

## గణితం

### 7వ తరగతి

#### పార్యవుస్తక అభివృద్ధి, ప్రచురణ సమితి

శ్రీ వాత్మేవు చినపీరభద్రుడు

కమీషనర్  
పారశాలవిద్య  
ఆంధ్రప్రదేశ్, అమరావతి.

శ్రీ బి. ప్రతాపరెడ్డి

సంచాలకులు,  
రాష్ట్ర విద్యాపరిశోధన శిక్షణసంస్థ,  
ఆంధ్రప్రదేశ్, అమరావతి.

శ్రీ డి. మధుసూధనరావు

సంచాలకులు,  
ప్రభుత్వ పార్యవుస్తక ముద్రణాలయం  
ఆంధ్రప్రదేశ్, అమరావతి.

సంపాదకులు

శ్రీమతి బి. శేఖ కుమారి, సంచాలకులు, రాష్ట్ర విద్యాపరిశోధన శిక్షణసంస్థ, ఆంధ్రప్రదేశ్.

శ్రీ. కె. బ్రహ్మయ్య, ప్రాఫేసర్, రాష్ట్ర విద్యాపరిశోధన శిక్షణసంస్థ, ఆంధ్రప్రదేశ్.

శ్రీ. పి. ఆదినారాయణ, రిటైర్డ్ లెక్చరర్, న్యూ సైన్స్ కాలేజి, అమీర్ హెట్, హైదరాబాద్.

ఛైర్మన్, గణిత ఆధార పత్రం, గణిత పార్యప్రణాళిక, పార్యవుస్తక అభివృద్ధి కమిటీ  
ప్రాఫేసర్. వి. కస్తున్, గణితం - సాంఖ్యకశాస్త్రవిభాగం, హైదరాబాదు విశ్వవిద్యాలయం.

ముఖ్యసులపోదారు

డా హెచ్. కె. దివాన్, విద్యా సలహాదారు, విద్యాభవన్ సాసైటీ, రిసోర్స్ సెంటర్, ఉదయపూర్, రాజన్తాన్.



ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వ ప్రచురణ, అమరావతి

చట్టాలను గౌరవించండి  
హక్కులను పొందండి

విద్యపల్ల ఎడగాలి  
వినయంతో మెలగాలి

© Government of Andhra Pradesh, Amaravati.

*First Published 2012*

*New Impressions - 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020*

All rights reserved.

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means without the prior permission in writing of the publisher, nor be otherwise circulated in any form of binding or cover other than that in which it is published and without a similar condition including this condition being imposed on the subsequent purchaser.

The copy right holder of this book is the Director of School Education, Amaravathi, Andhra Pradesh.

This Book has been printed on 70 G.S.M. SS Maplitho  
Title Page 200 G.S.M. White Art Card

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం వారిచే ఉచిత పంపిణీ

---

*Printed in India*  
at the Andhra Pradesh Govt. Text Book Press,  
Amaravathi,  
Andhra Pradesh.

## పార్య పుస్తక అభివృద్ధి కమిటీ సభ్యులు

### రచయితలు

దాక్షర్. పి.రమేష్, లెక్చరర్, ప్రభుత్వ ఐ.ఎ.ఎన్.ఇ, నెల్లారు  
శ్రీ. కాకుళవరం రాజేందర్ రెడ్డి, కో-ఆర్డినేటర్, రాష్ట్ర విద్య, పరిశోధన, శిక్షణ సంస్థ, ఆంధ్రప్రదేశ్  
శ్రీ. టి.వి. రామకుమార్, హెడ్ మాస్టర్, జి.ప.ఉ.పా., ములుమూడి, నెల్లారు  
శ్రీ. పి. ఆంధోనిరెడ్డి, హెడ్ మాస్టర్, సెయింట్ పీటర్స్ హైస్కూల్, రంగనాయకులపేట, నెల్లారు  
శ్రీ. ఎన్. ప్రసాదబాబు, పి.జి.టి, గిరిజన గురుకుల పాలశాల, చంద్రశేఖరపురం నెల్లారు  
శ్రీ. జి.వి.బి.సూర్యనారాయణరాజు, సూర్య్ అసిస్టెంట్, మున్సిపల్ హైస్కూల్, కన్స్ట్, విజయనగరం.  
శ్రీ. పి. సురేష్కుమార్, సూర్య్ అసిస్టెంట్, ప్ర.ఉ.పా., విజయనగర్ కాలనీ, హైదరాబాద్.  
శ్రీ. సి.పాచ్. రమేష్, సూర్య్ అసిస్టెంట్, ఉ.ప్రా.పా., నాగారం మండల్, గుంటూరు.  
శ్రీ. ఎన్. నరసింహమార్తి, సూర్య్ అసిస్టెంట్, జి.ప.ఉ.పా ముదివర్లపాలెం, నెల్లారు.  
శ్రీ. జి. వెంకటేశ్వర్రు, సూర్య్ అసిస్టెంట్, జి.పా.ఉ.పా., వేములకోటు, ప్రకాశం.  
శ్రీ. అబ్బరాజు కిశోర్, ఎన్.జి.టి, ఎమ్.పి.యుపిఎస్, చమళ్లమూడి, గుంటూరు.

### విద్యావిషయక సహకారం అందించిన సభ్యులు

శ్రీమతి. సఫ్యిత బాత్రా, విద్యాభవన్ సానైటి, రిసోర్స్ సెంటర్, ఉదయపూర్, రాజస్తాన్.  
శ్రీ. ఇందర్ మొహన్, విద్యాభవన్ సానైటి, రిసోర్స్ సెంటర్, ఉదయపూర్, రాజస్తాన్.  
శ్రీ. యశ్వంత్కుమార్ ధవే, విద్యాభవన్ సానైటి, రిసోర్స్ సెంటర్, ఉదయపూర్, రాజస్తాన్.  
శ్రీమతి. పద్మప్రియ శిరాలి, కమ్యూనిటీ మేధమేటిక్స్ సెంటర్, రఘివ్యాలి సూర్య్, చిత్తూర్.  
కుమారి. ఎమ్. అర్పన, డిపార్ట్మెంట్ ఆఫ్ మేధమేటిక్స్ & స్టాటిస్టిక్స్, యూనివర్సిటీ ఆఫ్ హైదరాబాద్  
శ్రీ. శరన్ గోపాల్, డిపార్ట్మెంట్ ఆఫ్ మేధమేటిక్స్ & స్టాటిస్టిక్స్, యూనివర్సిటీ ఆఫ్ హైదరాబాద్  
శ్రీ. పి. చిరంజీవి, డిపార్ట్మెంట్ ఆఫ్ మేధమేటిక్స్ & స్టాటిస్టిక్స్, యూనివర్సిటీ ఆఫ్ హైదరాబాద్

### కూళ ఆర్ కోడ్ బుందం

పోకూల శ్రీనివాస్, APeKX -కోఆర్డినేటర్,  
హెడ్ ఆఫ్ ది డిపార్ట్మెంట్ - డిజిటల్ ఎడ్యుకేషన్,  
ఎస్.సి. ఈ.ఆర్.టి., ఆంధ్రప్రదేశ్, అమరావతి.

### నాగెళ్ళ ఆల్ఫ్స్ జీఎస్

అసిస్టెంట్ కోఆర్డినేటర్ - డిజిటల్ ఎడ్యుకేషన్ డిపార్ట్మెంట్,  
ఎస్.సి. ఈ.ఆర్.టి., ఆంధ్రప్రదేశ్, అమరావతి.



MPX9QN

## ముందుమాట

పిల్లల పారశాల జీవితం వారిదైనందిన జీవితానికి ముడిపడి ఉండాలని ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్ర ప్రణాళిక పరిధి పత్రం - 2011 (APSCF-2011) సూచిస్తున్నది. పారశాలలో చేరిన ప్రతీ విద్యార్థి ఆయా స్థాయిలలో అవశ్యక నైపుణ్యాలను సముప్పారించాలని విద్యార్థాకు చట్టం - 2009 నీర్దేశించింది. ఏటి దృష్ట్యౌ, విద్యలో నాణ్యతను సాధించడం కోసం ప్రతి పార్శ్వ విషయంలోను విద్యా ప్రమాణాలను రూపొందించారు. జాతీయవిద్యా ప్రణాళిక చట్టం 2005 మౌళిక ఉద్దేశ్యం అమలు యొక్క ప్రాధాన్యతను దృష్టిలో ఉంచుకుని, రాష్ట్ర విద్యా ప్రణాళిక పరిధి పత్రం 2011 ఆధారంగా గణిత పార్శ్వ విషయ ప్రణాళిక మరియు పార్శ్వపుస్తకాలు రూపొందించుకున్నాయి.

పిల్లలు ప్రాథమిక విద్యను పూర్తిచేసుకొని, ప్రాథమికోన్నత స్థాయిలోకి అడుగిదుతారు. ఈ స్థాయి సెకండరీ విద్యను కొనసాగించడానికి ప్రముఖమైన వారిధిగా ఉంటుంది. పిల్లలు స్వేచ్ఛగా పెద్దలతో, సామాగ్రితో, తోటివారితో ప్రతిచర్యలు జరవడం, వివిధ సన్నిహితాలల్లో ప్రక్రియల్లో పరస్పరం సహకరించుకుంటూ పాల్గొనే అవకాశం లభించడం మూలంగా, అన్యేషణతో నూతన జ్ఞానాన్ని నిర్మించుకోగలరని మనం గుర్తిస్తాం. పిల్లలు కేవలం నిప్పియాత్మక గ్రహీతలుగా కాకుండా, అభ్యసనంలో భాగస్వాములు అని భావించినపుడు వారిలో స్పృజనాత్మకత, చౌరవలను పెంపొందించడం సాధ్యమవుతుంది. పిల్లలు ఈ దశలో ఉత్సవకత, ఆసక్తి, ప్రత్యీంచేతత్త్వం, హేతుబద్ధత, బుబుపులను కోరడం, సవాళ్ళను అంగీకరించడం వంటి లక్షణాలను కలిగి ఉంటారు. అందుచేత ఆనందదాయకంగా పిల్లలు వివిధ భావనలను అన్యేషించడానికి తమ సొంత శైలిలో సమస్య సాధనచేయడానికి వీలుగా గణితశాస్త్ర బోధనను అభివృద్ధి పరచాల్సిన అవశ్యకత ఉంది. అమూర్తస్వభావంతో ఉండే గణితంలోని భావనలను పిల్లలు అర్థం చేసికొని, సాంతంగా గణిత జ్ఞానాన్ని నిర్మించుకొనే సామర్థ్యానికి తోడ్పడే విధానాలను అభివృద్ధి పరచే కార్యక్రమానికి మనం శ్రీకారం చుట్టాం.

గణితంలోని ప్రధాన విషయాలైన సంఖ్యావ్యవస్థ, అంకగణితం, బీజగణితం, రేఖాగణితం, క్షేత్రమితి మరియు సాంఖ్యక శాస్త్రాలను ప్రాథమికోన్నత స్థాయిలో చేర్చారు.

ఈ విషయాలకు సంబంధించిన అంశాలను బోధించడం వల్ల సమస్య పరిష్కారం, తార్మిక ఆలోచనలు, నిత్యసత్యాలను గణిత భాషలో వ్యక్తికరించడం, సేకరించిన దత్తాంశాన్ని విశ్లేషించడం, వివిధ రూపాల్లో పొందుపరచడం, నిత్యజీవితంలో గణితాన్ని ఉపయోగించడం వంటి నిరీత విద్యా ప్రమాణాలు, నైపుణ్యాలు అభివృద్ధి చెందుతాయి. పుస్తకంలో పొందుపరచిన ఇవిచేయండి, ప్రయత్నించండి, ప్రకల్పనలు వంటి అంశాలకు అధిక ప్రాధాన్యత ఇచ్చి పిల్లలు సాంతంగా నేర్చుకునేలా చేయడానికి, జట్లలో ప్రయత్నించడానికి ఈ పార్శ్వపుస్తకం అవకాశం కల్పిస్తోంది.

ఈ పుస్తకం సరళమైన భాష, వదజాలం కలిగి వుండి పిల్లల మేధస్సు, గణిత భావాలను ఉపయోగించుకోవడానికి తద్వారా తామే స్వయంగా గణిత స్వరూపాలను ఏర్పరచుకోవడానికి అవకాశాలను కల్పిస్తుంది. పుస్తకంలో గల వివిధ ఉదాహరణలు పిల్లలు తమకు తామే సొంతంగా సమస్యలను తయారుచేసుకోవడానికి దోహదపడతాయి. వీటన్నింటినీ సాకారం చేయడానికి తరగతి గదిలో ఉపాధ్యాయులు అవసరమైన సందర్భాలను ఏర్పరచడం, సహాయ సహకారాలు అందించడం అత్యంత అవసరం. మూల్యాంకనం కూడా నేర్చుకోవడంలో భాగంగా పరిగణిస్తూ ప్రతీ అభ్యసన అంశాన్ని నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనం ద్వారా అంచనా వేసే విధంగా అధ్యాయాలను పొందుపరిచారు.

దీన్ని రూపొందించడంలో విషయమైపోతులు, చాలాకాలంగా గణిత అభ్యసన, పరిశోధన, పుస్తక రచనలో అనుభవమున్న ఉపాధ్యాయులు పాల్గొన్నారు. వారంతా పిల్లల్లో గణితం పట్ల ఉన్న భయాలను తొలగించడానికి కృషి చేసారు. ఈ పుస్తకానికి తుదిరూపం ఇవ్వడానికి సహాయ సహకారాలందించిన జాతీయ స్థాయి విషయమైపుణులు, విశ్వవిద్యాలయాల ఆచార్యులు, పరిశోధక విద్యార్థులు, ప్రభుత్వాల సంస్థలు, విద్యార్థికులు, ప్రధానోపాధ్యాయులు, రచయితలు, విద్యార్థులు, ముద్రణసంస్థ వారికి పుస్తకరూపకల్పన నిపుణులకు ప్రత్యేక కృతజ్ఞతలు. ఉపాధ్యాయులోకం, పుస్తకంలో పొందుపరచిన అంశాల ద్వారా విద్యా ప్రమాణాలను సాధించే క్రమంలో మనఃపూర్వక ప్రయత్నం చేస్తుందని ఆశిస్తున్నాను.

పుస్తకాభివృద్ధి నిరంతర ప్రకియ. అందరి కృషి ఫలితంగా ఈ పుస్తకం తయారైంది. ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్ర విధ్య, పరిశోధన, శిక్షణ సంస్థ ఒక నిబిద్ధతతో కూడిన సంస్థగా ప్రయత్నిస్తూ వ్యవస్థాగత సంస్కరణలతో నాణ్యమైన పార్శ్వపుస్తకాలను అందించడానికి కృషి చేస్తున్నది. ఇందులో భాగంగా గణితప్రియుల నుండి తగిన సలహోలు, సూచనలను ఆప్యోనిస్తున్నది. వీటిని పరిగణనలోకి తీసుకొని మరింత నాణ్యత కోసం కృషి చేస్తుంది.

ఒక నవ్యనూతన ఆలోచనలతో పారశాల విద్యాశాఖ, ఆంధ్రప్రదేశ్ వారిచే ఈ సంవత్సరము నుండి ప్రారంభించబడిన “ఎన్రెజింగ్ టెక్నికల్స్” అనేది విద్యార్థులు మరియు ఉపాధ్యాయులకు ఉపయుక్తమైన అదనపు సమాచారము డిజిటల్ టెక్నాలజీ ద్వారా పుస్తకాలలో నిక్షిప్తము చేయబడి అందించుచున్నది. ఉపాధ్యాయుల బోధనా విధానాలను శక్తివంతము చేయడము ద్వారా విద్యార్థులు తమ సాధనా సంపత్తులను అత్యంత స్థాయిలో అందుకోవడానికి సహకరిస్తుందని ఆశిస్తున్నాను.

సంచాలకులు

రాష్ట్ర విద్యాపరిశోధన శిక్షణసంస్థ  
ఆంధ్రప్రదేశ్, అమరావతి.

## PREAMBLE

**THE PEOPLE OF INDIA**, having solemnly resolved to constitute India into a **SOVEREIGN SOCIALIST SECULAR DEMOCRATIC REPUBLIC** and to secure to all its citizens:

**JUSTICE**, social, economic and political;

**LIBERTY** of thought, expression, belief, faith and worship;

**EQUALITY** of status and of opportunity; and to promote among them all

**FRATERNITY** assuring the dignity of the individual and the unity and integrity of the Nation;

IN OUR CONSTITUENT ASSEMBLY this twenty-sixth day of November, 1949, do HEREBY ADOPT, ENACT AND GIVE TO OURSELVES THIS CONSTITUTION.

## గణితం

### 7వ తరగతి

| క్ర.సం. | విషయం                                   | పూర్తిచేయాలనిన కాలం          | పుట సంఖ్య |
|---------|---|------------------------------|-----------|
| 1       | పూర్జ సంఖ్యలు                           | జూన్, జూలై                   | 1-24      |
| 2       | భీన్మలు, దశాంశాలు మరియు అకరణీయ సంఖ్యలు  | జూలై, ఆగష్ట                  | 25-57     |
| 3       | సామాన్య సమీకరణాలు                       | ఆగష్ట                        | 58-67     |
| 4       | రేఖలు - కోణములు                         | ఆగష్ట                        | 68-85     |
| 5       | త్రిభుజము ధర్మాలు                       | ఆగష్ట, సెప్టెంబర్            | 86-107    |
| 6       | నిష్పత్తి - ఉపయోగాలు                    | సెప్టెంబర్, అక్టోబర్, నవంబర్ | 108-139   |
| 7       | దత్తాంశ నిర్వహణ                         | నవంబర్, డిసెంబర్             | 140-160   |
| 8       | త్రిభుజాల సర్వసమానత్వం                  | డిసెంబర్                     | 161-179   |
| 9       | త్రిభుజాల నిర్మాణాలు                    | డిసెంబర్, జనవరి              | 180-189   |
| 10      | బీజియ సమాసాలు                           | జనవరి                        | 190-208   |
| 11      | ఘూతాంకాలు                               | జనవరి, ఫిబ్రవరి              | 209-224   |
| 12      | చతుర్భుజాలు                             | ఫిబ్రవరి, మార్చి             | 225-242   |
| 13      | వైశాల్యం - చుట్టుకొలత                   | మార్చి                       | 243-262   |
| 14      | త్రిమితీయ మరియు ద్విమితీయ ఆకారాల అవగాహన | మార్చి                       | 263-274   |
| 15      | సౌష్టవం                                 | మార్చి, ఏప్రిల్              | 275-287   |

## జాతీయగీతం

- రవీంద్రనాథ్ రాగుర్



ఉపయోగకరమైన  
వెబ్ లింక్

జనగణమన అధినాయక జయహే!  
భారత భాగ్యవిధాతా!  
పంజాబ, సింధ్, గుజరాత, మరాతా,  
ద్రావిడ, ఉత్కృత, వంగ!  
వింధ్య, హిమాచల, యమునా, గంగ!  
ఉచ్ఛవ జలధి తరంగ!  
తవ శుభనామే జాగే!  
తవ శుభ ఆశిష మాంగే  
గాహే తవ జయగాధా!  
జనగణ మంగళదాయక జయహే!  
భారత భాగ్య విధాతా!  
జయహే! జయహే! జయహే!  
జయ జయ జయ జయహే!!



స్ఫోడెంట్స్  
కార్బూర్



శీచర్స్  
కార్బూర్

## ప్రతిజ్ఞ

- పైదిముఖి వెంకట సుబ్బారావు

భారతదేశం నా మాతృభూమి. భారతీయులందరూ నా సహోదరులు.  
నేను నా దేశాన్ని ప్రేమిస్తున్నాను. సుసంపన్నమైన, బహువిధమైన నా దేశపు  
వారసత్వ సంపద నాకు గర్వకారణం. దీనికి అర్థత పొందడానికి సర్వదా నేను  
కృషి చేస్తాను.

నా తల్లిదండ్రుల్ని, ఉపాధ్యాయుల్ని, పెద్దలందర్ని గౌరవిస్తాను. ప్రతివారితోను  
మర్యాదగా నడుచుకొంటాను. జంతువులపట్ల దయతో ఉంటాను.

నా దేశంపట్ల, నా ప్రజలపట్ల సేవానిరతితో ఉంటానని ప్రతిజ్ఞ చేస్తున్నాను.

వారి శ్రేయాభివృద్ధులే నా ఆనందానికి మూలం.

## పూర్తి సంఖ్యలు

### 1.0 పరిచయం

మన చుట్టూ ఉండే పరిసరాలలోని వస్తువులను 1, 2, 3 ... అంటూ లెక్కిస్తాం కదా! అలా లెక్కించడానికి ఉపయోగించే సంఖ్యలను “సహజ సంఖ్యలు” లేదా లెక్కించే సంఖ్యలు అంటారు.

- కనిష్ఠ సహజ సంఖ్య ఎంత?
- 100, 10000 ల మధ్య ఏవైనా ఐదు సహజ సంఖ్యలను తెలపండి.
- సహజ సంఖ్యల వరుసలో చివరి సంఖ్యను చెప్పగలరా?
- ఏవైనా రెండు వరుస సహజ సంఖ్యల మధ్య భేదమెంత?

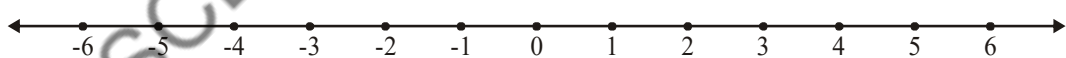
లేని పరిమాణానికి ప్రాతినిధ్యం వహించేది. దీన్ని ‘0’ తో సూచిస్తాం.

సహజ సంఖ్యలకు ‘0’ (పూర్తము లేదా సున్నా) ను చేరిస్తే ఏర్పడే సంఖ్యలు పూర్తాంకాల సంఖ్యలు అవుతాయి.

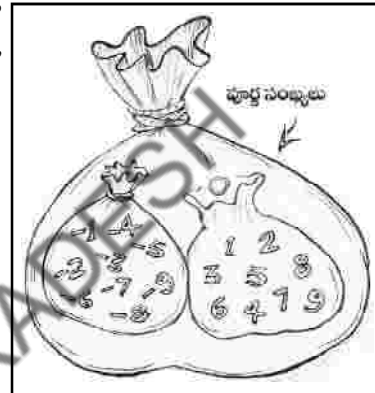
వాటిని పూర్తాంకాలు అంటారు. అవి 0, 1, 2, 3, 4, ...

ఇవ తరగతిలో బుఱ సంఖ్యల గురించి నేర్చుకొని ఉన్నాం. ఈ బుఱ సంఖ్యలు, పూర్తాంకాలను కలుపగా ఏర్పడే సంఖ్యలను ‘పూర్తసంఖ్యలు’ అంటారు. ఈ అధ్యాయంలో మనమిప్పుడు పూర్తసంఖ్యల ధర్మాలను, పూర్తసంఖ్యలతో వివిధ ప్రక్రియలను గురించి చర్చించాం.

మొదటగా పూర్తసంఖ్యలను సంఖ్యారేఖపై ఎలా చూపవచో పరిశీలించాం.



- పై సంఖ్యారేఖపై ఉన్న సంఖ్యలలో గరిష్ట సంఖ్య ఏది?
- పై సంఖ్యారేఖపై ఉన్న సంఖ్యలలో కనిష్ఠ సంఖ్య ఏది?
- 3 కన్నా 1 పెద్దదేనా? ఎందుకు?
- 3 కన్నా -6 పెద్దదేనా? ఎందుకు?
- 4, 6, -2, 0, -5 లను ఆరోహణ క్రమంలో రాయండి.
- 0, 1 మరియు 0, -1, 1 మధ్య భేదమెంతో సంఖ్యారేఖను పరిశీలించి పోల్చండి.





## అభ్యాసం - 1

1. కింది సంఖ్యారేఖపై గుర్తించబడిన సంఖ్యలలో పెద్ద, చిన్న సంఖ్యలను రాయండి.



2. కింది ఇచ్చిన పూర్ణసంఖ్యల జతల మధ్యగల అన్ని పూర్ణసంఖ్యలను రాసి, వాటిలో కనిష్ట, గరిష్ట సంఖ్యలను తెల్పండి.

- (i)  $-5, -10$       (ii)  $3, -2$       (iii)  $-8, 5$

3. కింది పూర్ణసంఖ్యలను ఆరోహణ క్రమంలో రాయండి. (చిన్న సంఖ్య నుండి పెద్ద సంఖ్యకు)

- (i)  $-5, 2, 1, -8$       (ii)  $-4, -3, -5, 2$       (iii)  $-10, -15, -7$

4. కింది పూర్ణసంఖ్యలను అవరోహణ క్రమములో రాయండి. (పెద్ద సంఖ్య నుండి చిన్న సంఖ్యకు)

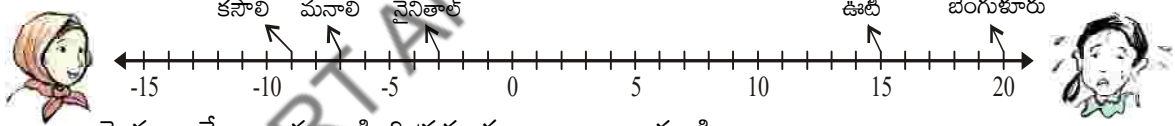
- (i)  $-2, -3, -5$       (ii)  $-8, -2, -1$       (iii)  $5, 8, -2$

5.  $6, -4, 0$  మరియు  $4$  లను సంఖ్యారేఖపై సూచించండి.

6. కింది సంఖ్యారేఖపై లోపించిన పూర్ణ సంఖ్యలను రాయండి.



7. కింది సంఖ్య రేఖను చూడండి. భారతదేశం లోని వివిధ ప్రాంతాలలోని ఐదు నగరాల ఉప్పోగ్రతలు (సంటోగ్రతలలో) ఒకరోజు జి గుర్తించబడ్డాయి.



పై సంఖ్యారేఖ ఆధారంగా కింది ప్రత్యులకు జవాబులు రాయండి.

- (i) గుర్తించబడిన నగరాల ఉప్పోగ్రతలు తెల్పండి?  
(ii) ఏ నగరం యొక్క ఉప్పోగ్రత గరిష్టంగా ఉంది?  
(iii) ఏ నగరం యొక్క ఉప్పోగ్రత కనిష్టంగా ఉంది?  
(iv) ఏయే నగరాల ఉప్పోగ్రతలు  $0^{\circ}\text{C}$  కన్నా తక్కువగా ఉన్నాయి?  
(v) ఏయే నగరాల ఉప్పోగ్రతలు  $0^{\circ}\text{C}$  కన్నా ఎక్కువగా ఉన్నాయి?

### 1.1 పూర్ణసంఖ్యలు - చతుర్భుధ ప్రక్రియలు

కింది తరగతిలో పూర్ణసంఖ్యలతో సంకలన, వ్యవకలన ప్రక్రియల గురించి తెలుసుకొన్నాం. పూర్ణసంఖ్యలతో గుణకార, భాగాహారాల గురించి తెలుసుకోబోయే ముందు మరొకసారి సంకలన, వ్యవకలనాల ప్రక్రియలను పరిశీలించాం.

### 1.1.1 పూర్ణసంఖ్యల సంకలనం

కింది సంకలనాలను పరిశీలించండి.

$$4 + 3 = 7$$

$$4 + 2 = 6$$

$$4 + 1 = 5$$

$$4 + 0 = 4$$

$$4 + (-1) = 3$$

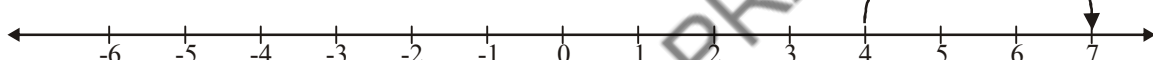
$$4 + (-2) = 2$$

$$4 + (-3) = 1$$



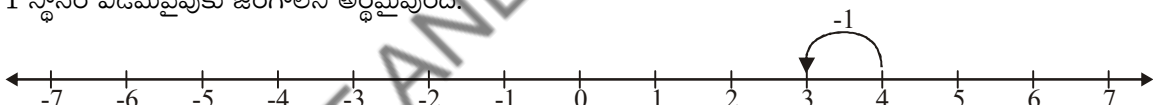
పై సంకలనాల అమరికలో ఉన్న ఏదైనా క్రమాన్ని గమనించారా?  $4 + 3$  కూడి సంఖ్యలు క్రమంగా 1 చొప్పున తగ్గుతున్నపుడు  $(3, 2, 1, 0, -1, -2, -3)$  ఫలితం కూడా క్రమంగా 1 చొప్పున తగ్గడం గమనించండి. దానిని సంఖ్యారేఖపై పరిశీలించాం.

4 నకు 3 కలిపినపుడు సంఖ్యారేఖపై కుడివైపుకు 4 నుండి 3 స్థానాలు జరుగుతాం.



ఇదేవిధంగా 4 నకు 2, 1 లను కలిపినపుడు ఏమిజరుగుతుంది? ప్రతీ సందర్భంలో కూడా సంఖ్యారేఖపై కుడివైపునకు జరగడం మీరు గమనించవచ్చు.

ఇప్పుడు  $4 + (-1)$  కలిపితే ఏమౌతుంది? పై సంకలనాల అమరిక నుండి  $4 + (-1) = 3$  అని తెలుసు కావున సంఖ్యారేఖపై 1 స్థానం ఎడమవైపుకు జరగాలని అర్థమైపుంది.



ఇదేవిధంగా 4 నకు  $-2, -3$  లను కలిపినపుడు ఏమి జరుగుతుంది? ప్రతీ సందర్భంలో కూడా సంఖ్యారేఖపై ఎడమవైపుకు జరగడం మీరు గమనించవచ్చు.

ఒక సంఖ్యకు ధన పూర్ణసంఖ్యను కలిపినప్పుడు సంఖ్యారేఖపై కుడివైపునకు, బుఱపూర్ణసంఖ్యను కలిపినపుడు సంఖ్యారేఖపై ఎడమవైపునకు జరుగుతాము.



**ప్రయత్నించండి.**

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| 1. $9 + (-3) =$ | $9 + 3 =$    |
| $9 + (-2) =$    | $9 + 4 =$    |
| $9 + (-1) =$    | $9 + 5 =$    |
| $9 + 0 =$       | $9 + 6 = 15$ |
| $9 + 1 =$       | $9 + 7 = 16$ |
| $9 + 2 =$       |              |

- (i)  $9 + 2$ ,  $9 + (-1)$ ,  $9 + (-3)$  సంకలనాలను సంఖ్యారేఖపై నూచించండి.
- (ii) ఒక సంఖ్యకు ధనపూర్ణసంఖ్యను సంకలనం చేసినపుడు సంఖ్యారేఖపై ఎటువైపు జరుగుతాం?
- (iii) ఒక సంఖ్యకు బుఱపూర్ణసంఖ్యను సంకలనం చేసినపుడు సంఖ్యారేఖపై ఎటువైపు జరుగుతాం?
2. ‘ఏ రెండు పూర్ణసంఖ్యల మొత్తమైనా ఆ సంఖ్యలకన్నా ఎక్కువ’ అని సంగీత భావించింది. ఆమె భావన సత్యమేనా? నీ సమాధానాన్ని సమర్థించు కారణాలు రాయండి.



## అభ్యాసం - 2

1. కింది సంకలనాలను సంఖ్యారేఖపై నూచించండి.

(i)  $5 + 7$       (ii)  $5 + 2$       (iii)  $5 + (-2)$       (iv)  $5 + (-7)$

2. కింది వానిని గణించండి.

|                    |                     |                   |
|--------------------|---------------------|-------------------|
| (i) $7 + 4$        | (ii) $8 + (-3)$     | (iii) $11 + 3$    |
| (iv) $14 + (-6)$   | (v) $9 + (-7)$      | (vi) $14 + (-10)$ |
| (vii) $13 + (-15)$ | (viii) $4 + (-4)$   | (ix) $10 + (-2)$  |
| (x) $100 + (-80)$  | (xi) $225 + (-145)$ |                   |

### 1.1.2. పూర్ణసంఖ్యల వ్యవకలనం

కింది వ్యవకలనాలను పరిశీలించండి.

$$6 - 3 = 3$$

$$6 - 2 = 4$$

$$6 - 1 = 5$$

$$6 - 0 = 6$$

$$6 - (-1) = 7$$

$$6 - (-2) = 8$$

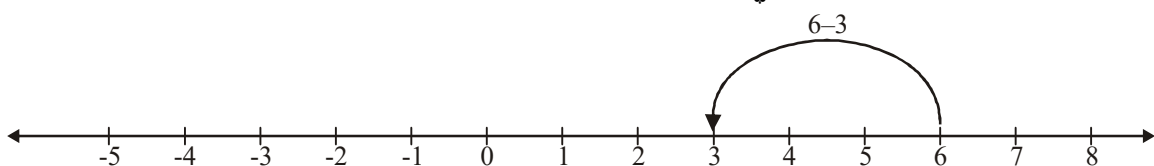
$$6 - (-3) = 9$$

$$6 - (-4) = 10$$



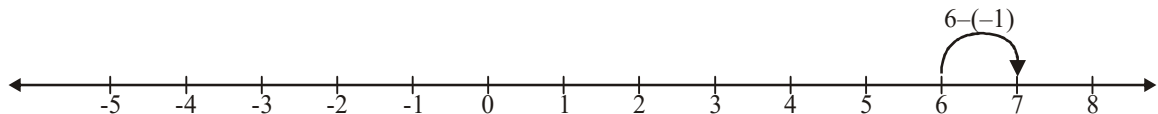
పై వ్యవకలనాల అమరికలో ఏదైనా క్రమాన్ని గమనించారా? 6 నుంచి వ్యవకలనం చేయబడు సంఖ్యలు క్రమంగా 1 చొప్పున తగ్గుతున్నప్పుడు ఫలితం క్రమంగా 1 చొప్పున పెరగడం గమనించండి. దీనిని సంఖ్యారేఖపై పరిశీలించాం.

6 నుండి 3 ను తీసివేయునపుడు సంఖ్యారేఖపై ఎడమ వైపునకు 6 నుండి 3 స్థానాలు జరుగుతాం.



ఇదే విధంగా 6 నుండి 2, 1 లను వ్యవకలనం చేయడాన్ని సంఖ్యారేఖపై గుర్తించండి. ప్రతిసారి ఎడమమైపు జరగడాన్ని గమనించవచ్చు.

సంఖ్యారేఖపై 6 నుంచి  $-1$  ని వ్యవకలనం చేయగా ఏమిజరుగుతుంది? పై వ్యవకలనాల అమరికల నుండి  $6 - (-1) = 7$  అని తెలుస్తుంది. అందువల్ల సంఖ్యారేఖపై ఒకస్థానం కుడిమైపుకు జరగాలని అర్థమైతుంది.



ఇదేవిధంగా 6 నుండి  $-2, -3, -4$  లను వ్యవకలనం చేసినప్పుడు ఏమి జరుగుతుంది? ప్రతీ సందర్భంలో కూడా సంఖ్యారేఖపై కుడిమైపునకు జరగడం గమనించవచ్చు.

ఒక సంఖ్యనుండి ధనపూర్ణసంఖ్యను వ్యవకలనం చేసినప్పుడు సంఖ్యారేఖపై ఎడమమైపునకు, బుఱపూర్ణసంఖ్యను వ్యవకలనం చేసినప్పుడు సంఖ్యారేఖపై కుడిమైపునకు జరుగుతాం.



### ప్రయుత్తించండి.

$$1. \quad 8 - 6 = 2$$

$$8 - 5 = 3$$

$$8 - 4 =$$

$$8 - 3 =$$

$$8 - 2 =$$

$$8 - 1 =$$

$$8 - 0 =$$

$$8 - (-1) =$$

$$8 - (-2) =$$

$$8 - (-3) =$$

$$8 - (-4) =$$

(i)  $8 - 6, 8 - 1, 8 - 0, 8 - (-2), 8 - (-4)$  లను సంఖ్యారేఖపై సూచించండి.

(ii) ఒక సంఖ్యనుండి ధనపూర్ణసంఖ్యను తీసివేసినపుడు సంఖ్యారేఖపై మీర్తె ఎటుమైపు జరుగుతారు?

(iii) ఒక సంఖ్యనుండి బుఱపూర్ణసంఖ్యను తీసివేసినపుడు సంఖ్యారేఖపై మీర్తె ఎటుమైపు జరగుతారు?

2. ‘ఒక పూర్ణసంఖ్యనుండి మరొక పూర్ణసంఖ్యను తీసివేసినపుడు ఫలితం ఆ సంఖ్యలక్నాన్ని చిన్నది’ అని రిచా భావించింది. ఆమె భావనతో నీవు ఎక్కిభవిస్తావా? నీ జవాబును సమర్థించు కారణాలు రాయండి.



### అభ్యాసం - 3

1. కింది వ్యవకలనాలను సంఖ్యారేఖపై సూచించండి. ఫలితాన్ని రాయండి.
 

|                |                 |                    |
|----------------|-----------------|--------------------|
| (i) $7 - 2$    | (ii) $8 - (-7)$ | (iii) $3 - 7$      |
| (iv) $15 - 14$ | (v) $5 - (-8)$  | (vi) $(-2) - (-1)$ |
2. కింది వానిని గణించండి.
 

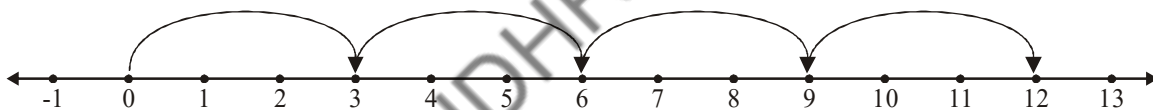
|                  |                     |                   |
|------------------|---------------------|-------------------|
| (i) $17 - (-14)$ | (ii) $13 - (-8)$    | (iii) $19 - (-5)$ |
| (iv) $15 - 28$   | (v) $25 - 33$       | (vi) $80 - (-50)$ |
| (vii) $150 - 75$ | (viii) $32 - (-18)$ |                   |
3. ‘-6’ ను బుఱపూర్ణసంఖ్య, పూర్ణాంకాల మొత్తంగా రాయండి.

#### 1.1.3 పూర్ణసంఖ్యల గుణకారం

పూర్ణ సంఖ్యల గుణకారం గురించి తెలుసుకొందాం!

$3 + 3 + 3 + 3 = 4 \times 3$  (4 మార్గ ఓ) అని మనకు తెలుసు.

దీనిని సంఖ్యారేఖపై కింది విధంగా సూచించవచ్చు.

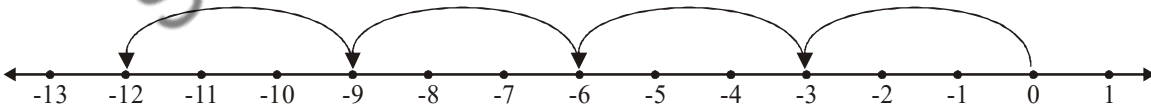


$4 \times 3$  అనగా 0 నుండి ప్రారంభించి ఒక్కాక్కు సారికి 3 చొప్పున 4 గెంతులు సంఖ్యారేఖపై కుడివైపుకు జరుగగా  $4 \times 3 = 12$  అవుతుంది.

మనమిప్పుడు  $4 \times (-3)$  ను సంఖ్యారేఖపై ఎట్లు సూచించవచ్చో పరిశీలిద్దాం.

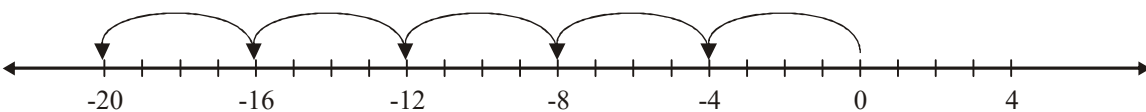
$$4 \times -3 = (-3) + (-3) + (-3) + (-3) = -12$$

దీనిని సంఖ్యారేఖపై కింది విధంగా సూచిస్తాం.



$4 \times (-3)$  అనగా 0 నుండి ప్రారంభించి 3 చొప్పున 4 గెంతులు సంఖ్యారేఖపై ఎడమవైపుకు జరుగగా  $4 \times (-3) = -12$  అవుతుంది.

$$\text{ఇదేవిధంగా } 5 \times -4 = (-4) + (-4) + (-4) + (-4) + (-4) = -20 \text{ దీనిని కింది విధంగా సూచిస్తాం.}$$



$5 \times (-4)$  అనగా 4 చొప్పన 5 గెంతులు సంఖ్యారేఖపై ఎడమవైపుకు జరుగగా  $5 \times (-4) = -20$  అవుతుంది.

$$\text{అట్టే} \quad 2 \times -5 = (-5) + (-5) = -10$$

$$3 \times -6 = (-6) + (-6) + (-6) = -18$$

$$4 \times -8 = (-8) + (-8) + (-8) + (-8) = -32$$

### జివి చేయండి

1. కింది వానిని గణించండి.

$$(i) 2 \times -6 \quad (ii) 5 \times -4$$

$$(iii) 9 \times -4$$



$-4 \times 3$  ను గుణించాం!

కింది అమరికలోని క్రమాన్ని పరిశీలించండి.

$$4 \times 3 = 12$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$1 \times 3 = 3$$

$$0 \times 3 = 0$$

$$-1 \times 3 = -3$$

$$-2 \times 3 = -6$$

$$-3 \times 3 = -9$$

$$-4 \times 3 = -12$$



పై గుణకారాల అమరికలో గుణకము క్రమంగా 1 చొప్పన తగ్గేకాలది  $(4, 3, 2, 1, 0, -1, -2, -3, -4)$  లబ్బం క్రమంగా 3 చొప్పన తగ్గుతుందని గమనింపచ్చు.

ఈ క్రమంను అనుసరించి  $-4 \times 3 = -12$  అని తెలుస్తుంది. కానీ  $= 4 \times (-3) = -12$  అని మనకు తెలుసు.

కావున  $-3 \times 4 = 3 \times -4 = -12$

పై గుణకారాలలో బుణ గుర్తు మారుతున్నప్పుడు ఫలితాన్ని గమనించండి. పై అమరికను ఉపయోగించి

$$4 \times (-5) = -4 \times 5 = -20$$

$$2 \times (-5) = -2 \times 5 = -10 \text{ అని రాయవచ్చు}$$

$$3 \times (-2) =$$

$$8 \times (-4) =$$

$$6 \times (-5) =$$

ఈ గుణకారాలను గమనించినపుడు ‘ఒక ధనపూర్ణసంఖ్య, ఒక బుణపూర్ణసంఖ్య’ అవుతుంది.

### 1.1.3 (అ) రెండు బుణపూర్కసంఖ్యలతో గుణకారం

-3, -4 లను గుణిస్తే లబ్దం ఏమెస్తుందో చూద్దాం!

కింది గుణకారాల అమరికలోని క్రమాన్ని పరిశీలిద్దాం.

$$4 \times -3 = -12$$

$$3 \times -3 = -9$$

$$2 \times -3 = -6$$

$$1 \times -3 = -3$$

$$0 \times -3 = 0$$

$$-1 \times -3 = 3$$

$$-2 \times -3 = 6$$

$$-3 \times -3 = 9$$

$$-4 \times -3 = 12$$

పై గుణకారాల్లో అమరికను గుర్తించారా గుణించే సంఖ్యలు క్రమంగా 1 చొప్పున తగ్గుకొలది (4,3,2,1,0,-1,-2,-3,-4) లబ్దం క్రమంగా 3 చొప్పున పెరుగుతున్నట్టుగా గమనించవచ్చును.

ఇప్పుడు  $-4 \times (-3)$  ను గుణిధ్యాం.

కింది గుణకారాల లబ్దాల అమరికను పరిశీలించి, ఖాళీలను పూరించండి.

$$-4 \times 4 = -16$$

$$-4 \times 3 = -12$$

$$-4 \times 2 = -8$$

$$-4 \times 1 = -4$$

$$-4 \times 0 = 0$$

$$-4 \times -1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$-4 \times -2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$-4 \times -3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

పైగుణకారాల అమరికలో గుణించే సంఖ్యలు క్రమంగా 1 చొప్పున తగ్గుకొలది లబ్దం క్రమంగా 4 చొప్పున పెరుగుతుంది.

పై రెండు గుణకార అమరికల నుండి  $-3 \times (-4) = -4 \times (-3) = 12$

ఇదే విధంగా

$$-3 \times (-1) = 3 \quad -4 \times (-1) = 4$$

$$-3 \times (-2) = 6 \quad -4 \times (-2) = 8$$

$$-3 \times (-3) = 9 \quad -4 \times (-3) = 12$$

అందుచేత, ప్రతి సందర్భంలో కూడా రెండు బుఱ పూర్ణ సంఖ్యల లబ్బం ధనపూర్ణ సంఖ్య అవుతుంది.

### కృత్యం 1

కింది పట్టికలో మొదటి నిలువు వరుసలో ప్రతి సంఖ్యను, మొదటి అడ్డవరుసలోని ప్రతి సంఖ్యచే గుణిస్తూ పట్టికను పూరించండి.

| $\times$ | 3  | 2  | 1  | 0 | -1 | -2 | -3 |
|----------|----|----|----|---|----|----|----|
| 3        | 9  | 6  | 3  | 0 | -3 | -6 | -9 |
| 2        | 6  | 4  | 2  | 0 |    |    |    |
| 1        |    |    |    |   |    |    |    |
| 0        |    |    |    |   |    |    |    |
| -1       | -3 | -2 | -1 | 0 | 1  | 2  | 3  |
| -2       |    |    |    |   |    |    |    |
| -3       |    |    |    |   |    |    |    |



- రెండు ధనపూర్ణ సంఖ్యల లబ్బం ఎల్లపుడు ధనపూర్ణ సంఖ్యేనా?
- రెండు బుఱ పూర్ణసంఖ్యల లబ్బం ఎల్లపుడు ధనపూర్ణ సంఖ్యేనా?
- ఒక బుఱ పూర్ణసంఖ్య, ఒక ధన పూర్ణసంఖ్యల లబ్బం ఎల్లపుడు బుఱ సంఖ్యేనా?

### 1.1.3 (ఆ) రెండుకన్నా ఎక్కువ బుఱపూర్ణసంఖ్యల గుణకారం

రెండు బుఱపూర్ణసంఖ్యల లబ్బం ధనపూర్ణ సంఖ్య అని తెలుసుకొన్నాం. ఇప్పుడు మూడు, బుఱ పూర్ణసంఖ్యల లబ్బాలు ఏమోతాయి. అలాగే నాలుగు ...

కింది వాటిని గమనించండి.

- $(-2) \times (-3) = 6$
- $(-2) \times (-3) \times (-4) = [(-2) \times (-3)] \times (-4) = 6 \times (-4) = -24$
- $(-2) \times (-3) \times (-4) \times (-5) = [(-2) \times (-3) \times (-4)] \times (-5) = (-24) \times (-5) = 120$
- $[(-2) \times (-3) \times (-4) \times (-5)] \times (-6) = 120 \times (-6) = -720$

పై లబ్దాల నుండి ఏవి అంశాలను మనం గమనించవచ్చు.

- (i) రెండు బుణపూర్ణసంఖ్యల లబ్దం ధనపూర్ణసంఖ్య
- (ii) మూడు బుణపూర్ణసంఖ్యల లబ్దం బుణపూర్ణసంఖ్య.
- (iii) నాలుగు బుణపూర్ణ సంఖ్యల లబ్దం ధనపూర్ణ సంఖ్య.
- (iv) ఐదు బుణపూర్ణసంఖ్యల లబ్దం బుణపూర్ణసంఖ్య

ఇలాగే ఆరు బుణపూర్ణసంఖ్యల లబ్దం ధనపూర్ణ సంఖ్యనా? లేక బుణపూర్ణ సంఖ్యనా? కారణం తెల్పండి.



### ప్రయత్నించండి.

- అ)  $(-1) \times (-1) = \text{_____}$
- ఆ)  $(-1) \times (-1) \times (-1) = \text{_____}$
- ఇ)  $(-1) \times (-1) \times (-1) \times (-1) = \text{_____}$
- ఈ)  $(-1) \times (-1) \times (-1) \times (-1) \times (-1) = \text{_____}$

పై వాటిని పరిశీలిస్తే (అ) మరియు (ఆ) గుణకారాలలో బుణపూర్ణసంఖ్యల సంఖ్య ‘సరిసంఖ్య’ 2, 4 గుణించాలిన బుణపూర్ణ సంఖ్యల సంఖ్య సరిసంఖ్యలో ఉంటే వాటి లబ్దం ధనపూర్ణ సంఖ్య, బుణపూర్ణ సంఖ్యలు వాని లబ్దం ధనపూర్ణసంఖ్య. (ఆ) మరియు (ఈ) గుణకారాలలో బుణపూర్ణసంఖ్యల సంఖ్య ‘బేసి సంఖ్య’ గుణించాలిన బుణపూర్ణ సంఖ్యల మధ్య బేసిసంఖ్యలో ఉంటే వాటి లబ్దం బుణపూర్ణ సంఖ్య వాని లబ్దం బుణపూర్ణసంఖ్య అయినది.

కాబట్టి, గుణకారాలలో బుణపూర్ణసంఖ్యల సంఖ్య ‘సరిసంఖ్య’ ఐతే లబ్దం ధనపూర్ణసంఖ్య. అట్లే బుణపూర్ణసంఖ్యల సంఖ్య బేసి సంఖ్య ఐతే లబ్దం బుణపూర్ణ సంఖ్య.



### అభ్యాసం - 4

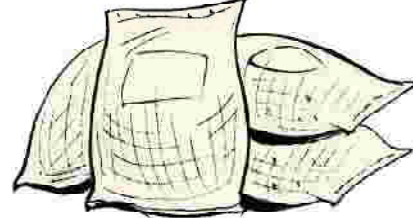
1. ఖాళీలను పూరించండి.

- (i)  $-100 \times -6 = \text{.....}$
- (ii)  $-3 \times \text{.....} = 3$
- (iii)  $100 \times (-6) = \text{.....}$
- (iv)  $-20 \times (-10) = \text{.....}$
- (v)  $15 \times (-3) = \text{.....}$

2. కింది వాటికి లబ్దాలను కనుగొనండి.
- $3 \times (-1)$
  - $(-1) \times 225$
  - $(-21) \times (-30)$
  - $(-316) \times (-1)$
  - $(-15) \times 0 \times (-18)$
  - $(-12) \times (-11) \times (10)$
  - $9 \times (-3) \times (-6)$
  - $(-18) \times (-5) \times (-4)$
  - $(-1) \times (-2) \times (-3) \times 4$
  - $(-3) \times (-6) \times (-2) \times (-1)$
3. శీతలీకరణ ద్వారా  $40^{\circ}\text{C}$  వద్ద గల గది ఉష్ణోగ్రతను ప్రతి గంటకు  $5^{\circ}\text{C}$  చొప్పున చల్లబరచ (తగ్గించ) బటుతుంది. శీతలీకరణం ప్రారంభించిన 10 గంటల తరువాత గది ఉష్ణోగ్రత ఎంత ఉంటుంది?
4. ఒక తరగతికి పరీక్షలో 10 ప్రశ్నలు ఇవ్వబడినవి. పరీక్షలో రాయబడిన సరైన జవాబుకు ‘3’ మార్కులు, సరిగాని జవాబుకు  $(-1)$  మార్కు జవాబు రాయనిచో ‘0’ మార్కులు కేటాయించడం జరిగినది.
- గోపి రాసిన జవాబులలో 5 సరైనవి, 5 తప్పయిన, అతనికి వచ్చిన మొత్తం మార్కులైని?
  - రేపు రాసిన 10 జవాబులలో 7 సరైనవో ఆమె పొందిన మార్కులైని?
  - రశ్మి రాసిన 7 జవాబులలో 4 తప్పు 3 సరైనవో ఆమె పొందిన మార్కులైని?
5. ఒక వర్తకుడు బియ్యం అమ్మడం ద్వారా ప్రతి బస్తా బాసుమతి బియ్యం పై రూ 10 లాభం. బాసుమతి కాని బియ్యం పై రూ 5 నష్టాన్ని పొందుతున్నాడు.
- ఒక నెలలలో వర్తకుడు 3,000 బస్తాలు బాసుమతి బియ్యం, 5,000 బస్తాలు బాసుమతి కాని బియ్యం అమ్మడు. లాభమా? నష్టమా? ఎంతో తెలుపండి.
  - బాసుమతి కాని బియ్యం 6,400 బస్తాలు అమ్మినపుడు లాభంకానీ, నష్టం కానీ రాకుండా ఉండాలంటే ఎన్ని బస్తాలు బాసుమతి బియ్యం అమ్మాలి?
6. భాశీలను పూరించండి.
- $(-3) \times \underline{\hspace{2cm}} = 27$
  - $5 \times \underline{\hspace{2cm}} = -35$
  - $\underline{\hspace{2cm}} \times (-8) = -56$
  - $\underline{\hspace{2cm}} \times (-12) = 132$

#### 1.1.4 పూర్ణసంఖ్యల భాగహారం

భాగహారం, గుణకారంనకు విలోమ ప్రక్రియ అని మనకు తెలుసు. సహజ సంఖ్యలలో భాగహార ప్రక్రియకు చెందిన మరికొన్ని ఉదాహరణలు పరిశీలిద్దాం.



$3 \times 5 = 15$  అని మనకు తెలుసు.

కావున  $15 \div 5 = 3$  లేక  $15 \div 3 = 5$

ఇదే విధంగా  $4 \times 3 = 12$

కావున  $12 \div 4 = 3, 12 \div 3 = 4$  అవుతుంది.



అంటే సహజ సంఖ్యలలో ప్రతి గుణకారానికి రెండు భాగాహార వాక్యాలు ఉంటాయని చెప్పవచ్చు.

పూర్ణసంఖ్యలలో కూడా ప్రతి గుణకార వాక్యానికి రెండు భాగాహార వాక్యాలు రాయవచ్చు.

కింది పట్టికలో ఉన్న గుణకార, భాగాహారాలను పరిశీలించి మిగిలిన ఖాళీలను పూరించండి.

| గుణకార వాక్యాలు                                | భాగాహార వాక్యాలు  |
|--|---|
| $2 \times (-6) = (-12)$                        | $(-12) \div (-6) = 2$ , $(-12) \div 2 = (-6)$   |
| $(-4) \times 5 = (-20)$                        | $(-20) \div (5) = (-4)$ , $(-20) \div (-4) = 5$   |
| $(-8) \times (-9) = 72$                        | $72 \div (-8) = (-9)$ , $72 \div (-9) = (-8)$   |
| $(-3) \times (-7) = \underline{\hspace{2cm}}$  | $\underline{\hspace{2cm}} \div (-3) = \underline{\hspace{2cm}}$ , $\underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$                     |
| $(-8) \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$     | $\underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ , $\underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| $5 \times (-9) = \underline{\hspace{2cm}}$     | $\underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ , $\underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| $(-10) \times (-5) = \underline{\hspace{2cm}}$ | $\underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ , $\underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ |

పై పట్టిక నుండి నీవేమి చెప్పగలవు?

ఒక ధనపూర్ణసంఖ్యను బుఱపూర్ణసంఖ్యచేగాని, ఒక బుఱపూర్ణసంఖ్యను ధనపూర్ణసంఖ్యచే గాని భాగించినవుడు భాగఫలం ఒక బుఱసంఖ్య పూర్ణాంకాలను భాగించునట్లే భాగించి, బుఱ గుర్తు నుంచుతాము. అలా భాగఫలం బుఱ పూర్ణ సంఖ్య అవుతుంది. ఇంకా ఏమి గమనించావు?

### ఇవి చేయండి

1. కింది వాటిని చేయండి.

- (i)  $(-100) \div 5$  (ii)  $(-81) \div 9$  (iii)  $(-75) \div 5$  (iv)  $(-32) \div 2$   
 (v)  $125 \div (-25)$  (vi)  $80 \div (-5)$  (vii)  $64 \div (-16)$



ప్రయత్నించండి.

$$(-48) \div 8 = 48 \div (-8) \text{ అవుతుందా?}$$

ఈ కింద నీయబడినవి సత్యమేనా? తెలుపండి.

$$(i) 90 \div (-45) = (-90) \div 45 \quad (ii) (-136) \div 4 = 136 \div (-4)$$

కింది భాగాహారాలను కూడా గమనించండి

$$(-12) \div (-6) = 2; (-20) \div (-4) = 5; (-32) \div (-8) = 4; (-45) \div (-9) = 5$$

కావున ఒక బుఱపూర్ణసంఖ్యను మరొక బుఱపూర్ణ సంఖ్యచే భాగించగా భాగఫలం ఒక ధన సంఖ్య వస్తుందని చెప్పవచ్చు.

ఇవి చేయండి.

1. కింది భాగాలలను చేయండి.

(i)  $-36 \div (-4)$       (ii)  $(-201) \div (-3)$       (iii)  $(-325) \div (-13)$



## 1.2 పూర్ణసంఖ్యల ధర్మాలు

వెవ తరగతిలో పూర్ణాంకాల {0, 1, 2, 3 .....} ధర్మాలు గురించి నేర్చుకొన్నాం. ఈ తరగతిలో  $\{0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$  పూర్ణసంఖ్యల యొక్క ధర్మాల గురించి చర్చిద్దాం.

### 1.2.1 పూర్ణసంఖ్యలలో సంకలన ధర్మాలు

(i) సంవృత ధర్మం

కింది పట్టికలో సంకలనాలను పరిశీలించి పూరించండి.

| ప్రపచనం      | సారాంశం              |
|--------------|----------------------|
| $5 + 8 = 13$ | మొత్తం ఒక పూర్ణాంకం  |
| $6 + 3 =$    |                      |
| $13 + 0 =$   |                      |
| $10 + 2 =$   |                      |
| $0 + 6 = 6$  | మొత్తం ఒక పూర్ణాంకము |



రెండు పూర్ణాంకాల మొత్తం ఎల్లపుడు పూర్ణాంకమే అవుతుందా? ఇది సత్యమని మీరు గ్రహించగలరు. కావున పూర్ణాంకాల సంకలనంకు సంవృత ధర్మం వర్తిస్తుంది.

అయితే పూర్ణసంఖ్యల సంకలనంనకు కూడా సంవృత ధర్మం వర్తిస్తుందా లేదా? కింది పట్టికలో సంకలనాలు పరిశీలించి పూరించండి.

| ప్రపచనం            | సారాంశం              |
|--------------------|----------------------|
| $6 + 3 = 9$        | మొత్తం ఒక పూర్ణసంఖ్య |
| $-10 + 2 =$        |                      |
| $-3 + 0 =$         |                      |
| $-6 + 6 = 0$       |                      |
| $(-2) + (-3) = -5$ |                      |
| $7 + (-6) =$       | మొత్తం ఒక పూర్ణసంఖ్య |

రెండు పూర్ణ సంఖ్యల మొత్తం ఎల్లపుడూ పూర్ణ సంఖ్య అవుతుందా?

రెండు పూర్ణసంఖ్యల మొత్తం పూర్ణసంఖ్య కానీ ఉదాహరణ చెప్పగలవా? ఇది అసాధ్యం. కావున పూర్ణసంఖ్య సంకలనాలకు కూడా సంవృత ధర్మం వర్తిస్తుంది.

**a మరియు b, లు ఏవైనా రెండు పూర్ణసంఖ్యలైన  $a + b$  కూడా పూర్ణసంఖ్య.**

## (ii) స్థిత్యంతర ధర్మం (వినిమయన్యాయం)

కింది ఉదాహరణలను గమనించి ప్రారించండి.

| ప్రవచనం 1   | ప్రవచనం 2   | సారాంశం             |
|-------------|-------------|---------------------|
| $4 + 3 = 7$ | $3 + 4 = 7$ | $4 + 3 = 3 + 4 = 7$ |
| $3 + 5 =$   | $5 + 3 =$   |                     |
| $3 + 0 =$   | $0 + 3 =$   |                     |

రెండు పూర్ణాంకాలను కూడే క్రమంలో సంఖ్యలను పరస్పరం మార్చినపుడు వాటి మొత్తాలలో ఏమైనా తేడా ఉందా? తేడా ఉండే పూర్ణాంకాల కూడిక జతలను రాయలేము. కావున పూర్ణాంకాల సంకలనాలకు స్థిత్యంతర ధర్మం వర్తిస్తుంది.

కింది ఉదాహరణలను గమనించి ప్రారించండి.

| ప్రవచనం 1       | ప్రవచనం 2       | సారాంశం                    |
|-----------------|-----------------|----------------------------|
| $5 + (-6) = -1$ | $(-6) + 5 = -1$ | $5 + (-6) = (-6) + 5 = -1$ |
| $-9 + 2 =$      | $2 + (-9) =$    |                            |
| $-4 + (-5) =$   | $(-5) + (-4) =$ |                            |

రెండు పూర్ణసంఖ్యల సంకలనంలో వాటి క్రమంను పరస్పరం మార్చినపుడు వాటి మొత్తాలలో ఏమైనా తేడా ఉందా? తేడా ఉండే పూర్ణసంఖ్యల జతలను రాయలేము. కావున పూర్ణసంఖ్యల సంకలనంలో స్థిత్యంతర ధర్మం వర్తిస్తుంది.

$$\boxed{\mathbf{a} \text{ మరియు } \mathbf{b} \text{ లు ఏమైనా రెండు పూర్ణసంఖ్యలు కన } \mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{b} + \mathbf{a}}$$

## (iii) సహచర ధర్మం

కింది ఉదాహరణలను పరిశీలించండి.

$$\begin{aligned}
 \text{(i)} \quad & (2 + 3) + 4 &= 2 + (3 + 4) \\
 & 5 + 4 &= 2 + 7 \\
 & 9 &= 9 \\
 \text{(ii)} \quad & (-2 + 3) + 5 &= -2 + (3 + 5) \\
 & 1 + 5 &= -2 + 8 \\
 & 6 &= 6 \\
 \text{(iii)} \quad & (-2 + 3) + (-5) &= (-2) + [3 + (-5)] \\
 & 1 + (-5) &= (-2) + (-2) \\
 & -4 &= -4 \\
 \text{(iv)} \quad & [(-2) + (-3)] + (-5) &= -2 + [(-3) + (-5)] \\
 & -5 + (-5) &= -2 + (-8) \\
 & -10 &= -10
 \end{aligned}$$

ప్రతి సందర్భంలో సంకలనాల మొత్తాలు సమానమేనా? ఇది సత్యమని గ్రహిస్తాం. కావున పూర్ణసంబ్యుల సంకలనాలకు సహచర ధర్షం వర్తిస్తుంది.

**a, b మరియు c లు ఏవైనా మూడు పూర్ణసంబ్యులైన  $(a + b) + c = a + (b + c)$**



ప్రయత్నించండి.

1. కింది వాటిని సత్యాలో, కాదో పరీక్షించండి.
  - (i)  $(2 + 5) + 4 = 2 + (5 + 4)$
  - (ii)  $(2 + 0) + 4 = 2 + (0 + 4)$
2. పూర్ణాంకాల సంకలనాలకు సహచరధర్షం వర్తిస్తుందా? మరో రెండు ఉదాహరణలలో వివరించండి.

#### (iv) సంకలన తత్త్వమాంశం

కింది సంకలనాలను పరిశీలించండి.

$$-2 + 0 = -2$$

$$5 + 0 = 5$$

$$8 + 0 =$$

$$-10 + 0 =$$

పూర్ణసంబ్యుకు ‘0’ ను కూడితే అదే పూర్ణ సంబ్యు వస్తుందా? ఫలితం అదే పూర్ణ సంబ్యు.

కావున ‘0’ ను పూర్ణసంబ్యులకు సంకలన తత్త్వమాంశం అంటారు.

**a ఏవైనా పూర్ణసంబ్యు ఐన  $a+0 = 0 + a = a$**



ప్రయత్నించండి.

1. కింది గణనలను చేయండి.
  - (i)  $2 + 0 =$
  - (ii)  $0 + 3 =$
  - (iii)  $5 + 0 =$
2. పై ఉదాహరణలలో మాదిరి మరిన్ని పూర్ణాంకాలకు ‘0’ ను కూడండి.  
పూర్ణాంకాలకు కూడా ‘0’ సంకలన తత్త్వమాంశమేనా?

### (v) సంకలన విలోపం

3 నకు ఏ పూర్ణసంఖ్యను కూడగా ఘలితం సంకలన తత్ప్రమాంశం ‘0’ అవుతుంది?

కింది వాటిని పరిశీలించాం.

$$3 + (-3) = 0$$

$$7 + (-7) = 0$$

$$(-10) + 10 = 0$$

పై విధంగా అన్ని పూర్ణసంఖ్యలకు ఇలాంటి జతలను ఏర్పరచగలమా?

పై జతలలో ప్రతీ సంఖ్యను రెండవ సంఖ్యకు సంకలన విలోపం అంటారు.

‘a’ ఒక పూర్ణసంఖ్య అయిన  $a + (-a) = 0$ . అగునట్లుగా  $(-a)$  అను పూర్ణసంఖ్య ఉంటుంది.

‘a’ మరియు  $(-a)$  లు ఒకదానికొకటి సంకలన విలోపాలు.

### 1.2.2 పూర్ణసంఖ్యలలో గుణకారధర్మాలు

#### (i) సంపృత ధర్మం

కింది గుణకారాలను పరిశీలించి పూరించండి.

| ప్రపచనం              | సారాంశం               |
|----------------------|-----------------------|
| $9 \times 8 = 72$    | లబ్దం ఒక పూర్ణసంఖ్యయే |
| $10 \times 0 =$      |                       |
| $-15 \times 2 =$     |                       |
| $-15 \times 3 = -45$ |                       |
| $-11 \times (-8) =$  |                       |
| $10 \times 10 =$     |                       |
| $5 \times (-3) =$    |                       |

రెండు పూర్ణసంఖ్యల లబ్దం పూర్ణసంఖ్య కానటువంటి పూర్ణసంఖ్యల జతలను రాయగలవా? వీటిని రాయడం సాధ్యం కాదు. కావున పూర్ణసంఖ్యలలో గుణకారాలకు సంపృత ధర్మం వర్తిస్తుంది.

**a** మరియు **b** లు ఏవైనా రెండు పూర్ణసంఖ్యలు అయిన  $a \times b$  కూడా పూర్ణసంఖ్యయే.



**ప్రయత్నించండి.**

1. (i)  $2 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

(ii)  $5 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

(iii)  $3 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

(iv) అదే విధంగా ఏవేని రెండు పూర్ణాంకాలను గుణించగా వచ్చు  
లభిం ఎల్లప్పుడూ పూర్ణాంకమేనా?

**(ii) స్థిత్యంతర ధర్మం**

పూర్ణాంకాలలో గుణకారానికి స్థిత్యంతర ధర్మం వర్తిస్తుందని తెలుసుకదా. పూర్ణసంఖ్యలకు కూడా ఈ ధర్మం ఉందా?

| ప్రవచనం 1             | ప్రవచనం 2             | సారాంశం                               |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| $5 \times (-2) = -10$ | $(-2) \times 5 = -10$ | $5 \times (-2) = (-2) \times 5 = -10$ |
| $(-3) \times 6 =$     | $6 \times (-3) =$     |                                       |
| $-20 \times 10 =$     | $10 \times (-20) =$   |                                       |

పై సందర్భాలన్నింటిలో ఇది సత్యం. రెండు పూర్ణ సంఖ్యల లభిం పూర్ణ సంఖ్య కాకుండా ఉండే ఉదాహరణ చెప్పండి.  
సాధ్యం కాదు. కావున పూర్ణసంఖ్యల గుణకారానికి స్థిత్యంతర ధర్మం వర్తిస్తుంది.

**a మరియు b లు ఏవైనా రెండు పూర్ణసంఖ్యలైన  $a \times b = b \times a$**

**(iii) సహచర ధర్మం**

2, -3, -4 లతో గుణకారాలను చేధ్యాం.

వీటిని కింది విధాలుగా గుణించాం.

$$\begin{aligned} [2 \times (-3)] \times (-4) & \quad \text{లేక} \quad 2 \times [(-3) \times (-4)] \\ &= (-6) \times (-4) \quad = 2 \times 12 \\ &= 24 \quad = 24 \end{aligned}$$

మొదటి సందర్భంలో మొదటి రెండు పూర్ణసంఖ్యల లభింను మూడవ సంఖ్యతో గుణించడం జరిగింది, రెండవ సందర్భంలో చివరి రెండు పూర్ణసంఖ్యల లభింను మొదటి సంఖ్యతో గుణించడం జరిగింది. ఈ రెండు సందర్భాలలో కూడా చివరగా లభిం సమానమే.

అందుచేత  $[2 \times (-3)] \times [(-4)] = 2 \times [(-3) \times (-4)]$

పై రెండు సందర్భాలలో పూర్ణ సంఖ్యలు గ్రూపుగా చేసి గుణించినపుడు లభిపూర్ణ సంఖ్యలపై ఏలాంటి ప్రభావం చూపదు.

కావున పూర్ణసంఖ్యలలో సహచర ధర్మం వర్తిస్తుంది. మూడు పూర్ణ సంఖ్యల లభిం అనునది పూర్ణ సంఖ్యలు గ్రూపుగా చేసి గుణించడంపై ఆధారపడదు.

**a, b, c లు ఏవైనా మూడు పూర్ణసంఖ్యలు ఐన  $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$**

ఇవి చేయండి.

- $[-5 \times 2] \times 3 = (-5) \times [2 \times 3]$  అవుతుందా?
- $[-2 \times 6] \times (-4) = (-2) \times [6 \times -4]$  అవుతుందా?



ప్రయత్నించండి.

$$1. (5 \times 2) \times 3 = 5 \times (2 \times 3)$$

2. పూర్తాంకాలలో గుణకారానికి సహాచరధర్మం వర్తిస్తుందా? మరికొన్ని ఉదాహరణలతో సరిచూడండి.

#### (iv) విభాగ స్వాయం

$$9 \times (10 + 2) = (9 \times 10) + (9 \times 2)$$

అందువే, పూర్తాంకాలలో గుణకారం సంకలనంటే విభాగస్వాయం పాటిస్తుందనడం సత్యం.

కావున పూర్తాంబ్యాలకు కూడ ఈ ధర్మం ఉండా పరిశీలిద్దాం.

$$\begin{aligned} \text{(i)} \quad -2 \times (1 + 3) &= [(-2) \times 1] + [(-2) \times 3] \\ -2 \times 4 &= -2 + (-6) \\ -8 &= -8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(ii)} \quad -1 \times [3 + (-5)] &= [(-1) \times 3] + [(-1) \times (-5)] \\ -1 \times (-2) &= -3 + (+5) \\ 2 &= 2 \end{aligned}$$

$$-3 \times (-4+2) = [(-3) \times (-4)] + [-3 \times (2)] \text{ ను సరిచూడండి.}$$



పై రెండు సందర్భాలలో ఎడమవైపు ఉన్న విలువ. కుడివైపు ఉన్న విలువకు సమానం.

కావున పూర్తాంబ్యాలలో గుణకారం సంకలనంటే విభాగస్వాయం పాటిస్తుంది.

$$\boxed{\mathbf{a}, \mathbf{b} \text{ మరియు } \mathbf{c}, \text{ లు ఏవైనా మూడు పూర్తాంబ్యాలు ఐన } \mathbf{a} \times (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = \mathbf{a} \times \mathbf{b} + \mathbf{a} \times \mathbf{c}}$$

#### (v) గుణకార తత్త్వమాంశం

కింది గుణకారంలను పరిశీలించి, ఖాళీలను పూర్ణించండి.

$$\begin{aligned} 2 \times 1 &= 2 \\ -5 \times 1 &= -5 \\ -3 \times 1 &= \underline{\hspace{2cm}} \\ -8 \times 1 &= \underline{\hspace{2cm}} \\ 1 \times -5 &= \underline{\hspace{2cm}} \end{aligned}$$

పూర్తాంబ్యాలలో సంకలన తత్త్వమాంశము ‘0’

పై ఉదాహరణలను బట్టి పూర్తాంబ్యాను 1తో గుణించినపుడు పూర్తాంబ్యాలో ఎటువంటి మార్పులేదు.

కావున 1 ని పూర్తాంబ్యాలలో గుణకార తత్త్వమాంశం అంటారు.

$$\boxed{\mathbf{‘a’ ఒక పూర్తాంబ్యా అయిన } \mathbf{a} \times 1 = 1 \times a = a}$$

(vi) 0 (సున్న) తో గుణకారం

ఏ పూర్తాంకానైనా ‘0’ తో గుణించినపుడు, వాని లబ్దం కూడా సున్న అవుతుంది.

అయితే పూర్తసంఖ్యల విషయంలో ఇది సత్యమా? పరిశీలించండి.

$$(-3) \times 0 = 0$$

$$0 \times (-8) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$$

పై వాటిని పరిశీలించినపుడు పూర్తసంఖ్య, సున్నాల లబ్దం సున్నాయే.

$$\boxed{a, ఏదున ఒక పూర్తసంఖ్య అయిన a \times 0 = 0 \times a = 0}$$



**అభ్యాసం - 5**

1. కింది వానిని సరిచూడండి.
  - (i)  $18 \times [7 + (-3)] = [18 \times 7] + [18 \times (-3)]$
  - (ii)  $(-21) \times [(-4) + (-6)] = [(-21) \times (-4)] + [(-21) \times (-6)]$
2. (i) a, ఒక పూర్తసంఖ్య అయిన  $(-1) \times a$  యొక్క విలువ ఎంతపుతుంది?  
 (ii)  $(-1)$  తో ఏ పూర్తసంఖ్యయొక్క లబ్దము 5 అగును.
3. నదైన ధర్మాలను ఉపయోగించి కింది వానిని గజన చేయండి.
 

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| (i) $26 \times (-48) + (-48) \times (-36)$       | (ii) $8 \times 53 \times (-125)$ |
| (iii) $15 \times (-25) \times (-4) \times (-10)$ | (iv) $(-41) \times 102$          |
| (v) $625 \times (-35) + (-625) \times 65$        | (vi) $7 \times (50 - 2)$         |
| (vii) $(-17) \times (-29)$                       | (viii) $(-57) \times (-19) + 57$ |

### 1.2.3 పూర్తసంఖ్యలలో వ్యవకలన ధర్మాలు

**(i) సంవృత ధర్మం**

కింది ఒక పూర్తసంఖ్య నుండి మరొక పూర్తసంఖ్యను తీసివేసిన ఎల్లపుడు పూర్తసంఖ్యనే వస్తుందా? వీటిని చేయండి.

$$\begin{array}{lcl} 9 - 7 & = & \underline{\hspace{2cm}} \\ 7 - 10 & = & \underline{\hspace{2cm}} \\ 2 - 3 & = & \underline{\hspace{2cm}} \\ -2 - 3 & = & \underline{\hspace{2cm}} \\ -2 - (-5) & = & \underline{\hspace{2cm}} \\ 0 - 4 & = & \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

ఏమి గమనించారు? పూర్తసంఖ్యలలో వ్యవకలనానికి సంవృతధర్మం వర్తిస్తుందని చెప్పవచ్చు?

$$\boxed{a మరియు b, లు ఏవైనా పూర్తసంఖ్యలైన a - b కూడా పూర్తసంఖ్యాయే.}$$

## (ii) స్థిత్యంతర ధర్మం

ఈక ఉదాహరణ పరిశీలించాం!

$6, -4$  పూర్ణసంఖ్యలను తీసుకుందాం.

$$6 - (-4) = 6 + 4 = 10 \quad \text{మరియు}$$

$$-4 - (6) = -4 - 6 = -10$$

$$\text{అనగా } 6 - (-4) \neq -4 - (6)$$

పూర్ణసంఖ్యలలో వ్యవకలనానికి స్థిత్యంతర ధర్మం వర్తించదు.



ప్రయత్నించండి.

ఏవైనా ఐదు జతల పూర్ణసంఖ్యలను తీసుకొని స్థిత్యంతర ధర్మాన్ని సరిచూడండి.

## 1.2.4 పూర్ణసంఖ్యల భాగాహార ధర్మాలు

### (i) సంవృత ధర్మం

కింది పట్టికను పరిశీలించి, పూరించండి.

| ప్రవచనం  | సారాంశం               | ప్రవచనం                                     | సారాంశం |
|--|-----------------------|---|---------|
| $(-8) \div (-4) = 2$                           | ఫలితం పూర్ణసంఖ్య      | $(-8) \div 4 = \frac{-8}{4} = -2$           |         |
| $(-4) \div (-8) = \frac{-4}{-8} = \frac{1}{2}$ | ఫలితం పూర్ణసంఖ్య కాదు | $4 \div (-8) = \frac{4}{-8} = \frac{-1}{2}$ |         |

పట్టిక నుంచి ఏమి గమనించారు? పూర్ణసంఖ్యలలో భాగాహారానికి సంవృత ధర్మం వర్తించదు.



ప్రయత్నించండి.

ఏవైనా ఐదు పూర్ణసంఖ్యల జతలను తీసుకొని భాగాహారాలలో సంవృత ధర్మాన్ని సరిచూడండి.

### (ii) స్థిత్యంతర ధర్మం

పూర్ణాంకాలలో భాగాహారానికి స్థిత్యంతర ధర్మం లేదు. పూర్ణసంఖ్యలలో ఈ ధర్మాన్ని పరిశీలించాం. పట్టికలోని ఉదాహరణ ఆధారంగా  $(-8) \div (-4) \neq (-4) \div (-8)$  అని తెలియుచున్నది.

జంకనూ  $(-9) \div 3, 3 \div (-9)$  లు సమానమేనా?

$(-30) \div (-6), (-6) \div (-30)$  లు సమానమేనా?

అందుచే, పూర్ణసంఖ్యలలో భాగాహారంనకు స్థిత్యంతర ధర్మం వర్తించదు.



ప్రయత్నించండి.

ఏవైనా ఐదు పూర్ణ సంఖ్యల జతలను తీసుకొని భాగాహారంలో స్థిత్యంతర ధర్మంను సరిచూడండి.

(iii) సున్నతో భాగహరం

ఒక దానిని రెండు భాగములు, మూడు భాగములు... చేయవచ్చును. కానీ సున్న భాగములుగా విభజించడం అనేది అర్థం లేనిది. సున్నను శూన్యేతర పూర్ణ సంఖ్యచే భాగించగా భాగఫలం ‘0’ అవుతుంది.

**a, ఒక పూర్ణసంఖ్య ఐన  $a \div 0$  నిర్వచింపబడదు. a ఒక శూన్యేతర పూర్ణసంఖ్య ఐన  $0 \div a = 0$**

(iv) -1 తో భాగహరం

కింది భాగహరాలను పరిశీలించి, పూరించండి.

$$(-8) \div 1 = -8 \quad (-11) \div 1 = -11 \quad (-13) \div 1 = \underline{\hspace{2cm}} \quad (-25) \div 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

పై ఉదాహరణలనుండి ఒక ధన లేద బుఱ పూర్ణసంఖ్యను 1 చే భాగించగా ఫలితం అదే పూర్ణసంఖ్య అవుతుంది. కానీ -1 చే భాగించగా ధనపూర్ణసంఖ్య బుఱపూర్ణసంఖ్యగా, బుఱపూర్ణసంఖ్య ధనపూర్ణసంఖ్యగా మారుతుంది.

**a, ఏదైన ఒక పూర్ణసంఖ్య అయిన  $a \div 1 = a$ .**

ఏవైన ఒకపూర్ణసంఖ్యను (-1) చే భాగిస్తే ఏమెన్నుంది. కింది వాటిని చేసి తెల్పండి.

$$(-8) \div (-1) = 8 \quad 11 \div (-1) = -11 \quad 13 \div (-1) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (-25) \div (-1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

ఏదేని ఒక పూర్ణసంఖ్యను (-1) చే భాగించునపుడు ఫలితం అదే పూర్ణసంఖ్య కాదు. అని తెలుస్తుంది.



**ప్రయత్నించండి**

1. a, ఏదైన ఒక పూర్ణసంఖ్య అయిన

$$(i) a \div 1 = 1?$$

$$(ii) a \div (-1) = -a?$$

‘a’కు వేరువేరు విలువలు చేసుకొని సరిచూడండి.

(v) సహచర ధర్మం

-16, 4, -2 పూర్ణసంఖ్యలను తీసుకొంటే

$$[(-16) \div 4] \div (-2) = (-16) \div [4 \div (-2)] \text{ అగునా?}$$

$$[(-16) \div 4] \div (-2) = (-4) \div (-2) = 2$$

$$(-16) \div [4 \div (-2)] = (-16) \div (-2) = 8$$

అందుకే  $[(-16) \div 4] \div (-2) \neq (-16) \div [4 \div (-2)]$

కనుక పూర్ణసంఖ్యలలో భాగహరానికి సహచర ధర్మం వర్తించదు.



**ప్రయత్నించండి.**

ఏవైనా ఐదు ఉదాహరణలను తీసుకొని పూర్ణసంఖ్యలలో భాగహరానికి సహచర ధర్మాన్ని సరిచూడండి.



## అభ్యాసం - 6

1. తంది భారీలను పూరించండి.

- (i)  $-25 \div \dots = 25$
- (ii)  $\dots \div 1 = -49$
- (iii)  $50 \div 0 = \dots$
- (iv)  $0 \div 1 = \dots$

### 1.3 బుఱ పూర్తసంబులపై కొన్ని సమస్యలు

ఉదాహరణ 1 : ఒక వరీక్లలో ప్రతి సరైన జవాబుకు (+5) మార్కులు. తప్పు జవాబుకు (-2) ఇవ్వబడ్డాయి.

- (i) రాధిక అన్ని ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయగా 10 సరైనవి. 30 మార్కులు పొందింది.
- (ii) జయ కూడా అన్ని ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయగా, 4 సరైనవి కానీ, (-12) మార్కులు పొందినది. ఐన వరీక్లలో రాధిక, జయులు ఎన్ని ప్రశ్నలకు తప్పు జవాబులు రాశారు?

సాధన :

- |      |                                  |                          |
|------|----------------------------------|--------------------------|
| (i)  | ఒక్కొక్క సరైన జవాబుకు మార్కులు   | = 5                      |
|      | 10 సరైన జవాబులకు మొత్తం మార్కులు | = $5 \times 10 = 50$     |
|      | రాధికకు వచ్చిన మార్కులు          | = 30                     |
|      | తప్పు జవాబులకు ఇవ్వబడిన మార్కులు | = $30 - 50 = -20$        |
|      | ఒక్కొక్క తప్పు జవాబుకు మార్కులు  | = (-2)                   |
|      | కాబట్టి రాధిక తప్పు జవాబుల సంఖ్య | = $(-20) \div (-2) = 10$ |
| (ii) | 4 సరైన జవాబులకు మార్కులు         | = $5 \times 4 = 20$      |
|      | జయకు వచ్చిన మార్కులు             | = -12                    |
|      | తప్పు జవాబులకు ఇవ్వబడిన మార్కులు | = $-12 - 20 = -32$       |
|      | ఒక్కొక్క తప్పు జవాబుకు మార్కులు  | = (-2)                   |
|      | కాబట్టి జయ తప్పు జవాబుల సంఖ్య    | = $(-32) \div (-2) = 16$ |

ఉదాహరణ 2 : ఒక దుకాణాదారుడు ఒక్కొక్క పెన్ను అమృదం వలన ₹ 1 లాభాన్ని

ఒక్కొక్క పొత పెన్నిలు అమృదం వలన 40 పెన్లల నష్టాన్ని పొందుతున్నాడు.



- (i) ₹ 5. నష్టం పొందిన నెలలో అమృద పెన్లు సంఖ్య 45 ఐన ఎన్ని పెన్లు అమృదాడు?
- (ii) తరువాత నెలలో ఎటువంటి లాభం గాని నష్టం గాని లేదు. 70 పెన్లలను అమృదంటే, ఎన్ని పెన్లు అమృదాడు?

సాధన :

- |     |  |
|-----|--|
| (i) | ఒక్కొక్క పెన్ను అమృదం వలన లాభం ₹ 1                   |
|     | 45 పెన్లల అమృదం వలన లాభం = $1 \times 45$ , అనగా ₹ 45 |
|     | మొత్తం నష్టము = ₹ 5, అనగా -5.                        |

పెన్నలపై లాభం + పెన్నికొచ్చి నష్టం = మొత్తం నష్టం (ఈ సమస్యలో)

కాబట్టి పెన్నికొచ్చి నష్టం = మొత్తం నష్టం - పెన్నలపై లాభం

$$= -5 - (45) = (-50) = -\text{₹} 50 = -5000 \text{ పైసలు}$$

ఒక్కొక్క పెన్నలుపై నష్టము = 40 పై. అనగా -40 పైసలు

$$\text{కాబట్టి అమ్మిన పెన్నికొచ్చి సంఖ్య} = (-5000) \div (-40) = 125 \text{ పెన్నికొచ్చి}$$

$$(ii) \text{ తరువాత నెలలో } 70 \text{ పెన్నలపై పొందిన లాభం} = 1 \times 70 = \text{₹} 70 \text{ అనగా} +70$$

$$\text{పొందిన మొత్తం లాభం} = 0$$

$$\text{పెన్నలపై లాభం} + \text{పెన్నికొచ్చి నష్టం} = 0.$$

$$70 \text{ పెన్నల అమ్మకం పై వచ్చిన లాభం} = \text{₹} 70$$

$$\text{పెన్నికొచ్చి నష్టం} = -70 \text{ అనగా} -7000 \text{ పైసలు}$$

$$\text{అమ్మిన పెన్నికొచ్చి సంఖ్య} = (-7000) \div (-40)$$

$$= 175 \text{ పెన్నికొచ్చి.}$$



### అభ్యాసం - 7

1. ఒక తరగతికి ఇవ్వబడ్డ ప్రశ్నాపత్రంలో 15 ప్రశ్నలున్నాయి. ప్రతి సరైన జవాబుకు 4 మార్కులు, ప్రతి తప్ప జవాబుకు (-2) మార్కులు కేటాయిస్తారు. (i) భారతి అన్ని ప్రశ్నలకు జవాబులు రాస్తే 9 మాత్రమే సరైనవి. (ii) ఆమె స్నేహితురాలు దీక్షిత 5 ప్రశ్నలకు సరైన జవాబులు రాయగా అన్ని సరైనవి. అయితే వారికి వచ్చిన మార్కులు ఎన్ని?
2. ఒక సిమెంటు కంపెనీ ఒక్కొక్క బస్టా బస్టా తెల్ల సిమెంటు పై ₹ 9 లాభం, బూడిదరంగు సిమెంటుపై ₹ 5 నష్టం చౌపున అమ్మింది.
  - (i) ఒక నెలలో 7000 బస్టాల తెల్ల సిమెంటు, 6000 బస్టాల బూడిద రంగు సిమెంటు అమ్మినట్లయిన ఆ నెలలో పొందిన లాభమా లేదా నష్టమా ఎంత?
  - (ii) 5400 బస్టాల బూడిద రంగు సిమెంటు అమ్మిన నెలలో ఎటువంటి లాభం కానీ నష్టం కానీ రాని పక్కంలో ఎన్ని బస్టాల తెల్ల సిమెంటు అమ్మి ఉండాలి.
3. శ్రీనగర్ నందు మధ్యాహ్నం 12 గంటల సమయంలో ఉప్పోగ్రత  $10^{\circ}\text{C}$  అని గుర్తించబడినది. ప్రతి గంటకు  $2^{\circ}\text{C}$  చౌపున ఉప్పోగ్రత తగ్గుతూ ఉంటే (i) ఎన్ని గంటల సమయంలో ఉప్పోగ్రత  $0^{\circ}\text{C}$  కన్నా  $8^{\circ}\text{C}$  తక్కువగా ఉంటుంది? (ii) అర్ధరాత్రి 12 గంటల సమయంలో ఉప్పోగ్రత ఎంత ఉంటుంది?
4. ఒక పరీక్షలో ప్రతి సరైన జవాబుకు (+3) మార్కులు, తప్ప జవాబుకు (-2) మార్కులు, జవాబు రాయకపోతే 0 మార్కులు కేటాయించబడ్డాయి. (i) రాధిక రాసిన జవాబులలో 12 సరైనవి అప్పుడు ఆమె మార్కులు 20 ఐన ఆమె రాసిన తప్ప జవాబులైని? (ii) మోహినికి (-5) మార్కులు వచ్చినవి. ఆమె రాసిన జవాబులలో 7 ఒప్పు జవాబులు ఐన సరికాని జవాబులైని?
5. ఒక గనిలో ఏర్పాటు చేయబడిన ఎలివేటరు నిమిషానికి 6 మీ. వేగంతో కిందికి దిగుతుంది. భూమట్టం కన్నా 10 మీ. ఎత్తునుండి బయలు దేరిన ఎలివేటరు -350 మీ. వరకు ప్రయాణించుటకు ఎంత సమయం పడుతుంది.



### మనం నేర్చుకున్నవి

- సహజ సంఖ్యలు  $N = \{1, 2, 3, 4, 5 \dots\}$   
పూర్ణాంకములు  $W = \{0, 1, 2, 3, 4, 5 \dots\}$   
పూర్ణసంఖ్యలు  $Z = \{\dots, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 \dots\}$   
 $Z = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3 \dots\}$  అని కూడా రాశారు.
- (i) సంఖ్యారేఖపై ఒక సంఖ్యకు ధనపూర్ణసంఖ్యను కూడినపుడు కుడివైపుకు, బుఱిపూర్ణసంఖ్యను కూడినపుడు ఎడమ వైపుకు జరుగుతారు.
- సంఖ్యారేఖపై ఒక సంఖ్యనుండి ధనపూర్ణసంఖ్యను తీసివేస్తే ఎడమ వైపుకు, బుఱిపూర్ణసంఖ్యను తీసివేస్తే కుడివైపునకు జరుగుతారు.
- (i) ధనపూర్ణసంఖ్యను బుఱిపూర్ణసంఖ్యచే లేక బుఱిపూర్ణసంఖ్యను ధనపూర్ణ సంఖ్యచే గుణించగా లబ్దం బుఱిపూర్ణసంఖ్య.  
(ii) రెండు బుఱిపూర్ణసంఖ్యల లబ్దము ఒక ధనపూర్ణసంఖ్య.  
(iii) ఒక గుణకారం నందలి బుఱిపూర్ణసంఖ్యల సంఖ్య సరిసంఖ్య అయిన లబ్దం ధనపూర్ణసంఖ్య. అట్లే బుఱిపూర్ణ సంఖ్యల సంఖ్య బేసినంఖ్య అయిన లబ్దం బుఱిపూర్ణ సంఖ్య అగును.
- (i) ధనపూర్ణసంఖ్య బుఱిపూర్ణసంఖ్యచే గానీ లేక బుఱిపూర్ణ సంఖ్య ధనపూర్ణ సంఖ్యచే గాని భాగింపబడినపుడు భాగఫలం బుఱిసంఖ్య.  
(ii) ఒక బుఱిపూర్ణసంఖ్యను మరొక బుఱిపూర్ణ సంఖ్యచే భాగించగా భాగఫలం ధనసంఖ్య.  
(iii) ఒకే గుర్తు గల రెండు పూర్ణ సంఖ్యలను గుణించినా లేదా భాగించినా ఘలితం ధన సంఖ్య వేర్చేరు గుర్తులైతే బుఱి సంఖ్య.
- పూర్ణసంఖ్యల ధర్మాలు

| ధర్మాలు            | సంకలనం(+) | వ్యవకలనం(-) | గుణకారం( $\times$ ) | భాగహారం ( $\div$ ) |
|--------------------|-----------|-------------|---------------------|--------------------|
| సంవృత్థధర్మాలు     | 3         | 3           | 3                   | $\times$           |
| స్తోత్రంతర ధర్మాలు | 3         | $\times$    | 3                   | $\times$           |
| సహచరధర్మాలు        | 3         | $\times$    | 3                   | $\times$           |
| తత్త్వమాంశం        | 3         | -           | 3                   | -                  |
| విలోమం             | 3         | -           | $\times$            | -                  |

- పూర్ణసంఖ్యలుందు గుణకారం సంకలనం మై విభాగిస్తుంది.  $a, b, p$ , పూర్ణ సంఖ్యలు ఐన

$$a \times (b+c) = a \times b + a \times c$$

- (i)  $a$  ఒక పూర్ణసంఖ్య అయిన  $a \div 0$  నిర్వచింపబడదు.  
(ii)  $a$  ఒక శూన్యేతర పూర్ణసంఖ్య అయిన  $0 \div a = 0$   
(iii)  $a \div 1 = a$

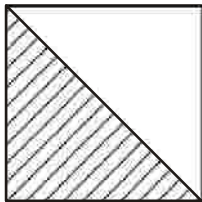
## భిన్నాలు, దశాంశాలు మరియు అకరణీయ సంఖ్యలు

2

### 2.0 పరిచయం

భిన్నాలను ఉపయోగించి అనేక నిత్యజీవిత సమస్యలు సాధించడం మనకు తెలుసు. క్రమ, అపక్రమ భిన్నాలను ఏ విధంగా గుర్తించాలో, వాటి సంకలన వ్యవకలనాలు ఎలా చేయాలో కింది తరగతులలో నేర్చుకున్నాం. మనం వాటిని మూకసారి పునశ్చరణ చేసుకొని భిన్నాల గుణకారం, భాగహరం నేర్చుకోవడంతో పాటు దశాంశ భిన్నాలను గురించి కూడా తెలుసుకుందాం. అదే విధంగా అకరణీయ సంఖ్యలను పరిచయం చేసుకుందాం.

దిగువనిష్టబడిన పట్టాలలో రంగుల భాగాలు భిన్నాలలో సూచింపబడ్డాయి. ఇందులో ఏ భాగాలు సరైనవో తెల్పుండి.



పటం 1

$$\frac{1}{2}$$

అవును/కాదు

కారణం : .....

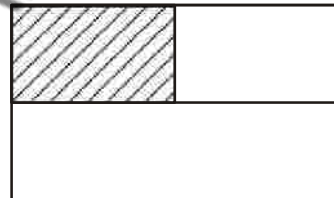


పటం 2

$$\frac{1}{2}$$

అవును/కాదు

కారణం : .....



పటం 3

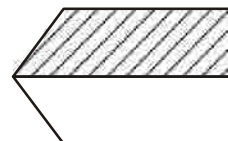
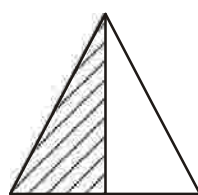
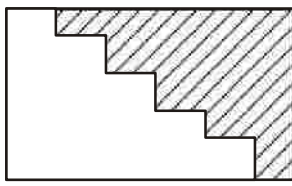
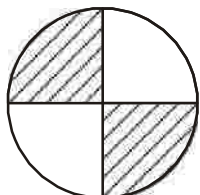
$$\frac{1}{3}$$

అవును/కాదు

కారణం : .....

పై పట్టాలను పరిశీలించే క్రమంలో సమానభాగాలు గల పట్టాలను గుర్తించే ఉంటారు. అటువంటి ఐదు ఉండాహారణలను రాసి నీ స్నేహితులకు ఇచ్చి, సరిచూడమనండి.

‘నేపో’  $\frac{1}{2}$  ను వివిధ పట్టాలలో కింద ఏ విధంగా చూపిందో గమనించండి.



అన్ని పట్టాలలో పేడ్ చేసిన భాగాలు ఆ పట్టాలలో  $\frac{1}{2}$  ను సూచిస్తాయని నీవు భావిస్తున్నావా? పేడ్ చేయిని భాగం ఏ భిన్నాన్ని సూచిస్తుంది.



H01961



### ప్రయత్నించండి

వివిధ రకాల పటాలు గీవి, వాటిలో  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{1}{4}$  భిన్నాలను ఛేడ్ చేయండి. వీటిని నీవు ఏ విధంగా సూచించావో నీ స్నేహితులతో పరిశీలించచేసి, సరిచూడండి.

**క్రమ, అపక్రమ భిన్నాలు**



మీరు గతంలో క్రమ, అపక్రమ భిన్నాల గూర్చి తెలుసుకున్నారు. క్రమభిన్నం అనేది మొత్తంలో ఒక భాగంగా గుర్తించాం.

క్రమ భిన్నాలకు ఐదు ఉదాహరణ లిప్పండి.

$\frac{3}{2}$  అనేది క్రమభిన్నమా? ఇది క్రమ భిన్నం అవునో, కాదో ఏ విధంగా సరిచూస్తావు?

అపక్రమ భిన్నంలో లపం, హారం కన్నా ఎక్కువగా ఉంటుంది. వీటి గురించి ఇంకేమి తెలుసు? ప్రతి అపక్రమ భిన్నాన్ని ఒక మిశ్రమ భిన్నంగా రాయవచ్చు. ఉదాహరణకు  $\frac{3}{2}$  అనే అపక్రమ భిన్నాన్ని  $1\frac{1}{2}$  అని రాయవచ్చు. ఇది ఒక మిశ్రమ భిన్నం. ఇందులో పూర్ణాంకభాగం, భిన్న భాగాలు ఉంటాయి. భిన్న భాగం తప్పనిసరిగా క్రమభిన్నమవుతుంది.

### ఇవి చేయండి

1. క్రమ, అపక్రమ, మిశ్రమభిన్నాలకు ఏవేని ఐదు చౌప్పున ఉదాహరణలు రాయండి.



### ప్రయత్నించండి.

$2\frac{1}{4}$  భిన్నాన్ని పటాలలో చూపండి. దీనిని చూపడానికి ఎన్ని యూనిట్ పటాలు అవసరం?

**భిన్నాల పోలిక**

సజాతి భిన్నాలను ఏ విధంగా పోల్చారో జ్ఞాపికి తెచ్చుకోండి. ఉదాహరణకు  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{3}{5}$  భిన్నాలలో  $\frac{3}{5}$  పెద్దది. ఎలా?

అదే విధంగా రెండు విజాతి భిన్నాలను ఏ విధంగా పోల్చారో జ్ఞాపికి తెచ్చుకోండి. ఉదాహరణకు  $\frac{5}{7}$  మరియు  $\frac{3}{4}$  లను తీసుకోండి.

$\frac{5}{7} \times \frac{3}{4} = \frac{20}{28}$ , అలాగే  $\frac{3}{4} \times \frac{7}{5} = \frac{21}{28}$

$$\frac{5}{7} \times \frac{4}{4} = \frac{20}{28}, \quad \text{అలాగే } \frac{3}{4} \times \frac{7}{7} = \frac{21}{28}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{20}{28} \text{ మరియు } \frac{3}{4} = \frac{21}{28} \text{ ఎ నుండి } \frac{20}{28} < \frac{21}{28}$$

$$\text{కావున } \frac{5}{7} < \frac{3}{4} \text{ అయినది}$$

### ఇవి చేయండి

1.  $\frac{3}{5}$  మరియు  $\frac{4}{7}$  భిన్నాలకు ఐదేసి సమానభిన్నాలను రాయండి.

2.  $\frac{5}{8}, \frac{3}{5}$  లలో ఏది పెద్దది?

3. కింది జతల భిన్నాలను సూక్ష్మరూపంలో రాసి, ఏ జతలు సమానమో తెలపండి.

(i)  $\frac{3}{8}, \frac{375}{1000}$       (ii)  $\frac{18}{54}, \frac{23}{69}$

(iii)  $\frac{6}{10}, \frac{600}{1000}$       (iv)  $\frac{17}{27}, \frac{25}{45}$



మీరు భిన్నాల సంకలనం, వ్యవకలనం చేయడం 6వ తరగతిలో నేర్చుకున్నారు. ఇప్పుడు మనం కొన్ని సమస్యలు సాధించాం.

**ఉదా 1 :** రజియా ఇంటి పనిలో  $\frac{3}{7}$  భాగం పూర్తిచేసింది. రేఖ  $\frac{4}{9}$  భాగం పూర్తి చేసింది. ఎవరు తక్కువ ఇంటి పని పూర్తి చేసారు?

**సాధన :** సమస్య సాధనకు  $\frac{3}{7}$  ను  $\frac{4}{9}$  తో పోలాచి

ఈ భిన్నాలను సజ్ఞాతి భిన్నాలుగా మార్చిన

$$\frac{3}{7} = \frac{27}{63}; \quad \frac{4}{9} = \frac{28}{63} \text{ అగును. ఇచ్చట } \frac{27}{63} < \frac{28}{63} \text{ కావున}$$

$$\frac{3}{7} < \frac{4}{9} \text{ అవుతుంది.}$$

దీనిని బట్టి రజియా తక్కువ ఇంటిపని పూర్తి చేసిందని చెప్పవచ్చు.

**ఉదా 2 :** ఒక నెలలో శంకర్ కుటుంబం  $3\frac{1}{2}$  కి.గ్రా పంచదారను పక్కం రోజులలో వాడారు. మిగిలిన రోజులకు

$3\frac{3}{4}$  కి.గ్రా పంచదార వాడారు. అయిన ఆ నెలలో వారు వాడిన మొత్తం పంచదార ఎంత?

సాధన : నెలలో వాడిన పంచదార మొత్తం బరువు

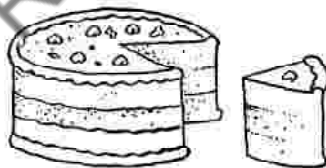
$$\begin{aligned}
 &= \left( 3\frac{1}{2} + 3\frac{3}{4} \right) \text{కి.గ్రా} \\
 &= \left( \frac{7}{2} + \frac{15}{4} \right) \text{కి.గ్రా} = \left( \frac{14}{4} + \frac{15}{4} \right) \\
 &= \frac{29}{4} \text{ కి.గ్రా} = 7\frac{1}{4} \text{ కి.గ్రా}
 \end{aligned}$$

**ఉదా 3 :** అహ్మాద్ పుట్టినరోజున కోసిన కేకులో  $\frac{5}{7}$  భాగం పంచాడు. ఇంకా ఎంత భాగం కేకు మిగిలి ఉంది?

సాధన : మొత్తం కేకు = 1 లేదా  $\frac{1}{1}$

$$\text{పంచిన కేకు భాగం} = \frac{5}{7}$$

$$\text{మిగిలిన కేకు భాగం} = \frac{1}{1} - \frac{5}{7}$$



$$= \frac{7}{7} - \frac{5}{7} = \frac{7-5}{7} = \frac{2}{7}$$

అందుచే మొత్తం కేకులో  $\frac{2}{7}$  భాగం ఇంకా మిగిలి ఉంది.



### అభ్యాసం - 1

1. కింది వానిని సాధించండి.

|                                   |                                  |                                    |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| (i) $2 + \frac{3}{4}$             | (ii) $\frac{7}{9} + \frac{1}{3}$ | (iii) $1 - \frac{4}{7}$            |
| (iv) $2\frac{2}{3} + \frac{1}{2}$ | (v) $\frac{5}{8} - \frac{1}{6}$  | (vi) $2\frac{2}{3} + 3\frac{1}{2}$ |

2. కింది భిన్నాలను ఆరోహణ క్రమంలో ఉంచండి.

|   |   |
|---|---|
| (i) $\frac{5}{8}, \frac{5}{6}, \frac{1}{2}$ | (ii) $\frac{2}{5}, \frac{1}{3}, \frac{3}{10}$ |
|---|---|

3. కింది చదరంలో అడ్డు వరుసలు, నిలవు వరుసలు మరియు కర్ణాల వరుసలలో గల భిన్నాల మొత్తం కనుగొనండి వాటి మొత్తం సమానం అయినదో లేదో తెల్పుండి.

|                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| $\frac{6}{13}$  | $\frac{13}{13}$ | $\frac{2}{13}$  |
| $\frac{3}{13}$  | $\frac{7}{13}$  | $\frac{11}{13}$ |
| $\frac{12}{13}$ | $\frac{1}{13}$  | $\frac{8}{13}$  |

4. ఒక దీర్ఘచతురప్రాకార కాగితం పొడవు  $5\frac{2}{3}$  సెం.మీ మరియు వెడల్పు  $3\frac{1}{5}$  సెం.మీ కలదు. దీని చుట్టుకొలతను కనుగొనండి.
5. ఒక వంటకానికి  $3\frac{1}{4}$  కప్పుల పిండి అవసరం. రాధ వద్ద  $1\frac{3}{8}$  కప్పుల పిండి కలదు. ఆ వంటకానికి ఇంకనూ కావల్సిన పిండి ఎంత?
6. అబ్బల్ వార్షిక పరీక్షలకు సన్నద్ధం అవుతున్నాడు. అతడు కోర్పులో  $\frac{5}{12}$  భాగం పూర్తిచేసాడు. ఇంకా చదవాల్సిన కోర్పు భాగం ఎంత?
7. ప్రక్కపటంలో (i)  $\Delta ABE$  (ii) దీర్ఘచతురపుం  $BCDE$  ల యొక్క చుట్టుకొలతను కనుగొనండి. దీని చుట్టుకొలత ఎక్కువ? ఎంత ఎక్కువ?

## 2.1 భిన్నాల గుణకారం

### 2.1.1 భిన్నాన్ని పూర్ణాంకం చే గుణించుట

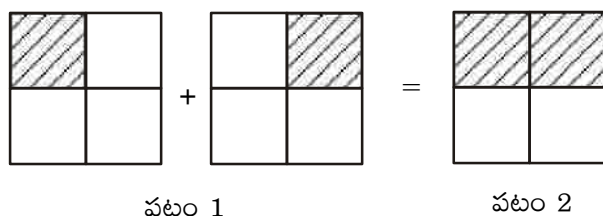
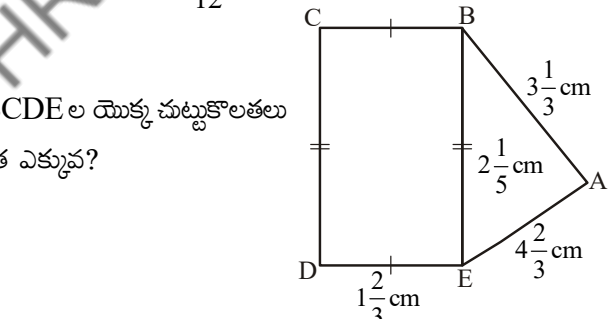
మనం పూర్ణాంకాల గుణకారంలో ఒక సంఖ్యను ఆవర్తన సంకలనం చేయటం ద్వారా లభ్యం కనుగొంటాం. ఉదాహరణకు  $5 \times 4$  అనగా  $5$  మార్గు  $4$  లను కూడటం. అంటే  $4$ కు  $5$  రెట్లు. దీనిని బట్టి మనం

$$2 \times \frac{1}{4} \text{ అంటే } 2 \text{ మార్గు } \frac{1}{4} \text{ అనగా } \frac{1}{4} \text{ అనే భిన్నాన్ని } 2 \text{ సార్లు కూడటం. దీనిని వటాల ద్వారా సూచించాం. కింది వటాలలో } 1 \text{ వ దానిని }$$

మాడండి. పేడ్ చేసిన ప్రతి భాగం చతురపుంలో  $\frac{1}{4}$

వ వంతు. అందుచే రెండు పేడ్ చేసిన భాగాలు

$$\text{మొత్తం } 2 \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} \text{ అగును.}$$



వటం 1

వటం 2

ఇప్పుడు  $3\frac{1}{2}$  ల లభ్యం కనుగొందాం. దీనిని మనం  $\frac{1}{2}$  యొక్క 3 రెట్లు లేదా మూడు అరబ్హాగాలు అనవచ్చ.

$$\text{అందుచే } 3 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \text{ అగును.}$$

**ఇవి చేయండి.**

$$1. \text{ కనుగొనండి (i) } 4 \times \frac{2}{7} \quad (\text{ii) } 4 \times \frac{3}{5} \quad (\text{iii) } 7 \times \frac{1}{3}$$



ఇంత వరకు మనం క్రమభిన్నాలను తీసుకొని అంటే  $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{2}{7}$  మరియు  $\frac{3}{5}$  లను పూర్ణాంకంతో గుణకారం

చేసాం. ఇప్పుడు కొన్ని అప్రక్రమభిన్నాలను తీసుకుందాం. ఉడా :  $\frac{5}{3}$

ఉడాహరణకు  $2 \times \frac{5}{3}$  తీసుకొనిన

$$2 \times \frac{5}{3} = \frac{5}{3} + \frac{5}{3} = \frac{10}{3} = 3\frac{1}{3}$$

పట్టాలటో సూచించిన



$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{5}{3}$$

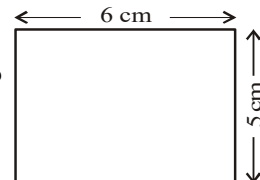
$$\frac{10}{3} \text{ అగును}$$



**ప్రయత్నించండి**

$$1. \text{ కనుగొనండి (i) } 5 \times \frac{3}{2} \quad (\text{ii) } 4 \times \frac{7}{5} \quad (\text{iii) } 5 \times \frac{3}{2}$$

దీర్ఘచతురప్ర వైశాల్యం, పొడవు  $\times$  వెడల్పుకు సమానమని మనకు తెలుసు.  
ఈక దీర్ఘచతురప్రం పొడవు 6 సె.మీ, వెడల్పు 5 సె.మీ అనుకోందాం. దాని వైశాల్యం ఎంత? దాని వైశాల్యం  $6 \times 5 = 30$  చ.సె.మీ. అవుతుంది కదా!

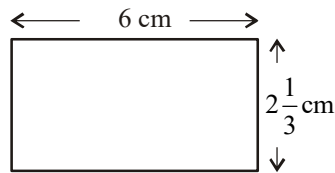


మరొక దీర్ఘచతురప్రం కొలతలు 6 సె.మీ  $2\frac{1}{3}$  సె.మీ అయితే, దాని వైశాల్యం ఎంత?

ఇచ్చట ఒక పూర్ణాంకంను, మిళమ భిన్నంచే గుణించాలి. మొదట మిళమ భిన్నాన్ని, అప్రక్రమ భిన్నంగా మార్చి తర్వాత పూర్ణాంకంచే గుణించాలి.

$$\text{అందుచే దీర్ఘవతురప్ర వైశాల్యం} = 6 \times 2\frac{1}{3}$$

$$6 \times \frac{7}{3} = 6 \times \frac{7}{3} = \frac{42}{3} \text{ చ.సెం.మీ.} = 14 \text{ చ.సెం.మీ.}$$



మనం క్రమ, అపక్రమ భిన్నాలను పూర్ణాంకాలతో గుణించునప్పుడు భిన్నంలో గల లవంను పూర్ణాంకంతో గుణించి, దానిని లబ్జంలో లవం గానూ, భిన్నంలో హరంను లబ్జంలో హరం గానూ రాసామని గమనించవచ్చు.

### ఇది చేయండి

1. కింది వానిని కనుగొనండి

(i)  $3 \times 2\frac{2}{7}$  (ii)  $5 \times 2\frac{1}{3}$  (iii)  $8 \times 4\frac{1}{7}$  (iv)  $4 \times 1\frac{2}{9}$  (v)  $5 \times 1\frac{1}{3}$



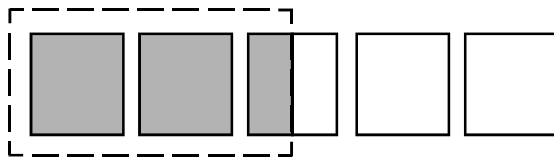
2.  $2 \times \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$  అనే లబ్జాన్ని వటంలో చూపండి.

ఇప్పుడు  $\frac{1}{2} \times 5$  అంటే అర్థమేమి? నీవు ఎలా అర్థం చేసుకొంటావు?

$\frac{1}{2} \times 5$  అనగా 5 లో సగం అని అర్థం

5లో సగం తీసుకొంటే అది  $2\frac{1}{2}$  లేదా  $\frac{5}{2}$  అగును

$$\text{అందుచే } 5\text{లో సగం} = \frac{1}{2} \times 5 = \frac{5}{2}$$



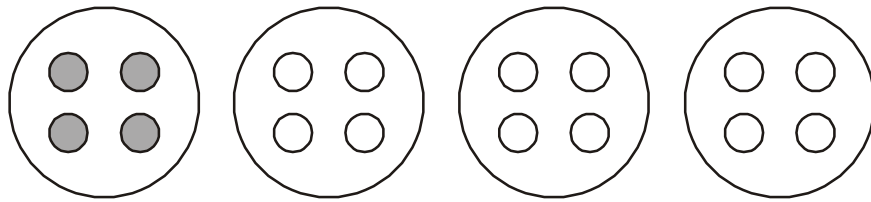
$$\text{ఆదే విధంగా } 3 \text{ లో సగం} = \frac{1}{2} \times 3 = \frac{3}{2} \text{ లేదా } 1\frac{1}{2}$$

దీని నుండి ‘తో’ అనే పదం గుణకారాన్ని సూచిస్తుందని భావించవచ్చు.

అందుచే  $16 \text{ లో } \frac{1}{4}$  భాగం అర్థమేమి? 16 పూర్ణాంకాలను 4 సమానభాగాలుగా చేసి దానిలో ఒక భాగం విలువ

తీసుకోవడం. అది 4 అవుతుంది కావున  $16 \text{ లో } \frac{1}{4}$  భాగం 4 కు సమానం

ఈ లభ్యంను కింది పటంలో గోళీల అమరికతో గమనించవచ్చు.



$$16 \text{ లో } \frac{1}{4} \text{ భాగం } = 4 \quad \text{లేదా} \quad \frac{1}{4} \times 16 = \frac{16}{4} = 4$$

$$\text{ఆదే విధంగా మనకు } 16 \text{ లో } \frac{1}{2} \text{ భాగం } = \frac{1}{2} \times 16 = \frac{16}{2} = 8.$$

**ఉండా 4 :** నజియా వద్ద 20 గోళీలు ఉన్నాయి. రేష్ణు వద్ద నజియా వద్ద గల గోళీలలో  $\frac{1}{5}$  భాగం ఉంటే, రేష్ణు

వద్ద ఎన్ని గోళీలు ఉంటాయి?

**సాధన :** రేష్ణు వద్ద గల గోళీల సంఖ్య  $\frac{1}{5} \times 20 = 4$  గోళీలు

**ఉండా 5 :** నలుగురు సభ్యులు గల కుటుంబంలో రోజుకు 15 చపాతీలు తింటారు. తల్లి  $\frac{1}{5}$  భాగం,  $\frac{3}{5}$  భాగం పిల్లలు,

మిగిలిన చపాతీలు తండ్రి తినారు. అయిన

- (i) తల్లి తిన్న చపాతీలు ఎన్ని?
- (ii) పిల్లలు తిన్న చపాతీలు ఎన్ని?
- (iii) తండ్రి తిన్న చపాతీలు మొత్తంలో ఎంతభాగం?

**సాధన :** మొత్తం చపాతీల సంఖ్య  $= 15$

$$(i) \text{ తల్లి తిన్న చపాతీల సంఖ్య } = \text{మొత్తంలో } \frac{1}{5} \text{ భాగం } = \frac{1}{5} \times 15 = 3 \text{ చపాతీలు}$$

$$(ii) \text{ పిల్లలు తిన్న చపాతీల సంఖ్య } = \text{మొత్తంలో } \frac{3}{5} \text{ భాగం } = \frac{3}{5} \times 15 = 9 \text{ చపాతీలు}$$

$$(iii) \text{ మిగిలిన చపాతీలు } = 15 - 3 - 9 = 3 \text{ చపాతీలు}$$

$$\text{తండ్రి తిన్న చపాతీల భాగం } = \frac{3}{15} = \frac{1}{5}$$



## అభ్యాసం - 2

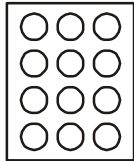
1. కింది వాటిని గుణించండి. లబ్దాన్ని మిత్రమ భిన్నంగా మార్చి రాయండి.

$$(i) \frac{3}{6} \times 10 \quad (ii) \frac{1}{3} \times 4 \quad (iii) \frac{6}{7} \times 2 \quad (iv) \frac{2}{9} \times 5 \quad (v) 15 \times \frac{2}{5}$$

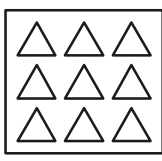
2. కింది పటాలలో ఇచ్చిన భాగాన్ని షేడ్ చేయండి.

$$(i) \text{పటం 'a' లోని వృత్తాలలో } \frac{1}{2} \text{ భాగం} \quad (ii) \text{పటం 'b' లోని త్రిభుజాలలో } \frac{2}{3} \text{ భాగం}$$

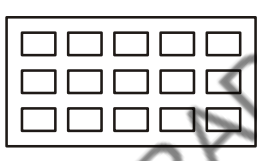
$$(iii) \text{పటం 'c' లోని దీర్ఘవుతురపొలాలలో } \frac{3}{5} \text{ భాగం} \quad (iv) \text{పటం 'd' లోని వృత్తాలలో } \frac{3}{4} \text{ భాగం}$$



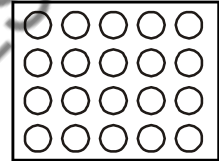
(a)



(b)



(c)



(d)

3. కనుగొనండి. (i)  $12 \text{లో } \frac{1}{3}$  భాగం      (ii)  $15 \text{లో } \frac{2}{5}$  భాగం

### 2.1.2 భిన్నాన్ని, మరొక భిన్నంతో గుణించడం

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$  అంటే అర్థమేమి? ముందు నేర్చుకున్న సమయాలను బట్టి దీని అర్థం  $\frac{1}{4}$  లో  $\frac{1}{2}$  అని అర్థము.

$\frac{1}{4}$  భాగాన్ని తీసుకొండి



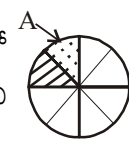
షేడ్ చేసిన భాగంలో  $\frac{1}{2}$  భాగాన్ని ఎలా కనుగొంటారు? మనం  $\left(\frac{1}{4}\right)$  వ పంతు గల షేడ్ చేసిన భాగాన్ని



పటం 1

రెండు సమాన భాగాలుగా చేస్తాం. (1వ పటం) ఇందు ప్రతిభాగం  $\frac{1}{4}$  లో  $\frac{1}{2}$  ను తెలుపుతుంది.

ఇందులో ఒక భాగాన్ని 'A' అనుకుందాం. ఈ భాగం మొత్తం పటంలో ఎన్నవ భాగం? మిగిలిన వృత్తభాగంలో ప్రతీ భాగాన్ని రెండేసి సమాన భాగాలు చేస్తే మొత్తం 8 భాగాలు వస్తాయి. అందులో 'A' భాగాన్ని తీసుకొని

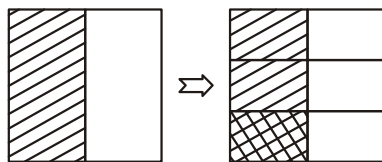


పటం 2

పరిశీలించండి. ఇది మొత్తంలో  $\frac{1}{8}$  భాగం అవుతుంది. కావున  $\frac{1}{4} \text{లో } \frac{1}{2} \text{ అంటే } \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$  అగును.

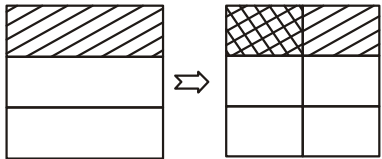
ఇప్పుడు  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$  మరియు  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$  లను కనుగొందాం.

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \text{ అనగా } \frac{1}{2} \text{ లో } \frac{1}{3} \text{ అనగా}$$



$$= \frac{1}{6} \text{ కావున } \frac{1}{3} \text{ లో } \frac{1}{2} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \text{ అనగా } \frac{1}{3} \text{ లో } \frac{1}{2} \text{ అనగా}$$



$$= \frac{1}{6} \text{ కావున } \frac{1}{3} \text{ లో } \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

$$\text{దీనిని బట్టి } \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \text{ అని గమనించవచ్చు.}$$

### ఇవి చేయండి

1. కింది వాటిలో గడులను నింపండి

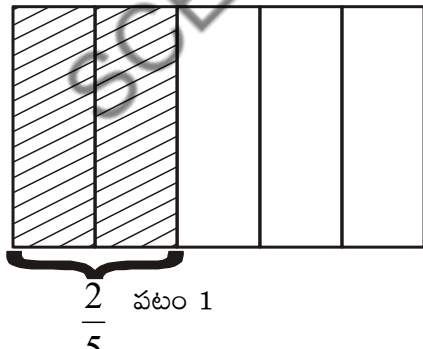
$$(i) \quad \frac{1}{5} \times \frac{1}{7} = \frac{1 \times 1}{5 \times 7} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$(ii) \quad \frac{1}{2} \times \frac{1}{6} = \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

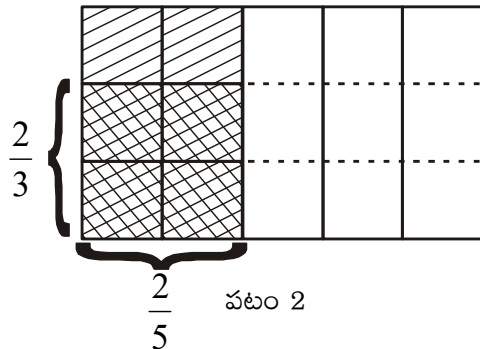


$$2. \quad \frac{1}{2} \times \frac{1}{5} \text{ మరియు } \frac{1}{5} \times \frac{1}{2} \quad \text{లను పటంను పయ్యాగించి కనుగొని } \frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{5} \times \frac{1}{2} \text{ అని సరిచూడండి.}$$

మరొక ఉదాహరణ  $\frac{2}{5}$  లో  $\frac{2}{3}$  ఎంతో పరిశీలిద్దాం. ఇచ్చట 1వ పటంలో  $\frac{2}{5}$  భాగం, 2వ పటంలో  $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5}$  భాగం షేడ్ చేయబడ్డాయి.



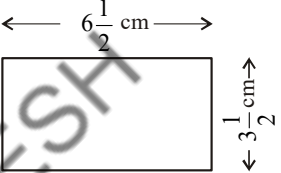
$$2\text{వ పటంలో జల్లెడ షేడ్ } \frac{2}{5} \text{ లో } \frac{2}{3} \text{ అంటే } \frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$$



$\frac{2}{5}$  లో  $\frac{2}{3}$  విలువ కనుగొనడానికి  $\frac{2}{5}$  ను మూడు సమానభాగాలు చేసి అందులో రెండు భాగాలు తీసుకున్నాం. ఇది మొత్తం 15 భాగాలలో 4 భాగాలకు సమానం అయింది. అందుచే  $\frac{2}{5}$  లో  $\frac{2}{3}$  అనగా  $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$  అయింది.

$$\text{దీనిని ఒట్టీ రెండు భిన్నాల లభం} = \frac{\text{లవాల లభం}}{\text{హరాల లభం}}$$

ఇప్పుడు ఒక దీర్ఘచతురపు యొక్క పొడవు  $6\frac{1}{2}$  సెం.మీ, వెడల్పు  $3\frac{1}{2}$  సెం.మీ అయినపుడు దాని వైశాల్యం కనుగొందాం.

$$\text{దీర్ఘచతురపు వైశాల్యం} = 6\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} = \frac{13}{2} \times \frac{7}{2} = \frac{91}{4} = 22\frac{3}{4} \text{ చ.మీ సెం.మీ.}$$


**ఉదా 6 :** నరేంద్ర ఒక నవలలో  $\frac{1}{4}$  భాగాన్ని 1 గంటలో చదవగలడు. అయిన

అతడు  $2\frac{1}{2}$  గంటలలో చదవగలిగే భాగం ఎంత?

**సాధన :** నరేంద్ర 1 గంటలో నవలలో చదవగలిగే భాగం =  $\frac{1}{4}$

$$2\frac{1}{2} \text{ గంటలలో చదవగలిగే భాగం} = 2\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{8}$$

కావున నరేంద్ర  $2\frac{1}{2}$  గంటలలో  $\frac{5}{8}$  భాగాన్ని చదవగలడు.

**ఉదా 7 :** ఒక ఈత కొలనులో అరగంటకు  $\frac{3}{10}$  భాగం నీటితో నింపవచ్చు. అయిన  $1\frac{1}{2}$  గంటలలో ఎంత

భాగం నింపవచ్చు? (సూచన : అరగంట అంటే ఒకగంటలో సగం =  $\frac{1}{2}$ )

**సాధన :** అరగంటలో ఈత కొలనులో నిండే భాగం =  $\frac{3}{10}$ .

అంటే  $1\frac{1}{2}$  గంటలలో 3 అరగంటలు ఉంటాయి కావున

$$1\frac{1}{2} \text{ గంటలలో ఈత కొలనులో నిండే భాగం} = 3 \times \frac{3}{10} = \frac{9}{10}$$

కావున  $\frac{9}{10}$  భాగం ఈతకొలను  $1\frac{1}{2}$  గంటలలో నిండుతుంది.



### ప్రయత్నించండి

1 కంటి పెద్దవైన రెండు పూర్ణాంకాలు గుణించునపుడు, వాటి లబ్దం, ఆ రెండు పూర్ణాంకాల కన్నా ఎక్కువ అని మనకు తెలుసు. ఉదాహరణకు  $3 \times 4 = 12$  కావున  $12 > 4$  మరియు  $12 > 3$ . ఇదే విధంగా రెండు భీన్వాలను గుణించగా వచ్చే లబ్దం ఏ విధంగా ఉంటుంది?

|  |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
| $\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} = \frac{8}{15}$        | $\frac{8}{15} < \frac{2}{3}, \frac{8}{15} < \frac{4}{5}$ | లబ్దం, భీన్వాల కన్నా తక్కువ |
| $\frac{1}{5} \times \frac{2}{7} = \text{-----}$        |  |                             |
| $\frac{3}{5} \times \frac{\square}{8} = \frac{21}{40}$ |  |                             |
| $\frac{2}{\square} \times \frac{4}{9} = \frac{8}{45}$  |  |                             |



### అభ్యాసం - 3

1. కింది లబ్దాలను కనుగొనండి

(i)  $\frac{5}{6} \times \frac{7}{11}$

(ii)  $6 \times \frac{1}{5}$

(iii)  $2\frac{1}{3} \times 3\frac{1}{5}$

2. గుణించండి. లబ్దాన్ని సూక్ష్మరూపంలో రాయండి.

(i)  $\frac{2}{3} \times 5\frac{1}{5}$

(ii)  $\frac{2}{7} \times \frac{1}{3}$

(iii)  $\frac{9}{3} \times \frac{5}{5}$

3. కింది వానిలో ఏది పెద్దది?

(i)  $\frac{4}{7}$  లో  $\frac{2}{5}$  లేదా  $\frac{1}{2}$  లో  $\frac{3}{4}$

(ii)  $\frac{4}{7}$  లో  $\frac{1}{2}$  లేదా  $\frac{3}{7}$  లో  $\frac{2}{3}$

4. రెపొనా ప్రతిరోజు దుస్తుల అల్లిక కొరకు  $2\frac{1}{2}$  గంటలు సమయం వెచ్చిస్తుంది. ఇలా ఆమెకు ఒక బట్ట అల్లడానికి

7 రోజులు పట్టింది. ఆమె దీని కొరకు మొత్తం ఎన్ని గంటల సమయం వెచ్చించింది?

5. ఒక లారీ 8 కి.మీ దూరం ప్రయాణించడానికి 1 లీటరు పెట్రోలు అవసరం. అది  $10\frac{2}{3}$  లీటర్ల పెట్రోలు తో

ఎంత దూరం ప్రయాణించగలదు?

6. రాజు 1 సెకనులో  $1\frac{1}{2}$  మీటర్లు దూరం నడువగలడు. అయిన 15 నిమిషాలలో అతను నడిచే దూరం ఎంత?

7. క్రింద భాషీగడులను  $\square$  పూరించండి.

$$(i) \quad \frac{2}{3} \times \square = \frac{20}{21}. \quad (ii) \quad \frac{5}{7} \times \frac{\square}{5} = \frac{3}{\square}$$

## 2.2 భిన్నాల భాగహరం

నీ వద్ద 15 మీటర్ల బట్ట ఉన్నదనుకో. దానిని  $1\frac{1}{2}$  మీటర్ల చొప్పున సమానభాగాలు చేయాలి.

నీకు ఎన్ని ముక్కలు వస్తాయి? ఇచ్చట మనం 15 మీటర్ల బట్ట నుండి  $1\frac{1}{2}$  మీటర్ల చొప్పున

తగ్గిస్తూ చివరకు బట్ట మిగలనంత వరకు పోతే ఎన్నిసార్లు తగ్గిస్తూ పోతామే ఆలోచించండి.



మరొక ఉదాహరణ పరిశీలించాం : ఒక కాగితం పొడవు  $\frac{21}{2}$  సెం.మీ ఉంది. దానిని  $\frac{3}{2}$  సెం.మీ చొప్పున ముక్కలుగా

కత్తిరిస్తే మనకు ఎన్ని ముక్కలు వస్తాయి? దీనికి మనం ప్రతిసారి  $\frac{3}{2}$  సెం.మీ భాగాలను కత్తిరిస్తాం. లేదా  $\frac{21}{2}$  ను  $\frac{3}{2}$  చే

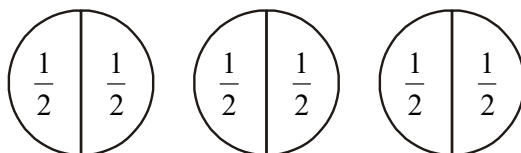
భాగిస్తాం. అంటే  $\frac{21}{2} \div \frac{3}{2}$  అన్నమాట.

పూర్ణాంకాల భాగహరం గుర్తుకు తెచ్చుకో. ఈ వద్దతోని భిన్నాల గుణకారానికి వర్తింపచేయి. ఉదాహరణకు  $15 \div 3$ , అంటే 15 లో ఎన్ని మూడులు ఉన్నావో చెప్పాలి అనుకుంటే జవాబు 5 వస్తుంది. ఇదే విధంగా 18 లో ఎన్ని రెండ్లు ఉన్నాయో చెప్పాలంటే 18 ను 2 చే భాగించాలి. అంటే  $18 \div 2$ . ఇది 9 కి సమానం. ఇప్పుడు మనం పూర్ణాంకాలలో చేసిన భాగహరాలను బట్టి, పూర్ణాంకాన్ని భిన్నంతోనూ, భిన్నాన్ని మరొక భిన్నంతోనూ భాగించడం తెలుసుకొందాం.

### 2.2.1 పూర్ణాంకంను భిన్నంతో భాగించడం

$3 \div \frac{1}{2}$  ను కనుగొందాం.

3 లో ఎన్ని  $\left(\frac{1}{2}\right)$  (సగాలు) ఉన్నాయో కనుగొనాలని కిరణ్ అన్నాడు. దీనికి కింది విధంగా పటం గీడ్డాం.



పై పటాలను బట్టి 3లో 6 సగాలు ( $\frac{1}{2}$ ) ఉన్నాయని తెలుస్తున్నది.

అందుచే మనం  $3 \div \frac{1}{2} = 6$  అని చెప్పవచ్చు.

$2 \div \frac{1}{3}$  గురించి ఆలోచించు

రెండులో ఎన్ని మూడవ భాగాలు  $\left(\frac{1}{3}\right)$  ఉన్నాయో కనుగొనడం అని అర్థం. మరే విధంగానైనా కనుకోవచ్చా?

ప్రకృతపటాలు పరిశీలిస్తే రెండు పటాలలో 6 మూడవ భాగాలు  $\left(\frac{1}{3}\right)$  ఉన్నాయి.



అంటే  $2 \div \frac{1}{3} = 6$  అయింది.

#### ఇవి చేయండి

(i)  $2 \div \frac{1}{4}$

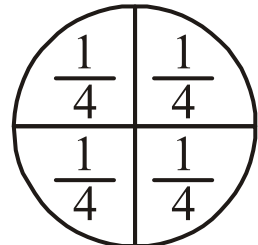
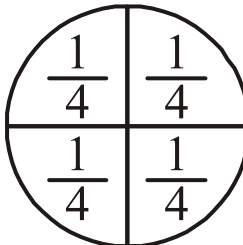
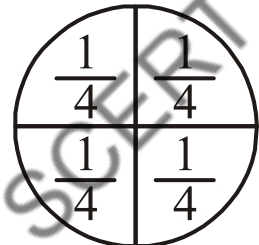
(ii)  $7 \div \frac{1}{2}$

(iii)  $3 \div \frac{1}{5}$  కనుగొనండి.



#### 2.2.1 (అ) భిన్నానికి వ్యక్తమం (గుణకార విలోపం)

$3 \div \frac{1}{4}$  తీసుకొండి. దీనిని భాగించడం అంటే మూడులో ఎన్ని  $\frac{1}{4}$  భాగాలు ఉన్నాయో తెలుసుకోవడం.



3 లో  $\frac{1}{4}$  లు 12 ఉన్నాయని చెప్పవచ్చు లేదా  $3 \div \frac{1}{4} = 12$  అగును

అనగా  $3 \div \frac{1}{4} = 3 \times \frac{4}{1} = 12$  అని గమనించవచ్చు.

దీని నుండి మనం  $3 \div \frac{1}{4} = 3 \times \frac{4}{1}$  అని తెలుసుంది.

అదే విధంగా  $2 \div \frac{1}{3}$  పరిశీలించండి

$$2 \div \frac{1}{3} = 6 \text{ అగును ఎలా అంటే } 2 \div \frac{1}{3} = 2 \times \frac{3}{1} = 6$$

$$\text{అలాగే } 4 \div \frac{1}{4} = 16 \text{ ఎందుకంటే } 4 \times \frac{4}{1} = 16.$$

ఇచ్చట  $\frac{3}{1}$  అనేది  $\frac{1}{3}$  అనే భిన్నంలో లవహించాలను తారుమారు చేయగా ఏర్పడింది. అంటే  $\frac{1}{3}$  యొక్క వ్యూత్తముం  $\frac{3}{1}$

అదేవిధంగా  $\frac{4}{1}$  అనేది  $\frac{1}{4}$  యొక్క వ్యూత్తముం అగును.

కింది లబ్దాలను పరిశీలించి, ఖాళీలను నింపండి.

$$7 \times \frac{1}{7} = 1$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{2} = \frac{2 \times 3}{3 \times 2} = \frac{6}{6} = 1$$

$$\frac{1}{9} \times 9 = \dots \dots \dots$$

$$\frac{2}{7} \times \dots \dots \dots = 1$$

$$\frac{5}{4} \times \frac{4}{5} = \dots \dots \dots$$

$$\dots \dots \dots \times \frac{5}{9} = 1$$

ఇటువంటి మరొక ఐదు జతలను తీసుకొని గుణించండి

ఏ రెండు శూన్యేతర సంఖ్యల లబ్దం 1 అగునో, వాటిని ఒకదాని కొకటి వ్యూత్తమాలు (గుణకార విలోమాలు) అంటారు.

అందుచే  $\frac{4}{7}$  యొక్క వ్యూత్తముం  $\frac{7}{4}$  అలాగే  $\frac{7}{4}$  యొక్క వ్యూత్తముం  $\frac{4}{7}$  అగును.  $\frac{5}{9}$  మరియు  $\frac{2}{5}$  భిన్నాల వ్యూత్తమాలు రాయండి.



### ప్రయుషించండి

1. ఒక క్రమభిన్నం యొక్క వ్యూత్తమం మరొక క్రమభిన్నం అగునా?
2. ఒక అవక్రమ భిన్నం యొక్క వ్యూత్తమం మరొక అవక్రమభిన్నం అగునా?

అందువలన

$$1 \div \frac{1}{2} = 1 \times \frac{2}{1} = 1 \times \frac{1}{2} \text{ యొక్క వ్యత్పమం}$$



$$3 \div \frac{1}{4} = 3 \times \frac{4}{1} = 3 \times \frac{1}{4} \text{ యొక్క వ్యత్పమం}$$

$$3 \div \frac{1}{2} = \dots = \dots$$

రాజు వ్యత్పమం పద్ధతి అనుసరించి ఒక మిశ్రమ భిన్నం  $1\frac{1}{2}$  వ్యత్పమం  $1\frac{2}{1}$  అన్నాడు. అతను చెప్పినది సత్యమా? సరిచూడండి.

$$\text{అలాగే } 2 \div \frac{3}{4} = 2 \times \frac{4}{3} = 2 \times \frac{3}{4} \text{ యొక్క వ్యత్పమం}$$

$$5 \div \frac{2}{4} = 5 \times \dots = 5 \times \dots$$

ఈ విధంగా ఒక పూర్ణాంకాన్ని ఒక భిన్నంచే భాగించాలంటే, ఆ భిన్నం యొక్క వ్యత్పమం చేత పూర్ణాంకాన్ని గుణించాలని భావించాలి.

### జీవి చేయండి

$$1. \text{ కనుగొనండి } (i) 9 \div \frac{2}{5} \quad (ii) 3 \div \frac{4}{7} \quad (iii) 2 \div \frac{8}{9}$$



ఒక పూర్ణాంకాన్ని, మిశ్రమభిన్నంచే భాగించునపుడు, మిశ్రమభిన్నాన్ని మొదట అపక్రమ భిన్నంగా మార్చి సాధించాలి.

$$\text{ఉదా : } 4 \div 3\frac{2}{5} = 4 \div \frac{17}{5} = 4 \times \frac{5}{17} = \frac{20}{17} \quad \text{అలాగే } 11 \div 3\frac{1}{3} = 11 \div \frac{10}{3} = ? \text{ ను కనుగొనండి.}$$

### జీవి చేయండి.



$$1. \text{ కనుగొనండి } (i) 7 \div 5\frac{1}{3} \quad (ii) 5 \div 2\frac{4}{7}$$

## 2.2.2 ఒక భిన్నాన్ని ఒక పూర్తాంకం చే భాగించడం

$\frac{3}{4} \div 3$  ఎంతకు సమానం?

$$\text{ముందు పరిశీలించిన సమయాలను బట్టి మనకు } \frac{3}{4} \div 3 = \frac{3}{4} \div \frac{3}{1} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

$$\text{అందుచే } \frac{2}{3} \div 5 = \frac{2}{3} \times \frac{1}{5} = ? \text{ అలాగే } \frac{5}{7} \div 6, \quad \frac{2}{7} \div 8 \text{ ఎంత?}$$

మిశ్రమ భిన్నాలను పూర్తాంకాలచే భాగించవచ్చు, మిశ్రమభిన్నాలను మొదట అపక్రమ భిన్నాలుగా మార్చి, సాధన చేయాలి.

$$\text{ఉదాహరణకు } 2\frac{1}{3} \div 5 = \frac{7}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{7}{15} \text{ అలాగే } 4\frac{2}{5} \div 3 = \dots \text{ మరియు } 2\frac{3}{5} \div 2 = \dots$$

## 2.2.3 ఒక భిన్నాన్ని మరొక భిన్నంచే భాగించడం

$$\text{మనం } \frac{1}{4} \div \frac{5}{6} \text{ కనుగొందాం}$$

$$\frac{1}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{1}{4} \times \frac{6}{5} \left( \frac{5}{6} \text{ యొక్క వ్యుత్పత్తమం} \right) = \frac{1}{4} \times \frac{6}{5} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$$

$$\text{ఇదే విధంగా } \frac{8}{5} \div \frac{2}{3} = \frac{8}{5} \times \frac{3}{2} \left( \frac{2}{3} \text{ యొక్క వ్యుత్పత్తమం} \right) = ? \text{ మరియు } \frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = ?$$

### ఇవి చేయండి

$$\text{కనుగొనండి.} \quad (\text{i}) \frac{3}{5} \div \frac{1}{2} \quad (\text{ii}) \frac{1}{2} \div \frac{3}{5} \quad (\text{iii}) \frac{2}{2} \frac{1}{2} \div \frac{3}{5} \quad (\text{iv}) \frac{5}{6} \frac{1}{6} \div \frac{9}{2}$$



**ఉదా 8 :** ఒక భాగీ ఈతకొలను యొక్క సామర్థ్యంలో  $\frac{9}{10}$  భాగం నింపబడాలి. దానిలో  $\frac{3}{10}$  భాగం నింపడానికి అరగంట

పడితే,  $\frac{9}{10}$  భాగం నింపడానికి ఎంతకాలం పడుతుంది?

సాధన: మనం  $\frac{9}{10}$  భాగంలో  $\frac{3}{10}$  భాగాలు ఎన్ని పున్నాయో కనుగొనాలి.

$$\text{ఈ భాగపోర సమయ సాధిస్తే } \frac{9}{10} \div \frac{3}{10} = \frac{^3\cancel{9}}{\cancel{10}_1} \times \frac{10^1}{\cancel{10}_1} = 3 \text{ అగును.}$$

కావున ఈతకొలను లో  $\frac{9}{10}$  భాగం నింపడానికి 3 అర్ధ గంటలు అంటే  $1\frac{1}{2}$  గంటల కాలం పడుతుంది.



## అభ్యాసం - 4

1. కింది భిన్నాలకు వ్యుత్పత్తమాలు రాయండి.

(i)  $\frac{5}{8}$

(ii)  $\frac{8}{7}$

(iii)  $\frac{13}{7}$

(iv)  $\frac{3}{4}$

2. కనుగొనండి.

(i)  $18 \div \frac{3}{4}$

(ii)  $8 \div \frac{7}{3}$

(iii)  $3 \div 2\frac{1}{3}$

(iv)  $5 \div 3\frac{4}{7}$

3. కనుగొనండి.

(i)  $\frac{2}{5} \div 3$

(ii)  $\frac{7}{8} \div 5$

(iii)  $\frac{4}{9} \div \frac{4}{5}$

4. దీవక్ ఒక ఇంటిలో  $\frac{2}{5}$  భాగం ఒక రోజులో రంగు వేయగలడు. ఇదే వేగంతో పనిచేస్తే ఆ ఇంటికి పూర్తిగా రంగు వేయుటకు ఎన్ని రోజులు పడుతుంది?

### 2.3 దశాంశ సంఖ్యలు లేదా దశాంశ భిన్నాలు

దశాంశ సంఖ్యల గురించి, వాటి సంకలన, వ్యవకలనాల గురించి మిఱు ఏవ తరగతిలో



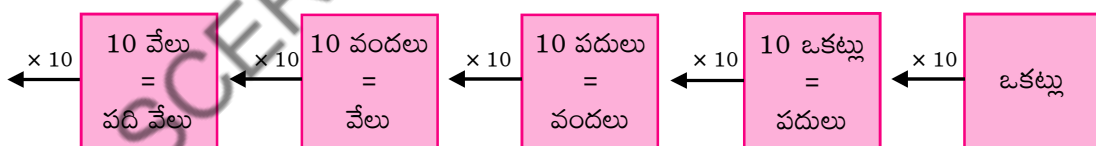
నేర్చుకున్నారు. మనం ఒకసారి వాటిని పునశ్చరణ చేసుకొని ఈ సంఖ్యలతో గుణకార, భాగహరాలను చేధ్యం.

12714 అనే సంఖ్య విస్తరణ రూపం రాధ్యం.

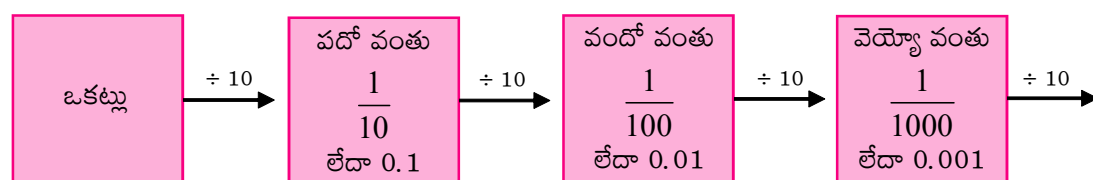
$$12714 = 1 \times 10000 + 2 \times 1000 + 7 \times ..... + 1 \times ..... + 4 \times 1$$

మరి 12714.2 యొక్క విస్తరణ రూపం ఏది?

స్థానవిలువల పట్టికలో కుడి నుండి ఎడమ వైపుకు పోయిన కొలదీ, స్థాన విలువ 10 రెట్లు చొప్పున పెరుగుతుందని గమనించారు.



మనం ఎడమ వైపు నుండి కుడివైపుకు పోవనపుడు ఏమి జరుగుతుంది? ప్రతి స్థానవిలువ దాని ఎడమ వైపున కల ఎగువ స్థానంలో 10 వ భాగం అవుతుంది అంటే ప్రతిస్థానం విలువ దాని ముందు స్థానాన్ని 10చే భాగిస్తే వస్తుంది. కదా ఇదే విధంగా యూనిట్ (బకట్లు) స్థానాన్ని 10 చే భాగిస్తే ఏమి వస్తుంది.  $1 \div 10 = \frac{1}{10} = 0.1$  అని జ్ఞాపికి తెచ్చుకో.



కావున 12714.2 యొక్క విస్తరణ రూపం

$$12714.2 = 1 \times 10000 + 2 \times 1000 + 7 \times \dots + 1 \times \dots + 4 \times 1 + 2 \times \frac{1}{10}$$

3.42 అనే సంఖ్యలో అన్ని అంకెల స్థానవిలువలు కనుగొందాం. ఇచ్చట దశాంశ బిందువు (.) అనేది ఆ సంఖ్యను పూర్ణాంక భాగం మరియు దశాంశ భాగాలుగా విభజిస్తుంది అని గమనించి ఉంటారు. దశాంశ బిందువుకు కుడివైపున గల సంఖ్య భాగాన్ని ‘దశాంశ భాగం’ అంటారు. అదే విధంగా దశాంశ బిందువుకు ఎడమ వైపుగల సంఖ్యను “పూర్ణాంక భాగం” అంటారు.

3.42 లోని అంకెల స్థాన విలువలు.

|            |                          |   |   |
|------------|--------------------------|---|---|
|            | ఒకట్ల స్థానంలో<br>3 కలదు | దశాంశ భాగంలో దశాంశ<br>బిందువుకు వెంటనే కుడి<br>వైపున 4 కలదు | దశాంశ భాగంలో దశాంశ<br>బిందువుకు రెండు స్థానాలు<br>కుడి వైపున 2 కలదు |
| స్థానవిలువ | $3 \times 1 = 3$         | $4 \times \frac{1}{10} = \frac{4}{10}$ లేదా .4              | $2 \times \frac{1}{100} = \frac{2}{100}$ లేదా .02                   |



### ప్రయత్నించండి

1. కింది పట్టిక పరిశీలించి, ఖాళీలను నింపండి.

| వందలు | వదులు | బకట్లు | వదోవంతు                     | వందోవంతు                     | వెయ్యి వంతు                   | సంఖ్య   |
|-------|-------|--------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------|
| (100) | (10)  | (1)    | $\left(\frac{1}{10}\right)$ | $\left(\frac{1}{100}\right)$ | $\left(\frac{1}{1000}\right)$ |         |
| 5     | 4     | 7      | 8                           | 2                            | 9                             | 547.829 |
| 0     | 7     | 2      | 1                           | 7                            | 7                             | —       |
| 3     | 2     | —      | —                           | 5                            | 4                             | 327.154 |
| 6     | —     | 4      | —                           | 2                            | —                             | 614.326 |
| 2     | —     | 6      | 5                           | —                            | 2                             | 236.512 |

2. కింది సంఖ్యలను విస్తరణ రూపంలో రాయండి

- (i) 30.807    (ii) 968.038    (iii) 8370.705

మనం ద్రవ్యం, పొదవు, బరువు మొదలగు వాటిని తక్కువ లేదా ఎక్కువ యూనిట్లలోనికి మార్చునపుడు దశాంశాలు వాడుతాం. ఉదాహరణకు 5 వైపులు = ₹  $\frac{5}{100}$ ,    220 గ్రా. =  $\frac{220}{1000}$  కిగ్రా,    5 సెం.మీ =  $\frac{5}{100}$  మీ

### ఇవి చేయండి.

1. కనుగొనడి.

- (i) 50 వైపులు = ₹ \_\_\_\_\_ (ii) 22 గ్రా. = \_\_\_\_\_ కి.గ్రా    (iii) 80 సెం.మీ = \_\_\_\_\_ మీ



### 2.3.1 దశాంశ భిన్నాలను పోల్చడం.

ఎవరి వద్ద ఎక్కువ డబ్బు ఉన్నదో చూదాం.

అభిషేక్ మరియు లాస్యలు ₹ 375.50 మరియు ₹ 375.75 వారి పొదువు పెట్టే (కిడ్డి బ్యాంకు) లో దాచుకున్నారు. ఎవరి వద్ద ఎక్కువ డబ్బు ఉన్నదో తెలుసుకోగలవా? ముందుగా మనం దశాంశ బిందువుకు ఎడమ వైపున గల పూర్జాంక భాగాన్ని పరిశీలిస్తాం. ఇద్దరి వద్ద ₹ 375 ఉన్నది కావున, దశాంశ బిందువుకు కుడివైపున గల దశాంశ స్థానాలలో మొదట పదవ వంతును చూదాం. అభిషేక్ వద్ద గల డబ్బులో పదవ వంతు స్థానంలో 7, లాస్య వద్ద గల పదవ వంతు స్థానంలో 5 కలవు. 7 పదవ వంతులు  $\frac{7}{10} > 5$  పదవ వంతులు  $\frac{5}{10}$  కావున అభిషేక్ పొదువు చేసిన డబ్బు లాస్య పొదువు చేసిన డబ్బు కన్నా ఎక్కువ. అంటే  $375.75 > 375.50$ .

కింది వానిలో ఏది పెద్దదో చెప్పండి.

- (i) 37.65 మరియు 37.60    (ii) 1.775 మరియు 19.780    (iii) 364.10 మరియు 363.10

### 2.3.2 మనం దశాంశ సంఖ్యలను కూడడం, తీసివేయడం నేర్చుకున్నాం. కొన్నిసమయాలు సాధించి చూదాం.

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| (i) $221.85 + 37.10$ | (ii) $39.70 - 6.85$ |
| 221.85               | 39.70               |
| +37.10               | - 06.85             |
| <hr/> 258.95         | <hr/> 32.85         |

దశాంశ సంఖ్యల సంకలనం లేదా వ్యవకలనంలో ఒకే స్థానాలులు కలిగిన అంకెలను కూడాలి లేదా తీసివేయాలి. అంటే సంఖ్యలను ఒకదాని క్రింద ఒకటి ప్రాయినప్పుడు దశాంశ బిందువులు కూడా ఖచ్చితంగా ఒకదాని క్రింద మరికటి వచ్చునట్లు ప్రాయాలి. దశాంశ స్థానంలోని స్థానాలు కుడివైపున సున్నలు' చేర్చడం ర్యాస సమానం చేయాలి.

ఇవి చేయండి.

- కనుగొనండి. (i)  $0.25 + 5.30$ .    (ii)  $29.75 - 25.97$ .



**ఉదా 9 :** ఒక సమద్విభాగు త్రిభుజంలో రెండు సమాన భుజాల పొడవులు 3.5 సె.మీ మరియు మూడవ భుజం 2.5 సె.మీ అయిన త్రిభుజ చుట్టుకొలత ఎంత?

**సాధన :** సమద్విభాగు త్రిభుజ భుజాలు వరుసగా 3.5 సె.మీ, 3.5 సె.మీ మరియు 2.5 సె.మీ అగును. కావున, త్రిభుజ చుట్టుకొలత =  $3.5 \text{ సె.మీ} + 3.5 \text{ సె.మీ} + 2.5 \text{ సె.మీ} = 9.5 \text{ సె.మీ}$

### అభ్యాసం - 5

1. కింది వానిలో ఏది పెద్దది?

- (i)  $0.7$  లేదా  $0.07$     (ii)  $7$  లేదా  $8.5$   
 (iii)  $1.47$  లేదా  $1.51$     (iv)  $6$  లేదా  $0.66$

2. కింది వానిని రూపాయిలలో దశాంశ సంఖ్యతో సూచించండి

- (i)  $9$  పైనలు    (ii)  $77$  రూపాయల  $7$  పైనలు    (iii)  $235$  పైనలు

3. (i)  $10$  సె.మీలను మీటర్లలోనూ, కిలోమీటర్లలలో వ్యక్తపరచండి.

- (ii)  $45$  మి.మీ లను సె.మీ, మీ, కి.మీ లలో వ్యక్తపరచండి.

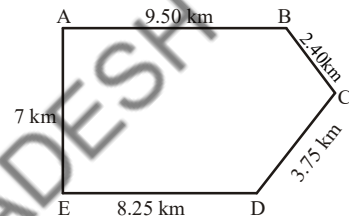
1 మీ = 100 సె.మీ.

1 కి.మీ. = 1000 మీ.

1 సె.మీ. = 10 మి.మీ.

1 కి.గ్రా. = 1000 గ్రా.

4. కింది వానిని కిలోగ్రాములలో వ్యక్తపర్చండి
- (i) 190 గ్రా॥ (ii) 247 గ్రా॥ (iii) 44 కి.గ్రా 80 గ్రా॥
5. కింది దశాంశ సంఖ్యలను విస్తరించి రాయండి
- (i) 55.5 (ii) 5.55 (iii) 303.03  
(iv) 30.303 (v) 1234.56
6. కింది దశాంశ సంఖ్యలలో 3 యొక్క స్థానవిలువలు రాయండి.
- (i) 3.46 (ii) 32.46 (iii) 7.43  
(iv) 90.30 (v) 794.037
7. అరుణ, రాధ వారి ప్రయాణాన్ని A మరియు E అనే స్థానాల నుండి ప్రారంభించారు. అరుణ A నుండి B కు అచ్చట నుండి C కు చేరింది రాధ E నుండి D కు అచ్చట నుండి C కు చేరింది. ఎవరు ఎక్కువ దూరం ప్రయాణించారు? ఎంత ఎక్కువ ప్రయాణించారు?
8. ఉపేంద్ర కూరగాయలు కొనడానికి బజారుకు వెళ్లాడు. అతడు 2 కి.గ్రా 250 గ్రా॥ టమాటాలు, 2 కి.గ్రా 500 గ్రా బంగాళదుంపలు, 750 గ్రా॥ బెండకాయలు మరియు 125 గ్రా॥ పచ్చిమిర్చి కొన్నాడు. అయిన ఉపేంద్ర ఇంటికి తీసుకొని పోయే కూరగాయల మొత్తం బరువు ఎంత?



#### 2.4. దశాంశ సంఖ్యల గుణకారం.

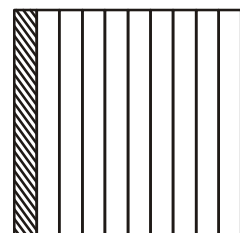
7వ తరగతి చదువుతున్న రాజీంద్ర తల్లితో కలసి కూరగాయలు కొనడానికి బజారుకు వెళ్లాడు. వారు 1 కి.గ్రా ₹ 8.50 చొప్పున 2.5 కి.గ్రాల బంగాళదుంపలను కొన్నారు. వారు ఎంత సొమ్ము చెల్లించాలి?



ఇటువంటి దశాంశ సంఖ్యలతో కూడిన సమస్యలు మనకు నిత్యజీవితంలో అనేకం వస్తుంటాయి. ఈ సందర్భంలో మనం రెండు దశాంశ సంఖ్యల గుణకారం ఏ విధంగా చేయాలో తెలుసుకుండాం.

$0.1 \times 0.1$  గుణిద్దాం

$0.1$  అంటే  $1$  లో  $10$  వ వంతు దీనిని మనం పటంలో  $\frac{1}{10}$  భిన్నంగా చూపవచ్చు.

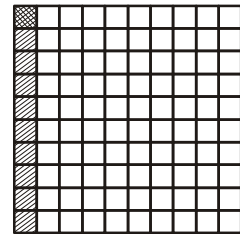


వటం 1

కావున  $0.1 \times 0.1 = \frac{1}{10} \times \frac{1}{10}$  అనగా  $\frac{1}{10}$  లో  $\frac{1}{10}$ . అందుచే ఇక్కడ మనం  $\frac{1}{10}$  లో  $10$ వ భాగం కనుగొంటాం.

కావున మనం  $\frac{1}{10}$  భాగాన్ని 10 సమానభాగాలు చేసి అందులో ఒక భాగం విలువను తీసుకుండాం. ఇది 2వ వటంలో ఒక చదరాన్ని తెలుపుతుంది. 2వ వటంలో ఎన్న చదరాలో లెక్కించు మొత్తం 100 చదరాలుకొన్నాయి కదూ! అందులో ఒక చదరం 100 చదరాలలో

బకదాన్ని తెలుపుతుంది. అంటే  $\frac{1}{100}$  అందువలన మనం



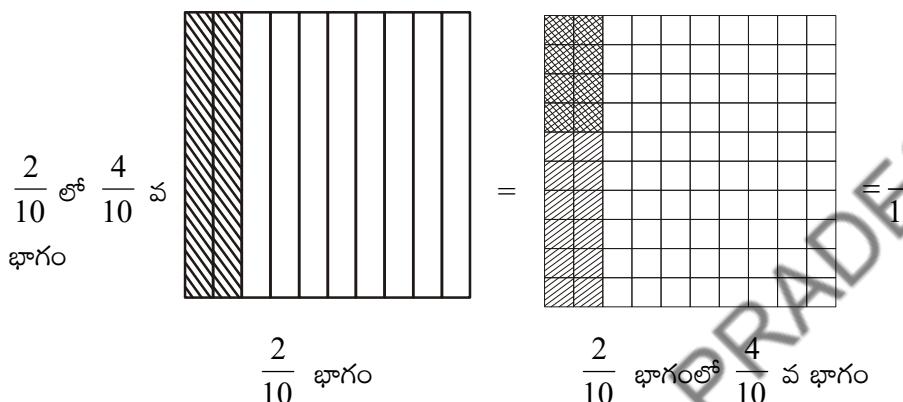
వటం 1

$$0.1 \times 0.1 = \frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{100} = 0.01 \text{ అని చెప్పవచ్చు.}$$

$0.4 \times 0.2$  విలువ ఎంతో చూద్దాం.

$$0.4 \times 0.2 = \frac{4}{10} \times \frac{2}{10} \text{ లేదా } \frac{2}{10} \text{ లో } \frac{4}{10} \text{ అని అర్థం}$$

దీనిని పటంలో పరిశీలిస్తే



2వ పటంలో 100 చదరాలలో 8 చదరాలు రెండేసి సార్లు వేడ్ చేయబడి ఉన్నాయి. దీనిని 0.08 అని సూచించవచ్చు మనం  $0.1 \times 0.1$  మరియు  $0.4 \times 0.2$ , సంఖ్యలు గుణించునప్పుడు దశాంశ బిందువులుని తొలగించి పూర్జాంకాల వలే గుణిస్తే అంటే  $0.1 \times 0.1$ , అనగా  $01 \times 01$  లేదా  $1 \times 1$ . అదే విధంగా  $0.4 \times 0.2$  అనగా  $04 \times 02$  లేదా  $4 \times 2$  అంటే వరుసగా 1 మరియు 8 లబ్బాలుగా వచ్చాయి.

ఇప్పుడు లబ్బంలో దశాంశ బిందువును ఉంచడానికి గుణకారంలో ఇచ్చిన సంఖ్యలలో దశాంశ స్థానాలలో ఎన్ని అంకాలు ఉన్నాయో చూడాలి. మొత్తం దశాంశ స్థానాలు 2 ఉన్నాయి. అందుచే ఈ సంఖ్యల లబ్బంలో దశాంశ బిందువును రెండు స్థానాలు కుడి నుండి ఎడమకు లెక్కించి పెట్టాం.

$$\text{కావున } 0.1 \times 0.1 = 0.01$$

$$0.4 \times 0.2 = 0.08 \text{ అయినది}$$

ఈ దశాంశ సంఖ్యలో పూర్జసంఖ్య భాగము లోపించిన స్థాధారణంగా దశాంశమునకు ఎడమ వైపున 'నున్నను ఉంచుతాం.

ఒకవేళ మనం  $0.5 \times 0.05$  గుణిస్తే మనం లబ్బంలో దశాంశ భాగంలో మొత్తం మూడు స్థానాలు కుడి నుండి ఎడమకు లెక్కించి దశాంశ బిందువును ఉంచాలి. అంటే  $0.5 \times 0.05 = 0.025$ .

ఇప్పుడు  $1.2 \times 2.5$  కనుగొండాం

12 ను 25 చే గుణించండి. మనకు 300 వస్తుంది.  $1.2$  మరియు  $2.5$ , లలో దశాంశ బిందువుకు కుడివైపు 1 స్థానం వొప్పున ఉన్నది. అందుచే  $1 + 1 = 2$  స్థానాలు వచ్చాయి. ఇప్పుడు లబ్బం 300 లో కుడివైపు నుండి (అంటే '0' నుండి రెండు స్థానాలు ఎడమ వైపుకు వస్తే మనకు  $3.00$  అగును అంటే  $3$  కావున  $1.2 \times 2.5 = 3$  అగును

ఇదే విధంగా  $2.5$  మరియు  $1.25$  గుణించునప్పుడు మొదట 25 ను 125 చే గుణిస్తాం. లబ్బంలో దశాంశ బిందువును పై ఉండావారణల ప్రకారం పెడతాం. దశాంశ స్థానాల సంఖ్య  $1 + 2 = 3$  (ఎలా?) కావున  $2.5 \times 1.25 = 3.125$  అగును.

ఇవి చేయండి.

1. కనుగొనండి. (i)  $1.7 \times 3$       (ii)  $2.0 \times 1.5$     (iii)  $2.3 \times 4.35$

2. పై సమస్యలోని (1) లబ్దాలను అవరోహణ క్రమంలో రాయండి.



**ఉదా 10 :** ఒక దీర్ఘచతురస్రం పొడవు 7.1 సె.మీ, వెడల్పు 2.5 సె.మీ అయిన వైశాల్యం ఎంత?

**సాధన :** దీర్ఘచతురస్ర పొడవు = 7.1 సె.మీ

$$\text{వెడల్పు} = 2.5 \text{ సె.మీ}$$

$$\text{అందువలన దీర్ఘచతురస్ర వైశాల్యం} = 7.1 \times 2.5 = 17.75 \text{ చాసె.మీ}$$

### 2.4.1 దశాంశ సంఖ్యను 10, 100, 1000 ..... మొదలగు సంఖ్యలతో గుణించుట

$3.2 = \frac{32}{10}$  అని,  $2.35 = \frac{235}{100}$  అని రేప్పు తెలుసుకుంది. దీని నుండి దశాంశ బిందువు యొక్క స్థానం, దశాంశ భిన్నంలో గల హోరాలు అయిన  $10, 100, 1000$  లను బట్టి మారుతుందని గమనించింది.

అదే విధంగా  $10, 100, 1000 \dots \dots$  మొదలగు సంఖ్యలతో దశాంశ సంఖ్యను గుణించినపుడు లబ్దంలో దశాంశ బిందువు అమరిక పరిశేలిద్దాం.

కింది పట్టిక పరిశేలించి, భాగీలను పూరించండి.

|   |                                  |                                    |
|---|----------------------------------|------------------------------------|
| $1.76 \times 10 = \frac{176}{100} \times 10 = 17.6$                           | $2.35 \times 10 = \dots \dots$   | $12.356 \times 10 = \dots \dots$   |
| $1.76 \times 100 = \frac{176}{100} \times 100 = 176$ or $176.0$               | $2.35 \times 100 = \dots \dots$  | $12.356 \times 100 = \dots \dots$  |
| $1.76 \times 1000 = \frac{176}{100} \times 1000 = 1760$ or<br>1760.0          | $2.35 \times 1000 = \dots \dots$ | $12.356 \times 1000 = \dots \dots$ |
| $0.5 \times 10 = \frac{5}{10} \times 10 = 5$ ; $0.5 \times 100 = \dots \dots$ | ;                                | $0.5 \times 1000 = \dots \dots$    |

మీ జవాబులను పరిశేలించండి. వాటిలో అమరికను కనిపెట్టారా? లబ్దాలలో దశాంశ బిందువు కుడి పైపు  $10, 100, 1000 \dots \dots$  మొదలగు సంఖ్యలతో గల సున్న'ల సంఖ్యకు సమాన స్థానాలు జరుగుతుంది.

## 2.4.2 దశాంశ సంఖ్యల భాగహరం

గోపాల్ తన తరగతి గదిని అలంకరించడానికి రంగు కాగితాలను సిద్ధం చేసుకుంటున్నాడు. అతనికి 1.6 సెం.మీ పొడవైన రంగు కాగితాలు కొన్ని కావాలి. అతని దగ్గర మొత్తం 9.6 సెం.మీ పొడవైన రంగు కాగితం కలదు. ఈ కాగితం నుండి అతనికి కావలసిన కొలత గల ముక్కలు ఎన్ని వస్తాయి? అవి కావాలంటే  $\frac{9.6}{1.6}$  అగునునని భావించాడు కాని 9.6 మరియు 1.6 రెండునూ దశాంశ సంఖ్యలే. అందుచే దశాంశ సంఖ్యల భాగహరం మనకు తెలియాలి.

### 2.4.2 అ) దశాంశ సంఖ్యలను కూడా 10, 100, 1000 ..... మొదలగు వానిచే భాగించడం

ఒక దశాంశ సంఖ్యను 10, 100, మరియు 1000 చే భాగించాం

$31.5 \div 10$  తీసుకొండి

$$31.5 \div 10 = \frac{315}{10} \div 10 = \frac{315}{10} \times \frac{1}{10} = \frac{315}{100} = 3.15$$



$$\text{ఇదే విధంగా } 31.5 \div 100 = \frac{315}{10} \div 100 = \frac{315}{10} \times \frac{1}{100} = \frac{315}{1000} = 0.315$$

ఈ విధంగా దశాంశ సంఖ్యలను 10, 100, 1000..... మొదలగు సంఖ్యలతో భాగించునపుడు ఏమైనా అమరిక ఉండా?

ఇది తెలిస్తే 10, 100, 1000 మొదలగు సంఖ్యలతో భాగించడం మరింత నులభతరం ఆవుతుంది.

|                           |                           |                         |                           |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|
| $29.5 \div 10 = 2.95$     | $132.7 \div 10 = \dots$   | $1.5 \div 10 = \dots$   | $17.36 \div 10 = \dots$   |
| $29.5 \div 100 = 0.295$   | $132.7 \div 100 = \dots$  | $1.5 \div 100 = \dots$  | $17.36 \div 100 = \dots$  |
| $29.5 \div 1000 = 0.0295$ | $132.7 \div 1000 = \dots$ | $1.5 \div 1000 = \dots$ | $17.36 \div 1000 = \dots$ |

ప్రైవేట్ కోమ్పెన్సీ అమరికలను పరిశీలించి నీవు గమనించిన అంశాన్ని రాయుము.

### 2.4.2 అ) దశాంశ సంఖ్యను ఒక పూర్తాంకం చే భాగించుట

$\frac{6.4}{2}$  విలువ ఎంతో కనుగొందాం. దీనిని మనం  $6.4 \div 2$  అని కూడా రాస్తాం.

అందుచే  $6.4 \div 2 = \frac{64}{10} \div 2 = \frac{64}{10} \times \frac{1}{2}$  (భిన్నాల భాగహరంలో వ్యుత్పత్తమం)

$$= \frac{64 \times 1}{10 \times 2} = \frac{1 \times 64}{10 \times 2} = \frac{1}{10} \times \frac{64}{2} = \frac{1}{10} \times 32 = \frac{32}{10} = 3.2$$

$$\text{ఇదే విధంగా } 12.96 \div 4 = \frac{1296}{100} \div 4 = \frac{1296}{100} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{100} \times \frac{1296}{4} = \frac{1}{100} \times 324 = 3.24$$

ఇవి చేయండి.

1. కనుగొనండి.

$$(i) 35.7 \div 3$$

$$(ii) 25.5 \div 3$$



**ఉండా 11 :** 4.2, 3.8 మరియు 7.6 సంఖ్యల సరాసరి ఎంత?

$$\text{పాఠన : } 4.2, 3.8 \text{ మరియు } 7.6 \text{ సంఖ్యల సరాసరి} = \frac{4.2 + 3.8 + 7.6}{3} = \frac{15.6}{3} = 5.2$$

**2.4.2 (ఇ)** ఒక దళం సంఖ్యను మరొక దళం సంఖ్యతో భాగించడం

ఒక దళం సంఖ్యను, మరొక దళం సంఖ్యతో ఏ విధంగా భాగించాలి తెలుసుకుండా.

$$\text{ఉండాహరణకు } 35.5 \div 0.5 \text{ తీసుకుండా. } 35.5 \div 0.5 = \frac{355}{10} \div \frac{5}{10} = \frac{355}{10} \times \frac{10}{5} = 71$$

కావున  $35.5 \div 0.5 = 71$  అయింది.

**ఉండా 12 :** ఒక బన్ని 92.5 కి.మీ దూరం ప్రయాణించడానికి 2.5 గంటలు పట్టాను. స్థిర వేగంతో బన్ని మొత్తం దూరం ప్రయాణిస్తే అది 1 గంటలో ప్రయాణించే దూరం ఎంత?

**పాఠన :** బన్ని ప్రయాణించిన దూరం = 92.5 కి.మీ

ప్రయాణానికి పట్టిన కాలం = 2.5 గంటలు

$$\text{కావున } 1 \text{ గంటలో ప్రయాణించే కాలం} = \frac{92.5}{2.5} = \frac{925}{25} = 37 \text{ కి.మీ}$$



## అభ్యాసం - 6

1. కింది వానిని సాధించండి

- |       |                 |      |                 |       |                   |
|-------|-----------------|------|-----------------|-------|-------------------|
| (i)   | $0.3 \times 6$  | (ii) | $7 \times 2.7$  | (iii) | $2.71 \times 5$   |
| (iv)  | $19.7 \times 4$ | (v)  | $0.05 \times 7$ | (vi)  | $210.01 \times 5$ |
| (vii) | $2 \times 0.86$ |      |                 |       |                   |

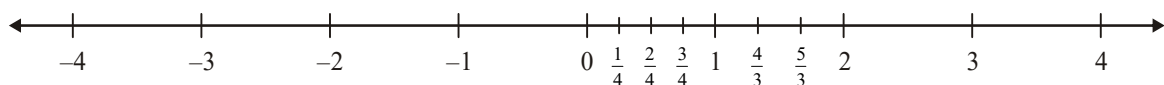
2. పొడవు 6.2 సెం.మీ, వెడల్పు 4 సెం.మీ గల దీర్ఘచతురపు వైశాల్యం కనుగొనండి.

3. కింది వానిని సాధించండి.
- (i)  $21.3 \times 10$     (ii)  $36.8 \times 10$     (iii)  $53.7 \times 10$   
 (iv)  $168.07 \times 10$     (v)  $131.1 \times 100$     (vi)  $156.1 \times 100$   
 (vii)  $3.62 \times 100$     (viii)  $43.07 \times 100$     (ix)  $0.5 \times 10$   
 (x)  $0.08 \times 10$     (xi)  $0.9 \times 100$     (xii)  $0.03 \times 1000$
4. ఒక మోటర్ బైక్ 1 లీటరు పెట్రోలు తో 62.5 కి.మీ దూరం ప్రయాణించగలదు. అదే వాహనం 10 లీటర్ల పెట్రోల్తో ఎంతదూరం ప్రయాణించగలదు?
5. కింది వానిని సాధించండి.
- (i)  $1.5 \times 0.3$     (ii)  $0.1 \times 47.5$     (iii)  $0.2 \times 210.8$   
 (iv)  $4.3 \times 3.4$     (v)  $0.5 \times 0.05$     (vi)  $11.2 \times 0.10$   
 (vii)  $1.07 \times 0.02$     (viii)  $10.05 \times 1.05$     (ix)  $101.01 \times 0.01$   
 (x)  $70.01 \times 1.1$
6. కింది వానిని సాధించండి.
- (i)  $2.3 \div 100$     (ii)  $0.45 \div 5$     (iii)  $44.3 \div 10$   
 (iv)  $127.1 \div 1000$     (v)  $7 \div 3.5$     (vi)  $88.5 \div 0.15$   
 (vii)  $0.4 \div 20$
7. ఒక క్రమ బహుభజి యొక్క భుజం పొడవు 3.5 సెం.మీ దాని చుట్టుకొలత 17.5 సెం.మీ అయిన ఆ బహుభజికి గల భుజాలు ఎన్ని?
8. ఒక ప్రదేశంలో 7 గంటల కాలంలో 0.896 సెం.మీ వర్షప్రాతం నమోదైనది. అయిన 1 గంటలో పడిన సగటు వర్షప్రాతం ఎంత?

## 2.5 అకరణీయ సంఖ్యల పరిచయం

### 2.5.1 ధనాత్మక భిన్నాలు

మనం పూర్తి సంఖ్యల గురించి, భిన్నాల గూర్చి నేర్చుకున్నాం. ఈ రెండింటిని సంఖ్య రేఖ పై గుర్తిస్తే ఏ విధంగా ఉంటుందో పరిశేలిద్దాం.



మనకు 0 కు 1 కు మధ్య  $\frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4} \dots$  వంటి సంఖ్యలున్నాయి. ఇవన్నీ 1 కన్నా తక్కువైన సంఖ్యలు. ఇవన్నీ క్రమభిన్నాలని,

క్రమభిన్నాలన్నీ 0, 1 ల మధ్యన ఉంటాయని చెప్పవచ్చు. ఇదే విధంగా  $\frac{4}{3}, \frac{5}{3}$  అనేవి 1, 2 ల మధ్యగల భిన్నాలు, ఈ

భిన్నాలు అప్పకు భిన్నాలని మనకు తెలుసు. వీటన్నింటిని ధనాత్మక భిన్నాలు అనవచ్చు.

జవి చేయండి.

1. (i) 0 మరియు 1 ల మధ్య (ii) 1 మరియు 2 ల మధ్య ఉండే 5 భిన్నాలను రాయండి



2.  $\frac{4}{5}$  అనే భిన్నం సంఖ్య రేఖపై ఎక్కడ వుంటుంది?

సున్నకు ఎడమవైపున మనకు  $-1, -2, -3 \dots$  వంటి పూర్ణసంఖ్యలు ఉన్నాయి.

మనం సంఖ్య రేఖపై ఎడమ వైపుకు పోవు కొలది వీటి విలువ పెరుగుతున్నదా తగ్గుతున్నదా?

మనకు తెలిసి సంఖ్య రేఖ పై ఎడమ వైపుకు పోవు కొలది సంఖ్య విలువ తగ్గుతూ ఉంటుంది. సున్నకు ఎడమ ఎంతదూరం జరిగితే, ఆ సంఖ్య అంత చిన్నదపుతున్నది.

జవి చేయండి.

1. కింది సంఖ్యలలో అతి పెద్ద, అతి చిన్న సంఖ్యలేవి?

(i)  $2, -2, -3, 4, 0, -5$  (ii)  $-3, -7, -8, 0, -5, -2$

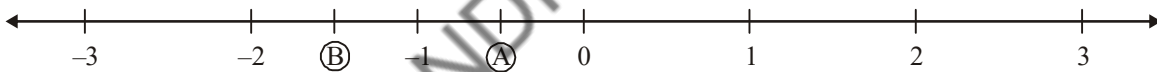
2. కింది సంఖ్యలను ఆరోహణ క్రమంలో రాయండి.

(i)  $-5, -75, 3 - 2, 4, \frac{3}{2}$  (ii)  $\frac{2}{3}, \frac{3}{2}, 0, -1, -2, 5$



## 2.5.2 బుఱాత్క భిన్నాలు

కింద సంఖ్య రేఖపై A అనే బిందువును చూడండి.



ఇది 0 మరియు  $-1$  ల మధ్య గలదు. ఈ సంఖ్య 0 కన్నా పెద్దదా? చిన్నదా?

అదే విధంగా ఇది  $\frac{1}{2}$  అవుతుందా? కాని ఇది సున్న కన్నా తక్కువ కాబట్టి  $\frac{1}{2}$  కానేరదు.

$\frac{-9}{4}$  అనే సంఖ్యను సంఖ్య రేఖపై గుర్తించడానికి నుజాత దానిని మొదట మిశ్రమ భిన్నంగా రాశింది  $\frac{-9}{4} = -2\frac{1}{4}$  కాబట్టి దీనిని  $-2$  మరియు  $-3$  ల మధ్య గుర్తించింది.

ఇది సున్న కన్నా  $\frac{1}{2}$  సగం తక్కువ కాబట్టి A ను మనం  $-\frac{1}{2}$  అని రాస్తాం

అదే విధంగా B అనేది  $-1$  మరియు  $-2$  మధ్య బిందువైపు వున్నది కావున ఇది  $-\frac{3}{2}$ .

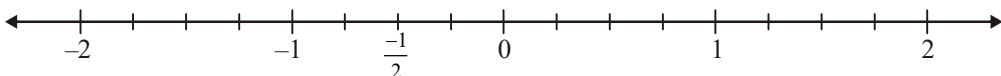
దీనిని బట్టి  $-\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}, -\frac{9}{4}$  వంటి బుఱాత్క భిన్నాలు, రెండు బుఱ పూర్ణ సంఖ్యల మధ్య లేదా సున్న మరియు ఒక బుఱ పూర్ణ సంఖ్యల మధ్య ఉంటాయని తెలుసుకోవచ్చు.

ఇవి చేయండి.

1. కింద సంఖ్య రేఖపై ఈయబడిన సంఖ్యలను గుర్తించండి.



- (i)  $-\frac{7}{2}$       (ii)  $\frac{3}{2}$       (iii)  $\frac{7}{4}$       (iv)  $-\frac{7}{4}$       (v)  $-\frac{1}{4}$       (vi)  $\frac{1}{4}$



2. సంఖ్యరేఖపై కింద సంఖ్యలను పరిశీలించండి

$$27, -\frac{7}{8}, \frac{11}{943}, \frac{54}{17}, -68, -3, -\frac{9}{6}, \frac{7}{2}$$

(i) సంఖ్య రేఖపై కింద సంఖ్యలు ఏ హర్షణ సంఖ్యలకు ఎడమపైపున ఉంటాయి?

- (a) 0      (b) -2      (c) 4      (d) 2

(ii) సంఖ్య రేఖపై కింద సంఖ్యలు ఏ హర్షణ సంఖ్యలను కుడిపైపున ఉంటాయి?

- (a) 0      (b) -5      (c)  $3\frac{1}{2}$       (d)  $-\frac{5}{2}$

### 2.5.3 అకరణీయ సంఖ్యలు

0, 1, 2, 3, 4, 5 సంఖ్యలు హర్షణంకాలు. అదే విధంగా .... -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5 --- అనే సంఖ్యలు హర్షణంకాల కన్నా పెద్ద సముదాయం అయిన హర్షణ సంఖ్యలని మనకు తెలుసు.

అన్ని హర్షణంకాలు కూడా హర్షణ సంఖ్యలే కానీ, అన్ని హర్షణసంఖ్యలు, హర్షణంకాలు కావని రాశీ చెప్పింది. ఆమెతో నీవు ఏకీభవిస్తావా? రాశీ చెప్పినది సత్యం. ఎందుకంటే రుణ సంఖ్యలైన -5, -4, -3, -2, -1 వంటి సంఖ్యలు హర్షణసంఖ్యలే కాని హర్షణంకాలు కావు. అందుచే అన్ని హర్షణంకాలు హర్షణ సంఖ్యలే, కాని హర్షణసంఖ్యలన్నీ హర్షణంకాలు కావు.

ధనాత్మక భిన్నాలను  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{5}{6}, \frac{11}{5}, \frac{8}{8}$  వంటివి హర్షణంకాల నిప్పుత్తులు. అందుచే సాధారణంగా మనం ధనాత్మక

భిన్నాలను  $\frac{w_1}{w_2}$  అని రాయవచ్చు. ఇందులో  $w_1$  మరియు  $w_2$  అనేవి రెండు హర్షణంకాలు మరియు  $w_2$  సున్నకు సమానం కాదు.



ప్రయత్నించండి.

5 ధనాత్మక భిన్నాలను రాసి వాటిలో  $w_1 w_2$  లను గుర్తించండి.

అకరణీయ సంఖ్యలనేవి అన్ని పూర్ణ సంఖ్యలు, ధనాత్మక భిన్నాలు మరియు రుణాత్మక భిన్నాలతో కూడిన ఒక పెద్ద సంఖ్యల సముదాయం. అందుచే  $\frac{-7}{3}, \frac{-5}{2}, \frac{-7}{7}, \frac{-2}{7}, 0, \frac{1}{4}, \frac{4}{4}, \frac{17}{5}, \frac{6}{1}$  వంటి సంఖ్యలు అకరణీయ సంఖ్యలు అగును.

ఈ సంఖ్యలన్నియు రెండు పూర్ణసంఖ్యల నిష్పత్తిగా చెప్పవచ్చు.  $p, q$  లు అనేవి ఏవైనా రెండు పూర్ణ సంఖ్యలు,  $q$  సున్నతు

సమానం కానప్పుడు  $\frac{p}{q}$  రూపంలో రాయగలిగే సంఖ్యలను అకరణీయ సంఖ్యలు అంటారు.



#### ప్రయత్నించండి.

- (i) ఏవైనా ఐదు పూర్ణ సంఖ్యలు తీసుకొని వీలయినన్ని అకరణీయ సంఖ్యలు రాయండి.
- (ii) ఏవైనా ఐదు అకరణీయ సంఖ్యలు తీసుకొండి. అవి ఏ పూర్ణసంఖ్యలను కలిగియున్నవో తెలుపండి.

#### 2.5.4 అకరణీయ సంఖ్యలను పోల్చడం

$\frac{3}{4}$  మరియు  $\frac{9}{12}$  అనేవి రెండు సమ భిన్నాలు. మనం భిన్నాలను పోల్చునపుడు వాటిని సమాన భిన్నాలుగా మార్చి,

సమాన హారాలను బట్టి పోల్చాం.

ఉదాహరణకు  $\frac{3}{4}$  మరియు  $\frac{5}{7}$  లను పోల్చుద్దాం.



వీటికి సమాన భిన్నాలను మొదట రాశాం.

$$\frac{3}{4} = \frac{6}{8}, \frac{9}{12}, \frac{12}{16}, \frac{15}{20}, \frac{18}{24}, \frac{21}{28} \text{ మరియు}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{10}{14}, \frac{15}{21}, \frac{20}{28} \dots \dots$$

ఇప్పుడు మనం  $\frac{21}{28}$  తో  $\frac{20}{28}$  పోల్చువచ్చు. ఈ రెండింటిలో సమానహారం ఉంది కావున

$\frac{21}{28}$  అనేది  $\frac{20}{28}$  కన్నా పెద్దది.

అందువలన  $\frac{3}{4} > \frac{5}{7}$



ప్రయత్నించండి.

1.  $\frac{3}{4}$  యొక్క సమాన భిన్నాలన్నీ సంఖ్యారేఖపై ఒకే బిందువు వద్దనే ఉంటాయా?
2.  $\frac{6}{7}$  యొక్క సమాన భిన్నాలన్నీ సంఖ్యారేఖపై ఒకే బిందువు వద్ద ఉంటాయా?

$\frac{-1}{2}$  మరియు  $\frac{-2}{3}$  ను పోల్చుదాం.

$$\frac{-1}{2} = \frac{-2}{4}, \frac{-3}{6}, \frac{-4}{8} \dots$$

$$\frac{-2}{3} = \frac{-4}{6}, \frac{-6}{9} \dots$$

$\frac{-3}{6}$  మరియు  $\frac{-4}{6}$  లు సమాన హరాలు కల్గివున్నాయి. కావున మనం ఏటిని పోల్చువచ్చు.

$$\frac{-4}{6} < \frac{-3}{6} \quad (\frac{-4}{6} \text{ అనేది } \frac{-3}{6} \text{ కు సంఖ్యారేఖపై ఎడకువైపున ఉంటుంది})$$

$$\text{కావున } \frac{-2}{3} < \frac{-1}{2}$$



ప్రయత్నించండి.

1.  $\frac{-1}{2}$  మరియు  $\frac{-3}{6}$  అనేవి సంఖ్యారేఖపై ఒకే బిందువు వద్ద ఉంటాయా?
2.  $\frac{-2}{3}$  మరియు  $\frac{-4}{6}$  అనేవి సంఖ్యారేఖపై ఒకేచోట ఉంటాయా?

ఉండా : -  $\frac{-1}{2}, \frac{-2}{4}$  లను సంఖ్యారేఖపై సూచించునపుడు, రెండునూ ఒకేచోట ఏకీభవిస్తాయని కనుగొంటాం. కావున,

ఈ రెండూ సమాన అకరణీయ సంఖ్యలు.

ఇవి చేయండి.

1. (i)  $\frac{5}{2}$  (ii)  $\frac{-7}{9}$  (iii)  $-\frac{3}{7}$  లకు ఐదు సమాన అకరణీయ సంఖ్యలు రాయండి.



2. కింది వానిలో సమాన అకరణీయ సంఖ్యలను గుర్తించండి.

$$(i) \frac{-1}{2}, \frac{-3}{4}, \frac{-2}{4}, \frac{-4}{8} \quad (ii) \frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{5}{3}, \frac{10}{6}, \frac{2}{4}, \frac{20}{12}$$

సమాన అకరణీయ సంఖ్యలు కావాలంటే మనం ఇచ్చిన సంఖ్యలో లవ, హోరాలలో గల పూర్ణ సంఖ్యలను ఒకే సంఖ్యతో గుణించాలి లేదా భాగించాలి అని చెప్పవచ్చు.

ఉదాహరణకు

$$\frac{1}{5} \text{ కు సమాన అకరణీయ సంఖ్యలు కావాలంటే } \frac{1 \times 2}{5 \times 2} = \frac{2}{10} \text{ మరొకటి } \frac{1 \times 3}{5 \times 3} = \frac{3}{15} \text{ అగును.}$$

$$\text{ఇలాగే } \frac{-2}{7} \text{ కు సమాన అకరణీయ సంఖ్యలు కావాలంటే } \frac{-2 \times 2}{7 \times 2} = \frac{-4}{14} \text{ మరొకటి } \frac{-2 \times 3}{7 \times 3} = \frac{-6}{21} \text{ అగును.}$$

ఈ విధంగా మనం సమాన అకరణీయ సంఖ్యలను కనుగొనడానికి అకరణీయ సంఖ్యలను  $\frac{1}{1} = \frac{2}{2} = \frac{3}{3} = \frac{4}{4}$  లతో గుణిస్తాం.



### అభ్యాసం - 7

1. కింది సంఖ్యలకు మూడేసి సమాన అకరణీయ సంఖ్యలు రాయండి.

$$(i) \frac{2}{3} \quad (ii) -\frac{3}{8}$$

2. (i) హోరం 12 ఉండే విధంగా  $\frac{-15}{36}$  కు సమాన అకరణీయ సంఖ్య రాయండి.

$$(ii) \text{లవం } -75 \text{ ఉండే విధంగా } \frac{-15}{36} \text{ కు సమాన అకరణీయ సంఖ్య రాయండి.}$$

3. కింది అకరణీయ సంఖ్యలను సంఖ్యారేఖపై సూచించండి.

$$(i) \frac{1}{2} \quad (ii) \frac{3}{4} \quad (iii) \frac{3}{2} \quad (iv) \frac{10}{3}$$

4. కింది గణిత వాక్యములు నట్యములో, అనట్యములో గుర్తించండి.
- (i) ప్రతి పూర్ణ సంఖ్య అకరణీయ సంఖ్య అట్లే ప్రతి అకరణీయ సంఖ్య ఒక పూర్ణ సంఖ్య ( )
  - (ii)  $\frac{p}{q}$  రూపంలోని అకరణీయ సంఖ్యలో  $q$  ఒక శూన్యేతర పూర్ణ సంఖ్య ( )
  - (iii) ప్రతి దశాంశ సంఖ్యను అకరణీయ సంఖ్యారూపంలో రాయవచ్చు ( )
  - (iv)  $\frac{5}{7}, \frac{6}{7}, \frac{7}{7}$  లు సమాన అకరణీయ సంఖ్యలను సూచిస్తాయి. ( )
  - (v) ధన అకరణీయ సంఖ్య యొక్క సమాన అకరణీయ సంఖ్యలన్నీ ధన రాశలే. ( )



### మనం నేర్చుకున్నవి

1. భిన్నాల సంకలనం, వ్యవకలనం చేయాలంటే, వాటిని సజాతి భిన్నాలుగా మార్చాలి.
2. రెండు భిన్నాల గుణకారం అనగా 
$$\frac{\text{లవాల లబ్దం}}{\text{హోరాల లబ్దం}}$$
3. 'లో' (OF) అనే ఆక్షరం రెండు సంఖ్యల గుణకారాన్ని తెల్పుతుంది.
4. రెండు క్రమభిన్నాల లబ్దం, గుణించిన ప్రతి క్రమభిన్నం విలువ కన్నా తక్కువ. ఒక క్రమ, అవక్రమ భిన్నాల లబ్దం గుణించిన అవక్రమ భిన్నం విలువ కన్నా తక్కువ మరియు క్రమభిన్నం విలువ కన్నా ఎక్కువ.
5. ఒక భిన్నం యొక్క వ్యుత్పమం అనగా లవ, హోరాలను తారుమారు చేయగా ఏర్పడిన భిన్నం.
6. మనం భిన్నాల భాగహోరాన్ని గమనించాం.
  - (i) ఒక పూర్ణాంకాన్ని భిన్నంచే భాగించునపుడు, ఆ పూర్ణాంకాన్ని భిన్నం యొక్క వ్యుత్పమంతో గుణించాం.
  - (ii) ఒక భిన్నాన్ని, పూర్ణాంకంచే భాగించునపుడు, ఆ భిన్నాన్ని పూర్ణాంకం యొక్క వ్యుత్పమంతో గుణించాం.
  - (iii) ఒక భిన్నాన్ని, మరొక భిన్నంతో భాగించునపుడు, మొదటి భిన్నాన్ని రెండవ భిన్నం యొక్క వ్యుత్పమంతో గుణించాం. ఉదా : 
$$\frac{3}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{3}{4} \times \frac{7}{5} = \frac{21}{20}$$
.
7. మనం దశాంశ సంఖ్యలను గుణించడం కూడా నేర్చుకున్నాం. రెండు దశాంశ సంఖ్యలు గుణించునపుడు, వాటిని మనం పూర్ణ సంఖ్యలుగా భావించి గుణించాలి. తర్వాత దశాంశ సంఖ్యలలో దశాంశ బిందువుకు కుడివైపున గల దశాంశ స్థానాలను లెక్కించి, లబ్దంలో వాటి మొత్తం సంఖ్య స్థానాలు కుడి వైపు నుండి విడిచి దశాంశ బిందువు ఉంచాలి.

8. ఒక దశాంశ సంఖ్యను  $10, 100, 1000 \dots$  వంటి సంఖ్యలచే గుణించునపుడు, ఈ సంఖ్యలలో నున్నాల సంఖ్యను లెక్కించి లభింలో అన్ని స్థానాలు కుడిషైపుకు దశాంశ సంఖ్యలో గల దశాంశ బిందువును జరుపుతాం.
9. దశాంశ సంఖ్యలను భాగహరం ఏ విధంగా చేయాలో నేర్చుకున్నాం.
  - (i) ఒక దశాంశ సంఖ్యను పూర్తింకంచే భాగించునపుడు, వాలీని పూర్తింకాలుగా భావించి మొదట భాగిస్తాం. తర్వాత భాగఫలంలో దశాంశ బిందువును విభాజింలో వలే ఉంచుతాం.  
ఇచ్చట భాగహరాలలో శేషం సున్న వచ్చే వాటినే తీసుకున్నామని గమనించాలి.
  - (ii) ఒక దశాంశ సంఖ్యను  $10, 100, 1000$  వంటి సంఖ్యలచే భాగించునపుడు, ఈ సంఖ్యలలో నున్నాల సంఖ్యను లెక్కించి భాగఫలంలో అన్ని స్థానాలు ఎడమషైపుకు దశాంశ బిందువును జరుపుతాం.
  - (iii) రెండు దశాంశ సంఖ్యలను భాగించునపుడు, విభాజకంను పూర్తింకం చేయుటకు లవ, హరాలను సమాన స్థానాలు జరిపి భాగించాలి.
10. అకరణీయ సంఖ్యలనేవి అన్ని పూర్తి సంఖ్యలు, అన్ని ధనాత్మక భిన్నాలు మరియు అన్ని రుణాత్మక భిన్నాలు కలిసి ఉన్న ఒక పెద్ద సంఖ్యల సముదాయం. 
$$\frac{-7}{3}, \frac{-5}{2}, \frac{-7}{7}, \frac{-2}{7}, 0, \frac{1}{4}, \frac{4}{4}, \frac{17}{5}, \frac{6}{1}$$
 వంటి సంఖ్యలన్నీ అకరణీయ సంఖ్యలే. ఇవన్నియూ రెండు పూర్తి సంఖ్యల నిప్పుత్తాలే. అందువే (అ)  $p, q$  లు పూర్తి సంఖ్యలై యుండి (ఆ)  $q$  సున్నకు సమానం కాకుండా వన్న సందర్భంలో  $\frac{p}{q}$  రూపంలో ఉన్న సంఖ్యలను అకరణీయ సంఖ్యలు అంటారు.

### జాన్ నేపియర్ (స్క్రిటలాండ్)

1550 - 1617 AD

సంవర్గ మానాలను రూపొందించాడు. గుణకారాలకు నేపియర్ పట్టిలను ప్రవేశపెట్టాడు. అదే విధంగా దశాంశ భిన్నాలను ప్రవేశపెట్టిన గణిత శాస్త్రవేత్త.



## సామాన్య సమీకరణాలు

### 3.0 పరిచయం



మీరు 6వ తరగతిలో  $4x = 44$ ,  $2m = 10$  వంటి సామాన్య సమీకరణాల గురించి తెలుసుకొని వుంటారు. ఇటువంటి సమీకరణాలతో కొన్ని పజిల్స్ మరియు నిత్యజీవిత సమస్యలు ఎలా సాధించవచ్చే మీకు తెలుసు. మీరు నేర్చుకున్న సామాన్య సమీకరణాలను వాటి సాధనలను పునర్వ్యాపారం అభ్యాసం ద్వారా గుర్తుకు తెచ్చుకుందాం.



### అభ్యాసం - 1

1. కింది సామాన్య సమీకరణాలలో L.H.S మరియు R.H.S లను గుర్తించండి.
 

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| (i) $2x = 10$      | (ii) $2x - 3 = 9$      |
| (iii) $4z + 1 = 8$ | (iv) $5p + 3 = 2p + 9$ |
| (v) $14 = 27 - y$  | (vi) $2a - 3 = 5$      |
| (vii) $7m = 14$    | (viii) $8 = q + 5$     |
2. క్రింది సమీకరణాలను యత్నాశ్చర్ష పద్ధతిలో సాధించండి.
 

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| (i) $2 + y = 7$ | (ii) $a - 2 = 6$ |
| (iii) $5m = 15$ | (iv) $2n = 14$   |

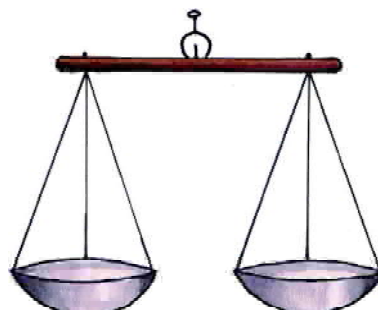
### 3.1 సమీకరణం - బరువులు తూచే త్రాసు

సామాన్య సమీకరణాలను, సామాన్య త్రాసుతో పోల్చువచ్చునని 6వ తరగతిలో మీరు తెలుసుకున్నారు కదా! ఒక త్రాసు యొక్క ఎడమ వైపు వచ్చేంలో 5 కి.గ్రా. బరువు, కుడివైపు వచ్చేంలో 2 కి.గ్రా. బరువు వేస్తే ఏమాతుంది? అదేవిధంగా ఎడమ వైపు వచ్చేంలో 3 కి.గ్రా. బరువు, కుడివైపు వచ్చేంలో 7 కి.గ్రా. బరువు వేస్తే ఏమాతుంది?

అలాగే ఎడమ వైపు వచ్చేంలో 3 కి.గ్రా. బరువు, కుడివైపు వచ్చేంలో 3 కి.గ్రా. బరువులు వేస్తే త్రాసు ఏవిధంగా ఉంటుందో పరిశీలించండి.

త్రాసు యొక్క రెండు పళ్ళాలలో సమాన బరువులు ఉన్నప్పుడే అది ఖచ్చితంగా సరి తూగునని గమనించండి.

ఇదే సూత్రం మనకు సమానత్వ సూత్రాలలో కనబడుతుంది.



ఈ సమానత్వాన్ని పరిశీలించండి.

$$12 - 2 = 6 + 4$$

ఇచ్చట

$$(ఎడమవైపు) \text{ L.H.S} = 12 - 2 = 10 \quad \text{మరియు}$$

$$(కుడివైపు) \text{ R.H.S} = 6 + 4 = 10$$

కుడి, ఎడమలు సమానం కావున, ఇచ్చట సమానత్వం వర్తించింది.

1. ఇదే సమీకరణానికి ఇరువైపులా 3 కలపండి. ఏవోతుంది? ఇరువైపులా విలువలు సమానం అవుతాయా? ఒకవేళ ఇరువైపులా 10 కలిపినా కూడా సమానమేనా? మీరు కూడా మరికొన్ని సంఖ్యలు తీసుకొని ప్రయత్నించండి.
2. ఇదే సమీకరణాల నుండి ఇరువైపులా 5 తీసివేయండి. రెండు వైపులా సమానంగా ఉన్నాయా? ఇదే విధంగా 7 ను ఇరువైపులనుండి తీసివేసిన కూడా సమానమేనా? మీరు కూడా మరిన్ని సంఖ్యలు తీసుకుని సమానత్వాన్ని పరిశీలించండి.
3. ఇదే సమానత్వంనకు ఇరువైపుల గల సంఖ్యలను 6 చేగుణించి పరిశీలించండి. ఇరువైపులా సమానమేనా? ఇదే విధంగా 8 చేత కూడా గుణించి చూడండి. మీకు నచ్చిన మరిన్ని సంఖ్యలు తీసుకొని గుణించి, సమానత్వం చూడండి.
4. ఇదే సమానత్వ సమీకరణంను తీసుకొని ఇరువైపులా 5 చే భాగించి చూడండి. ఇరువైపులా సమానం అయినదా? ఈ సమీకరణంను ఇరువైపులా 2చే భాగించినప్పుడు సమానమేనా?

పైన మీరు ప్రత్యేకియలు చేసిన అన్ని సందర్భాలలోనూ మీకు “అవును” అనే సమాధానమే వచ్చింది కదూ!

అందుచే, మనం సమానత్వంనకు ఇరువైపులా గల రాశులకు ఒకే సంఖ్యను కూడినా, తీసివేసినా ఒకే సంఖ్యచే గుణించినా లేదా భాగించినా, సమానత్వంలో ఎటువంటి మార్పులేదని గమనించవచ్చును.

ఈ సమానత్వ ధర్మాన్ని మనం సాధించబోయే సమీకరణాల సాధనలలో ఉపయోగిస్తాం!

### 3.2 సమీకరణాల సాధన

మీరు ఇప్పటికే యత్నధీష పద్ధతిలో సమీకరణాలను సాధించడం నేర్చుకున్నారు. ఇప్పుడు మనం సమానత్వ ధర్మాలను ఆధారంగా చేసుకొని సమీకరణాలను మరింత సులభంగా త్వరితంగా సాధించడం నేర్చుకుండా.

మనం సమీకరణాలను సమానత్వ ధర్మాలను ఆధారంగా చేసుకొని సాధించాలంటే మొదట సమానత్వ గుర్తునకు ఇరువైపుల గల అంకపదాలను, బీజీయ పదాలను గుర్తించాలి. తదుపరి సమానత్వ ధర్మాలను పయోగించి సాధించాలి.

క్రింది ఉదాహరణలను పరిశీలిద్దాం.

**ఉదా. 1:**  $x + 3 = 7$  సాధించండి.

**సాధన:**  $x + 3 = 7 \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots (1)$

$$\text{ఈ సమీకరణంలో } \text{L.H.S} = x + 3. \text{ విలువ } x \text{ కంటే } 3 \text{ ఎక్కువ.}$$

' $x'$  విలువ కనుగొనాలంటే  $\text{L.H.S}$  నుండి 3 ను తొలగించాలి. అందుచే  $\text{L.H.S}$  నుండి 3 ను తీసివేయాలి. సమానత్వధర్మం ప్రకారం  $\text{L.H.S}$  నుండి 3 తీసివేసే,  $\text{R.H.S}$  నుండి కూడా 3 ను తీసివేయాలి. అప్పుడే సమీకరణం సమానత్వం ధర్మాన్ని కలిగి ఉంటుంది.





ఉదా 3 :  $5x = -30$  సాధించండి.

సాధన :  $5x = -30 \dots\dots\dots\dots\dots (1)$

$$\frac{5x}{5} = \frac{-30}{5} \quad (\text{ఇరువైపులనూ } 5 \text{ చే భాగించగా)$$

$$x = \frac{-30}{5} \dots\dots\dots\dots\dots (2)$$

$$x = -6$$

(1), (2)లను పరిశీలిస్తే LHS లో  $x$  గుణకం ‘5’, RHS లోనికి విభాజకం ‘5’గా మార్చు చెందినది.

సరిచూచుట :  $x = -6$  విలువను సమీకరణంలో ప్రతిక్షేపించగా

$L.H.S = R.H.S$  అగునేమో పరిశీలించండి.

ఉదా 4 :  $\frac{z}{6} = -3$  ను సాధించండి.

సాధన :  $\frac{z}{6} = -3 \dots\dots\dots\dots\dots (1)$

$$6\left(\frac{z}{6}\right) = 6 \times (-3) \quad (\text{ఇరువైపులా } 6 \text{ చే గుణించగా)$$

$$z = 6 \times (-3) \dots\dots\dots\dots\dots (2)$$

$$z = -18$$

సరిచూచుట :  $z = -18$  విలువను సమీకరణంలో ప్రతిక్షేపించిన

$L.H.S = R.H.S$  అగునేమో పరిశీలించండి.

(1), (2)లను పరిశీలిస్తే LHS లో విభాజకం ‘6’, లోనికి RHS గుణకం ‘6’గా రూపొంతరం చెందినట్టుగా గమనించవచ్చు.

ఉదా 5 :  $3x + 5 = 5x - 11$  సాధించండి.

సాధన :  $3x + 5 = 5x - 11$

$$3x + 5 - 5x = 5x - 11 - 5x \quad (\text{ఇరువైపులా } 5x \text{ తీసివేయగా})$$

$$-2x + 5 = -11$$

$$-2x + 5 - 5 = -11 - 5 \quad (\text{ఇరువైపులా } '5' \text{ తీసివేయగా})$$

$$-2x = -16$$

ఇరువైపులను ‘-2’ చే భాగించగా

$$x = 8$$

సరిచూచుట :  $x=8$  విలువను సమీకరణంలో ప్రతిక్షేపించగా

$$L.H.S = 3x + 5 = 3(8) + 5 = 24 + 5 = 29$$

$$R.H.S = 5x - 11 = 5(8) - 11 = 40 - 11 = 29$$

$$\therefore L.H.S = R.H.S$$



గమనించండి.

గుర్తులు పక్కాంతరం చెందడమనగా  
 ‘+ రాశి’ పక్కాంతరం చెందిన ‘– రాశి’ గానూ  
 ‘– రాశి’ పక్కాంతరం చెందిన ‘+ రాశి’ గానూ  
 ‘× రాశి’ పక్కాంతరం చెందిన  $\div$  రాశి’ గానూ  
 ‘ $\div$  రాశి’ పక్కాంతరం చెందిన ‘ $\times$  రాశి’ గానూ మార్పు చెందడం.

**ఉండా 6 :** సాధించండి.  $12 = x + 3$

**సాధన :** L.H.S లో గల 12 ను R.H.S వైపుకు మార్పునపుడు  $-12$  అగును. అదేవిధంగా R.H.S వైపునగల  $x+3$  ను L.H.S కు మార్పునపుడు  $-x - 3$  అగును. .

$$\text{అనగా } -x - 3 = -12$$

$$\text{జరువైపులా } (-1) \text{ చే గుణించగా$$

$$-1(-x - 3) = -1(-12)$$

$$x + 3 = 12$$

అందువలన సమీకరణంలో **L.H.S** మరియు **R.H.S** వందు గల పదాలను తారుమారు చేసిననూ సమీకరణంలో ఎటువంటి మార్పులేదని గమనించగలరు.

$$\text{ఇప్పుడు } x = 12 - 3$$

$$x = 9 \text{ అయినది}$$



## అభ్యాసం - 2

1. కింది సమీకరణాలలో పదాలను పక్కాంతరం చెందించకుండా సాధించి, ఘలితాలను సరిచూడండి.

- |                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| (i) $x + 5 = 9$       | (ii) $y - 12 = -5$       |
| (iii) $3x + 4 = 19$   | (iv) $9z = 81$           |
| (v) $3x + 8 = 5x + 2$ | (vi) $5y + 10 = 4y - 10$ |

2. కింది సమీకరణాలలో పదాలను పక్కాంతర స్థాపన చేయుట ద్వారా సాధించి, ఘలితాలను సరిచూడండి.

- |                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| (i) $2 + y = 7$        | (ii) $2a - 3 = 5$          |
| (iii) $10 - q = 6$     | (iv) $2t - 5 = 3$          |
| (v) $14 = 27 - x$      | (vi) $5(x+4) = 35$         |
| (vii) $-3x = 15$       | (viii) $5x - 3 = 3x - 5$   |
| (ix) $3y + 4 = 5y - 4$ | (x) $3(x - 3) = 5(2x + 1)$ |

### 5.3 నిత్యజీవిత సమస్యల సాధనలో సామాన్య సమీకరణాల వినియోగం

కింది ఉండావరణలను పరిశీలించండి.

- (i) తరగతిలో బాలబాలికల మొత్తం సంఖ్య 52. బాలికల సంఖ్య, బాలుర సంఖ్య కన్నా 10 ఎక్కువ అయిన బాలుర సంఖ్య ఎంత?
- (ii) రాము తండ్రి ప్రస్తుత వయస్సు, రాము వయస్సుకు 3 రెట్లు. 5 సంవత్సరాల తర్వాత వారిద్దరి వయస్సుల మొత్తం 70 సంవత్సరాలు అయిన వారి ప్రస్తుత వయస్సులు కనుగొనండి.
- (iii) ఒక పర్సులో కొన్ని 10 రూ. మరియు కొన్ని 50 రూ. నోట్లు మొత్తం కలిపి రు. 250 కలవు. 50 రూ. నోట్లు సంఖ్య కన్నా, 10రూ. నోట్లు సంఖ్య ఒకటి ఎక్కువ. అయిన ప్రతి రకం నోట్లు ఎన్నిస్తిని గలవో తెలపండి.
- (iv) ఒక దీర్ఘచతురస్రం యొక్క పొదవు దాని వెడల్పుకు రెట్లింపు కన్నా 8 తక్కువగా కలదు. దీర్ఘచతురస్రం యొక్క చుట్టుకొలత 56 మీ. అయిన పొదవు, వెడల్పులు కనుగొనుము.  
పైన పేర్కొన్న అనేక రకాల నిత్యజీవిత సమస్యల సాధన కొరకు సామాన్య సమీకరణాలను ఉపయోగిస్తాం.  
ఇటువంటి సమస్యల సాధనకొరకు దిగువ సోపానాలు అనుసరించవచ్చును.



**సోపానం 1 :** సమస్యను సమగ్రంగా చదవాలి.

**సోపానం 2 :** తెలియని లేదా కనుగొనవల్సిన రాశలను గుర్తించి వాటిని  $x, y, z, u, v, w, p, t$  వంటి చరరాశలతో సూచించాలి.

**సోపానం 3 :** సమస్యలో వదాల మద్ద సంబంధం ఏర్పరిచే బీజీయ సమాసాలు పొందుపరిచి సమీకరణం రూపొందించాలి.

**సోపానం 4 :** సమీకరణం సాధించాలి.

**సోపానం 5 :** ఘలితాన్ని సరిచూడాలి.

**ఉండా 7 :** ఒక తరగతిలో గల బాలబాలికల మొత్తం సంఖ్య 52. బాలుర కన్నా బాలికలసంఖ్య 10 ఎక్కువైన, బాలుర సంఖ్య ఎంత?

**సాధన :** తరగతిలో బాలుర సంఖ్య  $x$  అనుకొనుము

$$\text{అయిన బాలికల సంఖ్య} = x + 10$$

$$\begin{aligned}\text{తరగతిలో బాల, బాలికల మొత్తం సంఖ్య} &= x + (x + 10) \\ &= x + x + 10 \\ &= 2x + 10\end{aligned}$$

$$\text{లెక్కపూర్కారం బాల బాలికల మొత్తం సంఖ్య} = 52$$

$$\text{కావున } 2x + 10 = 52 \text{ అగును.}$$

సమీకరణం సాధించగా

$$2x = 52 - 10 \quad (\text{10 ను L.H.S నుండి R.H.S కు పక్కాంతరం చేయగా})$$

$$2x = 42$$

$$x = \frac{42}{2} \quad (2 \text{ ను L.H.S నుండి R.H.S కు పక్కాంతరం చేయగా)$$

$$x = 21$$

అందుచే బాలుర సంఖ్య = 21 మరియు

బాలికల సంఖ్య =  $21 + 10 = 31$  అగును.

సరిచూచుట :  $21 + 31 = 52$  అనగా తరగతిలో బాలబాలికల మొత్తం 52.

మరియు  $31 - 21 = 10$  అనగా బాలికలు, బాలుర కన్నా 10 మంది ఎక్కువ కలరు.

**ఉండా 8 :** రాము యొక్క తండ్రి ప్రస్తుత వయస్సు, రాము ప్రస్తుత వయస్సుకు మూడు రెట్లు కలదు. 5 సంాల తర్వాత వారి వయస్సులమొత్తం 70 సం॥ అయిన వారి ప్రస్తుత వయస్సులు ఎంతం?

**సాధన :** రాము ప్రస్తుత వయస్సు =  $x$  సం॥ అనుకొనిన

అతని తండ్రి ప్రస్తుత వయస్సు =  $3x$  సం॥

5 సం॥ తర్వాత రాము వయస్సు =  $x + 5$  సం॥

అతని తండ్రి వయస్సు =  $3x + 5$  సం॥

5 సం॥ తర్వాత వారి యొక్క వయస్సుల మొత్తం =  $(x + 5) + (3x + 5) = 4x + 10$  సం !!

కానీ లెక్కప్రకారం, 5సం॥ తర్వాత వారి వయస్సుల మొత్తం  $4x + 10 = 70$

$$4x = 70 - 10$$

$$4x = 60$$

$$x = \frac{60}{4} = 15$$

అందుచే రాము యొక్క ప్రస్తుత వయస్సు = 15

తండ్రి యొక్క ప్రస్తుత వయస్సు =  $3 \times 15$  సం॥ = 45 సం॥



సరిచూచుట :

15కు 3 రెట్లు 45 అంటే ప్రస్తుతం తండ్రి వయస్సు రాము వయస్సుకు 3 రెట్లు

5 సం॥ తర్వాత తండ్రి వయస్సు =  $45 + 5 = 50$  సం॥

5 సం॥ తర్వాత రాము వయస్సు =  $15 + 5 = 20$  సం॥

వారి వయస్సుల మొత్తం =  $50 + 20 = 70$  సం॥

సరిచూడబడినది.

**ఉండా 9 :** ఒక పర్ములో కొన్ని 10 రూ॥ మరియు కొన్ని 50 రూ॥ నోట్లు మొత్తం కలిపి రూ॥ 250 కలవు. 50 రూ॥ నోట్లు సంఖ్య కన్నా 10 రూ॥ నోట్లు సంఖ్య ఒకటి ఎక్కువగా కలదు. అయిన ప్రతి రకం నోట్లు ఎన్నోనే కలవో తెలవండి.

**సాధన :** 50 రూ॥ నోట్లు సంఖ్య =  $x$  అనుకొనిన

అప్పుడు మొత్తం ₹ 50 నోట్లు విలువ =  $50x$

మరియు ₹ 10 నోట్లు సంఖ్య =  $x + 1$  అవుటుంది.

మొత్తం ₹ 10 నోట్లు విలువ =  $10(x+1)$

$$\begin{aligned}
 \text{పర్సులో మొత్తం పైకం} &= 50x + 10(x + 1) \\
 &= 50x + 10x + 10 \\
 &= 60x + 10
 \end{aligned}$$

లెక్క ప్రకారం పర్సులో గల మొత్తం పైకం = రూ॥ 250

అందుచే  $60x + 10 = 250$  అగును.

$$60x = 250 - 10$$

$$60x = 240$$

$$x = \frac{240}{60}$$

$$x = 4$$

కావున  $\text{₹ } 50$  నోట్ల సంఖ్య = 4

$\text{₹ } 10$  నోట్ల సంఖ్య =  $4 + 1 = 5$

సరిచూచుట :

$\text{₹ } 10$  నోట్ల సంఖ్య (5),  $\text{₹ } 50$  నోట్ల సంఖ్య (4) కన్నా 1 ఎక్కువ.

పర్సులోగల మొత్తం పైకం =  $50(4) + 10(5)$

$$= 200 + 50$$

$$= \text{₹ } 250 \text{ సరి చూడబడినది.}$$

**ఉండా 10 :** ఒక దీర్ఘచతురప్రం యొక్క పొడవు దాని వెడల్పుకు రెట్లింపు కన్నా 8 తక్కువగా కలదు. దీర్ఘచతురప్రం యొక్క చుట్టుకొలత 56 మీ. అయిన దాని పొడవు, వెడల్పులు కనుగొనము.

**సాధన :** దీర్ఘచతురప్రం వెడల్పు =  $x$  మీ. అనుకొనము.

$$\text{వెడల్పునకు రెట్లింపు} = 2x \text{ మీ.}$$

$$(\text{లెక్క ప్రకారం) \text{ పొడవు} = 2x - 8 \text{ మీ.}$$

$$\begin{aligned}
 \text{దీర్ఘచతురప్రం చుట్టుకొలత} &= 2(\text{పొడవు} + \text{వెడల్పు}) \\
 &= 2(2x - 8 + x) \text{ మీ.} \\
 &= 2(3x - 8) \text{ మీ.} \\
 &= 6x - 16 \text{ మీ.}
 \end{aligned}$$

లెక్క ప్రకారం దీర్ఘచతురప్రం చుట్టుకొలత = 56 మీ॥

$$\text{కావున} \quad 6x - 16 = 56$$



$$6x = 56 + 16$$

$$6x = 72$$

$$x = \frac{72}{6}$$

$$x = 12$$

దీర్ఘచతురప్రం వెడల్చు = 12 మీ.

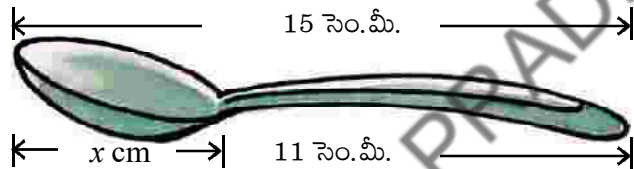
పొడవు =  $2 \times 12 - 8 = 16$  మీ.

నరిచూచుట : చుట్టుకొలత = 2 (పొడవు + వెడల్చు) = 2 (12+16) = 2 (28) = 56 మీ.



### అభ్యాసం - 3

1. క్రింది పటంలో చూపిన సమాచారంను సమీకరణ రూపంలో ప్రాయండి. సమీకరణం సాధించి  $x$  విలువ కనుగొనండి.



2. క్రింది పటంలో చూపిన సమాచారం ను సమీకరణ రూపంలో ప్రాయండి. సమీకరణం సాధించి 'y' విలువ కనుగొనండి.



3. ఒక సంఖ్యను రెట్టింపు చేసి 7 కలుపగా 49 అయినది. అయిన ఆ సంఖ్యాపెది?
4. ఒక సంఖ్యకు మూడు రెట్లు నుండి 22 ను తీసివేయగా 68 వచ్చింది. అయిన ఆ సంఖ్య ఏది?
5. ఏ సంఖ్యను 7 చే గుణించి లభిం నుండి 3 తగ్గించగా అది 53 కు సమానం అగునో కనుక్కొంది.
6. రెండు సంఖ్యల మొత్తం 95. అందులో ఒక సంఖ్య రెండవ దాని కన్నా 3 ఎక్కువ. అయిన ఆ సంఖ్యలు ఏవి?
7. మూడు వరుస పూర్ణసంఖ్యల మొత్తం 24. అయిన ఆ సంఖ్యలేవి?
8. క్రింది దీర్ఘచతురప్రం యొక్క చుట్టుకొలత 72 మీ॥ అయిన పొడవు, వెడల్చులను కనుగొనుము.

$$5x + 4$$



9. ఒక దీర్ఘచతురప్రం యొక్క పొడవు, వెడల్చు కన్నా 4 మీ॥ ఎక్కువ. దాని చుట్టు కొలత 84 మీ. అయిన పొడవు, వెడల్చులు కనుగొనుము.

10. 15 సం॥ తర్వాత హేమయొక్క వయస్సు ఆమె ప్రస్తుత వయస్సుకు 4 రెట్లు అగును. అయిన ఆమె ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?
11. 63 బహుమతుల మొత్తం విలువ రూ. 3000. ఈ బహుమతులలో రూ. 100 మరియు రూ. 25 విలువ గలవి ఉన్నచో అవి ఒక్కాక్కరకం ఎన్నెన్ని ఉన్నాయో తెలపండి.
12. ఒక సంఖ్యను రెండు భాగాలు చేయగా మొదటి భాగం రెండవ దాని కన్నా 10 ఎక్కువ మరియు ఈ భాగాల నిప్పుత్తి 5:3 అయిన ఆ సంఖ్యను మరియు రెండు భాగాలను కనుగొనండి.
13. “నాసంఖ్యను 5 చే గుణించి 8 కలిపినా లేదా అదే సంఖ్యను 20 నుండి తీసివేసినా ఫలితం ఒకటే వస్తుంది” అని నుహోనా చెప్పింది. నుహోన అనుకున్న సంఖ్యను తెల్పండి.
14. “తరగతిలో అత్యధిక మార్పులు పొందిన విద్యార్థి మార్పులు, అత్యుపాపులు పొందిన విద్యార్థి మార్పులను రెట్టింపు చేసి 7 కలిపిన సమానమైనాయి” అని ఉపాధ్యాయుడు తెలిపాడు. తరగతిలో అత్యధిక మార్పులు పొందిన విద్యార్థికి 87 వచ్చిన అయిన అత్యుపాపులు పొందిన విద్యార్థి మార్పులు ఎన్ని?
15. ప్రక్క పటంలో 3 కోణాలు ఇప్పబడ్డాయి. వాటిని కనుగొనండి.  
(సూచన : సరళరేఖ పై ఒక బిందువు వద్ద ఏర్పడిన కోణాల మొత్తం  $180^\circ$ )
16. క్రింది పొడుపు కథను చదివి సాధించండి.  
నేనోక సంఖ్యను

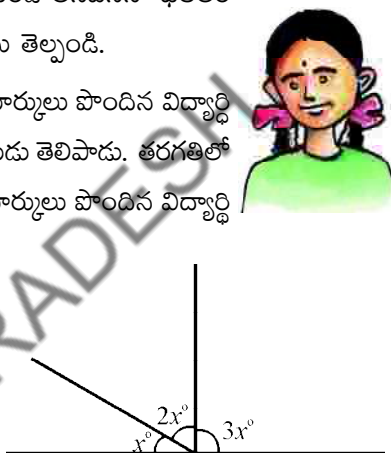
నన్ను గుర్తించగలవా?

నన్ను రెట్టింపు చేసి

దానికి 36 కలిపి చూడు!

నేను శతకానికి చేరాలంటే

నాకు ఇంకా నాలుగు కావాలి.



మనం నేర్చుకున్నవి.

- సామాన్య సమీకరణాలు మన నిత్యజీవిత సమస్యల సాధనలో అనేక రకాలుగా ఉపయోగపడతాయి.
- సమీకరణాన్ని సమానత్వం చేయడానికి మనం
  - (i) ఇరువైపులా ఒకే సంఖ్యను తీసివేయవచ్చు.
  - (ii) ఇరువైపులా ఒకే సంఖ్యను తీసివేయవచ్చు.
  - (iii) ఇరువైపులా ఒకే సంఖ్యతో గుణించవచ్చు.
  - (iv) ఇరువైపులా ఒకే సంఖ్యతో భాగించవచ్చు.
- ఒక సమీకరణం యొక్క ఎడమ వైపు పదాలు (LHS) మరియు కుడివైపు పదాలు (RHS) ఇరువైపులా తారుమారు చేసిననూ సమానత్వంలో మార్పు ఉండదు.

## రేఖలు - కోణములు

4

### 4.0 పరిచయం



క్రింది తరగతులలో కొన్ని జ్ఞామితీయ భావనలను గూర్చి నేర్చుకొనియున్నారు. వీటిని గూర్చి మరికొన్ని విషయాల్ని సరదాగా నేర్చుకుండా!



### అభ్యాసం - 1

1. కింది వాటికి పేర్లివ్వండి.



(i)



(ii)



(iii)



(iv)

2. కింది వానిని సూచించు పటులను గీయండి.

(i)  $\overrightarrow{OP}$       (ii) బిందువు X      (iii)  $\overleftrightarrow{RS}$       (iv)  $\overleftrightarrow{CD}$

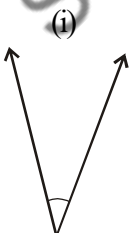
3. కింద ఇవ్వబడిన పటములో సాధ్యమైనన్ని రేఖాఖండాల పేర్లను తెలపండి.



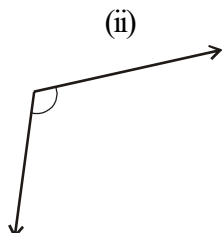
4. నీ పరిశీలనలో నీవుగమనించిన కోణములకు సంబంధించిన ఏవేని ఐదు ఉదాహరణలిమ్ము.

ఉదా : కత్తెరనుపయోగించునపుడు, రెండు పద్మాన అంచుల మధ్యకోణం.

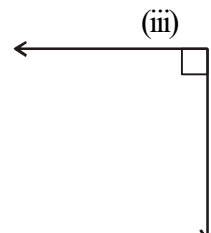
5. కింద ఇవ్వబడిన కోణాలలో ఏవేవి అల్ప, లంబ మరియు అధిక కోణాలో గుర్తించండి.



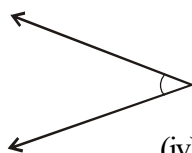
(i)



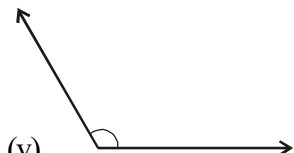
(ii)



(iii)

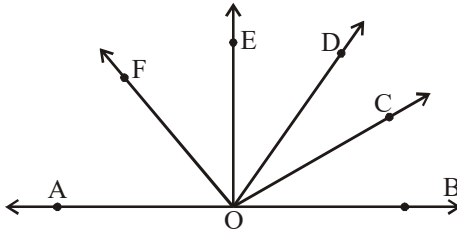


(iv)

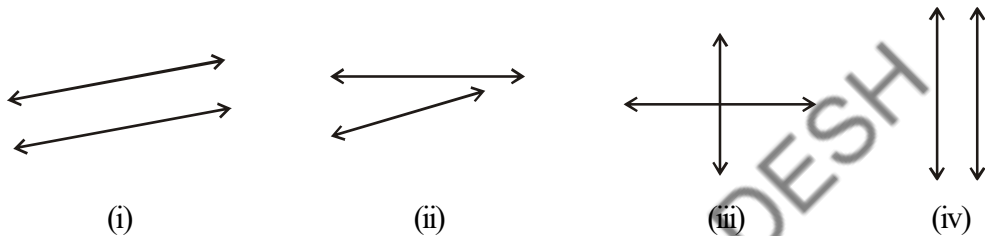


(v)

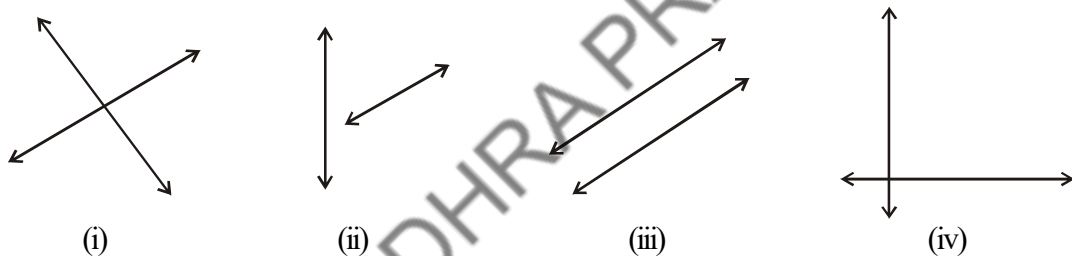
6. క్రింద ఇవ్వబడిన పటము నుంచి సాధ్యమైనన్ని కోణాలను గుర్తించుము. అందులోఏవేవి అల్ప, లంబ, అధిక కోణాలో తెలుపుము.



7. కిందివానిలో ఏ రేఖల జతలు సమాంతరములు? ఎందుకు?



8. కింద ఇవ్వబడిన రేఖల జతలలో ఏవి ఖండన రేఖలు.



#### 4.1 కోణాల జతలను గూర్చి నేర్చుకుండాం

కొన్ని కోణాలను ఎలా గుర్తించాలో ముందు అధ్యాయంలో నేర్చుకున్నాం. ఇప్పుడు మరికొన్ని కోణాలను, వివిధ కోణాల జతలను గూర్చి నేర్చుకోండాం!



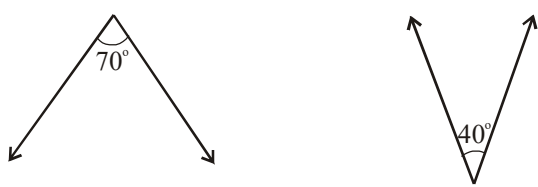
##### 4.1.1 పూరక కోణాలు

ఏవేని రెండు కోణాల మొత్తం  $90^{\circ}$  కు సమానమైతే ఆ కోణాలను ఒకదానికి మరొకటి పూరక కోణాలు అంటాం.



పై కోణాలు  $30^{\circ}$ ,  $60^{\circ}$  లను పూరక కోణాలు అంటాం. ఎందుకనగా  $30^{\circ} + 60^{\circ} = 90^{\circ}$ .

$30^{\circ}$  కు  $60^{\circ}$  ని,  $60^{\circ}$  కు  $30^{\circ}$  ని పూరక కోణమని కూడా అంటాం.



పై పటంలో ఇవ్వబడిన  $70^\circ$ ,  $40^\circ$  ఘరక కోణాలు కావు. ఎందుకనగా  $70^\circ + 40^\circ \neq 90^\circ$ .



**ప్రయత్నించండి.**

నీకు ఇష్టం వచ్చిన ఏవేని ఐదుజతల ఘరక కోణాలను గీయండి.

**ఇవి చేయండి.**

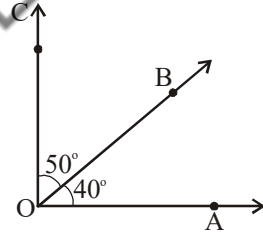
$\angle AOB = 40^\circ$  అగునట్లు గీయండి. ‘O’ ను శీర్షముగా  $\overrightarrow{OB}$  తొలికిరణంగా

$\angle BOC = 50^\circ$  అగునట్లు గీయండి.

ఈ రెండుకోణాల మొత్తం  $90^\circ$ , అనగా ఆ మొత్తం ఒకలంబకోణాన్ని ఏర్పరుస్తుంది.

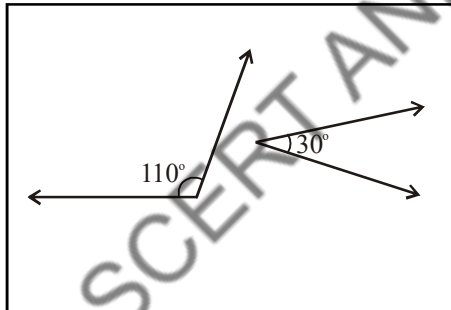
మరియుక జతకోణాలు  $60^\circ$  మరియు  $50^\circ$  లుగా తీసుకొని పై విధంగా చేయండి.

అవికూడా ఘరక కోణాలను ఏర్పరుస్తాయా? ఏర్పరచవా? ఎందుకు?

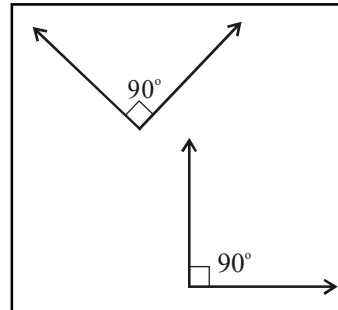


### అభ్యాసం - 2

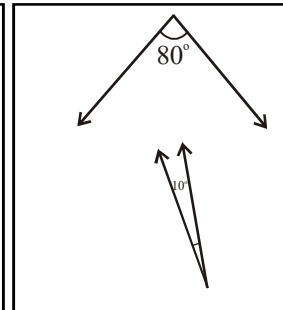
1. క్రింది వానిలో ఏ జతకోణాలు ఘరక కోణాలవుతాయి?



(i)



(ii)



(iii)

2. క్రింది ఇవ్వబడిన కోణాలకు ఘరక కోణాలను కనుగొనండి.

- (i)  $25^\circ$       (ii)  $40^\circ$       (iii)  $89^\circ$       (iv)  $55^\circ$

3. రెండుకోణాలు ఒకదానికొకటి ఘరకాలు మరియు సమానము. ఆ కోణాలను కనుగొనండి.

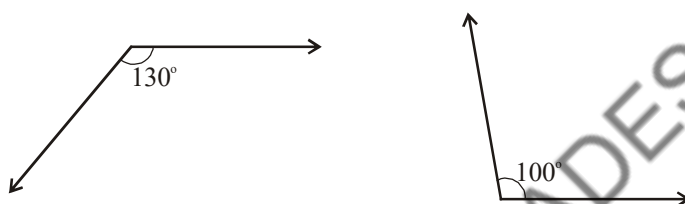
4. “ఘరక కోణాలు ఎల్లప్పుడూ అల్పకోణాలు” అంటున్నది మానస. నీవు ఏకీభవిస్తావా? ఎందుకు?

#### 4.1.2 సంపూర్క కోణాలు

ఏవేని రెండు కోణాల మొత్తం  $180^\circ$  ఆకోణాలను ఒకదానికి మరొకటి సంపూర్క కోణము అంటారు.



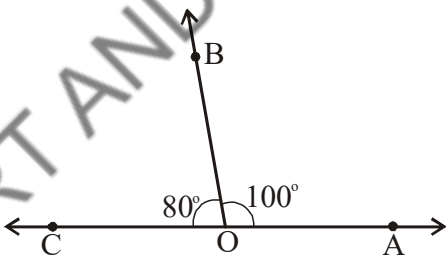
పైన ఇవ్వబడిన కోణాలు  $120^\circ$ ,  $60^\circ$  ల మొత్తం  $180^\circ$ . కావున అవి సంపూర్కాలు. అనగా  $120^\circ$ , లు  $60^\circ$ కు,  $60^\circ$  లు  $120^\circ$  కి సంపూర్క కోణాలు.



$130^\circ$  మరియు  $100^\circ$  సంపూర్క కోణాల జతకాదు. ఎందుకు?

ఇవి చేయండి.

$\angle AOB = 100^\circ$  అగునట్లు గీచి,  $\overrightarrow{OB}$  ఉమ్మడి కిరణముగా O ఉమ్మడి శీర్షముగా ఉండునట్లు  $\angle BOC = 80^\circ$  అగునట్లు గీయండి.



పై రెండు కోణాల కలయిక  $180^\circ$ లతో ఒక సరళ కోణము ఏర్పడటం మనం గమనించవచ్చు. అనగా  $100^\circ$  మరియు  $80^\circ$  లు సంపూర్క కోణాలు.

$130^\circ$  మరియు  $70^\circ$  సంపూర్క కోణాలేనా? ఎందుకు?



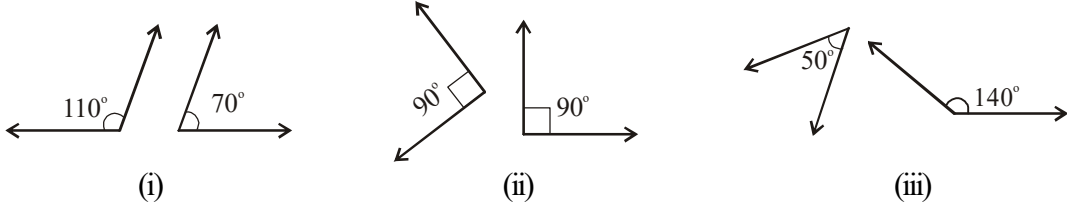
ప్రయత్నించండి.

నీకు ఇష్టమైన ఏవేని ఐదు జతల సంపూర్క కోణాలను రాయండి.



### అభ్యాసం - 3

1. కింది వానిలో ఏవి సంపూర్ణక కోణాల జతలు?



2. కింది కోణాలకు సంపూర్ణక కోణాలను కనుగొనుము.

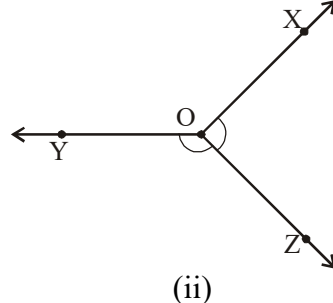
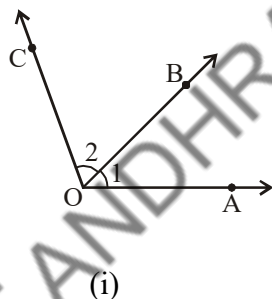
- (i)  $105^\circ$       (ii)  $95^\circ$       (iii)  $150^\circ$       (iv)  $20^\circ$

3. “రెండు అల్పకోణాలు సంపూర్ణకాలు కానేరవు” సమర్థింపుము.

4. రెండు కోణాలు సమానములు మరియు సంపూర్ణకాలు. అవి ఏవి?

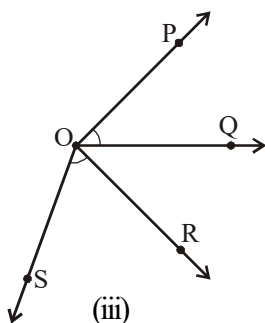
#### 4.1.3 ఆసన్నకోణాలు

ఉమ్మడి భుజము మరియు ఉమ్మడి శీర్షములు గల కోణాలను “ఆసన్నకోణాలు” అంటాం.



పటము (i)లో  $\angle AOB$ ,  $\angle BOC$  లు ఆసన్నకోణాలు. ఎందుకనగా వాటికి ఉమ్మడి శీర్షము ‘O’ ఉమ్మడి భుజము  $\overline{OB}$ .

పటము (ii)లో ఆసన్నకోణాలు ఉన్నాయా? ఉంటే ఉమ్మడి శీర్షమేది? ఉమ్మడి భుజాలు ఏవి?

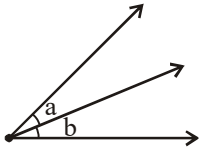


పటము (iii)ని చూడండి  $\angle POQ$  మరియు  $\angle ROS$  లు ఆసన్నకోణాలేనా? ఎందుకు?

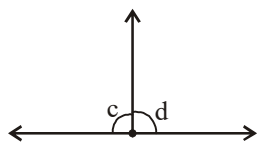
ఈ పటములో ఏవి కోణాలు ఒకదానికొకటి ఆసన్న కోణాలు అవుతాయి ఎందుకిని ఆసన్న కోణాలు అవుతాయని భావిస్తున్నావు?



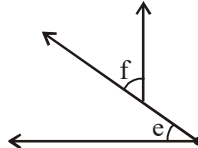
1. కింది వాటిలో ఏవి ఆసన్న కోణాలు?



(i)

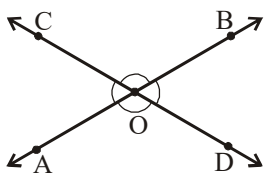


(ii)



(iii)

2. కింది పటము లోని ఆసన్నకోణాలన్నింటినీ పేర్కానండి? ఎన్ని జతల ఆసన్నకోణాలు ఏర్పడతాయి? వాటిని ఎందుకు ఆసన్న కోణాలు అని అంటాం?

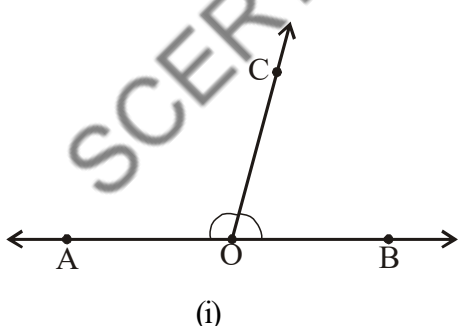


3. రెండు ఆసన్న కోణాలు సంపూర్ణకాలు అవుతాయా? పటము గీచి చూపండి.
4. రెండు ఆసన్నకోణాలు పూర్ణకాలు అవుతాయా? పటముగీచి చూపండి.
5. దైనందిన జీవితములో ఆసన్నకోణాలకు ఏవేని నాలగు ఉదాహరణ లివ్యండి.

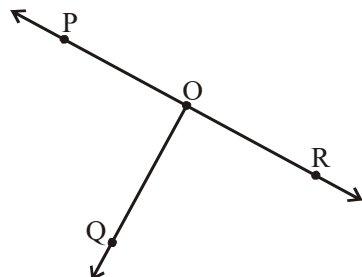
ఉదా : సైకిలు చక్రపు చువ్వల మధ్యకోణాలు

- (i) \_\_\_\_\_ (ii) \_\_\_\_\_  
 (iii) \_\_\_\_\_ (iv) \_\_\_\_\_

#### 4.1.3 (గ) రేఖీయ ద్వయము



(i)



(ii)

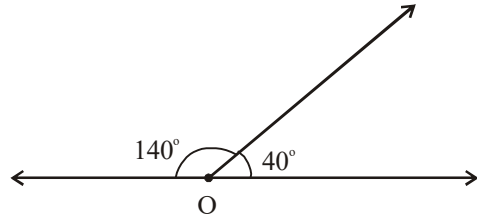
పటము (i) లో  $\angle AOC$  మరియు  $\angle BOC$  లు ఆసన్న కోణాలు. వాటి మొత్తం తెలుసా? ఈ రెండు కోణాల కలయిక ఒక సరళ కోణము ఏర్పరుస్తుంది. పటము (ii) లో  $\angle POQ$ ,  $\angle ROQ$  లు సరళకోణాన్ని ఏర్పరుస్తాయి.

ఒక జత ఆసన్న కోణాల మొత్తం  $180^\circ$  అయితే దానిని 'రేఖీయ ద్వయము' అంటాం.

## ఇవి చేయండి

$40^\circ$  మరియు  $140^\circ$  అనుసమితిన్న కోణాలు. ఆ కోణాలు రేఖీయ ద్వయాన్ని ఏర్పరుస్తాయా? పటము గీవి సరిచూడండి.

చేఱు ఆ పటాన్ని ఇలా గీవింది.

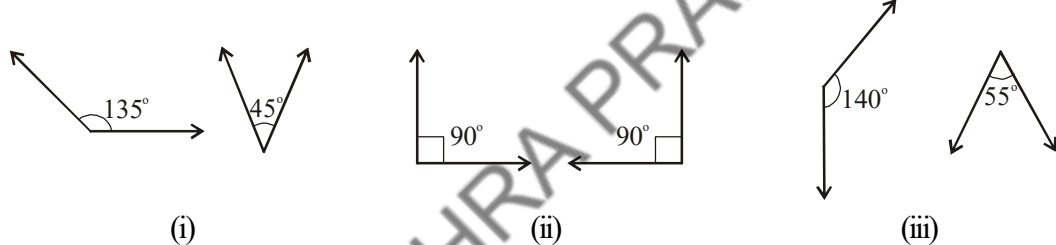


అమె సరిగా గీసిందా? ఆ అనుసమితిన్న కోణాలు రేఖీయ ద్వయాన్ని ఏర్పరుస్తాయా?

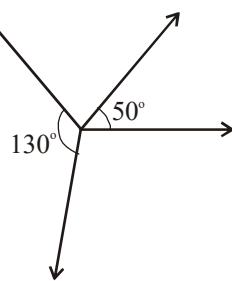


## అభ్యాసం - 5

1. కింది జతల కోణాలను అనుసమితిలో గీయండి. ఏవి రేఖీయ ద్వయమును ఏర్పరుస్తాయా?



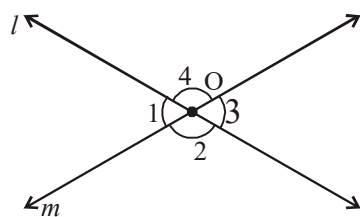
2. నీహారిక  $130^\circ$  మరియు  $50^\circ$  అను రెండు కోణాలలో రేఖీయ ద్వయమును ఏర్పరచవచ్చునేమో సరిచూడాలను కుని క్రింది విధంగా తయారు చేసింది.



పై పటములో ఆ రెండు కోణాలు రేఖీయ ద్వయాన్ని ఏర్పరచాయని చెప్పవచ్చునా? అలా కాకపోతే నీహారిక చేసిన పొరపాటేమిటి?

### 4.1.4 శీర్షాభిముఖ కోణాలు

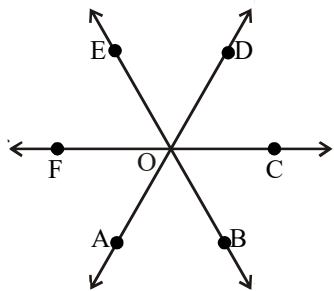
రెండు రేఖలు ఖండించుకొన్నపుడు ఖండన బిందువు వద్ద ఏర్పడు ఎదురెదురు కోణాలను ‘శీర్షాభిముఖ కోణాలు’ అంటాం.



‘l’ మరియు ‘m’ అనురేఖలు ‘O’ బిందువు వద్ద ఖండించుకుంటున్నాయి.

కోణము  $\angle 1$  అనునది కోణము  $\angle 3$  నకు ఎదుటి కోణము అలాంటి జత మరొకటి  $\angle 2$  మరియు  $\angle 4$ . కావున,  $\angle 1, \angle 3$  లను  $\angle 2, \angle 4$  లను శీర్షాభిముఖ కోణముల జతలు అంటాం.

ప్రకృత పటం నందలి శీర్షాభిముఖ కోణాల జతలను తెలుపండి.

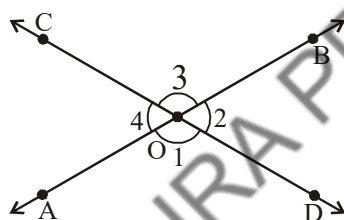


ఇవి చేయండి.

AB, CD అనురేఖలు 'O' వద్ద ఖండించుకొనునట్లు గీయండి.

ఉన్ని పొరకాగితమునుపయోగించి క్రింది పటమునకు నకలును గీచి, ఈ నకలును పటముపైన ఉంచి  $\angle AOD$ ,  $\angle BOC$ ,  $\angle AOC$ ,  $\angle BOD$  తో ఏకీభవించునట్లు త్రుమణము చేయము.(త్రిప్పుము)

$\angle AOD = \angle BOC$  మరియు  $\angle AOC = \angle BOD$  అగుటను మీరు గమనించురు.



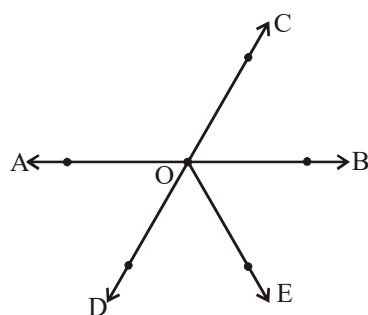
దీనిని బట్టి శీర్షాభిముఖ కోణములు సమానమని చెప్పవచ్చును.

గమనిక : రెండు 'ప్రొ' లను తీసుకొని వాటిమధ్య బిందువు వద్ద పిన్నను గుచ్చి ఒకదానిపై మరొకటి వుండునట్లు చేయము. రెండు ప్రొలలో ఏదో ఒకదానిని త్రిప్పినపుడు శీర్షాభిముఖ కోణములు ఏర్పడుట మనము గమనించవచ్చును.

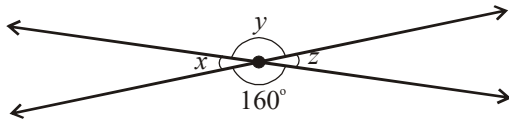


## అభ్యాసము - 6

- కింది పటములో ఒక జత శీర్షాభిముఖ కోణాలను ఫేర్చుము.



2. కొలవకుండానే  $x$ ,  $y$  మరియు  $z$  కోణాల కొలతలను కనుగొనుము.



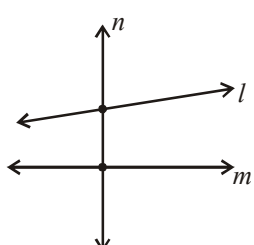
3. మీ పరిసర ప్రాంతాలలో నీవు గమనించిన శీర్శాభిముఖ కోణాలకు ఉదాహరణలిమ్ము.

## 4.2 తిర్యగ్రేభలు

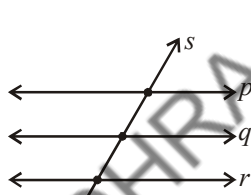
ఒకుంటా మీరు దైలు పట్టాలను గమనించి వుంటారు. కింది పటమును తిర్యగ్రేభలకు ఉదాహరణగా పేర్కొనవచ్చును.



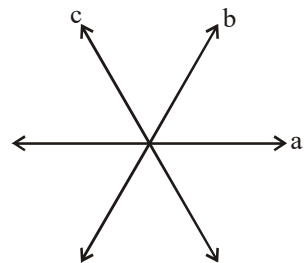
ఒకరేఖ రెండులేక అంతకన్నా ఎక్కువ రేఖలను విభిన్న బిందువుల వద్ద ఖండిస్తే ఆ రేఖను తిర్యగ్రేభ అంటాం.



పటం (i)



పటం (ii)



పటం (iii)

పటం (i)లో 'l', 'm' అను రెండు రేఖలను 'n' అనురేఖ రెండు భిన్న బిందువుల వద్ద ఖండిస్తోంది.

కావున 'l' మరియు 'm' రేఖలకు 'n' అనేది తిర్యగ్రేభ.

పటం (ii)లో 'p', 'q' మరియు 'r' అనుమూడు రేఖలను 's' అనురేఖ, మూడు విభిన్న బిందువుల వద్ద ఖండిస్తోంది.

కావున, 'p', 'q' మరియు 'r' అనురేఖలకు 's' అనేది తిర్యగ్రేభ.

పటం (iii) లో రెండు రేఖలు  $a$  మరియు  $b$  లను ' $c$ ' ఖండిస్తోంది.  $a$  మరియు  $b$  రేఖల ఖండన బిందువు వద్దనే, ' $c$ ' అను రేఖ వాటిని ఖండిస్తోంది. ఈ మూడు రేఖలు ఖండన రేఖలే గానీ ఏరేఖ కూడా మిగిలిన రెండు రేఖలకు తిర్యగ్రేభ కాదు. కారణము ఏరేఖ కూడా మిగిలిన రెండు రేఖలను భిన్న బిందువుల దగ్గర ఖండించక పోవడమే.



ప్రయుత్థించండి.

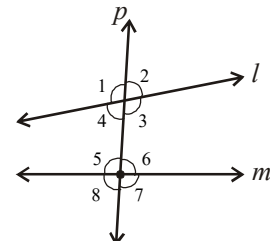
రెండు విభిన్న రేఖలకు వీలైనన్ని తిర్యగ్రేభలను గీయుము.

#### 4.2.1 తిర్యగ్రేభే ఏర్పడు కోణాలు

రెండు రేఖలను ఒక తిర్యగ్రేభే ఖండించినపుడు 8 కోణాలు ఏర్పడతాయి. కారణము

ప్రతిఖండనకు 4 కోణాలు ఏర్పడటమే. ప్రక్క పటాన్ని పరిశీలించండి.

‘l’ మరియు ‘m’ అనురేఖలను ‘p’ అను తిర్యగ్రేభే ఖండించగా  $\angle 1, \angle 2, \angle 3, \angle 4, \angle 5, \angle 6, \angle 7$  మరియు  $\angle 8$  అను 8 కోణాలు ఏర్పడతాయి.

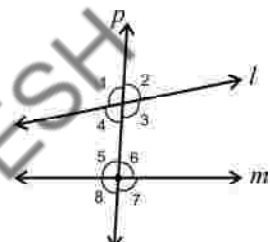


$\angle 1, \angle 2, \angle 7$  మరియు  $\angle 8$ , కోణాలు ‘l’ మరియు ‘m’ రేఖలకు బయట (బాహ్యంలో) వున్నాయి. కావున ఈ కోణాలను బాహ్యకోణాలు అంటాం.  $\angle 3, \angle 4, \angle 5$  మరియు  $\angle 6$  కోణాలు ‘l’ మరియు ‘m’ రేఖలకు లోపల (అంతరంలో) వున్నాయి. కావున ఈ కోణాలను అంతరకోణాలు అంటాం.

ప్రక్కపటాన్ని పరిశీలించండి.

$\angle 1, \angle 2, \angle 7$  మరియు  $\angle 8$  కోణాలను బాహ్యకోణాలు అంటాం.

$\angle 3, \angle 4, \angle 5$  మరియు  $\angle 6$  కోణాలను అంతర కోణాలు అంటాం.



శీర్షాభిముఖ కోణాలను గూర్చి మనం ఇదివరకే నేర్చుకొని యున్నాము. శీర్షాభిముఖ కోణాలు సమానము అని కూడా మనకు తెలుసు.

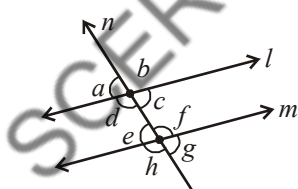
ఈ పటాన్ని చూస్తూ రేణు  $\angle 1 = \angle 3$  మరియు  $\angle 2 = \angle 4$  అంది.

మరి మిగిలిన రెండు జతల శీర్షాభిముఖ కోణాలేవి? ఇంకా రేణు ఇలా అంటోంది. “ప్రతి బాహ్యకోణము అంతరశిక్షాభిముఖ కోణానికి జత ఇలాంటి జతల కోణాలు సమానంగా వుంటాయి”. ఈ విషయంలో నీవు రేణుతో ఎక్కిభవిస్తావా?

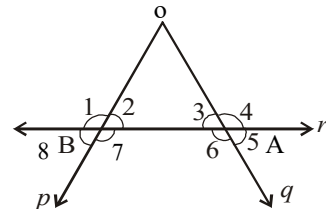
ఇవి చేయండి.

- (i), (ii) పటాలలో తిర్యగ్రేభేలను గుర్తించండి.

అలాగే అంతర, బాహ్య కోణాలను గుర్తించి కింది పట్టికలో రాయండి.



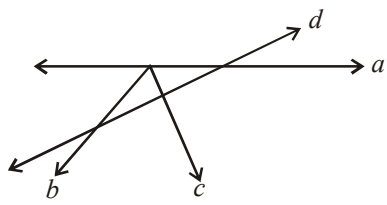
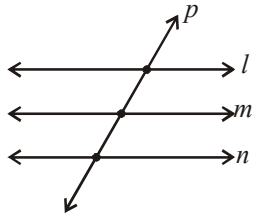
పటం (i)



పటం (ii)

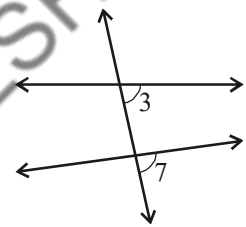
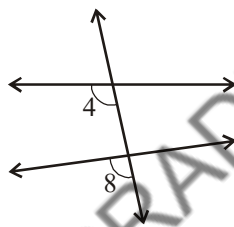
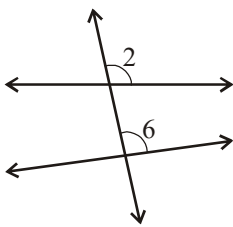
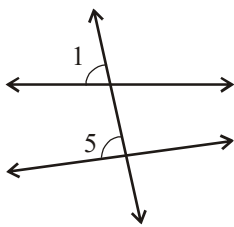
| పటం  | తిర్యగ్రేభే | బాహ్యకోణాలు | అంతర కోణాలు |
|------|-------------|-------------|-------------|
| (i)  |             |             |             |
| (ii) |             |             |             |

2. కింది పటులను పరిశీలించి ప్రతి పటములోని తిర్యగ్రేభలను తెలుపండి. ప్రతి పటములో ఏర్పడు కోణాల సంఖ్యను తెలిపి వాటి జాబితాను ప్రాయండి. మరియు అంతర, బాహ్య కోణాలను తెలుపండి.



#### 4.2.1 (ఎ) సదృశ కోణాలు (అనురూప కోణాలు)

(i), (ii), (iii) మరియు (iv) పటులను పరిశీలించండి.



(i)

(ii)

(iii)

(iv)

కింది కోణాల జతలను పరిగణించండి.  $(\angle 1, \angle 5), (\angle 2, \angle 6), (\angle 4, \angle 8), (\angle 3, \angle 7)$ . ఈ జతలలో కోణాల మధ్య సారూప్యతను గమనించారా? ప్రతి జతలోని కోణాలు, భిన్న శీర్షాల వద్ద ఏర్పడి, తిర్యగ్రేభకు ఒకే వైపున వుంటూ, ఒక కోణము బాహ్య కోణముగాను, మరియుక కోణము అంతర కోణముగానూ వున్నది. కావున పై కోణాల జతలలో ప్రతి జతకోణాలను సదృశ (అనురూప) కోణాలు అంటాం.

మరి మూడు రేఖలకు ఒక తిర్యగ్రేభ వుంటే ఏమోతుంది? ఈ సందర్భములో సదృశ కోణాలేవి? మరియు బాహ్య, అంతర కోణాలు ఎవ్వి?

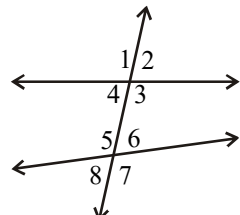
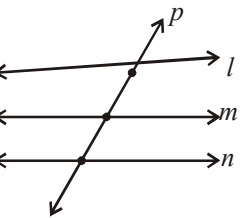
ఒక తిర్యగ్రేభచే ఖండింపబడే రేఖలసంఖ్య 4, 5 లేక అంతకన్నా ఎక్కువైతే ఏమవుతుంది?

అంతర, బాహ్య కోణాలు మరియు వాటి సదృశ కోణాలను ఉపాయాలలో ఉన్నాయి?

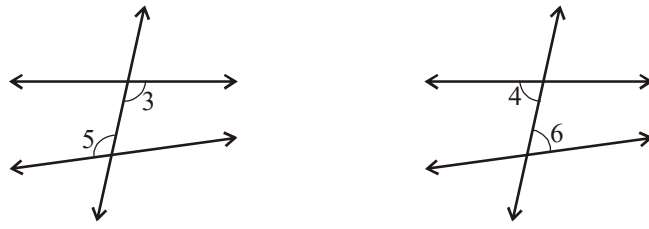
#### 4.2.1 (బి) వికాంతర, ఏక బాహ్య కోణాలు

ప్రక్క పటమును పరిశీలించి క్రింద ఇవ్వబడిన ధర్మాలు గల కోణాలను కనుగొనుము.

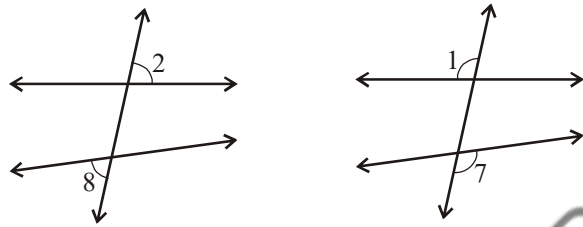
- భిన్న శీర్షాల వద్ద గల కోణాలు
- తిర్యగ్రేభకు ఇరువైపులా గలకోణాలు
- రెండు రేఖల అంతరములో గల కోణాలు (అంతర కోణాలు)



పై ధర్మాలు గల కోణాలను “వికాంతర కోణాలు” అంటాం.



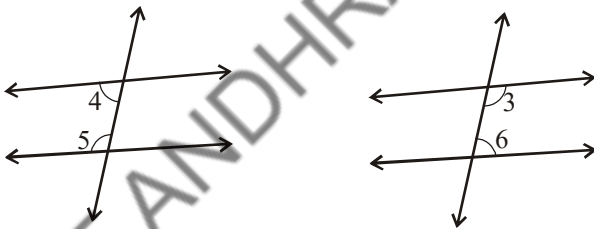
పై పటాలనుంచి ( $\angle 3, \angle 5$ ) మరియు ( $\angle 4, \angle 6$ ) కోణాల జతలను ఏకాంతర కోణాలు అంటాం. అలాగే ఏక బాహ్య కోణాలను కనుగొందాం!



పై పటాలనుంచి  $\angle 2, \angle 8$  మరియు  $\angle 1, \angle 7$  కోణాల జతలను ఏక బాహ్యకోణాలు అంటాం.

#### 4.2.1 (సి) తిర్యగ్రేభకు ఒకేవైపున గల అంతర కోణాలు

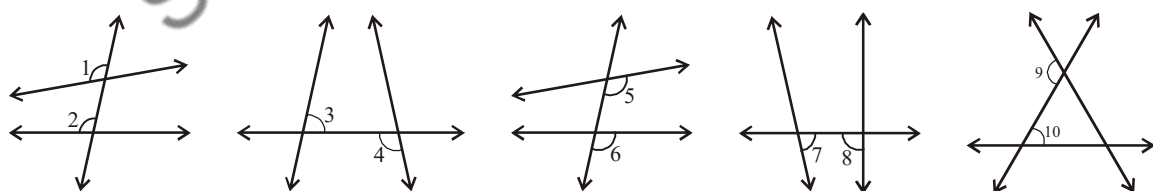
అంతర కోణాలు తిర్యగ్రేభకు ఒకే వైపున కూడా ఉండవచ్చును.



పై పటముల నుంచి ( $\angle 4, \angle 5$ ) మరియు ( $\angle 3, \angle 6$ ) అనునవి తిర్యగ్రేభకు ఒకేవైపున గల అంతరకోణాలు.

#### ఇవి చేయండి

- ధర్మములను బట్టి కింద ఇవ్వబడిన జతల కోణాల పేర్లు వ్రాయండి.



(i)

(ii)

(iii)

(iv)

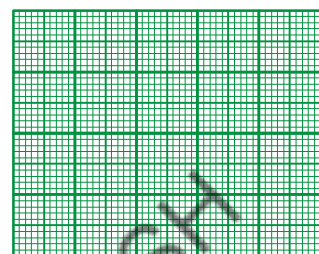
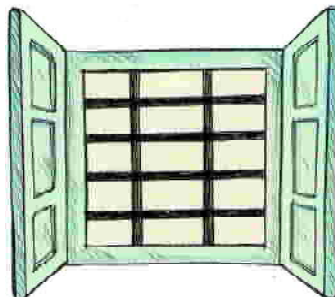
(v)

#### 4.2.2. సమాంతర రేఖలపై తిర్యగ్రేభ

ఈకే తలములోని రెండు రేఖలు ఖండన రేఖలు కాకుంటే, అట్టి రేఖలను సమాంతర రేఖలు అంటాం.

సమాంతర రేఖలపై తిర్యగ్రేభను గీచినపుడు ఏర్పడు కోణాల ధర్మాలను గూర్చి తెలుసుకుందాం!

త్రింది పటాలను పరిశీలించండి.

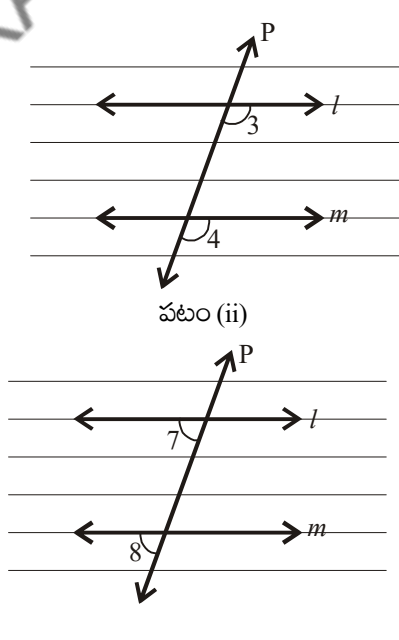
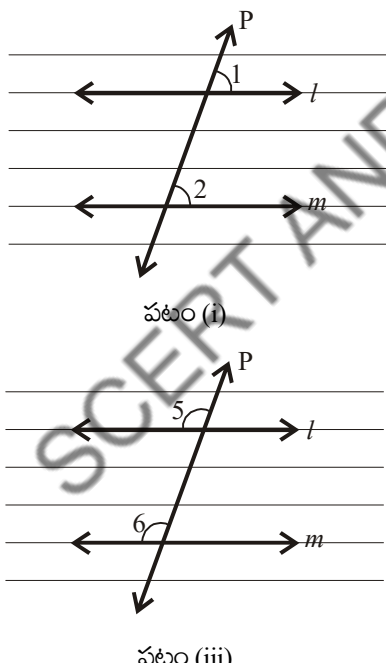


పై పటాలు సమాంతర రేఖలపై గీయబడిన తిర్యగ్రేభలకు ఉదాహరణ

**ఇవి చేయండి.**

రూళ్ళు కాగితములను తీసుకొని వాటిపై 'l' మరియు 'm' రేఖలను గీచి వాటికి 'p' అను తిర్యగ్రేభను గీయము.

పటములు (i), (ii), (iii) మరియు (iv) లలో చూపబడి ఉన్నట్లు సదృశ కోణాలను గుర్తించండి.



పటం (i)

పటం (ii)

పటం (iii)

పటం (iv)

ఉల్లిపార కాగితము నుపయోగించి పటము (i) కి నకలుగా  $l$ ,  $m$ ,  $p$  రేఖలు గీయండి. ' $p$ ' వెంబడి ఉల్లిపార కాగితమును జరుపుతూ ' $l$ ', ' $m$ ' తో ఏకీభవించునట్లు చేయండి. ఉల్లిపార కాగితము మీద  $\angle 1$  అనలు పటములోని  $\angle 2$  తో ఏకీభవించుట మనము గమనించగలము. కావున  $\angle 1 = \angle 2$

అలాగే మిగిలిన జతలలోని సదృశ కోణాలు కూడా సమానమేనా? ఉల్లిపార కాగితపు నకలును జరుపుట ద్వారా సరిచూడండి.

రెండు సమాంతర రేఖలను ఒక తిర్యగ్రేభ ఖండించగా ఏర్పడు ప్రతి జతయొక్క సదృశ కోణాలు సమానము.

సమాంతర రేఖలకు చెందిన సదృశ కోణాల సమానత్వ ధర్మాన్ని ఉపయోగించి మరియుక ధర్మాన్ని రాబడడాం.

ప్రక్క పటములో 'l' మరియు 'm' అను రేఖలకు 'p' అనునది తిర్యగ్రేభ.

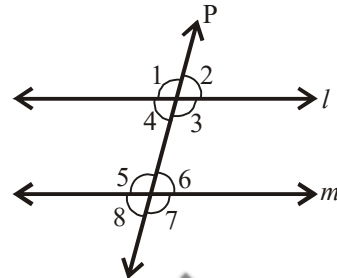
కావున అన్నిజతల సదృశ కోణాలు సమానము.

$$\angle 1 = \angle 5$$

కానీ  $\angle 1 = \angle 3$  (శీర్షాభిముఖ కోణాలు)

$$\text{కావున } \angle 3 = \angle 5$$

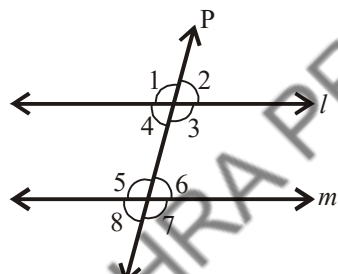
అలాగే  $\angle 4 = \angle 6$  అని చూపవచ్చును.



కావున రెండు సమాంతర రేఖలను ఒక తిర్యగ్రేభ ఖండించగా ఏర్పడు ప్రతి జత ఏకాంతర కోణాలు సమానము.

ఏక బాహ్య కోణాలకు కూడా ఈ సమానత్వ ధర్మము వర్తిస్తుందా? ప్రయత్నించి బుజువు చేయండి.

ఇప్పుడు తిర్యగ్రేభకు ఒకేవైపున గల ఏకాంతర కోణములకు సంబంధించి మరియుక అనుక్తి కరమైన అంశాన్ని కనుగొందా!



ప్రక్క పటములో 'l' మరియు 'm' అను సమాంతర రేఖలను 'p' అను తిర్యగ్రేభ ఖండిస్తోంది.

$$\text{కావున } \angle 3 = \angle 5 \text{ (ఏకాంతర కోణాలు)}$$

$$\text{కానీ } \angle 3 + \angle 4 = 180^\circ \text{ (ఎందుకు?)}$$

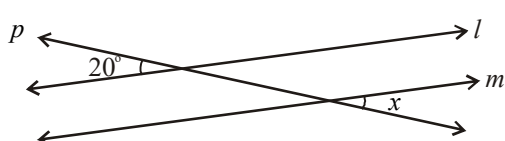
$$\angle 4 + \angle 5 = 180^\circ$$

$$\text{అలాగే } \angle 3 + \angle 6 = 180^\circ \text{ (కారణమివ్వండి)}$$

కావున రెండు సమాంతర రేఖలను ఒక తిర్యగ్రేభ ఖండించగా తిర్యగ్రేభకు ఒకే వైపునగల అంతర కోణాలు సంపూర్ణారకాలు.

**ఉధారణ 1:** క్రింద ఇవ్వబడిన పటములో 'l' మరియు 'm' లు సమాంతర రేఖలు మరియు 'p' ఒక తిర్యగ్రేభ అయితే ' $\angle x$ ' ను కనుగొనుము.

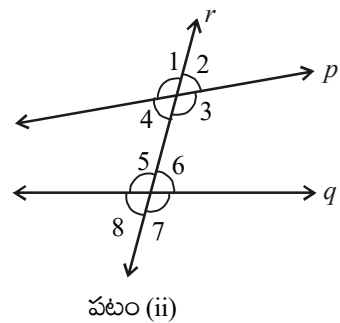
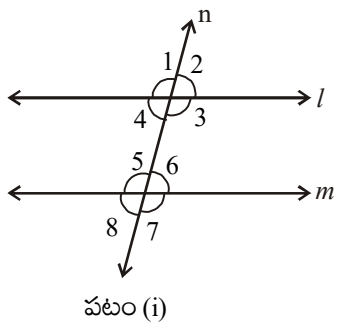
**సాధన :**



$l \parallel m$  మరియు  $p$  ఒక తిర్యగ్రేభ.

$\angle x$  మరియు  $20^\circ$  ఏక బాహ్యకోణాలు. కావున అవి సమానము కావున  $\angle x = 20^\circ$ .

జవి చేయండి.



(i), (ii) పటాలను ఉపిషార కాగితము నుపయోగించి మీ నోటు పుస్తకాలలో నకలు చేయండి. కోణమానినుపయోగించి ఫలితాలను క్రింది పద్ధీకలలో నింపండి.

వట్టిక 1 : సదృశ కోణాల కొలతలను పద్ధీకలో వ్రాయండి.

| పటం  | సదృశ కోణాల జతలు              |                              |                              |                              |
|------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
|      | మొదటి జత                     | రెండవ జత                     | మూడవ జత                      | నాలుగవ జత                    |
| (i)  | $\angle 1 = \dots\dots\dots$ | $\angle 2 = \dots\dots\dots$ | $\angle 3 = \dots\dots\dots$ | $\angle 4 = \dots\dots\dots$ |
|      | $\angle 5 = \dots\dots\dots$ | $\angle 6 = \dots\dots\dots$ | $\angle 7 = \dots\dots\dots$ | $\angle 8 = \dots\dots\dots$ |
| (ii) | $\angle 1 = \dots\dots\dots$ | $\angle 2 = \dots\dots\dots$ | $\angle 3 = \dots\dots\dots$ | $\angle 4 = \dots\dots\dots$ |
|      | $\angle 5 = \dots\dots\dots$ | $\angle 6 = \dots\dots\dots$ | $\angle 7 = \dots\dots\dots$ | $\angle 8 = \dots\dots\dots$ |

ఏయే జతల సదృశకోణాలు సమానంగా ఉన్నాయి?

కావున 'l' మరియు 'm' రేఖలను గూర్చి నీవేమి చెప్పగలవు?

అలాగే 'p' మరియు 'q' రేఖలను గూర్చి నీవేమి చెప్పగలవు?

ఏయే రేఖల జతలు సమాంతరాలు?

కావున రెండు రేఖలను ఒక తిర్యగ్రేఖ ఖండించినపుడు ఏర్పడు సదృశ కోణాలు సమానమైతే ఆ రెండు రేఖలు సమాంతర రేఖలు.

వట్టిక 2 : మీరు కొలిచిన ఏకాంతర కోణాలను ఈ పద్ధీకలో పొందుపరచండి.

| పటము | ఏకాంతర కోణాల జతలు            |                              |
|------|------------------------------|------------------------------|
|      | మొదటి జత                     | రెండవ జత                     |
| (i)  | $\angle 3 = \dots\dots\dots$ | $\angle 4 = \dots\dots\dots$ |
|      | $\angle 5 = \dots\dots\dots$ | $\angle 6 = \dots\dots\dots$ |
| (ii) | $\angle 3 = \dots\dots\dots$ | $\angle 4 = \dots\dots\dots$ |
|      | $\angle 5 = \dots\dots\dots$ | $\angle 6 = \dots\dots\dots$ |

వటాలలో ఏ పటంలోని ఏకాంతర కోణాలు సమానంగా వున్నాయి.

కావున 'l' మరియు 'm' రేఖల గూర్చి ఏమి చెప్పగలవు?

'p' మరియు 'q' రేఖల గూర్చి ఏమి చెప్పగలవు?

కాబట్టి రెండు రేఖలను ఒక తిర్యక్రేఖ ఖండించగా ఏర్పడు ఏకాంతర కోణాలు సమానమైతే ఆరేఖలు సమాంతర రేఖలు.

పట్టిక 3 : తిర్యక్రేఖకు ఒకే వైపునగల అంతర కోణాలను కొలిచి పట్టికలో ప్రాయము.

|      |                                     |   |                              |   |
|------|-------------------------------------|---|------------------------------|---|
| పటం  | తిర్యక్రేఖకు ఒకే వైపునగల అంతరకోణాలు |   |                              |   |
|      | మొదటి జత                            |   | రెండవ జత                     |   |
| (i)  | $\angle 3 = \dots\dots\dots$        | $\angle 3 + \angle 6 = \dots\dots\dots$ | $\angle 4 = \dots\dots\dots$ | $\angle 4 + \angle 5 = \dots\dots\dots$ |
| (ii) | $\angle 3 = \dots\dots\dots$        | $\angle 3 + \angle 6 = \dots\dots\dots$ | $\angle 4 = \dots\dots\dots$ | $\angle 4 + \angle 5 = \dots\dots\dots$ |

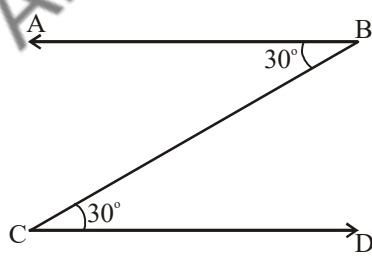
ఏ పటములోని తిర్యక్రేఖకు ఒకే వైపున గల అంతరకోణాలు సంపూర్ణాలు? అనగా వాటి మొత్తము  $180^\circ$ .

'l' మరియు 'm' రేఖల గూర్చి ఏమి చెప్పగలవు?

'p' మరియు 'q' రేఖల గూర్చి ఏమి చెప్పగలవు?

కావున రెండు రేఖలను ఒక తిర్యక్రేఖ ఖండించినపుడు తిర్యక్రేఖకు ఒకే వైపుగల అంతర కోణాలు సంపూర్ణాలయితే ఆ రేఖలు సమాంతర రేఖలు.

**ఉండాహరణ 2 :** కింద ఇవ్వబడిన పటంలో, రెండు కోణాలను ప్రతి ఒకటి  $30^\circ$  ఉండేలా గుర్తించబడినవి. ఐతే  $AB \parallel CD$  అవుతుందా? ఎలా?



**సాధన :** ఇవ్వబడిన కోణాలు,  $\overline{BC}$  తిర్యక్రేఖతో ఏర్పడిన ఒక జత ఏకాంతర కోణాలు

కావున ఈ కోణాలు సమానం,  $AB \parallel CD$

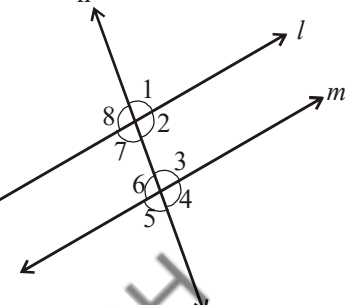


### అభ్యాసం - 7

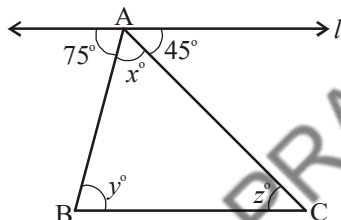
1. కింది ఖాళీలను పూర్తించండి.

- (i) ఒక రేఖ, రెండు లేక అంతకన్నా ఎక్కువ రేఖలను విభిన్న బిందువుల వద్ద ఖండిస్తే ఆ రేఖను ..... అంటారు.
- (ii) ఒక జత ఏకాంతర కోణాలు సమానమైతే ఆరేఖలు .....

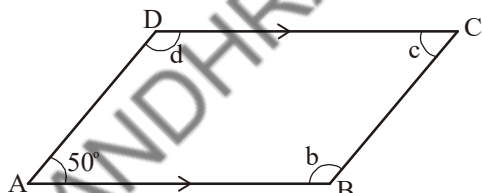
- (iii) తిర్యగ్రేఫుకు ఒకే వైపున గల అంతర కోణాలు సంపూర్ణకాలైతే ఆంఖలు .....  
 (iv) రెండు రేఖలు పరస్పరము ఖండించుకుంటే ఆ రేఖలకు ఉమ్మడి బిందువుల సంఖ్య .....  
 2. ప్రక్కన చూపబడి పటంలో 'l' మరియు 'm' లు సమాంతర రేఖలు మరియు 'n' వాటి తిర్యగ్రేఫు. అయితే కింద ఇవ్వబడిన సందర్భాలలో ఖాళీలను పూరించండి.  
 (i)  $\angle 1 = 80^\circ$  అయితే  $\angle 2 =$  \_\_\_\_\_  
 (ii)  $\angle 3 = 45^\circ$  అయితే  $\angle 7 =$  \_\_\_\_\_  
 (iii)  $\angle 2 = 90^\circ$  అయితే  $\angle 8 =$  \_\_\_\_\_  
 (iv)  $\angle 4 = 100^\circ$  అయితే  $\angle 8 =$  \_\_\_\_\_



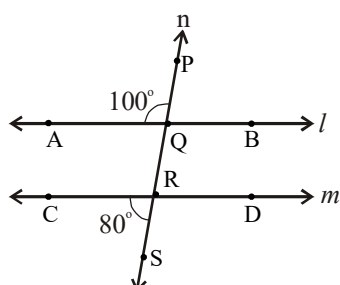
3. ఇవ్వబడిన పటంలో  $l \parallel BC$  అయిన  $x, y, z$  కోణాల పరిమాణములను కనుగొనుము.



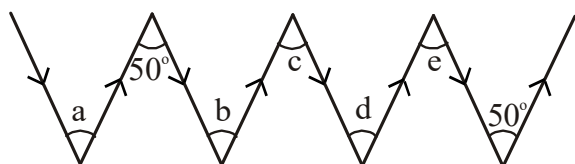
4. ABCD ఒక చతుర్భుజములో  $AB \parallel DC$  మరియు  $AD \parallel BC$  అయినచే  $\angle b, \angle c$  మరియు  $\angle d$  లను కనుగొనుము.



5. ఇవ్వబడిన పటములో 'l' మరియు 'm' రేఖలకు 'n' తిర్యగ్రేఫు  $l \parallel m$  అవునా?



6. కింది పటములో  $\angle a, \angle b, \angle c, \angle d, \angle e$  మరియు  $\angle e$  లను కనుగొనుము. కారణాలను తెలపండి.

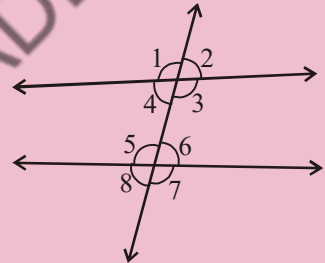


(సూచన : రేఖలపై ఒకే దిశలో చూపిన బాణాల గుర్తులు సమాంతర రేఖలను సూచించును).



### మనం నేర్చుకున్నవి

1. (i) రెండు కోణాల మొత్తము  $90^{\circ}$  అయినచే ఆ కోణాలను పరిపూరక కోణాలు అంటాం.  
(ii) పరిపూరక కోణాలలో ప్రతి కోణము అల్పకోణము.
2. (i) రెండు కోణాల మొత్తము  $180^{\circ}$  అయినచే ఆ కోణాలను సంపూరక కోణాలు అంటాం.  
(ii) సంపూరక కోణాలలో ప్రతి కోణము అల్పకోణములేదా లంబకోణం లేదా అధిక కోణం అగును.  
(iii) రెండు లంబకోణాలు ఎల్లప్పుడు పరస్పర సంపూరకాలు.
3. ఉమ్మడి శీర్షము కలిగి ఉమ్మడి భుజానికి ఇరువైపులా గల కోణాలను ఆసన్న కోణాలు అంటాం.
4. పరిపూరక కోణాలు గానీ, సంపూరక కోణాలు గానీ ఆసన్న కోణాలు కానవసరములేదు.
5. ఒక జత ఆసన్నకోణాలు సంపూరకాలయితే వానిని రేఖీయ ద్వయము అంటాం.
6. (i) రెండు రేఖలు ఒక బిందువు వద్ద ఖండించుకుంటే ఖండన బిందువు వద్ద వీర్పుడు ఎదురెదురు కోణాలను ‘శీర్షాభిముఖ కోణాలు’ అంటాం.  
(ii) శీర్షాభిముఖ కోణాలు ఎల్లప్పుడూ సమానం.
7. (i) రెండు రేఖలను వేర్యేరు బిందువుల వద్ద ఖండించు రేఖను తిర్యగ్రేఖ అంటాం.  
(ii) వటములో చూపినట్లు రెండు రేఖలను ఒక తిర్యగ్రేఖ ఖండించినపుడు 8 కోణాలను ఏర్పరచును.



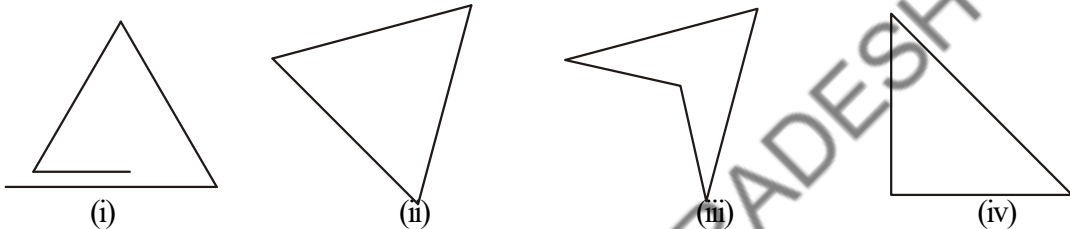
| క్రమ సంఖ్య | కోణాల రకాలు                          | జతల సంఖ్య | కోణాలు   |
|------------|--------------------------------------|-----------|--|
| 1.         | అంతర కోణాలు                          | —-        | $\angle 3, \angle 4, \angle 5, \angle 6$   |
| 2.         | బాహ్య కోణాలు                         | —-        | $\angle 1, \angle 2, \angle 7, \angle 8$   |
| 3.         | శీర్షాభిముఖ కోణాలు                   | 4 జతలు    | $(\angle 1, \angle 3); (\angle 4, \angle 2); (\angle 5, \angle 7); (\angle 8, \angle 6)$ |
| 4.         | సదృశ కోణాలు                          | 4 జతలు    | $(\angle 1, \angle 5); (\angle 2, \angle 6); (\angle 4, \angle 8); (\angle 3, \angle 7)$ |
| 5.         | వికాంతర కోణాలు                       | 2 జతలు    | $(\angle 3, \angle 5); (\angle 4, \angle 6)$   |
| 6.         | విక బాహ్య కోణాలు                     | 2 జతలు    | $(\angle 1, \angle 7); (\angle 2, \angle 8)$   |
| 7.         | తిర్యగ్రేఖకు ఒకేవైపున గల అంతర కోణాలు | 2 జతలు    | $(\angle 3, \angle 6); (\angle 4, \angle 5)$   |

రెండు సమాంతర రేఖలను తిర్యగ్రేఖచే ఖండించగా ఏర్పడు

- (i) ప్రతి జతలోని సదృశకోణాలు సమానము
- (ii) ప్రతి జత వికాంతర కోణ జతలోని కోణాలు సమానము.
- (iii) ప్రతి జత విక బాహ్య జతలోని కోణాలు సమానము.
- (iv) తిర్యగ్రేఖకు ఒకేవైపున గల అంతర కోణాలు సంపూరకాలు.

### 5.0 పరిచయం

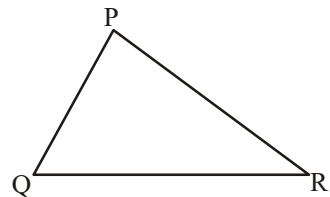
మీరు త్రిభుజాలను గురించి క్రింది తరగతులలో నేర్చుకొన్నారు. కింది పటాలను చూడండి.  
వీటిలో త్రిభుజాలేవో తెలుపండి.



వీనిలో కొన్ని పటాలు మాత్రమే త్రిభుజాలు కదా! ఇలా ఎందుకు కొన్ని పటాలు మాత్రమే త్రిభుజాలు అవుతున్నాయో నీ స్నేహితులలో చర్చించు? మూడు భుజాలు గల సంవృత పటాలనే త్రిభుజాలంటారని మనకు తెలుసు.

ప్రక్క పటములో త్రిభుజము  $PQR$  ను పరిశీలించు. దీనిలో

- (i) మూడు భుజాలు కలవు. అవి  $\overline{PQ}$ ,  $\overline{QR}$ ,  $\overline{RP}$
- (ii) మూడు కోణాలు కలవు. అవి  $\angle PQR$ ,  $\angle QRP$ ,  $\angle RPQ$
- (iii) మూడు శీర్షాలు కలవు. అవి  $P$ ,  $Q$ ,  $R$



ఈ త్రిభుజములో శీర్షము  $P$  కి ఎదుటి భుజము  $QR$ . మరి శీర్షములు  $Q, R$  లకు ఎదుటి భుజాలు ఏవో నీవు చెప్పగలవా?

అదే త్రిభుజములో  $\angle QPR$  కోణానికి ఎదురుగా వున్న భుజమేదో నీవు చెప్పగలవా .

అదే విధంగా  $\angle PQR$  కోణానికి ఎదురుగావున్న భుజమేదో నీవు చెప్పగలవా?



#### ప్రయత్నించండి

ఉమ ఒక త్రిభుజము మూడు సరేళీయ బిందువులతో ఏర్పడుతుందని భావిస్తున్నది. నీవు ఉమతో ఎక్కిభవిస్తావా?  
ఎందుకు?

**సూచన :** మూడు లేదా అంతకంటే ఎక్కువ బిందువులు ఒకే రేఖాపై వుంటే, వానిని సరేళీయ బిందువులు అంటాం.

గమనిక :  $LM = \text{రేఖా ఖండము } LM \text{ పొడవు.}$

$\overrightarrow{LM} = \text{రేఖా ఖండము } LM$

$\overleftarrow{LM} = \text{కిరణము } LM$

$\overleftarrow{\overrightarrow{LM}} = \text{సరళరేఖ } LM$

## 5.1 ప్రిభుజాలు - రకాలు

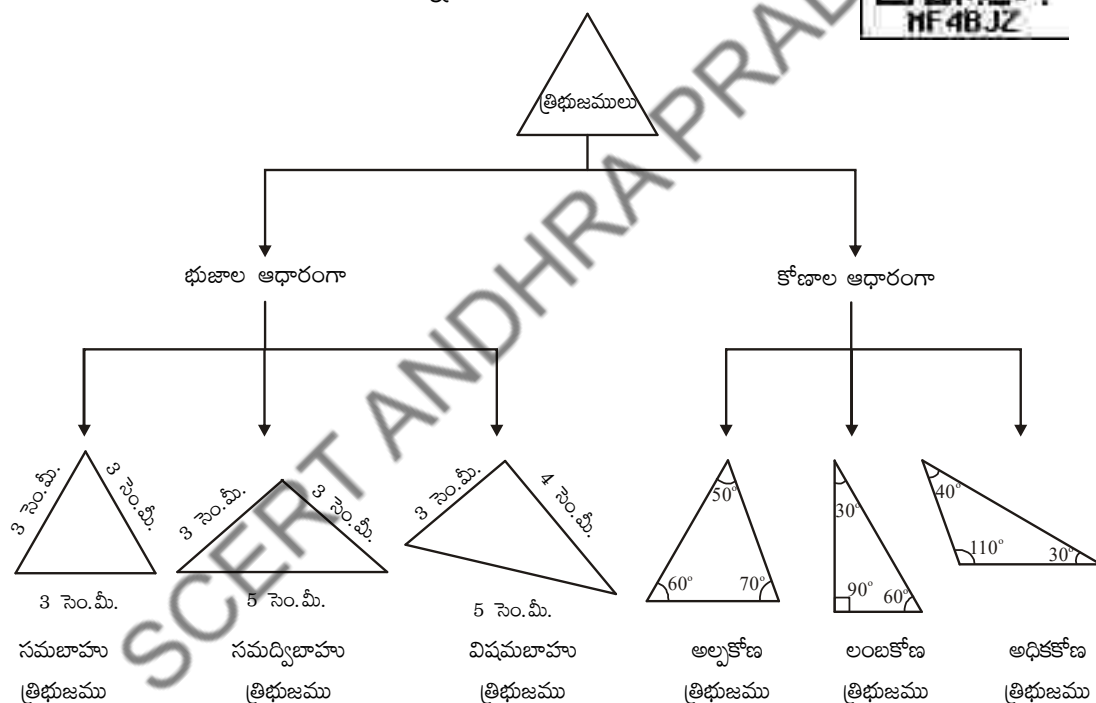
ప్రిభుజాలను వాని భుజాల పొడవుల ఆధారంగా మరియు వాని కోణాల ఆధారంగా విభజించవచ్చు.

భుజాల పొడవుల ఆధారంగా ప్రిభుజాలను మూడు రకాలుగా విభజించవచ్చు.

- మూడు భుజాల పొడవులు సమానంగా గల ప్రిభుజాన్ని సమబాహు ప్రిభుజము అంటారు.
- ఏవైనా రెండు భుజాల పొడవులు మాత్రమే సమానంగా గల ప్రిభుజాన్ని సమద్విబాహు ప్రిభుజము అంటారు.
- మూడు భుజాల పొడవులు వేరు వేరుగా వున్న ప్రిభుజాన్ని విషమ బాహు ప్రిభుజము అంటారు.

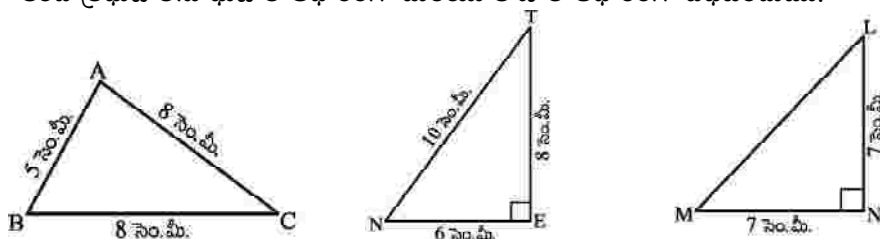
ఆదే విధంగా కోణాల ఆధారంగా కూడా ప్రిభుజాలను మూడు రకాలుగా విభజించవచ్చు.

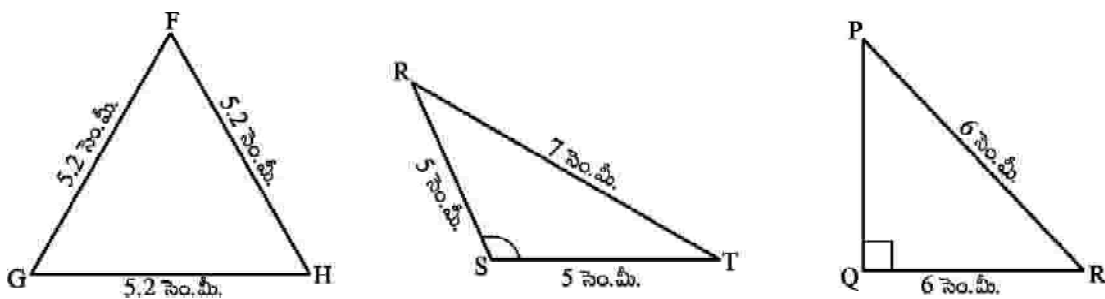
- మూడు కోణాలు అల్పకోణాలైన ప్రిభుజాన్ని అల్పకోణ ప్రిభుజమంటారు.
- ఒక కోణం అధిక కోణంగా గల ప్రిభుజాన్ని అధికకోణ ప్రిభుజ మంటారు.
- ఒక కోణం లంబకోణంగా గల ప్రిభుజాన్ని లంబకోణ ప్రిభుజము అంటారు.



### ఇవి చేయండి

- కింది ప్రిభుజాలను భుజాల ఆధారంగా మరియు కోణాల ఆధారంగా విభజించుము.





2.  $\Delta ABC$  యొక్క మూడు భుజాలను, మూడు కోణాలను పేర్కొనుము?
3.  $\Delta PQR$  లో శీర్షము  $Q$  కు ఎదురుగా వున్న భజం ఏది?
4.  $\Delta LMN$  లో  $\overline{LM}$  భుజానికి ఎదురుగా గల కోణం ఏది?
5.  $\Delta RST$  లో  $\overline{RT}$  భుజానికి ఎదురుగా గల శీర్షం ఏది?

|            | సమబాహు | సమద్విబాహు | విషమబాహు |
|------------|--------|------------|----------|
| అల్ప కోణము |        |            |          |
| లంబ కోణము  |        |            |          |
| అధిక కోణము |        |            |          |



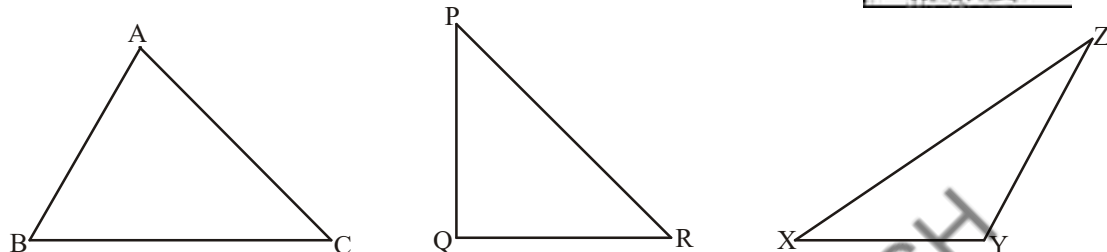
#### ప్రయత్నించండి :

1. పేపరును పైన చర్చించిన వివిధ రకాల త్రిభుజాలుగా కత్తిరించండి. నీ త్రిభుజాలను నీ మిట్రుని త్రిభుజాలతో పోల్చుము
2. ఒక త్రిభుజములో ఒకటి కంటే ఎక్కువ లంబకోణాలు వుండవని రప్పి అంటున్నది. రప్పితో నీవు ఏకీభవిస్తావా? ఎందుకు?
3. రెండు కంటే ఎక్కువ అల్పకోణాలు కలిగిన త్రిభుజాలు వుండవు అని కమర్ల అంటున్నాడు. కమర్లతో నీవు ఏకీభవిస్తావా? ఎందుకు?

## 5.2 త్రిభుజ భుజాల మధ్య సంబంధము

### 5.2.1 త్రిభుజములో రెండు భుజాల పొడవుల మొత్తము

కింది పటములో చూపిన విధంగా ఏవైనా మూడు త్రిభుజాలు  $\Delta ABC$ ,  $\Delta PQR$  మరియు  $\Delta XYZ$  లను గీయండి.



స్నేలు సహాయముతో పై త్రిభుజాల భుజాల పొడవులను కనుగొని వాని విలువలను క్రింది పట్టికలో పొందు వరచండి.

| త్రిభుజము    | భుజం పొడవు | రెండు భుజాల పొడవుల మొత్తము | ఇది నిజమేనా?   | అవును / కాదు |
|--------------|------------|----------------------------|----------------|--------------|
| $\Delta ABC$ | $AB =$     | $AB+BC =$                  | $AB + BC > CA$ |              |
|              | $BC =$     | $BC+CA =$                  | $BC + CA > AB$ |              |
|              | $CA =$     | $CA+AB =$                  | $CA + AB > BC$ |              |
| $\Delta PQR$ | $PQ =$     | $PQ+QR =$                  | $PQ + QR > RP$ |              |
|              | $QR =$     | $QR+RP =$                  | $QR + RP > PQ$ |              |
|              | $RP =$     | $RP+PQ =$                  | $RP + PQ > QR$ |              |
| $\Delta XYZ$ | $XY =$     | $XY+YZ =$                  | $XY + YZ > ZX$ |              |
|              | $YZ =$     | $YZ+ZX =$                  | $YZ + ZX > XY$ |              |
|              | $ZX =$     | $ZX+XY =$                  | $ZX + XY > YZ$ |              |

పై పట్టిక నుంచి ఒక త్రిభుజంలో ఏవైనా రెండు భుజాల పొడవుల మొత్తము మూడవ భుజం పొడవు కంటే ఎక్కువని మనం గమనించవచ్చు.

ఉదాహరణకు  $\Delta ABC$  లో,  $AB + BC > CA$

$$BC + CA > AB$$

$$CA + AB > BC$$

### 5.2.2 త్రిభుజంలో రెండు భుజాల పొడవుల భేదం

పై ఉండాహరణలో పేర్కొన్న త్రిభుజాలనే తీసుకొనుము. వాని భుజాల పొడవులను క్రింది వట్టికలో పొందువరచండి.

| త్రిభుజము    | భుజాల పొడవులు | రెండు భుజాల పొడవుల జేధము | ఇది నిజమేనా?   | అవును/కాదు |
|--------------|---------------|--------------------------|----------------|------------|
| $\Delta ABC$ | $AB =$        | $BC - CA =$              | $BC - AC < AB$ |            |
|              | $BC =$        | $CA - AB =$              | $CA - AB < BC$ |            |
|              | $CA =$        | $AB - BC =$              | $AB - BC < CA$ |            |
| $\Delta PQR$ | $PQ =$        | $QR - RP =$              | $QR - RP < PQ$ |            |
|              | $QR =$        | $RP - PQ =$              | $RP - PQ < QR$ |            |
|              | $RP =$        | $PQ - QR =$              | $PQ - QR < RP$ |            |
| $\Delta XYZ$ | $XY =$        | $YZ - ZX =$              | $YZ - ZX < XY$ |            |
|              | $YZ =$        | $ZX - XY =$              | $ZX - XY < YZ$ |            |
|              | $ZX =$        | $XY - YZ =$              | $XY - YZ < ZX$ |            |

పై వట్టిక నుంచి ఒక త్రిభుజంలో ఏవైనా రెండు భుజాల పొడవుల భేదము మూడవ భుజం పొడవు కంటే తక్కువని నిర్ధారించగలము. అనగా

$$\text{ఉండాహరణకు } \Delta ABC \text{ లో } AB - BC < CA ; \quad BC - AB < CA$$

$$BC - CA < AB ; \quad CA - BC < AB$$

$$CA - AB < BC ; \quad AB - CA < BC$$



ప్రయత్నించండి :

ఒక త్రిభుజంలో రెండు భుజాల కొలతలు 6 సెం.మీ మరియు 9 సెం.మీ. అయిన మూడవ భుజం కొలతకు సరిపడు సాధ్యమయ్యే కొలతలన్నింటిని రాయము.

ఉండాహరణ 1: భుజాల పొడవులు 6 సెం.మీ, 5 సెం.మీ, 8 సెం.మీ గా గల త్రిభుజం ఏర్పడుతుందా?

సాధన : త్రిభుజ భుజాల పొడవులు

$$AB = 6 \text{ సెం.మీ}$$

$$BC = 5 \text{ సెం.మీ}$$

$$CA = 8 \text{ సెం.మీ}$$

$$\text{ఏవైనా రెండు భుజాల మొత్తం అనగా } AB + BC = 6 + 5 = 11 > 8$$

$$BC + CA = 5 + 8 = 13 > 6$$

$$CA + AB = 8 + 6 = 14 > 5$$

ఇచ్చట ఏవైనా రెండు భుజాల మొత్తం మూడవ భుజం కంటే ఎక్కువగా వుంది కనుక పైన తెల్పిన కొలతలతో త్రిభుజం ఏర్పడుతుంది.



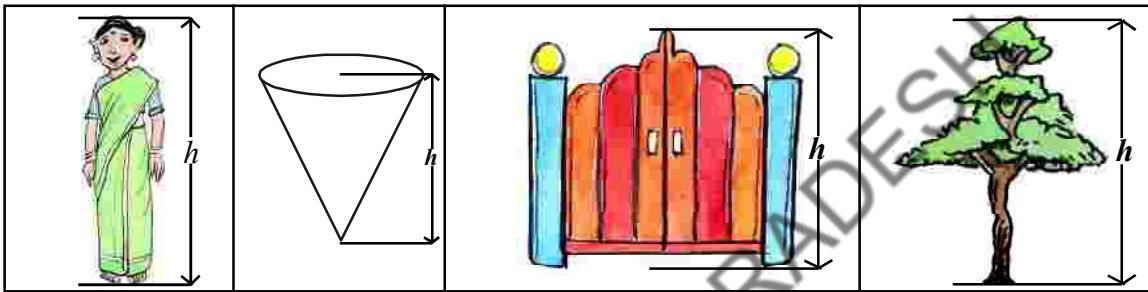
## అభ్యాసం - 1

1. ఈ కింది కొలతలు భూజాలుగా తీసుకుంటే ఏవి త్రిభుజాలను ఏర్పరుస్తాయి? ఏవి ఏర్పరవో సకారణంగా తెలుపుము?
- 3 సెం.మీ, 4 సెం.మీ, 5 సెం.మీ.
  - 6 సెం.మీ, 6 సెం.మీ, 6 సెం.మీ.
  - 4 సెం.మీ, 4 సెం.మీ, 8 సెం.మీ.
  - 3 సెం.మీ, 5 సెం.మీ, 7 సెం.మీ.

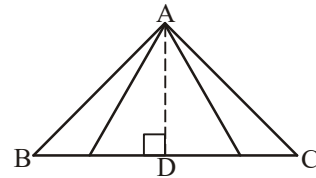


### 5.3 త్రిభుజము - ఎత్తులు :

మన నిత్య జీవితంలో వివిధ సందర్భాలలో 'ఎత్తు' అనే పదాన్ని ఉపయోగిస్తూ ఉంటాము. అయితే క్రింది పటాల ఎత్తును ఎలా కనుగొంటావు.



ప్రై పటాల ఎత్తును కనుగొనుటకు పటములలో చూపిన విధంగా పటము యొక్క పై భాగము నుంచి ఆధారము వరకూ గల దూరాన్ని కొలుస్తాము కదా! ఇదే విధానాన్ని త్రిభుజము యొక్క ఎత్తును కనుగొనుటకు కూడా ఉపయోగిస్తాం.



ఇచ్చిన త్రిభుజము ABC లో శీర్షము A నుంచి భూమి  $\overline{BC}$  కి గల దూరమునే ఎత్తు అంటాం. అయితే పటములో చూపిన విధంగా A నుంచి  $\overline{BC}$  కి అనేక దూరాలను రేఖాఖండాలుగా మనము ఊహించవచ్చు. వీనిలో ఎత్తును ఏ రేఖా ఖండము తెలియజేస్తుంది?

$\Delta ABC$  లో A నుంచి  $\overline{BC}$  కి గీయబడిన లంబమునే ఎత్తు అంటాం. కనుక  $\overline{AD}$  ఎత్తు అవుతుంది. ఈ విధమైన ఎత్తులను త్రిభుజంలోని ప్రతి శీర్షం నుంచి ఎదుటి భూజం మీదకు గీయవచ్చు.

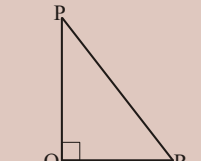


#### ప్రయుక్తించండి.

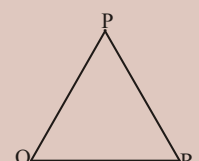
- (i) కింది త్రిభుజాలలో P నుంచి  $\overline{QR}$  కు అదే విధముగా మిగిలిన రెండు శీర్షాల నుంచి కూడా ఎత్తులను నిర్మించుము. (అవసరమైన మూలమట్టాలు ఉపయోగించుము).



అధిక కోణ త్రిభుజము



లంబకోణ త్రిభుజము



అల్పకోణ త్రిభుజము

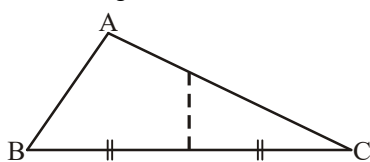
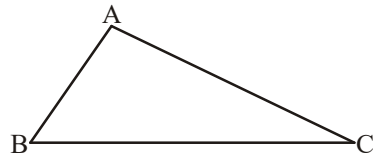
- (ii) ఒక త్రిభుజము యొక్క ఎత్తు ఎల్లప్పుడూ దాని అంతరములోనే వుంటండా?

- (iii) ఏ త్రిభుజములో రెండు ఎత్తులు దాని రెండు భూజాలుగా వుంటాయో ఊహించగలవా?

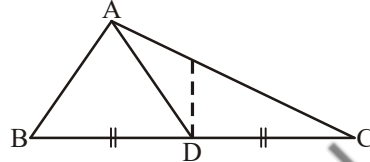
## 5.4 త్రిభుజము - మధ్యగత రేఖలు

ఒక పేపరు పై త్రిభుజము  $\Delta ABC$ ని గేచి క్రతిరించుము.

ఇవుడు త్రిభుజము యొక్క  $B, C$ . శీర్షాలు ఒకదానికాకబి ఏకీభవించే విధంగా మదత పెట్టుము. ఈ మదత పటము 1 లో చూపినట్లు  $BC$  భుజాన్ని ఖండించును. ఖండన బిందువు  $BC$  మధ్య బిందువు అవుతుంది.



పటం 1

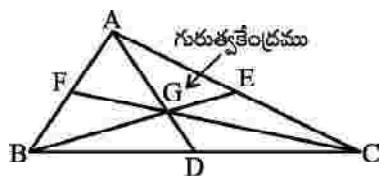


పటం 2

ఈ బిందువును  $D$  గా గుర్తించి  $AD$  ని కలుపుము. ఇదే విధంగా  $A, C$  తో ఏకీభవించునట్లు మడిచి  $AC, AB$  ల మధ్యబిందువులను కనుగొని వానిని వరుసగా  $E, F$  లుగా గుర్తించి  $BE, CF$  లను కలుపుము

$AD, BE, CF$  ల వరుసగా శీర్షాలు  $A, B, C$  ల నుంచి వాని ఎదులీ భుజాల మధ్యబిందువులను కలుపు రేఖా ఖండాలు. వీనినే త్రిభుజం యొక్క మధ్యగత రేఖలు అంటాము.

ఒక త్రిభుజంలో మూడు మధ్యగత రేఖలను నిర్మిస్తే అవి పటములో చూపిన విధంగా ఒక బిందువు వద్ద ఖండించుకుంటాయి. ఈ ఖండన బిందువునే గురుత్వ కేంద్రము ( $G$ ) అంటారు.



ఈ విధంగా త్రిభుజంలో ఒక శీర్షం నుంచి దాని ఎదులీ భుజము యొక్క మధ్య బిందువుకు గీయబడిన రేఖా ఖండమునే మధ్యగత రేఖ అంటాము. ఈ మధ్యగత రేఖల ఖండన బిందువునే గురుత్వ కేంద్రము ( $G$ ) అంటాము.



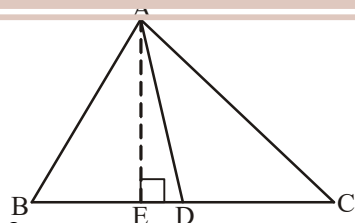
### ప్రయోగించండి

లంబకోణ మరియు అధికకోణ త్రిభుజాల ఆకారంలో పేపర్లను క్రతిరించి పైన చెప్పిన విధంగా వాని గురుత్వకేంద్రములను కనుగొనండి.



### అభ్యాసం - 2

- ప్రక్కపటము  $\Delta ABC$  లో  $BC$  మధ్య బిందువు  $D$  అయిన
  - $AD$  ని \_\_\_\_\_ అంటాము
  - $AE$  ని \_\_\_\_\_ అంటాము
- ఏ రకమైన త్రిభుజంలో దాని రెండు భుజాలే రెండు ఎత్తులుగా వుంటాయి?
- ఒక త్రిభుజం యొక్క మధ్యగత రేఖ ఎల్లపుడూ ఆ త్రిభుజం యొక్క అంతరములోనే వుంటుందా?



4. ఒక త్రిభుజములో ఎత్తు ఎల్లపుడూ ఆ త్రిభుజం యొక్క అంతరములోనే వుంటుందా?
5. (i)  $\Delta XYZ$  లో శీర్షము  $Y$ కి ఎదురుగా గల భుజమేది?  
(ii)  $\Delta PQR$  లో భుజం  $PQ$  కు ఎదురుగా గల కోణమేది?  
(iii)  $\Delta ABC$  లో  $AC$  భుజానికి కి ఎదురుగా గల శీర్షమేది?

### 5.5 త్రిభుజ ధర్మాలు

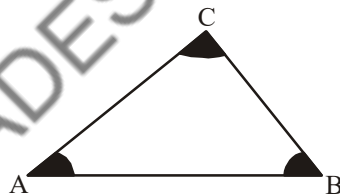
#### 5.5.1 త్రిభుజము - మూడు కోణాల మొత్తము

క్రింది నాలుగు కృత్యాల ద్వారా త్రిభుజం యొక్క ఈ ధర్మాన్ని గురించి నేర్చుకుందాం.



##### కృత్యము 1

1. ఒక తెల్ల కాగితముపై త్రిభుజము  $ABC$  గీచి పటములో చూపిన విధంగా దాని కోణాలకు రంగులు వేయండి.
2. రంగులు వేసిన కోణభాగాలను కత్తిరించండి.
3. వేరే కాగితముపై  $XY$  రేఖను గీచి దానిమీద ఒకవోట 'O'ను గుర్తించుము



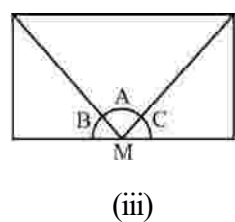
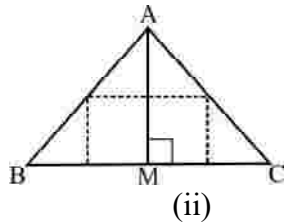
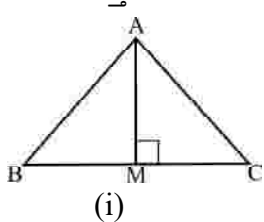
4. కత్తిరించిన మూడు కోణీయ భాగాల శీర్షాలు 'O' వద్ద కలిసే విధంగా క్రింది పటములో చూపిన విధముగా అతికించుము.



ఇలా అతికించినపుడు ఈ మూడు కలసి ఒక సరళ కోణంగా ఏర్పడటం మనం గమనించవచ్చు. కనుక త్రిభుజములోని మూడు కోణాల మొత్తం  $180^\circ$ .

##### కృత్యము 2

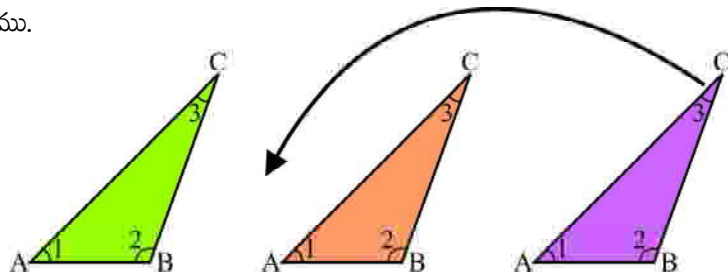
ఒక పేపరును తీసుకొని దీని నుంచి త్రిభుజము  $ABC$  ని కత్తిరించుము.  $ABC$  త్రిభుజాన్ని తగిన విధంగా మడిచి  $AM$  ఎత్తును గీయుము.



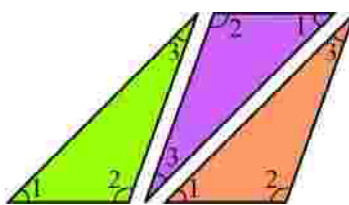
ఇప్పుడు మూడు శీర్షాలు  $A, B, C$  లు  $M$  వద్ద కలిసే విధంగా మడత పెట్టిన మూడు కోణాలు  $A, B, C$  లు కలసిన ఒక సరళ కోణంగా ఏర్పడటం గమనించవచ్చు. కనుక  $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$ .

### కృత్యము 3

ఈ త్రిభుజం  $\triangle ABC$  యొక్క మూడు సమూనాలను తయారుచేయము. వాని కోణాలకు పటములో చూపిన విధంగా 1,2,3 లను గుర్తించుము.



ఈ మూడు సమూనాలను ప్రక్క పటములో చూపిన విధంగా అమర్యము



బిందువు ‘O’ వద్ద గల  $\angle 1 + \angle 2 + \angle 3$  గురించి నీవేమి చెప్పగలవు?

ఈ మూడు కలసి ఒక సరళకోణంగా ఏర్పడం గమనించవచ్చు. కనుక త్రిభుజంలోని మూడు కోణాల మొత్తం  $180^\circ$ .

### కృత్యము 4

నీ నోట్టబుక్‌లో  $\triangle ABC$ ,  $\triangle PQR$ ,  $\triangle XYZ$  లను గీయుము. ఈ త్రిభుజాల కోణాల కొలతలను కోణమాని సహాయంతో కనుగొనుము. ఫలితాలను క్రింది పట్టికలో పొందుపరుచుము.

| త్రిభుజము       | కోణాల కొలతలు  | కోణాల మొత్తం                       |
|-----------------|---|------------------------------------|
| $\triangle ABC$ | $\angle A = \dots, \angle B = \dots, \angle C = \dots,$ | $\angle A + \angle B + \angle C =$ |
| $\triangle PQR$ | $\angle P = \dots, \angle Q = \dots, \angle R = \dots,$ | $\angle P + \angle Q + \angle R =$ |
| $\triangle XYZ$ | $\angle X = \dots, \angle Y = \dots, \angle Z = \dots,$ | $\angle X + \angle Y + \angle Z =$ |

కోణాలను కొలిచేటపుడు కొలతలలో ఏర్పడే చిన్న చిన్న దోషాలను పరిగణలోనికి తీసుకొంటే త్రిభుజంలోని మూడు కోణాల మొత్తం  $180^\circ$ గా పొందవచ్చు.

ఇప్పుడు “త్రిభుజములోని మూడు కోణాల మొత్తము  $180^\circ$  యొక్క తార్కిక నిరూపణను పరిశీలిద్దాం.

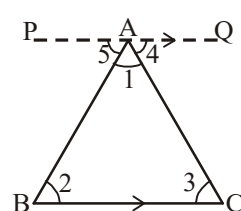
త్రిభుజములోని మూడు కోణాల మొత్తం  $180^\circ$  అని నిరూపించుట :

సామాన్య వివరణ : త్రిభుజంలోని మూడు కోణాల మొత్తం  $180^\circ$

దత్తాంశము :  $\triangle ABC$  ఒక త్రిభుజము

సారాంశము :  $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$

నిర్మాణము :  $BC$  కి సమాంతరంగా  $A$  గుండా  $PQ$  రేఖను నిర్మించుము.



నిరూపణ (ఉపయుక్తి) :

కోణాలను పటములో చూపిన విధంగా అంకెలతో గుర్తించుము.

$$\begin{aligned}
 \text{పటం నుండి} \quad & \angle 2 = \angle 5 & (\text{వీకాంతర కోణాలు}) \\
 & \angle 3 = \angle 4 & (\text{వీకాంతర కోణాలు}) \\
 & \angle 2 + \angle 3 = \angle 5 + \angle 4 & (\text{పై రెండు సమీకరణాలను కూడటం ద్వారా}) \\
 & \angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = \angle 1 + \angle 5 + \angle 4 & (\angle 1 \text{ని రెండు వైపులా కూడటం ద్వారా}) \\
 & \angle 1 + \angle 5 + \angle 4 = 180^\circ & (\text{సరళరేఖలై ఏదైనా బిందువు వద్ద కోణము}) \\
 & \angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = 180^\circ \\
 \therefore \angle A + \angle B + \angle C &= 180^\circ
 \end{aligned}$$

అనగా త్రిభుజంలోని మూడు కోణాల మొత్తం  $180^\circ$ .

**ఉధారణ 1:**  $\Delta ABC$  లో  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle B = 45^\circ$ , అయిన  $\angle C$  ను కనుగొనుము.

$$\begin{aligned}
 \text{సాధన :} \quad \Delta ABC \text{లో } \angle A + \angle B + \angle C &= 180^\circ \quad (\text{త్రిభుజములోని మూడు కోణాల మొత్తం } 180^\circ) \\
 30^\circ + 45^\circ + \angle C &= 180^\circ \\
 75^\circ + \angle C &= 180^\circ \\
 \angle C &= 180^\circ - 75^\circ \\
 \therefore \angle C &= 105^\circ
 \end{aligned}$$

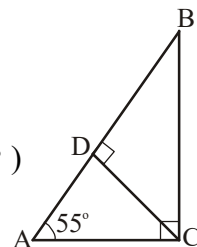
**ఉధారణ 2:**  $\Delta ABC$  లో  $\angle A = 3\angle B$  మరియు  $\angle C = 2\angle B$ . అయిన త్రిభుజములోని మూడు కోణాలను కనుగొనుము.

$$\begin{aligned}
 \text{సాధన :} \quad \angle A + \angle B + \angle C &= 180^\circ \quad [\text{త్రిభుజములోని మూడుకోణాల మొత్తం}] \\
 3\angle B + \angle B + 2\angle B &= 180^\circ \quad [\angle A = 3\angle B, \angle C = 2\angle B] \\
 6\angle B &= 180^\circ \\
 \angle B &= 30^\circ \\
 \text{మరియు} \quad \angle A &= 3\angle B = 3 \times 30^\circ = 90^\circ \\
 \angle C &= 2\angle B = 2 \times 30^\circ = 60^\circ
 \end{aligned}$$

**ఉధారణ 3:**  $\Delta ABC$  లో  $C$  వద్ద లంబకోణము కలదు.  $CD \perp AB$  మరియు  $\angle A = 55^\circ$  అయిన (i)  $\angle ACD$  (ii)  $\angle BCD$  (iii)  $\angle ABC$  లను కనుగొనుము.

**సాధన :**  $\Delta ACD$  లో

$$\begin{aligned}
 \angle CAD + \angle ADC + \angle ACD &= 180^\circ \quad (\text{త్రిభుజములోని కోణాల మొత్తం } 180^\circ) \\
 \Rightarrow 55^\circ + 90^\circ + \angle ACD &= 180^\circ
 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\Rightarrow 145^\circ + \angle ACD &= 180^\circ \\ \Rightarrow \angle ACD &= 180^\circ - 145^\circ = 35^\circ \\ \therefore \angle ACD &= 35^\circ\end{aligned}$$

(ii)  $\Delta ABC$  లో

$$\begin{aligned}\angle ACB &= 90^\circ \\ \Rightarrow \angle ACD + \angle BCD &= 90^\circ \quad (\text{పటము నుంచి } \angle ACB = \angle ACD + \angle BCD) \\ 35^\circ + \angle BCD &= 90^\circ \quad (\text{(i) నుంచి } \angle ACD = 35^\circ) \\ \angle BCD &= 90^\circ - 35^\circ = 55^\circ\end{aligned}$$

(iii)  $\Delta ABC$  లో

$$\begin{aligned}\angle ABC + \angle BCA + \angle CAB &= 180^\circ \quad [\text{త్రిభుజంలోని మూడు కోణాల మొత్తం}] \\ \angle ABC + 90^\circ + 55^\circ &= 180^\circ \quad (\text{దత్తాంశము నుంచి}) \\ \angle ABC + 145^\circ &= 180^\circ \\ \angle ABC &= 180^\circ - 145^\circ \\ \text{అనగా} \quad \angle ABC &= 35^\circ\end{aligned}$$

**ఉధారణ 4 :** ఒక త్రిభుజములో కోణాలు  $2 : 3 : 4$  నిప్పుత్తిలో కలవు. అయిన ఆ కోణాలను కనుగొనుము.

**సాధన :** కోణాల నిప్పుత్తి =  $2 : 3 : 4$

$$\text{నిప్పుత్తిలోని పదాల మొత్తము} = 2 + 3 + 4 = 9$$

$$\text{త్రిభుజంలో కోణాల మొత్తము} = 180^\circ$$

$$\text{కనుక} \quad \text{మొదటి కోణము} = \frac{2}{9} \times 180^\circ = 40^\circ$$

$$\text{రెండవ కోణము} = \frac{3}{9} \times 180^\circ = 60^\circ$$

$$\text{మూడవ కోణము} = \frac{4}{9} \times 180^\circ = 80^\circ$$

$$\therefore \text{త్రిభుజములోని కోణాలు} = 40^\circ, 60^\circ, 80^\circ.$$

ఉదాహరణ 5 : ప్రక్క పటములో కోణము  $x$  ను కనుగొనుము

సాధన :  $\angle ECD = \angle ABC = 73^\circ$

( $AB \parallel CD$  కనుక ఈ రెండూ ఏకాంతర కోణాలు)

$\Delta ECD$  లో

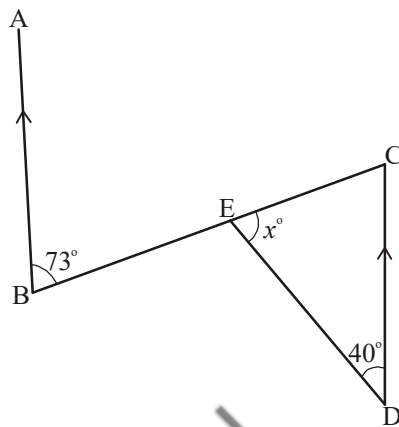
$$\angle CED + \angle EDC + \angle DCE = 180^\circ$$

$$x^\circ + 40^\circ + 73^\circ = 180^\circ$$

$$x^\circ + 113^\circ = 180^\circ$$

$$x^\circ = 180^\circ - 113^\circ$$

$$x^\circ = 67^\circ$$



ఉదాహరణ 6 :  $\Delta ABC$  లో ఒక కోణము  $40^\circ$  మరియు మిగిలిన రెండు కోణాలు సమానము. అయిన మిగిలిన రెండు కోణాలను కనుగొనుము.

సాధన :  $\angle C = 40^\circ$  మరియు  $\angle A = \angle B = x^\circ$  అనుకోనుము.

$$\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ \quad (\text{త్రిభుజములోని మూడు కోణాల మొత్తము})$$

$$x^\circ + x^\circ + 40^\circ = 180^\circ$$

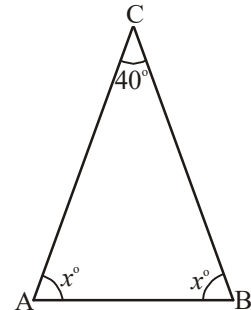
$$2x^\circ + 40^\circ = 180^\circ$$

$$2x^\circ = 180^\circ - 40^\circ$$

$$2x^\circ = 140^\circ$$

$$x^\circ = 70^\circ$$

కనుక రెండు సమాన కోణాలలో ప్రతి కోణము  $70^\circ$



ఉదాహరణ 7 : ప్రక్క పటము  $\Delta ABC$  లో D,E లు వరుసగా AB,AC ల వీద బిందువులు మరియు  $DE \parallel BC$ ,  $\angle B = 30^\circ$ ,  $\angle A = 40^\circ$ , అయిన (i)  $x$  (ii)  $y$  (iii)  $z$  విలువలను కనుగొనుము.

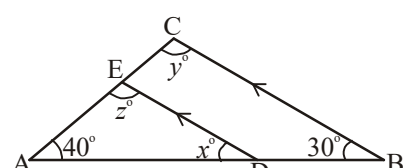
సాధన : (i)  $\angle ADE = \angle ABC$  ( $DE \parallel BC$  కనుక ఈ రెండు సదృశ్య కోణాలు)

$$\therefore x^\circ = 30^\circ$$

(ii)  $\Delta ABC$  లో

$$\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$$

$$40^\circ + 30^\circ + y^\circ = 180^\circ$$



(రత్నాంశము)

$$70^\circ + y^\circ = 180^\circ \quad \text{విలువలను ప్రతిక్షేపించగా}$$

$$\therefore y^\circ = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

(iii)  $\triangle ADE$  లో

$$\angle D + \angle A + \angle E = 180^\circ \quad (\text{త్రిభుజంలోని మూడు కోణాల మొత్తం})$$

$$30^\circ + 40^\circ + z^\circ = 180^\circ$$

$$70^\circ + z^\circ = 180^\circ$$

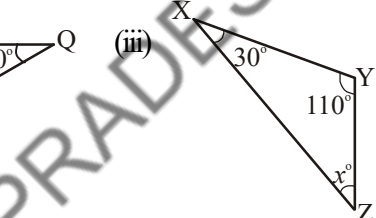
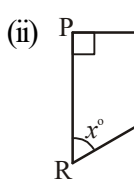
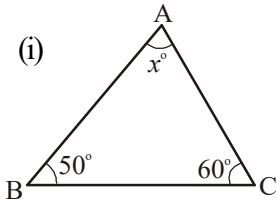
$$z^\circ = 180^\circ - 70^\circ$$

$$z^\circ = 110^\circ$$

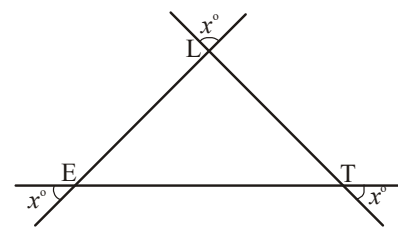
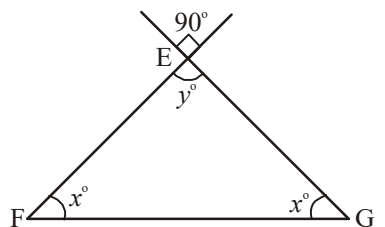
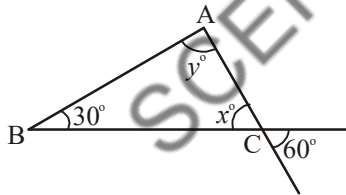
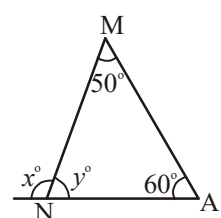
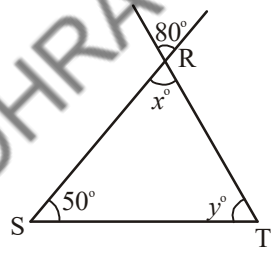
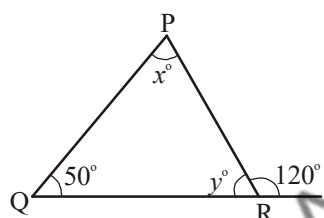


### అభ్యాసం - 3

1. కింది త్రిభుజాలలో  $x^\circ$  విలువను కనుగొనుము.



2. కింది పటాలలో  $x$ ,  $y$  విలువను కనుగొనుము.

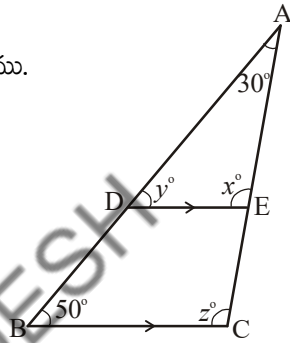


3. త్రిభుజాల రెండు కోణాల కొలతలు కింది నీయబడినాయి. మూడవ కోణం కొలతను కనుగొనుము.

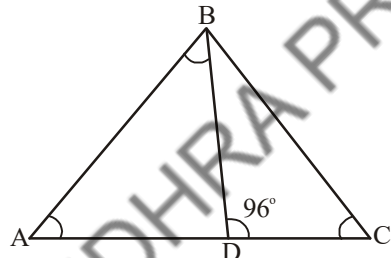
(i)  $38^\circ, 102^\circ$       (ii)  $116^\circ, 30^\circ$       (iii)  $40^\circ, 80^\circ$

4. ఒక లంబకోణ త్రిభుజములో ఒక అల్పకోణము  $30^\circ$  అయిన రెండవ అల్పకోణం ఏంత?

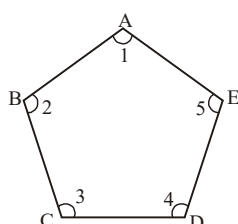
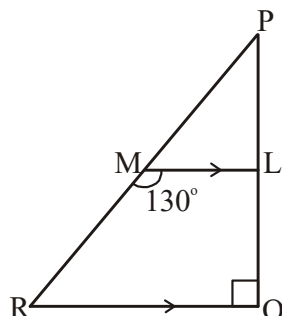
5. క్రింది వాక్యాలు సత్యమో, అనత్యమో రాయండి?
  - (i) ఒక త్రిభుజం రెండు లంబ కోణాలను కలిగి వుండవచ్చు.
  - (ii) ఒక త్రిభుజం రెండు అల్ప కోణాలను కలిగి వుండవచ్చు.
  - (iii) ఒక త్రిభుజం రెండు అధిక కోణాలను కలిగి వుండవచ్చు.
  - (iv) ఒక త్రిభుజంలోని ప్రతీ కోణము  $60^\circ$  కంటే తక్కువ వుండవచ్చు.
6. ఒక త్రిభుజంలోని కోణాల నిప్పుత్తి  $1 : 2 : 3$  అయిన ఆ కోణాలను కనుగొనుము.
7. ప్రక్కపటంలో  $DE \parallel BC$ ,  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle B = 50^\circ$  అయిన  $x, y, z$  విలువను కనుగొనుము.



8. పక్క పటంలో  $\angle ABD = 3 \angle DAB$  మరియు  $\angle BDC = 96^\circ$  అయిన  $\angle ABD$  ని కనుగొనుము?



9.  $\triangle PQR$  లో  $\angle P = 2 \angle Q$  మరియు  $2 \angle R = 3 \angle Q$ , అయిన  $\triangle PQR$  లోని కోణాలను కనుగొనుము
10. ఒక త్రిభుజంలోని కోణాల నిప్పుత్తి  $1 : 4 : 5$  అయిన ఆ కోణాలను కనుగొనుము
11. ఒక లంబకోణ త్రిభుజంలో రెండు అల్పకోణాలు  $2 : 3$ . నిప్పుత్తిలో కలవు. అయిన ఆ రెండు అల్పకోణాలను కనుగొనుము.
12. ప్రక్క పటము  $\triangle PQR$  లో Q వద్ద లంబకోణం కలదు  $ML \parallel RQ$  మరియు  $\angle LMR = 130^\circ$ . అయిన  $\angle LPM$ ,  $\angle PML$  మరియు  $\angle PRQ$  లను కనుగొనుము.
13. క్రింది ABCDE పటంలో  $\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 + \angle 4 + \angle 5$  విలువను కనుగొనుము? (సూచన : పటం అంతరంలో ఏదయినా ఒక బిందువు P ను గుర్తించి, అన్ని శీర్షాలకు కలపండి)



## 5.5.2 త్రిభుజము - బాహ్యకోణము



$\triangle ABC$  త్రిభుజాన్ని గేచి పటము (1) లో చూపిన విధంగా  $BC$  భుజాన్ని  $D$  వరకూ పొడిగించుము. ఈ సమయములో ఏర్పడిన  $\angle ACD$  ని పరిశీలించుము. ఇది త్రిభుజము యొక్క బాహ్యకోణములో కలదు కనుక  $C$  వద్ద త్రిభుజం యొక్క బాహ్యకోణము అంటారు.

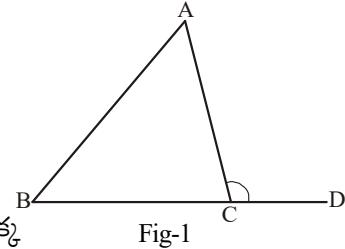


Fig-1

పటము (1) నుంచి  $\angle ACD$  కి  $\angle ACB$  ఆన్నన్న కోణమని గమనించవచ్చు. ఈ కోణము కాకుండా  $ABC$  త్రిభుజములోని మిగిలిన రెండు కోణాలు అనగా  $\angle A$  లేదా  $\angle BAC$  మరియు  $\angle B$  లేదా  $\angle CBA$  లను  $\angle ACD$ . యొక్క అంతరాభిముఖ కోణాలు అంటాము. ఇప్పుడు  $A, B$  కోణాలను కత్తిరించి పటము (2) లో చూపిన విధంగా వానిని  $C$  వద్ద ఒక దాని ప్రక్కన ఒక దానిని ఉంచుము. .

ఈ రెండు కోణాలు కలసి  $\angle ACD$  కోణం తో ఏకీభవించాయా?

అనగా  $\angle ACD = \angle A + \angle B$  అని నీవు చెప్పగలవా?

ఈ కృత్యము నుండి “ఒక త్రిభుజములో ఒక భుజాన్ని పొడిగించగా ఏర్పడిన

బాహ్యకోణము దాని అంతరాభిముఖ కోణాల మొత్తానికి సమానము”ని మనము చెప్పగలము.

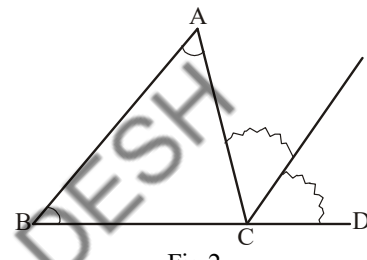


Fig-2

### ఇవి చేయండి

త్రిభుజం  $ABC$  ని గేచి దానికి  $C$  వద్ద  $\angle ACD$  బాహ్యకోణమును ఏర్పరుచుము. కోణమాని సహాయంతో  $\angle ACD, \angle A, \angle B$  లను కొలవండి.



ఇప్పుడు  $\angle A + \angle B$  ని కనుగొని  $\angle ACD$ తో పోల్చండి.  $\angle ACD$  మరియు  $\angle A + \angle B$  సమానమేనా?

ఒక త్రిభుజములో ఒక భుజాన్ని పొడిగించగా ఏర్పడిన బాహ్యకోణము దాని అంతరాభిముఖ కోణాల మొత్తానికి సమానమని తార్మికంగా కింది విధంగా నిరూపించవచ్చు.

సామాన్య వివరణ : ఒక త్రిభుజములోని బాహ్యకోణము దాని అంతరాభిముఖ కోణాల మొత్తానికి సమానం.

దత్తాంశము :  $\Delta ABC$  లో  $\angle ACD$  బాహ్యకోణం.

సారాంశము :  $\angle ACD = \angle A + \angle B$

నిర్మాణము :  $C$  నుంచి  $\overline{BA}$  కు సమాంతరంగా  $CE$  ని నిర్మించుము.

నిరూపణ (ఉపప్రతి) :

$$\angle 1 = \angle x \quad (\text{BA} \parallel \text{CE}, \overline{AC} \text{ తిర్యగ్రేభు, కనుక ఇవి ఏకాంతర కోణాలు})$$

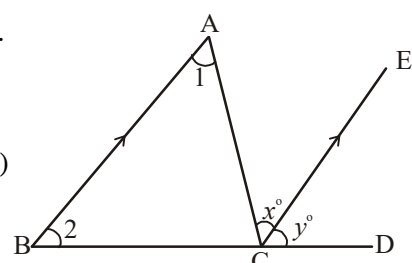
$$\angle 2 = \angle y \quad (\text{BA} \parallel \text{CE}, \overline{BD} \text{ తిర్యగ్రేభు కనుక ఇవి సదృశ్య కోణాలు})$$

$$\angle 1 + \angle 2 = \angle x + \angle y \quad (\text{పటం నుంచి } \angle x + \angle y = \angle ACD)$$

$$\angle ACD = \angle 1 + \angle 2$$

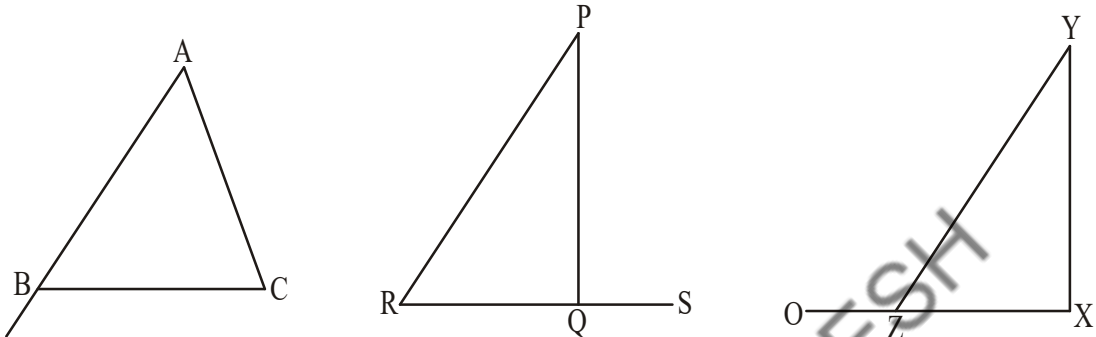
అనగా త్రిభుజంలో ఒక భుజాన్ని పొడిగించగా ఏర్పడిన బాహ్యకోణం దాని అంతరాభిముఖ కోణాల మొత్తానికి సమానము.

దీనిని త్రిభుజం యొక్క బాహ్యకోణ ధర్మం అంటాము.



ఇది చేయండి

క్రింది పటాల నకలు గియుము. ప్రతీ సందర్భంలో బాహ్యకోణము దాని అంతరాభిముఖ కోణాల మొత్తానికి సమానమవుతుందేమో సరిచాడుము.

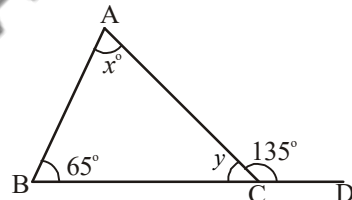


ఉండాహరణ 8 : ప్రక్క పటములో  $x, y$  విలువలను కనుగొనుము.

సాధన :  $\angle ACD = \angle ABC + \angle BAC$

(బాహ్యకోణం అంతరాభిముఖ కోణాల మొత్తానికి సమానం)

$$\begin{aligned} 135^\circ &= 65^\circ + x^\circ \\ 135^\circ - 65^\circ &= x^\circ \\ \therefore x^\circ &= 70^\circ \end{aligned}$$



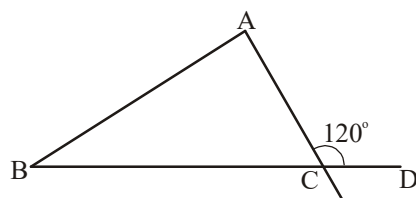
మరియు  $\angle ABC + \angle BAC + \angle BCA = 180^\circ$  (త్రిభుజములోని మూడు కోణాల మొత్తం)

$$\begin{aligned} 65^\circ + 70^\circ + y^\circ &= 180^\circ \\ 135^\circ + y^\circ &= 180^\circ \\ y^\circ &= 180^\circ - 135^\circ \\ \therefore y^\circ &= 45^\circ \end{aligned}$$

ఉండాహరణ 9 : ఒక త్రిభుజములో ఒక బాహ్యకోణము  $120^\circ$  దాని అంతరాభిముఖ కోణాలు  $1 : 5$  నిష్పత్తిలో వున్న త్రిభుజములోని కోణాలను కనుగొనుము.

సాధన :

|                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| $\angle ACD$          | =                     | $120^\circ$           |
| $\angle ACD$          | =                     | $\angle A + \angle B$ |
| $\angle A + \angle B$ | =                     | $120^\circ$           |
| కానీ                  | $\angle B : \angle A$ | = $1 : 5$             |



$$\angle B = \frac{1}{6} \times 120^\circ = 20^\circ$$

$$\angle A = \frac{5}{6} \times 120^\circ = 100^\circ$$

$$\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ \quad (\text{త్రిభుజంలోని మూడు కోణాల మొత్తం})$$

$$100^\circ + 20^\circ + \angle C = 180^\circ$$

$$\therefore \angle C = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

**ఉదాహరణ 10 :** ప్రక్క పటములో

$$(i) \angle PRS \quad (ii) \angle PTS \quad (iii) \angle STR$$

$$(iv) \angle PRQ \text{ లను కనుగొనుము.}$$

**సాధన :** (i)  $\triangle PQR$  లో  $\angle PRS$  బాహ్యకోణం

$$\angle RQP \text{ మరియు } \angle QPR \text{ లు అంతరాభి ముఖ కోణాలు}$$

$$\angle PRS = \angle RQP + \angle QPR \quad (\text{బాహ్యకోణం అంతరాభిముఖ కోణాల మొత్తానికి సమానం})$$

$$\angle PRS = 50^\circ + 35^\circ = 85^\circ$$

$$(ii) \quad \triangle RST \text{ లో } \angle PTS \text{ బాహ్యకోణం మరియు } \angle SRT, \angle RST \text{ లు అంతరాభిముఖ కోణాలు}$$

$$\therefore \angle PTS = \angle SRT + \angle RST$$

$$\angle PTS = 85^\circ + 45^\circ \quad (\angle SRT = \angle PRS = 85^\circ)$$

$$\angle PTS = 130^\circ$$

$$(iii) \quad \triangle RST \text{ లో}$$

$$\angle STR + \angle RST + \angle SRT = 180^\circ$$

$$\angle STR + 45^\circ + 85^\circ = 180^\circ$$

$$\angle STR + 130^\circ = 180^\circ$$

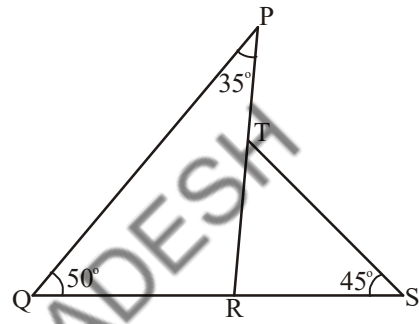
$$\therefore \angle STR = 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$$

$$(iv) \quad \angle PRQ + \angle PRS = 180^\circ \quad (\text{రేఖీయ ద్వారా నుము})$$

$$\angle PRQ + 85^\circ = 180^\circ$$

$$\angle PRQ = 180^\circ - 85^\circ$$

$$\angle PRQ = 95^\circ$$



ఉదాహరణ 11 : పటములో చూపబడిన  $\Delta ABC$  యొక్క బాహ్యకోణాల మొత్తము  $360^\circ$  అని చూపుము.

సాధన :  $\angle 2 + \angle 4 = 180^\circ$  (రేఖీయద్వయము)

$$\angle 3 + \angle 5 = 180^\circ \text{ (రేఖీయద్వయము)}$$

$$\angle 6 + \angle 1 = 180^\circ \text{ (రేఖీయద్వయము)}$$

పై వానిని ఇరువైపులా కూడగా

$$\angle 2 + \angle 4 + \angle 3 + \angle 5 + \angle 6 + \angle 1 = 180^\circ + 180^\circ + 180^\circ$$

$$(\angle 4 + \angle 5 + \angle 6) + (\angle 1 + \angle 2 + \angle 3) = 540^\circ$$

కానీ  $\angle 4 + \angle 5 + \angle 6 = 180^\circ$  అని మనకు తెలుసు (త్రిభుజములోని మూడుకోణాల మొత్తం)

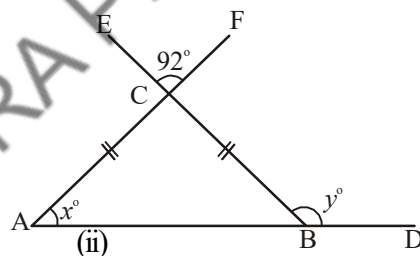
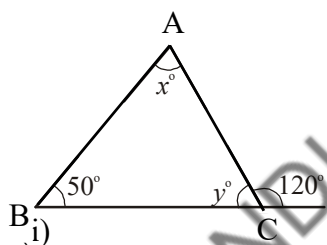
$$\text{కనుక } 180^\circ + \angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = 540^\circ$$

$$\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = 540^\circ - 180^\circ$$

$$\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = 360^\circ$$

$\therefore$  ఒక త్రిభుజములోని బాహ్యకోణాల మొత్తము  $= 360^\circ$ .

ఉదాహరణ 12 : క్రింది పటాలలో  $x$  మరియు  $y$  విలువలను కనుగొనుము



సాధన : (i)  $\angle BAC + \angle ABC = \angle ACD$  (బాహ్యకోణం అంతరాభిముఖ కోణాల మొత్తానికి సమానం)

$$x^\circ + 50^\circ = 120^\circ$$

$$x^\circ = 120^\circ - 50^\circ = 70^\circ$$

$$\angle ACB + \angle ACD = 180^\circ \text{ (రేఖీయద్వయం)}$$

$$y^\circ + 120^\circ = 180^\circ$$

$$y^\circ = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

(ii)  $\angle ACB = \angle ECF$   $= 92^\circ$  (శీర్షాభిముఖ కోణాలు)

$$\begin{aligned} \angle CAB &= \angle CBA \text{ (సమాన భుజాలకు ఎదురుగా గల} \\ &\quad \text{కోణాలు సమానం)} \end{aligned}$$

$\Delta ABC$  లో

$$\angle BAC + \angle CBA + \angle ACB = 180^\circ$$

$$x^\circ + x^\circ + 92^\circ = 180^\circ$$

$$2x = 180^\circ - 92^\circ = 88^\circ$$

$$\therefore x^\circ = \frac{88}{2} = 44^\circ$$

ఇంకా  $\angle ABC + y^\circ = 180^\circ$  (రేఖీయద్వయం)

$$y^\circ = 180^\circ - x^\circ$$

$$\therefore y^\circ = 180^\circ - 44^\circ = 136^\circ$$

ఉదాహరణ 13 : ప్రకృతపటములో  $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E$  విలువను కనుగొనము?

సాధన : పటములో చూపిన విధంగా కోణాలను గుర్తించుము

$$\Delta GHC \text{లో } \angle 3 + \angle 6 + \angle 7 = 180^\circ \quad \dots\dots (1)$$

$$\Delta EHB \text{లో } \angle 6 = \angle 5 + \angle 2 \quad \dots\dots (2)$$

$$\Delta AGD \text{లో } \angle 7 = \angle 1 + \angle 4 \quad \dots\dots (3)$$

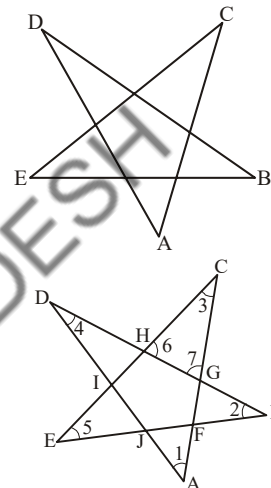
(బాహ్యకోణము అంతరాభిముఖ కోణాల మొత్తానికి సమానం)

(2), (3) లను (1) లో ప్రతిక్షేపించగా

$$\Rightarrow \angle 3 + \angle 5 + \angle 2 + \angle 1 + \angle 4 = 180^\circ$$

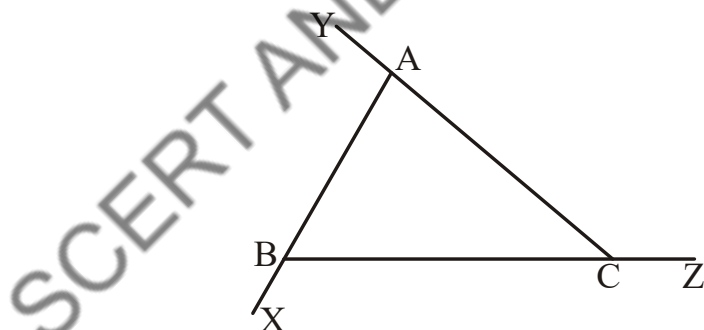
$$\Rightarrow \therefore \angle 1 + \angle 2 + \angle 3 + \angle 4 + \angle 5 = 180^\circ$$

$$\text{అనగా } \angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E = 180^\circ$$

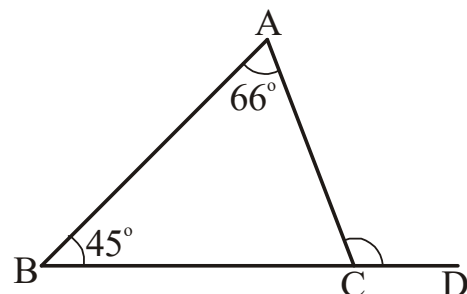


#### అభ్యాసం - 4

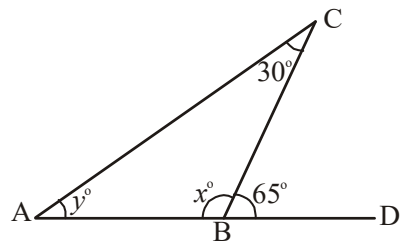
1.  $\Delta ABC$  యొక్క అంతర, బాహ్యకోణాలను పేర్కొనుము.



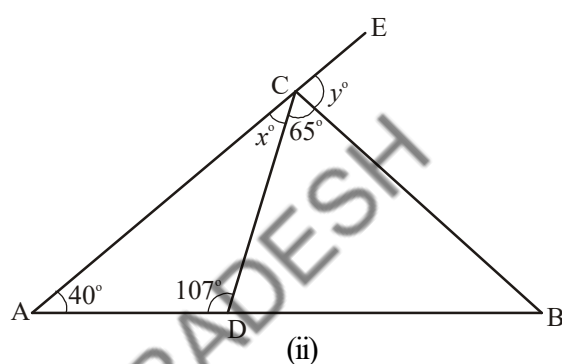
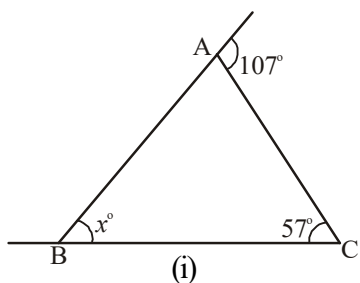
2. ప్రకృతపటము  $\Delta ABC$  లో  $\angle ACD$  విలువను కనుగొనము.



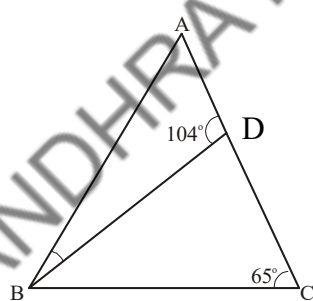
3.  $x, y$  కోణాల విలువలను కనుగొనుము.



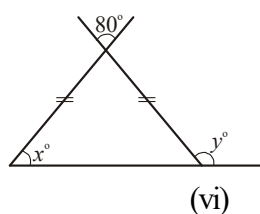
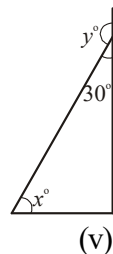
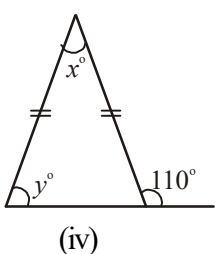
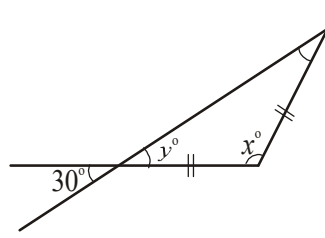
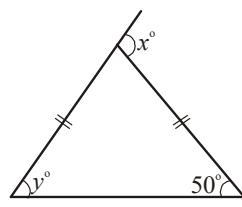
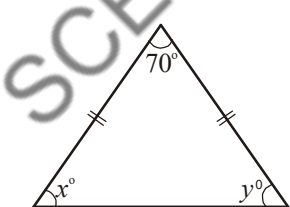
4. క్రింది పటాలలో  $x, y$  లను కనుగొనుము.



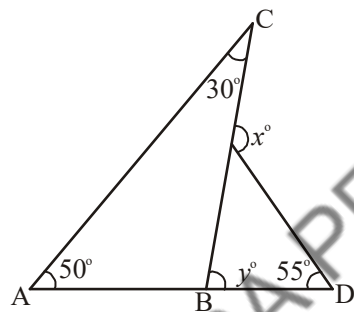
5. వటములో  $\angle BAD = 3 \angle DBA$ , అయిన  $\angle CDB, \angle DBC$  మరియు  $\angle ABC$  లను కనుగొనుము.



6. క్రింది పటాలలో  $x, y$  విలువను కనుగొనుము.



7. ఒక త్రిభుజములో బాహ్యకోణము  $125^\circ$  మరియు దీని అంతరాభిముఖ కోణాలు  $2 : 3$ . నిష్పత్తిలో వున్న త్రిభుజములోని కోణాలను కనుగొనుము.
8.  $\Delta PQR$  లో బాహ్యకోణము  $\angle PRS = 105^\circ$  మరియు  $Q = 70^\circ$ , అయిన  $\angle P$  విలువను కనుగొనుము.  $\angle PRS > \angle P$  అవుతుందా?
9. ఒక త్రిభుజములో బాహ్యకోణము  $130^\circ$  మరియు దీని అంతరాభిముఖ కోణాలలో ఒక దాని విలువ  $60^\circ$  అయిన రెండవ కోణము విలువ ఎంత?
10. ఒక త్రిభుజములో బాహ్యకోణము  $105^\circ$  మరియు దీని అంతరాభిముఖ కోణాలు  $2 : 5$ , నిష్పత్తిలో వున్న త్రిభుజములోని కోణాలను కనుగొనుము.
11. పటములో  $x$  మరియు  $y$  లను కనుగొనుము.



### మనం నేర్చుకున్నవి

- 1 (i) ఏవైనా మూడు రేఖల ఖండాలచే ఏర్పడిన సరళ సంవృత పటమునే త్రిభుజము అంటాము.
  - (ii) భుజాల పొడవుల ఆధారంగా త్రిభుజాలు మూడు రకాలు
    - మూడు భుజాలు సమానంగా గల త్రిభుజాన్ని సమభాహు త్రిభుజమంటారు.
    - కనీసం ఏవైనా రెండు భుజాలు సమానంగా గల త్రిభుజాన్ని సమద్విభాహు త్రిభుజము అంటారు.
    - మూడు భుజాలు చేరువేరు పొడవులు కలిగియున్న త్రిభుజాన్ని విషమబాహు త్రిభుజము అంటారు.
  - (iii) కోణాల ఆధారంగా త్రిభుజాలు మూడు రకాలు
    - అన్ని కోణాలు అల్పకోణాలైన త్రిభుజాన్ని అల్పకోణ త్రిభుజమంటారు.
    - ఒక కోణం అధికకోణంగా గల త్రిభుజాన్ని అధికకోణ త్రిభుజమంటారు.
    - ఒక కోణం లంబకోణమైన త్రిభుజాన్ని లంబకోణ త్రిభుజము అంటారు.
2. మూడు భుజాలు, మూడు కోణాలను కలిపి త్రిభుజం యొక్క 6 అంశాలు అంటాము.
  3. త్రిభుజ భుజాల పొడవుల మధ్య సంబంధము :
    - (i) ఏవైనా రెండు భుజాల పొడవుల మొత్తము మూడవ భుజం పొడవు కంటే ఎక్కువ

- (ii) ఏపైనా రెండు భుజాల పొడవుల బేధము మూడవ భుజం పొడవు కంటే తక్కువ
4. త్రిభుజములో ఏదైనా ఒక శీర్షం నుంచి ఎదుటి భుజం మధ్య బిందువుకు గేయబడిన రేఖా ఖండమును మధ్యగత రేఖ అంటారు. త్రిభుజములో ఇలాంటి మధ్యగత రేఖలు మూడు వుంటాయి.
  5. త్రిభుజములో ఏదైనా ఒక శీర్షం నుంచి దాని ఎదుటి భుజానికి గేయబడిన లంబమును ఎత్తు అంటాము. ఇలాంటి ఎత్తులు త్రిభుజములో మూడింటిని నిర్మించవచ్చు.
  6. త్రిభుజములోని మూడు కోణాల మొత్తం  $180^\circ$ .
  7. త్రిభుజంలో ఏదైనా ఒక భుజాన్ని పొడిగించగా ఏర్పడిన బాహ్య కోణము దాని అంతరాభి ముఖు కోణాల మొత్తానికి సమానము.

**సూచన :**  $LM = LM$  రేఖాఖండం యొక్క పొడవు

$\overline{LM} =$  రేఖా ఖండం  $LM$

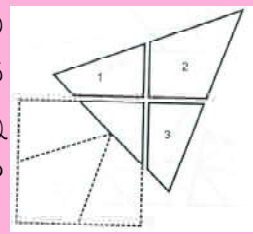
$\overrightarrow{LM} =$  కిరణం  $LM$

$\overleftarrow{LM} =$  సరళ రేఖ  $LM$

### అట్ట ముక్కులతో తమాణా!



ఒక చతురస్రాకార అట్ట ముక్కును తీసుకోండి. దాని భుజాల మధ్య బిందువును గుర్తించి, పటంలో చూపిన విధంగా రేఖలను గేయండి. వాటి వెంబడి చతురస్రాన్ని 4 భాగాలుగా విభజించి వాటితో ఒక త్రిభుజం ఏర్పడేటట్లు అమర్చుండి.



### 6.0 ఉపోద్ధాత్రము

నిష్పత్తి మరియు అనుపాతంలను రాశులను పోల్చుడానికి ఉపయోగిస్తారని క్రింది తరగతిలో నేర్చుకున్నాము. ఈ తరగతిలో మొదట మనం నేర్చుకున్న వాటిని పునర్విమర్య చేసుకుని నిష్పత్తులకు ఒక రూపమైన శాతంలను గురించి నేర్చుకుండాం.

### 6.1 నిష్పత్తి



- మాధురి బరువు 50 కిలోలు మరియు ఆమె కుమార్తె బరువు 10 కిలోలు. మాధురి బరువు ఆమె కుమార్తె బరువుకు 5 రెట్లు అని చెప్పావచ్చు. మరో రకంగా కుమార్తె బరువు తల్లి బరువులో 5వ వంతు అని అనవచ్చు. ఈ విధంగా మాధురి బరువుకు, ఆమె కుమార్తె బరువుకు గల నిష్పత్తి 50:10 లేక 5:1.  
విలోమంగా, కుమార్తె బరువు, తల్లి బరువుల నిష్పత్తి 1:5.
- ఒక తరగతిలో 60 మంది బాలురు, 40 మంది బాలికలు కలరు. బాలుర సంఖ్య బాలికల సంఖ్యకు  $\frac{3}{2}$  రెట్లు.  
మరోవిధంగా బాలికల సంఖ్య బాలుర సంఖ్యలో  $2/3$  వ వంతు. ఈ విధంగా బాలురు మరియు బాలికల నిష్పత్తి 60 : 40 లేదా 3 : 2. విలోమంగా బాలికలు, బాలుర నిష్పత్తి 2 : 3.
- ఆనంద్ వద్ద 100 సెం.మీ. పొడవు గల తీగ మరియు రష్మి వద్ద 5 మీ. పొడవుగల తీగ కలదు. ఆనంద్, రష్మితో “నావద్ద గల తీగ పొడవు నీవద్ద గల తీగ పొడవు కంటే 20 రెట్లు పొడవైనది.” అని అన్నాడు. ఇది అనత్యము. ఎందుకంటే 100 సెం.మీ. కన్నా 5 మీ. అనేది చాలా పొడవైనదని నీకు తెలుసు. రష్మి తీగ పొడవును మీటర్లలో తెలుపగా, అదే ఆనంద్ తీగ పొడవును సెం.మీ.లలో తెలియచేశాడు. కనుక రెండు పొడవులను ఒకే ప్రమాణాలలోనికి మార్చుకున్నాకనే పోల్చాలి.

1 మీ. = 100 సెం.మీ. అని నీకు తెలుసు. కనుక రష్మి తీగపొడవు = 5 మీ. =  $5 \times 100 = 500$  సెం.మీ. ఈ విధంగా రష్మి, ఆనంద్లల తీగల పొడవుల నిష్పత్తి 500 : 100 లేక 5 : 1 మరోవిధంగా రష్మి తీగ పొడవు ఆనంద్ తీగపొడవుకు 5 రెట్లు.

పై అన్న ఉదాహరణల్లో రాశులను, నిష్పత్తుల రూపంలో పోల్చుడం జరిగింది. కనుక ఒకే ప్రమాణంలో గల రాశుల క్రమానుగత పోలికే నిష్పత్తి. దీనిని ‘’గుర్తుతో సూచిస్తాం. రెండు రాశులు a,b నిష్పత్తి a : b మరియు దీన్ని ‘a తఃజ్ టు b’ అని చదువుతాము. ‘a’, ‘b’ లను నిష్పత్తిలోని పదాలు అంటాం. ‘a’ ని మొదటి పదం లేదా పూర్వ పదం, అని ‘b’ ని రెండవ పదం లేదా పరపదం అని అంటాం.





### ప్రయత్నించండి.

రాశులను నిష్టత్తి రూపంలో పోల్చుదానికి నిత్య జీవితంలోని కొన్ని సందర్భాలను ఆలోచించండి.



### అభ్యసం - 1

1. ₹ 100 మరియు ₹ 10 ల నిష్టత్తి ఎంత? సూక్ష్మ రూపంలో మింసమాధానాన్ని తెలపండి.
2. సుధ వద్ద ₹ 5 ఉన్నవి. రాధ వద్ద సుధ కన్నా 3 రెట్లు సామ్యు ఉన్నది. అయితే రాధ వద్ద ఉన్న సామ్యంత?
- a) రాధ మరియు సుధల వద్ద నున్న సామ్యుల నిష్టత్తి ఎంత?
- b) సుధ సామ్యుకు, రాధ సామ్యుకు గల నిష్టత్తి ఎంత?
3. రాజు మరియు రవిలకు 96 చాక్టెట్లను 5 : 7 నిష్టత్తిలో పంచండి.
4. AB రేఖా ఖండం పొడవు 38 సెం.మీ. దీనిపై గల X అనే బిందువు రేఖాఖండాన్ని 9 : 10 నిష్టత్తిలో విభజిస్తుంది. అయిన AX మరియు XB రేఖా ఖండాల పొడవులెంత?



5. ₹ 1,60,000ను 3 : 5 నిష్టత్తిలో రెండు భాగములుగా విభజించబడింది. వీటిలో కనిష్ట భాగమొంత?
6. ఆకు పచ్చరంగు పొందడానికి, ఒక పెయింటర్ పసుపు, నీలం రంగులను 3 : 2 నిష్టత్తిలో కలపాలి. పసుపు రంగును 12 లీటర్లు వాడితే నీలం రంగును ఎన్ని లీటర్లు వాడాలి?
7. ఒక దీర్ఘచతురప్రం పొడవు 40 సెం.మీ., వెడల్పు 20 సెం.మీ. పొడవు, వెడల్పుల నిష్టత్తిని కనుగొనండి.
8. ఒకసాధారణ నత్త వేగం గంటకు 50 మీ. మరియు చిరుతపులి వేగం గంటకు 120 కి.మీ. వాటి వేగాల నిష్టత్తి కనుగొనండి.
9. కనుగొనండి.
  - a) నీ తరగతిలోని బాలురు, బాలికల నిష్టత్తి.
  - b) నీ తరగతి గదిలోని తలుపులు, కిలీకీల నిష్టత్తి
  - c) నీ వద్ద గల పార్శ్వపుస్తకాలు మరియు నోటు పుస్తకాల నిష్టత్తి.



### ప్రాజెక్ట్ పని

- 1) టేప్టో నీ తరగతి గది పొడవు, వెడల్పులను నీ మిత్రుని సహాయంతో కొలచి, పొడవు, వెడల్పుల నిష్టత్తిని కనుగొనండి.
  - 2) ₹ 10 ల నోటు పొడవు, వెడల్పులను కొలచి దగ్గరి సంభ్యకు సవరించి, వాటి పొడవు, వెడల్పుల నిష్టత్తిని కనుగొనండి.
- ఆదే కృత్యాన్ని ₹ 20 మరియు ₹ 50 ల నోట్లతో ప్రయత్నించి నీ నోట్ పుస్తకంలో వ్రాయండి.

## 6.2 అనుపాతము



లీటేఫ్ తల్లి 2 చెంచాల టీ పొడిని 1 కప్పు టీ తయారీకి ఉపయోగిస్తుంది. ఒక రోజు ముగ్గురు బంధువులు వారి ఇంటికి వచ్చారు. 3 కప్పుల టీ తయారీకి ఎన్ని చెంచాల టీ పొడిని వాడాలి? అప్పును. మీరు అనుకొన్నది నిజమే. 6 చెంచాల టీపొడిని 3 కప్పుల టీ తయారీకి వాడాలి. లీటేఫ్ తల్లి సమస్య సాధనకు అనుపాత ధర్మాన్ని ఉపయోగించింది. ఇంకాక ఉదాహరణను చూద్దాం.

రవి ఒక ఫోటో స్టోడియోలో ఫోటో తీయించుకొన్నాడు.

దాని కొలతలు 4 సెం.మీ.  $\times$  6 సెం.మీ.

4 సెం.మీ.



12  
సెం.మీ.

ఆఫోటోని అతడు ల్యాబ్కు వెళ్లి పెద్దది చేయించు కోవాలనుకున్నాడు.



6 సెం.మీ.

ల్యాబ్ అతను కొంతసమయం తర్వాత ఇలా చేసి ఇచ్చాడు.

“ఇప్పుడు చేసిన ఫోటోలో ఏదో దోషం ఉందని” అన్నాడు రవి.

మరి రవి అన్నది నిజమేనా?

దోషం ఏమిటో నువ్వు చెప్పగలవా?

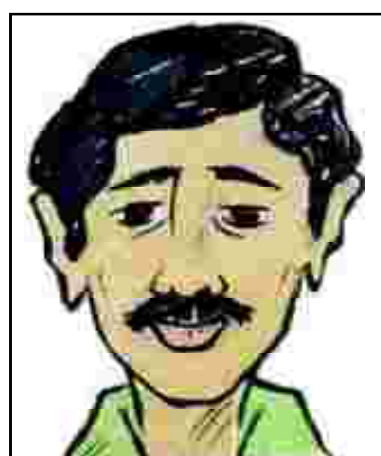
రవి ఈ ఫోటో పొడవు, వెడల్పులను కొలిచాడు. పొడవు, వెడల్పుల నిప్పుత్తి మొదటి ఫోటోకి, రెండవ ఫోటోకి ఒకే విధంగా ఉండాలని అతనికి తెలుసు.

మొదటి ఫోటో పొడవు, వెడల్పుల నిప్పుత్తి =  $4 : 6 = 2 : 3$

రెండవ ఫోటో పొడవు, వెడల్పుల నిప్పుత్తి =  $4 : 12 = 1 : 3$

మరి ఈ రెండు నిప్పత్తులు సమానమూ? మొదటి ఫోటో పొడవు, వెడల్పుల నిప్పుత్తి, రెండవ ఫోటో పొడవు, వెడల్పుల నిప్పుత్తికి సమానంగా లేదని గ్రహించాడు. రెండవ ఫోటో మొదటి ఫోటోకు అనుపాతంలో లేదని అర్థమయింది. అప్పుడు ల్యాబ్ అతన్ని మరొక పెద్ద ఫోటోను చేయమన్నాడు. ఇప్పుడు చేసిన ఫోటో సరిగా ఉంది. మరలా పొడవు, వెడల్పులను కొలిచి నిప్పుత్తి కనుగొన్నాడు.

8 సెం.మీ.



12  
సెం.మీ.

పొడవు వెడల్పుల నిప్పుత్తి =  $8 : 12 = 2 : 3$

ఇప్పుడు రవి మొదటి ఫోటో, మూడవ ఫోటో రెండూ బాగున్నాయని భావించాడు. ఎందుకంటే వాటి పొడవు, వెడల్పుల నిప్పుత్తి సమానం. అంటే అవి అనుపాతంలో ఉన్నాయి.

ఈ విధంగా రెండు నిష్పత్తులు సమానంగా ఉంటే అవి అనుపాతంలో ఉన్నాయంటారు. అనుపాతానికి గుర్తు ‘::’. రెండు నిష్పత్తులు  $a : b$  మరియు  $c : d$  లు సమానమైతే జలా ప్రాయవచ్చు.,  $a : b = c : d$  లేక  $a : b :: c : d$ .

దీన్ని  $a : b$  కఃజ్ ఏజెటు  $c : d$  అని చదువుతాం.

$a, b, c, d$  నాలుగు రాశలను ఒకటవ, రెండవ, మూడవ, నాలుగవ పదాలని అంటాం. ఒకటవ, నాల్గవ పదాలను అంత్యపదాలని లేక అంత్యాలని, రెండవ, మూడవ పదాలను మధ్యపదాలని లేక మధ్యమాలని అంటాం.

ఈ అనుపాతంలో  $a : b = c : d$

$$\text{అంటే } \frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

కావున,

$$ad = bc$$

ఈ విధంగా అంత్యముల లబ్దం = మధ్యమాల లబ్దమునకు సమానం.

అంటే

మధ్యమలు

$$\underbrace{a : b}_{\text{అంత్యంలు}} = c : d$$

అంత్యంలు



$$\text{దీనిలో } d \text{ ని అనుపాత చతుర్భం లేదా చతుర్భానుపాతం అని అంటాం. మరియు } d = \frac{b.c}{a}$$

కొన్ని ఉదాహరణలను పరిశీలించాం.

**ఉదాహరణ 1 :** అనుపాతమును పూర్తిచేయుటకు  $\square$  ను నింపుము.

$$(i) \quad 2 : 5 = 6 : \square$$

అంత్యముల లబ్దము, మధ్యమల లబ్దానికి సమానము.

$$\text{అనగా } \underbrace{2 : 5}_{\text{కనుక}} = 6 : \square$$

$$2 \times \square = 5 \times 6$$

$$\square = \frac{30}{2} = 15$$

$$(ii) \quad 16 : 20 = \square : 35$$

అంత్యాల లబ్దం, మధ్యమాల లబ్దానికి సమానం.

$$\text{i.e. } \underbrace{16 : 20}_{\text{కావున}} = \square : 35$$

$$20 \times \square = 16 \times 35$$

$$= \frac{560}{20} = 28 \quad \therefore 6 : \square = 28 \times 35$$



## అభ్యాసం - 2

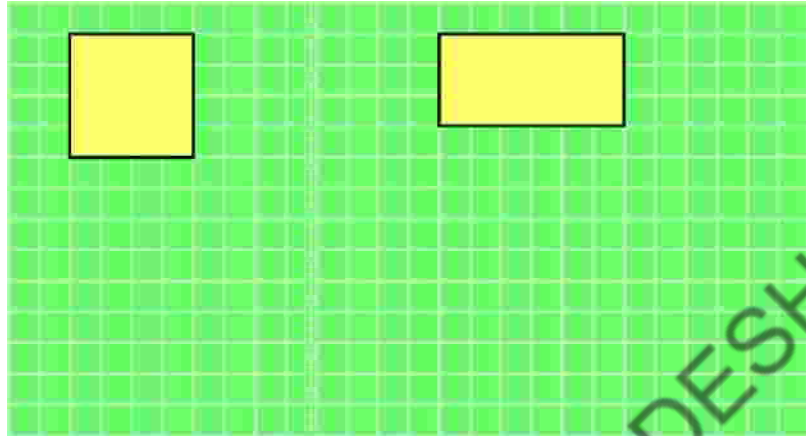
1. కింది పట్టికలోని ఖాళీలలో లోపించిన పదాలను సరియైన సమాధానాలతో నింపండి.

| క్ర.సంఖ్య | అనుపాతము                | అంతాల లభము | మధ్యముల లభము |
|-----------|-------------------------|------------|--------------|
| 1.        | $1 : 2 :: 4 : 8$        |            |              |
| 2.        | $5 : 6 :: 75 : 90$      |            |              |
| 3.        | $3 : 4 :: 24 : 32$      |            |              |
| 4.        | $2 : 5 :: \square : 15$ | 30         |              |
| 5.        | $3 : 6 :: 12 : \square$ |            | 72           |

2. సత్యమా? అసత్యమా? తెల్పండి.
- (i)  $15 : 30 :: 30 : 40$
  - (ii)  $22 : 11 :: 12 : 6$ .
  - (iii)  $90 : 30 :: 36 : 12$
  - (iv)  $32 : 64 :: 6 : 12$
  - (v)  $25 : 1 :: 40 : 160$
3. మధు మార్కెట్లో 5 కిలోల బంగాళదుంపలు కొన్నాడు. 2 కిలోల ధర ₹ 36 లు అయితే మధు ఎంత సామ్య చెల్లించాలి?
4. భౌతికశాస్త్రం ప్రకారం భూమిపై ఒక వస్తువు బరువు చంద్రునిపై అదే వస్తువు బరువులు అనుపాతంలో ఉంటాయి. ఉదాహరణకి భూమిపై 90 కిలోల బరువు గల ఒక పురుషుని బరువు చంద్రునిపై 15 కిలోలైతే, భూమిపై 60 కిలోల బరువుగల ట్రై బరువు చంద్రునిపై ఎంత?
5. ఒక విపత్తు సహాయక బృందంలో ఇంజనీర్లు మరియు డాక్టర్లు  $2 : 5$  నిష్పత్తిలో ఉన్నారు.
- ఎ) 18 మంది ఇంజనీర్లన్న బృందంలో డాక్టర్ల సంఖ్య ఎంత?
  - బి) 65 మంది డాక్టర్లన్న బృందంలో ఇంజనీర్ల సంఖ్య ఎంత?
6. రెండు కోణాల నిష్పత్తి  $3:1$  అయిన
- ఎ) చిన్న కోణం  $180^{\circ}$  ఐన పెద్ద కోణం ఎంత?
  - బి) పెద్ద కోణం  $63^{\circ}$  ఐన చిన్న కోణం ఎంత?

ఇవి చేయండి.

కింది పటంలో చతురస్రం, దీర్ఘచతురస్రం ఇవ్వబడ్డాయి. ఈ పటాలను పెద్దవిచేసి అనుపాతంలో ఉండేలా మరొక చతురస్రం, దీర్ఘచతురస్రాలను గీయండి.



### 6.3 రేటు

కొన్ని సందర్భాల్లో నిష్పత్తులను రేటుగా చెప్పాం. కింద కొన్ని ఉదాహరణలను ఇవ్వబడినవి.

- (i) మానాస్కగారు వాహనాన్ని గంటకు 60 కి.మీ. వేగంతో సదుపుతారు. (అనగా 60 కి.మీ./గం.) (గంటకు 60 కిలో మీటర్లు)
- (ii) నేను కిలో ఆపిల్ పండ్లు ₹ 120 వంతున కొన్నాను. (₹ 120 లకు ఒక కి.గ్రా.)
- (iii) నా హృదయ స్పందన రేటు నిమిషానికి 72 సార్లు (ఒక నిమిషానికి 72 స్పందనలు)
- (iv) డజను గుడ్ల వెల ₹ 60 లు. (₹ 60 లకు ఒక డజను గుడ్లు)
- (v) అంధ్రప్రదేశ్ సరాసరి జననరేటు 21. (జనన రేటు అనగా ఇచ్చిన సమయంలో ప్రతి వేఱు మందికి ఉండే జననాల సంఖ్య). **Refer:** <http://www.indexmundi.com/g/g.aspx?c=in&v=25>

మొదటి ఉదాహరణలో వాహనం వేళ్ళే దూరాన్ని దానికి పట్టే కాలంతో పోల్చారు. రెండవ దాన్నో ఆపిల్ పండ్ల దూరము దాని బరువుతో పోల్చారు. మూడవ దాన్నో హృదయ స్పందనల సంఖ్యను కాలంతో పోల్చారు. నాల్గవ దాన్నో గుడ్ల దూరము గుడ్ల సంఖ్యతో పోల్చారు. ఐదవ దాన్నో సజీవ జననాల సంఖ్యను 1000 మంది జనులతో పోల్చారు.

గంటకు 60 కి.మీ. వేగాన్ని సాంకేతికంగా 60 కి.మీ./గం. అని అలాగే ₹ 120/కి.గ్రా., 72 స్పందనలు/ని., ₹ 60/డజన్, 21/1000 జననాలుగా రాస్తాము.

### 6.4 ఏకవస్తుమార్గం

మొదటగా ఒక రాళి విలువను కనుగొని తర్వాత కావలసిన రాశుల విలువను కనుగొనే పద్ధతినే ఏకవస్తు మార్గం అంటాం.



**ఉదాహరణ 2 :** ఒక దుకాణదారు ₹ 30 లకు 5 గ్లౌసులు అమ్ముతున్నాడు. అలాంటి 10 గ్లౌసుల విలువ ఎంత?

**సాధన :** 5 గ్లౌసుల ధర = ₹ 30

$$\text{కావున, } 1 \text{ గ్లూసు \text{ధర } ₹ \frac{30}{5} = ₹ 6$$

$$\text{ఈ విధంగా, } 10 \text{ గ్లూసుల \text{ధర} = 6 \times 10 = ₹ 60$$

**ఉదాహరణ 3 :** ఒక డజను అరటిపండ్ల వెల  $₹ 20$  లు అయిన  $9$  అరటి పండ్ల వెల ఎంత?

**సాధన :**  $1 \text{ డజను} = 12 \text{ యూనిట్లు}$

$$12 \text{ అరటిపండ్ల వెల} = ₹ 20\text{లు}$$

$$\text{కావున ఒక అరటి పండు వెల} = \frac{20}{12}$$

$$\text{అందువల్ల } 9 \text{ అరటిపండ్ల వెల} = \frac{20}{12} \times 9 = ₹ 15$$

### ఇవి చేయండి.

1. 160 మంది పిల్లలు కూర్చీవడానికి 40 బెంచీలు అవసరం. ఇదే వంతున 240 మంది పిల్లలు కూర్చీవడానికి ఎన్ని బెంచీలు అవసరమాతాయి.
2. ఒక పిట్ట 10 సెకన్డుకు 23 సార్లు తన రెక్కలను ఆడిస్తుంది. మరి 2 నిమిషాల్లో ఎన్ని సార్లు అది రెక్కలను ఆడిస్తుంది.
3. మానవ గుండె సరాసరిన నిమిషానికి 72 సార్లు కొట్టుకుంటుంది. 15 సెకన్డులో ఎన్ని సార్లు కొట్టుకుంటుంది? అలాగే 1 గంటలో, 1 రోజులో ఎన్ని సార్లు కొట్టుకుంటుంది?



### 6.5 అనులోమానుపాతం



నిత్యజీవితంలో ఎన్నో సందర్భాల్లో ఒక రాశిలో వచ్చే మార్పు మరొక రాశిలో మార్పుకు దారితీయటాన్ని గమనించి ఉంటాం.

**ఉదాహరణకు**

- కొనే వస్తువుల సంఖ్య పెరిగితే, దానికి చెల్లించవలసిన మొత్తం కూడా పెరుగుతుంది. అలాగే కొనే వస్తువుల సంఖ్య తగ్గితే చెల్లించవలసిన మొత్తం కూడా తగ్గుతుంది.
- బ్యాంకులో డిపాజిట్ చేసే సామ్య పెరిగిన కొలదీ దానిపై వచ్చే వహ్ని పెరుగుతుంది. అలాగే డిపాజిట్ సామ్య తగ్గిన కొలదీ దానిపై వచ్చే వహ్ని కూడా తగ్గుతుంది.
- వేగంలో మార్పులేనప్పుడు ప్రయాణించే దూరం పెరిగితే దానికి పట్టేకాలం పెరుగుతుంది. అలాగే దూరం తగ్గితే, పట్టేకాలం కూడా తగ్గుతుంది.

పై ఉదాహరణల ద్వారా ఒక రాశి పరిమాణం పెరిగే కొద్ది (తగ్గేకొద్ది) మరొక రాశి పరిమాణం కూడా పెరుగుతుందని (తగ్గుతుందని) తెలుస్తుంది. మరియు దాని విపర్యయం కూడా సత్యమే.

ఇలాంటి సందర్భాన్నే ఒక ఉదాహరణ ద్వారా అర్థం చేసుకుందాం.

ఒక కుళాయి గంటకు  $300$  లీటర్ల సామర్థ్యంతో ఒక ట్యాంకును నింపుతుంది.  $2$  గంటల్లో ఎన్ని లీటర్లని నింపగలదు?  $600$  లీటర్లను నింపగలదు. అలాగే  $4$  గంటల్లో,  $8$  గంటల్లో ఎన్ని లీటర్ల నింపగలదో ఎలా కనుగొంటావు?

కింది పట్టికను గమనించండి.

|                                 |     |     |      |
|---------------------------------|-----|-----|------|
|                                 | × 2 | × 4 | × 8  |
| ట్యూంక్సు నింపే సమయం(గంటల్లో)   | 1   | 2   | 4    |
| నింపే నీటి సామర్థ్యం (లీటరల్లో) | 300 | 600 | 1200 |

|                                 |     |     |      |
|---------------------------------|-----|-----|------|
|                                 | × 2 | × 4 | × 8  |
| ట్యూంక్సు నింపే సమయం(గంటల్లో)   | 1   | 2   | 4    |
| నింపే నీటి సామర్థ్యం (లీటరల్లో) | 300 | 600 | 1200 |

ప్రతి సందర్భంలోను కాల వ్యవధి పెరిగే కొద్ది, నింపే సామర్థ్యం పెరుగుతోంది. అనగా పట్టే కాలవ్యవధికి, నింపే సామర్థ్యానికి గల నిష్పత్తులు సమానము. ఈ విధంగా పట్టేకాలము రెట్టింపైన నింపే సామర్థ్యం కూడా రెట్టింపవుతుంది. పట్టే కాలము 4 రెట్లయిన నింపే సామర్థ్యం కూడా 4 రెట్లవుతోంది. అలాగే పట్టేకాలము 8 రెట్లయిన, నింపేసామర్థ్యం కూడా 8 రెట్లయింది. పట్టేకాలమునకు గల నిష్పత్తి 1 : 2 మరియు నింపే సామర్థ్యంనకు గల నిష్పత్తి కూడా 1 : 2. ఈవిధంగా ట్యూంక్సునింపదానికి పట్టే కాలం మరియు నింపే నీటి సామర్థ్యంలు అనులోపాతంలోనున్నవని చెప్పవచ్చు.

**ఉండావారణ 4 :** ఒక దుకాణదారు 6 గుడ్డను ₹ 30 లకు అమ్మిన 10 గుడ్డ ధర ఎంత?

**సాధన :** 10 గుడ్డ ధర ₹  $x$  అనుకొనము.

గుడ్డసంఖ్యాపెరిగితే వాటికి చెల్లించవలసిన ధర కూడా పెరుగుతుందని మనకు తెలుసు. అనగా గుడ్డ సంఖ్యకు గల నిష్పత్తి, వాటి ధరకు గల నిష్పత్తి సమానంగా ఉంటుంది. మరోవిధంగా, గుడ్డ సంఖ్యల నిష్పత్తి మరియు వాటి ధరల నిష్పత్తులు అనుపాతంలో ఉంటాయి. ఈ విధంగా

$$6 : 10 = 30 : x$$

అంత్యముల లబ్బం, మధ్యమముల లబ్బం సమానం కనుక,

$$6 \times x = 10 \times 30$$

$$6x = 30 \times 10$$

$$x = \frac{10 \times 30}{6} = 50$$

$$x = ₹ 50$$

$$\text{పది గుడ్డ ధర} = ₹ 50$$

ఈ సమస్యనే ఏకవస్తు మార్గం ద్వారా కూడా సాధించవచ్చు. అంటే ఒక గుడ్డ ధరను కనుగొని దాని వెలతో కావలసిన గుడ్డ సంఖ్యను గుణించడం ద్వారా కనుగొనవచ్చు.

$$6 \text{ గుడ్డ ధర} = ₹ 30$$

$$1 \text{ గుడ్డ ధర} = ₹ \frac{30}{6} = ₹ 5$$

$$10 \text{ గుడ్డ ధర} = 5 \times 10 = ₹ 50$$

**ఉండాహరణ 5 :** నలుగురు సభ్యులు గల కుటుంబానికి 20 కి.గ్రా.ల బియ్యం అవసరం. సభ్యుల సంఖ్య 10 కి పెరిగిన ఎన్ని కి.గ్రా.ల బియ్యం అవసరమాతుంది?

**మొదటి పద్ధతి :** గిరిజ ఇలా అంటోంది.

సభ్యుల సంఖ్య పెరిగితే, కావలసిన బియ్యం పరిమాణం కూడా పెరుగుతుంది. అలాగే సభ్యుల నిష్పత్తి, కావలసిన బియ్యం పరిమాణాల నిష్పత్తులు సమానం. ఇలా సభ్యుల సంఖ్య, బియ్యం పరిమాణానికి అనులోమానుపాతంలో ఉంటుంది.

10 మంది సభ్యులకు  $x$  కి.గ్రా.ల బియ్యం అవసరమనుకొనిన

$$x : 20 = 10 : 4$$

అంత్యముల లభ్యం మధ్యమముల లభ్యం సమానం కనుక,

$$4x = 20 \times 10$$

$$x = \frac{20 \times 10}{4} = 50$$

$$x = 50 \text{ కి.గ్రా.}$$

**రెండవ పద్ధతి :** సరళ ఏకవస్తుమార్గం ద్వారా సమస్యను ఇలా సాధించింది.

నలుగురు సభ్యులకు అవసరమైన బియ్యం పరిమాణం = 20 కి.గ్రా.

$$\text{ఒకరికి అవసరమయ్యే బియ్యం పరిమాణం} = \frac{20}{4} = 5 \text{ కి.గ్రా.}$$

$\therefore$  10 మంది సభ్యులకు అవసరమయ్యే బియ్యం పరిమాణం =  $10 \times 5 = 50$  కి.గ్రా.

**ఉండాహరణ 6 :** ఒక జీవు 3 గంటల్లో 90 కి.మీ. ప్రయాణిస్తుంది. అదేవేగంతో ఎన్ని గంటల్లో ఆ జీవు 150 కి.మీ. దూరాన్ని పూర్తి చేయగలదు?

**సాధన :** ప్రయాణించే దూరం పెరిగితే దానికి పట్టే కాలం పెరుగుతుందని మనకు తెలుసు. అలాగే వాటి నిష్పత్తులు కూడా సమానం. ఈ విధంగా ప్రయాణించే దూరం దానికి పట్టే కాలానికి అనులోమానుపాతంలో ఉంటుంది.

150 కి.మీ. దూరం పూర్తి చేయడానికి పట్టే కాలం  $x$  గం॥లు అనుకొనిన

$$\text{కావున, } x : 3 = 150 : 90$$

అంత్యముల లభ్యం, మధ్యమముల లభ్యం సమానం కనుక

$$90x = 150 \times 3$$

$$x = \frac{150 \times 3}{90} = 5$$

$$x = 5 \text{ గంటలు.}$$

అనగా 150 కి.మీ. దూరం పూర్తి చేయడానికి పట్టేకాలం = 5 గం॥లు.

**ఉదాహరణ 7 :** ఒకవటం యొక్క స్నేహు 1 : 30,000 అని ఇవ్వబడినది. వటంలో రెండు పట్టణాల మధ్య దూరం 4 సెం.మీ. ఉన్నది. ఆ రెండు పట్టణాల మధ్య గల నిజదూర మొత్త?

వాస్తవ దూరం  $x$  కి.మీ. అనుకొనుము. వటంలో దూరం, వాస్తవ దూరానికి అనులోమానుపాతంలో ఉంటుంది. కావున  $1:30,000 = 4:x$

అంత్యముల లబ్ధము, మధ్యముల లబ్ధమునకు సమానము కావున

$$x = 4 \times 30,000$$

$$= 1,20,000 \text{ సెం.మీ.}$$

$$= 1.2 \text{ కి.మీ.} \quad (\because 1 \text{ కి.మీ.} = 1,00,000 \text{ సెం.మీ.})$$

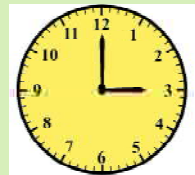
ఈ విధంగా వటంలో 4 సెం.మీ. దూరంగల రెండు పట్టణాల మధ్య గల నిజదూరం 1.2 కి.మీ.



### ప్రయత్నించండి.

1. బొట్టు బొట్టుగా కారుతున్న ఒక కుళాయి క్రింద ఒక లీటరు ఖాళీ సీసాను ఉంచండి.  
అందులో ప్రతి సీటిచుక్కను భద్ర పరిస్థితి సీసా నిండటానికి ఎంత సమయం పడుతుందో చూడండి.  
ఈ విధంగా ఒక సంవత్సరానికి ఎంత సీరు వృథా అవుతుందో కనుగొనండి.
2. ఒక గడియారాన్ని తీసుకొని దాని నిమిషాల ముల్లును 12 వద్ద ఉంచండి.  
ఇచ్చిన కాల వ్యవధులలో నిమిషాల ముల్లు చేసే కోణము, కాలములను పట్టికలో చూపండి.

| కాలము         | T <sub>1</sub> | T <sub>2</sub> | T <sub>3</sub> | T <sub>4</sub> |
|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| నిమిషాలలో     | 15             | 30             | 45             | 60             |
| తిరిగిన కోణము | A <sub>1</sub> | A <sub>2</sub> | A <sub>3</sub> | A <sub>4</sub> |
| (డిగ్రీలలో)   | 90             | ....           | ....           | ....           |



నిమిషాల ముల్లు తిరిగిన కోణము కాలమునకు అనులోమానుపాతంలో ఉన్నదా? అవును.

పై పట్టిక నుంచి ఇవి గమనించవచ్చు).

$$T_1 : T_2 = A_1 : A_2, \text{ కావున}$$

$$T_1 : T_2 = 15 : 30 = 1 : 2$$

$$A_1 : A_2 = 90 : 180 = 1 : 2$$

$$T_2 : T_3 = A_2 : A_3, \text{ మరియు } T_3 : T_4 = A_3 : A_4 \text{ అవుతుందేవో సరిచూడండి.}$$

ఆదే కృత్యాన్ని వివిధ కాల వ్యవధులకు ప్రయత్నించండి.



## అభ్యాసం - 3

1. ఒక బ్యాక్టీరియా పొడవును 50,000 రెట్లు పెద్దది చేయగా, 5 సెం.మీ. పొడవుంది అయిన బ్యాక్టీరియా అనలు పొడవెంత? ఒకవేళ 20,000 రెట్లు పెంచబడితే, బ్యాక్టీరియా పొడవు ఎంత ఉంటుంది?
2. క్రింది పద్ధికలను పరిశీలించి  $x, y$  లు అనులోమానుపాతంలో ఉన్నాయేమో పరిశీలించండి.
- (i)
- |     |    |    |    |    |    |    |   |
|-----|----|----|----|----|----|----|---|
| $x$ | 20 | 17 | 14 | 11 | 8  | 5  | 2 |
| $y$ | 40 | 34 | 28 | 22 | 16 | 10 | 4 |
- (ii)
- |     |   |    |    |    |    |    |    |
|-----|---|----|----|----|----|----|----|
| $x$ | 6 | 10 | 14 | 18 | 22 | 26 | 30 |
| $y$ | 4 | 8  | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 |
- (iii)
- |     |    |    |    |    |    |     |     |
|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| $x$ | 5  | 8  | 12 | 15 | 18 | 20  | 25  |
| $y$ | 15 | 24 | 36 | 60 | 72 | 100 | 125 |
3. నువ్వు వద్ద ఒక రోడ్సు మ్యావ్ ఉన్నది. దాని స్నేలు 1 సెం.మీ.కు 18 కి.మీ. గా ఇవ్వబడినది. అమె రోడ్సుపై 72 కి.మీ. వాహనం నడిపిన మ్యావ్సుపై ఎంత దూరం పూర్తి చేసినట్లో తెలపండి.
4. ఒక గళ్ళ కాగితముపై వివిధ కొలతలతో ఐదు చతురస్రాలను గీయండి. సమాచారాన్ని క్రింది పద్ధికలో నింపండి.

|                | చతురస్రం 1 | చతురస్రం 2 | చతురస్రం 3 | చతురస్రం 4 | చతురస్రం 5 |
|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| భుజం కొలత (L)  |            |            |            |            |            |
| చుట్టుకొలత (P) |            |            |            |            |            |
| వైశాల్యం (A)   |            |            |            |            |            |

భుజం కొలత క్రింది వాటికి అనులోమానుపాతంలో ఉందేమో కనుగొనండి.

ఎ) చతురస్ర చుట్టుకొలతకు

బి) చతురస్ర వైశాల్యంనకు

నిష్పత్తులు శాతముల రూపంలో కూడా ఉండవచ్చు. ఇప్పుడు మనం శాతముల గురించి, వాటిని నిత్యజీవితంలో ఎలా ఉపయోగిస్తామనే విషయాలను గురించి నేర్చుకుండాం.

### 6.6 శాతములు

- గణితంలో సామ్య 65% మార్కులను, రంజిట్ 59% మార్కులను తెచ్చుకున్నారు.
- ఒక వప్పు వ్యాపారి టోకు వ్యాపారంలో సిల్క్ చీరలపై 25% లాభమును, చిల్లర వ్యాపారం దుకాణంలో 10% లాభమును పొందును.



- బ్యాంకునుంచి అనిత ₹ 10,000 లను ఒక సంవత్సరానికి అప్పగా తీసుకుంది. దానిపై ఆమె 10% వడ్డిని సంవత్సరాంతమున చెల్లించాలి.
- వండుగల సందర్భంగా ఒక టీ.వి. దుకాణదారు 10% రాయితీని, మరొకరు 15% రాయితీని ఇస్తున్నారు.  
శాతము అనగా 'ప్రతి వందకు' లేక వందకు అని అర్థం. శాతంను '%' గుర్తుతో సూచిస్తాము.  
ఈ విధంగా 1% అనగా 100కు 1 అని, 27% అనగా 100కు 27 అని మరియు  
93% అనగా 100 కు 93 అని అర్థం.

$\frac{1}{100}$  లేక 0.01 అని కూడా రాయవచ్చు.

$\frac{27}{100}$  లేక 0.27 అని కూడా రాయవచ్చు.

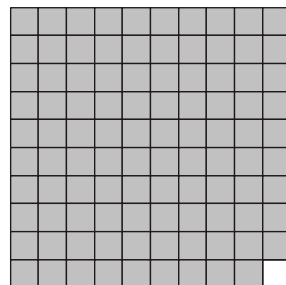
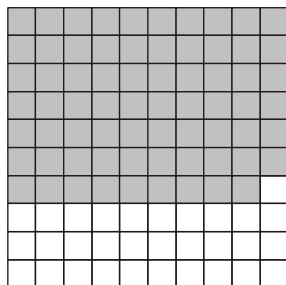
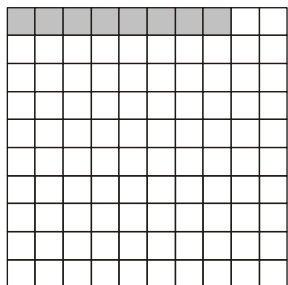
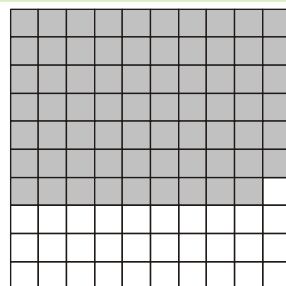
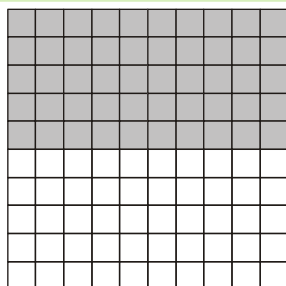
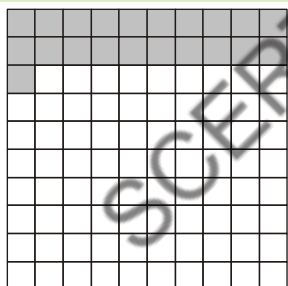
$\frac{93}{100}$  లేక 0.93 అని కూడా రాయవచ్చు.



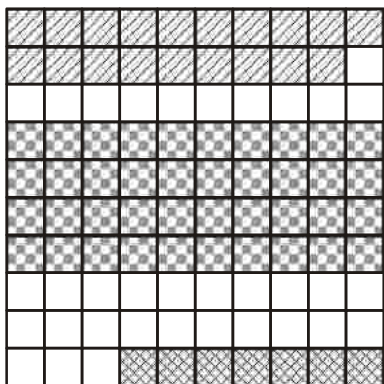
### ఇవి చేయండి.

- కింద ఇప్పుబడిన 100 చదరాలు కల గళ్ళు కాగితంపై ప్రతి చిత్రంలోను కొన్ని గళ్ళను రంగుతో నింపారు.

ప్రతి చిత్రం లోను గల రంగు గళ్ళ భాగాన్ని, తెల్లని గళ్ళ భాగాన్ని (1) శాతం గాను (2) భిన్నంగాను (3) దశాంశ భిన్నంగాను తెల్పండి.



2. కింది గ్రిడ్ పేపర్ను చూచి ప్రశ్నలకు జవాబిష్టండి.



- భాగం ఎంత శాతమును సూచిస్తుంది?
- భాగం ఎంత శాతమును సూచిస్తుంది?
- భాగం ఎంత శాతాన్ని సూచిస్తుంది?
- భాగం ఎంత శాతాన్ని సూచిస్తుంది?

3. కింద ఇవ్వబడిన సమాచారంతో వివిధ తరగతుల పిల్లల సంఖ్యను మొత్తం పిల్లల సంఖ్యలో భిన్నంగా, శాతంగా రాయము.

| తరగతి  | పిల్లల సంఖ్య | భిన్నరూపంలో | శాతరూపంలో |
|--------|--------------|-------------|-----------|
| VI     | 17           |             |           |
| VII    | 15           |             |           |
| VIII   | 20           |             |           |
| IX     | 30           |             |           |
| X      | 18           |             |           |
| మొత్తం | 100          |             |           |

పై అన్ని ఉదాహరణలలో మొత్తం సంఖ్య 100. మొత్తం సంఖ్య 100 కానప్పుడు శాతాలను ఎలా కనుగొంటాం?

**ఉదాహరణ 8 :** ఒక తరగతిలో 35 మంది బాలికలు మరియు 15 మంది బాలురు కలరు. బాలికల శాతం, బాలుర శాతం కనుగొనుము.

**సాధన :** సుధిర్ కింది విధంగా సాధించాడు.

పద్ధతి - 1

| విద్యార్థులు | సంఖ్య | భిన్నం          | హోరాలను 100 కు మార్పగా                                  | శాతంలో |
|--------------|-------|-----------------|---|--------|
| బాలికలు      | 35    | $\frac{35}{50}$ | $\frac{35}{50} \times \frac{100}{100} = \frac{70}{100}$ | 70%    |
| బాలురు       | 15    | $\frac{15}{50}$ | $\frac{15}{50} \times \frac{100}{100} = \frac{30}{100}$ | 30%    |
| మొత్తం       | 50    |                 |   |        |

వద్దతి - 2

వద్దతి - 3

అన్వర్ బాలికల శాతం, బాలుర శాతం ఇలా కనుగొన్నాడు.

రీనా ఇలా సాధించింది

$$\text{మొత్తం విద్యార్థులు} = 35 + 15 = 50$$

$$\frac{35}{50} \times \frac{2}{2} = \frac{70}{100} = 70\%$$

50 మంది విద్యార్థుల్లో 35 మంది బాలికలు

$$\text{ఈ విధంగా, } 100 \text{ మంది విద్యార్థులకు గాను \ } \frac{35}{50} \times 100 = 70 \text{ మంది}$$

బాలికలు.

మొత్తము 100 కానపుడు, శాతములను కనుగొనడానికి పైన మూడు వద్దతులను తెలుసుకున్నాం.

ఒకటవ వద్దతిలో భిన్నాన్ని  $\frac{100}{100}$  చే గుణిస్తాము. దీని వల్ల భిన్నం యొక్క విలువ మారదు.

ఈ క్రమంలో 100 హోరంగా ఉంటుంది. రీనా, హోరంలో 100 రావడానికి  $\frac{2}{2}$  చే గుణించింది. అన్వర్

ఏకాంక వద్దతిని ఏకవస్తు మార్గాన్ని ఉపయోగించాడు. పీటిలో నీవు ఏ వద్దతినైనా ఎన్నుకోవచ్చు. లేదా సాంత వద్దతిని కనుక్కోవచ్చు.

మరి అన్వర్ వాడిన వద్దతి అన్ని నిష్పత్తులకు పనిచేస్తుందా? రీనా ఉపయోగించిన వద్దతి అన్ని నిష్పత్తులకు వుపయోగపడుతుందా?

రీనా వాడిన వద్దతి ప్రకారం హోరమును ఒక సహజ సంఖ్యచే గుణించగా 100 వస్తుందని అన్వర్ అన్నాడు. ఇక్కడ హోరము 50 కనుక దీన్ని 2 చే గుణించగా 100 వచ్చింది. ఒకవేళ హోరము 60 అయిన ఈ వద్దతి ఉపయోగ పడదని అంగీకరిస్తావా?

**ఉండాహరణ 9 :** "A" అనే చొక్కలో  $\frac{3}{5}$  వ వంతు నూలు, "B" అనే మరొక చొక్కలో  $\frac{3}{4}$  వ వంతు నూలు వాడిన

ఎ) ప్రతి చొక్కలోని నూలు శాతమేంత?

బి) ఏ చొక్కలో నూలు శాతం ఎక్కువగా ఉన్నది?

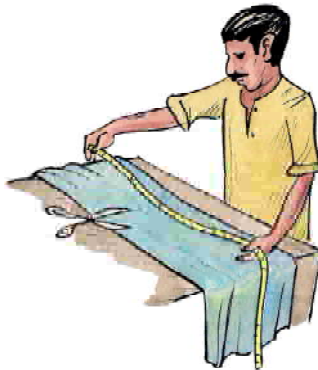


**సాధన :** "A" చొక్కలోని నూలు శాతం  $= \frac{3}{5} \times 100 = 60\%$

"B" చొక్కలోని నూలు శాతం  $= \frac{3}{4} \times 100 = 75\%$

B చొక్కలోని నూలు శాతం ఎక్కువ.

**ఉదాహరణ 10 :** గంగ ఒక దర్శి వద్దకు 1 మీటరు గుడ్డతో వెళ్లి, ఒక రవికను కుట్టమని అడిగింది దర్శి 0.75 మీటర్ల గుడ్డను వాడి మిగిలిన దాన్ని తిరిగి గంగకు ఇచ్చేశాడు.



ఎ) రవికను కుట్టడానికి ఎంత శాతం గుడ్డను ఉపయోగించాడు?

బి) గంగకు తిరిగి ఇచ్చిన గుడ్డ శాతం ఎంత?

$$\text{సాధన : } \text{దర్శి వాడిన గుడ్డ కొలత} = 0.75 \text{ మీటర్లు}$$

$$\text{ఉపయోగించిన గుడ్డ శాతం} = 0.75 \times 100\%$$

$$= \frac{75}{100} \times 100\%$$

$$= 75\%$$

$$\text{దర్శి తిరిగి ఇచ్చిన గుడ్డ కొలత} = 1 - 0.75 = 0.25 \text{ మీటర్లు}$$

$$\text{ఉపయోగించని గుడ్డ శాతం} = 0.25 \times 100\%$$

$$= \frac{25}{100} \times 100$$

$$= 25\%$$

**ఉదాహరణ 11 :** గత సంవత్సరం ఒక వస్తువు ధర ₹ 40. ఈ సంవత్సరం దాని ధర ₹ 50 లకు పెరిగినది. ధరలో పెరుగుదల శాతమెంత?

$$\text{సాధన : } \text{ధరలో పెరుగుదల శాతం} = \frac{\text{ధరలో మార్పు}}{\text{అసలు ధర}} \times 100\%$$

$$= \frac{50 - 40}{40} \times 100\%$$

$$= \frac{10}{40} \times 100\% = \frac{1000}{40} = 25\%$$

**ఉదాహరణ 12 :** శ్యామ్ అతని ఆదాయంలో 25% పొదుపుకు, ఖర్చులకు 60%, వైద్యానికి 10%, విరాళములకు 5% కేటాయించాడు. అతని నెలనరి ఆదాయం ₹ 10,000 అయిన ప్రతి అంశానికి కేటాయించిన మొత్తం ఎంత?

**సాధన :** ప్రతి 100 రూపాయలకు శ్యామ్ పొదుపుకు ₹ 25, ఖర్చులకు ₹ 60, వైద్యానికి ₹ 10లు, విరాళములకు ₹ 5లు, కేటాయిస్తే ₹ 10,000 లకు అతడు క్రింది విధంగా కేటాయిస్తాడు.

పొదుపునకు కేటాయించిన సొమ్ము = మొత్తంలో 25%

$$\text{₹ } 10,000 \text{లో } 25\% = \frac{25}{100} \times 10000 = 2500$$

$$\text{ఖర్చులకు} = \frac{60}{100} \times 10000 = \text{₹ } 6000$$

$$\text{వైద్యానికి} = \frac{10}{100} \times 10000 = \text{₹ } 1000$$

$$\text{విరాళములకు} = \frac{5}{100} \times 10000 = \text{₹ } 500$$



### అభ్యసం - 4

- X అనే ఒక పారశాలలో పదవ తరగతి పరీక్షలలో 48 మందికి గాను 36 మంది ఉత్తీర్ణులైనారు. Y అనే మరొక పారశాలలో 30 మందికి గాను 24 మంది ఉత్తీర్ణులయ్యారు. జిల్లా విద్యాశాఖాధికారి ఉత్తీర్ణ శాతాన్ని బట్టి అవార్డు ఇవ్వాలనుకున్నారు. ఏ పారశాలకు అవార్డు ఇస్తారు?
- గత సంవత్సరం 1000 వస్తువుల ధర ₹ 5000లు ఈ సంవత్సరం వాటి వస్తువుల ధర ₹ 4000లకు పడిపోయినది. ధరలో తగ్గుదల శాతమెంత?
- లీజ్యోపతి బుట్టనిండా అరటిపండ్లు, కమలాలు, మామిడి పండ్లు ఉన్నాయి. అందులో 50% అరటిపండ్లు, 15% కమలాలు ఉన్న మామిడి పండ్ల శాతమెంత?
- $64\% + 20\% + \dots = 100\%$
- ఒక పారశాలలో వర్షం పడిన రోజున 150 మంది విద్యార్థులకు గాను, 25 మంది పారశాలకు రాలేదు. అయిన రాని విద్యార్థుల శాతమెంత? అలాగే వచ్చిన విద్యార్థుల శాతమెంత?
- ఒక నియోజక వర్గంలోని 12000 మంది ఓట్లర్లలో 60% మంది ఓటువేశారు. అయిన ఓటు వేసిన వారి సంఖ్య ఎంత?
- ఓ స్కూలిక క్రికెట్ టీము 20 మ్యాచ్లును ఆడగా అందులో 25% మ్యాచ్లలలో విజయం సాధించింది. అయిన ఆ టీమ్ కోల్పోయిన మ్యాచ్లు సంఖ్య ఎంత?
- ఒక కంసాలి ప్రతి గ్రాము బంగారానికి 0.25 గ్రాముల వెండిని, 0.05 గ్రాముల రాగిని కలువుతాడు. ప్రతి గ్రాము బంగారంలో గల బంగారు, వెండి, రాగిల శాతాలను కనుగొనండి.
- ఒకసంఖ్యలో 40 శాతము 800 కి సమానమైన, ఆసంఖ్య ఎంత?



### ప్రయత్నించండి.

1. 2011 జనాభా లెక్కల ప్రకారం మన దేశజనాభా సుమారుగా  $12 \times 10^8$  (120,00,00,000) ప్రతి సంవత్సరం మన జనాభా 3% వంతున పెరిగితే 2012 లో మన జనాభా ఎంత ఉంటుంది?
2. ఒక రోజులో 75% ను తినగలవా?  
బి) ఒక వస్తువు వెల 90% పెరగగలదా?  
సి) ఒక వస్తువు వెల 100% పెరగ గలదా?



### ప్రాజెక్ట్ పని

ఒక రోజులో వివిధ పనులకు నీవు కేటాయించే సమయాన్ని కింది పట్టికలో నిమిషి, రోజులో అది ఎంత శాతమో కనుగొనండి.

| పనులు                                      | కేటాయించిన<br>సమయం | ఒక రోజులో<br>శాతంగా (గంటల్లో) |
|--|--------------------|-------------------------------|
| పండ్లు తోముట, స్నేహం, పారశాలకు సిద్ధమవుటకు |                    |                               |
| పారశాలలో గడువుటకు                          |                    |                               |
| జంతీపనికి, చదువుకొనుటకు                    |                    |                               |
| అడుకొనుటకు, బీ.వి. చూచుటకు, తల్లిదండ్రులకు |                    |                               |
| సహాయపడుటకు                                 |                    |                               |
| నిద్రించుటకు                               |                    |                               |

## 6.7 శాతాలలో వాడే కొన్ని సందర్భాలు

శాతాలను మనం లాభానష్టాలని వ్యక్తపరచటానికి రుసుము, వడ్డీలను తెలపడానికి ఉపయోగిస్తాము. శాతము ద్వారా వ్యక్తపరచడం వలన సులభంగా మనం పోల్చువచ్చు.

### 6.7.1 లాభము - నష్టము

- ఒక కుమ్మరి మట్టి కుండలను తయారుచేసి కాల్చి, రంగులు వేయును. అతను ముడి పదార్థములకై రూ 3లను, కాల్చుటకు రూ 2 లను మరియు రంగులకై రూ 1 ఖర్చుచేయును. అతను ప్రతి కుండను రూ 10 లకి అమ్మిన లాభమా? నష్టమా?
- ఒక ఆట-వస్తువుల తయారిదారు రూ 50 లకు ఒక బొమ్మను చేసి రూ 75 చౌప్పున అమ్మినచో లాభమా? లేక నష్టమా?
- ఒక వ్యాపారి చొక్కలను ఒక్కింటికి రూ 500 చౌప్పున కొనెను. సంవత్సరాంతమున రూ 540 చౌప్పున అమ్మితే అతనికి లాభమా? లేక నష్టమా?



- అమర్ కు రూ 10 గ్రాముల బంగారమును రూ 15,000 కు గత సంవత్సరములో కొనెను. బంగారము రేటు ఈ సంవత్సరము రూ 20,000కు పెరిగెను. ప్రస్తుత ధరకు బంగారం అమృత లాభమూ? నష్టమూ?
- పై అన్నిసందర్భాలకు వచ్చి లాభము లేదా నష్టము ను కనుగొనగలరు. కానీ లాభనష్టాలను కొనడం, అమృతం మొదలగు లావాదేవీలలో శాతాలను ఉపయోగించి చెప్పటం అర్థవంతంగా ఉంటుంది.

**ఉధారణ 13 :** రామయ్య కొన్ని కలాలను రూ 200 లకు కొని వాటిని రూ 240 లకు అమ్మెను. సోమయ్య కొన్ని కలాలను రూ 500 లకు కొని వాటిని రూ 575 లకు అమ్మెను. ఎవరు ఎక్కువ లాభాన్ని ఆర్థించినట్లుగా చెప్పవచ్చు?

**సాధన :** రామయ్యకు వచ్చిన లాభము = రూ 240 - రూ 200 = రూ 40

సోమయ్యకు వచ్చిన లాభము = రూ 575 - రూ 500 = రూ 75

పై ఘరీభులను ఒక్కి సోమయ్యకు ఎక్కువ లాభం వచ్చినదని అనటం సరియైనదా?

రామయ్య పెట్టుబడి రూ 200 లకు గాను వచ్చిన లాభం రూ 40

సోమయ్య పెట్టుబడి రూ 500 లకు గాను వచ్చిన లాభం రూ 75

అందువలన నిష్పత్తుల రూపంలో లాభం మరియు పెట్టుబడులను తెల్పిన

$$\text{రామయ్య నిష్పత్తి} = \frac{40}{200} \text{ మరియు}$$

$$\text{సోమయ్య నిష్పత్తి} = \frac{75}{500}$$

నిష్పత్తులను పోల్చుటకు వాటిని శాతాలలోనికి మారుస్తాము.

కావున

రామయ్య లాభ శాతము

$$= \frac{40}{200} \times 100 = 20\%$$

$$\text{సోమయ్య లాభశాతం} = \frac{75}{500} \times 100 \% = 15\%$$

రామయ్య లాభశాతం 20% అంటే రూ 100 కు లాభము రూ 20

సోమయ్య లాభశాతం 15% అంటే రూ 100 కు లాభము రూ 15

కాబట్టి రామయ్యకు ఎక్కువ లాభం వచ్చినట్లు చెప్పవచ్చు.

**ఉధారణ 14 :** ఒక వ్యాపారి ఒక టి.వి. ను రూ 9000లకు కొని రూ 10000 లకు అమ్మిన అతనికి వచ్చునది లాభమూ? నష్టమూ? ఎంతశాతం?

సాధన : గోపాల్ కఁడింగా సాధించాడు.

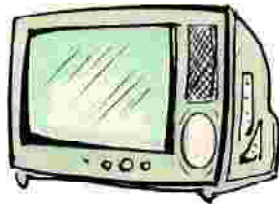
టి.వి. కొన్స్ వెల (కొ.వె.) = ₹ 9000

టి.వి. అమృత వెల (అ.వె.) = ₹ 10,000

అ.వె. > కొన్స్ వెల. కావున లాభం వస్తుంది.

$$\text{లాభం} = 10,000 - 9,000 = ₹ 1000$$

అందువలన కొ.వె. ₹ 9,000 అయినపుడు వచ్చిన లాభం ₹ 1000.



$$\text{లాభం మరియు కొ.వె.ల నిష్పత్తి} = \frac{1000}{9000}$$

లాభశాతంను కనుగొనుటకు ఈ నిష్పత్తిని 100% చే గుణించాలి.

$$\text{అంటే } \frac{1000}{9000} \times 100\% = \frac{100}{9}\% = 11\frac{1}{9}\%$$

మధు ఈ సమస్యను అనుపొత ధర్మంతో ఇలా సాధించాడు.

కొ.వె. ₹ 9000 అయినపుడు లాభం ₹ 1000

జప్పుడు కొ.వె. ₹ 100 అయిన లాభం x అనుకొనిన లాభం మరియు కొ.వె.లు అనులోమానుపొతంలో ఉంటాయని మనకు తెలుసు. కావున లాభాల నిష్పత్తి, కొ.వె. ల నిష్పత్తికి సమానం.

$$\text{కావున, } x : 1000 = 100 : 9000$$

$$\frac{x}{1000} = \frac{100}{9000}$$

$$9000 \times x = 1000 \times 100$$

$$x = \frac{1000 \times 100}{9000} = 11\frac{1}{9}$$

$$\text{కావున లాభశాతం} = 11\frac{1}{9}\%$$



ప్రయత్నించండి.

12 మామిడి పండ్ల కొ.వె. 15 మామిడి పండ్ల అ.వె. కు సమానమైన నష్టశాతమెంత?

**ఉదాహరణ 15 :** ఒకడు ఒక వస్తువును ₹ 650 లకు కొని అమృదం ద్వారా 6% లాభాన్ని పొందెను. అ.వె. కనుగొనండి.

**సాధన :** రవి సాధన ఇలా ఉంది.

$$\text{కొ.వె.} = ₹ 650$$

$$\text{లా.శా.} = 6\%$$

$$\text{అంటే కొ.వె. } ₹ 100 \text{ అయిన లాభం } ₹ 6 \text{ అప్పుడు అ.వె. } = 100 + 6 = ₹ 106$$

కొని కొ.వె. 650 మరియు అ.వె. ₹ x అనుకొనిన

(కొ.వె. మరియు అ.వె.లు అనులోమానుపాతంలో ఉంటాయి)

$$\text{కొ.వె. ల నిష్పత్తి} = \text{అ.వె.ల నిష్పత్తి}$$

$$100 : 650 = ₹ 106 : x$$

$$\frac{100}{650} = \frac{106}{x}$$

$$\text{కావున, } 100x = 106 \times 650$$

$$\text{కావున, } x = \frac{106 \times 650}{100} = 689$$

$$\text{అంటే అ.వె.} = 689$$

అరుణ్ పై తెక్కును ఇలా సాధించాడు.

$$\text{కొ.వె.} = ₹ 650$$

$$\text{లాభశాతం} = 6\%$$

$$\text{కావున లాభం} = ₹ 650 \text{ లో } 6\%.$$

$$= \frac{6}{100} \times 650 = 39$$

$$\text{అ.వె.} = \text{కొ.వె.} + \text{లాభం కనుక}$$

$$\text{అ.వె.} = 650 + 39 = ₹ 689.$$

**ఉదాహరణ 16 :** రమేష్ ఒక D.V.D ప్లైయర్‌ను ₹ 2800 కు ఆమ్మడం ద్వారా 12% లాభాన్ని పొందెను. అయిన కొ.వె. ఎంత?

**సాధన :** నాయక్ అనుపాత ధర్గం ద్వారా ఇలా సాధించాడు.

$$\text{లా.శా.} = 12\%$$

$$\text{ఆ.వె.} = ₹ 2800$$

కనుక కొ.వె. ₹ 100 అనుకొంటే ఆ.వె. ₹ (100+12) = 112 అవుతుంది.

కానీ ఆ.వె. ₹ 2800 మరియు కొ.వె.  $x$  అనుకుంటే

కొ.వె., ఆ.వె.లు అనులోమాను పొతంలో ఉంటాయి.

$$x : 100 = 2800 : 112$$

$$\frac{x}{100} = \frac{2800}{112}$$

$$\text{కావున, } 112 \times x = 100 \times 2800$$

$$\text{కావున, } x = \frac{100 \times 2800}{112} = 2500$$

$$\text{కావున, కొ.వె.} = ₹ 2500$$

మీనా ఏకవస్తు మార్గం ద్వారా ఇలా సాధించింది.

$$\text{ఆ.వె.} = ₹ 2800$$

$$\text{లా.శా.} = 12\%$$

అంటే కొ.వె. ₹ 100 అయిన లాభం ₹ 12

$$\text{కావున, ఆ.వె.} = 100 + 12 = ₹ 112$$

ఆ.వె. ₹ 112 అయిన కొ.వె. ₹ 100 అవుతుంది.

$$\text{అందుచే, ఆ.వె. ₹ 1 అయిన కొ.వె.} = \frac{100}{112}$$

$$\text{కాబట్టి ఆ.వె. ₹ 2800 అయిన కొ.వె.} = \frac{100}{112} \times 2800 = ₹ 2500$$

$$\text{కొ.వె.} = ₹ 2500$$

**ఉండాపూరణ 17 :** ఒక వ్యక్తి రెండు సైకిల్లను ఒక్కాక్కుల్లి రూ 3000 లకు అమ్మేను. ఒక దానిపై 20% లాభం, రెండవ దానిపై 20% నష్టం వచ్చేను. మొత్తం మీద అతనికి లాభమా? నష్టమా? ఎంతతాతం?

**సాధన :** అ.వె. = రూ 3000

మొదటి సైకిల్ పై లా.శా. = 20%

రెండవ సైకిల్ పై నష్టతాతం = 20%



(ఎ) ఏక వస్తువుమార్గం ద్వారా సాధన :

మొదటి సైకిల్ :

కొ.వె. రూ 100 మరియు లాభం రూ 20 అనుకొనిన అ.వె. = రూ 100 + 20 = రూ 120

అంటే 20% లాభానికి అ.వె. రూ 120 అయిన కొ.వె. = రూ 100

అంటే అ.వె. రూ 1 అయిన కొ.వె. = రూ  $\frac{100}{120}$

కనుక అ.వె. రూ 3000 అయినపుడు కొ.వె. =  $\frac{100}{120} \times 3000 = \text{రూ } 2500$

రెండవ సైకిల్ :

కొ.వె. రూ 100 మరియు నష్టం రూ 20 అనుకొనిన అ.వె. = రూ 100 - 20 = రూ 80

కనుక 20% నష్టానికి అ.వె. రూ 80 అయిన కొ.వె. = రూ 100

ఈ విధంగా అ.వె. రూ 3000 అయినపుడు కొ.వె. =  $\frac{100}{80} \times 3000 = \text{రూ } 3750$

జత్కుడు కొ.వె.ల మొత్తం = రూ 2500 + రూ 3750 = రూ 6250

అ.వె.ల మొత్తం = 3000 + 3000 = రూ 6,000

కానీ అ.వె. కొ.వె. కావున నష్టం = 6250 - 6000 = రూ 250

నష్టతాతం =  $\frac{\text{నష్టం}}{\text{కొన్న వెల}} \times 100 = \frac{250}{6250} \times 100 = 4\%$

బి) అనుపాత ధర్యం ద్వారా సాధన

కొ.వె. మరియు అ.వె.లు అనులోమానుపాతంలో ఉన్నాయి. కావున

కొ.వె.                      అ.వె.

100                            120

$x$                             3000

కొ.వె.ల నిష్పత్తి = అ.వె.ల నిష్పత్తి

$$100 : x = 120 : 3000$$

$$\frac{100}{x} = \frac{120}{3000}$$

$$100 \times 3000 = 120 x$$

$$\frac{100 \times 3000}{120} = x$$

$$\text{₹ } 2500 = x$$

రెండవ పద్ధతి :

|        |       |
|--------|-------|
| కొ.వె. | అ.వె. |
|--------|-------|

|     |    |
|-----|----|
| 100 | 80 |
|-----|----|

|     |      |
|-----|------|
| $x$ | 3000 |
|-----|------|

$$100 : x = 80 : 3000$$

$$\frac{100}{x} = \frac{80}{3000}$$

$$x = \frac{100 \times 3000}{80} = \text{₹ } 3750$$

$$\text{రెండు సైకిళ్ళ కొ.వె.ల మొత్తం = ₹ } 2500 + ₹ 3750 = ₹ 6250$$

$$\text{రెండు సైకిళ్ళ అ.వె.ల మొత్తం = ₹ } 3000 + ₹ 3000 = ₹ 6000$$

అ.వె. విలువ కొ.వె. విలువ కన్నా తక్కువ కావున, నష్టం.

$$\text{నష్టం} = \frac{\text{నష్టం}}{\text{కొన్న వెల}} \times 100 = \frac{250}{6250} \times 100 = 4\%$$

మూడవ పద్ధతి :

$$\text{మొదటి సైకిల్ అ.వె. = ₹ } 3000$$

$$\text{లా.టా.} = 20\%$$

$$\text{కొ.వె.} = x \text{ అనుకొనుండి.}$$

$$\text{కావున లాభం} = \frac{20}{100} \times x = \frac{20}{100} x$$



అ.వె. = కొ.వె. + లాభం.

$$\text{కనుక}, \quad x + \frac{20}{100}x = 3000$$

$$\frac{100x + 20x}{100} = 3000$$

$$\frac{120x}{100} = 3000$$

$$x = \frac{3000 \times 100}{120} = 2500$$

కనుక మొదటి స్నేకిల్ కొ.వె. = ₹ 2500

రెండవ స్నేకిల్ అ.వె. = ₹ 3000

నష్టశాతం = 20%.

కొ.వె. ₹ x అనుకొనిన

$$\text{నష్టం} = \frac{20}{100} \times x = \frac{20}{100}x$$

అ.వె. = కొ.వె. - నష్టం

$$\text{కావున}, \quad x - \frac{20}{100}x = 3000$$

$$\frac{80}{100}x = 3000$$

$$80x = 3000 \times 100$$

$$x = \frac{3000 \times 100}{80} = ₹ 3750$$

కనుక రెండవ స్నేకిల్ కొ.వె. = ₹ 3750

రెండు స్నేకిళ్ళ కొ.వె.ల మొత్తం = ₹ 2500 + ₹ 3750 = ₹ 6250

రెండు స్నేకిళ్ళ అ.వె.ల మొత్తం = ₹ 3000 + ₹ 3000 = ₹ 6000

అ.వె. < కొ.వె. కనుక నష్టం = కొ.వె. - అ.వె.

$$\text{నష్ట శాతం} = \frac{\text{నష్టం}}{\text{కొన్న వెల}} \times 100 = \frac{250}{6250} \times 100 = 4\%$$

**ఉదాహరణ 18 :** ఒక వస్తువు విలువ ప్రతి సంవత్సరం 20% చొప్పన తగ్గమన్నది. ఈ లెక్కన ఒక వస్తువు విలువ రెండు సంవత్సరాల తర్వాత ₹ 19200 అయిన అసలు విలువ ఎంత?

**సాధన :** రెండవ సంవత్సరం చివర వస్తువు విలువ = ₹ 19200

విలువ 20% చొప్పన తగ్గనని ఈయబడినది.

ఆరంభ విలువ ₹ 100 అనుకొనుము. రెండవ సంవత్సర ప్రారంభమున వస్తువు విలువ 20% తగ్గి  
 $100 - 20 = ₹ 80$  అవుతుంది.

3 సంవత్సర ప్రారంభమున ఆ వస్తువు విలువ = 80 లో 20% తగ్గిన

$$= 80 - 16$$

$$= 64.$$

ఈ రకంగా 20% చొప్పన తగ్గే వస్తువు విలువ ఆరంభంన 100 అనుకుంటే రెండు సంవత్సరాల చివరకు 64 అవుతుంది.

లెక్క ప్రకారం 2 సంవత్సరాల తర్వాత వస్తువు విలువ = ₹ 19200

ఆరంభ విలువ  $x$  అనుకొనుము.

ఆరంభ, అంతిమ విలువల నిప్పుత్తులు సమానం.

$$x : 100 = 19200 : 64$$

$$\frac{x}{100} = \frac{19200}{64}$$

$$64x = 19200 \times 100$$

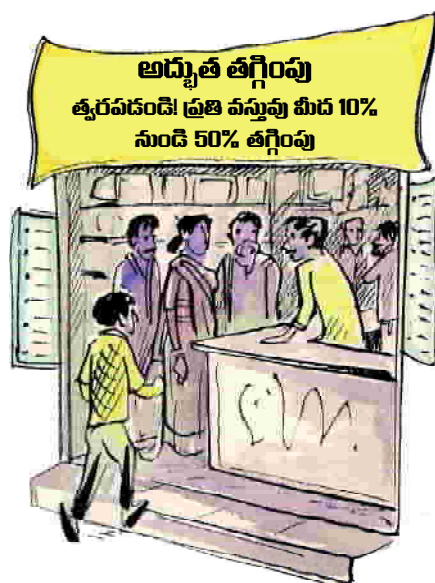
$$x = \frac{19200 \times 100}{64}$$

$$= ₹ 30000$$

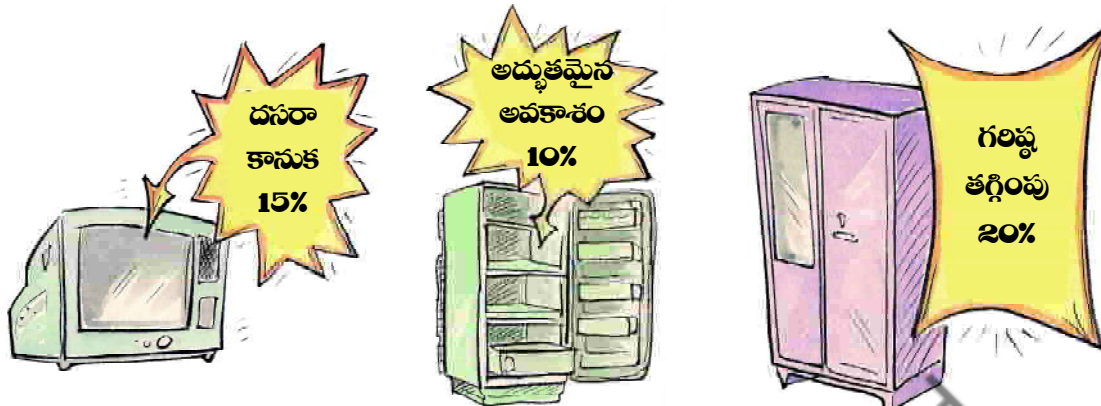
కొప్పన వస్తువు ఆరంభ విలువ = ₹ 30,000

### 6.7.2 డిస్కాంటు (తగ్గింపు)

**సందర్భం 1 :** విజయ్ తన బట్టల దుకాణం ప్రారంభ సందర్భంగా ఇలా ప్రచారం చేసేను.



సందర్భం 2 : దసరా, సంక్రాంతి మొటగు పండుగల సందర్భంగా వ్యాపారులు ప్రకటన ధరపై తగ్గించి ఇస్తారు.



సందర్భం 3 : వ్యాపారులు తమ వద్ద మిగిలిపోయిన మరియు నిలువ వున్న వస్తువుల అంతిమ అమ్మకాలపై ‘తగ్గింపును’ ప్రకటిస్తారు.



**ఉధారణ 19 :** ఒక దుకాణదారుడు తన వస్తువుల ప్రకటన ధరను కొ.వె. కన్నా 25% అధికంగా ప్రకటించేను. అతను ప్రతి వస్తువుపై 12% రుసుం నిచ్చిన ఆతికి వచ్చ లాభశాతమెంత?

సాధన : కొ.వె. ₹ 100 అనుకొనుము.

$$\text{జప్పుదు ప్రకటన వెల } (\text{ప్ర.వె.}) = ₹ 100 + ₹ 25 = ₹ 125$$

$$\text{రుసుము శాతం} = \text{ప్ర.వె. పై } 12\%$$

$$\begin{aligned}\text{రుసుము} &= \frac{12}{100} \times 125 \\ &= ₹ 15\end{aligned}$$

$$\text{అ.వె.} = \text{ప్ర.వె.} - \text{రుసుం}$$

$$= 125 - 15 = ₹ 110$$

$$\text{కావున లాభం} = \text{అ.వె.} - \text{కొ.వె.}$$

$$= 110 - 100$$

$$= ₹ 10$$

$$\text{లాభశాతం} = \frac{10}{100} \times 100 = 10\%$$

కావున దుకాణదారుడు 10% లాభాన్ని పొందుతాడు.



## అభ్యాసం - 5

- ఒక వ్యాపారి ఒక పెట్టెను ₹ 480 లకు కొని ₹ 540 లకు అమ్మేను. అతని లాభశాతం ఎంత?
- అజయ్ ఒక టి.వి. ను ₹ 15,000 లకు కొని ₹ 14100కు అమ్మితే నష్టశాతం ఎంత?
- రాము ఒక స్థలాన్ని రూ. 24,000 అమ్మటం ద్వారా 20% లాభాన్ని పొందెను. అయిన ఆ స్థలం కొన్న వెల ఎంత?
- ఒక సెల్ఫోన్‌ను ₹ 750 లకు అమ్మటం ద్వారా ఒక వ్యాపారి 10% నష్టం పొందెను. 5% లాభం పొందుటకు ఆ సెల్ఫోన్‌ను అమ్మువలసిన ధర ఎంత?
- ఒక రైతు రెండు ఎడ్డను ఒక్కాక్కబి ₹ 24000 కు అమ్మేను. ఒక దానిపై 25% లాభాన్ని, రెండవదానిపై 20% నష్టాన్ని పొందితే మొత్తం మీద అతనికి లాభమా? నష్టమా? ఎంతశాతం?
- శ్రీవ్య ఒక గడియారాన్ని ₹ 480లకు కొని రిధికి  $6\frac{1}{4}\%$  లాభానికి అమ్మేను. రిధి ఆ గడియారాన్ని 10% లాభంతో దివ్యకు అమ్మేను. దివ్యచెల్లించిన మొత్తం ఎంత?
- ఒక పుస్తకము ప్రకటన వెల ₹ 225 ప్రచురణ కర్త రుసుమును ఇస్తే పుస్తకము అమ్మకపు వెల ఎంత?
- ఒక వడ్రంగి తాను తయారుచేసిన వస్తువులపై 15% తగ్గింపును అమలుచేయును. ఒక కుర్రీ అమ్మిన వెల ₹ 680 అయిన దాని ప్రకటన వెల ఎంత?
- ఒక డీలరు తన వస్తువుల ప్రకటన వెలపై 10% తగ్గింపు నిచ్చి కూడా 10% లాభం పొందగలడు. ఒక వస్తువు కొ.వె. ₹ 900 అయిన దాని ప్రకటన వెలఎంత?

### 6.7.3 సాధారణ వడ్డి



రమణయ్య వద్ద వ్యవసాయ పనుల నిమిత్తం ₹ 10,000 ఉన్నాయి. కానీ అతనికి ₹ 15000 మేరకు ఖర్చులకు అవసరమౌతాయి. మిగిలిన ₹ 5000 కోసం వ్యవసాయ బుఱం కొరకు బ్యాంకుకు వెళ్ళి మేనేజర్‌ను కలిసాడు. వారి సంభాషణ ఇలా ఉంది.



- రమణయ్య : నమస్తే! సరీ! నాకు వ్యవసాయ బుఱం కావాలి.
- బ్యాంకు మేనేజర్ : ఎంత సొమ్ము కావాలి?
- రమణయ్య : ₹ 5000
- బ్యాం.మే. : ఎంత కాలానికి తిరిగి చెల్లించగలవు?
- రమణయ్య : 1 సం.
- బ్యాం.మే. : అసలుతోభాటు 6% వడ్డిని కూడా చెల్లించాలి.
- రమణయ్య : అలాగేసండి. చెల్లిస్తాను.
- బ్యాం.మే. : ఎంత చెల్లించాలో తెలుసా?

రమణయ్య : ఓ! తెలుసండి. ₹ 100 కు రూ.6 చొప్పన ₹ 1 కి ₹  $\frac{6}{100}$  అంటే అసలు ₹ 5000 తోపాటు

$$\frac{6}{100} \times 5000 = 300 \text{ చెల్లించాలి అంటే మొత్తం ₹ 5300 \text{ చెల్లించాలి.}$$

అప్పుతీసుకున్న లేదా అప్పగా ఇచ్చిన సామ్యను అసలు అంటాం. అసలును కొంత కాలము తర్వాత చెల్లించేటపుడు వాడుకున్న కాలానికి గాను అదనంగా కొంత సామ్యను అసలుతోపాటు చెల్లించాలి. అసలుకు అదనంగా చెల్లించే సామ్యను వడ్డి అంటారు.

చెల్లించవలసిన మొత్తం సామ్య అసలు, వడ్డీల మొత్తానికి సమానం.

**మొత్తం = అసలు + వడ్డి.**

సాధారణంగా 1సం॥ వడ్డీని అసలుతో కొంత శాతంగా తెలుపుతారు.

ఉదాహరణకు 1సం॥నకు 10 శాతం వడ్డీని 10% అని తెలుపుతారు.

అంటే ప్రతి ₹ 100కు ఒక సం॥నకు గాను ₹ 10 వడ్డీగా చెల్లించాలి. కింది ఉదాహరణమ పరిశీలిద్దాం.

**ఉదా 20 :** సునీత ₹ 5000 లను 12% వడ్డీకి అప్పగా తీసుకొంది. 1 సం॥ తర్వాత ఆమె చెల్లించవలసిన వడ్డీఎంత?

సాధన : అసలు = ₹ 5000

వడ్డీరేటు = 12% సం॥నకు

$$\text{₹ } 100\text{కు రూ.12 చొప్పన ₹ } 5000 \text{ కుగాను } \frac{12}{100} \times 5000 = ₹ 600 \text{ చెల్లించాలి.}$$

$$\text{అంటే చెల్లించవలసిన మొత్తం} = ₹ 5000 + ₹ 600 = ₹ 5600$$

సాధారణంగా అసలు, వడ్డీరేటు, చొప్పన 1సం॥నకు అగు వడ్డీ అయిన చెల్లించవలసిన మొత్తం

$$A = P + \frac{P \times R}{100}$$

పై ఉదాహరణలో 1సం॥లో రామయ్య బాకీని చెల్లించలేనిచో, వడ్డీని 2సం॥లకు లెక్కగడతారు. అంటే తరువాతి సం॥నకు కూడా రూ.300 చెల్లించాలి. 2 సం॥లకు గాను వడ్డీ  $2 \times 300 = \text{రూ.} 600$  చెల్లించాలి.

రూ.100కు, 1సం॥నకు వడ్డీ 18 చొప్పన 3సం॥లకు అగువడ్డీ =  $18+18+18 = 3 \times 18 = \text{రూ.} 54$ .

‘అసలు’ను చెల్లించుటకు పట్టేకాలము పెరిగిన కొలదీ వడ్డీ కూడా పెరుగుతుంది. చెల్లించ వలసిన వడ్డీ, వాడుకున్న కాలానికి అనులోమానుపాతంలో ఉంటుంది.

సాధారణంగా అసలు (P), వడ్డీరేటు (R), కాలము (T)

$$\text{అయిన వడ్డీ (I)} = P \times R \% \times T \text{ or } P \times \frac{R}{100} \times T = \frac{PRT}{100}$$

### ఇవి చేయండి.

1. అసలు రూ.8250 పై 3 సంవత్సరాల కాలానికి 8% వడ్డీరేటు చొప్పున వడ్డి ఎంత?

2. రూ.3000 లను 9% వడ్డీరేటున ఇచ్చిన 21/2 సంగాల తర్వాత చెల్లించలసిన వడ్డిని కనుగొనుము.



**ఉండాపూరణ 21 :** 10% బారువడ్డి / సాధారణ వడ్డి చొప్పున ₹ 6880 ఎంతకాలానికి ₹ 7224 అవుతుందో కనుగొనండి.

సాధన : మొత్తం = ₹ 7224

$$\text{అసలు}(P) = ₹ 6880$$

$$\text{సాధారణ వడ్డి} = \text{మొత్తం} - \text{అసలు} = ₹ 7224 - ₹ 6880 = ₹ 344$$

$$R\% = 10\%$$

$$I = P \times \frac{R}{100} \times T$$

$$344 = 6880 \times \frac{10}{100} \times T$$

$$344 \times 100 = 6880 \times 10 \times T$$

$$\text{కావున, } T = \frac{344 \times 100}{6880 \times 10} = \frac{1}{2} = 6 \text{ నెలలు.}$$

**ఉండాపూరణ 22 :** కొంత సొమ్యు 8% వడ్డీరేటున 2సంగాల 4 నెలలకు ₹ 3927ను వడ్డిగా ఇచ్చును.

అయిన అసలు కనుక్కోండి.

సాధన :  $S.I = ₹ 3927,$

$$R\% = 8\%$$

$$T = 2 \text{ సంగాల, } 4 \text{ నెలలు} = \left( 2 + \frac{4}{12} \right) \text{ సంగాలు} = \left( 2 + \frac{1}{3} \right) \text{ సంగాలు} = \frac{7}{3} \text{ సంగాలు}$$

$$I = P \times \frac{R}{100} \times T \text{ లో ప్రతిక్షేపించగా$$

$$3927 = P \times \frac{8}{100} \times \frac{7}{3}$$

$$3927 \times 100 \times 3 = P \times 8 \times 7$$

$$\text{కావున, } \frac{3927 \times 100 \times 3}{8 \times 7} = P$$

$$\text{అందుచే, } P = ₹ 21037.50$$

$$\text{కావున, అసలు} = ₹ 21037.50$$

**ఉదాహరణ 23 :** సంవత్సరానికి ఏ రేటు వంతున రూ 6360లు 2 1/2 సంవత్సరాలలో రూ 1378 వడ్డి నిమ్మను.

జవాబు : అనలు (P) = రూ 6360

$$\text{కాలం (T)} = 2 \frac{1}{2} \text{ సంవత్సరాలు}$$

$$\text{సొధారణ వడ్డి (S.I)} = \text{రూ 1378}$$

$$I = P \times \frac{R}{100} \times T \quad \text{లో ప్రతిక్షేపించగా$$

$$1378 = 6360 \times \frac{R}{100} \times \frac{5}{2}$$

$$1378 \times 100 \times 2 = 6360 \times 5 \times R$$

$$\text{కావున } R = \frac{1378 \times 100 \times 2}{6360 \times 5} = \frac{26}{3} = 8 \frac{2}{3} \%$$

**ఉదాహరణ 24 :** విడాదికి ఏ రేటు వంతున 16 సంవత్సరాలలో అనలు మూడింతలగును?

సాధన : అనలు రూ x అనుకొనుము.

$$16 \text{ సంవత్సరాల తర్వాత మొత్తం} = 3x$$

$$\text{మొత్తం} - \text{అనలు} = \text{వడ్డి}$$

$$\text{కావున, } 3x - x = 2x$$

$$P = x, \quad T = 16, \quad I = 2x$$

$$I = P \times \frac{R}{100} \times T$$

$$2x = x \times \frac{R}{100} \times 16$$

$$2x \times 100 = x \times 16 \times R$$

$$\text{కావున, } R = \frac{2x \times 100}{x \times 16} = \frac{25}{2} = 12 \frac{1}{2} \%$$



## అభ్యాసం - 6

- ₹ 12,600 లు 9% వడ్డీ వంతున మొత్తం ₹ 15624 అగుటకు ఎంత కాలము వట్టును?
- 8 సం॥ల 4 నెలల సమయంలో ఏరేటు వంతున అనలు రెట్టీంపగును?
- ఒక బ్యాంక్ వారు స్వాళ్ల పిల్లలకు ఒక పొదుపు స్విమ్మును ప్రకటించారు. పిల్లలకు కిడ్డి బ్యాంక్లను ఇచ్చి, వారి పొదుపు సొమ్మును అందులో వుంచుకునేలా చేసి, సంవత్సరానికి ఒకసారి ఆసొమ్మును సేకరిస్తారు. అందులో సొమ్ము ₹ 10,000 లు పైన ఉంటే 6% వంతున, అంతకు తక్కువైన 5% వడ్డీరేటు వంతున చెల్లిస్తారు. ₹ 9000లు. సేకరణపై ఆస్వాళ్ల ఎంత వడ్డీ పొందగలదు.
- కొంత సొమ్ముపై 8% వడ్డీ రేటు వంతున 2 సంవత్సరాలకు సాధారణ వడ్డీతో ₹ 12122 లు అయిన 9% వడ్డీ రేటు వంతున 2 సంవత్సరాల 8 నెలలకు ఎంత మొత్తమగును.
- కొంత వడ్డీరేటుపై ₹ 6500లు, 4 సం॥లకు ₹ 8840 లు అగును. అదే వడ్డీరేటు వంతున ₹ 1600లు ఎంత కాలములో ₹ 1816 లు మొత్తమగును.

**వడ్డీ పొందుదాం!**

**పిల్లలూ! సరళవడ్డీ (సామాన్యవడ్డీ) పై ఒక ఆటను అడుదామా!**

ఈ ఆటను 5 మంది ఆడవచ్చు.

- మూడు P, R మరియు T అని గుర్తించిన గిన్సేలను తీసుకొనుము. ప్రతి గిన్సేలోను 5 కాగితము ముక్కలను, ప్రతిముక్కపై ఒక సంఖ్యను ప్రాసి వేయవలెను.  
(గమనిక : P గిన్సేలోని సంఖ్యలు 100 గుణకాలు కాని, 1000 గుణకాలు రాయండి).
- ప్రతి గిన్సేనుంచి ఒక కాగితము ముక్క వంతున మూడు గిన్సేల నుండి మూడు కాగితము ముక్కలను వరుసగా తీసుకొనుము.
- P గిన్సే నుంచి తీసిన సంఖ్య అనలుగాను, R గిన్సేనుంచి తీసిన సంఖ్య వడ్డీ రేటుగాను, T గిన్సే నుంచి తీసిన సంఖ్య కాలముగాను గుర్తించుము.
- ఇప్పుడు వడ్డీని కనుగొని, I, P, T మరియు R విలువలను తెలుపుము.
- నీవు సరియైన సమాధానము చెప్పిన నీ అకొంటులో ఆ విలువను గుర్తించి, తప్ప చెప్పిన (O) గా గుర్తించుము.



గమనిక : 2 లేక 3సార్లు ఇదే ఆటను ఆడి కింది పట్టికలో విలువలను గుర్తించుము.

| వడ్డీ మొత్తం |            |            |           |        |
|--------------|------------|------------|-----------|--------|
| పేరు         | మొదటి సారి | రెండవ సారి | మూడవ సారి | మొత్తం |
|              |            |            |           |        |
|              |            |            |           |        |
|              |            |            |           |        |
|              |            |            |           |        |



### మనం నేర్చుకుస్వాచీ

- నిత్యజీవితంలో చాలా సందర్భాలను నిష్పత్తులలో పోలుస్తాం. ఉదాహరణకు నాజీతం నెలకు ₹ 10,000 మరియు నా మిత్రుని జీతం నెలకు ₹ 20,000 అనుకొందాం. అంటే నా జీతం నా మిత్రుని జీతంలో సగమని లేదా నా మిత్రుని జీతం నా జీతానికి రెష్టింపని అంటాం. నాజీతం మరియు మిత్రుని జీతాల నిష్పత్తి 1 : 2 గా మిత్రుని మరియు నా జీతాల నిష్పత్తి 2 : 1 గా చెప్పాం.
- రెండు నిష్పత్తులు సమానమైన వాటిలోని పదాలు అనుపాతంలో ఉన్నాయంటాము.
- ఒక రాశిలోని పెరుగుదల (తగ్గుదల) మరొక రాశిలో పెరుగుదల(తగ్గుదల)కు కారణమైతే ఆరెండు రాశులు అనులోమ చరత్వాన్ని కలిగి యున్నాయంటాము.
- శాతం అంటే నూటికి అని ఆర్ధం. నిష్పత్తుల పోలికలో శాతాలను వాడటం ఆర్ధవంతంగా వుంటుంది. శాతమునకు గుర్తు %.

$$\text{ఉదా } 13\% = \frac{13}{100} = 0.13$$

- నిత్యజీవితంలో లాభానష్టాలు, రుసుములు, వడ్డీలను గణించడంలో శాతాలను ఉపయోగిస్తారు.
- $13\% = \frac{13}{100} = 0.13$
- నిత్య జీవితములో విధి సందర్భములలో శాతములను ఉపయోగిస్తారు. ఈ పోల్యాంశములో లాభము, నష్టం, రుసుము మరియు సామాన్య వడ్డీని గూర్చి నేర్చుకొన్నారు.

### అధ్యాత నిష్పత్తులతో తమాపా!

1, 2, 3 .... 9 అంకెలను అన్నింటిని ఒక్కొక్కసారి మాత్రమే ఉపయోగించి రెండు సంబ్యులుగా రూపొందించి వాటి నిష్పత్తి కనుగొంటే 1:2 అగును.

$$\text{ఉదాహరణ : } \frac{7329}{14658} = \frac{1}{2} = 1 : 2. \text{ ఇది ఒక అధ్యాత నిష్పత్తి.}$$

అదే విధంగా ఈ అంకెలను మరొక విధంగా అమర్చి సంబ్యుల నిష్పత్తి కనుగొంటే 1:3, 1:4, 1:5, 1:6, 1:7, 1:8, 1:9 వస్తాయి. వాటిని కనుగొని ఆనందించండి.

## దత్తాంశ్ నిర్వహణ

7

### 7.0 పరిచయం

ఈ దినపత్రికలో క్రీడా వార్తల విభాగాన్ని రవి చదువుతున్నాడు.  
ఆ విభాగంలోని ఒక పేజీలో రెండు పట్టికలు కింది విధంగా ఉన్నాయి.



#### 2011 ప్రపంచకప్‌లో ఐదుగురు ఉత్తమ బ్యాట్స్‌మెన్

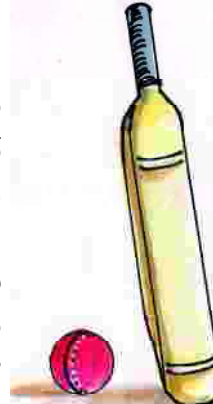
| బ్యాట్స్‌మెన్ పేరు             | చేసిన పరుగులు |
|--------------------------------|---------------|
| టి.ఎం. దిల్ష్ క్రిస్ (శ్రీలంక) | 500           |
| సచిన్ తెండూల్క్ర్ (ఇండియా)     | 482           |
| కె. సంగక్కుర్ (శ్రీలంక)        | 465           |
| జొనాథన్ ట్రాట్ (ఇంగ్లాండ్)     | 422           |
| తరంగ యు. (శ్రీలంక)             | 395           |

పట్టిక - 1

#### 2011 ప్రపంచకప్‌లో ఐదుగురు ఉత్తమ బోలర్లు

| బోలర్ పేరు                      | తీసుకున్న వికట్లు |
|---------------------------------|-------------------|
| అట్రీడ్ (పెకిస్తాన్)            | 21                |
| జఫీర్ ఖాన్ (ఇండియా)             | 21                |
| టి.జి. సాతీ (స్వాజిలాండ్)       | 18                |
| రాబిన్ వీటర్ సన్ (సౌత్ ఆఫ్రికా) | 15                |
| ఎం. మురళీధరన్ (శ్రీలంక)         | 15                |

పట్టిక - 2



#### పై రెండు పట్టికలు ఏం తెలియజేస్తున్నాయి?

2011 ప్రపంచకప్‌లో ఎక్కువ పరుగులు చేసిన బ్యాట్స్‌మెన్ పేర్లను, వారు చేసిన పరుగులను మొదటి పట్టిక తెలియజేస్తుంది. నిర్ణయాలు తీసుకునేందుకు, ఉదాహరణకు అత్యుత్తమ బ్యాట్స్‌మెన్ అవార్డును ఎవరికివ్వాలనే విషయంలో నిర్ణయానికి వచ్చేందుకు ప్రపంచకప్ నిర్వాహకులకు ఈ సమాచారం దోహదపడుతుంది.

2011 ప్రపంచకప్‌లో ఎక్కువ వికట్లు తీసిన బోలర్ల పేర్లను, వారు తీసుకున్న వికట్లు సంఖ్యను రెండో పట్టిక తెలువుతుంది. పట్టికలోని సమాచారం అంతిమ ఫలితాలను రాబట్టి తగు నిర్ణయాలు తీసుకోవడానికి ఉపకరిస్తుంది. ఉదాహరణకు అత్యుత్తమ బోలర్ అవార్డును ఎవరికివ్వాలనే విషయంలో నిర్ణయానికి వచ్చేందుకు ప్రపంచకప్ నిర్వాహకులకు ఈ సమాచారం దోహదపడుతుంది.

సంఖ్యలు, పదాల రూపంలో ఉంటూ అంతిమ ఫలితాల్ని రాబట్టి తగు నిర్ణయాలను తీసుకోవడానికి సేకరించబడిన సమాచారాన్ని దత్తాంశం (data) అంటారు. సమాచారంలోని సంఖ్య వివరాలను ‘రాశులు’ అంటారు. పై ఉదాహరణలో బ్యాట్స్‌మెన్ పేర్లు వాళ్ళు చేసిన పరుగులు, బోలర్ పేర్లు - తీసుకున్న వికట్లు మొదలైన వివరాలనే దత్తాంశం అంటారు. పట్టికలు, గ్రాఫులు మనకు దత్తాంశాన్ని తెలియజేస్తాయి. సంజ్ఞ రూపంలో నమోదు చేయబడ్డ దత్తాంశాన్ని పరిశీలనాంశాలు అంటారు.



#### ప్రయత్నించండి.

మీ పాఠశాల నోటిస్ బోర్డును ఒకసారి పరిశీలించండి. అందులో ఏమైనా సమాచార పట్టికలు ఉన్నాయా?  
ఈ సమాచారాన్ని ఎవరు ఉపయోగిస్తారో తెలుసుకోండి.

## 7.1 దత్తాంశ అమరిక

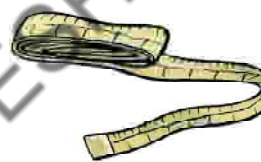
‘జవహర్ బాల ఆరోగ్యరక్ష’ పథకంలో ఒక పొరశాలలో ఎనిమిదో తరగతి చదివే ఏడుగురు పిల్లల వివరాలను నమోదు చేశారు.

ఆ పిల్లల ఎత్తులను కృష్ణ తన నోట్ పుస్తకంలో కింది విధంగా నమోదు చేశాడు :

అమల -125సె.మీ, లేళ్ళు -133సె.మీ, తబస్సుమ్ -121సె.మీ, సుధ -140సె.మీ, వనజ -117సె.మీ, లెనిన్ -129సె.మీ, రాజేస్ -132 సె.మీ.

ఇదే సమాచారాన్ని కుమార్ అనే మరో విద్యార్థి పట్టికా రూపంలో నమోదు చేసి ఆరోహణ క్రమంలో అమర్చాడు.

| విద్యార్థి పేరు | ఎత్తు (సె.మీలలో) |
|-----------------|------------------|
| వనజ             | 117              |
| తబస్సుమ్        | 121              |
| అమల             | 125              |
| లెనిన్          | 129              |
| రాజేస్          | 132              |
| లేళ్ళు          | 133              |
| సుధ             | 140              |



కింది ప్రశ్నలకు సమాధానాలు ఇవ్వండి.

- విద్యార్థులందరిలో ఎక్కువ పొడవైన వారెవరు?
- విద్యార్థులందరిలోకి మిక్కిలి పొట్టిగా ఉన్నదెవరు?
- విద్యార్థులందరినీ ఎత్తుల ప్రకారం నిలబడితే అమలకూ రాజేస్కూ మధ్య ఉండేదెవరు?

- పై ప్రశ్నలకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు మీరు కృష్ణ రాసిన సమాచారాన్ని ఉపయోగిస్తారా లేదా కుమార్ రాసిన సమాచారాన్నా? మీరు ఒహుశా కుమార్ రూపొందించిన సమాచారాన్నే ఉపయోగించి ఉంటారు. కుమార్ రూపొందించిన సమాచారం క్రమపద్ధతిలో ఉండి, చదవడానికి అవగాహన చేసుకోవడానికి సులువుగా ఉండడమే దీనికి కారణం.

ఇవి చేయండి.

ఒక యూనిట్ పరీక్షలో తెలుగు, హండీ, ఇంగ్లీషు, గణితం, సామాన్యశాస్త్రం, సాంఘిక శాస్త్రం విషయాల్లో అమర్ వరుసగా 20, 18, 23, 21, 24, 22 మార్కులు సాధించాడు. పీటర్ వరుసగా ఆ విషయాల్లో 23, 21, 20, 19, 24, 17 మార్కులు సాధించాడు. ఈ సమాచారాన్ని అర్థవంతంగా క్రమపద్ధతిలో అమర్చండి.



### తరగతి గది ప్రాజెక్టు

మీ తరగతిలోని పిల్లల బరువులను, బరువు తూచే యంత్రం (weighing machine) సహాయంతో తూచండి. ఈ సమాచారాన్ని క్రమ పద్ధతిలో రూపొందించండి. బరువులను ఆరోహణ లేదా అవగాహన క్రమంలో అమర్చండి. క్రింది ప్రశ్నలకు సమాధానం ఇవ్వండి.

- మీ తరగతిలో అందరికంటే తక్కువ బరువు ఎవరున్నారు?
- 25 కి.గ్రా కంటే ఎక్కువ బరువు ఉండే విద్యార్థులెందరు?
- 20 కి.గ్రా నుండి 30 కి.గ్రా. మధ్య బరువు ఉండే విద్యార్థులెందరు?

## 7.2 ప్రాతినిధ్య విలువలు

ఒక వసతిగృహంలో,

- ఒక్క విద్యార్థి ఒకరోజు సరాసరి బియ్యం వినియోగం 150 గ్రా.
- విద్యార్థుల సరాసరి వయస్సు 13 సంవత్సరాలు.
- విద్యార్థుల సరాసరి ఎత్తు 135 సెం.మీ.

పిల్లలూ! పై సమాచారాన్ని ఒకసారి పరిశీలించండి. ప్రతి విద్యార్థి ఒక్క రోజు ఖచ్చితంగా 150 గ్రా. బియ్యాన్ని వినియోగిస్తున్నాడా? తరగతిలోని ప్రతి విద్యార్థి వయస్సు 13 సం. అని చెప్పగలమా? తరగతిలోని ప్రతి విద్యార్థి 135 సెం.మీ ఎత్తు ఉంటాడని చెప్పగలమా?



పై ప్రశ్నలన్నింటికి సమాధానం ‘కాదు’ అనే వస్తుంది. కొండరు పిల్లలు 150 గ్రా. బియ్యం కంటే ఎక్కువ తీసుకుంటే మరి కొండరు పిల్లలు 150 గ్రా. కంటే తక్కువ తీసుకుంటారు. కొండరు ఖచ్చితంగా 150గ్రా. బియ్యాన్నే తీసుకుంటారు కూడా. పిల్లల బరువు, ఎత్తుల విషయంలోనూ అంతే!

ఈ సందర్భంలో వసతిగృహంలోని ఒక్కక్క విద్యార్థి వినియోగించిన బియ్యాన్ని 150 గ్రా. తెలియజేస్తుంది. ఒక్కక్క విద్యార్థి వినియోగించిన బియ్యానికి ఇది ‘ప్రాతినిధ్య విలువ’ (Representative value) అదే విధంగా వసతిగృహంలోని ఒక్క విద్యార్థి వయస్సును 13సం. సూచిస్తుంది. ఇది ఒక్క విద్యార్థి వయస్సుకు ‘ప్రాతినిధ్య విలువ’ ఎత్తు విషయంలోనూ ఇదే పరిస్తుంది. పై ఉండాహారణలన్నీ ప్రత్యేక ప్రాతినిధ్య విలువను సూచిస్తాయి. దాన్నే ‘అంకగణిత సగటు’ అంటారు. ఈ అధ్యాయంలో ‘అంకగణిత సగటు’ తో పాటు ‘మధ్యగతం’, ‘బాహుళకం’ అనే మరో రెండు ప్రాతినిధ్య విలువల గురించి కూడా నేర్చుకుండాం.

### 7.3.1 అంకగణిత సగటు లేదా అంకగణిత మధ్యమము

ఒక పారశాలలోని ఫిజికల్ ఎడ్యుకేషన్ టీచర్ ప్రతిరోజు సాధన చేయవలసిందిగా తన విద్యార్థులకు చెప్పారు. ఒక వారంలో రాజేందర్ అనే విద్యార్థి చేసిన సాధన కాలం వివరాలు (నిమిషాల్లో) కింది విధంగా ఉన్నాయి.

| రోజు                            | సోమ | మంగళ | బుధ | గురు | వుక్ర | శని | ఆది |
|---------------------------------|-----|------|-----|------|-------|-----|-----|
| సాధన చేసిన కాలం<br>(నిమిషాల్లో) | 20  | 35   | 40  | 30   | 25    | 45  | 15  |

సాధన కోసం రాజేందర్ రోజుకు వినియోగించిన కాలాన్ని మనం గణించవచ్చా? పరిశీలించాం.

మొత్తం వారంలో సాధనకోసం రాజేంద్ర వినియోగించిన సమయ మొంత?

$$\text{మొత్తం సమయం} = 20 + 35 + 40 + 30 + 25 + 45 + 15 = 210 \text{ నిమిషాలు}$$

రోజుకు సాధన కోసం వినియోగించిన కాలాన్ని లెక్కించేందుకు ఈ మొత్తం సమయాన్ని రోజుల సంఖ్యతో భాగించాలి.

$$\text{అంటే } \frac{20+35+40+30+20+45+15}{7} = \frac{210}{7} = 30 \text{ నిమిషాలు}$$

ఇది రోజుకు సాధన కోసం వినియోగించిన సమయం లేదా ఒక్కరోజుకు ప్రాప్తిక్కను సెప్పున్ కాలం.

ఉదాహరణ 1 : ఒక కూరగాయల వ్యాపారి ఒక వారంలో పొందిన సంపాదన (రూపాయల్లో) 200, 150, 180, 300, 160, 170, 170. రోజుకు అతని సరాసరి సంపాదనను కనుక్కోండి.

సాధన : వారంలో మొత్తం సంపాదన(రూపాయల్లో) =  $200+150+180+300+160+170+170$   
= ₹1330

వారంలోని మొత్తం రోజులు = 7

$$\text{సరాసరి సంపాదన} = \frac{1330}{7} = ₹190$$

'సరాసరి' నే 'అంకగణిత సగటు' లేదా 'అంకగణిత మధ్యమం' అంటారు.



$$\text{సరాసరి లేదా అంకగణిత మధ్యమం (A.M)} = \frac{\text{రాశుల మొత్తం విలువ}}{\text{రాశుల సంఖ్య}}$$



### ప్రయత్నించండి.

1. ఒక టీమ్లోని క్రీడాకారుల వయస్సులు (సంవత్సరాల్లో) 16, 16, 16, 16, 14, 17, 18. అయితే
  - (i) అతి తక్కువ, అతి ఎక్కువ వయస్సు ఉన్న క్రీడాకారుల వయస్సులు ఎంతా?
  - (ii) క్రీడాకారుల సగటు వయస్సు ఎంత?
2. మీరు ఒక వారంలో సరాసరిన రోజుకు ఎన్ని గ్లాసుల నీళ్ళు తాగుతారు? ఈ సరాసరిని మీరు ఎలా కనుక్కొనారు?

### 7.3.2 మధ్యమం ఎక్కడ ఉంటుంది?

తెలుగు, హిందీ, ఇంగ్లీషు పాత్యాంశాలలో (సబ్జెక్టులలో) అనిల్, అమర్, అంటోనీ, ఇందర్ పొందిన మార్కుల వివరాలు కింది విధంగా ఉన్నాయి.

|        | తెలుగు | హిందీ | ఇంగ్లీషు |
|--------|--------|-------|----------|
| అనిల్  | 15     | 8     | 10       |
| అమర్   | 10     | 10    | 12       |
| అంటోనీ | 11     | 6     | 11       |
| ఇందర్  | 12     | 12    | 13       |

ప్రతి సబ్జెక్టలోను విద్యార్థులు పొందిన సరాసరి మార్కులను గణించాం.

| తెలుగు                        | హిందీ  | ఇంగ్లీషు                    |
|-------------------------------|--|-----------------------------|
| $A.M = \frac{15+10+11+12}{4}$ | $A.M = \frac{8+10+6+12}{4}$                                | $A.M =$                     |
| $= \frac{48}{4}$              | $= \frac{36}{4}$   | $= \dots\dots\dots$         |
| $= 12$                        | $= \dots\dots\dots$  | $= \dots\dots\dots$         |
| అత్యధిక మార్కులు = 15         | అత్యధిక మార్కులు = .....                                   | అత్యధిక మార్కులు = .....    |
| అతి తక్కువ మార్కులు = 10      | అతి తక్కువ మార్కులు = .....<br>అతి తక్కువ మార్కులు = ..... | అతి తక్కువ మార్కులు = ..... |
| మధ్యమం = 12                   | మధ్యమం = .....<br>మధ్యమం = .....                           | మధ్యమం = .....              |

పై ప్రతి సందర్భంలోనూ ‘అంకగణిత మధ్యమం’ విలువ అత్యధిక, అతితక్కువ విలువల మధ్య ఉండా?

నిజం కదూ!

అంకగణిత మధ్యమం ఎల్లప్పుడూ అత్యధిక, అతి తక్కువ పరిశీలనా విలువల మధ్య ఉంటుంది.

### 7.3.3 అంక మధ్యమము యొక్క ధర్మము

**ఉధారణ 2 :** ఒక కుటుంబంలోని కృష్ణ, రాధిక, నీహలిక, నిఖిల అనే కుటుంబసభ్యుల వయస్సులు (సంవత్సరాల్లో) 44, 39, 17, 12. అయితే (i) వారి వయస్సుల అంకగణిత మధ్యమాన్ని కనుకోండి (ii) ఐదేళ్ళ క్రితం వారి వయస్సులెంత? (iii) ఐదేళ్ళ క్రితం సగటు వయస్సుంత? (iv) సగటులోని మార్కుకూ, వయస్సుల సంబ్యుక్తా మధ్య ఏదైనా సంబంధాన్ని మీరు గమనించారా?

**సాధన :** కుటుంబ సభ్యుల వయస్సులు (సంవత్సరాల్లో) = 44, 39, 17, 12

కుటుంబ సభ్యుల సంబ్యు = 4

$$\text{కాబట్టి వారి వయస్సుల అంకగణిత మధ్యమం} = \frac{44+39+17+12}{4} = \frac{112}{4} = 28 \text{ సంవత్సరాలు}$$

$$\text{ఐదేళ్ళ క్రితం కుటుంబ సభ్యుల వయస్సులు(సంవత్సరాల్లో)} = 44 - 5, 39 - 5, 17 - 5, 12 - 5$$

$$= 39, 34, 12, 7$$

$$\text{కాబట్టి ఐదేళ్ళ క్రితం వారి వయస్సుల అంకగణిత మధ్యమం} = \frac{39+34+12+7}{4} = \frac{92}{4} = 23 \text{ సంవత్సరాలు}$$

ప్రస్తుత అంకగణిత మధ్యమానికి, ఐదేళ్ళ క్రితం వారి వయస్సుల అంకగణిత మధ్యమానికి తేడా ఎంత?

దీన్ని బట్టి ఏం తెలుస్తోంది?

ప్రతి కుటుంబసభ్యుని వయస్సును ఐదేళ్ళ తగ్గిస్తే అంకగణిత మధ్యమమూ ఐదేళ్ళ తగ్గింది.

ఇప్పటి నుండి మూడేళ్ళ తర్వాత ఆ కుటుంబంలోని సభ్యుల వయస్సుల అంకగణిత మధ్యమం కనుకోండి.

వదేళ్ళ తర్వాత ఆ కుటుంబంలోని సభ్యుల వయస్సుల అంకగణిత మధ్యమం ఎంత ఉండవచ్చు?

ఒక దత్తాంశంలోని అన్ని విలువలకూ ఒకే సంఖ్యను కలిపినా లేదా తీసేసినా అంకగణిత మధ్యమం కూడా

అదే సంఖ్య విలువలో పెరుగుతుంది లేదా తగ్గుతుంది.



ప్రయత్నించండి.

- ఒక దత్తాంశంలోని పది రాశులలో గరిష్ట విలువ 25గానూ, కనిష్ట విలువ 15 గానూ ఉంది. ఈ పరిశీలనల సగటు ఎంత?
 

(i) 12      (ii) 15      (iii) 21      (iv) 27
- పరిశీలనల విలువలు 23, 45, 33, 21, 48, 30, 34, 36, 35.గా నమోదయ్యాయి. కింది విలువల్లో ఏది ఈ విలువల సగటు ఆవుతుందో గణించకుండానే తెలపండి.
 

(i) 20      (ii) 35      (iii) 48      (iv) 50



### అభ్యాసం - 1

- హైదరాబాదులో 2011 ఫిబ్రవరి 26 నుండి మార్చి 4 వరకు వారంలో ప్రతిరోజు గరిష్ట ఉప్పోగ్రతలు  $26^{\circ}\text{C}$ ,  $27^{\circ}\text{C}$ ,  $30^{\circ}\text{C}$ ,  $30^{\circ}\text{C}$ ,  $32^{\circ}\text{C}$ ,  $33^{\circ}\text{C}$ ,  $32^{\circ}\text{C}$  గా నమోదయ్యాయి.
 

(i) వారంలో అత్యధిక ఉప్పోగ్రత ఎంత?  
 (ii) వారంలోని రోజువారి గరిష్ట ఉప్పోగ్రతల సరాసరి ఎంత?
- ఒక పొరశాలలో మధ్యాహ్న భోజన వథకంలో వరుసగా 5 రోజుల పాటు వినియోగించిన బియ్యం 15.750 కి.గ్రా; 14.850 కి.గ్రా; 16.500 కి.గ్రా; 14.700 కి.గ్రా; 17.700 కి.గ్రా, ఆ 5 రోజుల్లో సరాసరి బియ్యం వినియోగాన్ని కనుకోండి.
 
- ఒక గ్రామంలో వేరుశనగ, జొన్నలు, తృణధాన్యాలను వండిస్తారు. వరుసగా నాలుగు సంవత్సరాల్లో ఆయా పంటలపై ఎకరానికి లాభం విలువలు (రూపాయల్లో) కింది విధంగా ఉన్నాయి.

| పంట \ సంవత్సరం | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|----------------|------|------|------|------|
| వేరు శనగ       | 7000 | 8000 | 7500 | 7500 |
| జొన్నలు        | 6000 | 1000 | 8000 | 1000 |
| తృణధాన్యాలు    | 9000 | 5000 | 3000 | 4000 |

- (i) పై నాలుగు సంవత్సరాల్లో ప్రతి పంటపై సరాసరి లాభాన్ని గణించండి.  
 (ii) ఆ తరువాతి సంవత్సరంలో ఏ పంట పండిస్తే బాగుంటుందో మీ సమాధానం ఆధారంగా తెలపండి.

4. ఎపి ఎన్ ఆర్ టి సి బస్సులో ఆదిలాబాద్ నుండి నిర్మల్ వరకు ఒక రోజులో 4 ట్రిప్పుల్లో ప్రయాణించిన ప్రయాణికుల సంఖ్య 39, 30, 45, 54. ఆ బస్సు ఆక్యుపేసీ రేషియో (ఒక ట్రిప్పులో ప్రయాణించిన సగటు ప్రయాణికుల సంఖ్య) ఆ రోజులో ఎంత?
5. ఇంగ్లీషులో 4 యూనిట్ పరీక్షల్లో అంజు, నీలేష్, లేఖ్ పొందిన మార్కుల వివరాలు క్రింది విధంగా ఉన్నాయి.



| విద్యార్థి పేరు | యూనిట్ పరీక్ష I | యూనిట్ పరీక్ష II | యూనిట్ పరీక్ష III | యూనిట్ పరీక్ష IV |
|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|
| అంజు            | ఆనుపస్తి        | 19               | 23                | 21               |
| నీలేష్          | 0               | 20               | 22                | 24               |
| లేఖ్            | 20              | 24               | 24                | 24               |

- (i) లేఖ్ పొందిన సరాసరి మార్కులను కనుగొనండి.  
(ii) అంజు పొందిన సరాసరి మార్కులను కనుగొనండి. ఆమె పొందిన మొత్తం మార్కులను 3 తో భాగిస్తారా లేక 4తో భాగిస్తారా? ఎందుకు?  
(iii) నీలేష్ అన్ని పరీక్షలకూ హోజురైనాడు. అతడి సరాసరి మార్కులేన్ని? అతడు పొందిన మొత్తం మార్కులను 3 తో భాగిస్తారా లేక 4తోనా? ఎందుకు?  
(iv) ఇంగ్లీషులో బాగా ప్రతిభ కనబరిచిన విద్యార్థి ఎవరు?
6. ముగ్గురు స్నేహితులు ఒక మోటార్ కు వెళ్లి వారికిష్టమైన అల్ఫాపోరం తీసుకున్నారు. వాళ్ళు ₹ 16, ₹ 17, ₹ 21 చెల్లించారు. (i) వాళ్ళ సరాసరి ఖర్చును కనుకోండి. (ii) వాళ్ళ ఖర్చుపేట్టిన మొత్తానికి 3 రెట్లు మొత్తాన్ని ఖర్చుపెడితే సరాసరి ఖర్చు ఎంత అవుతుంది? (iii) ఖర్చులో మార్కుకూ సరాసరి ఖర్చులో మార్కు మధ్య ఏమైనా సంబంధాన్ని గమనించారా?
7. మొదటి 10 సహజ సంఖ్యల సగటును కనుకోండి.
8. మొదటి 5 ప్రధాన సంఖ్యల సగటును కనుకోండి.
9. నాలుగు పూర్ణసంఖ్యలలో మొదటి రెండు పూర్ణసంఖ్యల సగటు 102. మొదటి మూడు కనిష్ఠ పూర్ణసంఖ్యల సగటు 103, మొత్తం నాలుగు పూర్ణసంఖ్యల సగటు 104. ఈ పూర్ణసంఖ్యలన్నింటిలోనూ గరిష్ట పూర్ణసంఖ్యను కనుకోండి.
10. సగటును కనుగొనేందుకు సరైన సమాచారం ఇస్తూ రెండు ప్రశ్నలను రాయండి.



### ప్రాజెక్టు

మీ వీధిలోని ఇళ్ళలో ఉండే కుటుంబ సభ్యుల సంఖ్య తెలుసుకోండి. మీ వీధిలో కుటుంబ సగటు పరిమాణం ఎంత? గణించండి.

#### 7.4 బాహుళకం

ప్రాతినిధ్య విలువల్లో రెండవ దైన 'బాహుళకం' గురించి తెలుసుకుండాం. క్రింది ఉదాహరణను చదువుదాం.

**ఉదాహరణ 3 :** ఏ వంటనూనెను ఎక్కువ సంఖ్యలో నిల్వ ఉంచుకోవాలో ఒక వ్యాపారి తెలుసుకోవాలనుకున్నాడు.

అందుకోసం ఒకవారంలో వంట నూనెల అమృకాలను కింది విధంగా రికార్డు రూపంలో పొందుపరిచాడు.

|       |                          |
|-------|--------------------------|
| రోజు  | అమృన వంటనూనె ప్యాకేట్లు. |
| సోమ   | GGGSSSSPP                |
| మంగళ  | GGGSSSSSPP               |
| బుధ   | GGSSSSSP                 |
| గురు  | GGGSSSP                  |
| శుక్ర | GGGSSPP                  |
| శని   | GSSSSSSSS                |
| ఆది   | GGGSSSP                  |



G = వేరుశనగ నూనె ప్యాకేట్, S = సన్ఫ్లవర్ నూనె ప్యాకేట్, మరియు P = పామోలిన్ నూనె ప్యాకేట్

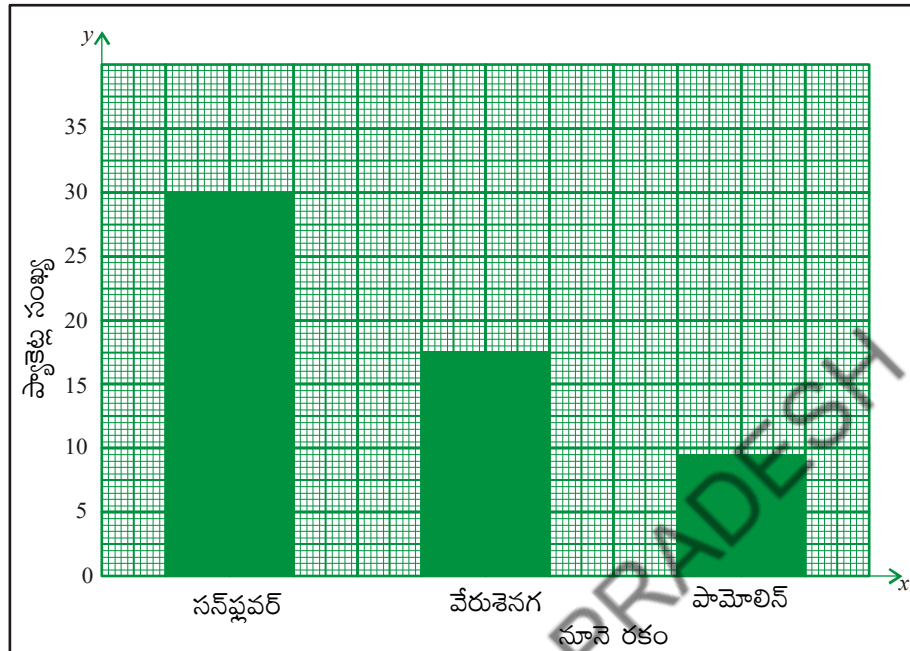
ఇలాంటి సందర్భంలో వంటనూనె ప్యాకేట్లు సగటు సంఖ్యను గణించడం వల్ల ఒక నిర్దయానికి వచ్చేందుకు ఆ వ్యాపారికి ఉపయోగపడుతుందా?

**సాధన :** తాను ఆర్డర్ చేయాల్సిన వంటనూనె ప్యాకేట్లు సగటు సంఖ్యను వ్యాపారి మొదట గణిస్తాడు.

$$\text{వంటనూనె ప్యాకేట్లు సగటు సంఖ్య} = \frac{18+30+9}{3} = \frac{57}{3} = 19.$$

ప్రతిరకం వంటనూనె ప్యాకేట్లనూ 19 నిల్వ చేయాల్సి ఉంటుందా? వ్యాపారి వంటనూనెల అమృకాలను మరోసారి పరిశీలిస్తాడు. సన్ఫ్లవర్ వంట నూనెకు ఎక్కువ డిమాండ్ ఉన్నట్లు, పామోలిన్ వంట నూనెకు అతి తక్కువ డిమాండ్ ఉన్నట్లు గమనిస్తాడు. ఒక్కొరకం ప్యాకేట్లు 19 చౌపున ఆర్డర్ ఇస్తే సన్ఫ్లవర్ వంటనూనె ప్యాకేట్లు సరిపోవు; పామోలిన్ వంట నూనె ప్యాకేట్లు మిగిలిపోతాయి. కాబట్టి సన్ఫ్లవర్ నూనె ప్యాకేట్లు ఎక్కువగా, పామోలిన్ నూనె ప్యాకేట్లు తక్కువగా కొనుగోలు చేసేందుకు ఆ వ్యాపారి నిర్ణయిస్తాడు. ఈ నిర్దయానికి మూలం సన్ఫ్లవర్ నూనె ప్యాకేట్లు అమృకాలు ఆ వారంలో 30 కావడమే. ఈ ప్రాతినిధ్య విలువే ఆ వారంలో అధికంగా అమృనవి సన్ఫ్లవర్ వంటనూనె ప్యాకేట్లుగా పేర్కొంటోంది. ఇదే బాహుళకం (mode). కొన్ని పరిశీలనా విలువల్లో తరచుగా పునరావృతమయ్యే విలువను బాహుళకం (mode) అంటారు.

కమ్ము చిత్రంలో అతి పొడవైన కమ్ముని బాహుళకం (mode) గా పేర్కొంటాం. ఉదాహరణకు కింది గ్రాఫ్ మాడండి.



**ఉదాహరణ 4 :** 2, 3, 5, 3, 4, 7, 3, 2, 1, 7, 3 అనే సంఖ్యలని బాహుళకాన్ని కనుక్కొండి.

**సాధన :** ఈ సంఖ్యలను ఒక క్రమపద్ధతిలో అమర్చితే 1, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 4, 5, 7, 7 వస్తుంది.

మిగతా వాటికంటే 3 ఎక్కువ సార్లు వచ్చింది.

కాబట్టి బాహుళకం = 3

**ఉదాహరణ 5 :** 3, 5, 9, 6, 5, 9, 2, 9, 3, 5 అనే సంఖ్యల బాహుళకాన్ని కనుక్కొండి.

**సాధన :** ఒకే విలువగల సంఖ్యలు ఒకే దగ్గర ఉండేట్లు క్రమపద్ధతిలో అమర్చితే 2, 3, 3, 5, 5, 5, 6, 9, 9, 9 వస్తుంది.

ఇందులో 5, 9 అనే సంఖ్యలు ఎక్కువ సార్లు - 3 చౌప్పున పునరావృతమౌతున్నాయి.

కాబట్టి ఈ దత్తాంశానికి రెండు బాహుళకాలు - 5, 9 లు ఉన్నాయి.

ఇలాంటి దత్తాంశాన్ని ‘ద్విబాహుళక దత్తాంశం’ (Bimodal data) అంటారు.

**గమనిక :** ఒక దత్తాంశములో ప్రతి రాళి విలువ సమాన సంఖ్యలో పునరావృతమైతే ఆ దత్తాంశమునకు బాహుళకం ఉండదు.



**ప్రయుత్థించండి.**

1. క్రింది దత్తాంశ బాహుళకం విలువలను కనుక్కొండి.
  - (i) 5, 6, 3, 5, 4, 9, 5, 6, 4, 9, 5
  - (ii) 25, 14, 18, 15, 17, 16, 19, 13, 12, 24
  - (iii) 10, 15, 20, 15, 20, 10, 15, 20, 10

**ఉండాహరణ 6 :** 10 మార్కులకు ప్రశ్నలు ఇచ్చిన ఒక పరీక్షలో 50 మంది విద్యార్థులకు వచ్చిన మార్కులు కింది విధంగా ఉన్నాయి.

| పొందిన మార్కులు | విద్యార్థుల సంఖ్య |
|-----------------|-------------------|
| 0               | 2                 |
| 1               | 1                 |
| 2               | 2                 |
| 3               | 1                 |
| 4               | -                 |
| 5               | 4                 |
| 6               | 10                |
| 7               | 15                |
| 8               | 9                 |
| 9               | 5                 |
| 10              | 1                 |

**సాధన :** ఈ దత్తాంశములో ఇవ్వబడిన రాశులు అనగా మార్కులు పట్టికలో ఇవ్వబడిన దత్తాంశ ప్రకారం ‘7 మార్కులు’ అను రాశి ఎక్కువ మంది విద్యార్థులు పొందారు. అనగా 7 అను సంఖ్య ఎక్కువ సార్లు ఆవృతం అవుతుంది.

దత్తాంశపు బాహుళకము = 7

**గమనిక :** వదిలేను సార్లు పునరావృతమైన 7 అనే సంఖ్య బాహుళకం కానీ పునరావృతాల సంఖ్య 15ను బాహుళకంగా భావించకూడదు.

**ఉండాహరణ 7 :** క్రింద పేర్కొన్న ఏ సందర్భాల్లో బాహుళకం సరైన ప్రాతినిధ్య విలువ అవుతుంది?

- (a) చొక్కాలను అమ్మే వ్యాపారి ఏ సైజు చొక్కాలను ఎక్కువగా ఆర్డర్ చేయాలో నిర్ణయించేందుకు
- (b) ఇరవై మంది వ్యక్తులు హాజరయే విందుకై బియ్యం కొనుగోలు చేయుటకు
- (c) మీ ఇంట్లోని తలుపుల ఎత్తు కనుగొనేందుకు

మొదటి సందర్భాన్ని పరిశీలించాం. వ్యాపారి నాలుగు సైజుల చొక్కాలు అమ్ముతాడనుకుంటే భిబ్రవరి నెలలో అతని అమ్మకాలు కింది విధంగా ఉండవచ్చు.

| సైజు   | సంఖ్య |
|--------|-------|
| M      | 12    |
| L      | 18    |
| XL     | 40    |
| XXL    | 22    |
| మొత్తం | 92    |

$$\text{బక్స్} \times \text{సైజులో ఆ వ్యాపారి అమ్మే సగటు చొక్కల సంఖ్య} = \frac{12+18+40+22}{4} = 23 \text{ చొక్కలు}$$

ఇలాంటి సందర్భంలో ప్రతి సైజలోనూ 23 చొక్కలను ఆర్డర్ చేయడం సరైనదేనా? ఆ వ్యాపారి తన దగ్గరను సమాచారాన్ని మరోసారి పరిశీలిస్తాడు. అత్యంత అధికంగా అమ్మకాలు జరిగే సైజు XL అని గుర్తిస్తాడు. అన్ని సైజుల చొక్కలూ 23 చొప్పున తెప్పించినట్లయితే XL సైజు చొక్కలు తక్కువపడతాయి. కాబట్టి ఈ సైజు చొక్కలను అధికంగానూ, మిగిలిన సైజు చొక్కలను తక్కువ సంఖ్యలోనూ తెప్పించడం ఆర్థవంతంగా ఉంటుంది.

ఈ నిర్ణయానికి వచ్చేందుకు ఆ వ్యాపారి ‘బాహుళకం’ లేదా ‘తరచుగా పునరావృతమయ్యే విలువ’ అనే భావనను పరిగణనలోకి తీసుకుంటాడు.

**రండో సందర్భాన్ని పరిశీలించాం.**

ఒక్క క్రూరు తినేది గరిష్టంగా ఊహించి 20 రెట్లు బియ్యం కొనుగోలు చేస్తే ఎక్కువ వృద్ధా అవుతుంది. అట్లే ఒక్క క్రూరు తినేది కనిష్టంగా ఊహించి 20 రెట్లు బియ్యం కొనుగోలు చేస్తే సరిపోకపోవచ్చు. అయితే ఒక్క క్రూరు తినేది మధ్యస్థంగా (సరాసరిగా) ఊహించినట్లయితే సరియైన పరిమాణంలో బియ్యం కొనుగోలు చేయువచ్చును. కానీ ఈ దత్తాంశునకు బాహుళకము ఎంత మాత్రము ఉపయోగపడదు.

- ఇప్పుడు మూడో సందర్భాన్ని పరిశీలించాం

ఒక ఇంట్లో 134 సెం.మీ, 132 సెం.మీ, 100 సెం.మీ, 125 సెం.మీ, 144 సెం.మీ. మరియు 125 సెం.మీ. ఎత్తు ఉండే ఆరుగురు కుటుంబశ్శులు ఉన్నారు. ఈ దత్తాంశంలో బాహుళకం 125 సెం.మీ. కాబట్టి ఇంట్లోనీ తలుపుల ఎత్తు 125 సెం.మీగా ఉండవచ్చా? ఆరుగురిలో ఐదుగురి ఎత్తు 136 సెం.మీ కంటే తక్కువ కాబట్టి తలుపుల ఎత్తు 140 సెం.మీ గా నిర్ణయించవచ్చా? ఇక్కడ సగటునో బాహుళకాన్నో ఉపయోగిస్తామా? అందరి కంటే పొడవైన వ్యక్తి సౌకర్యవంతంగా వెళ్గాలిగేలా తలుపుల ఎత్తు నిర్ణయిస్తామా? ఆంతోచండి.



#### ప్రయత్నించండి.

- సగటు సరైన ప్రాతినిధ్య విలువగా ఉండే ఒక సందర్భాన్ని పేర్కొనండి.
- బాహుళకం సరైన ప్రాతినిధ్య విలువగా ఉండే ఒక సందర్భాన్ని పేర్కొనండి.



#### అభ్యాసం - 2

- ఒక బృందంలోని ఏడుగురు విద్యార్థులు లాంగ్జింపులో 98 సెం.మీ, 125 సెం.మీ, 140 సెం.మీ, 155 సెం.మీ, 174 సెం.మీ, 140 సెం.మీ, 155 సెం.మీ. దూరం దూకారు. ఈ దత్తాంశ బాహుళకాన్ని కనుక్కొండి.
- ఒక క్రికెట్ టీములో క్రీడాకారుల వయస్సులు 25, 26, 25, 27, 28, 30, 31, 27, 33, 27, 29.
  - ఈ దత్తాంశ అంకగణిత సగటును, బాహుళకాన్ని కనుక్కొండి. (ii) బాహుళకం మారేందుకు వీలుగా ఈ టీములో చేర్చగలిగే క్రీడాకారుల కనీస సంఖ్యను కనుక్కొండి. వారి వయస్సులు ఎంతెంత ఉండాలి?
- కింది దత్తాంశ బాహుళకాన్ని కనుక్కొండి 12, 24, 36, 46, 25, 38, 72, 36, 25, 38, 12, 24, 46, 25, 12, 24, 46, 25, 72, 12, 24, 36, 25, 38, 36.

4. కింద పేర్కొన్న సందర్భాల్లో ప్రాతినిధ్య విలువగా అంకగణిత సగటు, బాహుళకాల్లో దేనిని వినియోగించవచ్చే పేర్కొనండి.

- వివిధ సైజుల్లో ఉండే టూత్‌పేస్ట్‌లను అమ్మే వ్యాపారి ఏ సైజు టూత్ పేస్ట్‌లను అధికంగా కొనుగోలు చేయాలో నిర్ణయించుకునేందుకు
- పరీక్షా హోలులోకి సరిపోయేన్ని అదనపు పేపర్లు తెచ్చుకోవడంలో ఇన్విజిలేటర్‌కు ఉపయోగపడేందుకు
- ఒక పెళ్ళిలో తయారుచేయవలసిన లడ్డుల సంఖ్యను నిర్ణయించేందుకు
- ఒక తరగతిలోని విద్యార్థులకు అభిమాన క్రికెటర్ ఎవరో నిర్ధారించేందుకు



## 7.5 మధ్యగతం

దత్తాంశ ప్రాతినిధ్య విలువగా అంకగణిత మధ్యమం, బాహుళకం ఉండే సందర్భాలను మనం పరిశీలించాం. ఇప్పడు మరో సందర్భాన్ని చూద్దాం. ఒక ఉత్పాదక సంస్థలో మేనేజరు, కార్బూకుల వేతన వివరాలు కింది విధంగా ఉన్నాయి.

|                     |   |            |
|---------------------|---|------------|
| మేనేజరు             | - | రూ. 40,000 |
| మొదటి కార్బూకుడు    | - | రూ. 3300   |
| రెండవకార్బూకుడు     | - | రూ. 5000   |
| మూడవ కార్బూకుడు     | - | రూ. 4000   |
| నాలుగో కార్బూకుడు   | - | రూ. 4200   |
| ఐదో కార్బూకుడు      | - | రూ. 3500   |
| అరో కార్బూకుడు      | - | రూ. 4500   |
| ఏడో కార్బూకుడు      | - | రూ. 4200   |
| ఎనిమిదో కార్బూకుడు  | - | రూ. 4300   |
| తొమ్మిదో కార్బూకుడు | - | రూ. 3500   |
| పదో కార్బూకుడు      | - | రూ. 3500   |



ఈ దత్తాంశానికి అంకగణిత మధ్యమం లేదా బాహుళకం ప్రాతినిధ్య విలువగా ఉండగలుగుతాయా? పరిశీలించాం!

ఆ సంస్థలో వేతనాల అంకగణిత మధ్యమాన్ని గణించాం.

$$\text{వేతనాల సగటు} = \frac{\text{వేతనాల మొత్తం}}{\text{ఉద్యోగాల సంఖ్య}}$$

$$3300 + 5000 + 4000 + 4200 + 3500 + 4500 + 4200 + 4300 + 3500 + 3500 + 40000$$

11

$$= ₹ 7272.72$$

ఈ వేతనం మేనేజరు, కార్యకుల వేతనాలకు ప్రాతినిధ్య విలువగా ఉంటుందా? లేదు! ఇది మేనేజరు వేతనం కంటే చాలా తక్కువ కాగా కార్యకుల వేతనాల కంటే చాలా ఎక్కువ.

ఇప్పుడు బాహుళకాన్ని పరిశీలిద్దాం. ఈ దత్తాంశంలో ఎక్కువసార్లు పునరావృతమైన విలువ 3500. అయితే ఇది మూడుసార్లే పునరావృతమైనందు వల్ల ఇది ఈ దత్తాంశానికి ప్రాతినిధ్య విలువ కాదు.



ప్రాతినిధ్య విలువను గణించే మరో పద్ధతి చూద్దాం.

ఈ సంఖ్యలన్నీ ఆరోహణ పద్ధతిలో అమర్చుద్దాం.

3300, 3500, 3500, 3500, 4000, 4200, 4200, 4300, 4500, 5000, 40000

ఈ దత్తాంశ మధ్య విలువ 4200. ఈ విలువ మొత్తం ఉద్యోగులను రూ.4200 కంటే ఎక్కువ సంపాదించే ఐదుగురు, అంతకంటే తక్కువ సంపాదించే ఐదుగురుగా - రెండు సమూహాలుగా విభజిస్తుంది.

ఈ విలువనే మధ్యగతం (**Median**) అంటారు. ఈ సంస్థలోని ఉద్యోగుల వేతనాలకు ఇది ప్రాతినిధ్య విలువగా ఉంటుంది.

పై ఉదాహరణలో పరిశీలనల సంఖ్య 11 ఒక బేసినంఖ్య. అందువల్ల మధ్యగతం మిగతా దత్తాంశాన్ని రెండు భాగాలుగా విభజిస్తుంది.

పరిశీలనల సంఖ్య సరిసంఖ్య అయితే?

పై ఉత్సాహక సంస్థ ఉదాహరణనే మళ్ళీ తీసుకుందాం. రూ. 4000 సంపాదించే మరో వ్యక్తి ఈ ఉత్సాహక సంస్థలో చేరితే ఎలా ఉంటుంది?

ఇప్పుడు 12 మంది సంపాదనలను ఆరోహణ పద్ధతిలో అమర్చుదాం.

3300, 3500, 3500, 3500, 4000, 4000, 4200, 4200, 4300, 4500, 5000, 40000

ఈ దత్తాంశం మధ్యలో 4000, 4200 అనే రెండు విలువలు ఉన్నాయి. ఇలాంటి సందర్భాల్లో ఈ రెండు విలువల సరాసరిని కనుక్కోవడం ద్వారా మధ్యగతాన్ని గణిస్తాం. అందువల్ల మధ్యగత వేతనం =  $\frac{4000 + 4200}{2} = 4100$ .

**ఉదాహరణ 8 :** ఏడుగురు గ్రాచ్యూయేట్ల నెలసరి ఆదాయాలు 8000, 9000, 8200, 7900, 8500, 8600, 60000. మధ్యగత ఆదాయాన్ని కనుక్కోండి.

**సాధన :** ఆదాయాలను ఆరోహణ క్రమంలో అమర్చుతే : 7900, 8000, 8200, 8500, 8600, 9000, 60000

$$\text{మొత్తం పరిశీలనల సంఖ్య} = 7$$

$$\text{మధ్యలో ఉండే సంఖ్య ఆనగా దత్తాంశంలో 4వ పదం} = 8500$$

$$\text{కాబట్టి మధ్యగత ఆదాయం} = ₹ 8500$$

**ఉదాహరణ 9 :** 49, 48, 15, 20, 28, 17, 14, 110 ల మధ్యగతాన్ని కనుక్కోండి.

**సాధన :** పరిశీలనల ఆరోహణ క్రమం = 14, 15, 17, 20, 28, 48, 49, 110

$$\text{మొత్తం పరిశీలనల సంఖ్య} = 8$$

$$\text{మధ్యలో ఉండే విలువలు అంటే దత్తాంశంలోని 4,5 పదాలు} = 20,28$$

మధ్యగతం = 4,5 పదాల సగటు

$$\text{మధ్యగతం} = \frac{20+28}{2} = 24$$

కాబట్టి దత్తాంశ మధ్యగతం 24



### అభ్యాసం - 3

1. సత్యమా? అసత్యమా? తెల్పండి.
  - (i) గరిష్ట, కనిష్ఠ రాశుల మధ్య భేదాన్ని ‘అంకగణిత మధ్యమం’ అంటారు.
  - (ii) కమీస్ చిత్రంలో అతి పెద్ద కమీస్ బాహుళకాన్ని కలిగి ఉండవచ్చు.
  - (iii) మధ్యగతాన్ని గణించేటప్పుడు దత్తాంశంలోని ప్రతి పరిశీలనా విలావను పరిగణన లోకి తీసుకుంటాం.
  - (iv) ఒక దత్త సంఖ్య సమితిలో మధ్యగతమెప్పుడూ ఆ సంఖ్యల్లో ఏదో ఒకటి అవుతుంది.
2. ఒక గ్రామంలోని ఏడు కుటుంబాల నెలసరి ఆదాయం (రూపాయల్లో) 1200, 1500, 1400, 1000, 1000, 1600, 10000. (i) ఆ కుటుంబాల మధ్యగత ఆదాయాన్ని కనుకోండి. (ii) ₹ 1500 నెలసరి ఆదాయం ఉండే మరో కుటుంబాన్ని ఈ దత్తాంశంలో కలిపితే మధ్యగత ఆదాయం ఎంత ఉంటుంది?
3. ఒక దత్తాంశ పరిశీలనలు 16, 72, 0, 55, 65, 55, 10, 41. ‘సున్న’ను పరిగణనలోకి తీసుకోకుండా చైతన్య బాహుళకాన్ని, మధ్యగతాన్ని కనుకొన్నాడు. చైతన్య చేసినది సరైనదేనా?
4. మూడు ధనవ్యాప్త సంఖ్యల వేర్చేరు సముదాయాలను ఎన్ని తీసుకుంటే అంకగణిత మధ్యమం 6, మధ్యగతం 7 వచ్చి బాహుళకం లేకుండా ఉంటుంది?
5. 3, 4, 5, 5 ,8 అనే ఒక పూర్ణ సంఖ్యల సముదాయానికి నాలుగు పూర్ణసంఖ్యలను కలిపితే అంకగణిత మధ్యమం, మధ్యగతం, బాహుళకం 1 చోప్పున పెరుగుతాయి. కొత్తగా చేర్చిన సముదాయంలో గరిష్ట పూర్ణ సంఖ్య ఎంత?

#### ఆడండి

1, 2, 3, 4, 5,6 అంకెలు గుర్తించిన పాచిక (dice) ను తీసుకోండి. ముగ్గురు విద్యార్థుల్లో ఒకొక్కరిని పాచిక వేసి అంక గుర్తించమనండి. ఈ ప్రతీయను 10 రౌండ్ వరకు కొనసాగించండి. ప్రతి విద్యార్థి 10 అంకెలు పొందుతాడు. ప్రతి విద్యార్థి పొందిన 10 అంకెలకు అంకగణిత మధ్యమం, మధ్యగతం, బాహుళకాలను కనుకోండి.



#### 7.6 సమాచార ప్రదర్శన

సమాచారాన్ని కమీస్ చిత్రంలోనూ, పటచిత్రం (pictograph) లోను సూచించడాన్ని ఆరో తరగతిలో నేర్చుకున్నాం. వస్తువుల చిత్రాలను ఉపయోగిస్తూ సమాచారాన్ని సూచించేవి పిక్చోగ్రాఫ్స్. అయితే పిక్చోగ్రాఫ్స్ ను ఉపయోగించడం వల్ల సమయం అధికంగా వినియోగించబడుతుంది. ఇది కష్టతరం కూడా. కమీస్ చిత్రాల్లో సమాచారాన్ని సూచించడం సులువైంది.

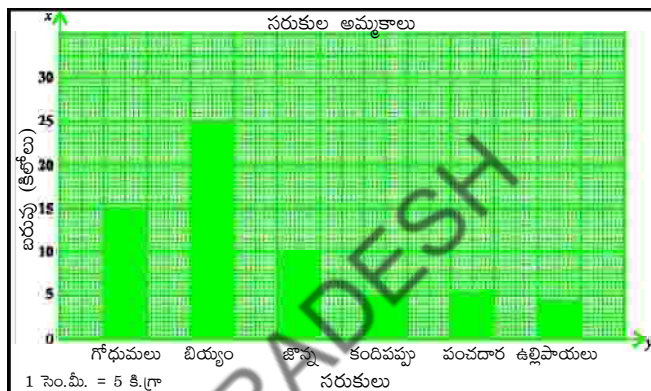
### 7.6.1 కమ్మి చిత్రం (బార్ గ్రాఫ్)



ఈ విభాగంలో కమ్మి చిత్రాల గురించి మరికొంచెం ఎక్కువగా నేర్చుకొందాం. మధ్య దూరం సమానం గానూ, సమాన వెడల్పుతోనూ ఉన్న కమ్మిలతో కూడి ఉండేదే కమ్మి చిత్రం. ప్రతి అంశ పొనఃపున్యం ఎంత ఉండో ప్రతి కమ్మి పొడవు తెలుపుతుంది. కమ్మి చిత్రం పొడవు స్నేలు పై ఆధారపడి ఉంటుందని మనకు తెలుసు.

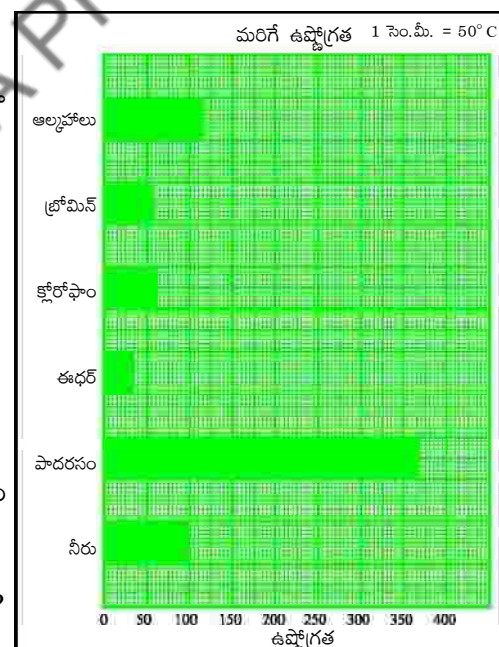
**ఉండాహరణ 10 :** ఒక దుకాణంలోని వివిధ వస్తువుల ఒకరోజు అమ్మకాలను ఈ కమ్మి చిత్రం తెలియజేస్తుంది.

- (i)  $x$ - అక్షం,  $y$  - అక్షం పై ఏ అంశాలను తీసుకొన్నాం?
- (ii)  $y$ - అక్షానికి ఎంపిక చేసిన స్నేలు ఏది?
- (iii) వీటిలో ఏ వస్తువు ఎక్కువగా అమ్ముడయింది?



**ఉండాహరణ 11 :** మరో కమ్మి చిత్రాన్ని పరిశీలించండి.

- (i) ఈ గ్రాఫ్ ఏ వివరాలను తెలియజేస్తుంది?
- (ii)  $x$ - అక్షం,  $y$ - అక్షాలపై వీటిని తీసుకున్నారు?
- (iii) ఎక్కువ మరిగే ఉపోగ్రత ఉండే ద్రవ పదార్థం వీటిలో ఏది?
- (iv) ఇచ్చిన ద్రవ పదార్థాల్లో తక్కువ మరిగే ఉపోగ్రత ఉండే ద్రవం ఏది?
- (v) పాదరసం, ఈథర్లల మరిగే ఉపోగ్రతల మధ్య నిప్పుత్తి ఎంత?

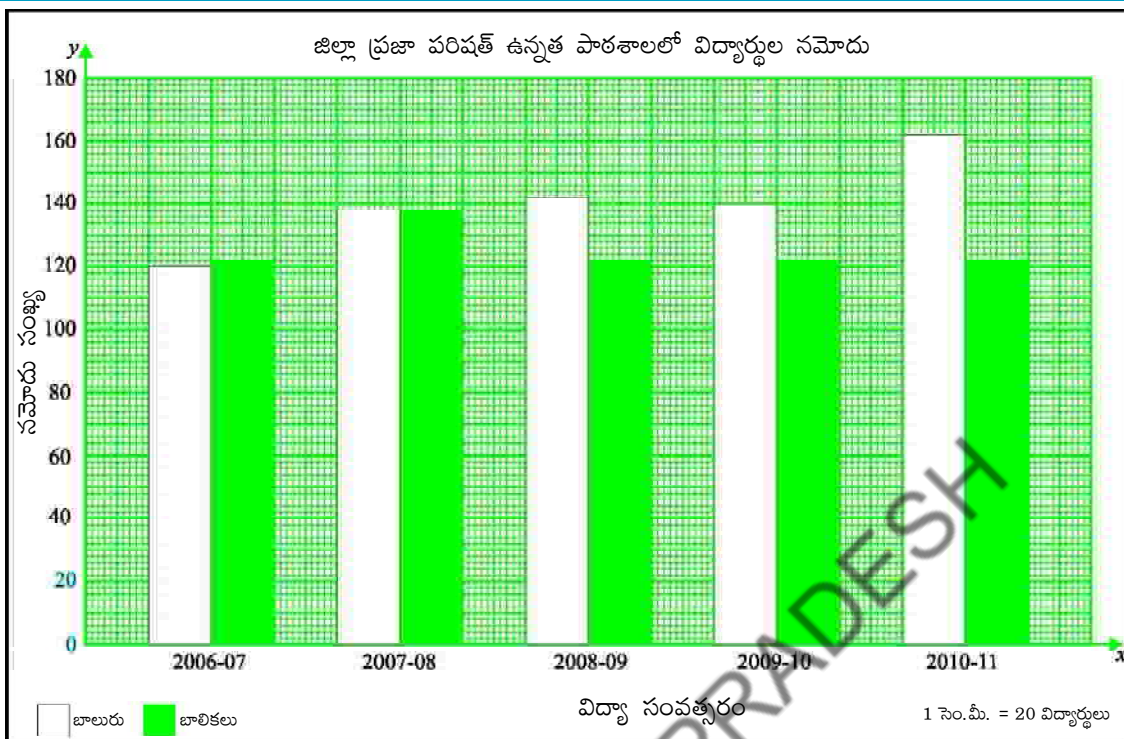


### 7.6.2 రెండు వరుసల కమ్మి చిత్రాలు (డబుల్ బార్ గ్రాఫ్)

ఇప్పుడు మరో రకం కమ్మి చిత్రాల గురించి తెలుసుకుందాం.

**ఉండాహరణ 12 :** క్రింది కమ్మి చిత్రాన్ని పరిశీలించండి. జిల్లా ప్రజా పరిషత్తు ఉన్నత పారశాలలో బాలురు, బాలికల నమోదు సంఖ్యను ఈ చిత్రం సూచిస్తుంది.

ప్రతి సంవత్సరంలోనూ రెండు కమ్మీలుండడాన్ని మీరు గమనించారా? మొదటి కమ్మి ఏం తెలుపుతుంది? రెండో కమ్మి ఏం తెలుపుతుంది? ఇలాంటి కమ్మి చిత్రాన్ని రెండు వరుసల కమ్మి చిత్రం (Double bar graph) అంటాం. ఈ చిత్రం రెండు పరిశీలనల్ని పక్క పక్కనే సూచిస్తుంది.



- ఏ సంవత్సరంలో బాలరు సంఖ్య కంటే బాలికల సంఖ్య ఎక్కువగా ఉంది?
- ఏ సంవత్సరంలో బాలరు, బాలికల సంఖ్య సమానంగా ఉంది?
- ఏ సంవత్సరంలో బాలికల సంఖ్య కనిష్ట స్థాయిలో ఉంది?
- 2007-08 సంవత్సరంలో మొత్తం విద్యార్థుల సంఖ్య ఎంత?



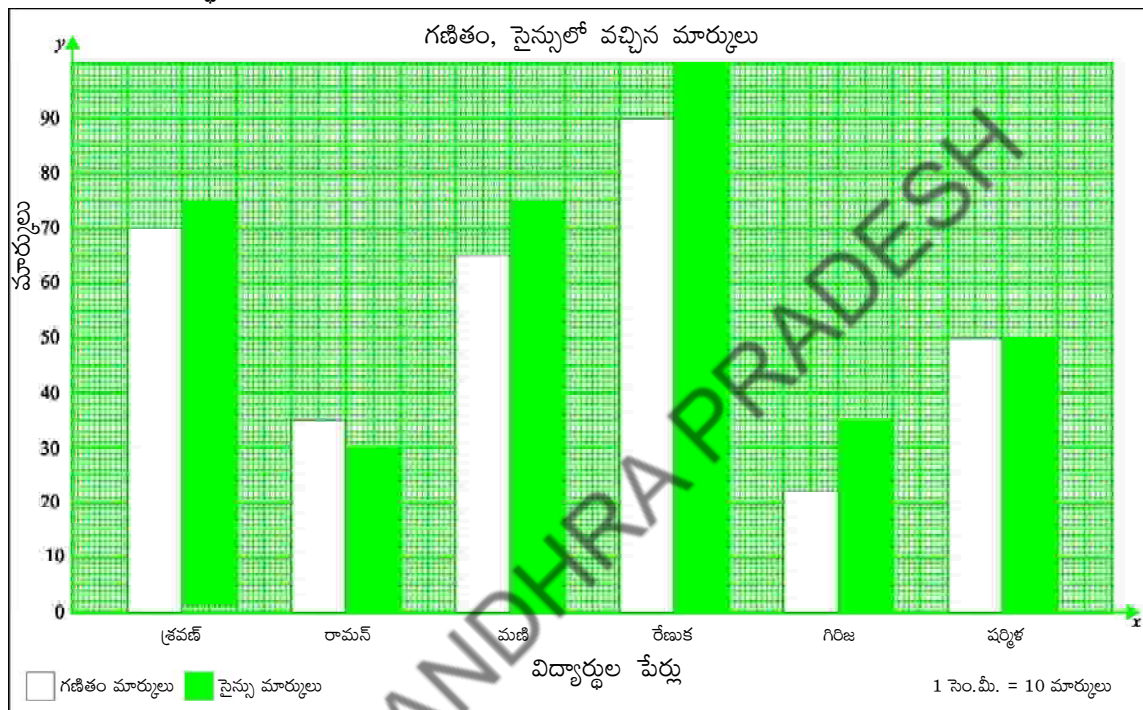
**ఉధారణ 13 :** ఏడో తరగతిలో ఐదుగురు విద్యార్థుల మార్గుల వివరాలు క్రింది పట్టికలో ఉన్నాయి. ఈ సమాచారాన్ని రెండు వరుసల కమ్ము చిత్రం (double bar graph.) రూపంలో తెలపండి.

| విద్యార్థి పేరు | గణితం | సామాన్యశాస్త్రం |
|-----------------|-------|-----------------|
| శరవత్           | 70    | 75              |
| రామన్           | 35    | 30              |
| మణి             | 65    | 75              |
| రేణుక           | 90    | 100             |
| గిరిజ           | 22    | 35              |
| ఘర్మిల          | 50    | 50              |

**సాధన :** రెండు వరుసల కమ్ము చిత్రం గీయడంలో సోపానాలు

- గ్రాఫ్ పేపర్ పై  $x$ - అక్షం (అడ్డగీత),  $y$ - అక్షం (నిలవు గీత) గీయండి. ఖండన బిందువును ‘O’ గా గూర్చించండి.
- $x$ - అక్షం పై విద్యార్థుల పేర్లు తీసుకోండి.

- $y$ - అక్షం పై గణితం, సామాన్యశాస్త్రం లలో మార్గులు తీసుకోండి.
- రెండు పాల్యాంశాలలోనూ గరిష్ట మార్గులు గ్రాఫ్ వేవర్ పై గుర్తించబడేలా సరైన స్నేలును  $y$ - అక్షం పై తీసుకోండి.  
 $y$ - అక్షం పై 100, అనే విలువ గరిష్టంగా ఉంటుంది. కాబట్టి 1 సె.మీ = 10 మార్గులు అనే సూచిక భిన్నం సరైనది.
- మార్గులను 10 తో భాగించి కమ్మీ పొడవు నిర్ధారించండి. (సూచిక భిన్నం 1 సె.మీ = 10 మార్గులు)
- ప్రతి విద్యార్థి గణితం మార్గులను, సామాన్యశాస్త్రం మార్గులను వక్క పక్కనే పేర్కొనండి.

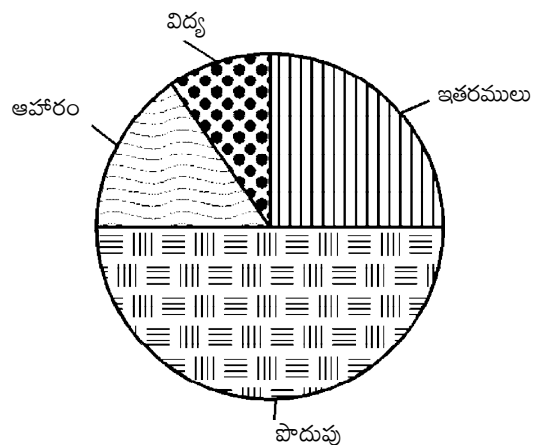


### 7.6.3 వృత్తరేఖా చిత్రాలు (పై చిత్రం)

సమాచారాన్ని సూచించే మరో పద్ధతి ‘వృత్తరేఖా చిత్రం’ (పై చిత్రం) ద్వారా సూచించడం

ఒక కుటుంబ నెలవారీ బడ్జెట్ వివరాలు ఎడమ వైపు ఉన్న పట్టికలో ఉన్నాయి. కుడి వైపు ఈ సమాచారం పై చిత్రంలో ఉంది. మొత్తం ఆదాయంలో బడ్జెట్ ఏ అంశంలో ఎక్కువగా ఉంటే వృత్త రేఖా చిత్రంలో ఆ అంశం ఎక్కువ భాగం ఉంటుంది.

| బడ్జెట్ పద్ధు | మొత్తం (₹) |
|---------------|------------|
| ఆహారం         | 1500       |
| విద్య         | 750        |
| ఇతర ఖర్చులు   | 2250       |
| పాదుపు        | 4500       |
| మొత్తం        | 9000       |



పైన ఇచ్చిన పై చిత్రాన్ని పరిశీలించి, కింది ప్రశ్నలకు జవాబిష్వండి.

- పై చిత్రం ఏ ఆకారంలో ఉంటుంది?
- ఆహారం, విద్య, పొదుపు, ఇతర ఖర్చులను పై చిత్రంలో ఏ ఆకారంలో సూచించడం జరిగింది?
- సమ్మో అసత్యమో తెలపండి.
  - ఆదాయంలో అధికభాగం పొదుపు చేశారు.
  - విద్యపై అతి తక్కువ మొత్తాన్ని ఖర్చు చేశారు.



#### 7.6.4 వృత్త రేఖా చిత్రాన్ని గీయడం

ఈ ‘వృత్తరేఖా చిత్రం’ నందు సమాచారం ఎలా సూచిస్తామో ఇప్పుడు నేర్చుకుండాం.

మొత్తం ఆదాయంలో ఖర్చులకు సంబంధించిన ఒక్క అంశం ఎంత భాగమో, వృత్తంలో అంతభాగం (సెక్టరు) ఆ అంశమును సూచిస్తుంది.

వృత్త కేంద్రం వద్ద మొత్తం కోణం  $360^{\circ}$ . అని మనకు తెలుసు. ఇది మొత్తం ఆదాయం  $\text{₹} 9000$ . ను సూచిస్తుంది. ఖర్చులోని ప్రతి అంశం మొత్తం ఆదాయంలో ఒక భాగం. అందువల్ల ప్రతి అంశంలోని ఖర్చుకూ మొత్తం ఆదాయానికి మధ్య నిష్పత్తి పై సెక్టరు కోణం లేదా సెక్టరు వైశాల్యం ఆధారపడి ఉంటుంది.

$$\text{అందువల్ల ప్రతి సెక్టరు కోణం} = \frac{\text{ఖర్చు}}{\text{మొత్తం ఆదాయం}} \times 360^{\circ}$$

సెక్టరు కోణాన్ని కనుక్కొనేందుకు కింది పట్టిక రూపాందించాలి

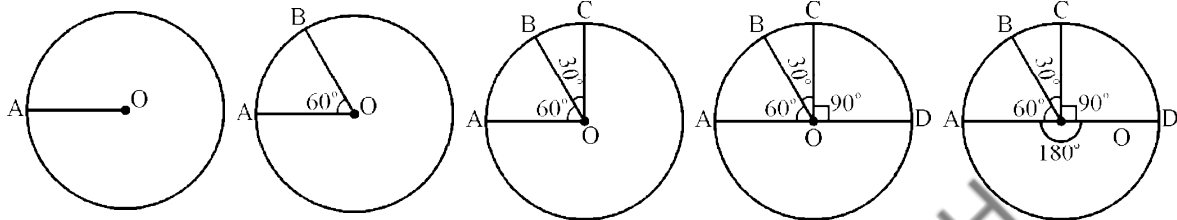
| బడ్జెట్ పద్ధతి | ఖర్చు (రూపాయల్లో) | ఖర్చుకూ మొత్తం ఆదాయానికి మధ్య నిష్పత్తి | సెక్టరు కోణం (లేదా) సెక్టరు వైశాల్యం           |
|----------------|-------------------|---|--|
| ఆహారం          | 1500              | $\frac{1500}{9000} = \frac{1}{6}$       | $\frac{1}{6} \times 360^{\circ} = 60^{\circ}$  |
| విద్య          | 750               | $\frac{750}{9000} = \frac{1}{12}$       | $\frac{1}{12} \times 360^{\circ} = 30^{\circ}$ |
| ఇతర ఖర్చులు    | 2250              | $\frac{2250}{9000} = \frac{1}{4}$       | $\frac{1}{4} \times 360^{\circ} = 90^{\circ}$  |
| పొదుపు         | 4500              | $\frac{4500}{9000} = \frac{1}{2}$       | $\frac{1}{2} \times 360^{\circ} = 180^{\circ}$ |

నిర్మాణ సోపానాలు :

- ఏదేని ఒక వ్యాసార్థంతో వృత్తాన్ని గీచి, దాని కేంద్రాన్ని ‘O’ గా గుర్తించండి.
- వృత్త పరిధి పై ఏదైనా ఒక బిందువును ‘A’ గా గుర్తించండి. OA ను కలపండి.
- ఆహారం సెక్టరు కోణం  $60^{\circ}$  ఉండేట్లు  $\angle AOB = 60^{\circ}$ ని నిర్మించండి.

4. విద్య సెక్టరు కోణం  $30^\circ$  ఉండేట్లు  $\angle BOC = 30^\circ$ . ని నిర్మించండి.
5. ఇతర ఖర్చుల సెక్టరు కోణం  $90^\circ$  ఉండేట్లు  $\angle COD = 90^\circ$ . ని నిర్మించండి.
6.  $\angle DOA = 180^\circ$  అనే సెక్టరు కోణం ‘పొదుపు’ను సూచిస్తుంది.

గమనిక : అన్ని సెక్టర్ల ల లోని కోణాల మొత్తం  $360^\circ$  అవుతుందేవో సరిచూడండి.



#### అభ్యాసం 4

1. కింది సమాచారానికి కమ్మీ చిత్రాన్ని గీయండి.

వివిధ సంవత్సరాల్లో భారతదేశ జనాభా -

| సంవత్సరం                        | 1941 | 1951 | 1961 | 1971 | 1981 | 1991 | 2001 |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| జనాభా<br>(మిలియన్లో) (సుమారుగా) | 320  | 360  | 440  | 550  | 680  | 850  | 1000 |

అధారం : 1991,2001 సంవత్సరాల భారతదేశ జనాభా సమాచారం

2. కింది సమాచారాన్ని వినియోగించి పై చిత్రాన్ని గీయండి.

| ఖర్చు వివరాలు            | ఆపోరం | ఆరోగ్యం | దుస్తులు | విద్య | పొదుపు |
|--------------------------|-------|---------|----------|-------|--------|
| ఖర్చు మొత్తం (రూపాయల్లో) | 3750  | 1875    | 1875     | 1200  | 7500   |

3. కింది సమాచారంతో రెండు వరుసల కమ్మీ చిత్రాన్ని (double bar graph ) గీయండి.

1999 లో వివిధ రాష్ట్రాల జనన, మరణాల రేటు (సుమారుగా)

| రాష్ట్రం     | జననాల రేటు (ప్రతి 1000కి) | మరణాల రేటు (ప్రతి 1000 కి) |
|--------------|---------------------------|----------------------------|
| ఆంధ్రప్రదేశ్ | 22                        | 8                          |
| కర్నాటక      | 22                        | 8                          |
| తమిళనాడు     | 19                        | 8                          |
| కేరళ         | 18                        | 6                          |
| మహారాష్ట్ర   | 21                        | 8                          |
| బాంగాలూరు    | 24                        | 11                         |

అధారం : ఎన్ ఆర్ ఎన్ 1999 గణాంకాలు

4. కింది సమాచారాన్ని ఉపయోగించి ‘పై-చిత్రం’ గీయండి.

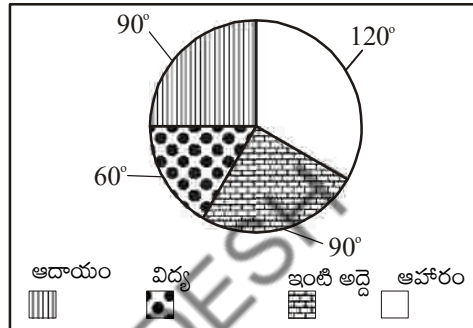
పిల్లల రోజువారీ కార్యకలాపాల కాలం

| కార్యకలాపాలు | నిద్ర   | పాఠశాల  | ఆటలు    | ఇతరులు  |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| కాలం         | 8 గంటలు | 6 గంటలు | 2 గంటలు | 8 గంటలు |

5. ఒక కుటుంబం ఒక నెలలో చేసిన ఖర్చు వివరాలను ప్రకృష్ట ఉండే ‘పై-చిత్రం’ సూచిస్తుంది. (పై-చిత్రం చుట్టూ ఉండే సంఖ్యలు ఒక్కొక్క సెక్షను కేంద్రం వద్ద చేసే కోణాలను తెలుపుతాయి)

కింది ప్రశ్నలకు జవాబిష్టండి.

- ఆ కుటుంబం దేనిపై ఖర్చు తక్కువ పెదుతుంది?
- ఆ కుటుంబం దేనిపై ఎక్కువ ఖర్చు చేస్తోంది?
- కుటుంబ ఆదాయం ₹ 9000 అయితే, అద్దెకు పెట్టిన ఖర్చు ఎంత?
- అపోరానికి పెట్టిన ఖర్చు ₹ 3000, అయితే పిల్లల విద్యకు పెట్టిన ఖర్చు ఎంత?



### ఇంటి ప్రాజెక్టు

- మీ వార్డు / కాలనీ / గ్రామంలో వివిధ ఇళ్ళ రకాలకు చెందిన ఇళ్ళు ఎన్ని ఉన్నాయనే సమాచారం సేకరించండి. ఆ సమాచారానికి బాహుళకాన్ని కనుక్కొండి.
  - మీ కుటుంబం ఒక నెలలో చేసే ఖర్చు వివరాలను సేకరించండి. ‘పై-చిత్రం’లో సూచించండి.
  - మ్యాగజైన్సు, దినపత్రికలలో కమ్మీ చిత్రాలు, పై చిత్రాల రూపంలో ఉన్న సమాచారాన్ని సేకరించండి.
- మీ పాఠశాల గోడపుత్రికలో ప్రదర్శించండి.



### ప్రాజెక్టు పని

ఒక వారంలో మీ తరగతి రోజువారీ హోజులను సేకరించండి. వారం రోజుల సగటు హోజులను కనుక్కొండి.



## మనం నేర్చుకున్నవి

- ఒక దత్తాంశ సమితికి ప్రాతినిధ్య విలువలు అంకగణిత మధ్యమం, బాహుళకం, మధ్యగతం.
- ఒక దత్తాంశ సమితిలోని రాశుల మొత్తాన్ని రాశుల సంఖ్యతో భాగిస్తే వచ్చే ఫలితం అంకగణిత మధ్యమానికి సమానం. ఇది దత్తాంశ గరిష్ట, కనిష్ట విలువల మధ్య ఉంటుంది.
- ఎక్కువ సార్లు పునరావృతమయ్యే దత్తాంశ రాశిని ‘బాహుళకం’ అంటారు. ఒక దత్తాంశ సమితిలో ఒకటి కంటే ఎక్కువ బాహుళకాలు ఉండవచ్చు, కొన్నిసార్లు బాహుళకం లేకపోవచ్చు.
- రాశులను ఆరోహణ లేదా అవరోహణ క్రమంలో అమర్చించే
  1. రాశుల సంఖ్య బేసి సంఖ్య అయితే మధ్యగతం, ఆ రాశుల వరుస మధ్యలో ఉండే రాశి అవుతుంది.
  2. రాశుల సంఖ్య సరి సంఖ్య అయితే మధ్యలో ఉండే రెండు రాశుల సరాసరి మధ్యగతం అవుతుంది.
- వృత్తాన్ని సెక్టర్లుగా విభజించి సమాచారాన్ని సూచించే చిత్రమే ‘పై’ చిత్రం.
- ‘పై’ చిత్రంలో ప్రతి సెక్టరు కేంద్రం వద్ద చేసే కోణం (లేదా సెక్టరు వైశాల్యం) అది సూచించే రాశికి అనుపాతంలో ఉంటుంది.

### డా. సి.ఆర్. రావు (భారతదేశం)

1920 AD

ప్రముఖ సాంఖ్యాక శాస్త్రజ్ఞుడు. ఈయన రచించిన “ధియరీ ఆఫ్ ఎస్టీమేషన్” అనే గ్రంథము (1945) ప్రాముఖ్యత పొందింది. ఈయన క్రామర్-రావ్ ఇనిక్వాలిటీ మరియు ఫిఫర్-రావు సిద్ధాంతాలను రూపొందించారు.



## త్రిభుజాల సర్వసమానత్వం

8

### 8.1 పరిచయం

మనం కొన్ని ఒక రూపాయి నాచేలను తీసుకొని ఒక నాచెముపై మరో నాచెమును పేర్చితే అవి ఒక దొంతరగా ఏర్పడతాయి. ఒక దానితో ఒకటి సరిగ్గా ఏకీభవిస్తాయి. దీనికి కారణం మీకు తెలుసా? అన్ని నాచెములు ఒకే ఆకార, పరిమాణాలను కలిగిఉన్నాయి. ఇలాగే ఒక నోట్టపుస్తకంలో పేజీలన్నీ ఒకే ఆకారము, ఒకే పరిమాణము కలిగిఉంటాయి.

మీ చుట్టూకున్న పరిసరాలలో వస్తువులను గమనించండి. వాటిలో ఒకే ఆకారం, ఒకే పరిమాణం కలిగిన వస్తువులను పరిశీలించి కనీసం 5 ఉదాహరణలను చెప్పండి.

ఒకే పరిమాణము, ఆకారము కలిగిన వస్తువులను “సర్వసమానములు” అంటారు. వస్తువుల సర్వసమానత్వమును ప్రయోగాత్మకముగా పరిశీలించాలంటే ఆ వస్తువుల అంచులతో ఏర్పడే పటాలను ఒకదానిపై మరొకటి ఉంచితే ఆ రెండు పటాలు ఖచ్చితముగా ఒకదానితో ఒకటి ఏకీభవించాలి.

#### కృత్యము

అన్ని పది రూపాయల నోట్లు సర్వసమానాలేనా? ఎలా చెప్పగలవు



రెండు 5 రూపాయల నోట్లు, పరిశీలించండి సర్వసమానంగా ఉన్నాయా? మీ పరిశీలనలను రాయండి.



నిత్యము మనచుట్టూ ఉన్న పరిసరాలలో సర్వసమాన వస్తువులెన్నింటినో చూస్తూ ఉంటాం. ఇప్పుడు సర్వసమానంగా ఉన్న మరి కొన్ని ఆకారములను గురించి ఆలోచించండి.

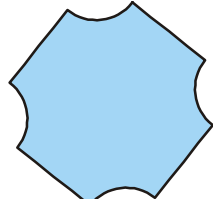
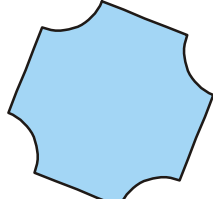
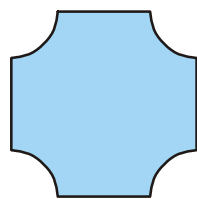
**ఇవి చేయండి.**

1. ఇక్కడ కొన్ని ఆకారాలు ఉన్నాయి. ఒక వరుసలో ఉన్న పటములన్నీ సర్వసమానాలేనా?

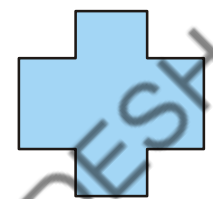
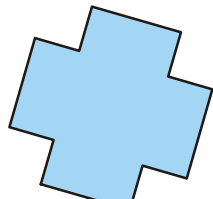
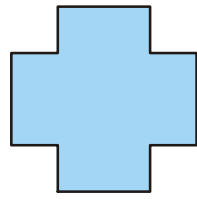
వాటి నకలును తీసి సరిచూడండి.



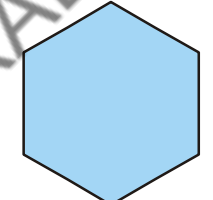
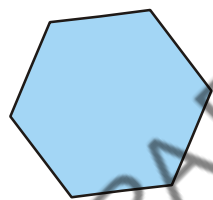
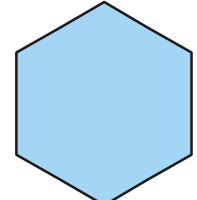
(i)



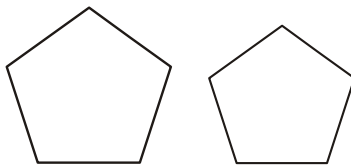
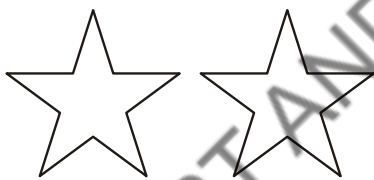
(ii)



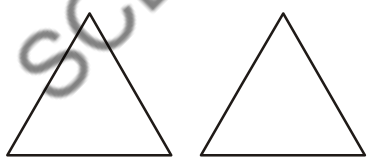
(iii)



2. ఈ కింది ఆకారాల జతలలో ఏవి సర్వసమానములు?



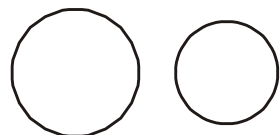
(i)



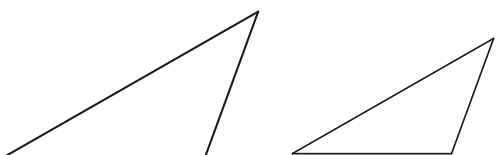
(ii)



(iii)



(iv)



(v)

### 8.1 రేఖా ఖండముల సర్వసమానత్వము

కింద ఇచ్చిన రేఖాఖండముల జతలను పరిశీలించండి.



పటం 1



పటం 2

రేఖా ఖండము  $\overline{AB}$  ని పారదర్శక కాగితమును పయోగించి నకలు చేయాలి. రేఖాఖండము  $\overline{CD}$  పై ఉండాలి. మనము రెండు రేఖా ఖండములు ఏకీభవించినట్లు గమనించవచ్చు. బిందువు A, C తోనూ ; బిందువు B, D తోనూ ఏకీభవిస్తుంది. కాబట్టి రెండు రేఖాఖండములు  $\overline{AB}, \overline{CD}$  లు సర్వసమానములు అని చెప్పవచ్చు. దానిని మనము  $\overline{AB} \cong \overline{CD}$  గా రాయవచ్చు. (సర్వసమానమును  $\cong$  గుర్తుతో సూచిస్తారు)

అదే విధంగా పటము 2 తో కూడా చేయండి. మీరు ఏమి గమనించారు? ఆ రెండు రేఖా ఖండములు సర్వసమానములేనా?

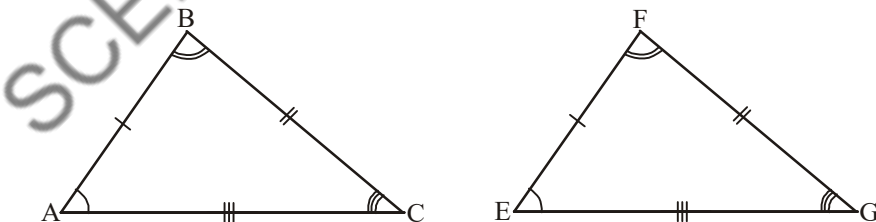
పటము 1 లో రెండు రేఖాఖండములు ఏకీభవించాయి. దీనికి గల కారణము  $\overline{AB}, \overline{CD}$  లు ఒకే పొడవును కల్గియున్నాయి. పటము 2 లో ఏమిన్న పొడవులను కలిగి ఉన్నాయి. అందుచేత అవి సర్వసమానములు కావు. దీనిని  $\overline{PQ} \not\cong \overline{RS}$  అని రాయవచ్చు. దీనిని రేఖాఖండం  $PQ, RS$  లు సర్వసమానములు కావు, అని చదువుతాం.

రేఖాఖండము ‘పొడవు’ అనే ఒకే కొలతను కల్గియుంటుంది. అందుచేత అవి సర్వసమానములు కావు. మరో విధంగా చెప్పాలి అంటే

**సర్వసమాన రేఖాఖండముల పొడవులు సమానము.**

### 8.2 త్రిభుజాల సర్వసమానత్వము

రెండు రేఖాఖండములు ఒకదానిని ఒకటి పోలి ఉన్నపుడు ఆ రెండు సర్వసమానములని నేర్చుకున్నారు కదా! ఈ భావనను త్రిభుజములకు వర్తించేద్దాం. రెండు త్రిభుజాలను ఒక దానిపై మరొకటిని ఉంచితే రెండు త్రిభుజాలు ఏకీభవిస్తే ఆ రెండు త్రిభుజాలు సర్వసమానములు.



$\Delta ABC, \Delta EFG$  లు పూర్తిగా ఏకీభవిస్తే, ఆరెండు త్రిభుజాలు ఒకే ఆకారము, పరిమాణము కల్గి ఉంటాయి. వీటిని సర్వసమాన త్రిభుజాలు అంటారు. వీటిని  $\Delta ABC \cong \Delta EFG$  గా ప్రాయివచ్చు.

రెండు త్రిభుజాలు సర్వసమానములు అయితే సదృశ భుజాలు, సదృశ కోణాలు సమానం. అలాగే సదృశ భుజాలు, సదృశ కోణాలు సమానము అయితే ఆ రెండు త్రిభుజాలు సర్వసమానములు.  $\Delta ABC$  ను  $\Delta EFG$  పై ఉంచితే A, E ; B, F ; C, G. శీర్షాలు ఏకీభవిస్తాయి.  $\overline{AB}, \overline{EF}; \overline{BC}, \overline{FG}; \overline{AC}, \overline{EG}$ . భుజాలు ఏకీభవిస్తాయి.  $\angle A, \angle E; \angle B, \angle F; \angle C, \angle G$  లు ఏకీభవిస్తాయి.

అనగా రెండు త్రిభుజాలు సర్వసమానములు అయితే వాటి యొక్క సదృశ భాగాలు సమానము. సదృశ కోణములు, సదృశ భుజాలు సమానము.

$\Delta ABC$  మరియు  $\Delta EFG$  లలో

$$A = E \quad B = F \quad C = G \quad (\text{సదృశ శీర్షాలు})$$

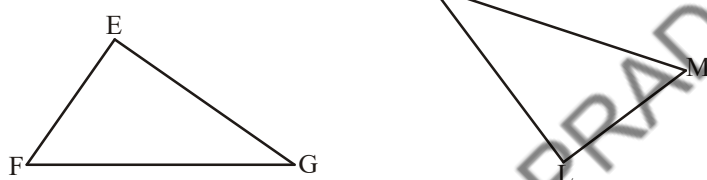
$$\angle A = \angle E \quad \angle B = \angle F \quad \angle C = \angle G \quad (\text{సదృశ కోణాలు})$$

$$\overline{AB} = \overline{EF} \quad \overline{BC} = \overline{FG} \quad \overline{AC} = \overline{EG} \quad (\text{సదృశ భుజాలు})$$

త్రిభుజాలను సూచించే ఆక్షర క్రమము సదృశ భాగాలు మధ్య సంబంధమును తెలియజేస్తుంది.

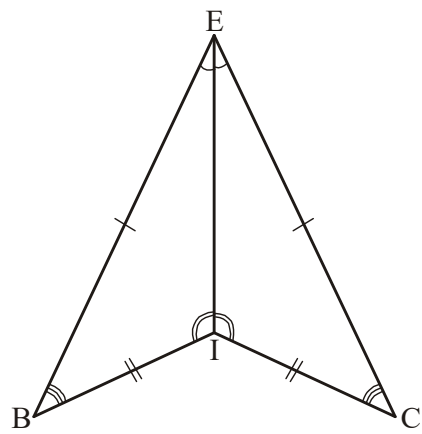
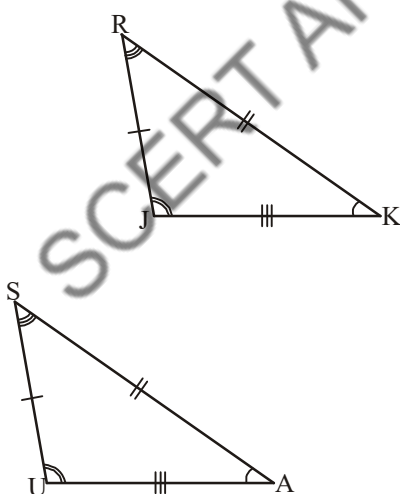
ఇవి చేయండి.

1.  $\Delta EFG \cong \Delta LMN$



రెండు త్రిభుజాల యొక్క సదృశ భుజాలు, సదృశ కోణాలు, సదృశ శీర్షాలను రాయండి?

2.  $\Delta ABC \cong \Delta DEF$  అయితే  $\Delta DEF$  లోని కింది భాగాలు  $\Delta ABC$  లో వేటితో సమానమవుతాయి?
- (i) DE
  - (ii)  $\angle E$
  - (iii) DF
  - (iv) EF
  - (v)  $\angle F$
3. సర్వసమానమైన త్రిభుజాల పేర్లను రాయండి. వాటిని సర్వ సమానత్వపు గుర్తు ‘ $\cong$ ’ తో సూచించండి.



4. ఈ కింది ఇవ్వబడిన సర్వసమాన త్రిభుజాల యొక్క సదృశకోణాలను, సదృశ భుజాలను కనుగొని రాయండి?

1.  $\Delta TUV \cong \Delta XYZ$

2.  $\Delta CDG \cong \Delta RSW$

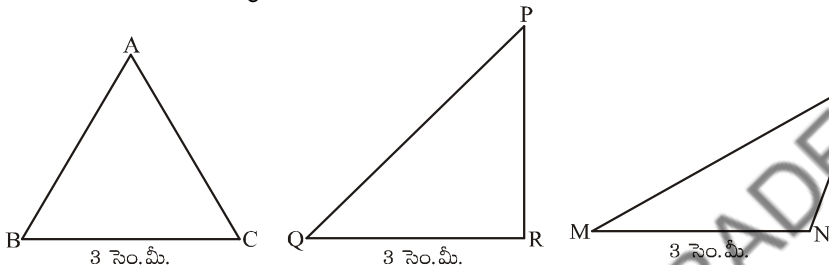
### 8.3 త్రిభుజాల సర్వసమానత్వమునకు నియమాలు

రెండు త్రిభుజాలు సర్వసమానాలో కాదో నిర్ధారించడానికి ఆ రెండింటీలోని సమానత్వాలను పరిశీలించడం అవసరం మన దగ్గర ఉండే స్నేలు, వృత్తలేఖిని వంటి పరికరాలతో త్రిభుజాల సర్వసమానత్వాన్ని పరిశీలించగలమా? ప్రయత్నించాలి.

#### 8.3.1 భుజము - భుజము - భుజము సర్వసమానత (భు.భు.భు. నియమం)

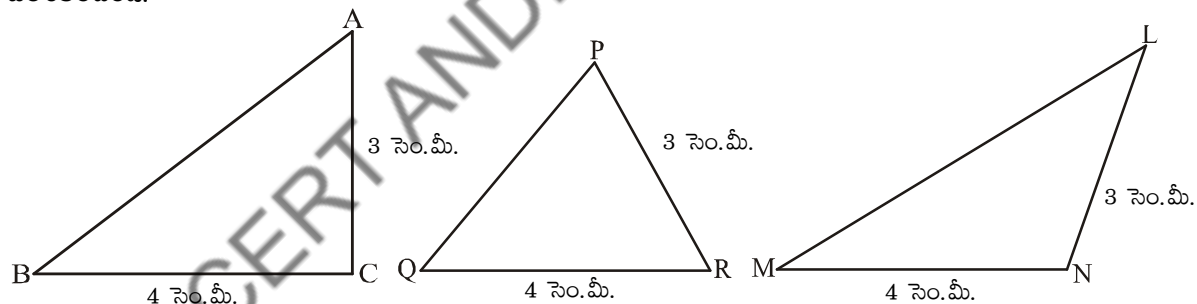
ఈక భుజము కొలత 3 సెం.మీ. గల త్రిభుజమును మీరందరూ ఒకేలా గీయగలరా?

కమల్, నమ్రత, సుష్మ ఈ క్రింది విధముగా గీచారు.



గమనించండి ముగ్గురు గీచిన త్రిభుజాలు విభిన్నంగా ఉన్నాయి కదా! కమల్ 3 సెం.మీ. కొలతగల సమాంతర త్రిభుజమును గీస్తే, నమ్రత లంబకోణ త్రిభుజాన్ని, సుష్మ అధిక కోణ త్రిభుజాన్ని గీశారు.

త్రిభుజము యొక్క రెండు భుజాల కొలతలు ఉడాహరణకు 3 సెం.మీ. మరియు 4 సెం.మీ. గా ఉన్నాయనుకోండి. వానిలో ఒకే విధమైన త్రిభుజాలను మీరు గీయగలరా? మరలా కమల్, నమ్రత, సుష్మ భిన్నముగా యున్న త్రిభుజాలను గీశారు. పరిశీలించండి.



మనకు త్రిభుజముయొక్క మూడు భుజాల కొలతలు తెలిస్తే గీయగలమా? ఇది ఎలావుంటుంది? కమల్, నమ్రత, సుష్మ ముగ్గురూ ఒకే రకమైన త్రిభుజాన్ని గీయగలరా? త్రిభుజము యొక్క భుజాల కొలతలు వరుసగా 4 సెం.మీ., 3 సెం.మీ., 5 సెం.మీ. అనుకుంటే ఆ త్రిభుజాన్ని ఎవరు గీసినా ఒకే విధంగా ఉంటుంది.



ABC త్రిభుజమునకు సర్వసమానము అయిన మరోత్రిభుజమును గీయాలి అంటే మనకు ABC త్రిభుజము యొక్క మూడు భుజాల కొలతలు అవసరము. దీనిని మనము త్రిభుజాల సర్వసమానత్వమునకు భుజము, భుజము, నియమము అంటారు.

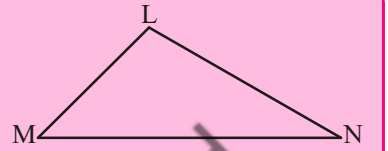
భుజము భుజము. భుజము నియమము : “రెండు త్రిభుజాలలో మొదటి త్రిభుజములోని మూడు భుజాలు వరుసగా రెండవ త్రిభుజములోని సదృశ భుజాలకు సమానము అయితే ఆ రెండు త్రిభుజాలు సర్వసమానము”



### ప్రయత్నించండి.

$\triangle LMN$  యొక్క భుజాల కొలతలను కొలవండి. ఒక కాగితముపై

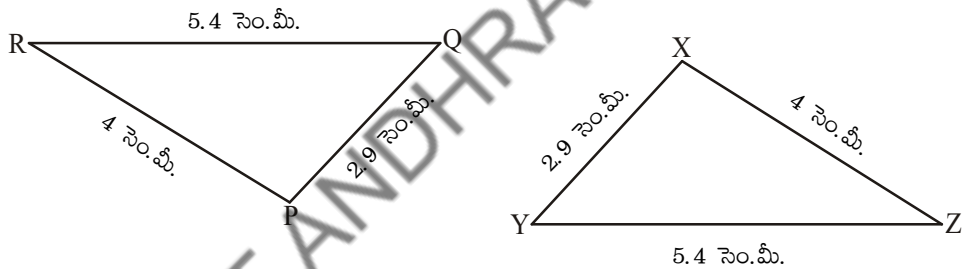
ఆ కొలతలతో త్రిభుజమును నిర్మించండి. ఈ త్రిభుజమును



$\triangle LMN$  పై ఉంచండి. రెండు త్రిభుజాలు సర్వసమానమేనా? ఈ సందర్భములో త్రిభుజాల సర్వసమానత్వమునకు ఏ నియమాన్ని ఉపయోగించాము.

రెండు సర్వసమాన త్రిభుజాల యొక్క సదృశ భుజాల కొలతలు సమానము, సదృశ కోణాల కొలతలు కూడా సమానము అవుతాయా? పరిశీలించండి.

ఉధారణ 1:  $\triangle PQR \cong \triangle XYZ$  సత్యమేనా? రెండు త్రిభుజాల యొక్క సదృశ కోణాలను గుర్తించండి.



సాధన : ఇచ్చిన  $\triangle PQR, \triangle XYZ$  త్రిభుజాల నుండి

$$PQ = XY = 2.9 \text{ సెం.మీ.}$$

$$QR = YZ = 5.4 \text{ సెం.మీ.}$$

$$RP = ZX = 4 \text{ సెం.మీ.}$$

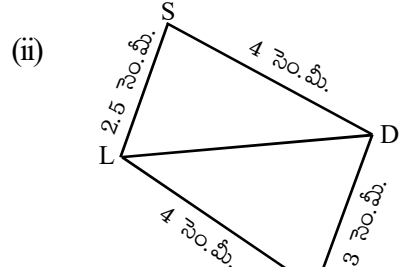
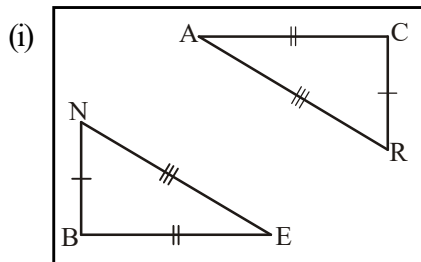
అందుచే భుజము-భుజము-భుజము సర్వసమానత ఆధారముగా  $\triangle PQR \cong \triangle XYZ$

P యొక్క సదృశ శీర్షము X, Q యొక్క సదృశ శీర్షము Y, R యొక్క సదృశ శీర్షము Z.

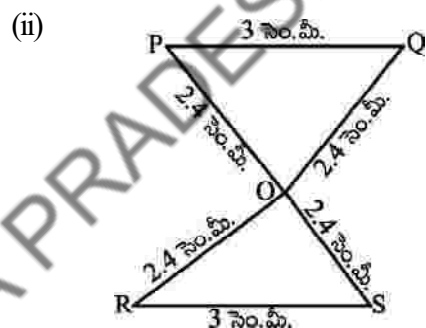
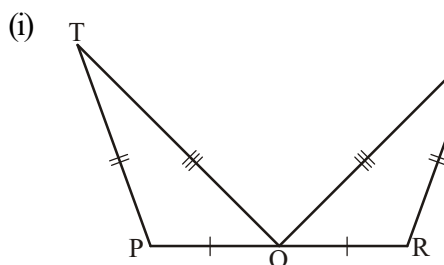


## అభ్యాసం - 1

1. ఈ కింది ఇవ్వబడిన త్రిభుజాలు భుజము-భుజము-భుజము సర్వసమానత ఆధారముగా సర్వసమానమేనా? కారణములు చెప్పండి.

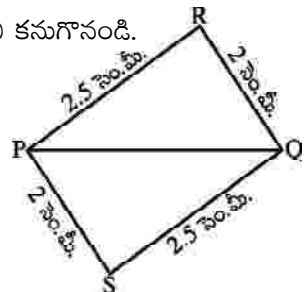


2. ఈ కింది ఇవ్వబడిన సర్వసమాన త్రిభుజాలలో సదృశ కోణాలను తెలుపండి.

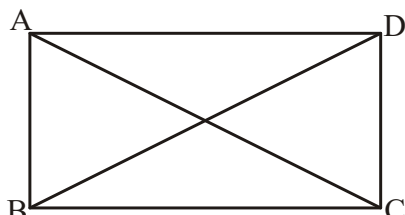


3. ప్రక్క వటములో ఏ రెండు త్రిభుజాలు సర్వసమానములు సరియైన దానిని కనుగొనండి.

- (i)  $\Delta PQR \cong \Delta PQS$
- (ii)  $\Delta PQR \cong \Delta QPS$
- (iii)  $\Delta PQR \cong \Delta SQP$
- (iv)  $\Delta PQR \cong \Delta SPQ$



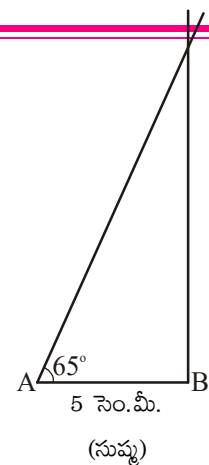
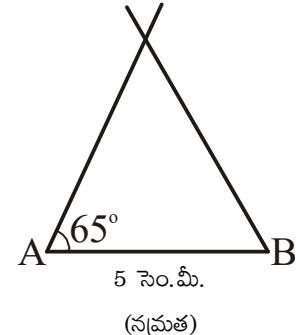
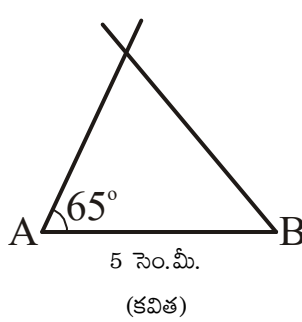
4. ఈ కింది ఇవ్వబడిన వటములో  $AB = DC$  మరియు  $AC = DB$ ,  $\Delta ABC \cong \Delta DCB$  అవుతుందా?



### 8.3.2 భుజము-కోణము-భుజము సర్వసమానత (భు.కో.భు. నియమం)

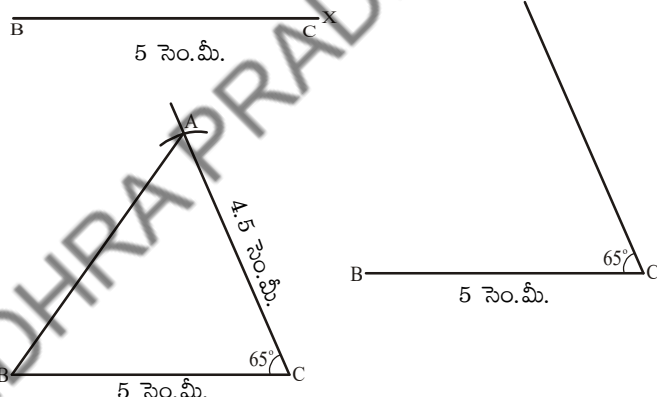
త్రిభుజము యొక్క ఒక భుజము కొలతనిస్తే త్రిభుజమును నిర్మించడం సాధ్యం కాదు అని నేర్చుకొన్నాము. ఇప్పుడు త్రిభుజముయొక్క ఒక కోణము కొలత, భుజము కొలతనిస్తే త్రిభుజమును నిర్మించ గలమో లేదో తెలుసుకుందాం.

$5$  సె.మీ.,  $65^\circ$  కోణము కొలతలనిస్తే త్రిభుజమును నిర్మించగలమా? త్రిభుజాలను ఈ కింది విధముగా గీశారు.



ఇప్పుడు ఇవి వేరువేరుగా ఉన్నాయి కదా! త్రిభుజము యొక్క రెండు భుజాల కొలతలు, వాటి ఉమ్మడి కోణాన్ని ఇస్తే ఒకే రకముగా త్రిభుజముగా నిర్మించగలమో లేదో తెలుసుకుండాం. వారు 5 సెం.మీ., 4.5 సెం.మీ. కొలతలుగా రెండు భుజములు, వాటి మధ్యకోణము  $65^\circ$  గా తీసుకొని త్రిభుజమును నిర్మించారు. కమల్ ఎలా నిర్మించాడో చూద్దాం.

కమల్ 5 సెం.మీ. కొలత గల రేఖాఖండమును స్నేలు సహాయతో నిర్మించి BC గా పేరు పెట్టాడు. కోణమానిని ఉపయోగించి C వద్ద  $65^\circ$  కోణమును నిర్మించాడు. C ను కేంద్రముగా చేసుకొని 4.5 సెం.మీ. కొలత వ్యాసార్థముగా వృత్తలేఖిని సహాయంతో ఒక చాపమును గీశాడు. ఖండిత బిందువుకు A గా పేరు పెట్టాడు. A, B లను కలిపి  $\triangle ABC$  త్రిభుజమును నిర్మించాడు.



$AB = 5$  సెం.మీ.  $BC = 4.5$  సెం.మీ. గా తీసుకొని B బిందువు వద్ద  $65^\circ$  కోణముతో త్రిభుజమును నిర్మించగలమా? ఈ త్రిభుజము కమల్ గిచిన త్రిభుజముతో సర్వసమానత్వమును కలిగి ఉంటుందా? ఇలాంటి సందర్భములో ఏర్పడిన త్రిభుజములు సర్వసమానములుగా గుర్తించవచ్చు.

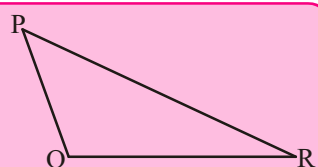
$\triangle ABC$  త్రిభుజమునకు సర్వసమానమైన త్రిభుజాన్ని గీయాలంటే రెండు భుజాల కొలతలు, వాటి మధ్య కోణము తెలిసియుండాలి దీనిని భుజము-కోణము-భుజము సర్వసమానత్వ నియమము అందురు.

**భుజము-కోణం-భుజము సర్వసమానత్వ నియమం :** (భ.కో.భ. నియమం) “రెండు త్రిభుజాలలో మొదటి త్రిభుజములోని రెండు భుజాలు, వాటి మధ్యకోణము రెండవ త్రిభుజములోని సదృశ భుజాలు, వాటి మధ్యకోణమునకు సమానము అయితే ఆ రెండు త్రిభుజాలు సర్వసమానములు.”

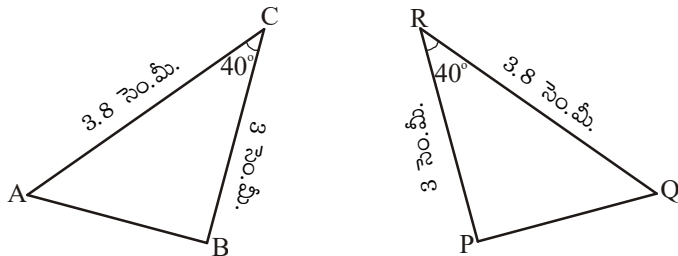


### ప్రయుచ్ఛించండి.

$\triangle PQR$  లో భుజాలు  $PQ$ ,  $QR$  మరియు  $\angle Q$  ను కొలవండి. ఒక కాగితముచై ఈ కొలతలతో త్రిభుజమును గీయండి. ఈ త్రిభుజమును  $\triangle PQR$  పై ఉంచండి. రెండు త్రిభుజాలు సర్వసమానమేనా? ఏ నియమము ఆధారముగా రెండు త్రిభుజాలు సర్వసమానములు.



**ఉదాహరణ 2 :** ఈ కింది ఇవ్వబడిన త్రిభుజముల యొక్క కొలతలను చూడండి. ఆ త్రిభుజములు సర్వసమానములేనా? వాటియొక్క సదృశ శీర్షాలు, సదృశ కోణాలు చెప్పండి.



**సాధన :**  $\Delta ABC, \Delta PQR$  త్రిభుజములలో

$AC = QR, BC = PR$  మరియు ఉమ్మడి కోణము  $\angle C = \angle R$

అందుచే  $\Delta ABC \cong \Delta QPR$  (భ.కో.భ. సర్వసమానతా నియమం)

రెండు త్రిభుజాలలోని సదృశ శీర్షాలు  $A \leftrightarrow Q, B \leftrightarrow P, C \leftrightarrow R$

సదృశ కోణాలు  $\angle A = \angle Q, \angle B = \angle P$  మరియు  $\angle C = \angle R$

**ఉదాహరణ 3 :**  $\Delta PQR$  త్రిభుజములో  $PQ = PR$  మరియు  $\angle P$  యొక్క కోణసమధ్వండన రేఖ PS.

$\Delta PQS$  మరియు  $\Delta PRS$  లు సర్వసమానములేనా? అయితే కారణములు తెలుపండి.

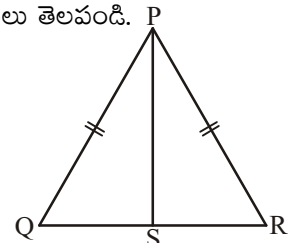
**సాధన :**  $\Delta PQS$  మరియు  $\Delta PRS$  లలో

$PQ = PR$  (రత్నాంశము) (భుజం)

$PS = PS$  (ఉమ్మడి భుజము) (భుజం)

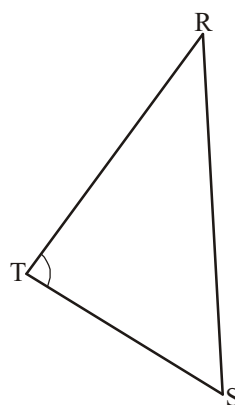
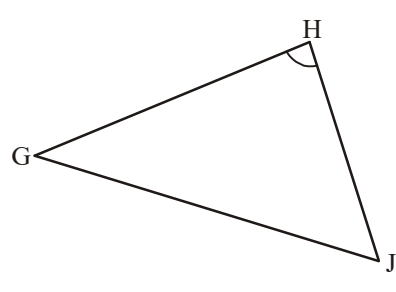
$\angle QPS = \angle RPS$  ( $PS, \angle P$  యొక్క కోణ సమధ్వండనరేఖ) (కోణము)

అందుచే  $\Delta PQS \cong \Delta PRS$  (భ.కో.భ. సర్వసమానతా నియమం)

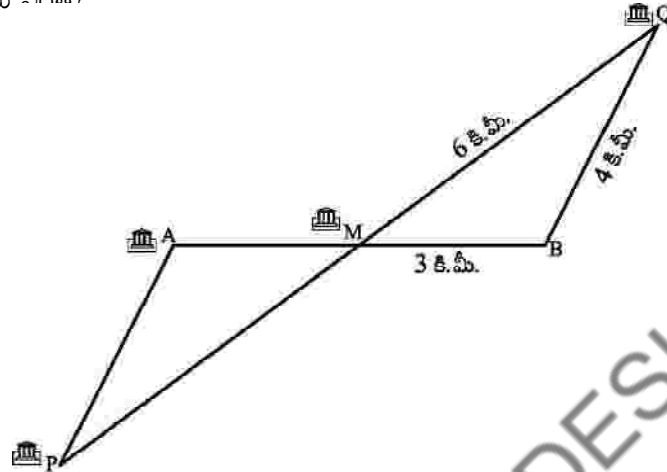


## అభ్యాసం - 2

- ఈ కింది ఇవ్వబడిన త్రిభుజము భ.కో.భ. నియమము ఆధారముగా సర్వసమానము అని చూపుటకు కావలసిన అదనపు సమాచారమును తెలుపండి.

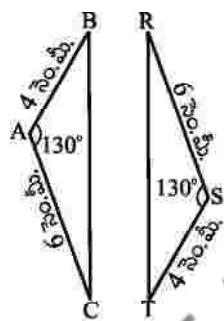


2. ఇచ్చట ఇవ్వబడిన పటము 5 గ్రామాలను సూచిస్తున్నది. గ్రామము M, గ్రామాలు A, B లను కలిపే రేఖాభండము అదేవిధముగా గ్రామాలు P, Q లను కలిపే రేఖాభండమునకు మధ్యలో ఉన్నది. అయినచో గ్రామాలు A మరియు P ల మధ్య దూరము ఏంట?

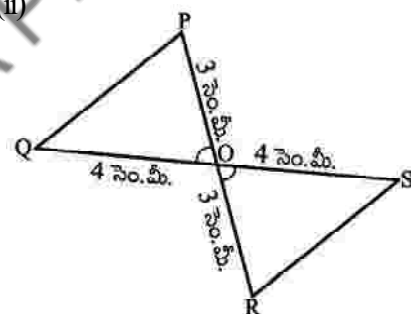


3. ఇక్కడ కొన్ని త్రిభుజాల జతలు ఇవ్వబడ్డాయి. అవి సర్వసమానములేనా? సర్వసమానములు అయితే సదృశ్యాగాల పేర్లు రాయండి.

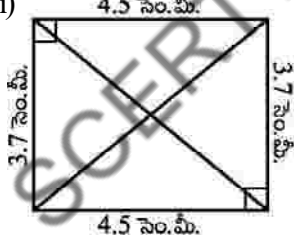
(1)



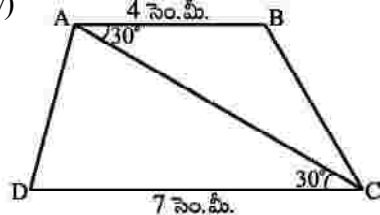
(ii)



(iii)

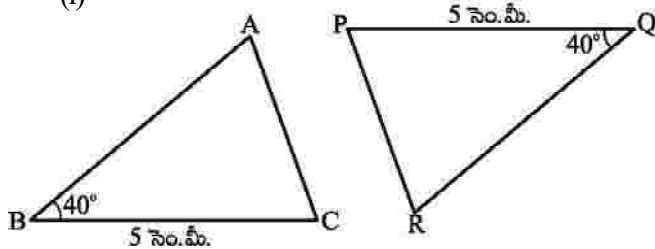


(iv)

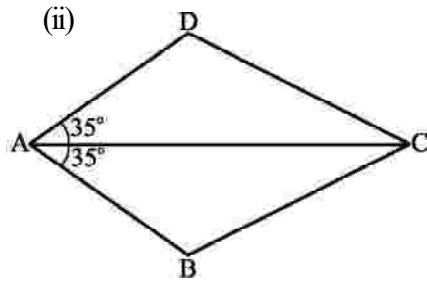


4. భ.కో.భ. నియమము ద్వారా త్రిభుజాలు సర్వసమానము అని చూపుటకు ఏ భుజాలను సదృశ్య భుజాలుగా తీసుకోవాలి.

(1)



(ii)

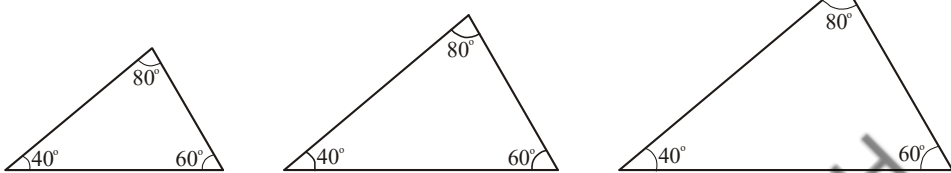


### 8.3.3 కోణము-భుజము-కోణము సర్వసమానత (కో.భు.కో. నియమం)



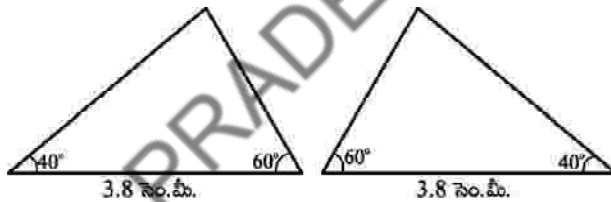
విద్యార్థులూ! మీరు త్రిభుజములోని ఒక కోణము కొలతనిస్తే త్రిభుజమును నిర్మించగలరా? రెండు కోణముల కొలతలు తెలిసిన సంఘర్షములోనై త్రిభుజము నిర్మించగలరా? త్రిభుజము యొక్క మూడు కోణముల కొలతలు తెలిస్తే సర్వసమాన త్రిభుజములను నిర్మించగలరా?

కమల్, సప్తమ మరియు సుప్పులు  $40^\circ$ ,  $60^\circ$  మరియు  $80^\circ$  కొలతలుగా గల త్రిభుజాలను ఇలా గీశారు.



ఇచ్చట త్రిభుజముల యొక్క కోణముల కొలతలు సమానము కాని భుజముల కొలతలు సమానము కాదు. అందుచే త్రిభుజములు సర్వసమానములు కావు.

అందుచే సర్వసమాన త్రిభుజములు నిర్మించడానికి త్రిభుజ భుజాల కొలతలు అవసరము. మనకు త్రిభుజము యొక్క రెండుకోణముల కొలతలు, ఒక భుజము కొలత తెలిస్తే సర్వసమాన త్రిభుజాలను నిర్మించగలమా?



కమల్ మరియు సప్తమ  $60^\circ$ ,  $40^\circ$  మరియు భుజము కొలత  $3.8$  సెం.మీ.గా గల త్రిభుజములను గీశారు. కమల్ మరియు సప్తమ త్రిభుజములను నిర్మించినపుడు భుజమును  $60^\circ$ ,  $40^\circ$  లకు ఉమ్మడి భుజముగా తీసుకొని నిర్మించారు.

అందుచేత మనము రెండుకోణముల కొలతలు, ఒక భుజముకొలత తెలిసినపుడు సర్వసమాన త్రిభుజాలను నిర్మించగలం అంటే రెండు కోణముల కొలతలు, ఆ కోణముల యొక్క ఉమ్మడి భుజము కొలత అవసరము.

దీనిని మనము కోణము భుజము కోణము సర్వసమానత నియమము అంటాం

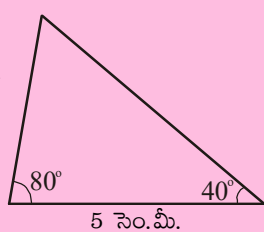
**కోణము-భుజము-కోణము సర్వసమానత :** ( కో.భు.కో. సర్వసమానత్వ నియమం) రెండు త్రిభుజాలలో ఒక త్రిభుజము యొక్క రెండుకోణములు వాటి ఉమ్మడి భుజము వరుసగా రెండవ త్రిభుజములోని సదృశ కోణములు, మరియు సదృశ భుజమునకు సమానము అయితే ఆ రెండు త్రిభుజాలు సర్వసమానములు.

దీనిని కోణము - భుజము - కోణము సర్వసమానతా నియమం అంటారు.



#### ప్రయత్నించండి.

ఉపాధ్యాయుడు  $60^\circ$ ,  $40^\circ$  మరియు  $5$  సెం.మీ. కొలతలుగా గల త్రిభుజాన్ని నిర్మించమని విద్యార్థులను కోరాడు. త్రిభుజంలో మూడు కోణాల మొత్తం  $180^\circ$  కావున మూడవ కోణం  $80^\circ$ గా సుప్పు లెక్కించింది. తరగతిలో కమల్, సుప్పు, సప్తమ త్రిభుజాలను విభిన్నంగా దిగువ కొలతలతో గీచారు.



కమల్ :  $60^\circ$ ,  $40^\circ$  మరియు  $5$  సెం.మీ. (ఉపాధ్యాయుడు ఇచ్చిన కొలతలు)

సుప్పు :  $80^\circ$ ,  $40^\circ$  మరియు  $5$  సెం.మీ.

సప్తమ :  $60^\circ$ ,  $80^\circ$  మరియు  $5$  సెం.మీ.

ఈ మూడు త్రిభుజాలను కత్తిరించి ఒక దానిపై మరొకబి పెట్టి సరిపోల్చారు. ఇవి సర్వసమానాలగునా? మిరూ ప్రయత్నించండి.

**ఉదా 4 :** త్రిభుజములు  $\triangle CAB$  మరియు  $\triangle RPQ$  ఇవ్వబడ్డాయి. ఆ రెండు త్రిభుజాలు సర్వసమానములేనా? పరిశీలించండి.

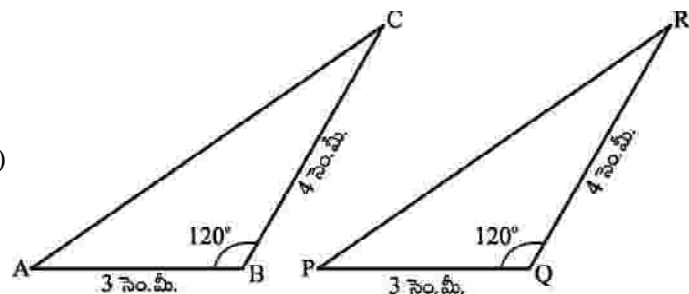
సర్వసమానములు అయితే మిగిలిన త్రిభుజ భాగాల యొక్క కొలతలను గురించి మీరు ఏమి చెప్పగలుగుతారు?

**సాధన :**  $\triangle CAB, \triangle RPQ$  లలో

$$BC = QR = 4 \text{ సె.మీ. (భుజం)}$$

$$\angle B = \angle Q = 120^\circ \text{ (ఉమ్మడి కోణం)}$$

$$AB = PQ = 3 \text{ సె.మీ. (భుజము)}$$



$\triangle CAB \cong \triangle RPQ$  (భ.కో.భ. సర్వసమానత నియమం ప్రకారం)

అందుచే రెండు త్రిభుజాలలో

$$AC = PR$$

$$\angle C = \angle R \quad \angle A = \angle P \text{ అని కూడా చెప్పవచ్చు.}$$

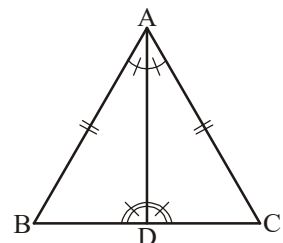
**ఉదాహరణ 5 :** ప్రక్క వటములో ఇవ్వబడిన రెండు త్రిభుజాలు సర్వసమానములేనా. సమాన భాగాలు సూచించబడినవి.

**సాధన :**  $\triangle ABD, \triangle ACD$  త్రిభుజాలలో

$$\angle BAD = \angle CAD \text{ (దత్తాంశము) కోణము}$$

$$\angle ADB = \angle ADC \text{ (దత్తాంశము) కోణము}$$

$$AD = AD \text{ (ఉమ్మడి భుజము) భుజము}$$

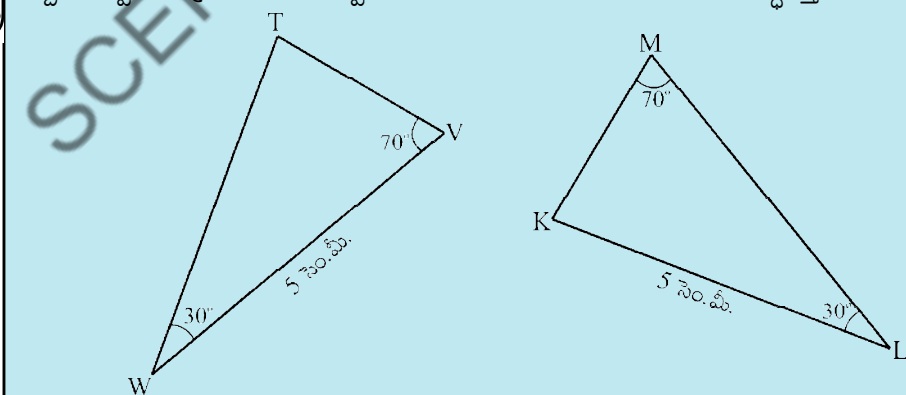


$\triangle ABD \cong \triangle ACD$  (కో.భ.కో. సర్వ సమానత నియమం ప్రకారం)



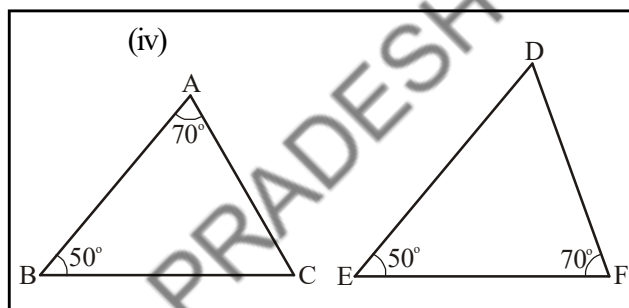
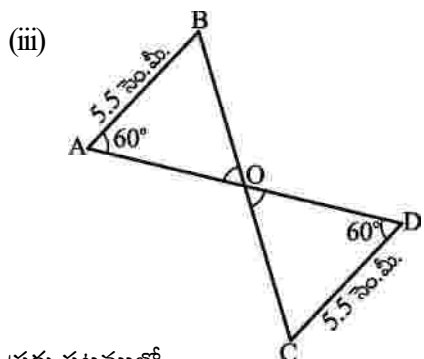
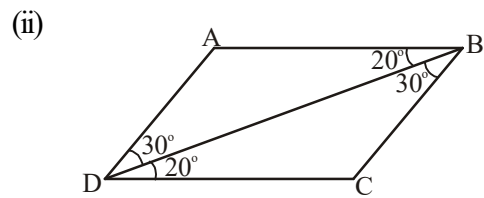
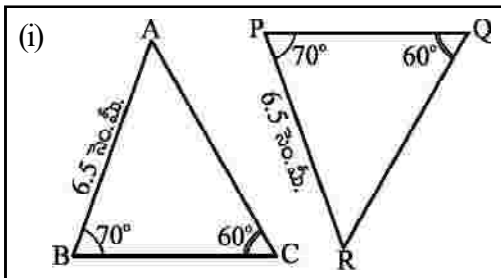
ప్రయత్నించండి.

ఇచ్చట ఇవ్వబడిన త్రిభుజములు సర్వసమానములేనా? మీ సమాధానమును సమర్థిస్తూ కారణములు తెలుపండి.





1. ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన త్రిభుజాల జతలలో ఏ త్రిభుజాలు సర్వసమానములు? సర్వసమానత్వమునకు కారణమైన నియమమును తెలుపుము.

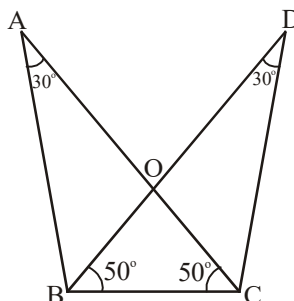


2. ప్రకృతపటములో

(i)  $\triangle ABC$  మరియు  $\triangle DCB$  సర్వసమానములేనా?

(ii)  $\triangle AOB, \triangle DOC$  త్రిభుజాలు సర్వసమానములేనా?

సదృశ్య భుజాలను గుర్తించండి. సర్వసమానత్వమును తెలుపుటకు కావలసిన నియమము పేరు తెలుపుము.



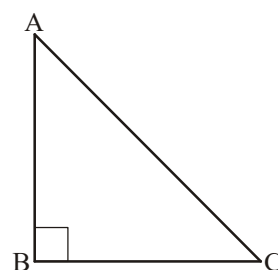
#### 8.3.4 లంబకోణము - క్రష్ణము - భుజము సర్వసమానత

(లంక.క.భు నియమం)

లంబకోణ త్రిభుజాలలో ఒక కోణము లంబకోణము. అందువల్గా లంబకోణ త్రిభుజాలు సర్వసమానములు అని చెప్పాడానికి మనకు కావలసిన అంశాలను పరిశీలించాం.

ఒక ఉదాహరణను పరిశీలించాం.  $\triangle ABC$  త్రిభుజములో  $\angle B = 90^\circ$  మనము త్రిభుజమును ఏ సందర్భములో గీయగలము?

- (i) కేవలము  $BC$  కొలత తెలిసినపుడు
- (ii) కేవలము  $\angle C$  తెలిసినపుడు
- (iii)  $\angle A$  మరియు  $\angle C$  కొలత తెలిసినపుడు
- (iv)  $AB$  మరియు  $BC$  కొలతలు తెలిసినపుడు



- (v)  $\angle C$  మరియు  $BC$  కొలతలు తెలిసినపుడు.
- (vi)  $BC$  మరియు కర్ణము  $AC$  కొలతలు తెలిసినపుడు.

మనము త్రిభుజాలను గేయదానికి ప్రయత్నిస్తే సందర్భము (iv) (v) మరియు (vi) లలో మాత్రమే త్రిభుజమును గేయగలం.

సందర్భము (vi) ను లంబకోణము - కర్ణము - భుజము సర్వసమానత్వ నియమమును ఇస్తుంది.

లంబకోణము - కర్ణము - భుజము సర్వసమానత్వ నియమము (లం.క.భ. నియమము)

“రెండు లంబకోణ త్రిభుజాలు సర్వసమానము కావడానికి ఒక త్రిభుజములోని కర్ణము భుజము వరుసగా రెండవ త్రిభుజములోని కర్ణము, సదృశ భుజము నకు సమానము కావాలి.

**ఉధారణ 6 :** ఈ క్రింది రెండు త్రిభుజముల యొక్క భాగాల కొలతల ఇవ్వబడినవి. ఆ రెండు త్రిభుజాలు సర్వసమానములేనా? లం.క.భ. నియమము ఆధారముగా సర్వసమానమేనా? సర్వసమానములు అయితే వాటిని గుర్తులతో సూచించును.

$\triangle ABC$

(i)  $\angle B = 90^\circ$ ,  $AC = 8$  సెం.మీ,  
 $AB = 3$  సెం.మీ

(ii)  $\angle A = 90^\circ$ ,  $AC = 5$  సెం.మీ,  
 $BC = 9$  సెం.మీ

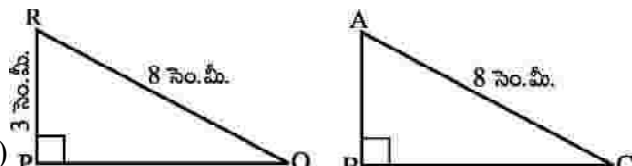
$\triangle PQR$

$\angle P = 90^\circ$ ,  $PR = 3$  సెం.మీ,  
 $QR = 8$  సెం.మీ

$\angle Q = 90^\circ$ ,  $PR = 8$  సెం.మీ,  
 $PQ = 5$  సెం.మీ

సాధన :

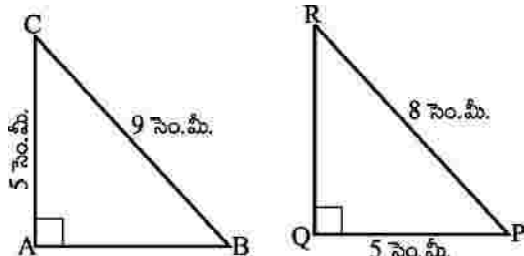
- (i) ఇక్కడ  $\angle B = \angle P = 90^\circ$   
కర్ణము  $AC =$  కర్ణము  $RQ (= 8$  సెం.మీ)  
భుజము  $AB =$  భుజము  $RP (= 3$  సెం.మీ)



అందువే  $\triangle ABC \cong \triangle RPQ$

(లం.క.భ. నియమం). (Figure (i))

- (ii) ఇచ్చట  $\angle A = \angle Q = 90^\circ$   
భుజము  $AC =$  భుజము  $PQ (= 5$  సెం.మీ).  
కర్ణము  $BC \neq$  కర్ణము  $PR$  (Figure (ii))



అందువే రెండు త్రిభుజాలు సర్వసమానము కావు.

ఉండాపూరణ 7 : ప్రకృష్టములో  $\overline{DA} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{CB} \perp \overline{AB}$  మరియు  $AC = BD$ .

$\Delta ABC$  మరియు  $\Delta DAB$  త్రిభుజాలలో సర్వసమాన భాగాలపేర్లను రాయుము.

ఈ క్రింది వాటిలో ఏవి సరియైనవి.

(i)  $\Delta ABC \cong \Delta BAD$

(ii)  $\Delta ABC \cong \Delta ABD$

సాధన : సర్వసమాన భాగాలు

$$\angle ABC = \angle BAD (= 90^\circ)$$

$$\overline{AC} = \overline{BD} \text{ (దత్తాంశం)}$$

$$\overline{AB} = \overline{BA} \text{ (ఉమ్మడి భజం)}$$

$\Delta ABC \cong \Delta BAD$  (లం.క.భ. సర్వసమానత్వ నియమం ప్రకారం).

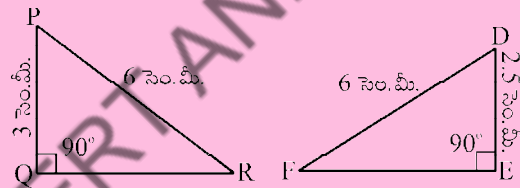
అందుచే వాక్యము (i) సత్యం

వాక్యము (ii) సరియైనది కాదు.  $\Delta ABC, \Delta BAD$  లలో శేర్లాలు సదృశాలు కావు.

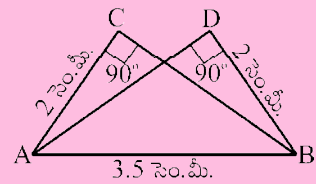


### ప్రయత్నించండి.

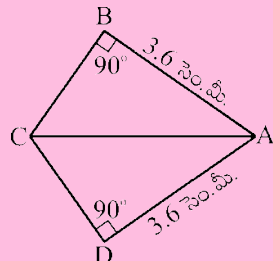
1. ఈ క్రింది కొన్ని త్రిభుజాలు వాటికాలపు ఇవ్వబడ్డాయి. లం.క.భ. నియమము ఆధారముగా అవి సర్వసమానమేనా? మీ సమాధానమును సరియైన సంజ్ఞలలో రాయండి.



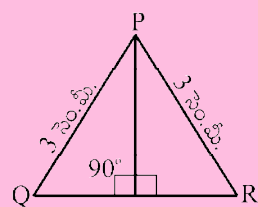
(i)



(ii)



(iii)



(iv)

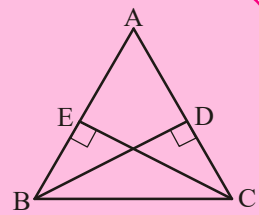
2.  $\Delta ABC \cong \Delta RPQ$  (లం.క.భ. నియమము ఆధారముగా) అయితే  $\angle B = \angle P = 90^\circ$  మరియు  $AB = RP$  అన్న సమాచారము సరిపోతుందా? అదనముగా ఏ సమాచారము కావాలి?

3. ప్రక్కపటము  $\triangle ABC$  లో  $BD, CE$  లు ఉన్నతులు.  $BD = CE$ .

(i)  $\triangle CBD$  మరియు  $\triangle BCE$  సమానముగా ఉన్న భాగాలు ఏవి?

(ii)  $\triangle CBD \cong \triangle BCE$  సత్యమేనా? ఎందుచేత?

(iii)  $\angle DBC = \angle EBC$  సత్యమేనా? ఎందుచేత కారణము తెలుపండి.



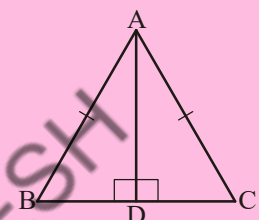
4. ABC ఒక సమద్విబాహు త్రిభుజము.  $AB = AC$  మరియు  $AD, BC$  పై గీచిన ఉన్నతి..

(i)  $\triangle ADB$  మరియు  $\triangle ADC$  లో సమాన భాగాలు వేర్లను రాయము.

(ii)  $\triangle ADB \cong \triangle ADC$  సత్యమేనా? కారణములు తెలుపండి.

(iii)  $\angle B \cong \angle C +$  సత్యమేనా? కారణములు తెలుపండి.

(iv)  $BD \cong CD$  సత్యమేనా? కారణములు తెలుపండి.



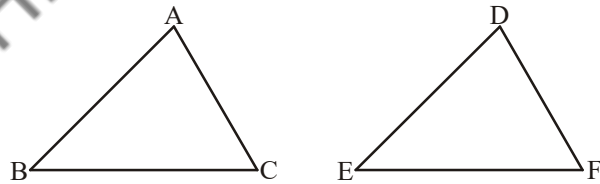
#### అభ్యాసం - 4

1. ఏ సర్వసమానత్వ నియమము ఆధారముగా త్రిభుజాలు సర్వసమానములో తెలుపండి.

(i)  $\overline{AC} = \overline{DF}$

$\overline{AB} = \overline{DE}$

$\overline{BC} = \overline{EF}$

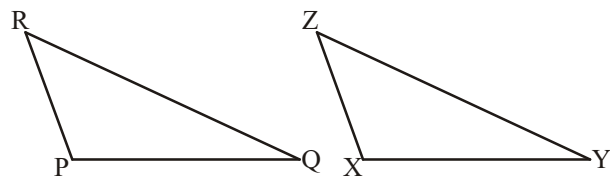


అందుచే  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$

(ii)  $\overline{ZX} = \overline{RP}$

$\overline{RQ} = \overline{ZY}$

$\angle PRQ = \angle XZY$

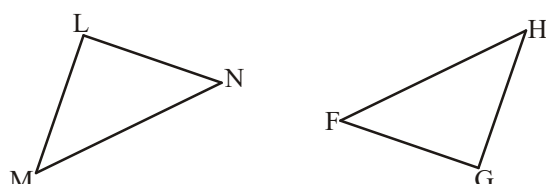


అందుచే  $\triangle PQR \cong \triangle XYZ$

(iii)  $\angle MLN = \angle FGH$

$\angle NML = \angle GFH$

$\overline{ML} = \overline{FG}$



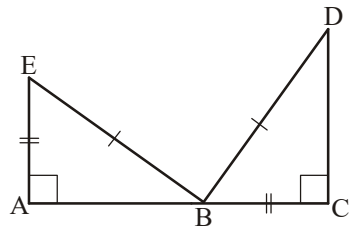
అందుచే  $\triangle LMN \cong \triangle GHF$

(iv)  $\overline{EB} = \overline{DB}$

$\overline{AE} = \overline{BC}$

$\angle A = \angle C = 90^\circ$

అందువే  $\Delta ABE \cong \Delta CDB$



2.  $\Delta ART \cong \Delta PEN$  అని చూపడానికి

(i) భు.భు.భు. సర్వసమానత్వ నియమము ప్రకారము సర్వసమానము కావలెను అంటే

(a)  $AR =$  (b)  $RT =$  (c)  $AT =$

(ii)  $\angle T = \angle N$  అని ఇస్తే భు.కో.భు. నియమము ను వర్తింపచేయాలంటే

(a)  $RT =$  (ii)  $PN =$

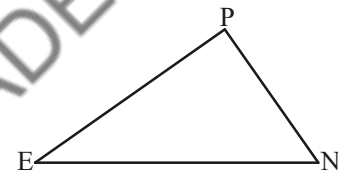
(iii)  $AT = PN$  అని ఇస్తే కో.భు.కో.నియమం వర్తింపచేయాలంటే

(a) ? (b) ?

3.  $\Delta AMP \cong \Delta AMQ$  గా చూపాలి అంటే

ఈ క్రింది ఇవ్వబడిన సాధనలో సోపానముల కారణములు ఇవ్వలేదు. వాటిని తెలపండి.

| సోపానం                                | కారణం       |
|---------------------------------------|-------------|
| (i) $\overline{PM} = \overline{QM}$   | (i) .....   |
| (ii) $\angle PMA = \angle QMA$        | (ii) .....  |
| (iii) $\overline{AM} = \overline{AM}$ | (iii) ..... |
| (iv) $\Delta AMP \cong \Delta AMQ$    | (iv) .....  |



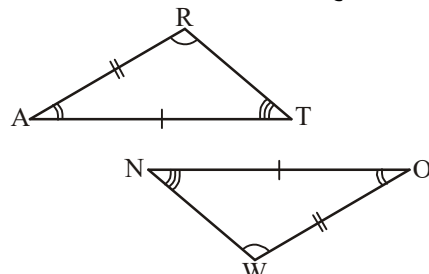
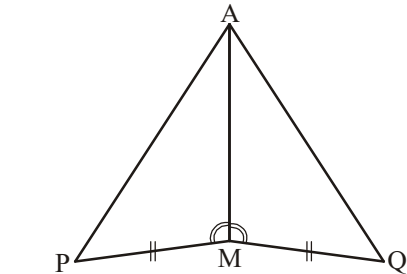
4.  $\Delta ABC, \angle A = 30^\circ, \angle B = 40^\circ$  మరియు  $\angle C = 110^\circ$

$\Delta PQR, \angle P = 30^\circ, \angle Q = 40^\circ$  మరియు  $\angle R = 110^\circ$

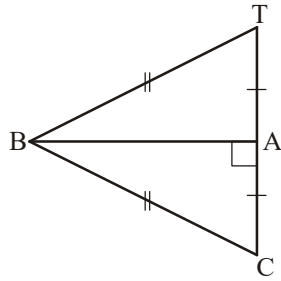
పై కొలతల ఆధారంగా ఒక విధ్యార్థి కోణము, కోణము, కోణము, నియమము ఉపయోగించి రెండు త్రిభుజాలు సర్వసమానము  $\Delta ABC \cong \Delta PQR$  అని చెప్పాడు. సత్యమేనా?  
కారణము చెప్పండి.

5. ప్రకృతములో రెండు సర్వసమాన త్రిభుజాలు ఇవ్వబడ్డాయి.

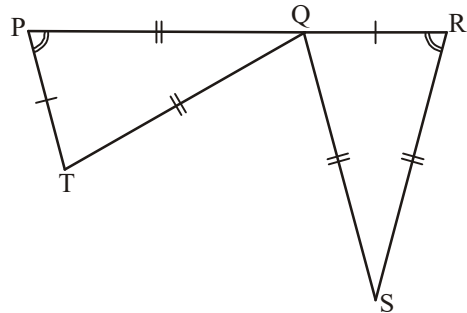
సమాన భాగాల పేర్లు రాయండి.  $\Delta RAT \cong ?$



6. సర్వసమానత్వమును పూరింపుము.



$$\Delta ABC \cong ?$$



$$\Delta QRS \cong ?$$

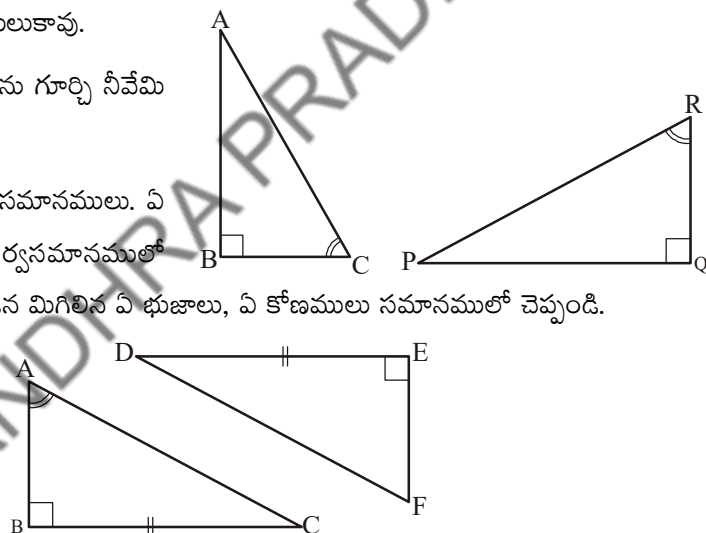
7. ఒక గళ్ళ కాగితములో రెండు త్రిభుజాలు వాటి పైశాల్యములు సమానము అయ్యటట్లుగా ఉండి. కింది సందర్భాలకు తగినట్లు గా గీయండి.

- (i) త్రిభుజాలు సర్వసమానములు.
- (ii) త్రిభుజాలు సర్వసమానములుకావు.

త్రిభుజముల యొక్క చుట్టుకొలతలును గూర్చి నీవేమి చెప్పగలవు?

8.  $\Delta ABC$  మరియు  $\Delta PQR$  లు సర్వసమానములు. ఏ నియమము ఆధారముగా ఇవి సర్వసమానములో చెప్పండి. పటములలో సూచించబడిన మిగిలిన ఏ భుజాలు, ఏ కోణములు సమానములో చెప్పండి.

9.  $\Delta ABC \cong \Delta FED$  సత్యమేనా?  
ఎందుచేత?



### మనం సేర్చుకున్నవి

1. సర్వసమాన పటములు ఒకే ఆకారము, ఒకే పరిమాణము కలిగి యుంటాయి.
2. రెండు పటాలను ఒక దానిపై మరొకటిని పెట్టినపుడు పూర్తిగా ఏకీభవిస్తే ఆ పటాలు సర్వసమాన పటాలు అంటాము.
3. రెండు రేఖా యుగ్మాలు AB, CD లు ఒకే పొడవును కల్గియున్నచో రెండు రేఖాఖండములు సర్వసమానములు. దీనిని  $\overline{AB} \cong \overline{CD}$  గా ప్రాస్తాము. సాధారణంగా  $\overline{AB} = \overline{CD}$  గా కూడా ప్రాస్తాము.
4. రెండు త్రిభుజాలలో ఒక త్రిభుజములోని భాగాలు వరుసగా రెండవ త్రిభుజములోని సద్గృష్ట భాగాలకు సమానము అయితే ఆ రెండు త్రిభుజాలు సర్వసమానం.

5. రెండు త్రిభుజాలు సర్వసమానము కావటానికి కావలసిన ఆవశ్యక-వర్యాప్త నియమాలు

(i) భుజము-భుజము-భుజము సర్వసమానత్వ నియమం :

రెండు త్రిభుజాలలో ఒక త్రిభుజములోని మూడు భుజాల కొలతలు వరుసగా రెండవ త్రిభుజములోని సదృశ భుజాల కొలతలకు సమానము అయితే ఆరెండు త్రిభుజాలు సర్వసమానం.

(ii) భుజము-కోణము-భుజము సర్వసమానత్వ నియమం.

రెండు త్రిభుజాలలో ఒక త్రిభుజములోని రెండు భుజాలు వాటి మధ్య కోణము వరుసగా రెండవ త్రిభుజములోని సదృశ భుజాలు వాటి మధ్య కోణమునకు సమానము అయితే ఆ త్రిభుజాలు సర్వసమానములు.

(iii) కోణము-భుజము-కోణము సర్వసమానత్వ నియమము.

రెండు త్రిభుజాలలో ఒక త్రిభుజములోని రెండు కోణాలు, వాటి ఉమ్మడి భుజము వరుసగా రెండవ త్రిభుజములోని సదృశ కోణాలు, వాటి ఉమ్మడి భుజమునకు సమానము అయితే ఆ త్రిభుజాలు సర్వసమానాలు.

(iv) లంబకోణము-కర్ణము-భుజము సర్వసమానత్వ నియమం

రెండు లంబకోణ త్రిభుజాలలో ఒక త్రిభుజములోని కర్ణము, ఒక భుజము వరుసగా రెండవ త్రిభుజములో కర్ణము, సదృశ భుజానికి సమానము అయితే ఆ త్రిభుజాలు సర్వసమానములు.



### 9.0 పరిచయం

ఈ అధ్యాయంలో మనం త్రిభుజాల నిర్మాణాల గురించి నేర్చుకుండాం. ఒక త్రిభుజాన్ని నిర్మించడానికి 6 కొలతలు అనగా 3 భుజాలు, 3 కోణాల కొలతలు అవసరములేదు. ఒక త్రిభుజమును నిర్మించడానికి 3 స్వతంత్ర కొలతలు కావాలి. ఏయే సందర్భాలలో త్రిభుజాలను నిర్మించవచ్చే గమనిష్టాం.

- (i) త్రిభుజం యొక్క 3 భుజాల కొలతలు ఇచ్చినప్పుడు
- (ii) త్రిభుజం యొక్క 2 భుజాల కొలతలు, వాని మధ్య కోణం ఇచ్చినప్పుడు
- (iii) త్రిభుజం యొక్క 2 భుజాల కొలతలు మరియు వాని మధ్యలేని కోణం ఇచ్చినప్పుడు.
- (iv) రెండు కోణాలు మరియు వాని మధ్యభుజం కొలతలు ఇచ్చినప్పుడు
- (v) ఒక లంబకోణ త్రిభుజంలో కర్ణం మరియు ఒక భుజం ఇచ్చినప్పుడు

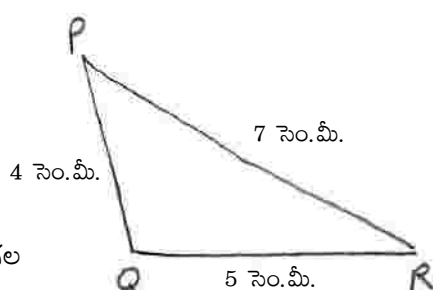
పైన పేర్కొన్న సందర్భాలలో త్రిభుజాలను ఎలా నిర్మించాలో ఇప్పుడు నేర్చుకుండాం.

### 9.1 ఒక త్రిభుజము మూడు భుజాల కొలతలు ఇచ్చినప్పుడు త్రిభుజమును నిర్మించటం

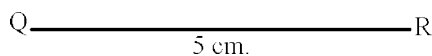
ఒక జ్యామితీయ పటం నిర్మాణం గేసేటప్పుడు మొదట చిత్తపటాన్ని గీయాలి. కాబట్టి మొదట త్రిభుజం చిత్తపటాన్ని గీసి, దానిలో మనకు ఇచ్చిన కొలతలను గుర్తించాలి.

**ఉండాపూరణ 1 :**  $PQ = 4$  సెం.మీ.,  $QR = 5$  సెం.మీ.,  $RP = 7$  సెం.మీ. కొలతలు గల త్రిభుజము  $PQR$  ను నిర్మించుము.

**సోపానము 1 :** ఇచ్చిన త్రిభుజము యొక్క చిత్తపటము గీసి, కొలతలు గుర్తించాలి.

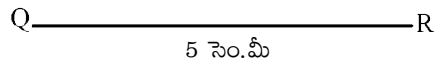


**సోపానము 2 :** స్నేహు సహాయంతో 5 సెం.మీ. పొడవు గల రేఖాఖండము  $QR$  ను గీయాలి.



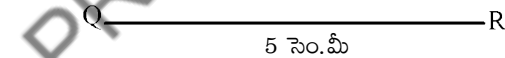
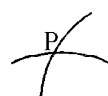
**సోపానము 3 :** బిందువు Q కేంద్రముగా, 4 సె.మీ

వ్యాసార్ధంతో ఒక చాపరేఖను గీయాలి.

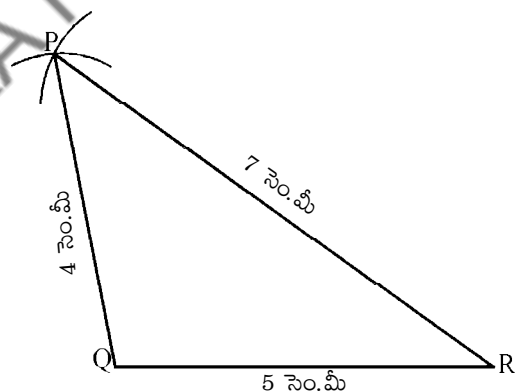


**సోపానము 4 :** P బిందువు R నుంచి 7 సె.మీ దూరములో

వుండి. కావున బిందువు R కేంద్రముగా 7 సె.మీ, వ్యాసార్ధంతో మొదటి చాపరేఖను ఖండించునట్లు మరొక చాపరేఖను గీచి వాటి ఖండన బిందువును P గా గుర్తించుము.



**సోపానము 5 :** బిందువు 'P' ని బిందువులు 'Q' మరియు 'R' లకు కలపండి. ఏర్పడిన త్రిభుజము PQR మనకు కావలనిన త్రిభుజము.



#### ప్రయత్నించండి.

- పై ఉదాహరణలో పేర్కొన్న కొలతలతో, PQ భుజము ఆధారముగా వుండేటట్లు ఒక త్రిభుజాన్ని నిర్మించండి. నిర్మించిన త్రిభుజము, పై ఉదాహరణలో ఏర్పడిన త్రిభుజము సర్వసమాన త్రిభుజాలు అవుతాయా?
- మీ నోట్ పుస్తకములో  $PE = 4.5$  సె.మీ,  $ET = 5.4$  సె.మీ మరియు  $TP = 6.5$  సె.మీ కొలతలతో త్రిభుజము PET ని నిర్మించుము.

ఒక కాగితముపై  $AB = 5.4$  సె.మీ,  $BC = 4.5$  సె.మీ మరియు  $CA = 6.5$  సె.మీ కొలతలతో త్రిభుజము ABC ని నిర్మించుము. కాగితంపై నిర్మించిన త్రిభుజము ABC ని కత్తిరించి నోట్ పుస్తకములో నిర్మించిన త్రిభుజము PET పై అమర్చుము. రెండు త్రిభుజములు సర్వ సమాన త్రిభుజములవుతాయా? నీ సమాధానాన్ని గణిత భాషలో నీ నోట్ పుస్తకములో రాయుము.



## అభ్యాసం - 1

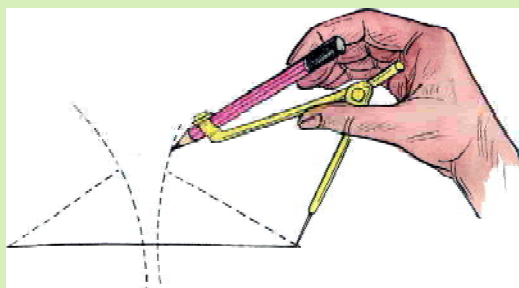
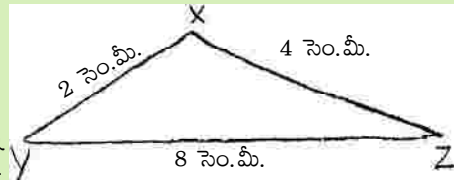
- $AB = 5.5$  సెం.మీ.,  $BC = 6.5$  సెం.మీ మరియు  $CA = 7.5$  సెం.మీ. కొలతలతో త్రిభుజము  $ABC$  ని నిర్మించము.
- $NI = 5.6$  సెం.మీ.,  $IB = 6$  సెం.మీ మరియు  $BN = 6$  సెం.మీ. కొలతలతో త్రిభుజము  $NIB$  ను నిర్మించము. ఏదైన త్రిభుజము ఏ రకమైన త్రిభుజము?
- $6.5$  సెం.మీ. భుజము కొలత గల సమబహు త్రిభుజము  $APE$  ని నిర్మించము.
- $XY = 6$  సెం.మీ.,  $YZ = 8$  సెం.మీ మరియు  $ZX = 10$  సెం.మీ. కొలతలతో త్రిభుజము  $XYZ$  ని నిర్మించి, కోణమానిని సహాయంతో శీర్షము  $Y$  వద్ద కోణాన్ని కొలవండి.  $XYZ$  ఏర్కమైన త్రిభుజము?
- $\overline{AB} = 4$  సెం.మీ.,  $\overline{BC} = 7$  సెం.మీ మరియు  $\overline{CA} = 3$  సెం.మీ. కొలతలతో త్రిభుజము  $ABC$  ని నిర్మించండి. ఇది ఏ రకమైన త్రిభుజము?
- $PE = 4$  సెం.మీ.,  $EN = 5$  సెం.మీ మరియు  $NP = 3$  సెం.మీ. కొలతలతో త్రిభుజము  $PEN$  ను నిర్మించము. నిర్మించమని చాపరేఖల బదులు వృత్తములు గీసిన ఎన్ని ఖండన బిందువులు వస్తాయి? యాచ్చిన కొలతలతో ఎన్ని త్రిభుజాలను నిర్మించడం సాధ్యపడుతుంది. ప్రతీ త్రిభుజ నిర్మించాలని యాది సత్యమా?



ప్రయత్నించండి.

$XY = 2$  సెం.మీ.,  $YZ = 8$  సెం.మీ మరియు  $XZ = 4$  సెం.మీ. కొలతలతో త్రిభుజము  $XYZ$  ను నిర్మించమని సుశాంత్ర ఒక ప్రశ్నను తయారు చేసాడు. దానికి ఒక చిత్తు పట్టాన్ని కూడా గీయడం జరిగింది.

ఈ ప్రశ్నను చదివిన శీజ, ఈ కొలతలతో త్రిభుజాన్ని నిర్మించడం సాధ్యం కాదు అని చెప్పింది. కానీ సుశాంత్ర ఆ త్రిభుజాన్ని నిర్మించడానికి ఇలా ప్రయత్నించాడు.



సుశాంత్ర త్రిభుజాన్ని నిర్మించగలడా? లేదా? ఒక వేళ నిర్మించలేదు అనుకుంటే ఎందుకు నిర్మించలేదు. యా విషయాలను మీ మిత్రులతో చర్చించండి.

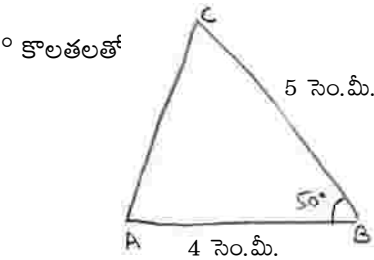
త్రిభుజాల ఏ ధర్మం శీజ చెప్పిన విషయాన్ని సత్యమని బలపరుస్తుంది.

## 9.2 త్రిభుజం యొక్క రెండు భుజాలు, వాటి మధ్య కోణం కొలతలు ఇచ్చినపుడు త్రిభుజాన్ని నిర్మించటం.

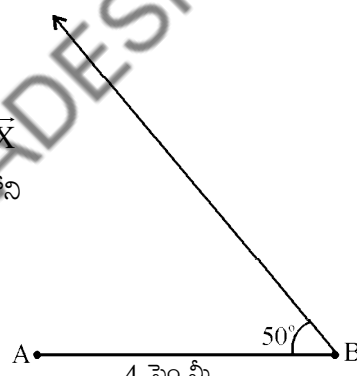
**ఉండావారణ 2 :**  $AB = 4$  సెం.మీ.,  $BC = 5$  సెం.మీ మరియు  $\angle B = 50^\circ$  కొలతలతో  
నిర్మించండి.

**సోపానము 1 :** ఇచ్చిన త్రిభుజము యొక్క చిత్రుపటమును గేసి కొలతలు  
గుర్తించాలి.

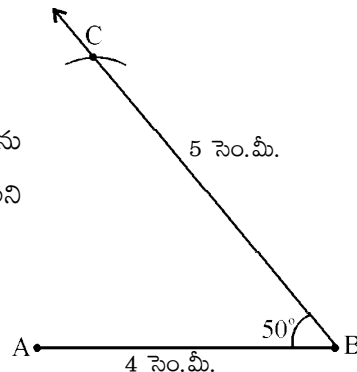
**సోపానము 2 :**  $4$  సెం.మీ. కొలతతో రేఖాఖండము  $AB$  ని గేయుము.



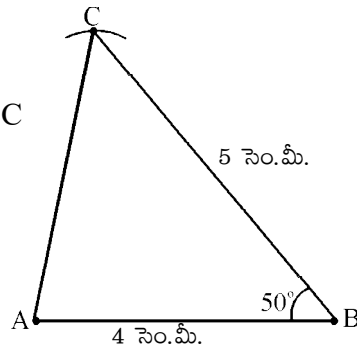
**సోపానము 3 :** బిందువు  $B$  వద్ద,  $BA$ తో  $50^\circ$  కోణము చేయునట్లు కిరణము  $\overrightarrow{BX}$   
ను గేయుము. (ఈ కోణమును కొలుచుటకు జ్యామితీయ పెట్టెలోని  
కోణమానిని ఉపయోగించాలి)



**సోపానము 4 :** బిందువు 'B' కేంద్రముగా,  $5$  cm వ్యాసార్థముతో కిరణము  $\overrightarrow{BX}$  ను  
ఖండించునట్లు ఒక చాపరేఖను గేయుము. ఖండన బిందువుకు  $C$  అని  
పేరు పెట్టాము.



**సోపానము 5 :** బిందువులు  $C, A$  లను స్నేలు సహాయంతో కలుపుము.  $\Delta ABC$   
మనకు కావలసిన త్రిభుజము.





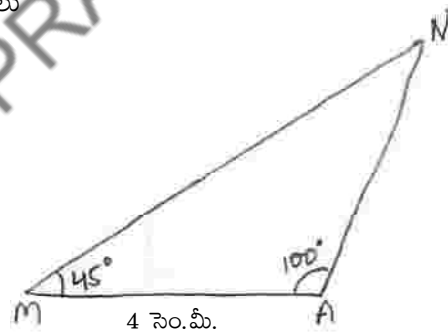
## అభ్యాసం - 2

1.  $CA = 8$  సెం.మీ.,  $\angle A = 60^\circ$  మరియు  $AR = 8$  సెం.మీ. కొలతలతో  $\Delta CAR$  ను నిర్ణయించుము. భుజము  $CR$  పొడవును, కోణము  $\angle R$  మరియు  $\angle C$  లను కొలిచి,  $\Delta CAR$  ఏర్కమైన త్రిభుజమో చెప్పండి.
2.  $AB = 5$  సెం.మీ.,  $\angle B = 45^\circ$  మరియు  $BC = 6$  సెం.మీ. కొలతలతో  $\Delta ABC$  ని నిర్ణయించుము.
3.  $\angle R = 100^\circ$ ,  $QR = RP = 5.4$  సెం.మీ. కొలతలతో  $\Delta PQR$  ను నిర్ణయించుము.
4.  $TE = 3$  సెం.మీ.,  $\angle E = 90^\circ$  మరియు  $NE = 4$  సెం.మీ. కొలతలతో  $\Delta TEN$  ను నిర్ణయించుము.

**9.3 రెండు కోణములు మరియు వాటి మధ్య భుజం కొలతలు యిచ్చినపుడు త్రిభుజమును నిర్ణయించుట.**

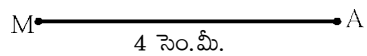
ఉదాహరణ 3 :  $MA = 4$  సెం.మీ.  $\angle M = 45^\circ$  మరియు  $\angle A = 100^\circ$  కొలతలతో  $\Delta MAN$  ను నిర్ణయించుము.

**సోపానము 1 :** ఇచ్చిన త్రిభుజము యొక్క చిత్తవటము గీసి కొలతలు గుర్తించాలి.



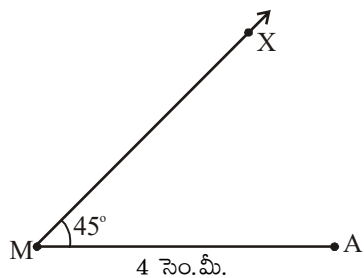
**సోపానము 2 :** స్క్యూలు సహాయంతో 4 సెం.మీ. పొడవు కల రేఖాఫండము

$MA$  ని గీయాలి.



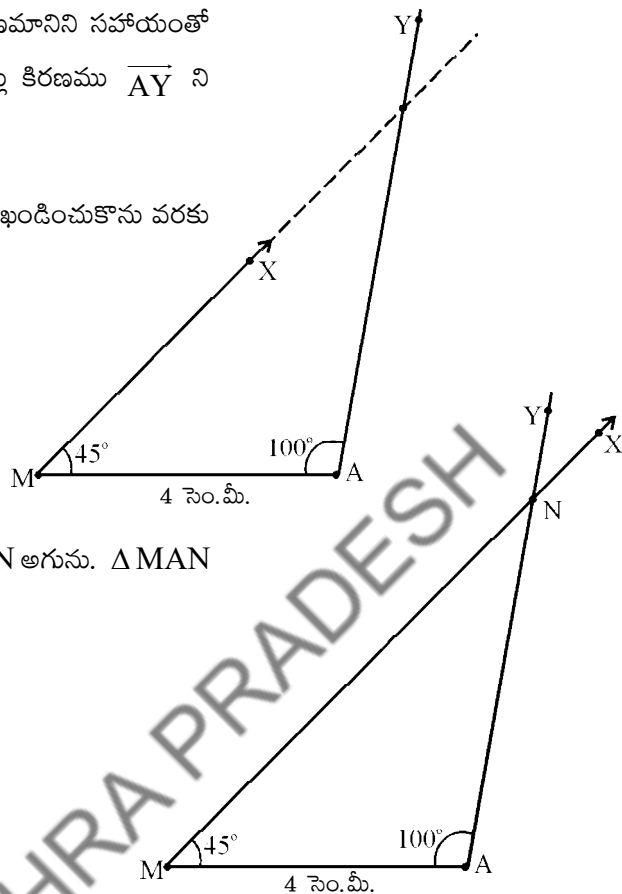
**సోపానము 3 :** కోణమానిని సహాయంతో బిందువు  $M$  వద్ద  $MA$  తో  $45^\circ$

కోణము చేయునట్లు కిరణము  $\overrightarrow{MX}$  ను గీయాలి.



**సోపానము 4 :** అదే విథంగా బిందువు A వద్ద కోణమానిని సహాయంతో MA తో  $100^\circ$  కోణము చేయునట్లు కిరణము  $\overrightarrow{AY}$  ని గీయాలి.

కిరణము  $\overrightarrow{MX}$  మరియు  $\overrightarrow{AY}$  లను ఖండించుకొను వరకు పొడిగించాలి.



**సోపానము 5 :** రెండు కిరణముల ఖండన బిందువు N అగును.  $\Delta MAN$  మనకు కావలసిన త్రిభుజము.



#### ప్రయత్నించండి.

i) కోణములు  $105^\circ$  మరియు  $95^\circ$  మరియు మీకు నచ్చిన భుజము కొలతతో త్రిభుజమును నిర్మించడానికి ప్రయత్నించుము. యాటువంటి త్రిభుజము నిర్మించడం సాధ్యపడుతుందా? మీ స్నేహితులతో చర్చించి సరియైన వివరణ ఇవ్వండి.



#### అభ్యాసం - 3

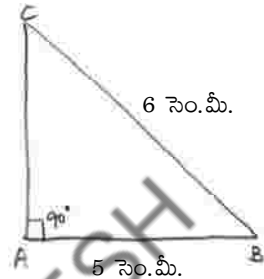
- NE = 6.4 సెం.మీ.,  $\angle N = 50^\circ$  మరియు  $\angle E = 100^\circ$  కొలతలతో  $\Delta NET$  ని నిర్మించుము.
- QR = 6 సెం.మీ.,  $\angle Q = \angle R = 60^\circ$  కొలతలతో  $\Delta PQR$  ను నిర్మించుము. మిగిలిన రెండు భుజాల పొడవులు కొలుచుము. ఇది ఏ రకమైన త్రిభుజము?
- RN = 5 సెం.మీ.,  $\angle R = \angle N = 45^\circ$  కొలతలతో  $\Delta RUN$  ని నిర్మించుము. మూడవ కోణమును మరియు మిగిలిన రెండు భుజాల పొడవులను కొలుచుము. ఇది ఏ రకమైన త్రిభుజము?

#### 9.4 ఒక లంబకోణ త్రిభుజములో కర్ణము మరియు ఒక భుజము కొలతలు యిచ్చినపుడు త్రిభుజమును నిర్ణించుట.

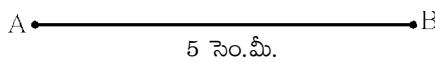
**ఉదాహరణ 4 :** శీర్షము A వద్ద లంబకోణాన్ని కలిగి  $BC = 6$  సెం.మీ మరియు  $AB = 5$  సెం.మీ కొలతలు గల లంబకోణ త్రిభుజము  $\Delta ABC$  ని నిర్ణించుము.

**సోపానము 1 :** ఇచ్చిన త్రిభుజము యొక్క చిత్రుపటమును గేసి కొలతలు గుర్తించాలి.

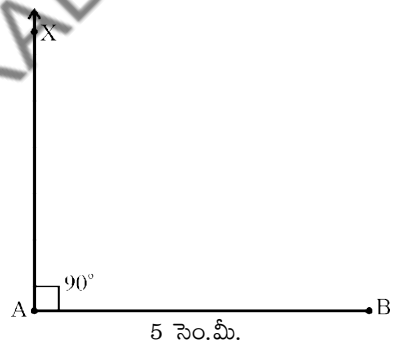
గమనిక : ఒక లంబకోణ త్రిభుజములో లంబకోణానికి ఎదురుగా వున్న భుజాన్ని కర్ణము అంటాం.



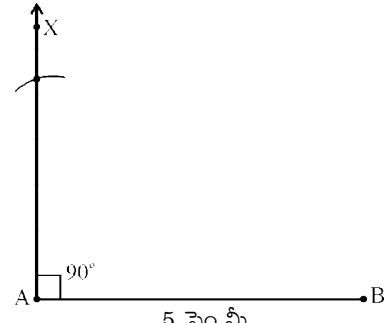
**సోపానము 2 :** స్నేహు సహాయంతో 5 సెం.మీ. పొడవుగల రేఖా ఖండము  $AB$  ని గీయాలి.



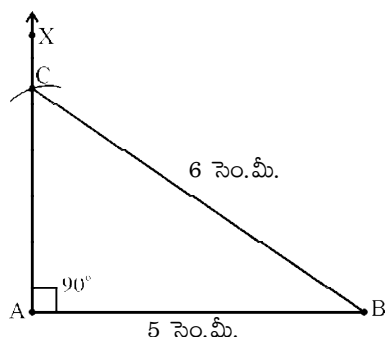
**సోపానము 3 :** బిందువు A వద్ద కోణమానిని సహాయంతో  $AB$  తో  $90^\circ$  కోణము చేయుటట్లు  $\overrightarrow{AX}$  ను గీయాలి.



**సోపానము 4 :** బిందువు B కేంద్రముగా 6 సెం.మీ. వ్యాసార్థముతో కిరణము  $\overrightarrow{AX}$  ను ఖండించునట్లు చాపరేఖను గీయాలి. ఖండన బిందువు C అగును.



**సోపానము 5 :** బిందువులు B, C లను స్నేహు సహాయంతో కలపాలి.  
ఏర్పడిన  $\Delta ABC$  మనకు కావలసిన త్రిభుజము.



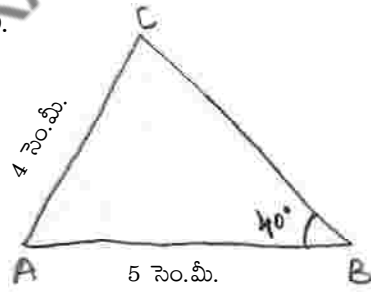


- $\angle B = 90^\circ$ ,  $AB = 8$  సెం.మీ. మరియు  $AC = 10$  సెం.మీ. కొలతలుగల లంబకోణ త్రిభుజము  $\Delta ABC$  ని నిర్మించుము.
- కర్ణము 5 సెం.మీ., ఒక భుజము 4 సెం.మీ. కొలతలు కలిగి R వద్ద లంబకోణాన్ని కలిగిన లంబకోణ త్రిభుజము  $\Delta PQR$  నిర్మించుము.
- $\angle Y = 90^\circ$  మరియు ఏకివిన రెండు భుజాల కొలతలు (కర్ణము కాక) ప్రతీది 5 సెం.మీ. వుండేటట్లు ఒక లంబకోణ సమద్విబాహు త్రిభుజాన్ని నిర్మించండి.

**9.5 త్రిభుజం యొక్క రెండు భుజాలు మరియు వాటి మధ్యలేని కోణం కొలతలు యిచ్చినపుడు త్రిభుజమును నిర్మించుట.**

**ఉదాహరణ 5 :**  $AB = 5$  సెం.మీ.,  $AC = 4$  సెం.మీ.,  $\angle B = 40^\circ$  కొలతతో  $\Delta ABC$  ని నిర్మించుము.

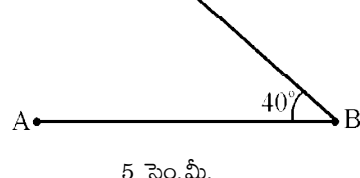
**సోపానము 1 :** ఇచ్చిన త్రిభుజము యొక్క చిత్తు పటము గేసి కొలతలు గుర్తించాలి.



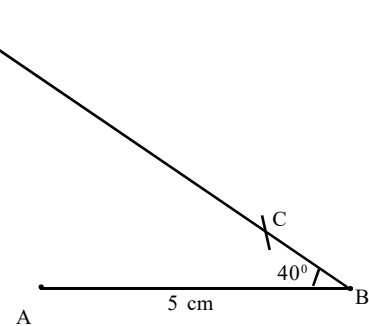
**సోపానము 2 :** 5 సెం.మీ. పొడవు గల రేఖా ఖండము AB ని గీయాలి.  $A \xrightarrow{5 \text{ సెం.మీ.}} B$

**సోపానము 3 :** బిందువు B వద్ద కోణమానిని సహాయముని BA తో  $40^\circ$

కోణము చేయునట్లు కిరణము  $\overrightarrow{BX}$ ను గీయాలి.



సోపానము 4 : బిందువు A కేంద్రముగా 4 సెం.మీ. వ్యాసార్థముతో  
కిరణము  $\overrightarrow{BX}$  ను ఖండించుటకు చాపరేఖను గీయాలి.



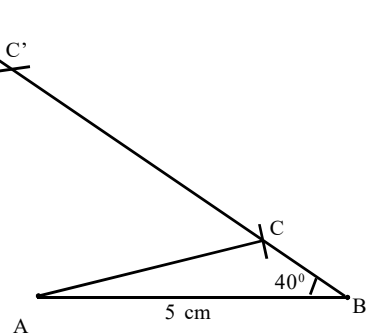
సోపానము 5 : ఖండన బిందువుకు C అని పేరు పెట్టాలి. బిందువులు, CA  
లను కలుపుము.  $\triangle ABC$  మనకు కావలసిన త్రిభుజము.



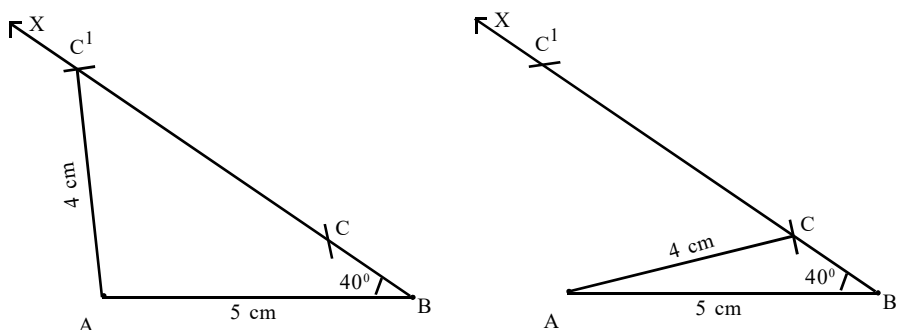
కిరణము  $\overrightarrow{BX}$  ను వేరొక బిందువు వద్ద ఖండించడం సాధ్యందుడుటుందా?

కోణము  $\angle B$  అల్పకోణము కావున 'A' కేంద్రముగా 4 సెం.మీ. వ్యాసార్థముతో  
గిసిన చాపరేఖ, కిరణము  $\overrightarrow{BX}$  ను రెండు బిందువుల వద్ద ఖండించడాన్ని  
మనము గమనించవచ్చు.

ఖండన బిందువులకు C,  $C^1$  అని పేరు పెట్టాలి.



బిందువులు, C, A ను కలిపినపుడు ఒక త్రిభుజము, బిందువులు  $C^1$ , A  
లను కలిపినపుడు మరొక త్రిభుజము ఏర్పడతాయి. యా విధంగా రెండు  
త్రిభుజాలు ఏర్పడడాన్ని మనం గమనించవచ్చు.





### ప్రయత్నించండి

నీకు సచ్చిన కొలతలతో రెండు భుజాలు మరియు వాని మధ్య లేని అధిక కోణంతో ఒక త్రిభుజాన్ని నిర్మించగలదా? దీనికి సమాధానంగా రెండు త్రిభుజాలను నిర్మించగలమా?



### అభ్యాసం - 5

- $AB = 4.5$  సెం.మీ.,  $AC = 4.5$  సెం.మీ. మరియు కోణము  $\angle B = 50^\circ$  కొలతలతో  $\Delta ABC$  ని నిర్మించము. రెండు త్రిభుజాలను ఏర్పరచగలిగారా.
- $XY = 4.5$  సెం.మీ.  $XZ = 3.5$  సెం.మీ. మరియు  $\angle Y = 70^\circ$ . కొలతలతో  $\Delta XYZ$  ను నిర్మించము. రెండు త్రిభుజాలను ఏర్పరచగలిగారా.
- భుజములు  $AN, AR$  ల కొలతలు వరుసగా 5 సెం.మీ. మరియు 6 సెం.మీ. కోణము  $\angle N = 100^\circ$  కొలతలతో  $ANR$  ను నిర్మించము. రెండు త్రిభుజాలను ఏర్పరచగలిగారా.
- $QR = 5.5$  సెం.మీ.  $QP = 5.5$  సెం.మీ. మరియు కోణము  $\angle Q = 60^\circ$  కొలతలతో  $\Delta QPR$  ను నిర్మించము. భుజము  $RP$  పొడవును కొలుచుము. ఇది ఏ రకమైన త్రిభుజము.
- క్రింది పట్టికలో యిచ్చిన కొలతలతో త్రిభుజములను నిర్మించము.

| త్రిభుజము    | కొలతలు   |
|--------------|--|
| $\Delta ABC$ | $BC = 6.5$ సెం.మీ. $CA = 6.3$ సెం.మీ., $AB = 4.8$ సెం.మీ.          |
| $\Delta PQR$ | $PQ = 8$ సెం.మీ., $QR = 7.5$ సెం.మీ., $\angle PQR = 85^\circ$      |
| $\Delta XYZ$ | $XY = 6.2$ సెం.మీ., $\angle Y = 130^\circ$ , $\angle Z = 70^\circ$ |
| $\Delta ABC$ | $AB = 4.8$ సెం.మీ., $AC = 4.8$ సెం.మీ. $\angle B = 35^\circ$       |
| $\Delta MNP$ | $\angle N = 90^\circ$ , $MP = 11.4$ సెం.మీ., $MN = 7.3$ సెం.మీ.    |
| $\Delta RKS$ | $RK = KS = SR = 6.6$ సెం.మీ.                                       |
| $\Delta PTR$ | $\angle P = 65^\circ$ , $PT = PR = 5.7$ సెం.మీ.                    |



### మనం నేర్చుకున్నవి

ఒక త్రిభుజమును నిర్మించడానికి 3 స్వీతంత్ర కొలతలు కావాలి.

- మూడు భుజాల కొలతలు
- రెండు భుజాల కొలతలు మరియు వాటి మధ్యకోణం కొలత యిచ్చినపుడు
- రెండు కోణాలు మరియు వాటి మధ్య భుజం కొలతలు యిచ్చినపుడు
- ఒక లంబ కోణ త్రిభుజంలో కర్ణం మరియు ఒక భుజం కొలత యిచ్చినపుడు
- రెండు భుజాల కొలతలు మరియు వాటి మధ్యలో లేని కోణం కొలత యిచ్చినపుడు త్రిభుజములను నిర్మించవచ్చును.

### 10.0 పరిచయం



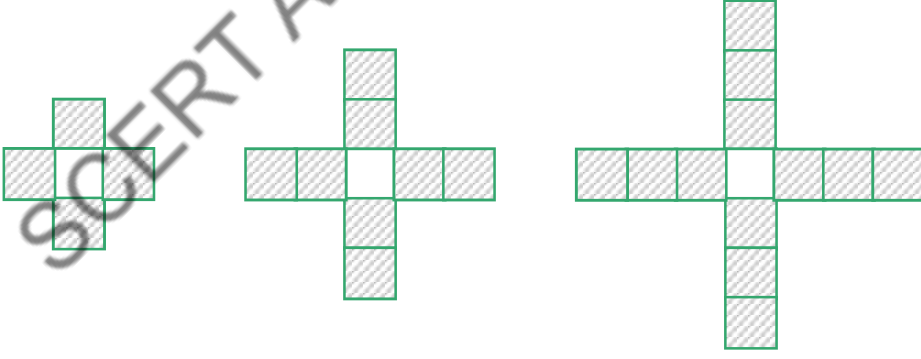
చరరాశి విలువ మారుతూ ఉంటుందని, స్థిరరాశి విలువ మారదని మీరు 6 వ తరగతిలో తెలుసుకున్నారు. అదేవిధంగా  $x, y, z, a, b, p, m$  లాంటి అక్షరాలనుపయోగించి చరరాశి లను ఎలా సూచిస్తారో తెలుసుకున్నారు. ఇంకా  $2x - 3$  లాంటి సరళమైన బీజీయ సమాసాలను గురించి నేర్చుకున్నారు. ఈ బీజీయ సమాసాలు సూత్రాల తయారీలోనూ మరియు సమస్య సాధనలోనూ ఏ విధంగా ఉపయోగపడతాయో తెలుసుకున్నారు.

ఈ అధ్యాయంలో మీరు బీజీయ సమాసాల గురించి వాటి కూడిక మరియు తీసివేతల గురించి మరింత వివరంగా నేర్చుకొంటారు. ముందుగా మనం “సజ్ఞాతి పదాలు”, “విజ్ఞాతి పదాలు” మరియు “గుణకాల”ను గురించి తెలుసుకొండాం.

6 తరగతి బీజగణితంలో మనం నేర్చుకున్న విషయాలను ఒకసారి గుర్తుకు తెచ్చుకుండాం.



### అభ్యాసం - 1

- కింది అమరికలలో ఉపయోగించే అగ్నిపుల్లల సంఖ్యను సూచించే సూత్రాన్ని రాయండి.
  - 'H' యొక్క అమరిక
  - 'V' యొక్క అమరిక
- ఈ కింది అమరికలు రంగుల టైల్స్ మరియు తెలుపు రంగు టైల్స్ ఉపయోగించి తయారు చేయబడ్డాయి.
 

పటం 1

పటం 2

పటం 3

- పై అమరికలలో తరువాత వచ్చే రెండు అమరికల చిత్రాలను గీయండి.
- కింది పట్టికలోని ఖాళీ గడులను పూరించి ఆ అమరికను బీజీయసమాసాల రూపంలో వ్యక్తపరచండి.

|                    |   |   |   |   |   |
|--------------------|---|---|---|---|---|
| పటం సంఖ్య          | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| రంగుల టైల్స్ సంఖ్య | 4 |   |   |   |   |

- (iii) కింది పట్టికలోని ఖాళీగడులను పూరించి ఆ అమరికను బీజీయ సమాస రూపంలో వ్యక్తపరచండి.

|                     |   |   |   |   |   |
|---------------------|---|---|---|---|---|
| వటం సంఖ్య           | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| మొత్తం టైల్లు సంఖ్య | 5 |   |   |   |   |

3. చరరాశి, స్థిరాంకం మరియు అంకగణిత పరిక్రియలను ఉపయోగించి ఈ కింది వాక్య రూపాలను బీజీయ రూపంలో రాయండి.

- (i)  $p$  కంటే 6 ఎక్కువ
- (ii) ' $x$ ' విలువను 4 తగ్గించిన
- (iii)  $y$  నుంచి 8 తీసివేయబడింది.
- (iv)  $q$  అనునది '-5' చే గుణించబడినది.
- (v)  $y$  అనునది 4 చే భాగించబడినది.
- (vi) ' $p$ ', ' $q$ ' ల లబ్బంలో 4 వ భాగము.
- (vii) ' $z$ ' యొక్క 3 రెట్లకు 5 కలిపిన
- (viii)  $x$  ను 5 చే గుణించి '10' కి కలిపిన
- (ix) ' $y$ ' రెట్టింపునకు నుండి 5ను తీసివేసిన
- (x)  $y$  ను 10 చే గుణించి 13 కు కలిపిన

4. కింది బీజీయ రూపాలను వాక్యరూపంలో రాయండి.

- (i)  $x + 3$
- (ii)  $y - 7$
- (iii)  $10l$
- (iv)  $\frac{x}{5}$
- (v)  $3m + 11$
- (vi)  $2y - 5$

5. కింద కొన్ని సందర్భాలు ఇవ్వబడ్డాయి. ఈ సందర్భాలలోని సంఖ్య స్థిరరాశి అవుతుందా? చరరాశి అవుతుందా? తెలపండి.

**ఉధారణ :** “మన వయస్సు నిరంతరం మారుతూ ఉంటుంది” ఇందులో వయస్సు ఒక చరరాశిని సూచిస్తుంది.

- (i) జనవరి నెలలోని దినాల సంఖ్య
- (ii) ఒక రోజులో ఉష్ణోగ్రత
- (iii) మీ తరగతి గది పొడవు.
- (iv) పెరుగుతున్న మొక్క ఎత్తు

## 10.1 బీజీయ పదము, సంఖ్యాపదం

$2x + 9$  అనే బీజీయ రూపాన్ని పరిశీలించాం. ఇక్కడ 'x' అనునది 2 చే గుణించబడిన తరువాత 9 కలుపబడింది. ' $2x$ ' మరియు '9' లను  $2x + 9$  లో పదాలు అని అంటాం.  $2x$  ను బీజీయ పదం అని, 9 ని సంఖ్యా పదం అని అంటాం.

$3x^2 - 11y$  అను బీజీయ రూపాన్ని పరిశీలించండి.

$3x^2$  అనునది  $3, x, x$  ల లబ్బం.  $11y$  అనునది  $11, y$  ల లబ్బము.  $11y$  ని  $3x^2$  నుండి తీసివేసిన  $3x^2 - 11y$  బీజీయరూపం లభిస్తుంది.  $3x^2 - 11y$  లో  $3x^2$  ఒక పదం మరియు  $11y$  మరొక పదం.

x ను x తో గుణించినపుడు లబ్బాన్ని  $x^2$  అని, x ను మూడుమార్గ గుణించగా లబ్బాన్ని  $x \times x \times x = x^3$  అని రాశాము. ఇదే విధంగా  $4 \times 4$  ను  $4^2$  గా,  $6 \times 6 \times 6$  ను  $6^3$  గా సూచిస్తాం.  $4^2, 6^3$  లందు, 4, 6 లను భూములని, 2, 3 లను ఘూతాంకాలు అని అంటాం.

ఇవి చేయండి.

కింది బీజీయ రూపాలలో గల అన్నిపదాలను గుర్తించి రాయండి.

- |                     |                      |                  |
|---------------------|----------------------|------------------|
| (i) $5x^2 + 3y + 7$ | (ii) $5x^2y + 3$     | (iii) $3x^2y$    |
| (iv) $5x - 7$       | (v) $5x + 8 - 2(-y)$ | (vi) $7x^2 - 2x$ |



### 10.1.1 సజాతిపదాలు మరియు విజాతిపదాలు

కింది ఉదాహరణలను గమనించాం.

- |                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| (i) $5x$ మరియు $8x$     | (ii) $7a^2$ మరియు $14a^2$  |
| (iii) $3xy$ మరియు $4xy$ | (iv) $3xy^2$ మరియు $4x^2y$ |



మొదటి ఉదాహరణలలో రెండు పదాలు ఒకే చరరాశి x ను కలిగివున్నాయి మరియు చరరాశి ఘూతాంకం 1.

రెండవ ఉదాహరణలలో రెండు పదాలు ఒకే చరరాశి a ను కలిగివున్నాయి. రెండు చరరాశుల ఘూతాంకం సమానం అంటే 2 గా వుంది.

మూడవ ఉదాహరణలలో రెండు పదాలు ఒకే చరరాశులు x, y లను కలిగి వున్నాయి. రెండు పదాలలో చరరాశి x ఘూతాంకం 1 మరియు, చరరాశి y ఘూతాంకం 1.

నాలుగవ ఉదాహరణలలో రెండు పదాలు ఒకే చరరాశులు x, y లను కలిగినాయి. కానీ వాటి ఘూతాంకాలు సమానంగా లేవు. మొదటి పదంలో x ఘూతాంకం 1 మరియు రెండవ పదంలో x ఘూతాంకం 2. అదే విధంగా మొదటి, రెండు పదాలలో y ఘూతాంకాలు వరుసగా 2, 1.

ఈ ఉదాహరణలలో మొదటి మూడు ఉదాహరణలలోని జతలు సజాతి పదాలు కానీ నాలుగవ ఉదాహరణలోని జత విజాతి పదాలు.

సమాన ఘూతాంకాలతో కూడి ఒకే చరరాశులను కలిగివున్న పదాలను సజాతి పదాలు అంటారు.

ఇవి చేయండి.

1. సజాతి పదాలన్నింటిని ఒక సమూహంగా రాయండి.  
 $12x, 12, 25x, -25, 25y, 1, x, 12y, y, 25xy, 5x^2y, 7xy^2, 2xy, 3xy^2, 4x^2y$
2. సత్యమా? అనసత్యమా? కారణాలు తెలుపండి.
  - (i)  $7x^2$  మరియు  $2x$  లు విజాతి పదాలు
  - (ii)  $pq^2$  మరియు  $-4pq^2$  లు సజాతి పదాలు
  - (iii)  $xy, -12x^2y$  మరియు  $5xy^2$  లు సజాతి పదాలు



## 10.2 గుణకము

$$9 xy \text{ లో}$$

$$'9' అనునది 'xy' యొక్క గుణకం ఎందుకంటే \quad 9(xy) = 9xy$$

$$'x' అనునది '9y' యొక్క గుణకం ఎందుకంటే \quad x(9y) = 9xy$$

$$'y' అనునది '9x' యొక్క గుణకం ఎందుకంటే \quad y(9x) = 9xy$$

$$'9x' అనునది 'y' యొక్క గుణకం ఎందుకంటే \quad 9x(y) = 9xy$$

$$9y అనునది 'x' యొక్క గుణకం ఎందుకంటే \quad 9y(x) = 9xy$$

$$xy అనునది '9' యొక్క గుణకం ఎందుకంటే \quad xy(9) = 9xy$$

9 అనునది ఒక సంఖ్య కావున 9 ని సంభ్యాగుణకం అని అంటారు.  $x, y$  మరియు  $xy$  లు చరరాశులు కావున వాటిని బీజీయ గుణకాలు అని అంటారు.

అదే విధంగా ' $-5x$ ', లో ' $-5$ ' సంభ్యాగుణకం, ' $x$ ' బీజీయ గుణకం



ప్రయత్నించండి.

- (i) ' $x$ ' లో సంభ్యాగుణకము ఎంత?
- (ii) ' $-y$ ' లో సంభ్యాగుణకము ఎంత?
- (iii) ' $-3z$ ' లో బీజీయగుణకం ఎంత?
- (iv) సంభ్యాగుణకం ఒక స్థిరాంకమేనా?
- (v) బీజీయ గుణకం ఎల్లప్పుడూ చరరాశియేనా?

## 10.3 సమాసములు

**‘+’ (plus)** లేక **‘-’ (minus)** గుర్తులచే కలపబడిన ఒకటి లేదా అంతకంటే ఎక్కువ పదాల కలయికనే సమాసము అని అంటారు.

ఉదాహరణ :  $6x + 3y, 3x^2 + 2x + y, 10y^3 + 7y + 3, 9a + 5, 5a + 7b, 9xy, 5+7-2x, 9+3-2$

**గమనిక :** గుణకారం ( $\times$ ), భాగపోరం ( $\div$ ) లు పదాలను వేరుచేసి చూపలేవు. ఉదాహరణకు  $2x \times 3y$  మరియు  $\frac{2x}{3y}$

లు ఒకొక్క పదాలే.

ఇవి చేయండి.

1. కింది సమాసాలలో ఎన్ని పదాలున్నాయి?

(i)  $x + y$

(ii)  $11x - 3y - 5$

(iii)  $6x^2 + 5x - 4$

(iv)  $x^2z + 3$

(v)  $5x^2y$

(vi)  $x + 3 + y$

(vii)  $x - \frac{11}{3}$

(viii)  $\frac{3x}{7y}$

(ix)  $2z - y$

(x)  $3x + 5$



### 10.3.1 సంఖ్యా సమాసాలు మరియు బీజీయ సమాసాలు

కింది ఉదాహరణలను పరిగణించండి.

(i)  $1 + 2 - 9$

(ii)  $-3 - 5$

(iii)  $x - \frac{11}{3}$

(iv)  $4y$

(v)  $9 + (6 - 5)$

(vi)  $3x + 5$

(vii)  $(17 - 5) + 4$

(viii)  $2x - y$

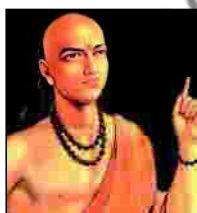
(i), (ii), (v) మరియు (vii) ఉదాహరణలలో ఏవయినా బీజీయ పదాలను గమనించారా?

ఒక సమాసంలోని ప్రతిపదం స్థిరాంకం అయితే ఆ సమాసాన్ని సంఖ్యాసమాసము అని అంటారు. ఒక సమాసంలో ఒక పదమైనా బీజీయపదం అయితే ఆ సమాసాన్ని బీజీయ సమాసము అని అంటారు.



ప్రయత్నించండి.

మూడు పదాలను కలిగివున్న ఏవయినా మూడు బీజీయ సమాసాలు వ్రాయండి.



**అర్యభట్ట (భారతదేశం)**

475 - 550 AD

భగోళ శాస్త్రానికి చెందిన ‘అర్యభటీయం’ (499 AD) అనే ఔద్దగ్రంథాన్ని రచించాడు. బీజీయ సమాసాలను ఉపయోగించిన మొట్టమొదటి భారతీయ గణిత శాస్త్రజ్ఞుడు. ఈయన పేరున తొలి భారత ఉపగ్రహం ‘అర్యభట్ట’గా నామకరణం చేయబడింది.

### 10.3.2 బీజీయ సమాసాల రకాలు

ఒక బీజీయ సమాసంలోని పదాల సంఖ్యను బట్టి ఆ సమాసాన్ని వేరువేరు వేర్లతో పిలుస్తాం.



| పదాల సంఖ్య                    | బీజీయ సమాసం పేరు            | ఉదాహరణలు  |
|-------------------------------|-----------------------------|---|
| �కే పదం                       | ఏక పద<br>(ఏకపద బీజీయ సమాసం) | (a) $x$ (b) $7xyz$<br>(c) $3x^2y$ (d) $qz^2$            |
| రెండు విజాతి పదాలు            | ద్విపది                     | (a) $a + 4x$<br>(b) $x^2 + 2y$<br>(c) $3x^2 - y^2$      |
| మూడు విజాతి పదాలు             | త్రిపది                     | (a) $ax^2 + 4x + 2$<br>(b) $7x^2 + 9y^2 + 10z^3$        |
| ఒకటి కంటే ఎక్కువ విజాతి పదాలు | బహుళపది                     | (a) $4x^2 + 2xy + cx + d$<br>(b) $9p^2 - 11q + 19r + t$ |

గమనిక : ద్విపది, త్రిపదులు కూడా బహుళపది బీజీయ సమాసాలు అవుతాయి.

#### జవి చేయండి.

- విధ రకాల బీజీయ సమాసాలకు తెండేసి ఉదాహరణలు ఇవ్వండి.
- కింద ఇవ్వబడిన సమాసాలలో ఏవి ఏకపది, ద్విపది, త్రిపది, బహుళపదులు అవుతాయో గురించండి.  
(i)  $5x^2 + y + 6$  (ii)  $3xy$   
(iii)  $5x^2y + 6x$  (iv)  $a + 4x - xy + xyz$



### 10.4 బీజీయ సమాసం యొక్క పరిమాణం

బీజీయ సమాసం యొక్క పరిమాణం గురించి తెలుసుకోవడానికి ముందు ఏకపది యొక్క పరిమాణం అంటే ఏమిలో చర్చించాలి.

#### 10.4.1 ఏకపది పరిమాణం

$9x^2y^2$  బీజీయ పదాన్ని పరిగణించండి.

- పై పదంలోని 'x' యొక్క ఘూతాంకం ఎంత?
- $9x^2y^2$ లో 'y' యొక్క ఘూతాంకం ఎంత?
- ఈ రెండించి ఘూతాంకాల మొత్తం ఎంత?



ఒక పదంలోని చరరూపుల ఘూతాంకాల మొత్తాన్ని ఆ పదం యొక్క పరిమాణం లేదా ఏకపది పరిమాణం అని అంటారు.

కింది పట్టికను గమనించండి.

| క్రమ సంఖ్య | వికపది    | ఫూతాంకాలు |   |   | వికపది పరిమాణము |
|------------|-----------|-----------|---|---|-----------------|
|            |           | x         | y | z |                 |
| 1          | $x$       | 1         | - | - | 1               |
| 2          | $7x^2$    | 2         | - | - | 2               |
| 3          | $-3xyz$   | 1         | 1 | 1 | $1 + 1 + 1 = 3$ |
| 4          | $8y^2z^2$ | -         | 2 | 2 | $2 + 2 = 4$     |

#### 10.4.2 స్థిరరాశుల పరిమాణం

5 ఒక స్థిరాంకం. దీని పరిమాణం గురించి ఇప్పుడు చర్చిద్దాం.

$x^0 = 1$ , కాబట్టి 5 ను  $5x^0$ గా వ్యాయిపుచ్చు.

$5 = 5x^0$  చరరాశి యొక్క ఫూతాంకం '0' కావున 5 యొక్క పరిమాణం '0'.



ప్రతి స్థిరసంఖ్యయొక్క పరిమాణం సున్నా.

#### 10.4.3 బీజీయ సమాసము యొక్క పరిమాణం

కింది పట్టికను గమనించండి.

| క్రమ సంఖ్య | బీజీయ సమాసం               | ప్రతి పదం యొక్క పరిమాణం |           |          |            | గరిష్ట పరిమాణం |
|------------|---------------------------|-------------------------|-----------|----------|------------|----------------|
|            |                           | మొదటి పదం               | రెండవ పదం | మూడవ పదం | నాలుగవ పదం |                |
| 1.         | $7xy^2$                   | 3                       | -         | -        | -          | 3              |
| 2          | $3y - x^2y^2$             | 1                       | 4         | -        | -          | 4              |
| 3          | $4x^2 + 3xyz + y$         | 2                       | 3         | 1        | -          | 3              |
| 4          | $pq - 6p^2q^2 - p^2q + 9$ | 2                       | 4         | 3        | 0          | 4              |

రెండవ ఉదాహరణలో ఒకపదం యొక్క గరిష్ట పరిమాణం 4. కాబట్టి ఆ బీజీయ సమాసం పరిమాణం 4. అదేవిధంగా నాలుగవ ఉదాహరణలో  $- 6p^2q^2$  పదం పరిమాణం 4. ఇది గరిష్టం కాబట్టి  $pq - 6p^2q^2 - p^2q + 9$  యొక్క పరిమాణం 4.

ఒక బీజీయ సమాసంలోని అన్నిపదాల పరిమాణాలలో గరిష్టముయిన దానిని ఆ బీజీయ సమాస పరిమాణం అంటారు.



## అభ్యాసం - 2

1. కింది వానిలో ప్రతి దానిలో గల సజాతి పదాలను గుర్తించి సమాపోలుగా రాయండి.
 

|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| (i) $a^2, b^2, -2a^2, c^2, 4a$    | (ii) $3a, 4xy, -yz, 2zy$      |
| (iii) $-2xy^2, x^2y, 5y^2x, x^2z$ | (iv) $7p, 8pq, -5pq, -2p, 3p$ |
2. కింది సమాసాలు సంఖ్యాసమాసాలో, బీజీయ సమాసాలో గుర్తించి రాయండి.
 

|                     |                             |                  |
|---------------------|-----------------------------|------------------|
| (i) $x + 1$         | (ii) $3m^2$                 | (iii) $-30 + 16$ |
| (iv) $4p^2 - 5q^2$  | (v) $96$                    | (vi) $x^2 - 5yz$ |
| (vii) $215x^2yz$    | (viii) $95 \div 5 \times 2$ | (ix) $2 + m + n$ |
| (x) $310 + 15 + 62$ | (xi) $11a^26b^2 - 5$        |                  |
3. ఈ కింద ఇవ్వబడిన బీజీయ సమాసాలు ఏవి ఏకపది, ద్విపది, త్రిపది, బహుశపదులో గుర్తించి రాయండి.
 

|                              |                        |                           |
|------------------------------|------------------------|---------------------------|
| (i) $y^2$                    | (ii) $4y - 7z$         | (iii) $1 + x + x^2$       |
| (iv) $7mn$                   | (v) $a^2 + b^2$        | (vi) $100xyz$             |
| (vii) $ax + 9$               | (viii) $p^2 - 3pq + r$ | (ix) $3y^2 - x^2y^2 + 4x$ |
| (x) $7x^2 - 2xy + 9y^2 - 11$ |                        |                           |
4. కింది ప్రతి ఏకపది యొక్క పరిమాణం ఎంత?
 

|                  |              |                 |
|------------------|--------------|-----------------|
| (i) $7y$         | (ii) $-xy^2$ | (iii) $xy^2z^2$ |
| (iv) $-11y^2z^2$ | (v) $3mn$    | (vi) $-5pq^2$   |
5. కింది బీజీయ సమాసాల పరిమాణం కనుగొనండి.
 

|                     |                          |                                     |
|---------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| (i) $3x - 15$       | (ii) $xy + yz$           | (iii) $2y^2z + 9yz - 7z - 11x^2y^2$ |
| (iv) $2y^2z + 10yz$ | (v) $pq + p^2q - p^2q^2$ | (vi) $ax^2 + bx + c$                |
6. ఒకే పరిమాణం గల ఏవైనా రెండు బీజీయ సమాసాలను రాయండి.

### 10.5 సజాతి పదాల సంకలనం మరియు వ్యవకలనం

కింది సమస్యలను పరిశీలించండి.

1. సిద్ధ వద్ద కొన్ని పెన్సిల్లు ఉన్నాయి. వినయ్ వద్ద సిద్ధ వద్ద ఉన్న పెన్సిళ్ల కంటే నాలుగురెట్లు ఎక్కువ పెన్సిళ్లు ఉన్నాయి. ఇద్దరి వద్ద ఉన్న మొత్తం పెన్సిళ్ల సంఖ్య ఎంత?
2. టోని మరియు బాషాలు దుకాణానికి వెళ్ళారు. టోని 7 పుస్తకాలు కొన్నాడు మరియు బాషా 2 పుస్తకాలు కొన్నాడు. పుస్తకాలన్నీ ఒకే ధరవి అయితే టోని బాషాకంటే ఎంత ఎక్కువ డబ్బు చెల్లించాలి?



ఇలాంటి సమస్యలకు సమాధానం కావాలి అంటే మనం సజాతి పదాలు కూడటం మరియు తీసివేయడం ఎలా? అనునది తెలుసుకోవాలి.

ఇప్పుడు మనం సమస్య 1, 2 లకు సమాధానాలు తెలుసుకుండాం.

1. సిద్ధా వద్ద ఎన్ని పెన్నిళ్ళు ఉన్నాయో సమస్యలో ఇవ్వలేదు. కాబట్టి పెన్నిల్లల సంఖ్య 'x' అనుకుండాం.  
వినయ్ వద్ద ఉన్న పెన్నిళ్ళు సిద్ధా వద్దగల పెన్నిళ్ళ సంఖ్యకు నాలుగురెట్లున్నాయి. కావున  $4 \times x = 4x$   
ఇద్దరి వద్ద ఉన్న మొత్తం పెన్నిళ్ళ సంఖ్య కావాలంటే  $x$  మరియు  $4x$  ను కూడాలి.  
కావున మొత్తం పెన్నిళ్ళ సంఖ్య  $= x + 4x$   
 $= (1 + 4)x$   
 $= 5x$  (విభాగ న్యాయం నుంచి)

2. పుస్తకం వెల సమస్యలో ఇవ్వబడలేదు. కాబట్టి 'y' అనుకుండాం.

$$\begin{aligned} \text{కాబట్టి టోని ఖర్చు } 7 \times y &= ₹7y \\ \text{భాషా ఖర్చు } 2 \times y &= ₹2y \\ \text{కాబట్టి టోని భాషాకంటే ఎక్కువగా చెల్లించాల్సిన డబ్బు} &= 7y - 2y \\ &= (7-2)y \\ &= ₹5y. \text{ (విభాగ న్యాయం ప్రకారం)} \end{aligned}$$

$$\text{పై పరిశీలనల నుంచి } x + 4x = 5x, 7y - 2y = 5y.$$

రెండు లేదా అంతకంటే ఎక్కువ సజాతి పదాల మొత్తం ఒక సజాతి పదం మరియు ఆ ఫలిత సజాతి పదం యొక్క సంఖ్యగుణకం దత్త సజాతి పదాల సంఖ్య గుణకాల మొత్తానికి సమానం.

రెండు సజాతి పదాల బేధం ఒక సజాతి పదం. ఆ ఫలిత సజాతి పదం యొక్క సంఖ్యగుణకం దత్త సజాతి పదాల సంఖ్య గుణకాల బేధానికి సమానం.

### ఇవి చేయండి.

1. సజాతి పదాల మొత్తాన్ని కనుగొనండి.
 

|                               |                          |                 |
|-------------------------------|--------------------------|-----------------|
| (i) $5x, 7x$                  | (ii) $7x^2y, -6x^2y$     | (iii) $2m, 11m$ |
| (iv) $18ab, 5ab, 12ab$        | (v) $3x^2, -7x^2, 8x^2$  |                 |
| (vi) $4m^2, 3m^2, -6m^2, m^2$ | (vii) $18pq, -15pq, 3pq$ |                 |
2. రెండవ పదం నుంచి మొదటి పదాన్ని తీసివేయండి.
 

|                     |                    |                 |
|---------------------|--------------------|-----------------|
| (i) $2xy, 7xy$      | (ii) $5a^2, 10a^2$ | (iii) $12y, 3y$ |
| (iv) $6x^2y, 4x^2y$ | (v) $6xy, -12xy$   |                 |



### 10.5.1 విజాతి పదాల కూడిక మరియు తీసివేత

$3x$  మరియు  $4y$  లు విజాతి పదాలు. వాటి మొత్తాన్ని  $3x + 4y$  గా ప్రాయివచ్చు.

' $x$ ', ' $y$ ' లు వేరు వేరు చరరాశలు. కాబట్టి విభాగ న్యాయాన్ని ఉపయోగించి వాటిని కూడలేము.

### 10.6 బీజీయ సమాస సూక్ష్మకరణ

$$9x^2 - 4xy + 5y^2 + 2xy - y^2 - 3x^2 + 6xy$$

అను బీజీయ సమాసాన్ని తీసుకొంది. ఈ సమాసంలో  $9x^2, -3x^2; 5y^2, y^2$  మరియు  $-4xy, +6xy$  లు సజాతి పదాలు. ఈ సజాతి పదాలను సంకలనం చేయడం ద్వారా బీజీయ సమాసాన్ని సూక్ష్మరూపంలో పొందవచ్చు.



పై బీజీయ సమాసాన్ని ఎలా సూక్ష్మకరిస్తారో మనం చూద్దాం.

| క్ర.సం. | సోపానాలు                          | విధానము  |
|---------|-----------------------------------|--|
| 1.      | ఇచ్చిన బీజీయ సమాసం ప్రాయంది       | $9x^2 - 4xy + 5y^2 + 2xy - y^2 - 3x^2 + 6xy$                       |
| 2.      | సజాతి పదాలను ఒకదగ్గరికి చేర్చండి. | $(9x^2 - 3x^2) + (2xy - 4xy + 6xy) + (5y^2 - y^2)$                 |
| 3.      | సజాతి పదాలను కూడండి.              | $(9 - 3)x^2 + (2 - 4 + 6)xy + (5 - 1)y^2$<br>$= 6x^2 + 4xy + 4y^2$ |

గమనిక : ఒక సమాసంలో ఏ రెండు పదాలు సజాతి పదాలు కాకుంటే అది సూక్ష్మ రూపంలో ఉంది అనిఅంటాం.

మరొక ఉదాహరణ  $5x^2y + 2x^2y + 4 + 5xy^2 - 4x^2y - xy^2 - 9$  ను పరిశీలించాం.

సోపానము 1 :  $5x^2y + 2x^2y + 4 + 5xy^2 - 4x^2y - xy^2 - 9$

సోపానము 2 :  $(5x^2y + 2x^2y - 4x^2y) + (5xy^2 - xy^2) + (4 - 9)$  (సజాతి పదాలను ఒకే దగ్గరకు చేర్చటం)

సోపానము 3 :  $3x^2y + 4xy^2 - 5$

ఇవి చేయండి.

1. సూక్ష్మకరించండి.

- |       |                                   |      |   |  |
|-------|-----------------------------------|------|---|--|
| (i)   | $3m + 12m - 5m$                   | (ii) | $25yz - 8yz - 6yz$                          |  |
| (iii) | $10m^2 - 9m + 7m - 3m^2 - 5m - 8$ | (iv) | $9x^2 - 6 + 4x + 11 - 6x^2 - 2x + 3x^2 - 2$ |  |
| (v)   | $3a^2 - 4a^2b + 7a^2 - b^2 - ab$  | (vi) | $5x^2 + 10 + 6x + 4 + 5x + 3x^2 + 8$        |  |

### 10.7 బీజీయ సమాసం ప్రామాణిక రూపం

$3x + 5x^2 - 9$  ని తీసుకోండి. ఇందులోని మొదటి, రెండు మరియు మూడవ పదాల పరిమాణాలు వరుసగా 1, 2 మరియు 0. పదాల పరిమాణాలు అవరోహణ క్రమం (తగ్గేక్రమం)లో లేవు అని మనం గమనించవచ్చు.

పదాల పరిమాణాలు తగ్గే క్రమంలో ప్రాస్తే పై బీజీయ సమాసం  $5x^2 + 3x - 9$  గా మారుతుంది. ఈ రూపంలో ఉండే బీజీయ సమాసాన్ని ప్రామాణిక రూపం అంటారు.  $3c + 6a - 2b$  ని గమనించండి. సమాసంలోని అన్ని పదాల పరిమాణాలు సమానం. కాబట్టి ఈ సమాసము ప్రామాణిక రూపంలోనే ఉంది. దీనిని మరింత అందంగా  $a, b, c$  లవరుసలో రాయుటకు  $6a - 2b + 3c$  గా రాస్తాం.

ఒక బీజీయ సమాసంలోని పదాల పరిషాణాలు అవరోహణ (తగ్గే) క్రమంలో ఉంటే ఆ బీజీయ సమాసం ప్రామాణిక రూపంలో ఉండి అంటారు.

(ప్రామాణిక రూపంలో ఉండే బీజీయ సమాసానికి ఉదాహరణ (i)  $7x^2 + 2x + 11$  (ii)  $5y^2 - 6y - 9$

### ఇవి చేయండి.

1. కింది సమాసాలను ప్రామాణిక రూపంలో రాయండి.

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| (i) $3x + 18 + 4x^2$   | (ii) $8 - 3x^2 + 4x$      |
| (iii) $-2m + 6 - 3m^2$ | (iv) $y^3 + 1 + y + 3y^2$ |



2. కింది సమాసాలలో ప్రామాణిక రూపంలో ఉన్నవాటిని గుర్తించండి.

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| (i) $9x^2 + 6x + 8$        | (ii) $9x^2 + 15 + 7x$ |
| (iii) $9x^2 + 7$           | (iv) $9x^3 + 15x + 3$ |
| (v) $15x^2 + x^3 + 3x$     | (vi) $x^2y + xy + 3$  |
| (vii) $x^3 + x^2y^2 + 6xy$ |                       |

3. ప్రామాణిక రూపంలోని ఏవయినా 5 బీజీయ సమాసాలు రాయండి.

### 10.8 ఒక సమాసం యొక్క విలువ కనుగోనటం

ఉదాహరణ 1 :  $x = -1$  అయినపుడు  $3x^2$  విలువను కనుగోనుము.

సాధన : సోపానం 1 :  $3x^2$  (ఇచ్చిన సమాసాన్ని రాయండి)

సోపానం 2 :  $3(-1)^2$  (చరరాశి విలువను ప్రతిక్షేపించండి)

సోపానం 3 :  $3(1) = 3$

ఉదాహరణ 2 :  $x = 0$  మరియు  $y = -1$  అయితే  $x^2 - y + 2$  విలువ కనుకోండి.

సాధన : సోపానం 1 :  $x^2 - y + 2$  (ఇచ్చిన సమాసాన్ని రాయండి)

సోపానం 2 :  $0^2 - (-1) + 2$  (చరరాశి విలువలు ప్రతిక్షేపించండి)

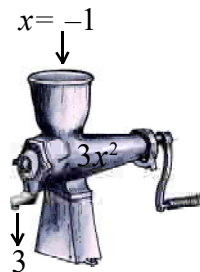
సోపానం 3 :  $1 + 2 = 3$

ఉదాహరణ 3 : త్రిభుజ వైశాల్యము  $A = \frac{1}{2}bh$  మరియు  $b = 12$  సెం.మీ. ,  $h = 7$  సెం.మీ. అయితే త్రిభుజ వైశాల్యం ఎంత?

సాధన : సోపానం 1 :  $A = \frac{1}{2}bh$

సోపానం 2 :  $A = \frac{1}{2} \times 12 \times 7$

సోపానం 3 :  $A = 42$  చ.సెం.మీ.





ప్రయత్నించండి.

1.  $x = -3$  అయితే ' $-9x$ ' యొక్క విలువ కనుగొనండి.
2.  $x = -3$  అయినప్పుడు సమాసం విలువ  $-9$  అయ్యేట్లు ఒక బీజీయ సమాసాన్ని ప్రాయిండి.

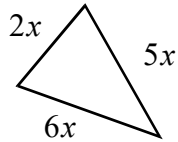


### అభ్యాసం - 3

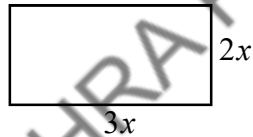
1. PR రేఖాఖండము యొక్క పొడవును 'a' పదాలలో కనుకోండి.

$$P \xleftarrow{3a} Q \xrightarrow{2a} R$$

2. (i) కింది త్రిభుజం యొక్క చుట్టూకొలతను కనుగొనండి.



- (ii) కింది దీర్ఘవతురప్రం యొక్క చుట్టూకొలతను కనుగొనండి.



3. మొదటి పదం నుండి రెండవ పదాన్ని తీసివేయండి.

$$(i) \quad 8x, 5x \quad (ii) \quad 5p, 11p \quad (iii) \quad 13m^2, 2m^2$$

4.  $x = 1$  అయినప్పుడు క్రింది ఏకవదుల విలువలు కనుకోండి.

$$(i) \quad -x \quad (ii) \quad 4x \quad (iii) \quad -2x^2$$

5.  $4x + x - 2x^2 + x - 1$  సమాసాన్ని సూక్ష్మికరించి  $x = -1$  అయినప్పుడు దానివిలువ లెక్కించండి.

6.  $5x^2 - 4 - 3x^2 + 6x + 8 + 5x - 13$  ను సూక్ష్మికరించండి.  $x = -2$  అయినప్పుడు ఆ సమాసం విలువ కనుకోండి.

7.  $x = 1 ; y = 2$  అయినప్పుడు కింది సమాసాల విలువలను కనుకోండి.

$$(i) \quad 4x - 3y + 5 \quad (ii) \quad x^2 + y^2 \quad (iii) \quad xy + 3y - 9$$

8. దీర్ఘవతురప్ర వైశాల్యము  $A = l \times b$ .  $l = 9$  సె.మీ.,  $b = 6$  సె.మీ. అయినప్పుడు దీర్ఘవతురప్రం వైశాల్యం కనుకోండి.

9. బారువడ్డి  $I = \frac{PTR}{100}$ ,  $P = ₹ 900$ ,  $T = 2$  సం||లు; మరియు  $R = 5\%$ , అయిన బారువడ్డిని కనుకోండి.

10. వేగం, దూరం మరియు కాలంల మధ్య సంబంధము  $s = \frac{d}{t}$  గా ఇవ్వబడింది. దూరము  $d = 135$  మీటర్లు మరియు  $t = 10$  సెకండ్లు అయిన వేగము  $s$  ను కనుకోండి.

### 10.9 బీజీయ సమాసాల సంకలనం, వ్యవకలనం

కింది సమస్యలను పరిశీలించండి.

1. సమీర వద్ద కొన్ని మామిడి పళ్ళు గలవు. పద్మ వద్ద సమీరకంటే 9 ఎక్కువ ఉన్నాయి. మేరి తన వద్ద సమీర, పద్మల వద్ద ఉన్న మొత్తం మామిడి పళ్ళకంటే 4 ఎక్కువగా ఉన్నాయి అని చెప్పింది. అయితే మేరి వద్ద ఉన్న మామిడి పళ్ళు ఎన్ని?



సమీర వద్ద ఎన్ని మామిడి పళ్ళు ఉన్నాయో మనకు తెలియదు. కాబట్టి ఆమె వద్ద  $x$  మామిడి పళ్ళున్నాయి అనుకుండా.

పద్మ వద్ద సమీరకంటే 9 ఎక్కువ మామిడి పళ్ళున్నాయి.

$$\text{కాబట్టి, పద్మ వద్ద ఉన్నవి} = x + 9 \text{ మామిడిపళ్ళు}$$

మేరి వద్ద ఉన్న పండ్ల సంఖ్య సమీర, పద్మల వద్ద ఉన్న మొత్తం మామిడి పండ్ల సంఖ్య కంటే 4 ఎక్కువ.

$$\text{కాబట్టి మేరి వద్ద ఉన్న మామిడిపళ్ళు} = x + (x + 9) + 4$$

$$= 2x + 13 \text{ మామిడిపళ్ళు}$$

2. ఒక గణిత పరీక్షలో ఇంమాన్ కంటే రాజుకు 11 మార్కులు ఎక్కువగా వచ్చినవి. రాహుల్కు రాజు మరియు ఇంమాన్లకు కలిపి వచ్చిన మొత్తం మార్కులు కంటే 4 మార్కులు తక్కువగా వచ్చినవి. అయితే రాహుల్కు వచ్చిన మార్కులు ఎన్ని?

మనకు ఇంమాన్కు వచ్చిన మార్కులు తెలియవు. కాబట్టి ఇంమాన్కు వచ్చినవి  $x$  మార్కులు అనుకొండాం.

రాజుకు ఇంమాన్కంటే 11 మార్కులు ఎక్కువగా వచ్చాయి. కాబట్టి రాజుకు వచ్చినవి  $= x + 11$  మార్కులు

రాహుల్కు మిగిలిన ఇద్దరి మార్కుల మొత్తం కంటే 4 తక్కువగా వచ్చాయి. కావున రాహుల్కు వచ్చిన మార్కులు

$$= x + (x + 11) - 4 \text{ మార్కులు}$$

$$= 2x + 7 \text{ మార్కులు}$$

పై రెండు సందర్భాలలో మనం బీజీయ సమాసాలను సంకలనం, వ్యవకలనం చేయాల్సి వచ్చింది. నిత్యజీవితంలో మనం చాలా సందర్భాలలో ఇలాంటి సమస్యలు సాధించడానికి బీజీయసమాసాలను కూడటం, తీసివేయడం చేయాలి. ఇప్పుడు మనం బీజీయ సమాసాలను కూడటం తీసివేయడం నేర్చుకుండాం.

### 10.9.1 బీజీయ సమాసాల సంకలనం

సజాతి పదాలను కూడటం ద్వారా సమాసాలను సంకలనం చేస్తాం. దీనిని రెండు పద్ధతులలో చేయవచ్చు.

- (i) నిలువు వరుస పద్ధతి లేదా దొంతి పద్ధతి
- (ii) అడ్డవరుస పద్ధతి లేదా పంక్తి పద్ధతి

**(i) దొంతి లేదా నిలువు వరుస పద్ధతి**

ఉండాహరణ 4 :  $3x^2 + 5x - 4$  మరియు  $6 + 6x^2$  లను కూడండి.

సాధన :

| క్రమసంఖ్య | సోపానములు   | విధానము   |
|-----------|---|---|
| 1         | బీజీయ సమాసాలు ప్రామాణిక రూపంలో లేనిచో వాటిని<br>ప్రామాణిక రూపంలో రాయండి.                              | (i) $3x^2 + 5x - 4 = 3x^2 + 5x - 4$<br>(ii) $6 + 6x^2 = 6x^2 + 6$ |
| 2         | సజాతి పదాలు ఒకదాని కింద ఒకటి వచ్చునట్లు బీజీయ<br>సమాసాలన్నీ నిలువు వరుసలలో ఒకదానికింద<br>ఒకటి రాయండి. | $3x^2 + 5x - 4$<br>$6x^2 + 6$                                     |
| 3.        | ఒకే నిలువు వరుసలోఉన్న సజాతి పదాలను కూడి ఫలితాన్ని<br>దాని కింద అదే నిలువు వరుసతో రాయుము               | $3x^2 + 5x - 4$<br>$6x^2 + 6$<br>$9x^2 + 5x + 2$                  |

ఉండాహరణ 5 :  $5x^2 + 9x + 6, 4x + 3x^2 - 8$  మరియు  $5 - 6x$  లను కూడండి.

$$\text{సోపానం 1 : } 5x^2 + 9x + 6 = 5x^2 + 9x + 6$$

$$4x + 3x^2 - 8 = 3x^2 + 4x - 8$$

$$5 - 6x = -6x + 5$$

$$\begin{aligned} \text{సోపానం 2 : } & 5x^2 + 9x + 6 \\ & 3x^2 + 4x - 8 \\ & -6x + 5 \end{aligned}$$



$$\begin{array}{r} 5x^2 + 9x + 6 \\ 3x^2 + 4x - 8 \\ -6x + 5 \\ \hline 8x^2 + 7x + 3 \end{array}$$

(ii) అడ్డవరున లేదా పంక్తి వర్ధణి లేదా క్రేణి వర్ధణి

ఉండాహరణ 6 :  $3x^2 + 5x - 4$  మరియు  $6 + 6x^2$  లను కూడండి.

| క్ర. స. | సోపానాలు  | విధానము                           |
|---------|---|-----------------------------------|
| 1       | ఇచ్చిన బీజీయ సమాసాలను సంకలనం గుర్తు<br>+ ను ఉపయోగించి కలిపి రాయండి. | $3x^2 + 5x - 4 + 6 + 6x^2$        |
| 2       | సజాతి పదాలను సమూహాలుగా చేర్చి సమాసాన్ని<br>తిరగ రాయండి.             | $(3x^2 + 6x^2) + (5x) + (-4 + 6)$ |
| 3       | గుణకాలను సూక్ష్మికరించండి.  | $(3+6)x^2 + 5x + 2$               |
| 4       | ఫలిత సమాసాన్ని ప్రమాణ రూపంలో రాయండి.                                | $9x^2 + 5x + 2$                   |

జవి చేయండి.

1. కింది బీజీయ సమాసాలను సంకలనం చేయండి.

- (i)  $x - 2y, 3x + 4y$
- (ii)  $4m^2 - 7n^2 + 5mn, 3n^2 + 5m^2 - 2mn$
- (iii)  $3a - 4b, 5c - 7a + 2b$



బీజీయ సమాసాల వ్యవకలనం

### 10.9.2 (అ) సమాసము సంకలన విలోపము

మనం ఒక ధనసంఖ్య 9 ను తీసుకొంటే  $9 + (-9) = 0$  అయ్యేటట్లు '-9' వ్యవస్థితం ఆవుతుంది..

మనం '9' సంకలన విలోపమం '-9' అని మరియు '-9' సంకలన విలోపము '9' అని వ్యవహరిస్తాం.

కాబట్టి ప్రతి ధనసంఖ్యకూ ఒక బుఱణసంఖ్య రెండు సంఖ్యల మొత్తం సున్నా అయ్యేవిధంగా వ్యవస్థితమవుతుంది.  
ఈ రెండు సంఖ్యలను ఒకదానికొకటి పరస్పరము సంకలన విలోపములుగా పిలుస్తాము.

బీజీయ సమాసాల విషయంలో ఇది సత్యమవుతుందా? ప్రతి బీజీయ సమాసానికి సంకలన విలోపము ఉంటుందా?  
ఉంటే ' $3x$ ' యొక్క సంకలన విలోపము ఏది?

' $3x$ ' కు  $3x + (-3x) = 0$  అయ్యేటట్లు '- $3x$ ' వ్యవస్థితం ఆవుతుంది.

కాబట్టి ' $3x$ ' యొక్క సంకలన విలోపము ' $-3x$ ' మరియు ' $-3x$ ' యొక్క సంకలన విలోపము ' $3x$ '

కషుక ప్రతి బీజీయ సమాసానికి మరొక బీజీయ సమాసము రెండు సమాసాల మొత్తం సున్నా అగునట్లుగా వ్యవస్థితము అవుతుంది. మరియు ఈ రెండు బీజీయ సమాసాలను ఒకదానికొకటి సంకలన విలోపాలు అని అంటారు.

ఉదాహరణ 6 : ( $6x^2 - 4x + 5$ ) యొక్క సంకలన విలోవున్ని కనుగొనండి.

సాధన :  $6x^2 - 4x + 5$  యొక్క సంకలన విలోవు  $= -(6x^2 - 4x + 5) = -6x^2 + 4x - 5$

### 10.9.2 (ఆ) వ్యవకలనము

A, B లు రెండు బీజీయ సమాసాలు అనుకుందాం.  $A - B = A + (-B)$

అంటే A నుంచి B ను తీసివేయడానికి A కు B యొక్క సంకలన విలోవున్ని కూడాలి.

ఇప్పుడు మనం బీజీయ సమాసాలను నిలువు వరుస మరియు అడ్డవరుస పద్ధతులలో తీసివేయటం ఎలాగో నేర్చుకుందాం.

(i) నిలువు వరుస పద్ధతి

ఉదాహరణ 7 :  $3c + 6a - 2b$  నుంచి  $3a + 4b - 2c$  ను తీసివేయండి.

సాధన :

| క్ర. న. | సోపానాలు   | విధానము   |
|---------|--|---|
| 1       | రెండు బీజీయ సమాసాలను అవసరం అయితే ప్రామాణిక రూపంలో ప్రాయాలి.  | $3c + 6a - 2b = 6a - 2b + 3c$<br>$3a + 4b - 2c = 3a + 4b - 2c$              |
| 2       | రెండు బీజీయ సమాసాలను సజాతి పదాలు ఒకదానికింద ఒకటి ఉంటునట్లు ప్రాయాలి. తీసివేయాలన్న సమాసాన్ని రెండవ అడ్డవరుసలో ప్రాయాలి. | $6a - 2b + 3c$<br>$3a + 4b - 2c$  |
| 3       | రెండవ అడ్డవరుసలోని బీజీయ సమాసం యొక్క సంకలన విలోవం ప్రాయిటకు దాని ప్రతి పదం గుర్తు మార్చాలి.                            | $6a - 2b + 3c$<br>$\underline{\underline{-3a + 4b - 2c}}$                   |
| 4       | నిలువు వరుసలోని సజాతి పదాలు కూడి ఫలితాన్ని దిగువన ప్రాయాలి.  | $6a - 2b + 3c$<br>$\underline{\underline{-3a + 4b - 2c}}$<br>$3a - 6b + 5c$ |

ఉదాహరణ 8 :  $4m^2 + 7m - 3$  నుంచి  $4 + 3m^2$  తీసివేయండి.

$$\text{సోపానం 1 : } 4m^2 + 7m - 3 = 4m^2 + 7m - 3$$

$$4 + 3m^2 \quad = \quad 3m^2 + 4$$

$$\begin{array}{r} \text{సోపానం 2 : } \\ 4m^2 + 7m - 3 \\ 3m^2 \quad + 4 \end{array}$$

$$\text{సోపానం 3 : } \quad 4m^2 + 7m - 3$$

$$3m^2 \quad + 4$$

— —

$$\text{సోపానం 4 : } \quad 4m^2 + 7m - 3$$

$$3m^2 \quad + 4$$

— —

$$\underline{\underline{m^2 + 7m - 7}}$$

(ii) అడ్డవరుస పద్ధతి :

ఉండాహరణ 9 :  $3c + 6a - 2b$  ను  $3a + 4b - 2c$  నుంచి తీసివేయండి.

సాధన :

| క్ర. న. | సోపానాలు   | విధానము  |
|---------|--|--|
| 1       | తీసివేయాలిన బీజీయ సమాసాన్ని బ్రాకెట్లో ఉంచి దాని ముందు మైన్స్ గుర్తు రాస్తూ ఇచ్చిన అన్నిసమాసాలను ఒకే అడ్డ వరుసలో ప్రాయాలి. | $3c + 6a - 2b - (3a + 4b - 2c)$                          |
| 2       | మొదటి సమాసానికి రెండవ సమాసం యొక్క సంకలన విలోమమును కూడాలి.  | $3c + 6a - 2b - 3a - 4b + 2c$                            |
| 3       | సజాతి పదాలను సమూహాలుగా రాసి సూచ్చికరించాలి.  | $(3c + 2c) + (6a - 3a) + (-2b - 4b)$<br>$= 5c + 3a - 6b$ |
| 4       | ఫలితాన్ని ప్రామాణిక రూపంలో ప్రాయాలి.   | $3a - 6b + 5c$   |

ఉండాహరణ 10 :  $6m^3 + 4m^2 + 7m - 3$  నుంచి  $3m^3 + 4$  తీసివేయము.

సాధన :

$$\text{సోపానం 1 : } \quad 6m^3 + 4m^2 + 7m - 3 - (3m^3 + 4)$$

$$\text{సోపానం 2 : } \quad 6m^3 + 4m^2 + 7m - 3 - 3m^3 - 4$$

$$\text{సోపానం 3 : } \quad (6m^3 - 3m^3) + 4m^2 + 7m - 3 - 4$$

$$= 3m^3 + 4m^2 + 7m - 7$$

$$\text{సోపానం 4 : } \quad 3m^3 + 4m^2 + 7m - 7$$





## అభ్యాసము - 4

1. ఈ కింది బీజీయ సమాసాలను అడ్డవరుస పద్ధతిలోనూ మరియు నిలవ వరుస పద్ధతిలోనూ సంకలనం చేయండి. రెండు పద్ధతులలో ఒకే సమాధానము వచ్చినదా?
  - $x^2 - 2xy + 3y^2 ; 5y^2 + 3xy - 6x^2$
  - $4a^2 + 5b^2 + 6ab ; 3ab ; 6a^2 - 2b^2 ; 4b^2 - 5ab$
  - $2x + 9y - 7z ; 3y + z + 3x ; 2x - 4y - z$
  - $2x^2 - 6x + 3 ; -3x^2 - x - 4 ; 1 + 2x - 3x^2$
2.  $2x^2 + 5x - 1 + 8x + x^2 + 7 - 6x + 3 - 3x^2$  ను సూక్ష్మికరించండి.
3. కింది దీర్ఘచతురప్రం చుట్టుకొలతను కనుగొనండి.
 

$$\begin{array}{c} 6x + y \\ \hline \boxed{\quad} & 3x - 2y \end{array}$$
4.  $2a + 3b, b - a, 4a - 2b$  భుజాలు గల త్రిభుజం చుట్టుకొలతను కనుగొనండి.
5. మొదటి బీజీయ సమాసం నుంచి రెండవ బీజీయ సమాసాన్ని తీసివేయండి.
  - $2a+b, a-b$
  - $x+2y+z, -x-y-3z$
  - $3a^2-8ab-2b^2, 3a^2-4ab+6b^2$
  - $4pq-6p^2-2q^2, 9p^2$
  - $7-2x-3x^2, 2x^2-5x-3$
  - $5x^2-3xy-7y^2, 3x^2-xy-2y^2$
  - $6m^3+4m^2+7m-3, 3m^3+4$
6.  $6x^2-8xy-y^2$  మరియు  $2xy-2y^2-x^2$  ల మొత్తం నుంచి  $x^2-5xy+2y^2$  మరియు  $y^2-2xy-3x^2$  ల మొత్తాన్ని తీసివేయండి.
7.  $1+2x-3x^2$  కు ఎంత కలిపినచో  $x^2-x-1$  వస్తుంది?
8.  $3x^2-4y^2+5xy+20$  నుంచి ఎంత తీసివేసిన  $-x^2-y^2+6xy+20$  వస్తుంది?

9. మూడు సమాసాల మొత్తం  $8 + 13a + 7a^2$  వానిలో రెండు సమాసాలు  $2a^2 + 3a + 2$  మరియు  $3a^2 - 4a + 1$  అయితే మూడవ సమాసాన్ని కనుగొనండి.
10. A =  $4x^2 + y^2 - 6xy$ ;  
 B =  $3y^2 + 12x^2 + 8xy$ ;  
 C =  $6x^2 + 8y^2 + 6xy$       అయితే  
 (i) A + B + C      (ii) (A - B) - C      (iii) 2A + B      (iv) A - 3B విలువలను కనుకోండి.



### మనం నేర్చుకున్నవి

- బీజీయ పదాలను లేదా సంఖ్యాపదాలను '+' (plus), '-' (minus) గుర్తులచే కలుపబడిన సమాసాన్ని బీజీయ సమాసము అంటారు.
- ఒక సమాసములో ప్రతి పదము స్థిరపదము అయితే ఆ సమాసాన్ని సంఖ్యా సమాసమని అంటారు. ఒక సమాసంలోని పదాలలో కనీసం ఒకటయినా బీజీయ పదం ఉంటే దానిని బీజీయ సమాసము అని అంటారు.
- ఒకే పదం కలిగిన సమాసాన్ని ఏకపది అంటారు. రెండు విజాతి పదాలు కలిగివున్న సమాసాన్ని ద్విపది అంటారు. మూడు విజాతి పదాలు కలిగివున్న సమాసాన్ని త్రిపది అంటారు. రెండు లేదా అంతకంటే ఎక్కువ పదాలు కలిగిన సమాసాన్ని బహుళపది అని అంటారు. ద్విపది, త్రిపదులు కూడా బహుళపదులే అయినా వాటిని ప్రత్యేకమయిన పేర్లతో పిలుస్తారు.
- ఒక ఏకపదిలోని చరణాశుల ఫూతాంకాల మొత్తాన్ని ఆ ఏకపది పరిమాణం అని అంటారు.
- స్థిరాంకం యొక్క పరిమాణం సున్న
- ఒక సమాసంలోని అన్ని పదాల పరిమాణాలలో మిక్కిలి పెద్దదానిని ఆ సమాసము యొక్క పరిమాణం అని అంటాం.
- ఒక సమాసంలోని ఏ రెండు పదాలు కూడా సజ్ఞాతి పదాలు కానిచో ఆ సమాసం సూక్ష్మ రూపంలో ఉంది అని అంటాం.
- ఒక సమాసంలో పదాల పరిమాణాలు అవరోహణ క్రమంలో ఉంటే ఆ సమాసం ప్రామాణిక రూపంలో ఉంది అని అంటాం.
- రెండు లేదా అంతకంటే ఎక్కువ సజ్ఞాతి పదాల మొత్తం ఒక సజ్ఞాతిపదం మరియు ఆ ఘలిత సజ్ఞాతిపదం యొక్క సంఖ్యాగుణకం దత్త సజ్ఞాతి పదాల సంఖ్యా గుణకాల మొత్తానికి సమానం.
- రెండు సజ్ఞాతి పదాల బేధం ఒక సజ్ఞాతి పదం మరియు ఆ ఘలిత సజ్ఞాతిపదం యొక్క సంఖ్యాగుణకం దత్త సజ్ఞాతి పదాల సంఖ్యా గుణకాల బేధానికి సమానం.

## 11.0 పరిచయం

2011 జనాభాలక్కల ప్రకారం భారతదేశ జనాభా దాదాపు 120,00,00,000 గావుంది.

సూర్యుడు, మరియు భూమి మధ్యదూరం దాదాపుగా 15,00,00,000 కి.మీ.

శూన్యంలో కాంతి వేగం సెకనుకు, 30,00,00,000 మీ. దూరాన్ని ప్రయాణిస్తుంది.

2011 జనాభా లెక్కల సేకరణ ప్రకారం ఆంధ్రప్రదేశ్ జనాభా దాదాపుగా 8,50,00,000 గా వుంది.

ఇది అన్నీ చాలా పెద్ద సంఖ్యలు. వీటిని ప్రాయడం, చదవడం, అర్థం చేసుకోవడం సులభమేనా? ఖచ్చితంగా సులభం కాదు అని చెప్పవచ్చు. కాబట్టి పెద్దసంఖ్యలను సరళమయిన రీతిలో వ్యక్తపరచడానికి మనకు ఒక పద్ధతి అవసరం. ఆ విధంగా వ్యక్తపరచడానికి ఫూతాంకాలు మనకు దోహదపడతాయి. ఈ అధ్యాయంలో మీరు ఫూతాంకాలు మరియు ఫూతాంక న్యాయాల గురించి వివరంగా తెలుసుకుంటారు.

## 11.1 ఫూతాంక రూపం

ఈ కింది పునరావృత సంకలనాలను పరిశీలించాం.

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$$



మనం ఈ పునరావృత సంకలనాల సూక్ష్మికరణను గుణకారాన్ని ఉపయోగించి వరుసగా  $5 \times 4$ ,  $6 \times 5$  మరియు  $8 \times 7$  రూపంలో వ్యక్తపరచవచ్చు.

ఇదే విధంగా ఒకసంఖ్య యొక్క పునరావృత గుణకారాన్ని కూడా సరళమయిన రీతిలో వ్యక్తపరచవచ్చా?

ఈ క్రింది ఉదాహరణలను గమనించండి.

2011 జనాభా లెక్కల ప్రకారం బీపోర్ రాష్ట్ర జనాభా సుమారుగా 10,00,00,000.

ఇక్కడ 10 అనే సంఖ్య 8 సార్లు గుణించబడింది.  $10 \times 10 \times 10$

కాబట్టి బీపోర్ రాష్ట్ర జనాభాను  $10^8$  చే సూక్ష్మరూపంలో సూచించవచ్చు. ఇందులో 10ని భూమి లేక ఆధారము అని 8 ని ఫూతాంకమని అంటాం.  $10^8$  ని ఫూతరూపం అని అంటాం.  $10^8$  ని “10 యొక్క 8వ ఫూతం” అని చదువుతాం.

శూన్యంలో కాంతివేగం 30,00,00,000 m/sec. దీన్ని ఫూతరూపంలో  $3 \times 10^8$  మీ/సి.గా వ్యక్తపరుస్తాం.  $10^8$  లో 10 ని ఆధారం లేక భూమి అని 8 ని ఫూతాంకం అని అంటాం. “10 యొక్క 8వ ఫూతం” అని చదువుతాం.

సూర్యుడు మరియు భూమి మధ్య దూరము సుమారుగా  $15,00,00,000$  కి.మీ. ఉంటుంది. దీనిని ఫూతరూపంలో  $15 \times 100,00,000 = 15 \times 10^7$  కి.మీ.గా ప్రాస్తాము.  $10^7$  లో 10 ని భూమి అని 7 ను ఫూతాంకమని అంటాం.

2011 జనాభా లెక్కల ప్రకారం ఆంధ్రప్రదేశ్ జనాభా దాదాపుగా  $8,50,00,000$ . దీనిని ఫూతరూపంలో  $85 \times 10^6$  గా వ్యక్తపరుస్తాము.  $10^6$  లో 10 భూమి మరియు 6 ఫూతాంకం. దీనిని “10 యొక్క 6 వ ఫూతం” గా చదువుతాం.

ఫూతాంకాలను ఉపయోగించి మనం ఒకసంఖ్య యొక్క విస్తృత రూపాన్ని కూడా ప్రాయపడ్డాం.

ఉదాహరణకు  $36,584$  యొక్క విస్తృత రూపం.

$$\begin{aligned} 36584 &= (3 \times 10000) + (6 \times 1000) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + (4 \times 1) \\ &= (3 \times 10^4) + (6 \times 10^3) + (5 \times 10^2) + (8 \times 10^1) + (4 \times 1) \end{aligned}$$

### ఇవి చేయండి.

1. కింది వాటిని ఫూతరూపంలో ప్రాయండి. (విలువలు సవరింపబడినవి)
  - (i) భూమి యొక్క సంపూర్ణ ఉపరితల వైశాల్యం  $510,000,000$  చ.కి.మీ.
  - (ii) రాజస్థాన్ రాష్ట్ర జనాభా దాదాపుగా  $7,00,00,000$ .
  - (iii) భూమి యొక్క వయస్సు దాదాపుగా 4550 మిలియన్ సంవత్సరాలు
  - (iv)  $1000$  కి.మీ. లను మీటర్లలో.
2. (i)  $48951$  (ii)  $89325$  లను ఫూతాంకాల నుపయోగించి విస్తృత రూపంలో ప్రాయండి.



### 11.1.1 వేరువేరు భూములు గల ఫూతాంకాలు

ఇంతవరకు మనం 10 భూమిగా కలిగిన సంఖ్యలను గురించి చర్చించాం. కానీ భూమిగా ఏ సంఖ్య అయినా ఉండవచ్చు.

$$\text{ఉదాహరణకు} \quad 81 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4$$

$$\text{ఇక్కడ భూమి} = 3, \text{ ఫూతాంకం} = 4$$

$$125 = 5 \times 5 \times 5 = 5^3$$

$$\text{ఇక్కడ భూమి} = 5, \text{ మరియు ఫూతాంకం} = 3.$$

$$\text{ఉదాహరణ 1: } 3^4 \text{ మరియు } 4^3 \text{ లలో ఏది పెద్దది?}$$

$$3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$$

$$4^3 = 4 \times 4 \times 4 = 64$$

$$81 > 64$$

$$\text{కావున } 3^4 > 4^3$$





## 11.2 ఒక సంఖ్యను ప్రధాన కారణాంకములుగా విభజించి ఘూతరూపంలో రాయడం

ఇచ్చిన సంఖ్యలను ప్రధాన కారణాంక పద్ధతిని ఉపయోగించి ఘూతరూపంలో రాయవచ్చు.

- (i) 432                   (ii) 450

సాధన (i)  $432 = 2 \times 216$

$$= 2 \times 2 \times 108$$

$$= 2 \times 2 \times 2 \times 54$$

$$= 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 27$$

$$= 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 9$$

$$= 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3$$

$$= (2 \times 2 \times 2 \times 2) \times (3 \times 3 \times 3)$$

$$= 2^4 \times 3^3$$

|   |     |
|---|-----|
| 2 | 432 |
| 2 | 216 |
| 2 | 108 |
| 2 | 54  |
| 3 | 27  |
| 3 | 9   |
| 3 | 3   |
|   | 1   |

కాబట్టి  $432 = 2^4 \times 3^3$

(ii)  $450 = 2 \times 225$

$$= 2 \times 3 \times 75$$

$$= 2 \times 3 \times 3 \times 25$$

$$= 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5$$

$$= 2 \times 3^2 \times 5^2$$

|   |     |
|---|-----|
| 2 | 450 |
| 3 | 225 |
| 3 | 75  |
| 5 | 25  |
| 5 | 5   |
|   | 1   |

కాబట్టి  $450 = 2 \times 3^2 \times 5^2$

ఇవి చేయండి.

(i) 2500

(ii) 1296

(iii) 8000

(iv) 6300



లను ప్రధాన కారణాంక పద్ధతి నుపయోగించి ఘూతరూపంలో రాయండి.



### అభ్యాసం - 1

1. కింది వాటికి ఆధారము, ఘూతాంకములను సూచిస్తూ వాటిని విశ్లేషించి ఘూతరూపంలో రాయండి.

(i)  $3^4$                    (ii)  $(7x)^2$                    (iii)  $(5ab)^3$                    (iv)  $(4y)^5$

2. కింద వ్యక్తపరచిన రూపాలకు ఘూతరూపాలను రాయండి.

(i)  $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$

(ii)  $3 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$

(iii)  $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 5$

3. కింది వాటిని ప్రథాన కారణంకాల లభింగా రాసి వాటిని ఘూతరూపంలో వ్యక్తపరచండి.
   
(i) 288      (ii) 1250      (iii) 2250      (iv) 3600      (v) 2400
4. కింద ఇవ్వబడిన జతలలో పెద్దదానిని గుర్తించండి.
   
(i)  $2^3$  లేదా  $3^2$     (ii)  $5^3$  లేదా  $3^5$     (iii)  $2^8$  లేదా  $8^2$
5.  $a = 3, b = 2$  అయిన క్రింది విలువలను కనుక్కొండి.
   
(i)  $a^b + b^a$     (ii)  $a^a + b^b$     (iii)  $(a+b)^b$     (iv)  $(a-b)^a$

### 11.3 ఘూతాంక న్యాయాలు

ఘూతరూపంలో ఉన్న పదాల గుణకారం సులభింగా చేయడానికి, వాటి లభ్యాలను కనుగొనడానికి మనం కొన్ని సూత్రాలను ఉపయోగిస్తాము. వాటి గురించి ఇక్కడ చర్చిద్దాం.

#### 11.3.1 ఒకే ఆధారముగాగల పదాల గుణకారం

ఉదాహరణ 2 :  $2^4 \times 2^3$

$$\begin{aligned} \text{సాధన : } 2^4 \times 2^3 &= (2 \times 2 \times 2 \times 2) \times (2 \times 2 \times 2) \\ &\quad \underbrace{\qquad\qquad\qquad}_{4 \text{ మార్గు}} \quad \underbrace{\qquad\qquad\qquad}_{3 \text{ మార్గు}} \\ &= 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \\ &\quad \underbrace{\qquad\qquad\qquad\qquad\qquad\qquad\qquad}_{7 \text{ మార్గు}} \\ &= 2^7 \text{ మరియు ఇది } 2^{4+3} \text{ కు సమానం} \\ \text{కావున } 2^4 \times 2^3 &= 2^{4+3} \end{aligned}$$



(ఎందుకంటే  $4 + 3 = 7$ )

ఉదాహరణ 3:  $5^2 \times 5^3$

$$\begin{aligned} \text{సాధన : } 5^2 \times 5^3 &= (5 \times 5) \times (5 \times 5 \times 5) \\ &\quad \underbrace{\qquad\qquad\qquad}_{2 \text{ మార్గు}} \quad \underbrace{\qquad\qquad\qquad}_{3 \text{ మార్గు}} \\ &= 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \\ &\quad \underbrace{\qquad\qquad\qquad\qquad\qquad}_{5 \text{ మార్గు}} \\ &= 5^5 \text{ మరియు ఇది } 5^{2+3} \text{ కు సమానం} \\ \text{కాబట్టి } 5^2 \times 5^3 &= 5^{2+3} \end{aligned}$$

**ఇవి చేయండి.**

$2^4, 2^3$  మరియు  $2^7$  విలువలను కనుగొని

$2^4 \times 2^3 = 2^7$  అవుతుందేమో సరిచూడండి.

$5^2, 5^3$  మరియు  $5^5$  విలువలు కనుకొని  $5^2 \times 5^3 = 5^5$  అవుతుందేమో సరిచూడండి.



ఉదాహరణ 4 :  $a^4 \times a^5$

సాధన : 
$$\begin{aligned} a^4 \times a^5 &= (a \times a \times a \times a) \times (a \times a \times a \times a \times a) \\ &= (a \times a \times a) \\ &= a^9 \text{ మరియు ఇది } a^{4+5} \text{ కి సమానము.} \quad (4 + 5 = 9 \text{ కావున}) \\ \text{కావున } a^4 \times a^5 &= a^{4+5} \end{aligned}$$

పై పరిశీలనలనుంచి మనం

$$a^m \times a^n = (a \times a \times a \times \dots \times a^m \text{ సార్లు}) \times (a \times a \times a \times \dots \times a^n \text{ సార్లు}) = a^{m+n} \text{ అని చెప్పగలం.}$$

' $a$ ' ఏడైనా ఒక శూన్యేతర పూర్ణసంఖ్య 'm', 'n' లు పూర్ణసంఖ్యలయితే

$$a^m \times a^n = a^{m+n}$$

ఇవి చేయండి.

1. ఈ కింది వాటిని  $a^m \times a^n = a^{m+n}$  ను ఉపయోగించి సూక్ష్మకరించండి.



(i)  $3^{11} \times 3^9$       (ii)  $p^5 \times p^8$

2. కింద నివ్వబడిన ? గుర్తు స్థానంలో ఉండదగిన సంఖ్యను కనుకోండి. ( $k$  ఎదేని ఒక శూన్యేతర పూర్ణ సంఖ్య).

(i)  $k^3 \times k^4 = k^7$       (ii)  $k^{16} \times k^2 = k^{31}$

### 11.3.2 ఘూతం యొక్క ఘూతం

ఉదాహరణ 5 :  $(3^2)^3$  ను పరిశీలిద్దాం.

సాధన : ఇక్కడ భూమి  $3^2$  మరియు ఘూతాంకం 3

$$\begin{aligned} (3^2)^3 &= 3^2 \times 3^2 \times 3^2 \\ &= 3^{2+2+2} \quad (\text{సమాన భూములు గల పదాల లభిం}) \\ &= 3^6 \text{ మరియు ఇది } 3^{2 \times 3} \text{ కి సమానం} \quad (2 \times 3 = 6 \text{ కాబట్టి}) \end{aligned}$$

కావున  $(3^2)^3 = 3^{2 \times 3}$

ఇవి చేయండి.

$3^6$  విలువ  $3^2$  యొక్క ఘనం విలువలను కనుగొని  $(3^2)^3 = 3^6$  అవుతుందేమో సరిచూడండి.



ఉదాహరణ 6 :  $(4^5)^3$ ను పరిశీలించాం.

సాధన :  $(4^5)^3 = 4^5 \times 4^5 \times 4^5$

$$= 4^{5+5+5}$$

(సమాన భూములు గల పదాల లబ్ధం)

$$= 4^{15} \text{ మరియు ఇది } 4^{5 \times 3} \text{ కు సమానం}$$

$$\text{కావున } (4^5)^3 = 4^{5 \times 3}$$

ఉదాహరణ 7 :  $(a^m)^4$ ను పరిశీలించాం.

సాధన :  $(a^m)^4 = a^m \times a^m \times a^m \times a^m$

$$= a^{m+m+m+m}$$

(సమాన భూములు గల పదాల లబ్ధం)

$$= a^{4m} \text{ మరియు ఇది } a^{m \times 4} \text{ కు సమానం}$$

$$(4 \times m = 4m)$$

$$\text{కావున } (a^m)^4 = a^{m \times 4}$$

$$\text{పై ఉదాహరణల నుంచి } (a^m)^n = a^{m \times a^m \times a^m \times \dots \dots n \text{ సార్లు}} = a^{m+m+m+\dots+n \text{ సార్లు}} = a^{mn}$$

'a' ఏదేని ఒక శూన్యేతర పూర్ణసంఖ్య మరియు 'm', 'n' లు పూర్ణసంఖ్యలు

$$\text{అయితే } (a^m)^n = a^{mn}$$

### 11.3.3 లబ్ధం యొక్క ఘూతం

ఉదాహరణ 8 :  $3^5 \times 4^5$  ను పరిశీలించాం.

సాధన : ఇక్కడ  $3^5$  మరియు  $4^5$  లు ఒకే ఘూతాంకం 5ను కలిగి ఉన్నాయి. కాని వాటి భూములు వేరువేరుగా ఉన్నాయి.

$$\begin{aligned} 3^5 \times 4^5 &= (3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3) \times (4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4) \\ &= (3 \times 4) \times (3 \times 4) \times (3 \times 4) \times (3 \times 4) \times (3 \times 4) \\ &= (3 \times 4)^5 \end{aligned}$$

$$\text{కావున } 3^5 \times 4^5 = (3 \times 4)^5$$

ఉదాహరణ 9 :  $4^4 \times 5^4$ ను పరిశీలించాం.

సాధన : ఇక్కడ  $4^4$  మరియు  $5^4$  లు ఒకే ఘూతాంకం 4 ను కలిగి ఉన్నాయి.

కాని వాటి భూములు వేరువేరుగా ఉన్నాయి.

$$\begin{aligned} 4^4 \times 5^4 &= (4 \times 4 \times 4 \times 4) \times (5 \times 5 \times 5 \times 5) \\ &= (4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5) \\ &= (4 \times 5) \times (4 \times 5) \times (4 \times 5) \times (4 \times 5) \\ &= (4 \times 5)^4 \end{aligned}$$

$$\text{కావున } 4^4 \times 5^4 = (4 \times 5)^4$$



ఉదాహరణ 10 :  $p^7 \times q^7$ ను పరిశీలించాం.

సాధన : ఇక్కడ  $p^7$  మరియు  $q^7$  లు ఘూతాంకం 7ను కలిగి ఉన్నాయి. మరియు వాటి భూములు వేరుగా ఉన్నాయి.

$$\begin{aligned} p^7 \times q^7 &= (p \times p \times p \times p \times p \times p \times p) \times (q \times q \times q \times q \times q \times q \times q) \\ &= (p \times p \times p \times p \times p \times p \times q \times q \times q \times q \times q \times q \times q) \\ &= (p \times q) \times (p \times q) \\ &= (p \times q)^7 \end{aligned}$$

$$\text{సాధన } p^7 \times q^7 = (p \times q)^7$$

పై ఉదాహరణల నుంచి  $a^m \times b^m = (a \times b)^m = (ab)^m$  గా రాయవచ్చు.

' $a$ ', ' $b$ ' లు ఏపైనా రెండు ఘూన్యేతర పూర్ణసంఖ్యలు మరియు ' $m$ ' ఏదైనా ధన పూర్ణసంఖ్య అయితే

$$a^m \times b^m = (ab)^m$$

ఇవి చేయండి.

1. కింది వాటిని  $a^m \times b^m = (a \times b)^m$  సూత్రాన్ని పాఠ్యాగించి సూచీకరించండి.
- (i)  $(2 \times 3)^4$  (ii)  $x^p \times y^p$  (iii)  $a^8 \times b^8$  (iv)  $(5 \times 4)^{11}$



#### 11.3.4 ఘూతాంకాల భాగవోరము

ఘూతరూపాల భాగవోరమును చర్చించుటకు ముందు మనం బుఱిఘూతరూపాల గురించి చర్చించాం.

##### 11.3.4 (అ) బుఱి ఘూతాంకాలు

కింది వాటిని పరిశీలించండి.

|          |   |     |          |   |     |
|----------|---|-----|----------|---|-----|
| $2^5$    | = | 32  | $3^5$    | = | 243 |
| $2^4$    | = | 16  | $3^4$    | = | 81  |
| $2^3$    | = | 8   | $3^3$    | = | 27  |
| $2^2$    | = | 4   | $3^2$    | = | 9   |
| $2^1$    | = | 2   | $3^1$    | = | 3   |
| $2^0$    | = | 1   | $3^0$    | = | 1   |
| $2^{-1}$ | = | ... | $3^{-1}$ | = | ... |

(సూచన : 1లో సగము)

(సూచన : 1 లో 3 వ వంతు)

$$2^{-2} = \dots \quad 3^{-2} = \dots$$

32 లో ఎన్నవ భాగం 16 అవుతుంది?

$2^5$  మరియు  $2^4$  ల మధ్య బేధం ఎంత?

మూతాంకం విలువ 1 తగిన ప్రతిసారి దానివిలువ  $\frac{1}{2}$  రెట్లు తగ్గటం మీరు గమనించే ఉంటారు.

పై పరిశీలనల నుంచి మనం

$$2^{-1} = \frac{1}{2} \text{ మరియు } 2^{-2} = \frac{1}{4}$$

$$3^{-1} = \frac{1}{3} \text{ మరియు } 3^{-2} = \frac{1}{9}$$

$$\text{ఇంకా } 2^{-2} = \frac{1}{4} = \frac{1}{2^2}$$

$$\text{అదేవిధంగా } 3^{-1} = \frac{1}{3} \text{ మరియు } 3^{-2} = \frac{1}{9} = \frac{1}{3^2}$$



' $a$ ' ఏదైనా శూన్యేతర పూర్ణసంఖ్య మరియు ' $n$ ' ఒక పూర్ణసంఖ్యకు

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

ఇవి చేయండి.

1.  $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$  ను ఉపయోగించి కిందివానిని సూక్ష్మీకరించండి.

- (i)  $x^{-7}$       (ii)  $a^{-5}$       (iii)  $7^{-5}$       (iv)  $9^{-6}$



#### 11.3.4 (ఆ) శూన్యమూతాంకం

ముందు చర్చించిన విధానంలో

$2^0 = 1, 3^0 = 1$  అని మనం గమనించాము.

ఇదేవిధంగా  $4^0 = 1, 5^0 = 1, \dots$  అని మనం చెప్పవచ్చు).

కాబట్టి  $a$  ఏదైనా ఒక శూన్యేతర పూర్ణసంఖ్య అయితే  $a^0 = 1$ .

### 11.3.4 (ఇ) ఒకే భూమి కలిగిన ఘూత రూపాల భాగహారము

ఉదాహరణ 11 :  $\frac{3^8}{3^3}$

సాధన :  $\frac{3^8}{3^3} = \frac{3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3}{3 \times 3 \times 3} = 3 \times 3 \times 3 \times 3$   
 $= 3^5$  ఇది  $3^{8-3}$  కు సమానం  $(8 - 3 = 5 \text{ కావున})$

కాబట్టి  $\frac{3^8}{3^3} = 3^{8-3}$

ఉదాహరణ 12 :  $\frac{5^5}{5^8}$

సాధన :  $\frac{5^5}{5^8} = \frac{5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5}{5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5} = \frac{1}{5 \times 5 \times 5} = \frac{1}{5^3}$   
 $\frac{1}{5^3}$  మరియు ఇది  $\frac{1}{5^{8-5}}$  కు సమానం.  $(8 - 5 = 3 \text{ కాబట్టి})$

కాబట్టి  $\frac{5^5}{5^8} = \frac{1}{5^{8-5}}$

ఉదాహరణ 13 :  $\frac{7^7}{7^3}$

సాధన :  $\frac{7^7}{7^3} = \frac{7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7}{7 \times 7 \times 7} = 7 \times 7 \times 7 \times 7$   
 $= 7^4$  మరియు ఇది  $7^{7-3}$  కు సమానం  $(\text{ఎందుకంటే } 7 - 3 = 4)$

కాబట్టి  $\frac{7^7}{7^3} = 7^{7-3}$

ఉదాహరణ 14 :  $\frac{a^2}{a^7}$

సాధన :  $\frac{a^2}{a^7} = \frac{a \times a}{a \times a \times a \times a \times a \times a \times a} = \frac{1}{a \times a \times a \times a \times a}$   
 $= \frac{1}{a^5}$  మరియు ఇది  $\frac{1}{a^{7-2}}$  కు సమానం  $(7 - 2 = 5 \text{ కాబట్టి})$

అందువల్ల  $\frac{a^2}{a^7} = \frac{1}{a^{7-2}}$

పై అన్న ఉండాహరణలను పరిశీలించిన తరువాత

$$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n} \quad (m > n \text{ అయితే}) \quad \text{మరియు} \quad \frac{a^m}{a^n} = \frac{1}{a^{n-m}} \quad (m < n \text{ అయితే})$$

' $a$ ' విద్యోత్సవంలో పూర్ణసంఖ్య మరియు ' $m$ ', ' $n$ ' లు పూర్ణ సంఖ్యలైన

$$m > n \text{ అయిన } \frac{a^m}{a^n} = a^{m-n} \quad \text{మరియు} \quad m < n \text{ అయిన } \frac{a^m}{a^n} = \frac{1}{a^{n-m}}$$

$m = n$  అయినప్పుడు ఏం జరుగుతుంది? సమాధాన మివ్వండి.

ఉండాహరణ 15 :  $\frac{4^3}{4^3}$  ను కనుగొండాం.

$$\text{సాధన : } \frac{4^3}{4^3} = \frac{4 \times 4 \times 4}{4 \times 4 \times 4} = \frac{1}{1} = 1 \dots \dots \dots \text{(I)}$$

$$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n} \quad \text{అని మనకు తెలుసు.}$$

$$\text{కావున } \frac{4^3}{4^3} = 4^{3-3} = 4^0 = 1$$

$$\text{పై విధంగా } \frac{7^4}{7^4} = ? \quad \text{పై వాటి నుంచి మీరు ఏమి గమనించారు?}$$

$$\text{సాధన : } \frac{a^m}{a^n} = a^{m-n} \quad \text{నుండి}$$



$$\text{అదే విధంగా } \frac{a^4}{a^4} = \frac{a \times a \times a \times a}{a \times a \times a \times a} = 1$$

$$\text{కానీ } \frac{a^m}{a^n} = a^{m-n} \quad \text{నుండి}$$

$$\frac{a^4}{a^4} = a^{4-4} = a^0 = 1 \quad \text{ఇక్కడ ఏదేని శాస్త్రీయ సంఖ్య } a \text{ కంటే } a^0 = 1 \text{ మరియు}$$

$$m, n \text{ లను పరిశీలించగా } m=n. \quad \text{ఆ విధంగా } m = n \text{ అయినప్పుడు } \frac{a^m}{a^n} = 1 \text{ అపుతుంది.}$$

ఇవి చేయండి.

1. కింది వానిని సూక్ష్మికరించి  $a^{m-n}$  లేదా  $\frac{1}{a^{n-m}}$  రూపంలో రాయండి.

$$(i) \quad \frac{13^8}{13^5} \qquad (ii) \quad \frac{3^4}{3^{14}}$$

2.  $\square$  (భూళీ గడి) ని సరైన సంఖ్యతో నింపండి.



$$\text{ఉదాహరణ : } \frac{8^8}{8^3} = 8^{\boxed{8-3}} = 8^{\boxed{5}}$$

$$(i) \quad \frac{12^{12}}{12^7} = 12^{\boxed{12-7}} = 12^{\boxed{5}} \quad (ii) \quad \frac{a^{18}}{a^{\boxed{10}}} = a^{\boxed{18-10}} = a^{\boxed{8}}$$

#### 11.3.4 (ఈ) ఒకే ఘూతాంకం గల పదాలను భాగించడం

$$\text{ఉదాహరణ 16 : } \left(\frac{7}{4}\right)^5$$

$$\begin{aligned} \text{సాధన : } \left(\frac{7}{4}\right)^5 &= \frac{7}{4} \times \frac{7}{4} \times \frac{7}{4} \times \frac{7}{4} \times \frac{7}{4} \\ &= \frac{7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7}{4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4} \\ &= \frac{7^5}{4^5} \quad (\text{ఘూతరూపం నిర్వచనం నుంచి}) \end{aligned}$$

$$\text{కాబట్టి } \left(\frac{7}{4}\right)^5 = \frac{7^5}{4^5}$$

$$\text{ఉదాహరణ 17 : } \left(\frac{p}{q}\right)^6$$

$$\begin{aligned} \text{సాధన : } \left(\frac{p}{q}\right)^6 &= \left(\frac{p}{q}\right) \times \left(\frac{p}{q}\right) \times \left(\frac{p}{q}\right) \times \left(\frac{p}{q}\right) \times \left(\frac{p}{q}\right) \times \left(\frac{p}{q}\right) \\ &= \frac{p \times p \times p \times p \times p \times p}{q \times q \times q \times q \times q \times q} \end{aligned}$$

$$= \frac{p^6}{q^6} \quad (\text{నిర్వచనం నుంచి})$$

$$\text{కాబట్టి } \left( \frac{p}{q} \right)^6 = \frac{p^6}{q^6}$$

పై పరిశీలనల నుంచి మనం ఈ విధంగా చెప్పగలం.

$$\left( \frac{a}{b} \right)^m = \frac{a \times a \times a \times a \times \dots \times a^{'m'}}{b \times b \times b \times b \times \dots \times b^{‘m’}} \quad \frac{\text{మార్గం}}{\text{మార్గం}} = \frac{a^m}{b^m}$$

**a, b లు ఏమైనా రెండు శూన్యేతర పూర్తి సంఖ్యలు మరియు 'm' ఒక పూర్తిసంఖ్య అయిన**  $\left( \frac{a}{b} \right)^m = \frac{a^m}{b^m}$

#### జావి చేయండి.

1. భూళీగడులను పూరించండి.



$$(i) \quad \left( \frac{5}{7} \right)^3 = \frac{5^3}{\boxed{\square}}$$

$$(ii) \quad \left( \frac{3}{2} \right)^5 = \frac{3^5}{\boxed{\square}}$$

$$(iii) \quad \left( \frac{8}{3} \right)^4 = \frac{\boxed{\square}}{\boxed{\square}}$$

$$(iv) \quad \left( \frac{x}{y} \right)^{11} = \frac{\boxed{\square}}{y^{11}}$$

#### 11.3.5 బుఱ ఆధారాలుగల ఘూతరూపాలు

ఉదాహరణ 18 :  $(1)^4, (1)^5, (1)^7, (-1)^2, (-1)^3, (-1)^4, (-1)^5$  విలువలను లెక్కించండి.

సాధన :  $(1)^4 = 1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$

$$(1)^5 = 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$$

$$(1)^7 = 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$$

$$(-1)^2 = (-1) \times (-1) = 1$$

$$(-1)^3 = (-1) \times (-1) \times (-1) = -1$$

$$(-1)^4 = (-1) \times (-1) \times (-1) \times (-1) = 1$$

$$(-1)^5 = (-1) \times (-1) \times (-1) \times (-1) \times (-1) = -1$$

పై ఉదాహరణల నుండి మనం క్రింది విషయాలు గమనించవచ్చు.

- (i) 1 యొక్క ఏ ఘూతంకైనా దానివిలువ 1
- (ii) (-1) యొక్క బేసి ఘూతం విలువ (-1) మరియు సరిఘూతం విలువ (+1)

కాబట్టి  $(-a)^m = -a^m$  ( $m$ , బేసి సంఖ్య అయితే)

$(-a)^m = a^m$  ( $m$ , సరి సంఖ్య అయితే)

ఇప్పుడు మరి కొన్ని ఉదాహరణలను గమనిధాం.

$$(-3)^4 = (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) = 81$$

$$(-a)^4 = (-a) \times (-a) \times (-a) \times (-a) = a^4$$

$$(-a)^{-3} = \frac{1}{(-a)^3} = \frac{1}{(-a)} \times \frac{1}{(-a)} \times \frac{1}{(-a)} = \frac{1}{(-a)^3} \text{ లేక } \frac{-1}{a^3}$$

ఉదాహరణ 19 :  $\frac{-27}{125}$  ను ఘూతరూపంలో వ్యక్తపరచండి.

$$\text{సాధన : } -27 = (-3) \times (-3) \times (-3) = (-3)^3$$

$$125 = 5 \times 5 \times 5 = (5)^3$$

$$\text{కావున } \frac{-27}{125} = \frac{(-3)^3}{(5)^3}; \quad \frac{a^m}{b^m} = \left(\frac{a}{b}\right)^m \text{ నుంచి}$$

$$\frac{-27}{125} = \left(\frac{-3}{5}\right)^3$$



### ఇవి చేయండి.

1. విస్తరణ రూపంలో రాయండి.
  - (i)  $(a)^{-5}$
  - (ii)  $(-a)^4$
  - (iii)  $(-7)^{-5}$
  - (iv)  $(-a)^m$
2. ఘూతరూపంలో రాయండి.
  - (i)  $(-3) \times (-3) \times (-3)$
  - (ii)  $(-b) \times (-b) \times (-b) \times (-b)$
  - (iii)  $\frac{1}{(-2)} \times \frac{1}{(-2)} \times \frac{1}{(-2)} \dots \dots 'm' \text{ సార్లు.}$





## అభ్యాసం - 2

1. ఘూతాంక న్యాయాలను పయ్యాగించి కిందివానిని సూక్ష్మికరించండి.

(i)  $2^{10} \times 2^4$

(ii)  $(3^2) \times (3^2)^4$

(iii)  $\frac{5^7}{5^2}$

(iv)  $9^2 \times 9^{18} \times 9^{10}$

(v)  $\left(\frac{3}{5}\right)^4 \times \left(\frac{3}{5}\right)^3 \times \left(\frac{3}{5}\right)^8$

(vi)  $(-3)^3 \times (-3)^{10} \times (-3)^7$

(vii)  $(3^2)^2$

(viii)  $2^4 \times 3^4$

(ix)  $2^{4a} \times 2^{5a}$

(x)  $(10^2)^3$

(xi)  $\left[\left(\frac{-5}{6}\right)^2\right]^5$

(xii)  $2^{3a+7} \times 2^{7a+3}$

(xiii)  $\left(\frac{2}{3}\right)^5$

(xiv)  $(-3)^5 \times (-5)^3$

(xv)  $\frac{(-4)^6}{(-4)^3}$

(xvi)  $\frac{9^7}{9^{15}}$

(xvii)  $\frac{(-6)^5}{(-6)^9}$

(xviii)  $(-7)^7 \times (-7)^8$

(xix)  $(-6^4)^4$

(xx)  $a^x \times a^y \times a^z$

2.  $3^{-4}$  ను ఏ సంఖ్యచే గుణించగా లబ్దం 729 అవుతుంది?

3.  $5^6 \times 5^{2x} = 5^{10}$  అయితే  $x$  విలువ కనుగొనుము.

4.  $2^0 + 3^0$  విలువ తెక్కించుము.

5.  $\left(\frac{x^a}{x^b}\right)^a \times \left(\frac{x^b}{x^a}\right)^a \times \left(\frac{x^a}{x^a}\right)^b$  సూక్ష్మికరించండి.

6. సత్యమా లేదా అసత్యమా తెలిపి కారణాలు తెలపండి.

(i)  $100 \times 10^{11} = 10^{13}$

(ii)  $3^2 \times 4^3 = 12^5$

(iii)  $5^0 = (100000)^0$

(iv)  $4^3 = 8^2$

(v)  $2^3 > 3^2$

(vi)  $(-2)^4 > (-3)^4$

(vii)  $(-2)^5 > (-3)^5$



### ప్రాజెక్ట్ పని

మా పరిసర ప్రాంతంలోని ఏవేని 10 కుటుంబాల యొక్క వార్షిక ఆదాయం వివరాలను సేకరించి, వేలు మరియు లక్షల సాధానికి సవరించి ఒక్కొక్క కుటుంబం యొక్క వార్షిక ఆదాయాన్ని ఘూత రూపంలో చూపండి.

### 11.3.6 మిక్రో పెద్దసంఖ్యలను ప్రామాణిక రూపంలో వ్యక్తపరచటం

భూమి యొక్క ద్రవ్యరా�ి దాదాపుగా  $5976 \times 10^{21}$  కి.గ్రా. పాలపుంత ఒక అంచునుంచి మరొక అంచు వరకు గల దూరం =  $946 \times 10^{15}$  కి.మీ. ఈ రకం సంఖ్యలను అర్థంచేసుకోవటం సులభం కాదు. కావున వీటిని ప్రామాణిక రూపంలో రాస్తే అవగాహన సులభం అవుతుంది.



భూమి యొక్క ద్రవ్యరాశి =  $5.976 \times 10^{24}$  ప్రామాణిక రూపం.

అదే విధంగా,  $946 \times 10^{15}$  ప్రామాణిక రూపం  $9.46 \times 10^{17}$

కాబట్టి ఒక సంఖ్యను **1.0 మరియు 10.0 మధ్యగల దశాంశ భిన్నంగారాసి దానికి కావలసిన 10 యొక్క ఘూతాలతో లభిం చేయటాన్ని ప్రామాణిక రూపంలో వ్యక్తపరచటం అంటాం.**



#### అభ్యాసం - 3

కింది వాక్యాలలో గల సంఖ్యలను ప్రామాణిక రూపంలో వ్యక్తపరచండి.

- భూమి మరియు వంద్రుడి మధ్యదూరం  $384,000,000$  మీ.
- విశ్వం యొక్క వయస్సు  $12,000,000,000$  సంవత్సరాలుగా అంచనా వేశారు.
- పాలపుంత గెలాక్సీ యొక్క మధ్యభిందువునుంచి సూర్యునికి గల దూరం  $300,000,000,000,000,000,000$  మీ.గా అంచనా వేయబడింది.
- భూమి  $1,353,000,000$  ఫున కి.మీ.ల ఫునపరిమాణంగల నీటిని కలిగింది.



#### మనం నేర్చుకున్నవి

- మిక్రో పెద్ద సంఖ్యలను ఘూతరూపంలో రాసినప్పుడు వాటిని చదవటం, ప్రాయటం మరియు అర్థం చేసుకోవటం సులభమవుతుంది.
- $10,000 = 10^4$  ని  $10$  యొక్క నాలుగవ ఘూతం అని చదివి  $10$ ని భూమి అని,  $4$ ను ఘూతాంకం అని అంటాం.
- $243 = 3^5$  ని  $3$  యొక్క  $5$  ఘూతం అని చదివి,  $3$ ను భూమి అని,  $5$ ను ఘూతాంకం అని అంటాం.
- ఘూతాంక న్యాయాలు : ' $a$ ', ' $b$ ' ఏమైనా రెండు శూన్యేతర పూర్ణసంఖ్యలు మరియు ' $m$ ', ' $n$ ' లు పూర్ణసంఖ్యలు.

$$(i) \quad a^m \times a^n = a^{m+n} \quad (ii) \quad (a^m)^n = a^{mn} \quad (iii) \quad a^m \times b^m = (ab)^m$$

$$(iv) \quad a^{-n} = \frac{1}{a^n} \quad (v) \quad \frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}, m > n \text{ అయిన}$$

$$(vi) \quad \frac{a^m}{a^n} = \frac{1}{a^{n-m}}, n > m \quad (vii) \quad \frac{a^m}{b^m} = \left( \frac{a}{b} \right)^m \quad (viii) \quad a^0 = 1 \quad (a \neq 0)$$

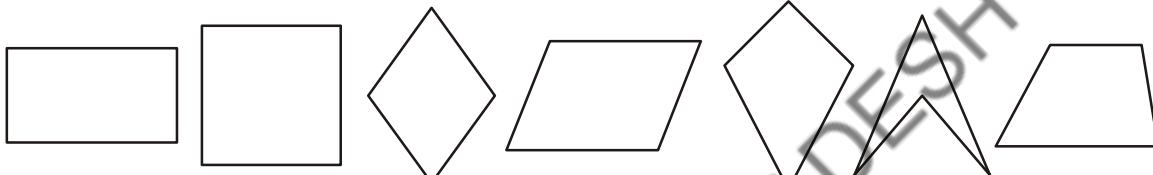
## చతుర్భుజాలు

12

చతుర్భుజాల గురించి మీరు ఆరోటరగతిలో నేర్చుకున్నారు. చతుర్భుజాల రకాలు, వాటి ధర్మాలను గురించి ఇప్పుడు నేర్చుకుంటారు.



### 12.0 చతుర్భుజాలు



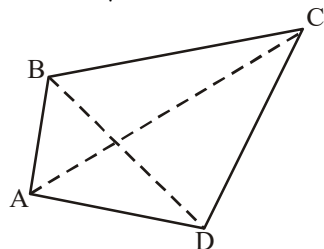
ఈ పటాలన్నింటిలోనూ మీరు గమనించిన ఉమ్మడి ధర్మమేది?

(సూచన : భుజాల సంఖ్య, కోణాల సంఖ్య, శీర్షాల సంఖ్య, సంవృత పటమా? వివృత పటమా?)

అందువల్ల నాలుగు భుజాలు, నాలుగు కోణాలు, నాలుగు శీర్షాలు ఉండే సంవృత పటాన్ని చతుర్భుజం అంటారు.

ABCD చతుర్భుజంలో

- నాలుగు భుజాలుంటాయి.  $\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{CD}$  మరియు  $\overline{DA}$
- నాలుగు శీర్షాలు A, B, C మరియు D.
- నాలుగు కోణాలు  $\angle ABC, \angle BCD, \angle CDA$  మరియు  $\angle DAB$  ఉంటాయి.
- చతుర్భుజంలో ఎదురెదురు శీర్షాలను కలిపే రేఖాఖండాలను చతుర్భుజ కర్ణాలు అంటారు. చతుర్భుజం ABCD కి AC మరియు BD లను కర్ణాలు అంటారు.
- ఉమ్మడి శీర్షం ఉండే రెండు భుజాలను ‘పక్క పక్క భుజాలు’ లేదా ఆనన్న భుజాలు అంటారు..
- ABCD చతుర్భుజంలో AB, BC లు పక్క పక్క భుజాలు. ‘వాటి ఉమ్మడి శీర్షం’ B.
- ఉమ్మడి భుజం ఉండే రెండు కోణాలను పక్క పక్క కోణాలు లేదా ఆనన్న కోణాలు అంటారు.
- అందువల్ల  $\angle ABC, \angle BCD$  లు పక్కపక్క కోణాలు, BC ఉమ్మడి భుజం.



#### ఇవి చేయండి

(i) ABCD చతుర్భుజంలో మిగిలిన ఆనన్న భుజాల జతలను, వాటి ఉమ్మడి శీర్షాలను కనుకోండి.



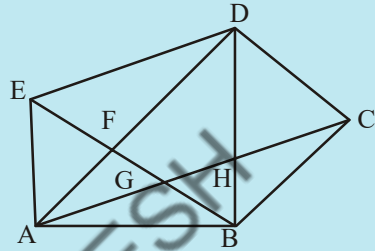
(ii) చతుర్భుజం ABCD లో మిగిలిన ఆనన్నకోణాల జతలు, వాటి ప్రక్క జతలను కనుకోండి.

- (vii) చతుర్భుజిలో ఉమ్మడి శీర్షం లేని రెండు భుజాలను ఎదురెదురు భుజాలు లేదా అభిముఖ భుజాలు అంటారు.  
ABCD చతుర్భుజంలో AB, CD మరియు AD, BC లు ఎదురెదురు భుజాల జతలు.
- (viii) చతుర్భుజంలో ఉమ్మడి భుజంలేని రెండు కోణాలను ఎదురెదురుకోణాలు లేదా అభిముఖ కోణాలు అంటారు.  
ABCD చతుర్భుజంలో  $\angle BAD$ ,  $\angle DCB$  మరియు  $\angle ADC$ ,  $\angle CBA$  ఎదురెదురు కోణాల జతలు.



**ప్రయత్నించండి.**

వక్కనున్న చిత్రంలో ఎన్ని చతుర్భుజాలు ఉన్నాయి? వాటిని పేర్కొనండి.

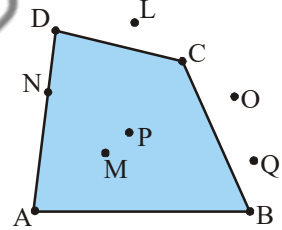


## 12.1 చతుర్భుజంలో అంతర, బాహ్యచిందువులు

చతుర్భుజం ABCD లో అంతరంగా ఉన్న బిందువులు ఏవి?

చతుర్భుజానికి బాహ్యంగా ఉన్న బిందువు లేవి?

చతుర్భుజంపై ఉన్న బిందువు లేవి?



చతుర్భుజం లోపల అంతరంగా P, M బిందువులన్నాయి. బాహ్యంగా L, O మరియు Q అనే బిందువులన్నాయి. చతుర్భుజంపై N, A, B, C మరియు D అనే బిందువులన్నాయి.

చతుర్భుజ అంతరంలో మీకు వీలైనన్ని బిందువులను గుర్తించండి.

చతుర్భుజానికి బాహ్యంగా మీకు వీలైనన్ని బిందువులను గుర్తించండి.

చతుర్భుజ అంతరంలో ఎన్ని బిందువులుంటాయని మీరు భావిస్తున్నారు?

## 12.2 కుంభాకార, పుట్టాకార చతుర్భుజాలు

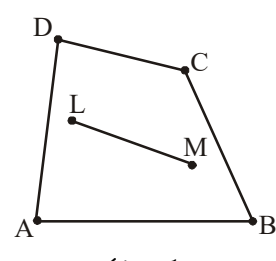
చతుర్భుజం అంతరంలో L మరియు M బిందువులను గుర్తించండి. L, M లను కలుపు రేఖా ఖండము పూర్తిగా చతుర్భుజం అంతరం లోనే ఉంది. చతుర్భుజం అంతరంలోని ఏవేని రెండు బిందువులను కలిపే రేఖాఖండం పూర్తిగా చతుర్భుజ అంతరంలోనే ఉంటే ఆ చతుర్భుజిని కుంభాకార బహుభుజి అంటారు.

ఒక రేఖా ఖండం చివరి బిందువులు అంతరంగా ఉంటూ రేఖా ఖండంలో కొంత భాగము

చతుర్భుజ బాహ్యంలో ఉండునట్లు ఏవేని రెండు బిందువులను నీవు గుర్తించగలవా?

ఇది సాధ్యం కాదని మీరు తెలుసుకుంటారు.

ఇప్పుడు మరో చతుర్భుజం PQRS ని చూడాం.



చతుర్భుజం PQRS కి అంతర్గతంగా U, V అనే ఏకైనా రెండు బిందువులను గుర్తించండి.

ఈ బిందువులను కలిపే రేఖా ఖండం చతుర్భుజానికి బాహ్యంగా ఉండా?

చతుర్భుజం PQRSలో ఇలాంటి మరిన్ని రేఖాఖండాలను మీరు ఏర్పరచగలరా?

చతుర్భుజం PQRS లో రెండు బిందువులను కలిపే రేఖా ఖండాలు చతుర్భుజానికి అంతరంగా ఉండేలా ఏర్పరచగలరా? ఇది కూడా సాధ్యమేనని మీరు కనుకొంటారు.

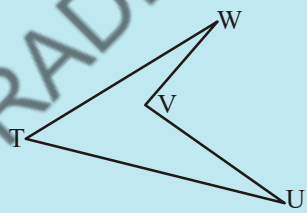
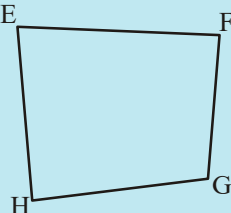
చతుర్భుజంలో అంతరంగా ఉన్న బిందువులను కలిపే రేఖాఖండాలన్నీ చతుర్భుజానికి అంతరంగా ఉంటాయి. కాబట్టి చతుర్భుజం ABCD ని కుంభాకార చతుర్భుజం అంటారు.

చతుర్భుజంలో అంతరంగా ఉన్న బిందువులను కలిపే రేఖాఖండాలన్నీ చతుర్భుజానికి అంతరంగా ఉండే అవకాశం లేదు కాబట్టి చతుర్భుజం PQRS ను పుటాకార చతుర్భుజం అంటారు.



ప్రయత్నించండి.

1.



(i) చతుర్భుజం EFGH

కుంభాకార చతుర్భుజమా?

(ii) చతుర్భుజం TUVW

పుటాకార చతుర్భుజమా?

(iii) చతుర్భుజం EFGH. కి రెండు కర్ణాలు గీయండి. అవి రెండూ పరస్పరం ఖండించుకుంటాయా?

(iv) చతుర్భుజం TUVW కు రెండు కర్ణాలు గీయండి. అది రెండూ పరస్పరం ఖండించుకుంటాయా?

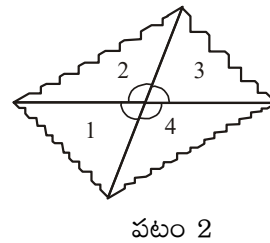
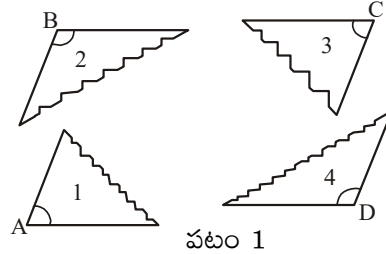
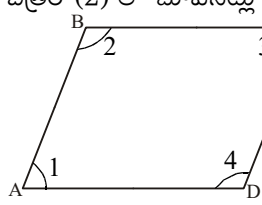
కుంభాకార చతుర్భుజ కర్ణాలు రెండూ పరస్పరం చతుర్భుజానికి అంతరంగా ఖండించుకుంటాయని; పుటాకార చతుర్భుజ కర్ణాలు రెండూ పరస్పరం చతుర్భుజానికి బాహ్యంగా ఖండించుకుంటాయని మీరు కనుకొంటారు.

### 12.3 చతుర్భుజంలోని కోణాల మొత్తం

#### కృత్యం 1

ఒక కార్డబోర్డ్ ముక్కను తీసుకోండి. దానిపై ABCD చతుర్భుజాన్ని గీయండి. పటం -1 లో చూపినట్లు దాన్ని 4 ముక్కలు చేయండి.  $\angle 1, \angle 2, \angle 3, \angle 4$  లు ఒకే బిందువు. వద్ద కలిసేలా

విత్రం (2) లో చూపినట్లు అమర్చండి.



$\angle 1, \angle 2, \angle 3$  మరియు  $\angle 4$  ల మొత్తం  $360^\circ$  కు సమానం అవుతుందా? (ఒక బిందువు వద్ద కోణాల మొత్తం) చతుర్భజంలోని కోణాల మొత్తం  $360^\circ$ .

(గమనిక :  $\angle 1, \angle 2, \angle 3$  మొదలైన కోణాల కొలతలను  $m\angle 1, m\angle 2, m\angle 3$  మొదలైన విధంగా చూపాలి.)

ఈ ఫలితాన్ని వేరేవిధాలుగా కూడా రాబట్టవచ్చు.

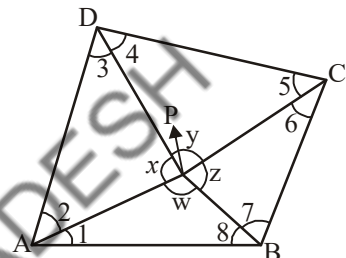
- చతుర్భజం ABCD లో అంతరంగా ఉండే బిందువు P అనుకోండి. శీర్షాలు A, B, C మరియు D లకు Pని కలపండి. చిత్రంలోని  $\Delta PAD$  ని పరిగణనలోకి తీసుకోండి.

$$m\angle 2 + m\angle 3 = 180^\circ - x \quad \dots \quad (1)$$

$$\text{ఇదేవిధంగా } \Delta PDC \text{ లో, } m\angle 4 + m\angle 5 = 180^\circ - y \quad \dots \quad (2)$$

$$\Delta PCB \text{ లో } m\angle 6 + m\angle 7 = 180^\circ - z \text{ మరియు} \quad \dots \quad (3)$$

$$\Delta PBA \text{ లో } m\angle 8 + m\angle 1 = 180^\circ - w. \quad \dots \quad (4)$$



(త్రిభుజ కోణాల మొత్తం సూత్రం)

(1), (2), (3) మరియు (4) లను కలుపగా

$$m\angle 1 + m\angle 2 + m\angle 3 + m\angle 4 + m\angle 5 + m\angle 6 + m\angle 7 + m\angle 8$$

$$= 180^\circ - x + 180^\circ - y + 180^\circ - z + 180^\circ - w$$

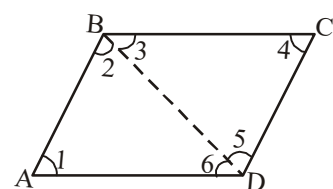
$$= 720^\circ - (x + y + z + w)$$

$$(x + y + z + w = 360^\circ; \text{ ఒక బిందువు వద్ద కోణాల మొత్తం})$$

$$= 720^\circ - 360^\circ = 360^\circ$$

కాబట్టి చతుర్భజంలోని కోణాల మొత్తం  $360^\circ$ .

- ABCD చతుర్భజాన్ని తీసుకోండి. దీన్ని ఒక కర్ణం గీయడం ద్వారా రెండు త్రిభుజాలుగా విభజించండి. 1, 2, 3, 4, 5, 6 అనే కోణాలు ఏర్పడతాయి.

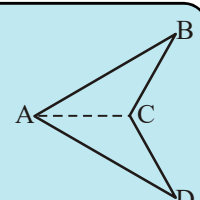


త్రిభుజ కోణాల మొత్తం సూత్రం సహాయంతో  $\angle A, \angle B, \angle C, \angle D$  ల మొత్తం  $360^\circ$  ఎలా అవుతుందో మీరు నులువుగా కనుక్కొచ్చాలరు.



ప్రయత్నించండి.

చతుర్భజం కుంభాకారం కాకపోతే ఏం జరుగుతుంది? చతుర్భజం ABCD ని రెండు త్రిభుజాలుగా విభజించి అంతరకోణాల మొత్తం కనుక్కోండి. పుట్టాకార చతుర్భజ అంతరకోణాల మొత్తం ఎంత?



**ఉదాహరణ 1 :** చతుర్భుజంలోని 3 కోణాలు  $55^\circ, 65^\circ$  మరియు  $105^\circ$  నాలుగో కోణాన్ని కనుక్కొండి.

**సాధన :** చతుర్భుజంలోని నాలుగు కోణాల మొత్తం =  $360^\circ$ .

$$\text{ఇచ్చిన } 3 \text{ కోణాల మొత్తం} = 55^\circ + 65^\circ + 105^\circ = 225^\circ$$

$$\text{కాబట్టి నాలుగో కోణం} = 360^\circ - 225^\circ = 135^\circ$$

**ఉదాహరణ 2 :** చతుర్భుజంలో రెండు కోణాలు  $80^\circ, 120^\circ$ . మిగతా రెండు కోణాలు సమానం అయితే ఆ రెండు కోణాలను కనుక్కొండి.

**సాధన :** చతుర్భుజంలోని నాలుగు కోణాల మొత్తం =  $360^\circ$ .

$$\text{ఇచ్చిన రెండుకోణాల మొత్తం} = 80^\circ + 120^\circ = 200^\circ$$

$$\text{కాబట్టి మిగతా రెండు కోణాల మొత్తం} = 360^\circ - 200^\circ = 160^\circ$$

ఈ రెండు కోణాలు సమానం

$$\text{కాబట్టి ఒక్క కోణం} = 160^\circ \div 2 = 80^\circ$$

**ఉదాహరణ 3 :** చతుర్భుజంలోని కోణాలు  $x^\circ, (x-10)^\circ, (x+30)^\circ$  మరియు  $2x^\circ$  అయిన ఆ కోణాలను కనుక్కొండి.

**సాధన :** చతుర్భుజంలోని కోణాల మొత్తం =  $360^\circ$

$$\text{కాబట్టి, } x + (x-10) + (x+30) + 2x = 360^\circ$$

$$5x + 20 = 360^\circ$$

$$x = 68^\circ$$

$$\text{కాబట్టి ఆ నాలుగు కోణాలు} = 68^\circ; (68-10)^\circ; (68+30)^\circ; (2 \times 68)^\circ$$

$$= 68^\circ, 58^\circ, 98^\circ \text{ మరియు } 136^\circ.$$

**ఉదాహరణ 4 :** చతుర్భుజ కోణాలు  $3 : 4 : 5 : 6$  నిపుణిలో ఉంటే ఆ కోణాలను కనుక్కొండి.

**సాధన :** చతుర్భుజంలోని 4 కోణాల మొత్తం =  $360^\circ$

$$\text{కోణాల నిపుణి} = 3 : 4 : 5 : 6$$

కాబట్టి ఆ కోణాలు =  $3x, 4x, 5x$  మరియు  $6x$ .

$$3x + 4x + 5x + 6x = 360^\circ$$

$$18x = 360^\circ$$

$$x = \frac{360}{18} = 20$$

$$\text{కాబట్టి ఆ కోణాలు} = 3 \times 20^\circ; 4 \times 20^\circ; 5 \times 20^\circ; 6 \times 20^\circ$$

$$= 60^\circ, 80^\circ, 100^\circ \text{ మరియు } 120^\circ$$

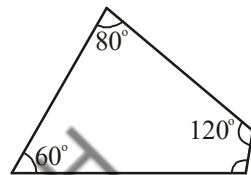
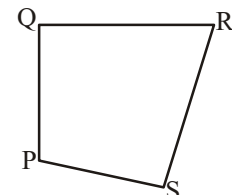


## అభ్యాసం - 1

1. చతుర్భుజం PQRS లో

- (i) భుజాలు, కోణాలు, శీర్షాలు, కర్దాలను పేర్కొనండి
- (ii) ఆనన్న భుజాలు, ఆనన్న కోణాలు, అభిముఖ భుజాలు, అభిముఖ కోణాల జతలను పేర్కొనండి.

2. చతుర్భుజంలోని 3 కోణాలు  $60^\circ$ ,  $80^\circ$ ,  $120^\circ$  అయితే నాలుగో కోణాన్ని కనుకోనండి.



3. చతుర్భుజంలోని కోణాలు  $2 : 3 : 4 : 6$  నిపుటిలో ఉన్నాయి. ఒక్కొంటి కొలత కనుకోనండి.

4. చతుర్భుజంలోని 4 కోణాలు సమానం అయితే ఒక్కొద్దాన్ని కనుకోనండి. మీ నోటు పుస్తకంలో ఈ చతుర్భుజాన్ని గీయండి.

5. ఒక చతుర్భుజంలో కోణాలు  $x^\circ$ ,  $(x + 10)^\circ$ ,  $(x + 20)^\circ$ ,  $(x + 30)^\circ$  అయితే ఆ కోణాలను కనుకోనండి.

6. చతుర్భుజ కోణాలు  $1 : 2 : 3 : 6$  నిపుటిలో ఉండవు. ఎందువల్ల? కారణాలు తెలుపండి.

(సూచన : ఈ చతుర్భుజ పటాన్ని గీయడానికి ప్రయత్నించండి)

### 12.4 చతుర్భుజాల రకాలు

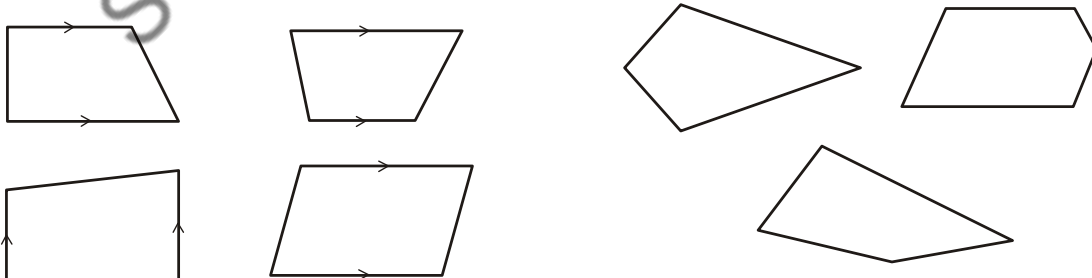
భుజాలు, కోణాల స్వభావం ఆధారంగా

చతుర్భుజాలకు విభిన్నమైన పేర్లున్నాయి.



#### 12.4.1 ప్రైపీజియం (సమాంతర భుజాలు ఉండే చతుర్భుజాన్ని ‘ప్రైపీజియం’ అంటారు.)

ఒక జత సమాంతర భుజాలు ఉండే చతుర్భుజాన్ని ‘ప్రైపీజియం’ అంటారు.



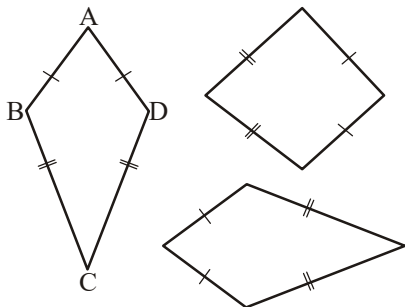
ఇవి ప్రైపీజియాలు కావు

గమనిక : బాణం గుర్తులు సమాంతర రేఖలను సూచిస్తాయి.

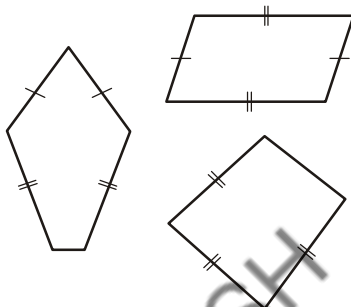
రెండో సమితిలోని పటాలు ప్రైపీజియాలు కావు ఎందువల్ల?

### 12.4.2 గాలిపటం (KITE)

చతుర్భుజాలలో కొన్ని, గాలిపటాల ఆకారంలో ఉంటాయి. కింది పటాల్లో సమాన పొడవులను ఒకే విధమైన గుర్తులతో సూచించబడినవి. ఉదాహరణకు  $AB = AD$  మరియు  $BC = CD$ .



ఇవి గాలిపటాలు



ఇవి గాలిపటాలు కావు

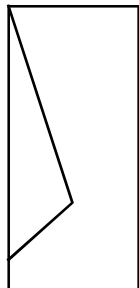
రెండో సమితిలోని రూపాలు గాలిపటాలు ఎందువల్ల కావు?

పరిశీలించండి.

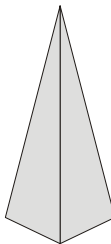
- (i) గాలిపటానికి 4 భుజాలున్నాయి. (చతుర్భుజం)
- (ii) సమాన కొలతలుండే భుజాల జతలు రెండు వేర్వేరుగానూ, అన్నా భుజాలు గానూ ఉంటాయి.

**కృత్యం 2 :**

మందం కలిగిన ఒక కాగితాన్ని తీసుకోండి. ముద్యలోకి మడవండి. చిత్రం (1) లో చూపించినట్లు వేర్వేరు కొలతలు గల రెండు రేఖాఫండాలను గీయండి. ఆ రేఖా ఫండాల వెంబడి కత్తిరించి చిత్రం (2) లో చూపినట్లు కాగితం ముక్కలను తెరవండి. ఇప్పుడు గాలిపటం ఆకారం సిద్ధం. గాలిపటానికి సౌష్టవ రేఖలుంటాయా?



గాలిపటం కర్ణాలను మడవండి. ఆ కర్ణాలు లంబకోణం వద్ద ఖండించుకుంటాయా పటం 1



పటం 2

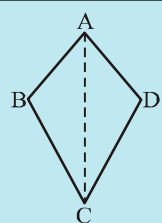
లేదా తెలుసుకునేందుకు మూలమట్టాలను ఉపయోగించండి.

గాలిపటం కర్ణాలు రెండూ సమాన పొడవులో ఉంటాయా? కాగితాన్ని మడవడం లేదా కొలవడం ద్వారా కర్ణాలు పరస్పరం ఖండించుకుంటాయా లేదో పరిశీలించండి.



ప్రయత్నించండి.

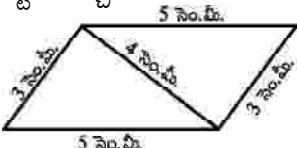
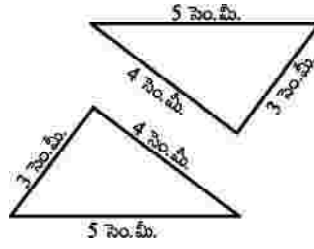
గాలిపటం ABCD లో  $\Delta ABC, \Delta ADC$  లు సర్వసమానాలని నిరూపించండి.



### 12.4.3 సమాంతర చతుర్భుజం

**కృత్యం 3 :**

3 సె.మీ., 4 సె.మీ., 5 సె.మీ. భుజాలుగా ఉండే రెండు సమాన త్రిభుజ రూపాలను తీసుకోండి. వాటిని కింది పటంలో చూపినట్టు అమర్ఖండి.

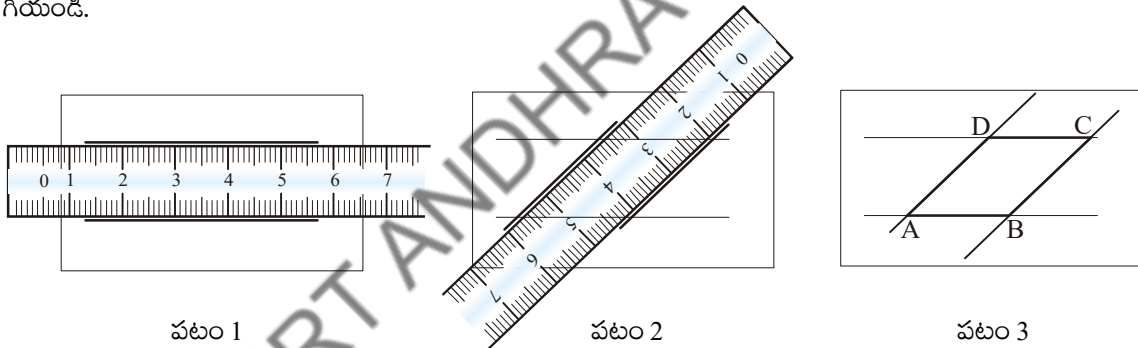


సమాంతర చతుర్భుజం ఏర్పడుతుంది. ఇక్కడ సమాంతర భుజాలేవి? సమాంతర భుజాలు సమానంగా ఉంటాయా? ఇవే త్రిభుజాలతో మరో రెండు సమాంతర చతుర్భుజాలను రూపొందించవచ్చు. వాటిని కనుగొనడి.

రెండు జతల ఎదురెదురు భుజాలు సమాంతరంగా ఉండే చతుర్భుజమే సమాంతర చతుర్భుజం.

**కృత్యం 4 :**

ఒక కొలబద్దను తీసుకోండి. దాన్ని కాగితంపై ఉంచి దాని అంచుల వెంబడి చిత్రం (1)లో చూపినట్టు రెండు రేఖలను గీయండి. కొలబద్దను ఆ రేఖలపై చిత్రం (2)లో చూపినట్టు ఉంచండి. దాని అంచుల వెంబడి మరో రెండు రేఖలను గీయండి.



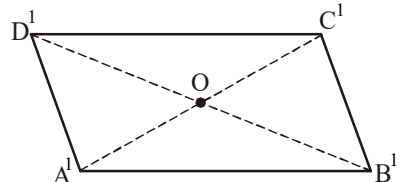
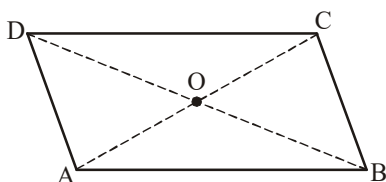
చిత్రం (3)లో ఎదురెదురుగా ఉన్న భుజాలు సమాంతరాలు. ఇది సమాంతర చతుర్భుజం.

### 12.4.3 (అ) సమాంతర చతుర్భుజ ధర్మాలు

సమాంతర చతుర్భుజ భుజాలు

**కృత్యం 5 :**

ABCD; A<sup>1</sup>B<sup>1</sup>C<sup>1</sup>D<sup>1</sup> అనే రెండు ఏకరీతి సమాంతర చతుర్భుజ రూపాలను కషిరింపబడినవి తీసుకోండి. వీలైతే వేర్చేరు రంగులు కలిగినవి తీసుకోండి.



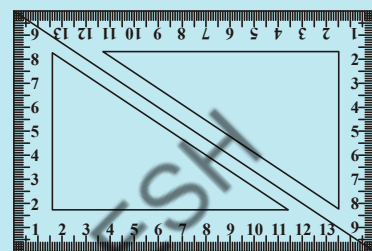
పేరు తప్ప  $\overline{AB}$ ,  $\overline{A'B'}$  రెండూ ఒకేవిధంగా ఉంటాయి. అదే విధంగా మిగతా భుజాలు కూడా ఉంటాయి.  $\overline{DC}$  పై  $\overline{A'B'}$  ను ఉంచండి. ఇవి రెండూ ఏకీభవిస్తూ  $\overline{A'B'}$ ,  $\overline{DC}$  ల పొడవులు సమానమా? అదే విధంగా  $\overline{AD}$ ,  $\overline{B'C'}$  భుజాలను పరిశీలించండి. మీరేం కనుక్కుంటారు?

ఈ రెండు సందర్భాల్లోనూ భుజాలు సమానమని మీరు తెలుసుకుంటారు. అందువల్ల సమాంతర చతుర్భుజంలో ఎదురెదురు భుజాలు సమాన పొడవుతో ఉంటాయి. సమాంతర చతుర్భుజ భుజాలను కొలచినా మీకు ఇవే ఫలితాలొస్తాయి.



ప్రయత్నించండి.

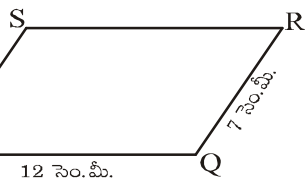
$30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$  కొలతలు ఉండే ఏకరీతి మూలమట్టాలను రెండు తీసుకోండి. పక్క చిత్రంలో చూపినట్టు సమాంతర చతుర్భుజం ఏర్పడేలా పక్కపక్కన అమర్ఖండి. ఈ ధర్మాన్ని సరిచూసేందుకు ఇది సహాయకారిగా ఉందా?



ఉధారణ 5 : సమాంతర చతుర్భుజం  $PQRS$  పరిధి కనుక్కోండి.

సాధన : సమాంతర చతుర్భుజంలో ఎదురెదురు భుజాలు సమాన పొడవుతో ఉంటాయి.

దత్తాంశం ప్రకారం  $PQ = SR = 12$  సెం.మీ మరియు  $QR = PS = 7$  సెం.మీ



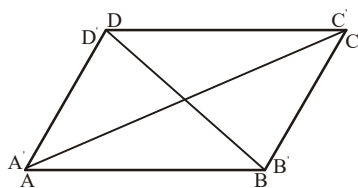
$$\text{కాబట్టి పరిధి} = PQ + QR + RS + SP$$

$$= 12 \text{ సెం.మీ} + 7 \text{ సెం.మీ} + 12 \text{ సెం.మీ} + 7 \text{ సెం.మీ} = 38 \text{ సెం.మీ}$$

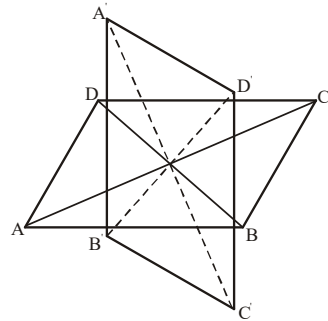
సమాంతర చతుర్భుజ కోణాలు

కృత్యం 6 :

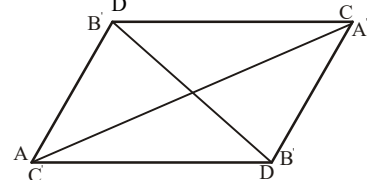
సమాంతర చతుర్భుజం  $ABCD$  ని ట్రేసింగ్ షీట్పై కాపీ చేయండి.  $A'B'C'D'$  గా గుర్తించండి. చిత్రం - (1)లో చూపినట్లు  $A'B'C'D'$  ని  $ABCD$  పై ఉంచండి. కర్రాలు కలిసేచేట ఈ రెండింటినీ గుండుసూదితో కలపండి. పొరదర్శక షీటును చిత్రం - (2)లో చూపినట్లు  $90^\circ$  భ్రమణం చేయంచండి. అదే దిశలో సమాంతర చతుర్భుజాన్ని  $90^\circ$  భ్రమణం చేయంచండి. చిత్రం - (3)లో చూపినట్లు రెండు సమాంతర చతుర్భుజాలు ఏకీభవిస్తాయి.  $C$  బిందువుపై  $A'$  బిందువు,  $A$  పై  $C'$  బిందువు ఉంటాయని మీరు గమనిస్తారు. అదేవిధంగా  $D$  పై  $B'$  మరియు  $B$  పై  $D'$  చిత్రం (3)లో చూపినట్లు ఉంటాయి.



పటం 1



పటం 2



పటం 3

A, C కోణాల కొలతల గురించి ఇది ఏమన్నా తెలుపుతుందా? B, D కోణాల కొలతలను పరిశీలించి, మీ పరిశీలనలను పేర్కొనడి.

సమాంతర చతుర్భుజంలో ఎదురెదురు కోణాలు సమాన కొలతలతో ఉంటాయని మీరు తెలుసుకుంటారు.



ప్రయత్నించండి.

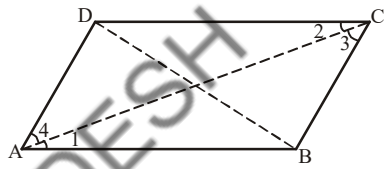
$30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$  కొలతల మూలమట్టాల జతలను తీసుకొనండి. గతంలో చేసినట్టే సమాంతర చతుర్భుజాలను రూపొందించండి. పైన పేర్కొన్న ధర్మాన్ని నిరూపించేందుకు ఈ చిత్రం మీకేమైనా సహాయపడుతుందా?

తార్కిక వాదనలతో ఈ అలోచనను బలవరచవచ్చు.

సమాంతర చతుర్భుజం ABCD క్రాలు AC, BD అయితే  $\angle 1 = \angle 2$  మరియు

$\angle 3 = \angle 4$  (ఏకాంతర కోణాల ధర్మం)

$\Delta ABC, \Delta CDA$  లు  $\Delta ABC \cong \Delta CDA$  సరూపాలు

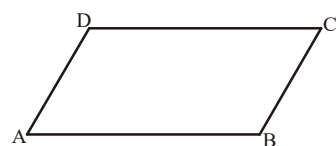


కాబట్టి  $\angle B = \angle D$

ఇదేవిధంగా,  $\Delta ABD \cong \Delta CDB$ , కాబట్టి  $\angle A = \angle C$ .

అందువల్ల సమాంతర చతుర్భుజ ఎదురెదురు కోణాలు సమానంగా

ఉంటాయి.



సమాంతర చతుర్భుజ ఆసన్న కోణాలను పరిశీలించాం. సమాంతర చతుర్భుజం ABCD లో  $DC \parallel AB, DA \parallel BC$ . కాబట్టి  $\angle A, \angle D$  ఆసన్న కోణాలు, పరస్పరం సంపూర్ణార్కాలు.

$\angle A, \angle B$  లు కూడా పరస్పర సంపూర్ణార్కాలే. ఎందువల్ల?

$AD \parallel BC; BA \parallel DC$ . అందువల్ల  $\angle A, \angle B$  ఆసన్న కోణాలు.

ఇది చేయండి.



పైన ఇచ్చిన ABCD సమాంతర చతుర్భుజంలో మరో రెండు జతల సంపూర్ణార్క కోణాలను గుర్తించండి.

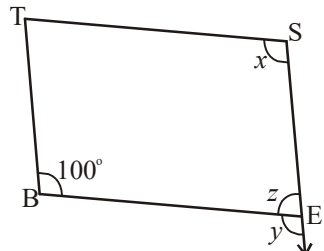
**ఉండాహారణ 6 :** BEST ఒక సమాంతర చతుర్భుజం. x, y, z విలువలు కనుక్కోండి.

సాధన :  $\angle S, \angle B$  కి అభిముఖ కోణాలు.

కాబట్టి  $x = 100^\circ$  (అభిముఖ కోణాల నియమం)

$y = 100^\circ$  (సాధృశ్య కోణాలు)

$z = 80^\circ$  ( $\angle y, \angle z$  రేఖీయ జత కాబట్టి)



సమాంతర చతుర్భుజంలో ఆసన్న కోణాలు సంపూర్ణార్కాలు. పై ఉండాహారణ నుండి కూడా ఈ పరిశీలన చేయవచ్చు.

ఉదాహరణ 7 : సమాంతర చతుర్భుజం RING లో  $\angle R = 70^\circ$ , అయితే మిగతా కోణాలను కనుక్కొండి.

సాధన : దత్తాంశ ప్రకారం  $\angle R = 70^\circ$

$$\angle N = 70^\circ \text{ అవుతుంది.}$$

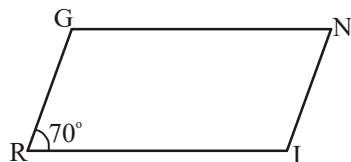
(సమాంతర చతుర్భుజ అభిముఖ కోణాలు)

$\angle R, \angle I$  లు సంపూర్ణక కోణాలు కాబట్టి

$$\angle I = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

$\angle G, \angle I$ , లు సమాంతర చతుర్భుజ అభిముఖ కోణాలు కాబట్టి  $\angle G = 110^\circ$  కాబట్టి

$$\angle R = \angle N = 70^\circ \text{ మరియు } \angle I = \angle G = 110^\circ$$



ప్రయత్నించండి.

పై ఉదాహరణలో  $\angle I, \angle G$  లను మరేదైనా ఇతర వద్దతిలో కనుక్కొపుచ్చా?

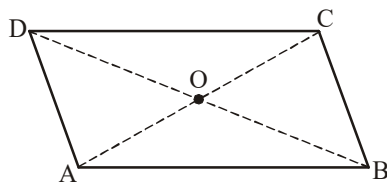
సూచన : చతుర్భుజ కోణాల మొత్తానికి సూత్రం.

### 12.4.3. (ఆ) సమాంతర చతుర్భుజ కర్ణాలు

కృత్యం : 7

ABCD సమాంతర చతుర్భుజ నమూనా (cut-out) ను తీసుకోండి. కర్ణాలు,

AC, BD లు 'O' వద్ద ఖండిస్తాయనుకోండి.



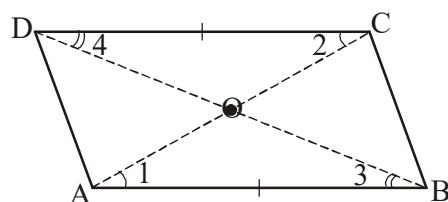
మదతపెట్టి A పై C ని ఉంచడం ద్వారా AC మధ్యచిందువు కనుక్కోండి. ఈ మధ్య చిందువు 'O' ఉందా?

కర్ణం AC ని కర్ణం DB 'O' బిందువు వద్ద సమానింగా చేసుందా? మీ స్నేహితులతో చర్చించండి.

DB మీద మధ్య బిందువు ఎక్కడ ఉండునో తెలుసుకోవడానికి ఈ కృత్యాన్ని మళ్ళీ చేయండి.

సమాంతర చతుర్భుజ కర్ణాలు పరస్పరం సమానింగా చేసుకొంటాయి.

కో.భు.కో. సరూపతనను సరించి ఈ ధర్మాన్ని నిరూపించడం



కష్టమేమీ కాదు.

$$\Delta AOB \cong COD \quad (\text{కో.భు.కో. నియమాన్ని ఇక్కడ ఎలా ఉపయోగిస్తాం})$$

దీని నుండి  $AO = CO ; BO = DO$  అవుతాయి.

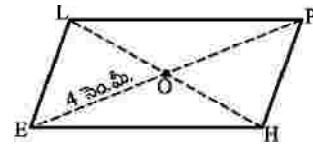
**ఉదాహరణ 8 :** HELP ఒక సమాంతర చతుర్భుజం.  $OE = 4$  సెం.మీ. కర్ణాల సమద్విఖండన బిందువు O.

PE కంటే  $HL = 5$  సెం.మీ. ఎక్కువ. OH ని కనుక్కోండి.

**సాధన :**  $OE = 4$  సెం.మీ. అయితే  $OP = 4$  సెం.మీ. (ఎందుకు?)

PE కంటే  $HL = 5$  సెం.మీ. ఎక్కువ.

కాబట్టి  $HL = 8 + 5 = 13$  సెం.మీ.



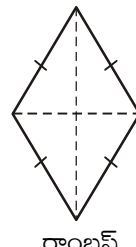
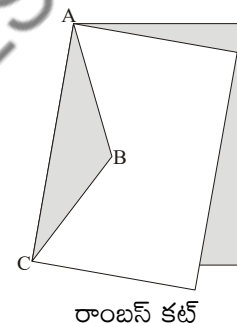
అందువల్ల  $OH = \frac{1}{2} \times 13 = 6.5$  సెం.మీ.

#### 12.4.4 రాంబస్ (సమచతుర్భుజం) (RHOMBUS)

మీరు గతంలో చేసిన గాలిపటం తయారీని జ్ఞాపికి తెచ్చుకోండి. ABC వెంబలి కత్తిరించి, తెరిస్తే గాలిపటం తయారొతుంది. AB, BC రేఖల పొడవులు వేర్చేరుగా ఉంటాయి. AB = BCని గిస్తే మీరు పొందే పటమే రాంబస్ లేదా సమచతుర్భుజం.

సమచతుర్భుజంలోని భుజాలన్నీ సమానంగా ఉంటాయి. గాలిపటం ఇలా ఉండదు.

సమచతుర్భుజంలోని ఎదురెదురు భుజాలు సమాంతరంగా ఉంటాయి. కాబట్టి ఇది సమాంతర చతుర్భుజం కూడా అవుతుంది. కాబట్టి సమచతుర్భుజానికి సమాంతర చతుర్భుజం, గాలిపటాల ధర్మాలన్నీ వర్తిస్తాయి. ఆ ధర్మాలను జాబితా రూపంలో తయారు చేయండి. ఈ అధ్యాయం చివర ఉండే జాబితాతో సరిచూసుకోండి.



సమచతుర్భుజంలో కర్ణాలు పరస్పరం లంబ సమద్విఖండన చేసుకొంటాయి.

#### క్షీర్యం 8 :

సమచతుర్భుజ సమూనాను తీసుకోండి. మడత పెట్టడం ద్వారా ఖండన బిందువు కర్ణాల మధ్య బిందువు అవుతుందేమో సరిచూడండి. మూలమట్టాల చివరల ద్వారా అవి లంబకోణం వద్ద ఖండిస్తాయేమో సరిచూడండి.

తార్కిక సోపానాలతో ఈ ధర్మాన్ని సరిచూడండి.

ABCD ఒక సమచతుర్భుజం. ఇది ఒక సమాంతర చతుర్భుజం కూడా కావడం వల్ల కర్ణాలు పరస్పరం సమద్విఖండన చేసుకొంటాయి.

కాబట్టి  $OA = OC$ ;  $OB = OD$ .

$\angle AOD = \angle COD = 90^\circ$  అని నిరూపించాలి.

భు.భు.భు. సరూప ధర్మాన్ని అనుసరించి

$$\Delta AOD \cong \Delta COD$$

$$\text{కాబట్టి } \angle AOD = \angle COD$$

$$\angle AOD \text{ మరియు } \angle COD \text{ రేఖీయజత కావడం వల్ల } \angle AOD = \angle COD = 90^\circ$$

సమచతుర్భుజంలో కర్ణాలు పరస్పరం లంబ సమద్విభండన చేసుకొంటాయి.

#### 12.4.5 దీర్ఘ చతురస్రం (RECTANGLE)

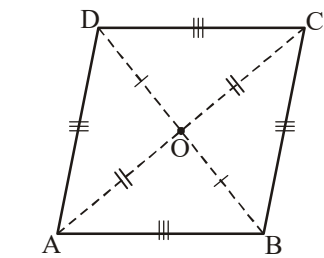
సమాన కోణాలతో ఉండే సమాంతర చతుర్భుజమే దీర్ఘచతురస్రం.

ఈ నిర్వచనానికి పూర్తి అర్థం ఏంటి? మీ స్నేహితులతో చర్చించండి.

దీర్ఘ చతురస్రం సమాన కోణాలతో ఉంటే ప్రతికోణం విలువ ఎంత?

$$\text{ప్రతికోణం విలువ } x^\circ \text{ అయితే } 4x^\circ = 360^\circ \text{ (ఎందువల్ల?)}$$

$$\text{కాబట్టి } x^\circ = 90^\circ$$



అందువల్ల దీర్ఘచతురస్రంలోని ప్రతికోణం లంబకోణం.

కాబట్టి ప్రతి కోణం లంబకోణం ఉండే సమాంతర చతుర్భుజమే దీర్ఘ చతురస్రం.

దీర్ఘ చతురస్రం కూడా సమాంతర చతుర్భుజమే కాబట్టి దీర్ఘ చతురస్రంలో ఎదురెదురు భుజాలు సమానంగా ఉంటాయి; కర్ణాలు పరస్పరం సమద్విభండన చేసుకొంటాయి.

సమాంతర చతుర్భుజంలో కర్ణాలు వేర్వేరు పొడవుల్లో ఉండవచ్చు (సరిచూడండి); కానీ దీర్ఘచతురస్రంలోని కర్ణాలు సమాన పొడవుల్లో ఉండడం గమనార్థం.

నిరూపణ సులువు -

$$ABCD \text{ దీర్ఘచతురస్రమైతే } \Delta ABC \cong \Delta BAD$$

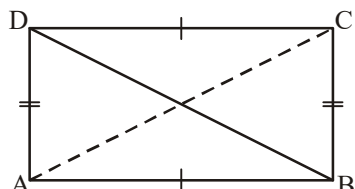
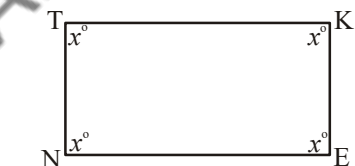
$$\text{ఎందుకంటే } AB = AB$$

$$BC = AD \quad (\text{ఎందువల్ల?})$$

$$m \angle A = m \angle B = 90^\circ \quad (\text{ఎందువల్ల?})$$

కాబట్టి భు.కో.భు. సరూపధర్మాన్ని అనుసరించి  $\Delta ABC \cong \Delta BAD$ ;  $AC = BD$

కాబట్టి దీర్ఘచతురస్రంలో కర్ణాలు సమానంగా ఉంటాయి.

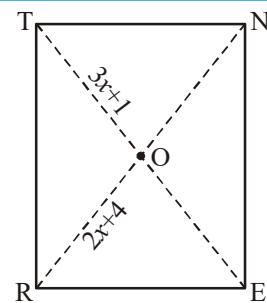


**ఉధారణ 9 :** RENT ఒక దీర్ఘ చతురపు. దీని కర్ణాలు 'O' వద్ద సమానంగా చేసుకొంటాయి.  $OR = 2x + 4$ ,  $OT = 3x + 1$  అయితే  $x$  ను కనుక్కోండి.

**సాధన :**  
 కర్ణం TE లో సగం OT. కర్ణం RN లో సగం OR  
 కర్ణాలు రెండూ సమానం (ఎందువల్ల?)  
 కాబట్టి వాటి సగాలు కూడా సమానం

$$\text{కాబట్టి} \quad 3x + 1 = 2x + 4$$

$$\text{లేదా} \quad x = 3$$



#### 12.4.6 చతురపుం

ఆసన్న భూజాలు సమానంగా ఉండే దీర్ఘచతురపు 'చతురపుం' అంటారు.

అంటే దీర్ఘ చతురపు నియమాలన్ని పాటిస్తూ 'అన్ని భూజాలు సమానం' అనే నియమాన్ని చతురపుం అదనంగా పాటిస్తుంది.  
 దీర్ఘచతురపుంలాగా చతురపుంలోనూ కర్ణాలు సమానంగా ఉంటాయి.

దీర్ఘచతురపుంలో కర్ణాలు పరస్పరం లంబంగా ఉండాలిన అవసరంలేదు. (సరిచూడండి) కానీ చతురపుం విషయంలో ఇది సరికాదు.

నిరూపిద్దాం -

BELT ఒక చతురపు. కాబట్టి  $BE = EL = LT = TB$

$\Delta BOE$  మరియు  $\Delta LOE$  లను పరిశీలిస్తే,

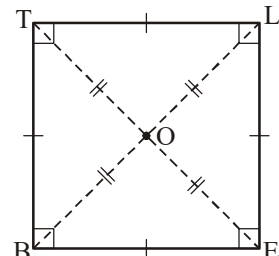
$OB = OL$  (ఎందుకు?)

$OE$  ఉమ్మడి భూజం

కాబట్టి, భు.భు.భు. సరూప నియమం ప్రకారం  $\Delta BOE \cong \Delta LOE$

కాబట్టి  $\angle BOE = \angle LOE$

కానీ  $\angle BOE + \angle LOE = 180^\circ$  (ఎందువల్ల?)



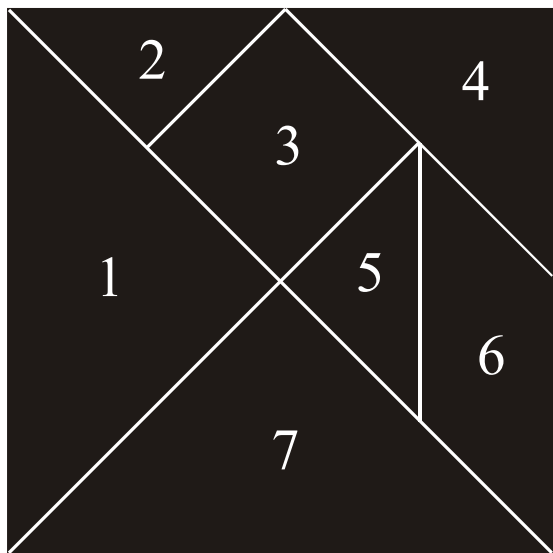
$$\angle BOE = \angle LOE = \frac{180}{2} = 90^\circ$$

కాబట్టి చతురపు కర్ణాలు పరస్పరం లంబ సమానంగా చేసుకుంటాయి.

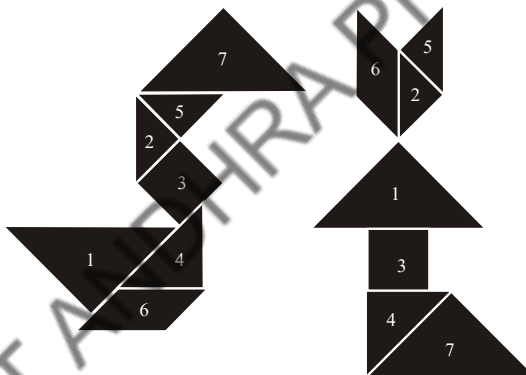
**చతురపుంలో కర్ణాలు**

- (i) సమానాలు చేసుకొంటాయి. (దీర్ఘచతురపు ఫర్మం)
- (ii) సమానంగా ఉంటాయి. (దీర్ఘచతురపు ఫర్మం)
- (iii) పరస్పరం లంబంగా ఉంటాయి.

## 12.5 టాన్‌గ్రామ్‌తో చిత్రాలను రూపొందించడం



టాన్‌గ్రామ్ ముక్కలను అన్నింటినీ ఉపయోగించి ప్రెపీజియం, సమాంతర చతుర్భుజం, దీర్ఘచతురప్రథం, చతురస్రాలను నిర్మించండి.



ఈ ముక్కలన్నీ ఉపయోగించి మీరు వీలైనన్ని ఆకారాలను నిర్మించండి. పైన రెండు ఉదాహరణలిచ్చాం.

**ఉదాహరణ 10 :** ప్రెపీజియం ABCD లో CD కి AB సమాంతరంగా

ఉంటుంది.  $\angle A = 50^\circ$ ,  $\angle B = 70^\circ$ .

అయితే  $\angle C$  మరియు  $\angle D$  లను కనుక్కోండి.

**సాధన :** CD కి AB సమాంతరం కాబట్టి

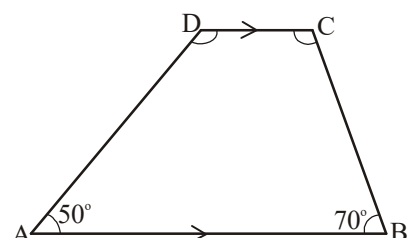
$$\angle A + \angle D = 180^\circ$$

(తిర్యక్కేఖకు ఒకేవైపుఉన్న అంతరకోణాలు)

$$\text{కాబట్టి } \angle D = 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$$

$$\text{అదేవిధంగా } \angle B + \angle C = 180^\circ$$

$$\text{కాబట్టి } \angle C = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$



**ఉదాహరణ 11 :** సమాంతర చతుర్భుజంలోని రెండు ఆసన్న కోణాలు  $3 : 2$  నిప్పుత్తిలో ఉంటే ఆ కోణాలను కనుకోండి.

**సాధన :** సమాంతర చతుర్భుజంలోని ఆసన్న కోణాలు సంఘర్షకాలు

$$\text{వాటి మొత్తం} = 180^\circ$$

$$\text{ఆసన్నకోణాల నిప్పుత్తి} = 3:2$$

$$\text{కాబట్టి కోణాలు} = 180 \times \frac{3}{5} = 108^\circ \text{ మరియు}$$

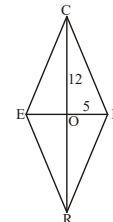
$$= 180 \times \frac{2}{5} = 72^\circ$$

**ఉదాహరణ 12 :** RICE ఒక సమ చతుర్భుజం. కర్ణాల ఖండన బిందువు 'O' OE, OR లకు కనుకోండి. మీ పరిశీలనలను నిరూపించండి.

**సాధన :** సమ చతుర్భుజ కర్ణాలు పరస్పరం సమద్విఖండన చేసుకొంటాయి.

$$OE = OI, OR = OC$$

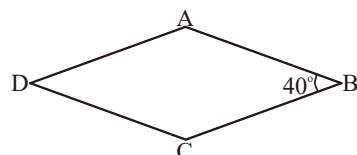
$$\text{కాబట్టి } OE = 5, OR = 12$$



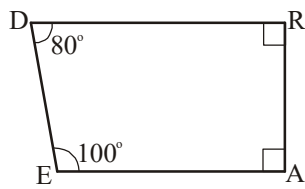
## అభ్యాసం - 2

1. సత్యమో, అసత్యమో తెలుపండి.
  - (i) దీర్ఘచతురస్రాలన్నీ చతురస్రాలు ( )
  - (ii) సమచతుర్భుజాలన్నీ సమాంతర చతుర్భుజాలు ( )
  - (iii) చతురస్రాలన్నీ సమచతుర్భుజాలు, మరియు దీర్ఘచతురస్రాలు ( )
  - (iv) చతురస్రాలన్నీ సమాంతర చతుర్భుజాలు కావు. ( )
  - (v) గాలిపటాలన్నీ సమచతుర్భుజాలే ( )
  - (vi) సమచతుర్భుజాలన్నీ గాలిపటాలే ( )
  - (vii) సమాంతర చతుర్భుజాలన్నీ ప్రైపీజియాలే ( )
  - (viii) చతురస్రాలన్నీ ప్రైపీజియాలే ( )
2. చతురస్రం ఎలా?
 

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| (i) చతుర్భుజం అవుతుందో తెలుపండి.     | (ii) సమాంతర చతుర్భుజం అవుతుందో తెలుపండి. |
| (iii) సమచతుర్భుజం అవుతుందో తెలుపండి. | (iv) దీర్ఘచతురస్రం అవుతుందో తెలుపండి.    |
3. సమచతుర్భుజం ABCD లో  $\angle CBA = 40^\circ$   
మిగతా కోణాలను కనుకోండి.



4. ఒక సమాంతర చతుర్భుజంలోని ఆసన్న కోణాలు  $x^\circ$ ,  $(2x + 30)^\circ$   
సమాంతర చతుర్భుజంలోని అన్నికోణాలను కనుక్కొండి.
5. DEAR ఒక ప్రైమీజియం ఎందువల్ల అవుతుందో వివరించండి. ఏరెండు భుజాలు  
సమాంతరంగా ఉన్నాయి?
6. BASE ఒక దీర్ఘవతురప్రం. దాని కర్ణాలు O వద్ద సమద్విఖండన చేసుకుంటాయి.  
 $OB = 5x+1$ ,  $OE = 2x+4$  అయితే  $x$  ను కనుక్కొండి.



7.  $\angle A = 70^\circ$ ,  $\angle C = 65^\circ$  అయితే ABCD సమాంతర చతుర్భుజం అవుతుందా? కారణం తెలుపండి.
8. సమాంతర చతుర్భుజంలోని రెండు ఆసన్న భుజాలు 5:3 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి. దాని పరిధి 48cm. అయితే దాని భుజాల కొలతలను కనుక్కొండి.
9. చతుర్భుజ కర్ణాలు పరస్పరం లంబంగా ఉంటే ఆ చతుర్భుజం సమ చతుర్భుజం అవుతుందా? మీ సమాధానాన్ని బలపర్చేందుకు చిత్రపటాన్ని గీయండి.
10. ABCD ప్రైమీజియంలో  $AB \parallel DC$ .  $\angle A = \angle B = 30^\circ$  అయితే మిగతా రెండు కోణాలను కనుక్కొండి.
11. ఖాళీలు పూరించండి.
- (i) రెండు ఆసన్న భుజాలు సమానంగా ఉండే సమాంతర చతుర్భుజం \_\_\_\_\_.
  - (ii) ఒక కోణం  $90^\circ$ , రెండు ఆసన్న భుజాలు సమానంగా ఉండే సమాంతర చతుర్భుజం \_\_\_\_\_.
  - (iii) ప్రైమీజియం ABCD లో  $AB \parallel DC$ .  $\angle D = x^\circ$  అయితే  $\angle A =$  \_\_\_\_\_.
  - (iv) సమాంతర చతుర్భుజంలోని ప్రతి కర్ణం దాన్ని \_\_\_\_\_ త్రిభుజాలుగా విభజిస్తుంది.
  - (v) సమాంతర చతుర్భుజం ABCD లో కర్ణాలు AC, BD లు O వద్ద ఖండించుకుని  $AO = 5$  సెం.మీ అయితే  $AC =$  \_\_\_\_\_ సెం.మీ
  - (vi) సమ చతుర్భుజం ABCD లో కర్ణాలు 'O' వద్ద ఖండించుకుంటే  $\angle AOB =$  \_\_\_\_\_ డిగ్రీలు
  - (vii) ABCD సమాంతర చతుర్భుజమైతే  $\angle A - \angle C =$  \_\_\_\_\_ డిగ్రీలు
  - (viii) దీర్ఘచతురప్రం ABCD లో కర్ణం  $AC = 10$  సెం.మీ అయితే రెండవ కర్ణం  $BD =$  \_\_\_\_\_ సెం.మీ
  - (ix) ABCD చతురప్రంలో కర్ణం  $AC$  గీయబడింది.  $\angle BAC =$  \_\_\_\_\_ డిగ్రీలు



### మనం నేర్చుకున్నవి

1. నాలుగు రేఖాఖండాలతో సంపృతమైన చిత్రాన్ని ‘చతుర్భుజం’ అంటారు.
2. ప్రతి చతుర్భుజం తలాన్ని అంతర, బాహ్య, హాద్ద తలాలుగా విభజిస్తుంది.
3. ప్రతి చతుర్భుజంలో ఒక జత కర్ణాలుంటాయి.
4. చతుర్భుజంలో అంతరంగా కర్ణాలు ఉంటే ఆ చతుర్భుజం కుంభాకార చతుర్భుజం. కర్ణాలలో ఏదైనా చతుర్భుజానికి అంతరంగా లేకపోతే దాన్ని పుట్టాకార చతుర్భుజం అంటారు.
5. చతుర్భుజంలో అంతరకోణాల మొత్తం  $360^\circ$ .
6. చతుర్భుజాల ధర్మాలు

| చతుర్భుజం  | ధర్మాలు   |
|--|---|
| సమాంతర చతుర్భుజం : ఎదురెదురు భుజాల జతలు రెండూ సమాంతరంగా ఉండే చతుర్భుజం | (1) ఎదురెదురు భుజాలు సమానం<br>(2) ఎదురెదురు కోణాలు సమానం<br>(3) కర్ణాలు పరస్పరం సమద్విఫ్లందన చేసుకుంటాయి.               |
| సమ చతుర్భుజం : అన్ని భుజాలు సమానంగా ఉండే సమాంతర చతుర్భుజం              | (1) సమాంతర చతుర్భుజం యొక్క అన్ని ధర్మాలు<br>(2) కర్ణాలు పరస్పరం లంబంగా ఉంటాయి.  |
| దీర్ఘచతురస్ం : అన్నీ లంబకోణాలుండే సమాంతర చతుర్భుజం                     | (1) సమాంతర చతుర్భుజం యొక్క అన్ని ధర్మాలు<br>(2) ప్రతి కోణమూ లంబకోణం<br>(3) కర్ణాలు సమానం                                |
| చతురస్ం : భుజాలు సమానంగా ఉండే దీర్ఘచతురస్ం                             | (1) సమాంతర చతుర్భుజ, సమ చతుర్భుజ,<br>దీర్ఘచతురస్ం యొక్క అన్ని ధర్మాలు<br>(2) భుజాలన్ని సమానం                            |
| గాలిపటం : వరుస భుజాలు సమానంగా ఉండే జత భుజాలు కలిగిన చతుర్భుజం          | (1) కర్ణాలు పరస్పరం లంబంగా ఉంటాయి.<br>(2) కర్ణాలు సమాన కొలతల్లో ఉండవు.<br>(3) కర్ణాలు పరస్పరం సమద్విఫ్లందన చేసుకుంటాయి. |
| ప్రేషీజియం : ఒక జత భుజాలు సమాంతరంగా ఉండే చతుర్భుజం                     | (1) ఎదురెదురు భుజాలు సమాంతరంగా ఉండే ఒక జతను కలిగి ఉంటుంది.  |

## వైశాల్యం - చుట్టుకొలత

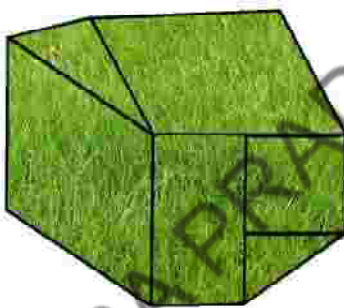
13

### 13.0 పరిచయం

ఇరు తన పొలం (పటం -1) వైశాల్యం కనుగొనాలని అనుకోంది. కానీ ఇది క్రమకారంలో లేదని గుర్తించింది. కావున ఇరు తన పొలంను (పటం-2) లో చూపిన విధంగా త్రిభుజం, దీర్ఘచతురప్రం, సమాంతర చతుర్భుజం, రాంబన్ మొదలైన క్రమాకార రూపాలుగా విభజించింది. ఈ క్రమాకార ఆకారాలన్నింటి వైశాల్యంను కనుగొన గలిగితే తన పొలం మొత్తం వైశాల్యంను కనుకోవచ్చునని భావించింది.



పటం -1



పటం -2



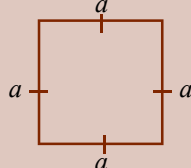
MN9BRV

దీర్ఘచతురప్రం, చతురప్రంల యొక్క చుట్టుకొలత, వైశాల్యాలను ఎలా కనుగొంటామో మనం కింది తరగతులలో నేర్చుకున్నాం. ఈ అధ్యాయంలో త్రిభుజం, సమాంతర చతుర్భుజం, సమ చతుర్భుజం (రాంబన్) వైశాల్యాలను ఎలా కనుగొంటామో తెలుసుకుండాం. ముందుగా చతురప్రం, దీర్ఘచతురప్రాల చుట్టుకొలత, వైశాల్యాల గురించి కింది తరగతులలో మనమేమి నేర్చుకున్నామో గుర్తుకు తెచ్చుకుండాం.



### అభ్యాసం 1

- కింది పట్టికలోని ఖాళీలను పూరించండి.

| పటం  | ఆకారం                     | వైశాల్యం                   | చుట్టుకొలత  |
|--|---------------------------|----------------------------|-------------|
| <br> | దీర్ఘచతురప్రం<br>చతురప్రం | $l \times b = lb$<br>_____ | _____<br>4a |

2. కొన్ని చతురస్రాల కొలతల వివరాలు కింది పట్టికలో ఇవ్వబడినాయి. అయితే ఇవి అనంపూర్తిగా ఉన్నాయి. వీటిని గణించి పూర్తి చేయండి?

| చతురస్ర భజం | వైశాల్యం      | మట్టకొలత   |
|-------------|---------------|------------|
| 15 సెం.మీ.  | 225 చ.సెం.మీ. |            |
|             |               | 88 సెం.మీ. |

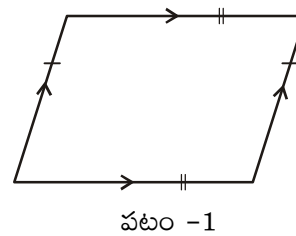
3. కొన్ని దీర్ఘచతురస్రాలకు సంబంధించిన కొలత వివరాలు కింది పట్టికలో అనంపూర్తిగా ఇవ్వబడినాయి. అనంపూర్తిగా ఉన్న వివరాలను గుర్తించి పూరించండి?

| పొడవు      | వెడల్పు    | వైశాల్యం                 | మట్టకొలత   |
|------------|------------|--------------------------|------------|
| 20 సెం.మీ. | 14 సెం.మీ. |                          |            |
|            | 12 సెం.మీ. |                          | 60 సెం.మీ. |
| 15 సెం.మీ. |            | 150 సెం.మీ. <sup>2</sup> |            |

### 13.1 సమాంతర చతుర్భుజ వైశాల్యం



వక్క పటం-1 ఆకారాన్ని చూడండి. ఇది ఒక సమాంతర చతుర్భుజం. దీని వైశాల్యంను ఎలా కనుగొంటామో నేర్చుకుందాం.

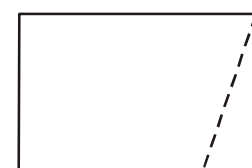


#### కృత్యం 1

- కాగితంపై ఒక సమాంతర చతుర్భుజం (పటం-2) ను గీయండి.
- ఈ సమాంతర చతుర్భుజంను కాగితం నుండి కత్తిరించి వేరు చేయండి.
- పటం 2లో చూపిన విధంగా చుక్కల గీత వెంట కత్తిరించి త్రిభుజంను, సమాంతర చతుర్భుజం నుంచి వేరు చేయండి.
- కత్తిరించిన త్రిభుజం పటం-3 లో చూపిన విధంగా సమాంతర చతుర్భుజంనకు మరొక వైశాల్యం అమర్ఖండి. అయితే ఈ రెండు కాగితం ముక్కలను కలపడం వలన దీర్ఘ చతురస్రం ఏర్పడింది.



పటం -2



పటం -3

పటం (2)లోని సమాంతర చతుర్భుజ వైశాల్యం, పటం (3)లోని దీర్ఘచతురస్ర వైశాల్యంనకు సమానమే అని చెప్పవచ్చా? సమానమే అని మీరు కనుక్కోవచ్చు.

కింది కృత్యం నుంచి సమాంతర చతుర్భుజ వైశాల్యం, దీర్ఘచతురపు వైశాల్యం సమానమని గుర్తించగలం.

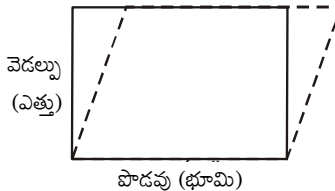
దీర్ఘచతురపు వైశాల్యం, పొడవు  $\times$  వెడల్పునకు సమానమని మనకు తెలుసు. దీర్ఘచతురపుం యొక్క పొడవు సమాంతర చతుర్భుజం యొక్క భూమికి మరియు దీర్ఘచతురపుం యొక్క వెడల్పు సమాంతర చతుర్భుజం యొక్క ఎత్తుకు సమానమని కూడా మనకు తెలుసు.

$$\text{కాబట్టి సమాంతర చతుర్భుజ వైశాల్యం} = \text{దీర్ఘచతురపు వైశాల్యం}$$

$$= \text{పొడవు} \times \text{వెడల్పు}$$

$$= \text{భూమి} \times \text{ఎత్తు}$$

$$(\text{పొడవు} = \text{భూమి}, \text{వెడల్పు} = \text{ఎత్తు})$$

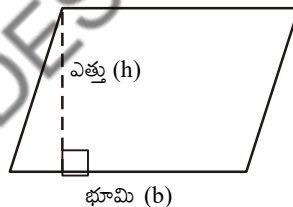


కావున సమాంతర చతుర్భుజ వైశాల్యం దాని భూమి (**b**) మరియు

అనురూప ఎత్తు అనగా (**h**) ల లబ్దానికి సమానం అనగా  $A = bh$ .

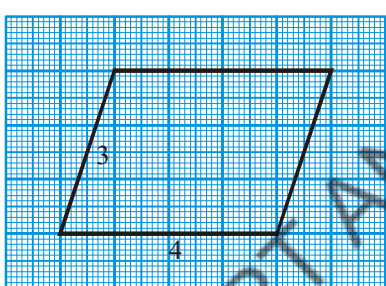
**ఉధారణ 1 :** (i), (ii) పటాలలో ఇప్పుబడిన సమాంతర చతుర్భుజాల వైశాల్యాలను

కనుగొనుము.



(i)

సాధన :



సమాంతర చతుర్భుజం యొక్క భూమి (**b**) = 4 యూనిట్లు.

సమాంతర చతుర్భుజం యొక్క ఎత్తు (**h**) = 3 యూనిట్లు.

సమాంతర చతుర్భుజం యొక్క వైశాల్యం ( $A$ ) =  $bh$

కాబట్టి,  $A = 4 \times 3 = 12$  చ. యూనిట్లు.

అందుచే సమాంతర చతుర్భుజం యొక్క వైశాల్యం 12 చ. యూనిట్లు.

(ii)

సాధన :

సమాంతర చతుర్భుజం యొక్క భూమి (**b**) = 6 మీ.

సమాంతర చతుర్భుజం యొక్క ఎత్తు (**h**) = 13 మీ.

$$\text{వైశాల్యం (A)} = bh$$

$$\text{కాబట్టి } A = 6 \times 13 = 78 \text{ మీ.}^2$$

$$\text{ABCD సమాంతర చతుర్భుజ వైశాల్యం} = 78 \text{ చ. మీ.}^2$$

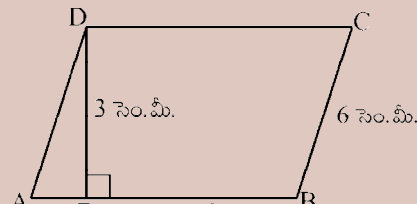


### ప్రయత్నించండి.

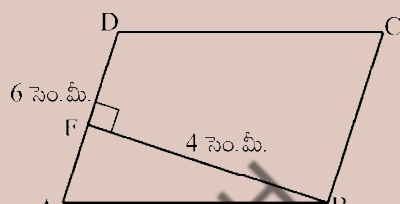
ABCD సమాంతర చతుర్భుజం పటం - 1 యొక్క భుజాలు 8 సెం.మీ., 6 సెం.మీ. అయిన సమాంతర చతుర్భుజం యొక్క భూమి పొడవు ఎంత? ఎత్తు ఎంత? దాని వైశాల్యం ఎంత?

పటం - 2 లోని సమాంతర చతుర్భుజంలో భూమి ఏది? ఎత్తు ఏది? దీని వైశాల్యం ఎంత?

పటం - 1 మరియు పటం - 2 లో వైశాల్యాలు సమానమేనా?

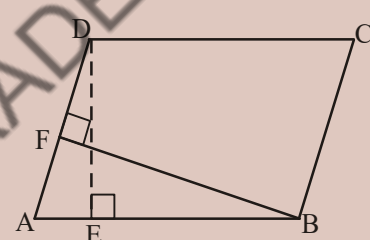


పటం - 1



పటం - 2

సమాంతర చతుర్భుజం యొక్క ఏ భుజాన్నేనా దాని భూమిగా ఎంచుకోవచ్చి లేదా తీసుకోవచ్చి. పటం-1లో  $\overline{AB}$  మీదకు గీయబడిన లంబం  $\overline{DE}$  కనుక ఈ సమాంతర చతుర్భుజంలో భూమి  $\overline{AB}$ , ఎత్తుగా  $\overline{DE}$  అవుతుంది. అదే విధంగా పటం -2లో  $\overline{AD}$  పైకి గీయబడిన లంబం  $\overline{BF}$  కనుక ఈ సమాంతర చతుర్భుజంలో  $\overline{AD}$  భూమి. ఎత్తు  $\overline{BF}$  అవుతుంది.



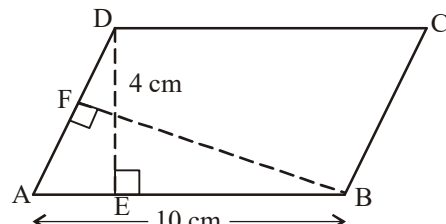
### ఇవి చేయండి.

- సమాంతర చతుర్భుజం ABCD లో  $\overline{AB} = 10$  సెం.మీ.

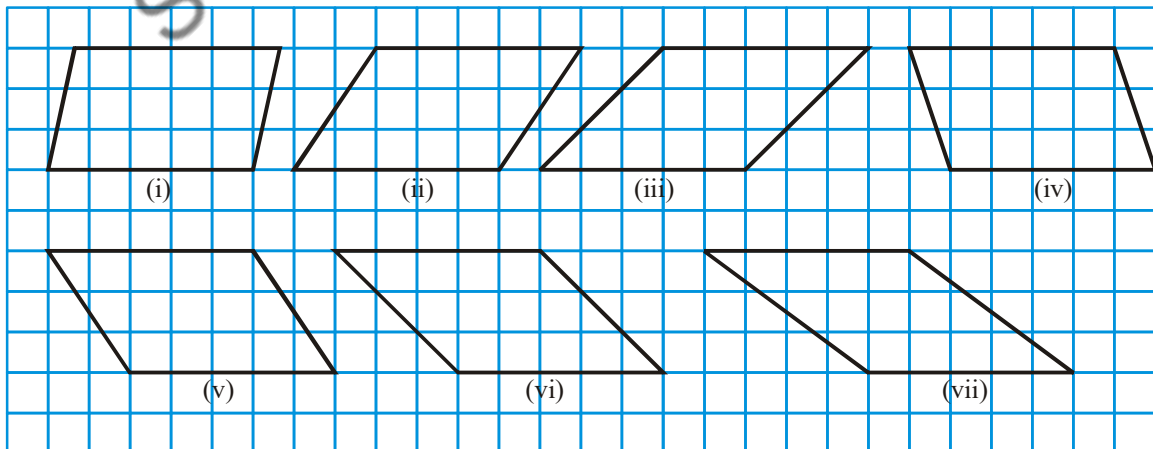


$\overline{DE} = 4$  సెం.మీ. అయిన కింది వాటిని కనుక్కొండి.

- ABCD వైశాల్యం
- $\overline{AD} = 6$  సెం.మీ. అయిన  $\overline{BF}$  యొక్క పొడవు



- కింది పటాలను జాగ్రత్తగా పరిశీలించండి.



- (i) ప్రతీ సమాంతర చతుర్భుజంలోని గళ్ళు (చతురస్రాల)ను లెక్కించుట ద్వారా దాని వైశాల్యమును కనుగొనండి?  
ప్రతి సమాంతర చతుర్భుజంలో అనంపూర్ణ చతురస్రాలను లెక్కించునపుడు రెండు అనంపూర్ణ చతురస్రాలు కలిసి ఒక చతురస్రం అయ్యేలా తీసుకోండి.

వీటి ఆధారంగా కింది పట్టికను పూరించండి?

| సమాంతర చతుర్భుజం | భూమి       | ఎత్తు      | వైశాల్యం                            | లెక్కించిన చతురస్రాల ఆధారంగా వైశాల్యం |                          |        |
|------------------|------------|------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------|
|                  |            |            |                                     | పూర్తి చతురస్రాల సంఖ్య                | అనంపూర్ణ చతురస్రాల సంఖ్య | మొత్తం |
| (i)              | 5 యూనిట్లు | 3 యూనిట్లు | $5 \times 3 = 15$<br>చదరపు యూనిట్లు | 12                                    | 6                        | 15     |
| (ii)             |            |            |                                     |                                       |                          |        |
| (iii)            |            |            |                                     |                                       |                          |        |
| (iv)             |            |            |                                     |                                       |                          |        |
| (v)              |            |            |                                     |                                       |                          |        |
| (vi)             |            |            |                                     |                                       |                          |        |
| (vii)            |            |            |                                     |                                       |                          |        |

- (ii) సమాన భూమి, సమాన ఎత్తు గల సమాంతర చతుర్భుజాల వైశాల్యాలు సమానంగా ఉంటాయా?



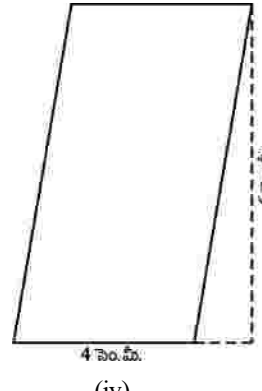
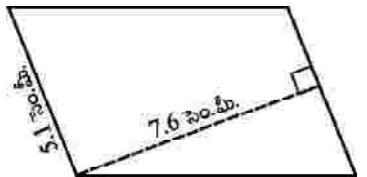
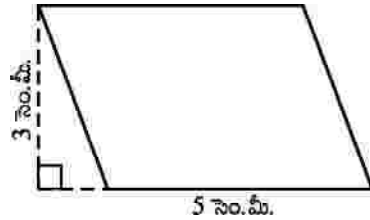
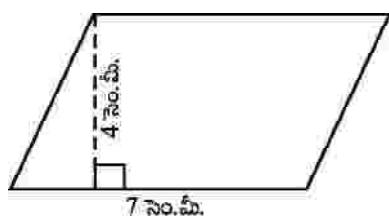
ప్రయుక్తించండి.

- (i) దీర్ఘచతురస్ర వైశాల్యం, సమాంతర చతుర్భుజం వైశాల్యాలను కనుగొనుటకు ఉపయోగించే సూక్తాలు ఒకచే విధంగా ఎందుకు ఉన్నాయి.  
(ii) ప్రతీ దీర్ఘచతురస్రం ఒక సమాంతర చతుర్భుజమైంది. కానీ ప్రతీ సమాంతర చతుర్భుజం ఒక దీర్ఘచతురస్రము కాకపోవచ్చ వివరించండి.

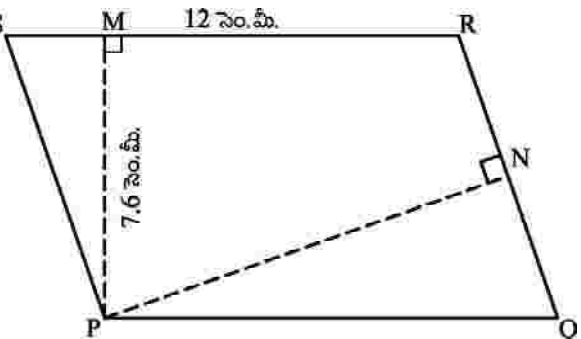


## అభ్యాసం - 2

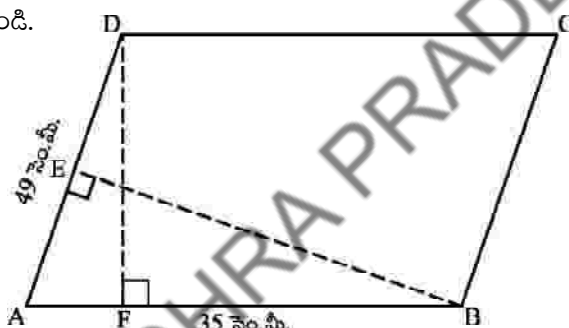
1. ప్రతి సమాంతర చతుర్భుజం యొక్క వైశాల్యంను కనుగొనండి?



2. PQRS ఒక సమాంతర చతుర్భుజం. P నుండి  $\overline{SR}$  పైకి గీయబడిన లంబం  $\overline{PM}$ . మరియు P నుండి  $\overline{QR}$  పైకి గీయబడిన లంబం  $\overline{PN}$ .  $\overline{SR} = 12$  సెం.మీ.  $PM = 7.6$  సెం.మీ. అయిన



- (i) PQRS సమాంతర చతుర్భుజ వైశాల్యమెంత?
- (ii)  $\overline{QR} = 8$  సెం.మీ. అయిన  $\overline{PN}$  విలువను కనుగొనండి?
3. ABCD సమాంతర చతుర్భుజంలో  $\overline{DF}$ ,  $\overline{BE}$  లు వరుసగా  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AD}$  ల పైకి గీయబడిన లంబాలు.  $\overline{AB} = 35$  సెం.మీ.  $\overline{AD} = 49$  సెం.మీ. మరియు సమాంతర చతుర్భుజ వైశాల్యం  $1470$  సెం.మీ.<sup>2</sup> అయిన BE, DF లను కనుగొనండి.

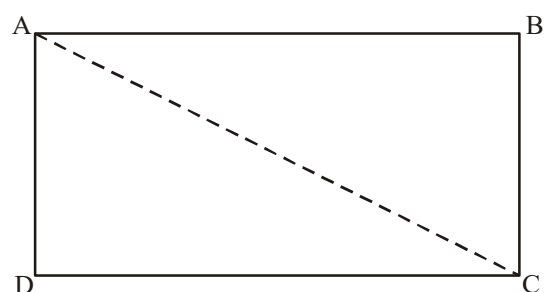


4. ఒక సమాంతర చతుర్భుజం యొక్క ఏత్తు, దాని భూమిలో  $1/3$  వ వంతు ఉంది. సమాంతర చతుర్భుజం యొక్క వైశాల్యం  $192$  సెం.మీ.<sup>2</sup> అయిన దాని భూమిని, ఎత్తును కనుగొనండి?
5. ఒక సమాంతర చతుర్భుజం యొక్క భూమి, ఎత్తులు  $5:2$  నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి. సమాంతర చతుర్భుజ వైశాల్యం  $360$  చ.మీ. అయిన దాని భూమి మరియు ఎత్తులను కనుగొనండి?
6. ఒక చతురంగం, మరియు ఒక సమాంతర చతుర్భుజంల యొక్క వైశాల్యం సమానం. చతురంగం యొక్క భూజము  $40$  మీ. సమాంతర చతుర్భుజం యొక్క ఎత్తు  $20$  మీ. అయిన సమాంతర చతుర్భుజం యొక్క భూమిని కనుగొనండి.

### 13.2 త్రిభుజ వైశాల్యం

#### 13.2.1 దీర్ఘచతురప్రంలో భాగాలుగా త్రిభుజాలు

ఒక దీర్ఘచతురప్రాణి ఒక కాగితంపై గీయండి. దీనిని పటంలో చూపిన విధంగా దాని కర్ణము వెంట కత్తిరించగా ఏర్పడిన రెండు త్రిభుజాలను తీసుకోండి.



వీటిని ఒక త్రిభుజంపై మరొక త్రిభుజం ఏకీభవించుటకూ ఉంచండి. ఈ రెండు త్రిభుజాల వైశాల్యాలు సమానమేనా? రెండు త్రిభుజాలు సర్వసమానమని చెప్పవచ్చా?

ఈ రెండు త్రిభుజాలు సర్వసమానం. అందుచే దీర్ఘచతురస్ర వైశాల్యం రెండు త్రిభుజాల వైశాల్యాల మొత్తంనకు సమానం.

$$\text{కాబట్టి, త్రిభుజం వైశాల్యం} = \frac{1}{2} \times (\text{దీర్ఘచతురస్ర వైశాల్యం})$$

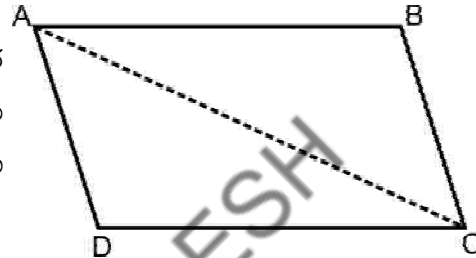
$$= \frac{1}{2} \times (l \times b) = \frac{1}{2} lb$$



### 13.2.2 సమాంతర చతుర్భుజాలలో భాగాలుగా త్రిభుజాలు

వటంలో చూపిన విధంగా కాగితంపై ఒక సమాంతర చతుర్భుజంను గీయండి. దీనిని రెండు త్రిభుజాలుగా కఢ్చము వెంట కత్తిరించుము. ఏర్పడిన రెండు త్రిభుజాలను ఒక దానిపై మరొకటి ఉంచండి. ఈ రెండు త్రిభుజాల వైశాల్యాలు సమానమేనా?

సమాంతర చతుర్భుజం వైశాల్యం దాని భూమి, ఎత్తుల లబ్దానికి సమానం అని మనకు తెలుసు కాబట్టి,



$$\begin{aligned}\text{త్రిభుజ వైశాల్యం} &= \frac{1}{2} \times (\text{సమాంతర చతుర్భుజ వైశాల్యం}) \\ &= \frac{1}{2} \times (\text{భూమి} \times \text{ఎత్తు}) \\ &= \frac{1}{2} \times b \times h = \frac{1}{2} bh\end{aligned}$$



అందుచే ఒక త్రిభుజవైశాల్యం దాని భూమి (b), ఎత్తు (h)ల లబ్దంలో సగానికి సమానం.

$$\text{అనగా త్రిభుజ వైశాల్యం } A = \frac{1}{2} bh$$

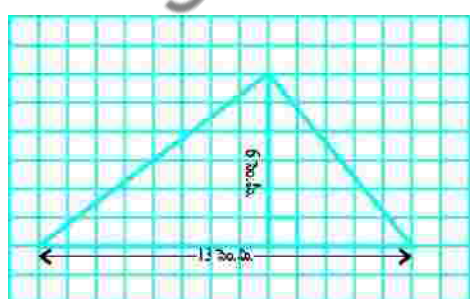
**ఉదాహరణ 2 :** కింది వటంలోని త్రిభుజం యొక్క వైశాల్యంను కనుగొనండి.

**సాధన :**

$$\text{త్రిభుజ భూమి (b)} = 13 \text{ సె.మీ.}$$

$$\text{త్రిభుజ ఎత్తు (h)} = 6 \text{ సె.మీ.}$$

$$\text{త్రిభుజ వైశాల్యం (A)} = \frac{1}{2} (\text{భూమి} \times \text{ఎత్తు}) \text{ లేదా} = \frac{1}{2} bh$$



$$\text{కాబట్టి, } A = \frac{1}{2} \times 13 \times 6$$

$$= 13 \times 3 = 39 \text{ చ.సె.మీ.}$$

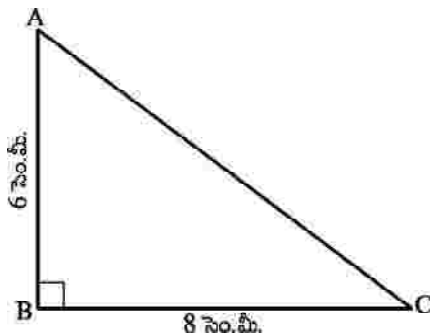
$$\text{త్రిభుజ వైశాల్యం} = 39 \text{ చ.సె.మీ.}$$

**ఉండాపరిణామ 3 :** త్రిభుజం ABC యొక్క వైశాల్యంను కనుగొనండి

త్రిభుజం యొక్క భూమి (b) = 8 సెం.మీ.

త్రిభుజం యొక్క ఎత్తు (h) = 6 సెం.మీ.

$$\text{త్రిభుజ వైశాల్యం } (A) = \frac{1}{2} bh$$



$$\text{కాబట్టి, త్రిభుజ వైశాల్యం } A = \frac{1}{2} \times 8 \times 6 = 24 \text{ సెం.మీ.}^2$$

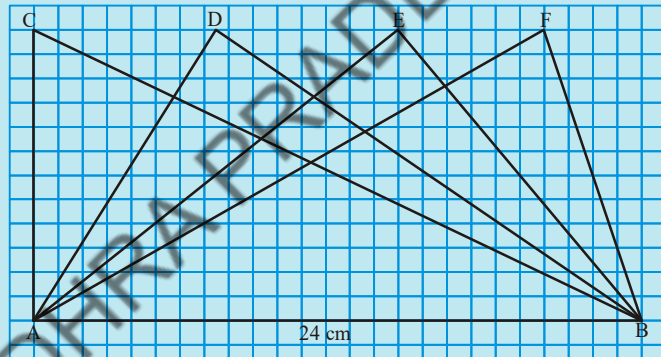
అందుచే ABC త్రిభుజ వైశాల్యం = 24 సెం.మీ.<sup>2</sup>

లంబకోణ త్రిభుజంలోని రెండు భుజాలలో దేనివైనా ఎత్తుగా తీసుకోవచ్చని గమనించగలరు.



### ప్రయుత్తించండి.

పక్క పటంలో అన్ని త్రిభుజాలు ఒకే భూమి AB = 24 సెం.మీ. పై గీయబడినవి. ఒకే భూమి AB పై గీయబడిన అన్ని త్రిభుజాల ఎత్తులు సమానమేనా?

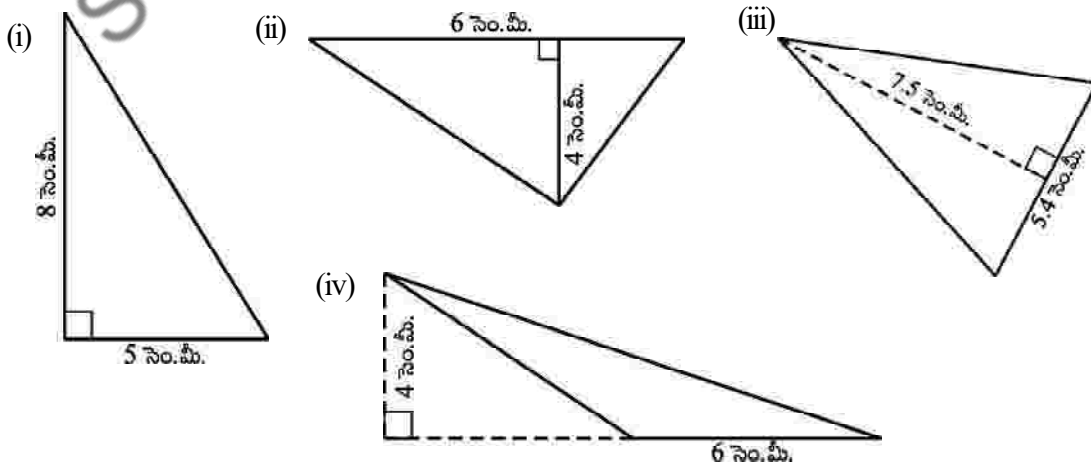


అన్ని త్రిభుజాల వైశాల్యాలు సమానమేనా? నీ సమాధానానికి తగిన కారణాలు తెలుపండి.

ఈ త్రిభుజాలు సర్వసమానం కూడా అవుతాయా?

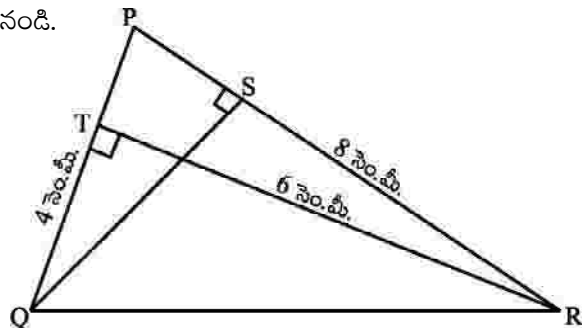
### అభ్యాసం - 3

1. కింది త్రిభుజాల వైశాల్యాలను కనుగొనండి.

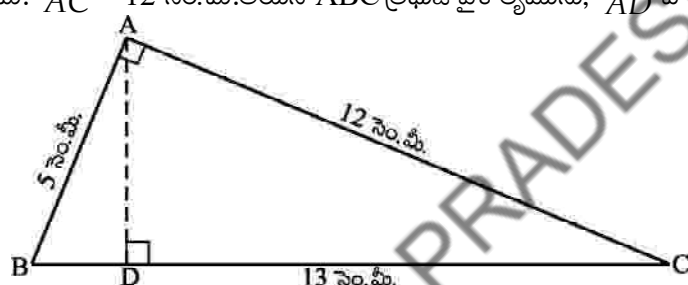


2.  $\Delta PQR$  లో  $\overline{PQ} = 4$  సెం.మీ.,  $\overline{PR} = 8$  సెం.మీ.,  $\overline{RT} = 6$  సెం.మీ. అయిన (i)  $\Delta PQR$  వైశాల్యంను (ii)

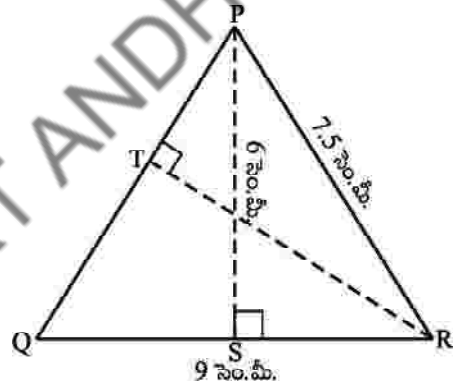
$\overline{QS}$  పొడవును కనుగొనండి.



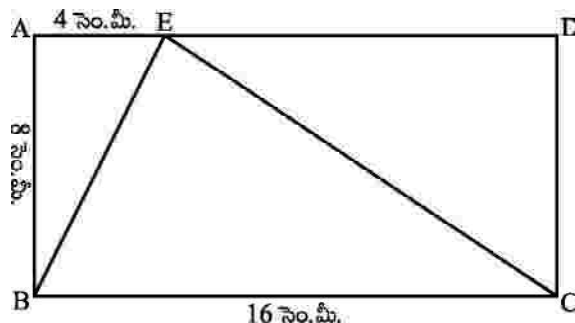
3.  $\Delta ABC$  లో A వద్ద లంబకోణం కలదు.  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$  పైకి గీయబడిన లంబం.  $AB = 5$  సెం.మీ.,  $\overline{BC} = 13$  సెం.మీ.  $\overline{AC} = 12$  సెం.మీ. అయిన ABC త్రిభుజ వైశాల్యమును,  $\overline{AD}$  పొడవును కనుగొనండి?



4. PQR ఒక సమద్విభాగు త్రిభుజం.  $\overline{PQ} = \overline{PR} = 7.5$  సెం.మీ. మరియు  $\overline{QR} = 9$  సెం.మీ. P నుంచి  $\overline{QR}$  పైకి గీయబడిన ఎత్తు  $\overline{PS} = 6$  సెం.మీ. అయిన  $\Delta PQR$  వైశాల్యంను మరియు  $\overline{RT}$  పొడవును కనుగొనండి?

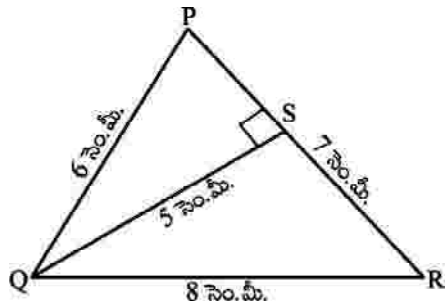


5. ABCD దీర్ఘవుర్పుంటో  $\overline{AB} = 8$  సెం.మీ.,  $\overline{BC} = 16$  సెం.మీ.,  $\overline{AE} = 4$  సెం.మీ. అయిన  $\Delta BCE$  వైశాల్యంను కనుగొనండి?  $\Delta BAE$ ,  $\Delta CDE$  త్రిభుజాల వైశాల్యాల మొత్తం,  $\Delta BEC$  వైశాల్యం సమానమేనా? ఎందుకు?

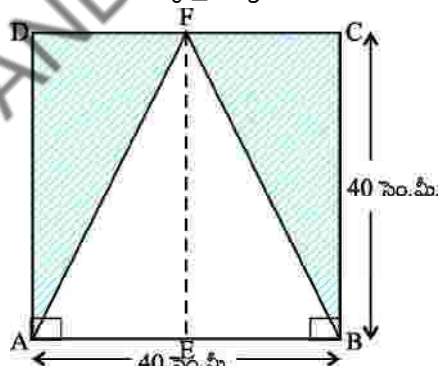


6. రాము PQR త్రిభుజ వైశాల్యం  $A = \frac{1}{2} \times 7 \times 5$  సెం.మీ.<sup>2</sup> అని చెప్పాడు.

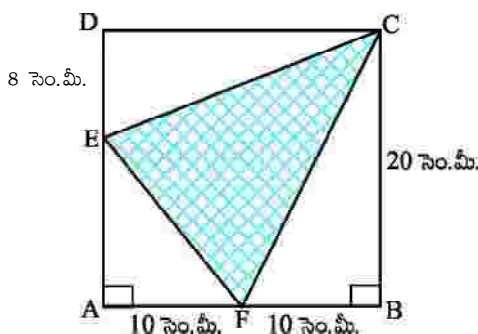
గోపి, అదే త్రిభుజ వైశాల్యం  $A = \frac{1}{2} \times 8 \times 5$  సెం.మీ.<sup>2</sup> అని చెప్పాడు. ఎవరు సరిగా చెప్పారు? ఎందుకు?



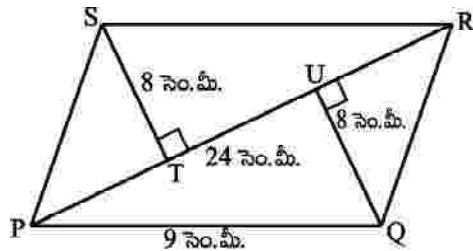
7. ఒక త్రిభుజ వైశాల్యం  $220$  సెం.మీ.<sup>2</sup> దాని ఎత్తు  $11$  సెం.మీ. అయిన దాని భూమిని కనుగొనండి?
8. ఒక త్రిభుజం ఎత్తు దాని భూమికి రెండు రెట్లు ఉంది. త్రిభుజ వైశాల్యం  $400$  సెం.మీ.<sup>2</sup> అయిన త్రిభుజ భూమిని, ఎత్తును కనుగొనండి?
9. ఒక త్రిభుజ వైశాల్యం, దీర్ఘచతురం వైశాల్యంనకు సమానం. దీర్ఘచతురం యొక్క పొడవు, వెడల్పులు వరుసగా  $20$  సెం.మీ.,  $15$  సెం.మీ. త్రిభుజం యొక్క భూమి  $30$  సెం.మీ. అయిన త్రిభుజం యొక్క ఎత్తును కనుగొనండి?
10. పటం ABCD లో పేర్కె చేయబడిన భాగం యొక్క వైశాల్యంను కనుగొనండి? ( $\overline{DF} = \overline{CF}$ )



11. ABCD పటంలో పేర్కె చేసిన భాగం యొక్క వైశాల్యాన్ని కనుగొనండి?



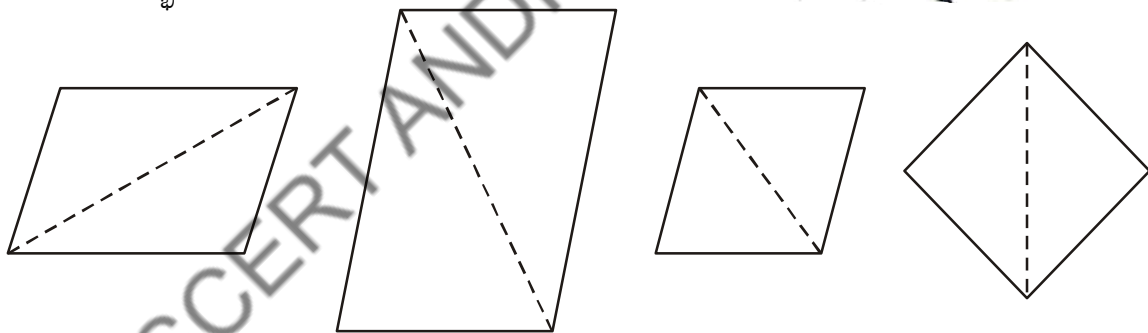
12. PQRS సమాంతర చతుర్భుజంలో  $\overline{PR} = 24$  సెం.మీ. మరియు  $\overline{QU} = \overline{ST} = 8$  సెం.మీ. అయిన దాని వైశాల్యం కనుగొనండి?



13. ఒక త్రిభుజం యొక్క భూమి, ఎత్తులు 3:2 నిప్పుత్తిలో కలవు. త్రిభుజం యొక్క వైశాల్యం 108 సెం.మీ.<sup>2</sup> అయిన దాని భూమి, ఎత్తులను కనుగొనండి?

### 13.3 సమచతుర్భుజం (రాంబస్) యొక్క వైశాల్యం

సంతోష్, అఖిల మంచి మిత్రులు. కాగితంతో వివిధ ఆకారాలను కత్తిరించి వాటితో ఆడుతున్నారు. ఒకరోజు సంతోష్ వివిధ త్రిభుజాల ఆకారాలను అఖిలకు ఇచ్చాడు. అఖిల వాటితో వేరువేరు ఆకారాలు కల్గిన సమాంతర చతుర్భుజాలను ఏర్పరచింది. ఈ సమాంతర చతుర్భుజాలు కింద చూపబడినవి.



“వీటిలో అన్ని భూజాలు సమానంగా ఉన్న సమాంతర చతుర్భుజాలు ఏవి?” అని సంతోష్ అఖిలను అడిగాడు.

దానికి అఖిల “చివరి రెండు” సమాన భూజాలు కల్గి ఉన్నాయి అని తెలిపింది.

వెంటనే సంతోష్ “ఈ విధంగా అన్ని భూజాలు సమానంగా గల సమాంతర చతుర్భుజాన్ని సమచతుర్భుజం (రాంబస్) అంటాం”. అని తెల్పాడు.

మనమిష్ణుడు సమచతుర్భుజం వైశాల్యాన్ని ఎలా గణించవచ్చే నేర్చుకుండా!

త్రిభుజం యొక్క వైశాల్యంను కనుగొనడానికి సమాంతర చతుర్భుజంను రెండు సర్వసమాన త్రిభుజాలుగా ఎలా విభజించామో, అదే పద్ధతిని సమచతుర్భుజం యొక్క వైశాల్యంను కనుగొనుటలో కూడా ఉపయోగిద్దాం.

ABCD ఒక సమచతుర్భుజం (రాంబన్)

ABCD సమచతుర్భుజ వైశాల్యం = ( $\Delta ACD$  వైశాల్యం) + ( $\Delta ACB$  వైశాల్యం)

$$= \left( \frac{1}{2} \times \overline{AC} \times \overline{OD} \right) + \left( \frac{1}{2} \times \overline{AC} \times \overline{OB} \right)$$

(సమచతుర్భుజములో కర్ణాలు పరస్పరం లంబ సమద్విఖండన చేసుకుంటాయి)

$$= \frac{1}{2} \overline{AC} \times (\overline{OD} + \overline{OB})$$

$$= \frac{1}{2} \overline{AC} \times \overline{BD}$$

$$= \frac{1}{2} d_1 \times d_2 \quad (AC = d_1 \text{ మరియు } BD = d_2)$$

సమచతుర్భుజ, వైశాల్యం దాని కర్ణాల లభ్యంలో సగానికి సమానం.

$$\text{అనగా } A = \frac{1}{2} d_1 d_2$$

**ఉచాహారణ 4 :** ABCD సమచతుర్భుజం యొక్క వైశాల్యం కనుగొనండి?

**సాధన :** మొదటి కర్ణం పొడవు ( $d_1$ ) = 7.5 సెం.మీ.

రెండవ కర్ణం పొడవు ( $d_2$ ) = 5.6 సెం.మీ.

$$\text{సమచతుర్భుజ వైశాల్యం } (A) = \frac{1}{2} d_1 d_2$$

$$\text{సమచతుర్భుజ వైశాల్యం } A = \frac{1}{2} \times 7.5 \times 5.6 = 21 \text{ సెం.మీ.}^2$$

అందుచే, సమచతుర్భుజం ABCD వైశాల్యం = 21 సెం.మీ.<sup>2</sup>

**ఉచాహారణ 5 :** ఒక సమచతుర్భుజం యొక్క వైశాల్యం 60 సెం.మీ.<sup>2</sup> దాని ఒక కర్ణం 8 సెం.మీ. అయిన రెండవ కర్ణంను కనుగొనండి.

**సాధన :** మొదటి కర్ణం పొడవు ( $d_1$ ) = 8 సెం.మీ.

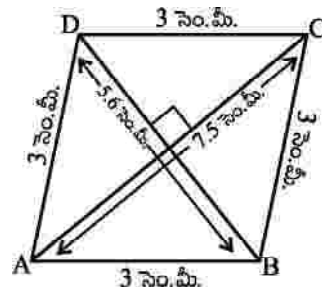
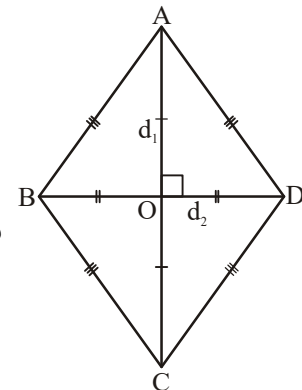
రెండవ కర్ణం పొడవు =  $d_2$

$$\text{సమచతుర్భుజం యొక్క వైశాల్యం} = \frac{1}{2} \times d_1 \times d_2$$

$$\text{కాబట్టి } 60 = \frac{1}{2} \times 8 \times d_2$$

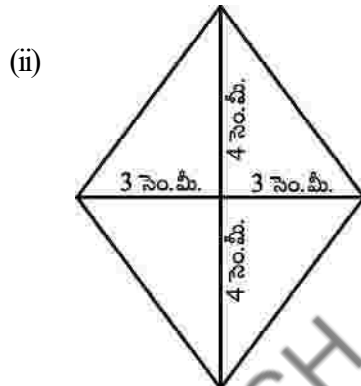
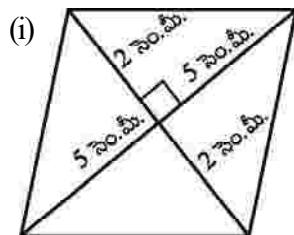
$$d_2 = 15 \text{ సెం.మీ.}$$

అందుచేత, రెండవ కర్ణం యొక్క పొడవు =  $d_2 = 15$  సెం.మీ.





1. కింది సమచతుర్భుజాల వైశాల్యం కనుగొనడి?



2. ఖాళీ గళ్ళను పూరించండి?

| మొదటి కర్ణం ( $d_1$ ) | రెండవ కర్ణం ( $d_2$ ) | సమచతుర్భుజ వైశాల్యం      |
|-----------------------|-----------------------|--------------------------|
| 12 సెం.మీ.            | 16 సెం.మీ.            |                          |
| 27 మి.మీ.             |                       | 2025 మి.మీ. <sup>2</sup> |
| 24 మీ.                | 57.6 మీ.              |                          |

3. ఒక సమచతుర్భుజం యొక్క వైశాల్యం 216 చ.సెం.మీ. ఒక కర్ణం 24 సెం.మీ. అయిన ఆ సమచతుర్భుజం యొక్క రెండవ కర్ణం ఎంత?
4. ఒక భవనం నేలపై సమచతుర్భుజాకారంలో ఉన్న 3000 టైల్స్ పరుచబడి ఉన్నాయి. ఒక్క టైల్ యొక్క కర్ణాలు 45 సెం.మీ., 30 సెం.మీ. ఒక చదరపు మీటరు వైశాల్యం గల నేలను పాలివ్ చేయుటకు ₹ 2.50 ఖర్చు అయిన మొత్తం నేలను (టైల్స్) పాలివ్ చేయుటకు ఎంత ఖర్చుగును.

#### 13.4 వృత్తం చుట్టుకొలత

సజియా సైకిల్ టైరుతో ఆడుకుంటుంది. ఆమె టైరును కుర్తా తిప్పుతూ దాని వెంట పరిగెత్తుతుంది. టైరు ఒక వూర్తి చుట్టు తిరిగినపుడు అది ప్రయాణించిన దూరం ఎంత?

సైకిల్ టైరు ఒక వూర్తి చుట్టు తిరిగినపుడు అది ప్రయాణించిన దూరం, ఆ టైరు చుట్టు ఉన్న పొడవుకు సమానం. సైకిల్ టైరు యొక్క ఈ చుట్టు ఉన్న పొడవునే దాని చుట్టుకొలత అంటారు.

సైకిల్ టైరు ప్రయాణించిన మొత్తం దూరానికి అది తిరిగిన చుట్టు సంఖ్యకు మధ్యగల సంబంధం ఏమిటో చెప్పగలరా?

మొత్తం ప్రయాణించిన దూరం = టైరు తిరిగిన చుట్టు సంఖ్య  $\times$  టైరు చుట్టుకొలత.



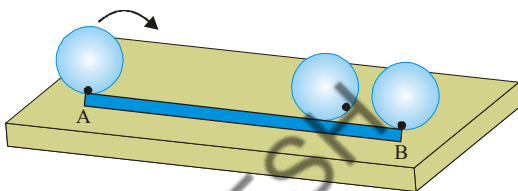
## కృత్యం : 2

జయ ఒక వృత్తాకార ముక్కను కార్డబోర్డునుండి కత్తిరించి తీసుకొంది. దీనిని అందంగా తయారుచేయటం కొరకు దీనిచుట్టు ఒక లేసును పటంలో చూపిన విధంగా అతికించాలనుకున్నది. అయితే ఆమెకు కావలసిన లేసు యొక్క పొడవు వృత్తాకార కార్డబోర్డు యొక్క చుట్టుకొలతకు సమానమేనా? వృత్తాకార కార్డబోర్డు యొక్క చుట్టుకొలత స్నేలు సహాయింతో కొలవగలదా?

జయ ఏమి చేసిందో పరిశీలిద్దాం?



జయ టేబుల్సైప్ ఒక రేఖను గీసి ఆ గీతపై బిందువు A ను గుర్తించింది. వృత్తాకార కార్డబోర్డుపై అంచువెంట ఒకచోట ఒక చుక్కను గుర్తించింది. ఈ చుక్కను రేఖపై గుర్తించిన A బిందువుతో ఎక్కిభవించునట్లు కార్డబోర్డును టేబుల్సైప్ ఉంచింది. పటంలో చూపిన విధంగా దొర్రించటం ప్రారంభించింది. కార్డబోర్డు అంచువెంట గుర్తించిన చుక్క తిరిగి టేబుల్సైప్ గీచిన రేఖతో ఎక్కిభవించే వరకూ దానిని దొర్రించింది. కార్డబోర్డుపైన ఉన్న చుక్క మళ్ళీ రేఖను ఎక్కిభవించిన బిందువును B గా గుర్తించింది. AB రేఖ పొడవు వృత్తాకార కార్డబోర్డు యొక్క చుట్టుకొలతకు సమానమవుతుంది కనుక AB రేఖ పొడవుకు సమానమైన లేన్ పొడవు వృత్తాకార కార్డబోర్డుకు అవసరమౌతుంది.



### ప్రయత్నించండి.

సీసామూత, గాజు లేదా ఏదైనా ఒక వృత్తాకార వస్తువును తీసుకోండి. వాటి యొక్క చుట్టుకొలతను తీగ సహాయింతో కనుగొనండి.

అయితే ప్రతీ వృత్తాకార వస్తువు యొక్క చుట్టుకొలతను ఈ విధంగా కనుగొనటం సులభం కాదు. కనుక వేరే ఒక పద్ధతిన తెలుసుకోవలసి ఉంది. దీనికారకై వృత్తం యొక్క వ్యాసంనకు దాని చుట్టుకొలతకు మధ్యసంబంధమేమైనా ఉందేమో పరిశీలిద్దాం.

ఒక వ్యక్తి వేరువేరు వ్యాసార్థాలున్న 6 వృత్తాకార కార్డబోర్డులను తయారు చేసి తీగ సహాయమతో వీని చుట్టుకొలతలను కనుగొన్నాడు. ఇంకా వ్యాసమునకు, చుట్టుకొలతకు మధ్యగల నిష్పత్తిని కూడా కనుగొన్నాడు.

ఈ విలువలన్నించిని కింది పట్టికలో నమోదు చేశాడు.

| వృత్తము | వ్యాసార్థము  | వ్యాసము      | చుట్టుకొలత    | చుట్టుకొలతకు, వ్యాసమునకు మధ్యగల నిష్పత్తి |
|---------|--------------|--------------|---------------|---|
| 1.      | 3.5 సెం.మీ.  | 7.0 సెం.మీ.  | 22.0 సెం.మీ.  | $\frac{22}{7} = 3.14$                     |
| 2.      | 7.0 సెం.మీ.  | 14.0 సెం.మీ. | 44.0 సెం.మీ.  | $\frac{44}{14} = 3.14$                    |
| 3.      | 10.5 సెం.మీ. | 21.0 సెం.మీ. | 66.0 సెం.మీ.  |   |
| 4.      | 21.0 సెం.మీ. | 42.0 సెం.మీ. | 132.0 సెం.మీ. |   |
| 5.      | 5.0 సెం.మీ.  | 10.0 సెం.మీ. | 32.0 సెం.మీ.  |   |
| 6.      | 15.0 సెం.మీ. | 30.0 సెం.మీ. | 94.0 సెం.మీ.  |   |

పట్టికలోని ఫలితాల ఆధారంగా మీరేమి గ్రహించారు? ప్రతీ వృత్తం యొక్క చుట్టుకొలత, దాని వ్యాసంనకు మధ్యగల నిప్పుత్తి సుమారుగా సమానమేనా? ఎలప్పుడు వృత్తం యొక్క చుట్టుకొలత, దాని వ్యాసంనకు దాదాపు మూడు రెట్లు ఉంటుందని చెప్పవచ్చా?

వృత్తం చుట్టుకొలత దాని వ్యాసంనకు మధ్యగల నిప్పుత్తి విలువ సుమారుగా  $\frac{22}{7}$  లేదా 3.14గా ఉంటుంది.

దీనిని  $\pi$  (పై) చేత సూచిస్తాం. ఇది ఒక స్థిర విలువ.

కాబట్టి వృత్తం యొక్క చుట్టుకొలతను ' $c$ ' చేత వ్యాసంను ' $d$ ' చేత సూచిస్తే  $\frac{c}{d} = \pi$  అవుతుంది.

$$\text{కావున} \quad \frac{c}{d} = \pi$$

$$c = \pi d$$

అయితే, వృత్తం యొక్క వ్యాసం, వ్యాసార్థానికి రెండింతలు అవుతుంది. అనగా  $d = 2r$  ( $r$  = వ్యాసార్థం)

$$c = \pi \times 2 r \quad \text{లేదా} \quad c = 2 \pi r$$

అయితే, వృత్తం యొక్క చుట్టుకొలత  $c = 2 \pi r$

**ఉండాహరణ 6 :** 10 సెం.మీ. వ్యాసం కలిగిన వృత్తం యొక్క చుట్టుకొలతను కనుగొనండి. ( $\pi = 3.14$ గా తీసుకొనిన)

**సాధన :** వృత్తం యొక్క వ్యాసం ( $d$ ) = 10 సెం.మీ.

$$\begin{aligned} \text{వృత్తం యొక్క చుట్టుకొలత (c)} &= \pi d \\ &= 3.14 \times 10 \end{aligned}$$

$$c = 31.4 \text{ సెం.మీ.}$$

అందుచేత వృత్తం చుట్టుకొలత = 31.4 సెం.మీ.

**ఉండాహరణ 7 :** 14 సెం.మీ. వ్యాసార్థం గల వృత్తం యొక్క చుట్టుకొలతను కనుగొనండి? ( $\pi = \frac{22}{7}$  గా తీసుకొనిన)

$$\text{వృత్త వ్యాసార్థం (r)} = 14 \text{ సెం.మీ.}$$

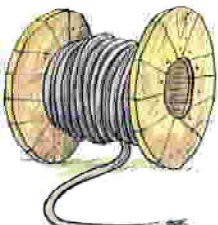
$$\text{వృత్తం చుట్టుకొలత (c)} = 2 \pi r$$

$$c = 2 \times \frac{22}{7} \times 14$$

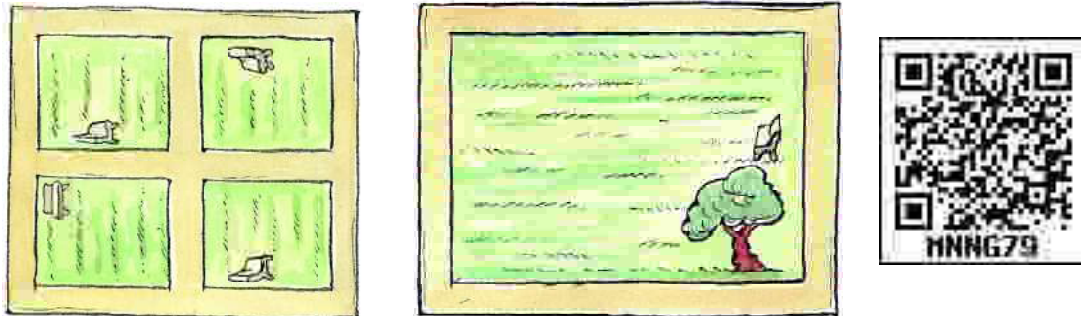
$$c = 88 \text{ సెం.మీ.}$$

అందుచే, వృత్తం చుట్టుకొలత = 88 సెం.మీ.

## అభ్యాసం - 5

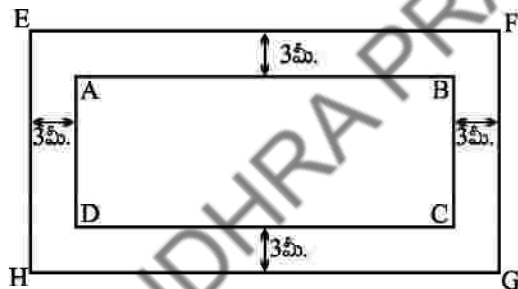
1. కింది వ్యాసార్థాలుగా గల వృత్తాల చుట్టుకొలతలను కనుగొనండి.
- (i) 35 సెం.మీ.      (ii) 4.2 సెం.మీ.      (iii) 15.4 సెం.మీ.
2. కింది వ్యాసాలుగా గల వృత్తాల చుట్టుకొలతలను కనుగొనండి?
- (i) 17.5 సెం.మీ.      (ii) 5.6 సెం.మీ.      (iii) 4.9 సెం.మీ.
- గమనిక : పై రెండు సందర్భాలలో  $\pi = \frac{22}{7}$  గా తీసుకొనుము.
3. (i)  $\pi = 3.14$  గా తీసుకొని కింది వ్యాసార్థాలు కల్గిన వృత్తాల చుట్టుకొలతలు కనుగొనండి?
- (a) 8 సెం.మీ.      (b) 15 సెం.మీ.      (c) 20 సెం.మీ.
- (ii) చుట్టుకొలత 44 సెం.మీ.గా గలిగిన వృత్తం యొక్క వ్యాసార్థంను కనుగొనండి?
4. ఒక వృత్తం చుట్టుకొలత 264 సెం.మీ. దాని వ్యాసార్థంను కనుగొనండి.  $\pi = \frac{22}{7}$ .
5. ఒక వృత్తం యొక్క చుట్టుకొలత 33 సెం.మీ. అయిన దాని వ్యాసంను కనుగొనండి.
6. 35 సెం.మీ. వ్యాసార్థం గల ఒక చక్రం ఎన్ని చుట్టు తిరిగిన అది 660 సెం.మీ. దూరం ప్రయాణించగలదు?
- $(\pi = \frac{22}{7} \text{ గా తీసుకొనిన})$
7. రెండు వృత్తాల వ్యాసాల నిప్పుత్తి 3 : 4 అయిన వాని చుట్టుకొలతల నిప్పుత్తిని కనుగొనండి?
8. ఒక రోడ్‌రూలరు 2200 మీ. దూరంను చదువు చేయుటకు 200 చుట్టు తిరుగుసు. అయిన రోలరు యొక్క వ్యాసార్థంను కనుగొనండి?
9. ఒక నిమిషాల ముల్లు పొడవు 15 సెం.మీ. దాని చివరి కొన 1 గంటలో ప్రయాణించే దూరమును కనుగొనండి.? ( $\pi = 3.14$  గా తీసుకొనిన).
10. ఒక తీగతో 25 సెం.మీ. వ్యాసార్థం గల వృత్తాకారాన్ని మలిచి అదే తీగతో ఒక చతురస్రాకారాన్ని తయారు చేసిన ఆ చతురస్ర భుజం పొడవు ఎంత?
- 
- 

### 13.5 దీర్ఘచతురష్టాకార బాటలు



సాధారణంగా మనం తోటలు, పార్కులు, ఆట స్టేడియమ్లలలో నడక కోసం బాటలను ఏర్పరచడం గమనించి ఉంటాం. అయితే మనం ఉపయోగం కోసం నిర్మించుకొనే ఈ బాటల కోసం అయ్యే ఖర్చు లెక్కించడానికి వాటి వైశాల్యాలు ఎలా లెక్కిస్తారో తెలుసుకుందాం.

**ఉధారణ 8 :** పొడవు 40 మీ. వెడల్పు గల ఒక ప్లాటు చుట్టూ 3 మీ. వెడల్పు గల బాట నిర్మించారు. అయిన అ బాట వైశాల్యంను కనుగొనండి?



**సాధన :** ప్లే పటంలో ABCD దీర్ఘచతురష్టాకార ప్లాటును సూచిస్తుంది. దీని చుట్టూ 3 మీ. బాటను నిర్మించడమైంది. ఈ బాట వైశాల్యాన్ని కనుగొనవలెనన్న EFGH బయటి దీర్ఘచతురప్ర వైశాల్యాల నుండి ABCD లోపలి దీర్ఘచతురప్ర వైశాల్యాన్ని తీసివేయాలి.

$$\text{లోపలి దీర్ఘచతురప్రం ABCD యొక్క పొడవు} = 60 \text{ మీ.}$$

$$\text{లోపలి దీర్ఘచతురప్రం ABCD యొక్క వెడల్పు} = 40 \text{ మీ.}$$

$$\begin{aligned} \text{లోపలి దీర్ఘచతురప్రం ABCD వైశాల్యం} &= (60 \times 40) \text{ మీ.}^2 \\ &= 2400 \text{ మీ.} \end{aligned}$$

$$\text{బాట వెడల్పు} = 3 \text{ మీ.}$$

$$\begin{aligned} \text{వెలువలి దీర్ఘచతురప్రం EFGH పొడవు} &= 60 \text{ మీ.} + (3+3) \text{ మీ.} \\ &= 66 \text{ మీ.} \end{aligned}$$

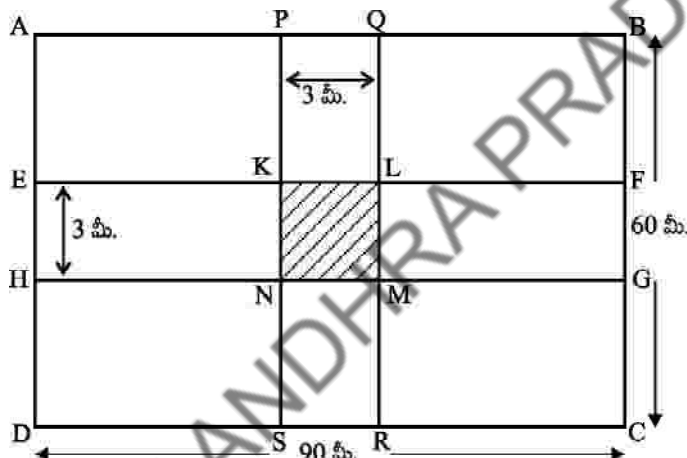
$$\begin{aligned} \text{వెలువలి దీర్ఘచతురప్రం EFGH వెడల్పు} &= 40 \text{ మీ.} + (3+3) \text{ మీ.} \\ &= 46 \text{ మీ.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore \text{వెలుపలి దీర్ఘచతురపు } EFGH \text{ వైశాల్యం} &= 66 \times 46 \text{ మీ}^2 = 3036 \text{ మీ}^2 \\ \therefore \text{బాట వైశాల్యం} &= (\text{వెలుపలి దీర్ఘచతురపు } EFGH \text{ వైశాల్యం) \\ &\quad - (\text{లోపలి దీర్ఘచతురపు } ABCD \text{ వైశాల్యం}) \\ &= (3036 - 2400) \text{ మీ}^2 = 636 \text{ మీ}^2\end{aligned}$$

**ఉధారణ 9 :** ఒక దీర్ఘచతురప్రాకార మైదానం యొక్క పొడవు, వెడల్పు వరుసగా 90 మీ., 60 మీ. ఈ మైదానంలో పటంలో చూపిన విధంగా PQRS, EFGH అనే రెండు రోడ్లను ఒకొక్కటి 3 మీ. వెడల్పు ఉండేటట్లు నిర్మించినారు. ఈ రోడ్లు దీర్ఘ చతురపు యొక్క భుజాలకు సమాంతరంగా ఉండి, మైదానం మర్యా భాగంలో అవి ఒక దానికొకటి కలుసుకున్నాయి. అయితే

- (i) రోడ్లు వైశాల్యం
- (ii) మీటరుకు ₹ 110 చాప్పున రోడ్లు నిర్మాణానికి అయ్యే ఖర్చును కనుగొనండి.

సాధన :



- (i) సమస్యలో ఇచ్చిన అంశాలు

$$PQ = 3 \text{ మీ.} \quad \text{మరియు} \quad PS = 60 \text{ మీ.} \quad EH = 3 \text{ మీ.} \quad \text{మరియు} \quad EF = 90 \text{ మీ.}$$

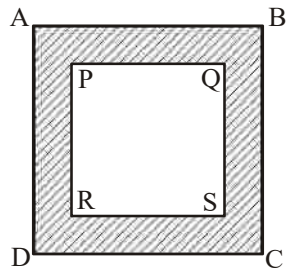
$KL = 3 \text{ మీ.}$  అనగా **KLMN** ఒక చతురపు.

రోడ్లు వైశాల్యం  $PQRS$  మరియు  $EFGH$  దీర్ఘచతురప్రాల వైశాల్యాల మొత్తానికి సమానం. అయితే ఈ పటంను గమనించినట్లయితే  $KLMN$  చతురపు వైశాల్యాన్ని రెండు సార్లు తీసుకోబడుతున్నట్లుగా తెలుసుంది. అందువల్ల  $KLMN$  చతురపు వైశాల్యాన్ని రోడ్లు వైశాల్యం ( $PQRS, EFGH$ ) ల నుండి ఒకసారి తీసివేయాలి.

$$\begin{aligned}\therefore \text{రోడ్లు వైశాల్యం} &= \text{దీర్ఘ చతురపు } PQRS \text{ వైశాల్యం} + \text{దీర్ఘచతురపు } EFGH \text{ వైశాల్యం} \\ &\quad - \text{చతురపు } KLMN \text{ వైశాల్యం} \\ &= (PS \times PQ) + (EF \times EH) - (KL \times KN) \\ &= (60 \times 3) + (90 \times 3) - (3 \times 3) \text{ మీ}^2 \\ &= (180 + 270 - 9) \text{ మీ}^2 \\ &= 441 \text{ మీ}^2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{(ii)} \quad 1 \text{ m}^2 \text{ నిర్మాణానికి అయ్యే ఖర్చు &= ₹ 110 \\
 441 \text{ m}^2 \text{ నిర్మాణానికి అయ్యే ఖర్చు &= 110 \times 441 \\
 \text{రోడ్డు నిర్మాణానికి అయ్యే ఖర్చు &= ₹ 48,510
 \end{aligned}$$

**ఉండావారణ 10 :** 100 మీ. భుజంగల ఒక చతురప్త మైదానం చుట్టూ బయట 5 మీ. వెడల్పుగల బాట గలదు. అయిన బాట వైశాల్యాన్ని కనుగొనండి? 10 చ.మీ. బాటను సిమెంటుతో నిర్మించుటకు అయ్యే ఖర్చు ₹ 250 అయిన మొత్తం బాటను నిర్మించుటకు అయ్యే ఖర్చును కనుగొనండి.



**సాధన :** పటం PQRS చతురప్త మైదానం. ప్రైంచేసిన భాగం 5 మీ. వెడల్పు గల బాట.

$$\begin{aligned}
 \text{PQRS చతురప్త భుజం} &= 100 \text{ మీ.} \\
 \text{PQRS చతురప్త వైశాల్యం} &= 100^2 = 10000 \text{ చ.మీ.} \\
 \text{AB భుజం యొక్క పొడవు} &= 100 + (5+5) = 110 \text{ మీ.} \\
 \text{ABCD చతురప్త వైశాల్యం} &= 110^2 = 12100 \text{ చ.మీ.} \\
 \text{బాట వైశాల్యం} &= \text{ABCD వైశాల్యము} - \text{PQRS వైశాల్యము} \\
 &= 12100 - 10000 = 2100 \text{ చ.మీ.} \\
 10 \text{ చ.మీ. బాట నిర్మించుటకు అయ్యే ఖర్చు} &= ₹ 250 \\
 1 \text{ చ.మీ. బాట నిర్మించుటకు అయ్యే ఖర్చు} &= \frac{250}{10} \\
 2100 \text{ చ.మీ. బాట నిర్మించుటకు అయ్యే ఖర్చు} &= \frac{250}{10} \times 2100 \\
 &= ₹ 52,500 \\
 \text{బాట నిర్మాణానికి అయ్యే ఖర్చు} &= ₹ 52,500
 \end{aligned}$$

### అభ్యాసం - 6

- 45 మీ. భుజముగల ఒక చతురప్తాకార మైదానం చుట్టూ 2.5 మీ. వెడల్పు గల బాట కలదు. బాట వైశాల్యాన్ని కనుగొనండి?
- ఒక పారశాల భవనంలో 18 మీ. పొడవు, 12.5 మీ. వెడల్పు గల హోలు కలదు. హోలునేలపై గోడలనుంచి 50 సెం.మీ. వెడల్పున స్థలం వదిలి హోలు మధ్యలో ఒక కార్పోర్ పరచబడింది. కార్పోర్ వైశాల్యాన్ని, కార్పోటుకు గోడల అంచుకు మధ్యగల ఖాళీ ప్రదేశం యొక్క వైశాల్యాన్ని కనుగొనండి?

3. ఒక చతురస్రాకార గడ్డి మైదానం యొక్క భుజం 80 మీ. దీనిలో నడవదానికి వీలుగా మైదానం యొక్క భుజాలకు సమాంతరంగా రెండు రోడ్లు ఒకదానికాకటి మైదానం యొక్క మధ్యభాగంలో పరస్పరం ఖండించుకొనే విధంగా నిర్మించబడినవి. రోడ్లు వెడల్పు 4 మీ. అయిన ఆ రోడ్లు వైశాల్యాన్ని కనుగొనండి?
4. 8 మీ. x 5 మీ. కొలతలు గల ఒక గదిచుట్టు 2 మీ. వెడల్పుగల వరండా కలదు. వరండా ఆక్రమించిన ప్రదేశం యొక్క వైశాల్యాన్ని కనుగొనండి?
5. ఒక దీర్ఘచతురస్రాకార పార్పు యొక్క పొడవు, వెడల్పులు వరసగా 700 మీ. మరియు 300 మీ. దీని భుజాలకు సమాంతరంగా 10 మీ. వెడల్పుగల రెండు రోడ్లు పార్పు మధ్యభాగంలో పరస్పరం ఖండించుకొనే విధంగా నిర్మించబడినవి. రోడ్లు వైశాల్యాన్ని కనుగొనండి? అలాగే రోడ్లు కాకుండా మిగిలిన పార్పు వైశాల్యాన్ని కనుగొనండి?



### మనం నేర్చుకున్నవి

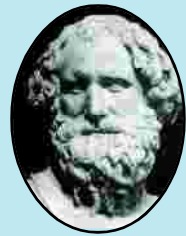
- సమాంతర చతుర్భుజ వైశాల్యం (A) దాని భూమి (b) ఎత్తుల (h) లబ్దానికి సమానం.  
అనగా  $A = bh$ . (సమాంతర చతుర్భుజంలో ఏ భుజాన్నానా భూమిగా తీసుకోవచ్చు).
  - త్రిభుజ వైశాల్యం (A) దాని భూమి (b) ఎత్తు (h) ల లబ్బంలో సగానికి సమానము.
- $$\text{అనగా } A = \frac{1}{2} bh.$$
- రాంబస్ వైశాల్యం (A) దాని కర్ణాల లబ్బంలో సగానికి సమానం అనగా  $A = \frac{1}{2} d_1 d_2$ .
  - వృత్త పరిధి (C) =  $2 \pi r$  ఇచ్చట  $r$  వ్యాసార్థము మరియు  $\pi = \frac{22}{7}$  లేదా 3.14.

### ఆర్థమెడిస్ (గ్రీసు)

287 - 212 BC

ప్రప్రథమంగా ఇతడు  $\pi$  విలువను గణించాడు.

వృత్తం చుట్టుకొలత, వైశాల్యాలకు గణిత సూత్రాలను కనుగొన్నాడు.



## త్రిమితీయ మరియు ద్విమితీయ ఆకారాల అవగాహన



### 14.0 పరిచయం

మీకు వె తరగతిలో వివిధ త్రిమితీయ ఆకారాలను పరిచయం చేయడం జరిగింది. ఆ ఆకారాల ముఖాలను, అంచులను, శీర్షాలను గుర్తించడం కూడా నేర్చుకున్నారు. మీరు క్రింది తరగతిలో నేర్చుకొన్న విషయాలను ఒక్కసారి గుర్తుకు తెచ్చుకుండా.



### అభ్యాసం - 1

1. కీంద కొన్ని వస్తువుల చిత్రాలు ఈయబడినాయి. వాటిని ఆకారాల ప్రకారం వర్ణికరించి కింది ఈ పట్టికలో వాటి పేర్లు నింపండి.



|       |           |         |            |        |          |
|-------|-----------|---------|------------|--------|----------|
|       |           |         |            |        |          |
| గోళము | స్ఫూర్పము | పిరమిడ్ | దీర్ఘఫునము | శంకువు | సమ ఫునము |
|       |           |         |            |        |          |
|       |           |         |            |        |          |
|       |           |         |            |        |          |
|       |           |         |            |        |          |
|       |           |         |            |        |          |

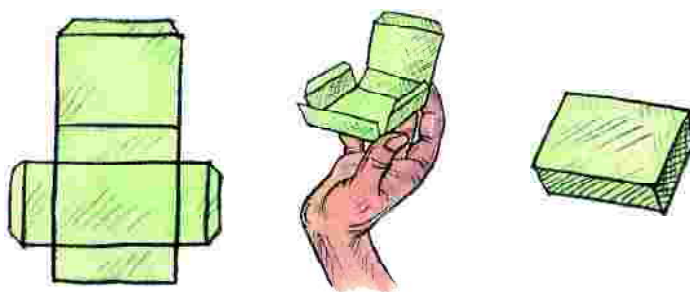
2. కింద ఈయబడిన త్రిమితీయ ఆకారాలకు, మీ దైనందిన జీవితంలో మీరు చూసే వస్తువుల నుండి కనీసం రెండు ఉదాహరణల నివ్వండి.
- శంకువు
  - సమ ఘనము
  - దీర్ఘ ఘనము
  - గోళము
  - స్ఫూర్షము
3. క్రింద ఈయబడిన ఆకారాల, ముఖాలు, అంచులు మరియు శీర్షాలను గుర్తించి వాటి సంఖ్యలు క్రింది పట్టికలో నింపండి.

|          |  |  |
|----------|--|--|
|          |  |  |
| తలములు   |  |  |
| అంచులు   |  |  |
| శీర్షాలు |  |  |

#### 14.1 త్రిమితీయ ఆకారాల ‘వల’ రూపాలు

ఇప్పుడు మనం త్రిమితీయ ఆకారాలను విప్పగా కాగితం వంటి ద్విమితీయ తలాల (సమతలాల)పై ఎలా వుంటాయో చూద్దాం. దీనిని మనం వివిధ 3-D చిత్రాల ‘వల’ రూపాల ద్వారా గమనించవచ్చును.

ఒక డళసరి కాగితంతో చేయబడ్డ అట్టుపెట్టేను (టూతీపేస్ట్ పెట్టే లేదా ఘూ పెట్టే) తీసుకొని, దాని అంచుల వద్ద కత్తిరించి సమతలం ఏర్పడేటట్లు చేయండి. ఇలా ఏర్పడిన దానినే ఆ పెట్టే వల అంటారు. పటము - 1 లో చూపినట్లు వల అనేది ద్విమితీయ తలంలో నున్న ఆకారము యొక్క అంచుల రూపము వంటిది. దానిని మడిచినపుడు పటము - 2 లో నున్నట్లు వస్తుంది. చివరకు పటము - 3 లో చూపినట్లు పెట్టే ఆకారము ఏర్పడుతుంది.

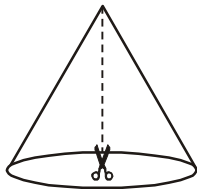


పటం 1

పటం 2

పటం 3

ఇక్కడ ఒక పెట్టి యొక్క వల రూపం ఈయబడినది. దీనిని కాగితంపై గీసి కత్తిరించి ఒక దళసరి కాగితముపై అంటించండి. అంచుల వెంబడి మడిచి జిగురుతో అంటించి ఒక పెట్టిను తయారు చేయండి. ఇలా ఏర్పడిన పెట్టి ఆకారము ఏమిటి?



వటం



వటం 2

ఇదే విధంగా శంకువు ఆకృతిలో మను ఐన్ క్రీవ్ కాగితపు కప్పును

(లేదా ఆ ఆకారం లోని మరేదైనా కప్పు) తీసుకొని పటము - 1 లో చూపినట్లు దాని ఏటవాలు ఎత్తు వెంబడి జాగ్రత్తగా కత్తిరించండి. ఇలా చేయగా మీకు శంకువు యొక్క వల, పటము - 2 లో చూపినట్లు ఏర్పడుతుంది.

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 3 | 8 | 3 | 8 |
| 6 | 6 | 6 | 8 |
| 3 | 8 | 3 | 8 |
| 8 |   |   | 3 |



### ప్రయత్నించండి

వివిధ ఆకృతులు (స్ఫూర్ము, ఘనము, దీర్ఘఫునము, శంకువు మొదలైనవి) గల వస్తువులు తీసుకొని వాటిని జాగ్రత్తగా కత్తిరించి వాటి వలలను తయారుచేయండి. ఇలా చేయడానికి మీ ఉపాధ్యాయులు లేదా స్నేహితుల సహాయం తీసుకోండి.

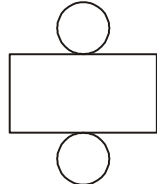
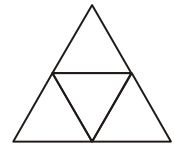
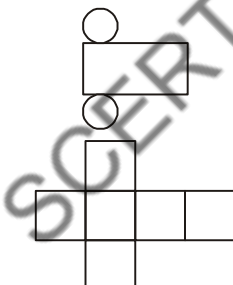
పై కృత్యం ద్వారా మీరు వివిధ ఆకృతులు గల వస్తువులకు వివిధ రకాలైన వలలు ఏర్పడతాయని తెలుసుకుంటారు. అంతేకాక ఒకే ఆకారానికి మనం కత్తిరించే విధానాన్ని బట్టి ఒకటి కంటే ఎక్కువ వలలు ఏర్పడతాయని తెలుసుకుంటారు.



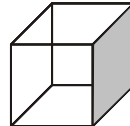
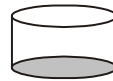
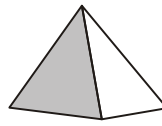
### అభ్యాసము - 2

1. కింద కొన్ని వలలు యివ్వబడ్డాయి. వాటిని నకలు చేసుకొని దళసరి కాగితం పై అంటించండి. వాటిని జాగ్రత్తగా మడిచి జిగురుతో అంటించడం ద్వారా త్రిమితీయ ఆకారాలను తయారుచేయండి. ఏ వలకు ఏ త్రిమితీయ ఆకారం ఏర్పడిందో వాటిని జితపరచండి.

వల రూపము



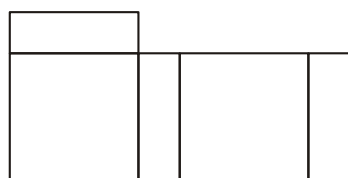
త్రిమితీయ ఆకారం



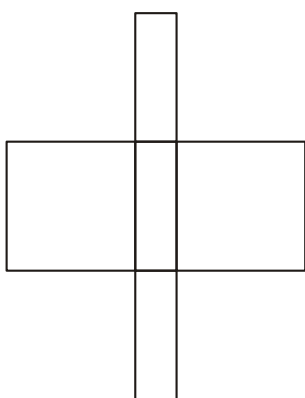
2. ఇక్కడ ప్రతి ఆకారానికి 3 వల రూపాలు ఈయబడినాయి. సరియైన వల రూపాన్ని దాని త్రిమితీయ ఆకారంతో జతపరచండి.



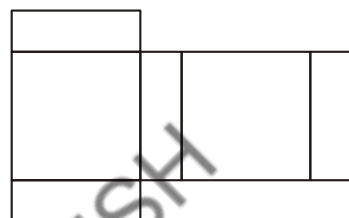
(i)



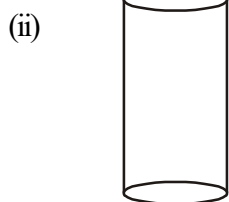
(a)



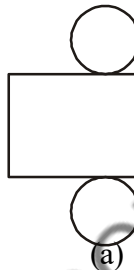
(b)



(c)



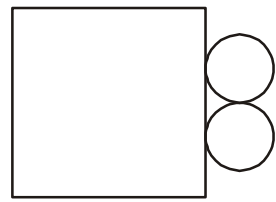
(ii)



(a)

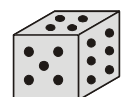


(b)

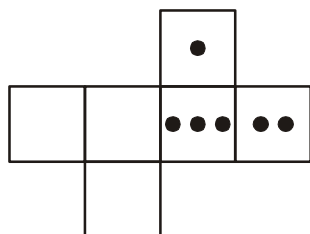
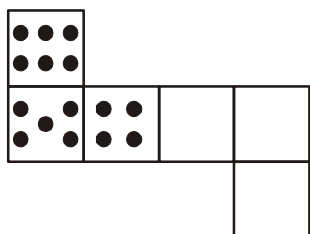


(c)

3. సమఫునాకార పాచిక అనేది ప్రతి తలం పై బిందువులను కలిగిన ఒక సమ ఫునము. ఒక సమఫునాకార పాచిక ఎదురెదురు తలాలపై బిందువుల మొత్తము ఏడు ఉంటుంది.



ఇక్కడ సమఫునాకార పాచికలను తయారుచేయడానికి రెండు వలలు ఈయబడ్డాయి. ఖాళీ గడులలో సరియైన సంఖ్యలో బిందువులను గుర్తించండి.



ఇలా ఆడండి.

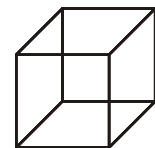
మీరు, మీ మిత్రుడు వీవు భాగాలు ఆనేటట్లు కూర్చోండి. మీలో ఒకరు ఒక త్రిమితీయ ఆకారాన్ని తయారుచేయడానికి కావలసిన వల రూపాన్ని చదపండి. రెండవవారు దానిని నకలు చేసి, గీసి ఇచ్చిన త్రిమితీయ ఆకారాన్ని తయారుచేయాలి.

## 14.2 ఘనాకారాలను సమతలం పై గీయడం

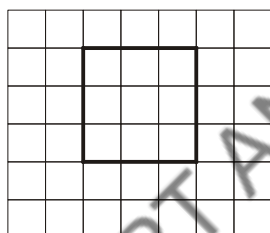
మనం పటాలను గీసే కాగితం ఒక సమతలం. ఒక ఘనాకారాన్ని దీనిపై గీసినపుడు విరూపము చెందినది. ఇది కేవలము దృశ్యభూంతి మాత్రమే. ఇక్కడ మనం ఒక త్రిమితీయ ఆకారాన్ని ఒక సమతలం పై గీయడానికి రెండు పద్ధతులను ఉపయోగిస్తాము.

### 14.2.1 ఏటవాలు రేఖా చిత్రాలు

ఇక్కడ ఒక సమ ఘనం పటం ఇవ్వబడింది. దీనిని ముందు నుండి చూస్తే ఎలా కన్నిస్తుందో ఈ పటం చూడగానే అర్థమవుతుంది. నిజానికి మనం ఘనము యొక్క అన్ని తలాలను పటంలో చూడలేము. ఒక ఘనంలో అన్ని అంచుల పొడవులు సమానంగా వున్నట్లు, యిం పటంలో అన్ని అంచుల పొడవులూ సమానం కాదు, అయినా దీనిని చూడగానే మనము ఒక ఘనం అని గుర్తుపడుతాము. ఇటువంటి పటాలనే ఏటవాలు రేఖా చిత్రాలు అంటారు.

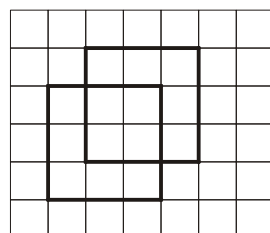


ఇటువంటి చిత్రాలను ఎలా గీయాలి? వీటిని గీసే పద్ధతిని నేర్చుకునేందుకు ప్రయత్నించాము. మొదట గళ్ళ కాగితాలపై వీటిని సాధన చేస్తే తరువాత తెల్లకాగితాలపై కూడా సులభంగా గీయవచ్చును. ఇప్పుడు మనం  $3 \times 3 \times 3$  కొలతలు గల (అనగా ప్రతీ అంచు 3 యూనిట్లు) ఒక ఘనానికి ఏటవాలు రేఖా చిత్రం నిర్మించాము.



సోపానం 1

ముందుగా ఒక ముఖాన్ని గీయండి

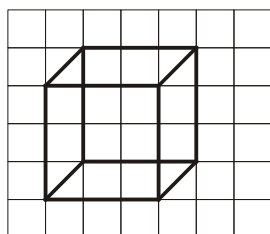


సోపానం 2

అదే కొలతలతో గీచిన ముఖానికి

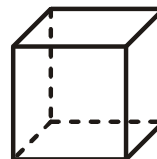
వెనుక ముఖం గీయండి.

ఇది కొంచెం ప్రక్కకు గీయండి.



సోపానం 3

సంబంధిత మూలాలను కలపండి



సోపానం 4

ఈ పటాన్ని తిరిగి గీయండి.

కనిపించని అంచులను చుక్కల రేఖలతో గీయండి.

ఇదే మనకు కావలసిన చిత్రము

ఏటవాలు చిత్రంలో యి క్రింది అంశాలను గమనించారా?

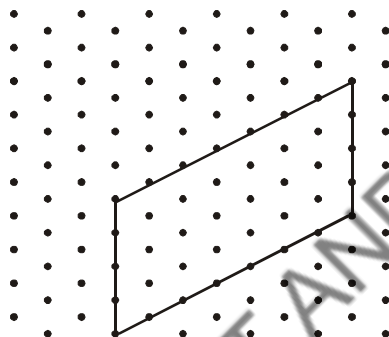
- (i) ముందు మరియు దానికి వెనుకగా వుండే తలాలు ఒకే పరిమాణాన్ని కలిగి వుంటాయి.
- (ii) ఒక ఘనంలో అంశులు ఏ విధంగా ఒకే కొలతను కలిగి వుంటాయో, అదే విధంగా యి చిత్రంలో కూడా కొలతలు తీసుకొని గీయకపోయినా అంశులన్నీ సమానంగా ఉన్నట్లు కనిపిస్తాయి.

ఇప్పుడు మీరు ఒక దీర్ఘఘనానికి ఏటవాలు చిత్రాన్ని గీయటానికి ప్రయత్నించండి. (ఇలా నిర్మించేటపుడు ఒక దీర్ఘఘనం ముఖాలన్నీ దీర్ఘఘతురప్రాలని గుర్తుకు తెచ్చుకోండి)

ఘనాలను ఇచ్చిన కొలతలలో వుండేటట్లు కూడా మనం చిత్రాలను గీయవచ్చును. ఇలా గీయడానికి మనకు తుల్య బిందుమాపని కావాలి. ఇప్పుడు మనం పొడవు 7 సెం.మీ వెడల్పు 3 సెం.మీ, ఎత్తు 4 సెం.మీ కొలతలు గల ఒక దీర్ఘఘనాన్ని ఈ కాగితం పై గీయడానికి ప్రయత్నించాం.

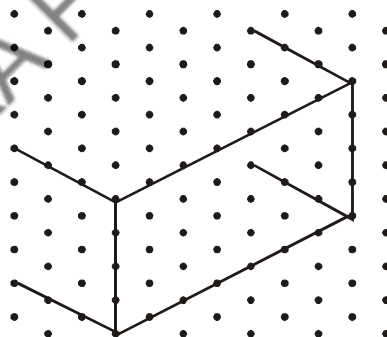
### 14.2.2 తుల్యరేఖా చిత్రాలు

ఇచ్చిన కొలతలతో ఘనాకారాలను గీయడానికి మనం తుల్య బిందు కాగితాలను వాడతాము. ఈ కాగితమంతా చిన్న చిన్న సమభాషులు త్రిభుజ ఆకారాలు వుండేటట్లు బిందువులు లేదా గీతలు గీయబడి వుంటాయి. యిటువంటి కాగితం పైన మనం  $7 \times 3 \times 4$  కొలతలు గల (అనగా పొడవు, వెడల్పు, ఎత్తు, వరుసగా 7 యూనిట్లు, 3 యూనిట్లు, 4 యూనిట్లు) దీర్ఘ ఘనాన్ని గీధ్వాము.



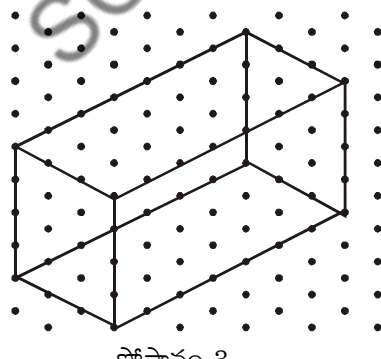
సోపానం 1

పటంలో చూపినట్లు ఎదురుగా ఉండే ముఖాన్ని సూచించే ఒక దీర్ఘఘతురప్రాన్ని గీయండి.



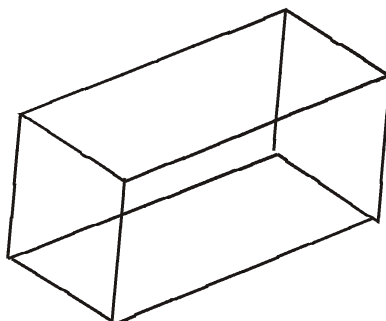
సోపానం 3

దీర్ఘఘతురసము 4 శీర్షముల నుండి 4 సమాంతర రేఖా ఖండములను 3 యూనిట్ల కొలతతో గీయండి.



సోపానం 3

సంబంధిత శీర్షాలను రేఖా ఖండములచే కలపండి.

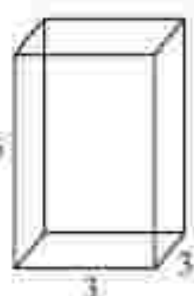


సోపానం 4

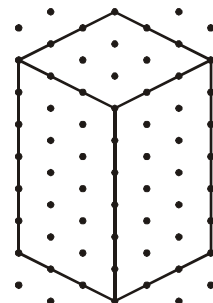
ఇదే మనకు కావలసిన దీర్ఘ ఘనము యొక్క తుల్యరేఖా చిత్రము

మీరు తుల్యరేఖా చిత్రాలలో యచ్చిన కొలతలతో ఖచ్చితంగా సమానంగా వుండే కొలతలు గల ఘనాకార పట్టాలను గమనించవచ్చును. కానీ ఏటవాలు చిత్రంలో యా విధంగా వుండదు.

**ఉండాహరణ 1 :** ఒక దీర్ఘఘనానికి ఏటవాలు చిత్రం యుక్కడ ఈయబడినది. దానికి ఒక తుల్యరేఖా చిత్రాన్ని గేరుండి.



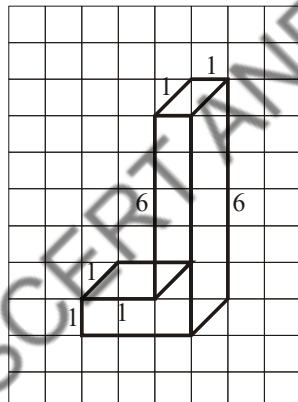
**సాధన :** ఇక్కడ పొడవు, వెడల్పు, ఎత్తులు వరుసగా 3 యూనిట్లు, 3 యూనిట్లు మరియు 6 యూనిట్లు.



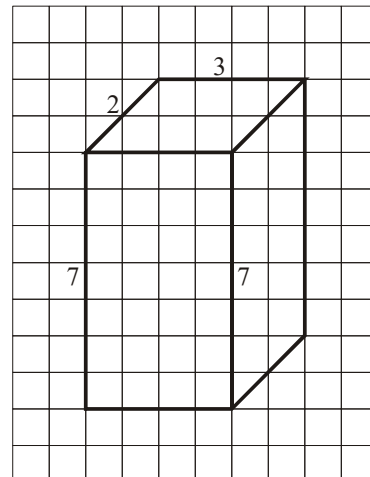
### అభ్యాసము - 3

1. కింద యచ్చిన ఆకారాలకు తుల్య బిందు కాగితాన్ని వుపయోగించి తుల్యరేఖా చిత్రాలను గేరుండి.

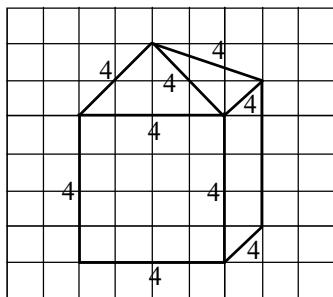
(i)



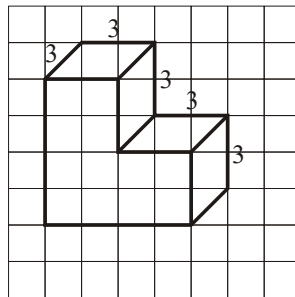
(ii)



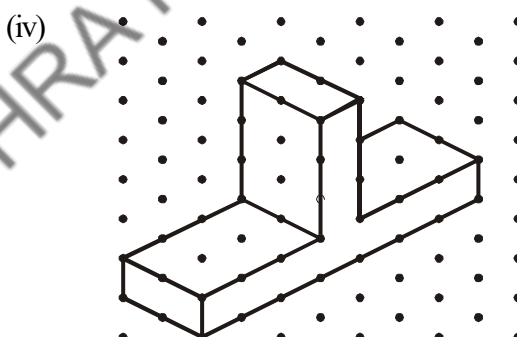
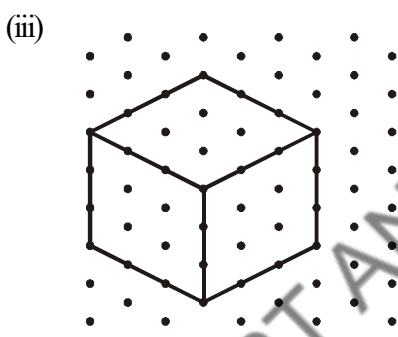
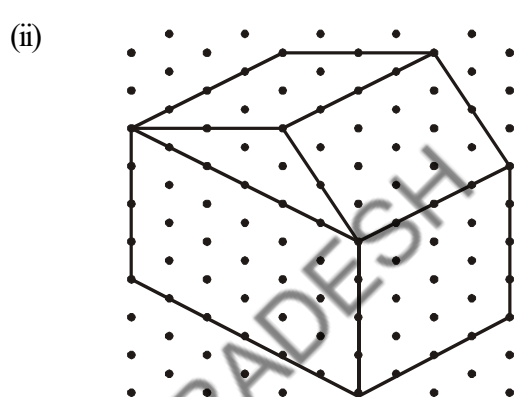
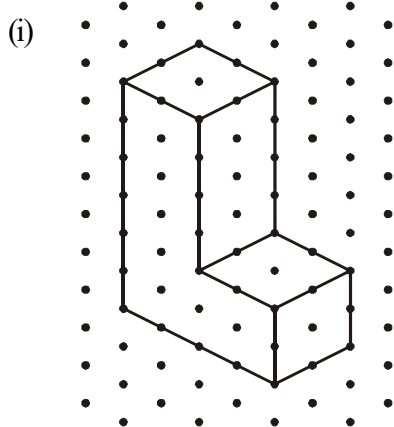
(iii)



(iv)



2. ఒక దీర్ఘఫునము కొలతలు 5 సెంమీ, 3 సెంమీ మరియు 2 సెంమీ దీనికి మూడు విభిన్న తుల్యరేఖా చిత్రాలను గేయండి.
3. 2 సెంమీ అంచగా గల మూడు ఫునములు వరుసగా ఒకదాని ప్రక్కన ఒకటి వుంచబడ్డాయి. అప్పుడు ఏర్పడిన దీర్ఘఫునానికి ఏటవాలు రేఖా చిత్రము లేదా తుల్యరేఖా చిత్రాన్ని గేయండి.
4. క్రింద యివ్వబడిన తుల్యరేఖాచిత్రాలకు ఏటవాలు రేఖా చిత్రాలను గేయండి.

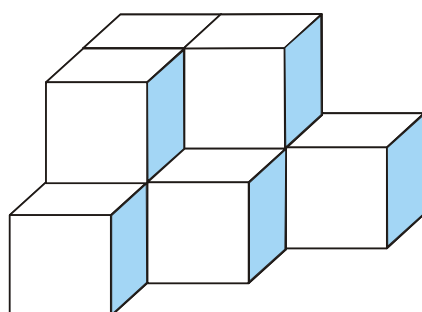


5. క్రింద యిచ్చిన ఆకారాలకు ఏటవాలు రేఖా చిత్రము మరియు తుల్యరేఖా చిత్రాలను గేయండి.
  - 5 సెంమీ, 3 సెంమీ, 2 సెంమీ కొలతలు గల ఒక దీర్ఘఫునము. (ఇలా మీకు ఒకటే చిత్రం ఏర్పడుతుందా? అలోచించండి)
  - అంచు 4 సెంమీ కొలత గల ఫునం.

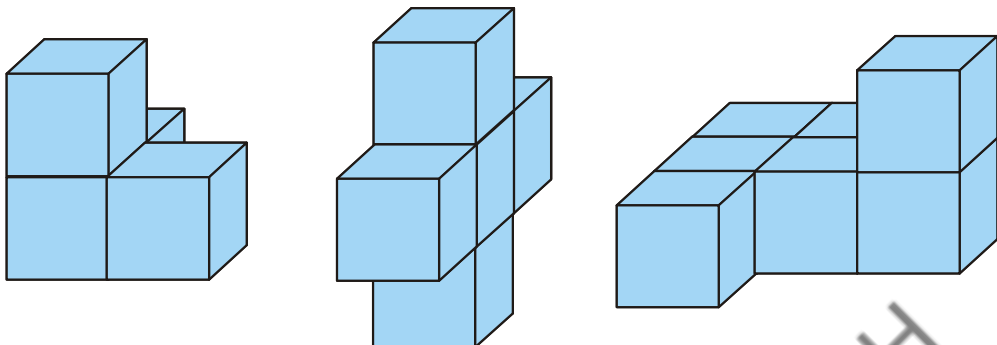
### 14.3 ఫునవస్తువులకు ఊహా చిత్రాలను ఏర్పరచుకోవడం



కొన్ని సందర్భాలలో, ఆకారాల కూర్చులను గమనిస్తే, కొన్ని ఆకారాలు దాగి వుండి మనకు కనబడకపోవచ్చు.



అటువంటి ఆకారాలను నిశితంగా పరిశీలించి వాటిని అర్థం చేసుకోవడానికి యక్కడ కొన్ని కృత్యాలు యివ్వబడ్డాయి. కొన్ని ఘనాలను తీసుకొని క్రింద పటాలలో చూపినట్లు అమర్ఖండి.

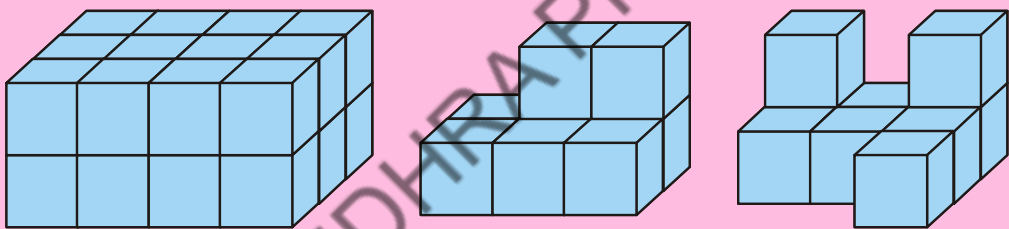


యిష్టుడు మీ మిత్రులను ఆ ఆకారాలను ముందు వైపు నుండి మాత్రమే చూసి, మీరు ఎన్ని ఘనాలతో దానిని నిర్మించాలో ఉంచి చెప్పమనండి.



### ప్రయత్నించండి

క్రింద ఏర్పరచిన అమరికలలో ఎన్ని ఘనాలు వున్నాయో అంచనా వేసి చెప్పండి.



ఇటువంటి ఉపాంశాలు వీర్పులు వీర్పులు వీర్పులు మనకు చాలా ఉపయోగకరం.

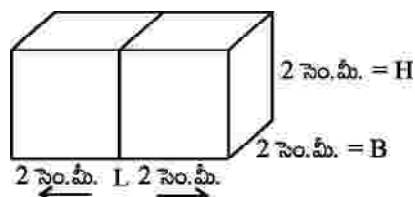
ఉదాహరణకు మీరు కొన్ని ఘనాలను ప్రక్కపక్కనే వుంచి ఒక దీర్ఘఘనాన్ని తయారు చేసారనుకుండాం. ఆ దీర్ఘ ఘనానికి పొడవు, వెడల్పు, ఎత్తులు ఎంత వుంటాయో మీరు అంచనా వేయగలుగుతారు.

**ఉదాహరణ 2 :**  $2 \text{ సెం.మీ} \times 2 \text{ సెం.మీ} \times 2 \text{ సెం.మీ}$  కొలతలు గల రెండు ఘనాలు ప్రక్కపక్కనే వుంచగా ఏర్పడిన దీర్ఘ ఘనము కొలతలు ఎంత వుంటాయి?

**సాధన :** రెండు ఘనాలు ప్రక్క ప్రక్కను వుంచినపుడు కేవలం పొడవు మాత్రమే పెరగడాన్ని మీరు గమనిస్తారు.

$$\text{పొడవు } 2 + 2 = 4 \text{ సెం.మీ}$$

$$\text{వెడల్పు } = 2 \text{ సెం.మీ} \text{ మరియు ఎత్తు } = 2 \text{ సెం.మీ}$$

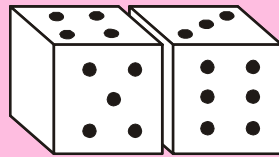




### ప్రయత్నించండి

1. పటంలో చూపినట్లు రెండు సమఫునాకార పాచికలు ప్రకృతపక్షన అమర్ఖబడ్డాయి. ఈయబడిన ముఖాలకు వ్యతిరేక ముఖాల మీద వున్న అంకెల మొత్తమొంతో మీరు చెప్పగలరా?

- (i)  $5 + 6$       (ii)  $4 + 3$



(ఈ సమఫునాకార పాచికలో వ్యతిరేక ముఖాలపై నున్న అంకెల మొత్తము 7 అని గుర్తుకు తెచ్చుకోండి)

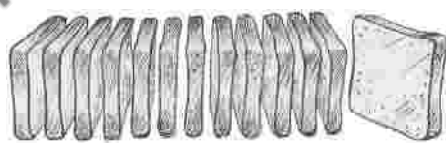
2. 2 సం.మీ. అంచుగల మూడు సమ ఫునాకార పాచికలను ఒక దాని ప్రకృతన ఒకటి అమర్ఖగా ఒక దీర్ఘ ఫునము ఏర్పడినది. దీనికి ఒక ఏలవాలు చిత్రాన్ని గేరుదానికి ప్రయత్నించండి మరియు దాని పొడవు, వెడల్పు, ఎత్తులను కనుగొనండి.

### 14.3.1 ఒక ఫునము యొక్క వివిధ భాగాలను చూచుట

యిష్టుడు మనం ఒక త్రిమితియ ఆకారాన్ని ఎన్ని రకాలుగా చూడవచ్చునో నేర్చుకుండాము.

#### 14.3.1ఎ) యిచ్చిన వస్తువును అడ్డంగా పలుచని ముక్కలుగా కోసి చూడడం ఒక పద్ధతి పలుచని ముక్కలుగా కత్తిరించే ఆట

ఒక రొట్టె ఇవ్వబడినది. అది దీర్ఘ ఫునాకారంలో వుంది. దీని అధిముఖ ముఖాలు చతురస్రాలు. దీనిని చాకుతో పలుచని ముక్కలుగా కోయండి.



అడ్డంగా కోసినప్పుడు పటంలో చూపినట్లు మనకు అనేక ముక్కలు ఏర్పడతాయి. ప్రతీ ముక్కకు ఆధారతలం ఒక చతురస్రమే యిం తలాలనే మనం మొత్తం రొట్టె యొక్క “అడ్డుకోత” అంటాము. యిం సందర్భంలో రొట్టె యొక్క అడ్డుకోత యించుమించుగా ఒక చతురస్రము.

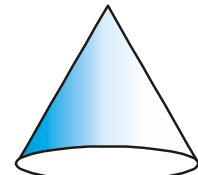
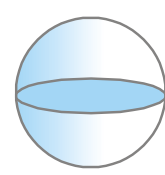
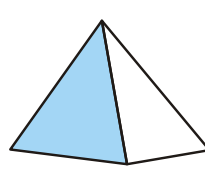
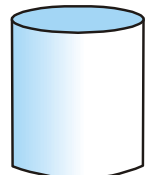
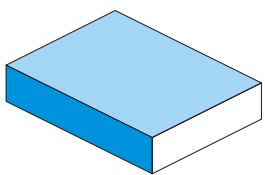
మీరు చేసే ఈ కోత నిలువఱు వుంటే ఏర్పడే నిలువుకోత వేరుగా ఏర్పడే ప్రమాదముంది. దాని గురించి ఆలోచించండి. ఇలా ఏర్పడిన నిలువు కోత అంచు ఒక వక్రం అనే విషయాన్ని మీరు గమనించారా?

**వంటించి ఆట**

మీరు వంటింట్లో వంట వండేటపుడు కొన్ని కూరగాయలను తరిగినపుడు ఏర్పడే అడ్డుకోతలను గమనించారా? వివిధ కూరగాయల ముక్కలను పరిశీలించి ఏర్పడే అడ్డుకోతలను, వాటి ఆకారాలను పరిశీలించండి.

#### ఇవి చేయండి.

1. కింద ఇచ్చిన ఫునాలకు బంక మట్టితో (లేదా ప్లాస్టిస్ నైన్తో) నమూనాలు తయారుచేయండి. వాటిని నిలువుగా మరియు అడ్డంగా కత్తిరించండి. ఇలా ఏర్పడిన కోతలకు చిత్తు పట్టాలను గేసి, తెలిసిన వాటికి పేర్లు ప్రాయండి.



2. కింద ఇచ్చిన ఘనాలకు నిలవుకోత మరియు అడ్డుకోత చేయగా ఏమి ఏర్పడతాయి?

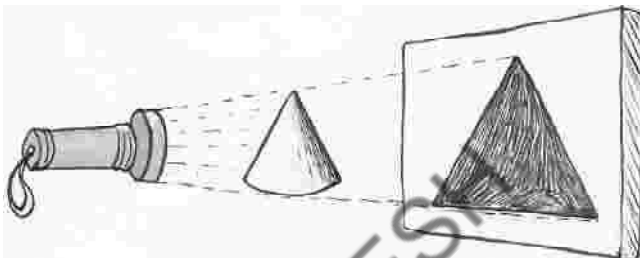
- (a) ఒక ఇటుక (b) ఒక గుండ్రని ఆపిల్ (c) ఒక సమఘనాకారపు పాచిక (d) ఒక గుండ్రటి స్థాపాకార గొట్టము (e) శంఖ ఆకృతిలో నున్న బస్ట్రిక్మ్ గొట్టము.

#### 14.3.1 (బి) నీడలతో ఆడటం మరొక పద్ధతి

##### నీడలతో ఆట

త్రిమితీయ ఆకారాలకు చెందిన వస్తువులను ద్విమితీయ ఆకారాలుగా చూడటానికి వాటి నీడలు చాలా ఉపయోగపడతాయి. మీరు ఎప్పుడైనా నీడతో ఆట చూసారా?

కాంతి పుంజ మార్గంలో ఘనాకారాలను రకరకాలుగా కదువుతూ నీడలు కదులుతున్నట్లు బ్రాంతి కలిగించే ఒక రకమైన వినోద సాధనము ఈ నీడ చిత్రాలతో ఆట. దీనిలో గణిత భావనల పరోక్ష వినియోగం ఉంటుంది.



పటము 1

ఈ కృత్యము చేయడానికి మీకు ఒక కాంతి జనకము మరియు కొన్ని ఘనాకార వస్తువులు కావాలి. మీకు ఓవర్ హెడ్ ప్రోజెక్టర్ పుంపే, ఘన వస్తువులను దీపము క్రింద పుంచి యి పరిశోధనలు చేయుము.

టార్పిలైట్లు కాంతికి ఎదురుగా ఒక శంకువును పుంచిన, తెరపై ఏ రకమైన నీడ ఏర్పడుతుంది? (పటము 1)

ఘనాకార వస్తువు త్రిమితీయమైనది, మరి నీడ సంగతి ఏమిటి?

శంకువుకు బదులుగా, ఒక సమఘనాన్ని పుంచితే ఏ విధమైన నీడ ఏర్పడుతుంది?

కాంతి జనక స్థానాన్ని, ఘనాకార వస్తువు స్థానాన్ని మార్చుతూ ప్రయోగాలు చేయండి. ఏర్పడిన నీడలలోని వస్తువుల ఆకారాలు, పరిమాణాలపై ఈ స్థాన మార్పుల ప్రభావాన్ని అధ్యయనం చేయండి.

మీరు ఇప్పటికే ఈ వినోదాత్మక ప్రయోగాన్ని ప్రయత్నించి వుంటారు.

పటంలో చూపినట్లు, ఒక గ్లాసు మధ్యాహ్నం ఎండ సూర్యకిరణాల మార్గంలో పెట్టండి : నీడ ఎలా ఏర్పడుతుంది?

మధ్యాహ్నము, సాయంత్రము ఏర్పడే నీడలు ఒకేలా వుంటాయా?

(a) మధ్యాహ్నము?



(b) సాయంత్రము?



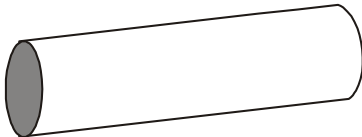
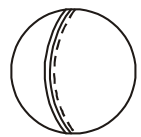
MP5LK0

సూర్యుడు వున్న స్థానము, మనము చూసే కాలాలను దృష్టిలో వుంచుకొని నీడలను అధ్యయనం చేయండి.



## అభ్యాసము - 4

1. కింద యిచ్చిన ఫునాకార వస్తువుల పై ఒక విద్యుత్ బల్బు వెలుగుతూ వుంది. ఆపుడు ఏర్పడిన నీడల ఆకారాల పేర్లను తెలపండి. ఆ నీడ చిత్రాల చిత్తు పటాలను గేయడానికి ప్రయత్నించండి. (మొదట వీటిని ప్రయోగం చేయడానికి ప్రయత్నించి తరువాత క్రింది ప్రశ్నలకు సమాధానాలు ప్రాయండి).



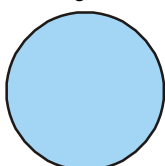
ఒక బంధి

ఒక స్కూపాకార గౌట్టం

ఒక పుస్తకం

2. కింద కొన్ని త్రిమితీయ వస్తువులను ఓవర్ ప్రోజెక్టర్ దీపం క్రింద చెట్టగా ఏర్పడిన నీడలు యివ్వబడ్డాయి. ప్రతీ నీడ ఏర్పడటానికి కారణమయ్యే త్రిమితీయ వస్తువులను గుర్తుపట్టండి (వీటికి అనేక సమాధానాలు వుండవచ్చును)

ఒక వృత్తము



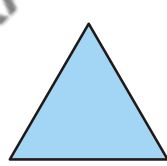
(i)

ఒక చతురస్రము



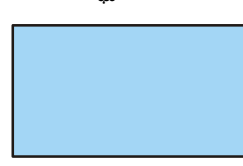
(ii)

ఒక త్రిభుజము



(iii)

ఒక దీర్ఘచతురస్రం



(iv)



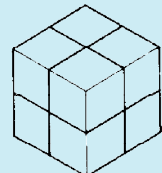
### మనం నేర్చుకున్నది

త్రిమితీయ వస్తువులకు దీపిమితీయ తలాలపై అనగా కాగితం పై వాటి వల రూపాలను గేయడం ద్వారా ఉండి చిత్రాలను ఏర్పరచుకోవచ్చును.

ఏటవాలు రేఖా చిత్రాలు మరియు తల్లురేఖా చిత్రాలను పయోగించి త్రిమితీయ ఆకారాలకు ఒక సమతలం పై ఉండి చిత్రాలను ఏర్పరచవచ్చును.

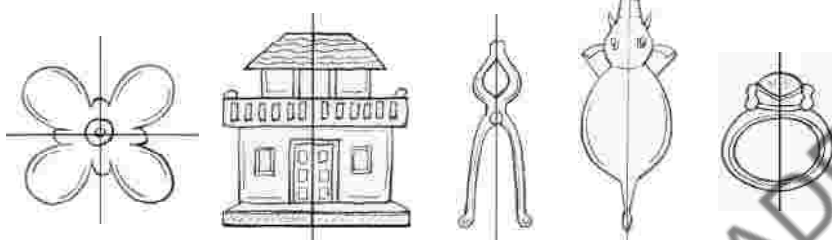
### ఫునంతో తమాషా!

ఏడు యూనిట్ల సమఫునాలకు ఒక యూనిట్ సమఫునాన్ని జోడిస్తే అన్నీ కలిసి రెండు యూనిట్ అంచుల గల పెద్ద ఫునం ఏర్పడుతుంది. మూడు యూనిట్ల అంచులు గల పెద్ద ఫునాన్ని తయారు చేయడానికి ఎన్ని యూనిట్ల సమఫునాలు అవసరమవుతాయి?



## 15.0 పరిచయం

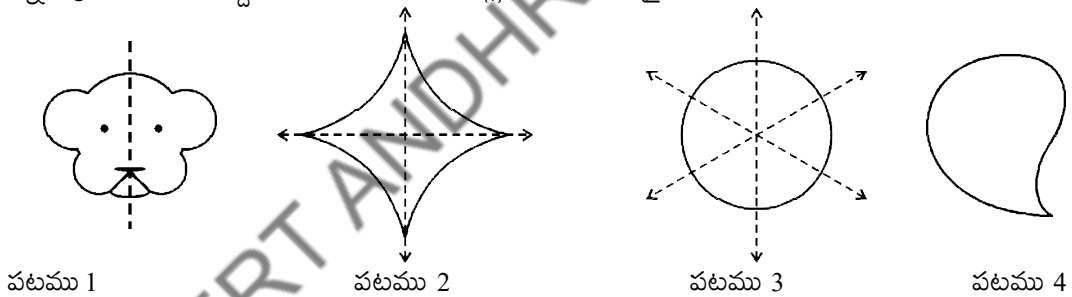
మీ పరిసరాలను గమనించండి. ఎన్నో వస్తువులలో సౌష్టవతను గమనించ గలరు. అటువంటి కొన్ని వస్తువులు ఈ క్రింద ఇవ్వబడ్డాయి. పరిశీలించ



ప్రై చిత్రాలలో ప్రతి దానిని ఒక రేఖలో రెండు సర్వసమాన భాగాలుగా ఒకదానితో ఒకటి ఏకీభవించు భాగాలుగా విభజించ గలము. కావున ఇప్పన్నియు సౌష్టవ చిత్రాలు.

## 15.1 సౌష్టవ రేఖ లేక సౌష్టవాక్షరము

మరికొన్ని చిత్రాలను పరిశీలించాము. కింది పటాలను ఉల్లిపార కాగితం పై గీయండి.



పటము-1 ని చుక్కల రేఖ వెంబడి మడిచి చూడండి. ఏమి గమనించారు?

పటంలోని రెండు విభాగములు ఒకదానితో ఒకటి పూర్తిగా ఏకీభవిస్తాయి. 2,3,4 పటములలో కూడా ఇది సత్యమా? ఇంకనూ పటము-2 ను రెండు రేఖల వెంబడి మడువచ్చని, పటము 3 ను అనేక రేఖల వెంబడి మడువ వచ్చని గమనించగలరు. కానీ పటము-4 ను రెండు విభాగములు ఒక దానితో ఒకటి ఏకీభవించు విధంగా మడువ లేమని చూడండి.

పటములు 1,2,3 లు చుక్కల రేఖ వెంబడి మడువగా రెండు విభాగములు ఒక దానితో ఒకటి ఏకీభవిస్తున్నాయి. కావున అవి సౌష్టవ రేఖను కలిగి యున్నవి.

ఒక పటమును రెండు సర్వసమాన విభాగములుగా విభజించునట్లు పటము మధ్య గా గీయదగు రేఖను ఆ పటము యొక్క ‘సౌష్టవ రేఖ’ లేక ‘సౌష్టవాక్షరము’ అంటాము. సౌష్టవాక్షరమును చుక్కల రేఖచే సూచిస్తాము.

కొన్ని పటములకు సౌష్టవాక్షరము లేకపోవచ్చు. అట్లే కొన్ని పటములు ఒకటి లేక అంతకన్నా ఎక్కువ సౌష్టవాక్షరములను కలిగియుండ వచ్చును.



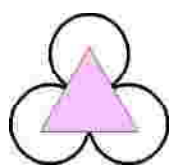
### ప్రయత్నించండి

1. సౌష్టవత కలిగిన కొన్ని సహజ వస్తువులను పేర్కొనండి.
2. సౌష్టవత కలిగిన ఐదు మానవ నిర్మిత వస్తువులను పేర్కొనండి.

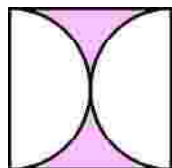


### అభ్యాసం - 1

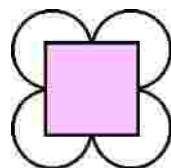
1. కింది పటములలో సాధ్యమగు వానికి సౌష్టవాక్షరములను గీయండి.



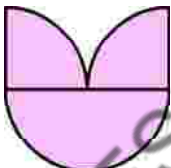
(i)



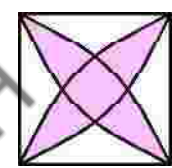
(ii)



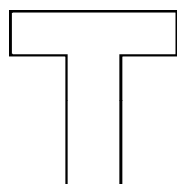
(iii)



(iv)



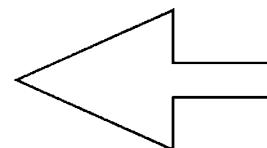
(v)



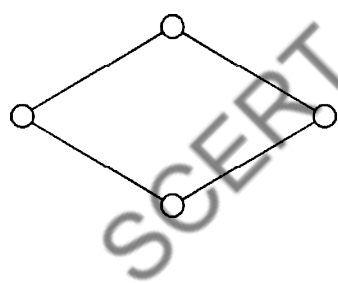
(vi)



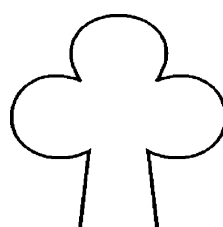
(vii)



(viii)



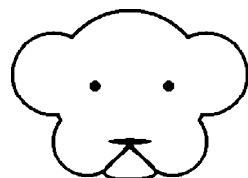
(ix)



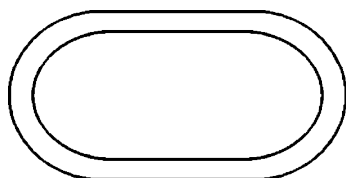
(x)



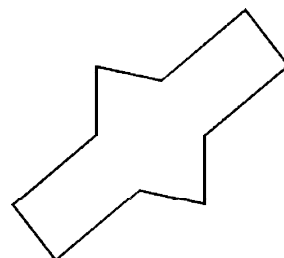
(xi)



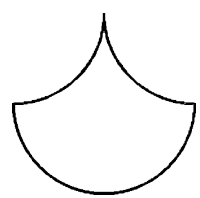
(xii)



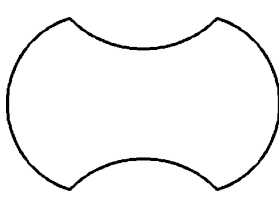
(xiii)



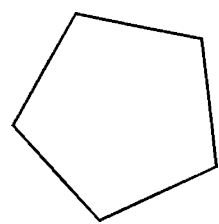
(xiv)



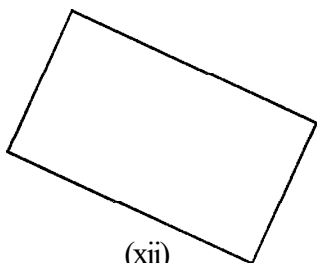
(xii)



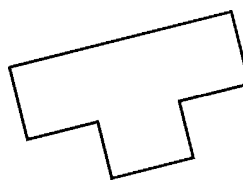
(xiii)



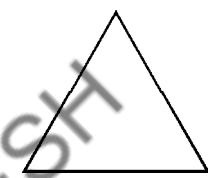
(xiv)



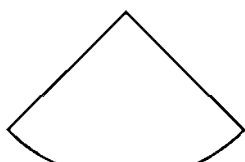
(xv)



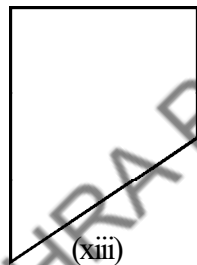
(xvi)



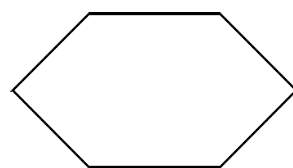
(xvii)



(xviii)



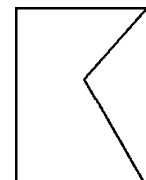
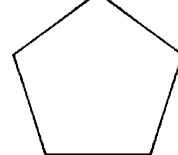
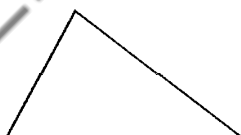
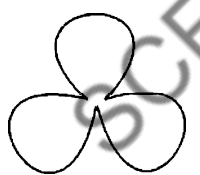
(xix)



(xx)

### 15.1.1 క్రమ బహుభుజుల సొష్టవాక్షములు

కింది సంవృత పటములను పరిశీలించండి.



అన్ని వైపులా రేఖా భండములచే పూరింపబడిన సంవృత పటమును ‘బహుభుజి’ అంటాము.

మై పటములలో ఏవి బహుభుజులు?

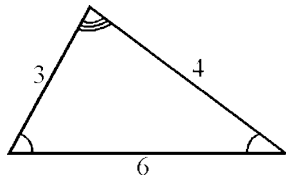


#### ప్రయత్నించండి

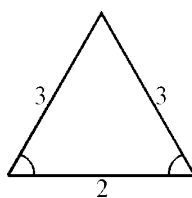
మూడు కన్నా తక్కువ రేఖా భండములతో బహుభుజిని ఏర్పరచగలమా?

ఒక బహుభుజి యొక్క కనీస భుజాల సంఖ్య ఎంత?

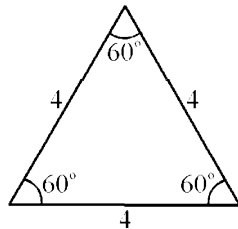
కింద ఇవ్వబడిన వివిధ త్రిభుజములను పరిశీలించండి.



పటం 1



పటం 2

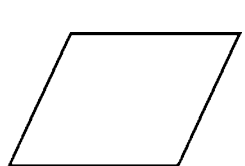


పటం3

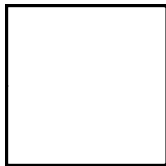
పటము 3 నందు త్రిభుజము యొక్క మూడు భుజములు సమానము. మరియు మూడు కోణములు సమానములు కనుక దీనిని క్రమ బహుభుజి అంటాము.

అన్ని సమాన భుజములు, సమాన కోణములు గల బహుభుజిని ‘క్రమ బహుభుజి’ అంటాము.

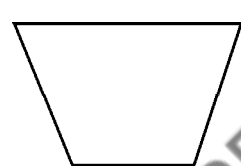
కింది పటములలో ఏవి క్రమ బహుభుజాలు



సమాంతర చతుర్భుజం



చతురస్రం



సమలంబ చతుర్భుజం



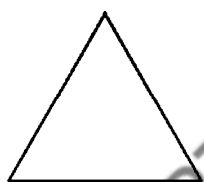
సమబాహు



దీర్ఘ చతురస్రం

త్రిభుజం

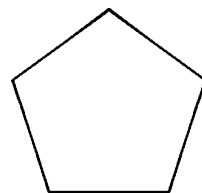
కింది క్రమ బహుభుజాలకు వీలయిసన్ని శౌష్టవాక్షరములను గీయండి.



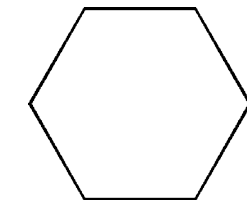
సమబాహు త్రిభుజం



చతురస్రం



క్రమ పంచభుజి



క్రమష్షాంగి

పరిశీలనాంశములను కింది పట్టికలో పొందుపరచండి.

| క్రమ బహుభుజి | భుజముల సంఖ్య | శౌష్టవాక్షరముల సంఖ్య |
|--------------|--------------|----------------------|
| త్రిభుజం     | 3            | 3                    |
| చతురస్రం     |              |                      |
| పంచభుజి      |              |                      |
| షష్షాంగి     |              |                      |

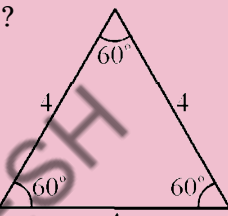
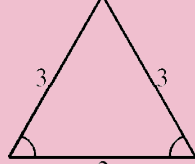
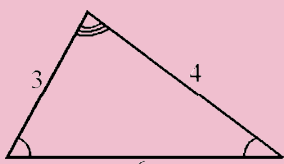
పై కృత్యమును బట్టి ఒక క్రమబహుజి యొక్క సౌష్టవాక్షముల సంఖ్య దాని భుజముల సంఖ్యకు సమానమని తెలియుచున్నది కదా!

పై పటములను ఉల్లిపార కాగితం పై గీచి, కత్తిరించి, మడతలు పెట్టడము ద్వారా కూడా పై విషయమును బుజువు చేసుకొనవచ్చును. ప్రయత్నించండి.

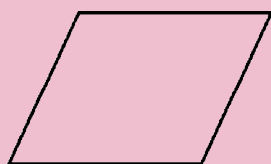


### ప్రయత్నించండి

1. వివిధ రకముల త్రిభుజములు కింద ఇవ్వబడ్డాయి. అన్ని త్రిభుజముల యొక్క సౌష్టవాక్షముల సంఖ్యలు సమానమా? ఏ త్రిభుజమునకు ఎక్కువ సౌష్టవాక్షములు కలవు?



2. వివిధ రకముల చతుర్భుజములు కింద ఇవ్వబడ్డాయి. అన్ని చతుర్భుజముల యొక్క సౌష్టవాక్షముల సంఖ్యలు సమానమా? ఏ చతుర్భుజమునకు ఎక్కువ సౌష్టవాక్షములు కలవు?



సమభాషు చతుర్భుజం

చతురస్రం

దీర్ఘ చతురస్రం

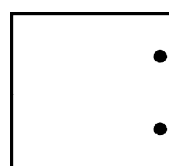
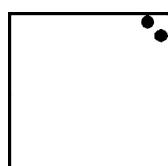
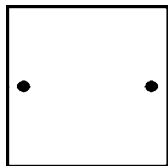
సూచన: పై పటములను ఉల్లిపార కాగితం పై గీచి, కత్తిరించి, మడత పెట్టడం ద్వారా సౌష్టవాక్షముల సంఖ్యను కనుగొనండి.

3. పై రెండు సందర్భముల నుండి క్రమబహుజులు గరిష్ట సంఖ్యలో సౌష్టవాక్షములు కలిగి ఉంటాయని చెప్పగలమా?



### అభ్యాసం - 2

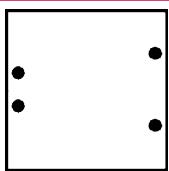
1. కింద ఇవ్వబడిన పటములలో బిందువులు కూడా గుర్తించబడ్డాయి. బిందువులు కూడా సరిసమానంగా పంచబడే విధంగా సౌష్టవాక్షములను గీయండి.



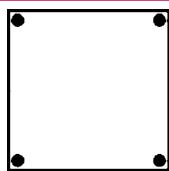
(i)

(ii)

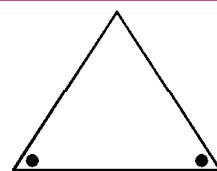
(iii)



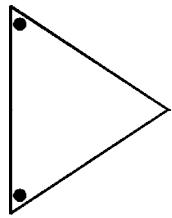
(iv)



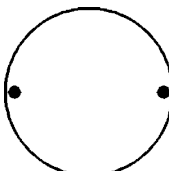
(v)



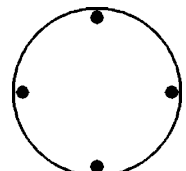
(vi)



(vii)

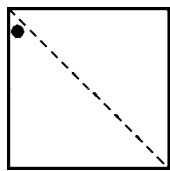


(viii)

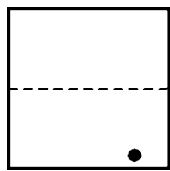


(ix)

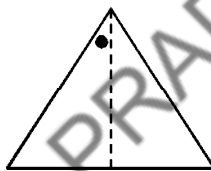
2. కింది పటములకు సౌష్టవాక్షరములు ఇవ్వబడ్డాయి, కానీ ఒక విభాగంలో మాత్రమే బిందువులు ఇవ్వబడ్డాయి. రెండవ విభాగంలోని బిందువులను గుర్తించండి.



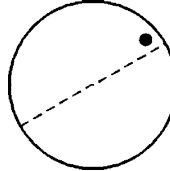
(i)



(ii)

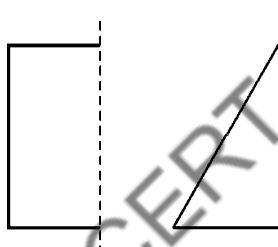


(iii)

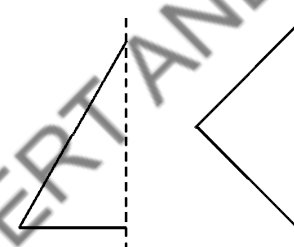


(iv)

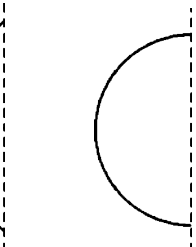
3. కింద ఇవ్వబడిన అసంపూర్ణ పటములలో చుక్కల రేఖలు సౌష్టవాక్షరములను నూచిస్తున్నాయి. చుక్కల రేఖల వెంటి అర్ధమును ఉంచడం ద్వారా ప్రతిబింబములతో పూర్తి పటములను గమనించండి. అన్ని పటములను పూర్తి పటములగా పూరించండి.



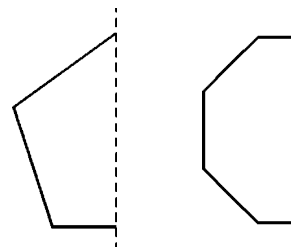
(1)



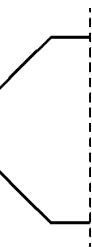
(ii)



(iii)



(iv)



(v)

4. త్రింది ప్రతిపక్షములు సత్యములో, కాదో గుర్తించండి.

- (i) ప్రతి సంవృత పటము సౌష్టవాక్షరమును కలిగి ఉంటుంది. ( )
- (ii) కనీసం ఒక సౌష్టవాక్షరము గల పటమును సౌష్టవ పటం అంటారు. ( )
- (iii) 10 భుజములు గల క్రమ బహుభుజి యొక్క సౌష్టవాక్షరముల సంఖ్య 12 ( )

5. ఒక చతురస్రమును నిర్మించి దాని యొక్క అన్ని సౌష్టవాక్షరములను గీయండి. ప్రతి రెండు ఆసన్న సౌష్టవ అక్షరముల మధ్య కోణం కొలవండి. ఏమి గమనించారు? అన్ని క్రమ బహుభుజాలకు ఈ నియమం వర్తిస్తుందా?

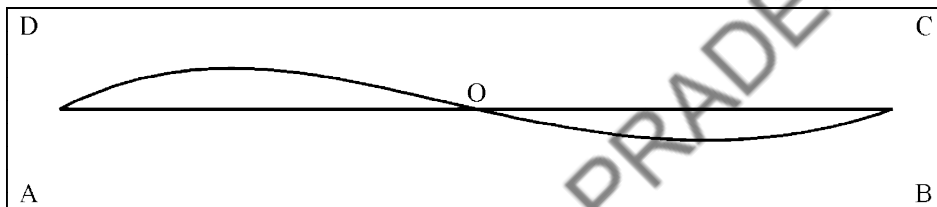
## 15.2 భ్రమణ సౌష్టవము

**కృత్యము 1 :** కింది పటమును ఒక ఉల్లిపార కాగితము పై నకలు గేయండి.



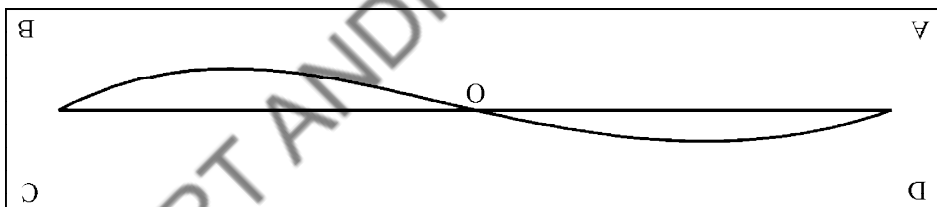
మడత పెట్టుట ద్వారా రెండు విభాగము ఏకీభవించునట్లుగా ప్రయత్నించండి వీలగుచున్నదా? ఈ పటము సౌష్టవ పటమా? కాదు కదా!

ఒక పటమును వివిధ దిశలలో త్రిప్పినపుడు ఏర్పడు ఆకారములను పోల్చుదాము పటము-1 లో వలె పటము మధ్యబీందువు ‘O’ ను గుర్తించండి.



పటం 1

‘O’ కేంద్రముగా పటమును  $180^\circ$  భ్రమణం చేసి చూడండి.



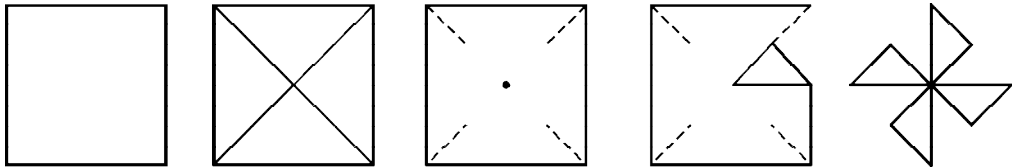
పటం 2

పటము 2 లో ఏమి గమనించారు? పటము 1 మరియు పటము 2 ల మధ్య థేదమేమయినా కలదా? పటము యొక్క స్థానములో ఎటువంటి మార్పు కనుపించదు. కనుక ఈ పటమునకు ‘భ్రమణ సౌష్టవము’ కలదు అంటాము.

**కృత్యము 2 :** గాలిమరను తయారుచేద్దాం

- చతుర్ప్రాకారపు కాగితమును తీసుకొనండి
- రెండు కర్ణముల వెంబడి మడవండి.
- కాగితం యొక్క ప్రతి శీర్షము నుండి, కర్ణము వెంబడి నాల్గవ వంతు దూరము వరకు కత్తిరించండి?
- కత్తిరించిన మూలలో ఒకటి మార్పి మరిక దానిని పటంలో చూపినట్లు మధ్యకు మడవండి.
- అన్ని మడిచిన చివరలను, అవసరమైతే అతికించండి కాగితం మధ్యబీందువు గుండా, ఒక పిన్న సహాయంతో ఒక కర్పుల్ల చివర గ్రుచ్చండి.

- ఇప్పుడు దీనిని వీచే గాలికి అభిముఖంగా ఉంచి చూడండి. అది ఎంత వేగంగా తిరుగుతుందో గమనించండి.



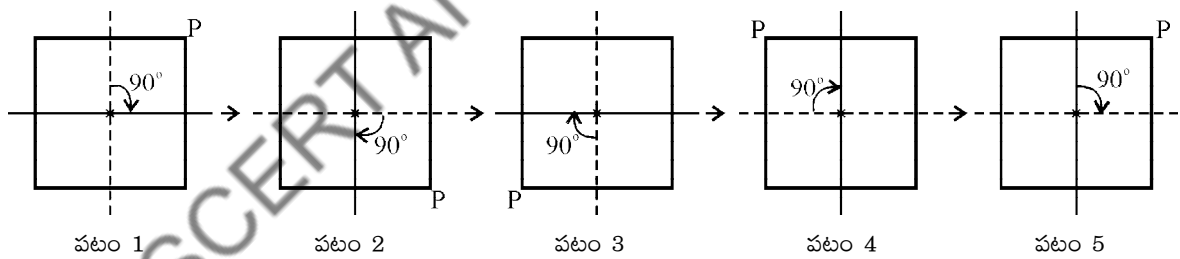
ఇప్పుడు ఈ గాలిమరను బల్లపై ఉంచి,  $90^\circ$  భ్రమణం చేయించండి. గాలిమర ఆకారంలో ఎటువంటి మార్పు అయినా కన్నించిందా? గమనిస్తే ప్రతి  $90^\circ$  భ్రమణానికి గాలిమర ఆకారం పూర్తిగా మొదటి ఆకారంతో పోలి ఉంటుంది. కనుక ఈ గాలిమర భ్రమణ సౌష్టవమును కలిగి ఉంది.

ఒక పటములోని మధ్యభిందువు గుండా పటాన్ని కొంత కోణము భ్రమణం చేయగా ఏర్పడు పటం మొదటి పటానికి సర్వసమానమయితే, ఆ పటం భ్రమణ సౌష్టవత కలిగియున్నది అంటాము.

### 15.2.1 భ్రమణ కోణము

చతురప్రమునకు రేఖీయ సౌష్టవత గలదని, దానికి 4 సౌష్టవాక్షములు గలవని మనకు తెలుసుకదా. ఇప్పుడు చతురప్రమునకు భ్రమణ సౌష్టవము కలదో లేదో పరిశీలిద్దాము. పటము-1 లో వలె చతురప్రము యొక్క ఒక శీర్షమును P అని గుర్తించి, చతురప్రము యొక్క రెండు సౌష్టవాక్షములను గుర్తించండి.

పటము-1 చతురప్రము యొక్క తొలిస్థితిని తెలియజేస్తున్నదని అనుకొనుము. చతురప్రమును దాని కేంద్రము గుండా  $1/4$  వ వంతు భ్రమణం అనగా  $90^\circ$  భ్రమణం చేయండి. ఇప్పుడు, పటం 2 లోని స్థితి ఏర్పడుతుంది. బిందువు P యొక్క స్థితిని గమనించండి. రెండవసారి  $90^\circ$  భ్రమణం చేయగా పటం 3 లోని స్థితి ఏర్పడుతుంది. అట్లే మరి రెండుసార్లు  $90^\circ$  భ్రమణములు చేయగా పటం 5 లోని స్థితి ఏర్పడుతుంది. ఇది పూర్తిగా తొలిస్థితియే.



పరిశీలించినటల్లయితే ప్రతి  $90^\circ$  భ్రమణం తరువాత చతురప్రము యొక్క స్థితి పటం 1 లోని తొలిస్థితి వలె కనిపిస్తున్నది. అనగా చతురప్రము భ్రమణ సౌష్టవతను కలిగియున్నది.

పై కృత్యము నందు చతురప్రమును  $90^\circ$ ,  $180^\circ$ ,  $270^\circ$ ,  $360^\circ$  భ్రమణములు చేయగా ఏర్పడిన స్థితులు పటము 2, పటము 3, పటము 4 మరియు పటములలో వలె ప్రతి ఒక్కటి పటము 1 లోని తొలిస్థితిని పోలి యున్నది. వీనిలోని కనిప్పు కోణము  $90^\circ$  లను చతురప్రము యొక్క భ్రమణ సౌష్టవ కోణము అంటారు.

వీధైనా ఒక పటమును ఏ కనీస కోణంతో భ్రమణము చేసినపుడు అది పూర్తిగా తొలిస్థితిని పోలి ఉంటుందో ఆ కోణమును ఆ పటము యొక్క ‘భ్రమణ సౌష్టవ కోణము’ అంటారు.

ఇది చేయండి.

1. చతురస్రము యొక్క భ్రమణ సౌష్టవ కోణమెంత?
2. సమాంతర చతుర్భుజము యొక్క భ్రమణ సౌష్టవ కోణమెంత?
3. వృత్తము యొక్క భ్రమణ సౌష్టవ కోణమెంత?



### 15.2.2 భ్రమణ సౌష్టవ పరిమాణము

పై కృత్యము ద్వారా చతురస్రము యొక్క భ్రమణ సౌష్టవ కోణము  $90^\circ$  అని తెలుసుకొన్నాము. అట్లే చతురస్రమును దాని భ్రమణ సౌష్టవ కోణంలో నాలుగు సార్లు భ్రమణం చేసినప్పుడు అది యథాస్థితికి వచ్చినదని కూడా తెలియుచున్నది. కనుక చతురస్రము యొక్క భ్రమణ సౌష్టవ పరిమాణము 4 అంటాము.

ఒక సమభాహు త్రిభుజము యొక్క భ్రమణ సౌష్టవ కోణము  $120^\circ$  అనగా సమభాహు త్రిభుజమును ఒకొక్కసారికి  $120^\circ$  చొప్పున 3 సార్లు భ్రమణం చేయగా అది దాని తొలిస్థితికి వస్తుంది అని తెలియుచున్నది. కనుక సమభాహు త్రిభుజం యొక్క భ్రమణ సౌష్టవ పరిమాణము 3.

పై ఉండాహారణల నుంచి, ‘ఒక పటమును, దాని భ్రమణ సౌష్టవ కోణము గుండా ఎన్నిసార్లు భ్రమణం చేస్తే అది తన తొలిస్థితికి వస్తుందో ఆ సంబుధును పటం యొక్క భ్రమణ సౌష్టవ పరిమాణం’ అంటారు అని నిర్వచింప వచ్చును.

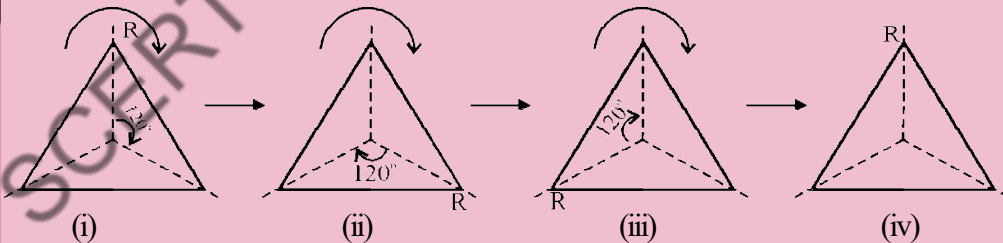
పై ఉండాహారణల నుండి సంగ్రహ పరచగా

- చతురస్ర కర్ణాల ఖండన బిందువు భ్రమణ కేంద్రము
- చతురస్రము యొక్క భ్రమణ సౌష్టవ కోణము  $90^\circ$
- చతురస్రము యొక్క భ్రమణ సౌష్టవ పరిమాణము 4.



#### ప్రయత్నించండి

1. (i) సమభాహు త్రిభుజం యొక్క భ్రమణ సౌష్టవ పరిమాణము కనుగొనండి.



- (ii) ప్రతిపటములో సౌష్టవాక్షరములు ఎన్ని?

- (iii) ప్రతి రెండు ఆసన్న (ప్రక్క ప్రక్క) సౌష్టవాక్షరముల మధ్య కోణ మెంత?

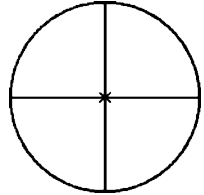
2. మీ పరిసరములను పరిశీలించి భ్రమణ సౌష్టవము గల ఏమైనా ఐదు వస్తువులను ఫేర్చండి.

**గమనిక :** ప్రతి పటము  $360^\circ$  భ్రమణ చేసినప్పుడు అది దాని తొలి స్థితిలతో సర్పసమానత్వమును కలిగి ఉంటుంది. కావున అది పరిమాణము 1 గా గల భ్రమణ సౌష్టవము కలిగి ఉంటుంది అని చెప్పాడు. ఏదైనా పటము యొక్క భ్రమణ సౌష్టవ పరిమాణం 1 కన్నా ఎక్కువ ఉన్నప్పుడు (భ్రమణ సౌష్టవ కోణము  $360^\circ$  కన్నా తక్కువ ఉన్నప్పుడు) మాత్రమే అ పటము భ్రమణ సౌష్టవత కలిగియున్నది అంటాము.

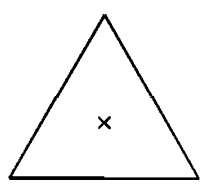


### అభ్యాసం - 3

1. కింది పటములలో వేని యొక్క భ్రమణ సౌష్టవ పరిమాణములు 1 కన్నా ఎక్కువ?



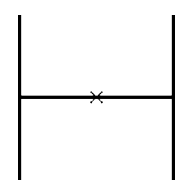
(i)



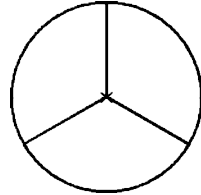
(ii)



(iii)



(iv)

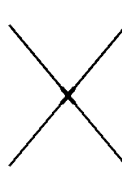


(v)

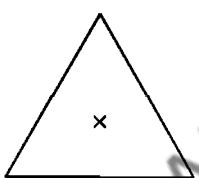
2. కింది పటముల యొక్క భ్రమణ సౌష్టవ పరిమాణములు రాయండి.



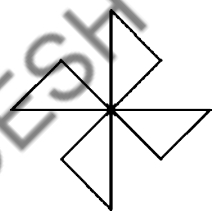
(i)



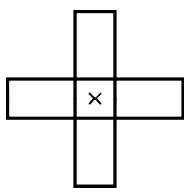
(ii)



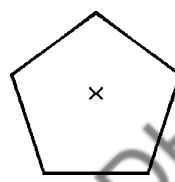
(iii)



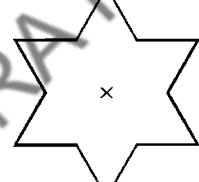
(iv)



(v)



(vi)



(vii)



(viii)

3. కింది పట్టికలో ఇవ్వబడిన పటాలను నిర్మించి, పరిశీలనల ద్వారా పట్టికను పూరించండి.

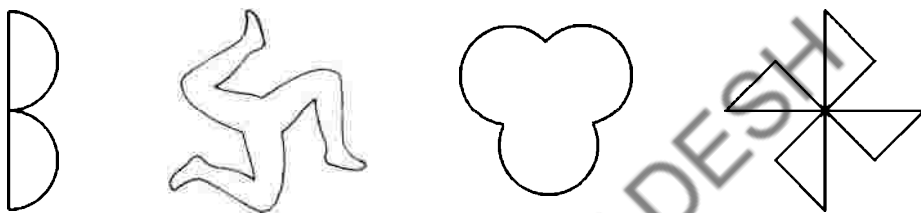
| పటము            | భ్రమణ కేంద్రము<br>(క్రితముల ఖండన బిందువు/<br>సౌష్టవాక్షరముల ఖండన<br>బిందువు) | భ్రమణ సౌష్టవ<br>పరిమాణము | భ్రమణ సౌష్టవ<br>కోణము |
|-----------------|--|--------------------------|-----------------------|
| చతురంగం         |  |                          |                       |
| దీర్ఘ చతురంగము  |  |                          |                       |
| సమచతుర్భుజము    |  |                          |                       |
| సమభావు త్రిభుజం |  |                          |                       |
| క్రమ షడ్యజి     |  |                          |                       |
| వృత్తము         |  |                          |                       |
| అర్ధవృత్తము     |  |                          |                       |

### 15.3 రేఖీయ సొప్పవము, భ్రమణ సొప్పవము

ఇప్పటి వరకు సాగిన చర్చను బట్టి కొన్ని పటములు రేఖీయ సొప్పవమును మాత్రము, కొన్ని పటములు భ్రమణ సొప్పవమును మాత్రము, కొన్ని పటములు రెండు సొప్పవములను కలిగియుంటాయని అర్థం చేసుకొని ఉంటారు.

వృత్తము సంపూర్ణ సొప్పవము గల రేఖా పటము. ఎంత కోణము భ్రమణమునకు అయినా వృత్తము భ్రమణ సొప్పవతను కలిగి యుంటుంది. అనగా వృత్తమునకు సొప్పవాక్షముల సంఖ్య అనంతము, భ్రమణ సొప్పవ పరిమాణము అనంతము.

ఉదాహరణ 1 : క్రింది ఆకారములలో ఏవి రేఖీయ సొప్పవతను కలిగియున్నవి? ఏవి భ్రమణ సొప్పవతను కలిగియున్నవి.



(i)

(ii)

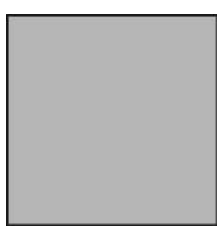
(iii)

(iv)

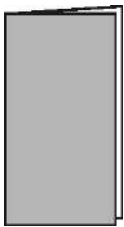
| పటము | రేఖీయ సొప్పవము | భ్రమణ సొప్పవము |
|------|----------------|----------------|
| 1.   | కలదు           | లేదు           |
| 2.   | లేదు           | కలదు           |
| 3.   | కలదు           | కలదు           |
| 4.   | లేదు           | కలదు           |

#### కృత్యము 3

- చతురస్రాకారపు కాగితమును తీసుకొనండి.
- దానిని మధ్యగా నిలువుగా, తరువాత అడ్డముగా మడవండి.
- మడచిన అంచులు కలుసుకొనునట్లు ఐ మూలగా మరొకసారి మడవండి.
- పటంలో చూపిన విధంగా మడచిన అంచుల వెంట కత్తిరించండి.
- కాగితం మడతలు విప్పి చూడండి.
- మరికొన్ని డిజైనులను తయారుచేయండి.



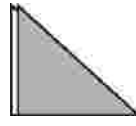
పటం 1



పటం 2



పటం 3



పటం 4



పటం 5



- (i) ఈ కాగితము (డిజైను కత్తిరించిన కాగితము) రేఖీయ సౌష్టవతను కలిగి ఉన్నదా? ఉంటే ఎన్ని సౌష్టవాక్షరములు?
- (ii) ఈ కాగితము భ్రమణ సౌష్టవతను కలిగి ఉన్నదా?



### అభ్యాసం - 4

1. అంగ్లమునందు కొన్ని పెద్ద అక్షరములు అందమైన సౌష్టవమును కలిగి ఉంటాయి. ఏమే అక్షరములు ఒక్క సౌష్టవాక్షరమును కలిగి ఉంటాయో ప్రాయండి. ఏమే అక్షరములు 2 పరిమాణం గల భ్రమణ సౌష్టవమును కలిగి ఉన్నాయి?

పరిశీలించి క్రింది పట్టికను పూరించండి.

| అక్షరము | రేఖీయ<br>సౌష్టవము | సౌష్టవ<br>అక్షరముల సంబుధ్య | భ్రమణ<br>సౌష్టవము | భ్రమణ<br>సౌష్టవ<br>పరిమాణం |
|---------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|
| Z       | లేదు              | 0                          | కలదు              | 2                          |
| S       |                   |                            |                   |                            |
| H       |                   |                            |                   |                            |
| O       |                   |                            |                   |                            |
| E       | కలదు              | 1                          | లేదు              |                            |
| N       |                   |                            |                   |                            |
| C       |                   |                            |                   |                            |



#### ప్రాజెక్టు పని :

వార్తాపత్రికలు, వారపత్రికలు, ప్రకటనల కరపత్రముల నుండి సౌష్టవ పటములను సేకరించి వాటి సౌష్టవాక్షరములను గీయండి. వర్గీకరించండి.



### మనం నేర్చుకున్నవి

- ఒక పటమును రెండు సర్వసమాన విభాగములుగా విభజించునట్లుగా పటము మధ్య గీయదగు రేఖను ఆ పటము యొక్క ‘సౌష్టవరేఖ’ లేక ‘సౌష్టవాక్షము’ అంటాము.
- కొన్ని పటములకు ఒకటి, లేక అంతకన్నా ఎక్కువ సౌష్టవాక్షములు ఉంటాయి.
- ఒక పటంలోని మధ్యభిందువు గుండా పటాన్ని కొంత కోణములో భ్రమణము చేయించగా ఏర్పడు పటము మొదటి పటానికి సర్వసమానమయితే ఆ పటము భ్రమణ సౌష్టవము కలిగియున్నది అంటాము.
- ఒక పటమును ఏ కనీస కోణముతో భ్రమణం చేసినప్పుడు అది హర్షికి తొలిషిని పోలి ఉంటుందో ఆ కోణమును పటం యొక్క ‘భ్రమణ సౌష్టవ కోణం’ అంటాము.
- ప్రతి పటము  $360^{\circ}$  భ్రమణము చేసినప్పుడు, అది దాని తొలి స్థానముతో సర్వసమానత్వమును కలిగి ఉంటుంది. కావున అది 1 పరిమాణంగా గల భ్రమణ సౌష్టవము కలిగి ఉంటుంది అని చెప్పారాదు. ఏదయినా పటము యొక్క భ్రమణ సౌష్టవ పరిమాణం 1 కన్నా ఎక్కువ ఉన్నప్పుడు (భ్రమణ సౌష్టవ కోణము  $360^{\circ}$  కన్నా తక్కువ ఉన్నప్పుడు) మాత్రమే ఆ పటము భ్రమణ సౌష్టవత కలిగియున్నది అంటాము.
- కొన్ని ఆకారములు రేఖల్ని సౌష్టవతను మాత్రము, కొన్ని ఆకారములు భ్రమణ సౌష్టవతను మాత్రము, కొన్ని ఆకారములు రెండింటిని కలిగి యుంటాయి.



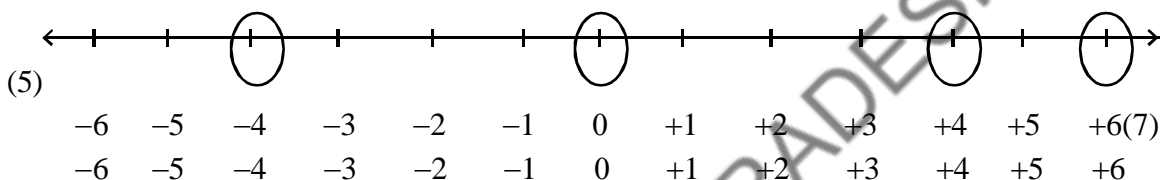


## జవాబులు

### 01 - పూర్త సంఖ్యలు

#### అభ్యాసం - 1

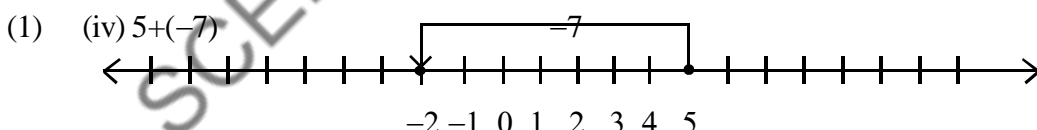
- (1) పెద్ద సంఖ్య = 2 ; చిన్న సంఖ్య = -3
- (2) (i)  $-9, -8, -7, -6$  ; గరిష్ట సంఖ్య = -6 ; కనిష్ట సంఖ్య = -9  
(ii)  $-1, 0 +1, +2$  ; గరిష్ట సంఖ్య = +2 ; కనిష్ట సంఖ్య = -1  
(iii)  $-7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$  గరిష్ట సంఖ్య = +4 ; కనిష్ట సంఖ్య = -7
- (3) (i)  $-8, -5, 1, 2$  (ii)  $-5, -4, -3, 2$  (iii)  $-15, -10, -7$
- (4) (i)  $-2, -3, -5$  (ii)  $-1, -2, -8$  (iii)  $8, 5, -2$



- (6)  $-8, -7, -6, -4, -3, -2, -1, 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9$

- (7)i) క్ర.సం. పట్టణం ఉప్పోగ్రథ
- |   |           |                      |
|---|-----------|----------------------|
| 1 | బెంగుళూరు | $20^{\circ}\text{C}$ |
| 2 | డాక్టీ    | $15^{\circ}\text{C}$ |
| 3 | వైనిశాల్  | $-3^{\circ}\text{C}$ |
| 4 | మనాలి     | $-7^{\circ}\text{C}$ |
| 5 | కసౌరీ     | $-9^{\circ}\text{C}$ |
- (ii) బెంగుళూరు ( $20^{\circ}\text{C}$ ) (iii) కసౌరీ ( $-9^{\circ}\text{C}$ )  
(iv) వైనిశాల్ ( $-3^{\circ}\text{C}$ ) మనాలి ( $-7^{\circ}\text{C}$ ) కసౌరీ ( $-9^{\circ}\text{C}$ ) (v) డాక్టీ ( $15^{\circ}\text{C}$ ) బెంగుళూరు ( $20^{\circ}\text{C}$ )

#### అభ్యాసం - 2



i, ii, iii లను పై విధంగా గుర్తించాలి.

- (2) (i) 11 (ii) 5 (iii) 14 (iv) 8 (v) 2 (vi) 4  
(vii) -2 (viii) 0 (ix) 8 (x) 20 (xi) 80

#### అభ్యాసం - 3

- (1) (i) 5 (ii) 15 (iii) -4 (iv) 1 (v) 13 (vi) -1  
(2) (i) 31 (ii) 21 (iii) 24 (iv) -13  
(v) -8 (vi) 130 (vii) 75 (viii) 50



|     |         |                |   |           |   |              |
|-----|---------|----------------|---|-----------|---|--------------|
| (3) | క్ర.సం. | బుఱువూరు సంఖ్య | + | పూర్తింకం | = | -6           |
| 1   |         | (-6)           | + | 0         | = | -6           |
| 2   |         | (-7)           | + | 1         | = | -6           |
| 3   |         | (-8)           | + | 2         | = | -6           |
| 4   |         | (-9)           | + | 3         | = | -6 మొదలగునవి |

**అభ్యాసం - 4**

- |         |        |            |                    |                               |         |
|---------|--------|------------|--------------------|-------------------------------|---------|
| (1) (i) | +600   | (ii) -1    | (iii) -600         | (iv) +200                     | (v) -45 |
| (2) (i) | -3     | (ii) -225  | (iii) 630 (iv) 316 | (v) 0                         |         |
| (vi)    | 1320   | (vii) 162  | (viii) -360        | (ix) -24                      | (x) 36  |
| (3)     | -10°   | (4) (i) 10 | (ii) 18 (iii) 5    | (5) (i) ₹.5000 లాభం (ii) 3200 |         |
| (6)     | (i) -9 | (ii) -7    | (iii) +7           | (iv) -11                      |         |

**అభ్యాసం - 5**

- |         |                                |                                       |                         |
|---------|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| (1) (i) | సత్యం ( $72 = 126 - 54 = 72$ ) | (ii) సత్యం ( $210 = 84 + 126 = 210$ ) | (2) (i) -a (ii) -5      |
| (3) (i) | 480                            | (ii) -53,000                          | (iii) -15000 (iv) -4182 |
| (v)     | -62500                         | (vi) 336                              | (vii) 493 (viii) 1140   |

**అభ్యాసం - 6**

- |         |    |          |                      |        |
|---------|----|----------|----------------------|--------|
| (1) (i) | -1 | (ii) -49 | (iii) నిర్వచింప లేదు | (iv) 0 |
|---------|----|----------|----------------------|--------|

**అభ్యాసం - 7**

- |         |   |                  |                      |           |
|---------|---|------------------|----------------------|-----------|
| (1) (i) | 24  | (ii) 20          | (2) (i) లాభం ₹33,000 | (ii) 3000 |
| (3)     | రాత్రి 9 గం॥ ; అర్థరాత్రి 12 గంట సమయంలో ఉష్ణోగ్రత = -14°C |                  |                      |           |
| (4)     | (i) 8 ప్రశ్నలు  | (ii) 13 ప్రశ్నలు | (5) 1 గంట            |           |

**02- భిన్నాలు, దశాంశాలు మరియు అకరణీయ సంఖ్యలు**

**అభ్యాసం - 1**

- |         |  |   |                     |                     |                     |                     |
|---------|--|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| (1) (i) | $2\frac{3}{4}$   | (ii) $1\frac{1}{9}$                           | (iii) $\frac{3}{7}$ | (iv) $3\frac{1}{6}$ | (v) $\frac{11}{24}$ | (vi) $6\frac{1}{6}$ |
| (2)     | (i) $\frac{1}{2}, \frac{5}{8}, \frac{5}{6}$  | (ii) $\frac{3}{10}, \frac{1}{3}, \frac{2}{5}$ |                     |                     |                     |                     |
| (3)     | అడ్డవరుసలలో మొత్తం = $\frac{21}{13}$ , నిలువు వరుసలలో మొత్తం = $\frac{21}{13}$ , కర్ణల వరుసలలో మొత్తం = $\frac{21}{13}$ అన్ని వరుసలలలోని మొత్తాలు సమానం. |   |                     |                     |                     |                     |
| (4)     | $17\frac{11}{15}$ సెం.మీ   | (5)   | $1\frac{7}{8}$      | (6)                 | $\frac{7}{12}$      |                     |



(7) చుట్టుకొలత  $\Delta ABE = 10\frac{1}{5}$  సెం.మీ; BCDE చుట్టుకొలత  $= 7\frac{11}{15}$  సెం.మీ;

$\Delta ABE$  చుట్టుకొలత పెద్దది;

భేదం  $= 2\frac{7}{15}$

### అభ్యాసం - 2

- |     |                    |         |                     |                      |                     |                    |         |
|-----|--------------------|---------|---------------------|----------------------|---------------------|--------------------|---------|
| (1) | (i) $5\frac{0}{6}$ | లేక $5$ | (ii) $1\frac{1}{3}$ | (iii) $1\frac{5}{7}$ | (iv) $1\frac{1}{9}$ | (v) $6\frac{0}{5}$ | లేక $6$ |
| (2) | (i) $6$            |         | (ii) $6$            | (iii) $9$            | (iv) $15$           |                    |         |
| (3) | (i) $4$            |         | (ii) $6$            |                      |                     |                    |         |

### అభ్యాసం - 3

- |     |   |                                   |                       |     |                       |                           |              |
|-----|---|-----------------------------------|-----------------------|-----|-----------------------|---------------------------|--------------|
| (1) | (i) $\frac{35}{66}$                                   | (ii) $1\frac{1}{5}$               | (iii) $7\frac{7}{15}$ | (2) | (i) $3\frac{7}{15}$   | (ii) $\frac{2}{21}$       | (iii) $3$    |
| (3) | (i) $\frac{3}{8} = \frac{1}{2}\text{టో } \frac{3}{4}$ | (ii) రెండు సమానమే                 |                       | (4) | $17\frac{1}{2}$ గంటలు | (5) $85\frac{1}{3}$ కి.మీ | (6) 1350 మీ. |
| (7) | (i) $\frac{10}{7}$                                    | (ii) $\frac{3}{5}, 35$ లేక $3, 7$ |                       |     |                       |                           |              |

### అభ్యాసం - 4

- |     |                    |                     |                      |                    |     |          |                     |                      |                           |
|-----|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-----|----------|---------------------|----------------------|---------------------------|
| (1) | (i) $\frac{8}{5}$  | (ii) $\frac{7}{8}$  | (iii) $\frac{7}{13}$ | (iv) $\frac{4}{3}$ | (2) | (i) $24$ | (ii) $3\frac{3}{7}$ | (iii) $1\frac{2}{7}$ | (iv) $\frac{7}{5}$        |
| (3) | (i) $\frac{2}{15}$ | (ii) $\frac{7}{40}$ | (iii)                | $\frac{5}{9}$      |     |          |                     |                      | (4) $2\frac{1}{2}$ టోజులు |

### అభ్యాసం - 5

- |     |                              |  |   |                     |   |  |                      |               |
|-----|------------------------------|--|---|---------------------|---|--|----------------------|---------------|
| (1) | (i) $0.7$                    | (ii) $8.5$                                     | (iii) $1.51$                            | (iv) $6$            | (2)                                       | (i) ₹. 0-09  | (ii) ₹. 77-07        | (iii) ₹. 2-35 |
| (3) | (i) $0.1$ మీ, $0.0001$ కి.మీ | (ii) $4.5$ సెం.మీ, $0.045$ మీ $0.000045$ కి.మీ |   |                     |   |  |                      |               |
| (4) | (i) $0.19$ కి.గ్రా           |  | (ii) $0.247$ కి.గ్రా                    |                     | (iii) $44.08$ కి.గ్రా                     |  |                      |               |
| (5) | (i) $50 + 5 + \frac{5}{10}$  |  | (ii) $5 + \frac{5}{10} + \frac{5}{100}$ |                     | (iii) $300 + 3 + \frac{3}{100}$           |  |                      |               |
|     |                              |  |   |                     | (iv) $30 + \frac{3}{10} + \frac{3}{1000}$ | (v) $1000 + 200 + 30 + 4 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100}$ |                      |               |
| (6) | (i) $3$                      | (ii) $30$                                      | (iii) $\frac{3}{100}$                   | (iv) $\frac{3}{10}$ | (v) $\frac{3}{100}$                       | (7) రాష్ట, $100$ మీ.                                     | (8) $5.625$ కి.గ్రా. |               |



**అభ్యాసం - 6**

- |     |                |             |               |                          |                        |
|-----|----------------|-------------|---------------|--------------------------|------------------------|
| (1) | (i) 1.8        | (ii) 18.9   | (iii) 13.55   | (iv) 78.8                | (v) 0.35               |
|     | (vi) 1050.05   | (vii) 1.72  | (2)           | 24.8 సెం.మీ <sup>2</sup> |                        |
| (3) | (i) 213        | (ii) 368    | (iii) 537     | (iv) 1680.7              | (v) 13110              |
|     | (vi) 15610     | (vii) 362   | (viii) 4307   | (ix) 5                   | (x) 0.8                |
|     | (xi) 90        | (xii) 30    | (4) 625 కి.మీ | (5) (i) 0.45             | (ii) 4.75              |
|     | (iii) 42.16    | (iv) 14.62  | (v) 0.025     | (vi) 1.12                | (vii) 0.0214           |
|     | (viii) 10.5525 | (ix) 1.0101 | (x) 77.011    | (6) (i) 0.023            | (ii) 0.09 (iii) 4.43   |
|     | (iv) 0.1271    | (v) 2       | (vi) 590      | (vii) 0.02               | (7) 5 (8) 0.128 సెం.మీ |

**అభ్యాసం - 7**

- |     |                     |                        |   |             |           |
|-----|---------------------|------------------------|---|-------------|-----------|
| (2) | (i) $\frac{-5}{12}$ | (ii) $\frac{-75}{180}$ | $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{3}{2}, \frac{10}{3}$ |             |           |
| (3) |                     |                        |   |             |           |
| (4) | (i) అసత్యం          | (ii) సత్యం             | (iii) అసత్యం  | (iv) అసత్యం | (v) సత్యం |

**03 - సామాన్య సమీకరణాలు**

**అభ్యాసం - 1**

- |     |                  |                     |                      |                     |
|-----|------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| (1) | (i) L.H.S = $2x$ | (ii) L.H.S = $2x-3$ | (iii) L.H.S = $4z+1$ | (iv) L.H.S = $5p+3$ |
|     | R.H.S = 10       | R.H.S = 9           | R.H.S = 18           | R.H.S = $2p+9$      |
|     | (v) L.H.S = 14   | (vi) L.H.S = $2a-3$ | (vii) L.H.S = 7 m    | (viii) L.H.S = 8    |
|     | R.H.S = $27-y$   | R.H.S = 5           | R.H.S = 14           | R.H.S = $q+5$       |
| (2) | (i) $y=5$        | (ii) $a=8$          | (iii) $m=3$          | (iv) $n=7$          |

**అభ్యాసం - 2**

- |     |            |              |               |            |                        |
|-----|------------|--------------|---------------|------------|------------------------|
| (1) | (i) $x=4$  | (ii) $y=7$   | (iii) $x=5$   | (iv) $z=9$ | (v) $x=3$ (vi) $y=-20$ |
| (2) | (i) $y=5$  | (ii) $a=4$   | (iii) $q=4$   | (iv) $t=4$ | (v) $x=13$             |
|     | (vi) $x=3$ | (vii) $x=-5$ | (viii) $x=-1$ | (ix) $y=4$ | (x) $x=-2$             |

**అభ్యాసం - 3**

- |      |            |              |                                     |           |                   |             |                 |
|------|------------|--------------|-------------------------------------|-----------|-------------------|-------------|-----------------|
| (1)  | 4 సెం.మీ   | (2) 5 సెం.మీ | (3) 21                              | (4) 30    | (5) 8             | (6) 46, 49  | (7) 7, 8, 9     |
| (8)  | $l=34$ మీ, | $b=2$ మీ     | (9) $l=23$ మీ,                      | $b=19$ మీ | (10) 5 సంవత్సరాలు | (11) 19, 44 | (12) 40; 25, 15 |
| (13) | 2          | (14) 40      | (15) $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ | (16) 30   |                   |             |                 |



## 04 - రేఖలు - కోణాలు

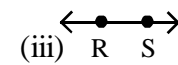
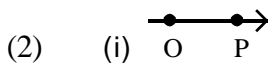
### అభ్యసం - 1

(1) (i) రేఖా ఖండం AB

(ii) కిరణం CD

(iii) రేఖ XY

(iv) బిందువు 'P'

(3)  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{BD}$ ,  $\overline{CD}$ 

(5) (i) అల్పకోణం    (ii) అధిక కోణం    (iii) లంబ కోణం    (iv) అల్పకోణం    (v) అధిక కోణం

(6)  $\angle AOF, \angle FOE, \angle EOD, \angle DOC, \angle COB, \angle FOD, \angle EOC, \angle DOB$  - అల్పకోణాలు $\angle AOE, \angle EOB, \angle FOC$  - లంబ కోణం ;  $\angle AOD, \angle AOC, \angle FOB$  - అధిక కోణాలు $\angle AOB$  - సరళ కోణం (7) (i) మరియు (iv) సమాంతరాలు; (ii) మరియు (iii) సమాంతరాలు కావు

(8) (i) (ii) మరియు (iv) ఖండన రేఖలు మరియు (iii) ఖండన రేఖలు కావు.

### అభ్యసం - 2

(1) iii

(2) (i)  $65^\circ$ (ii)  $50^\circ$ (iii)  $1^\circ$ (iv)  $35^\circ$ (3)  $45^\circ, 45^\circ$ (4) అవును. ఎందుకనగా కోణాలు మొత్తం  $90^\circ$ 

### అభ్యసం - 3

(1) (i), (ii)

(2) (i)  $75^\circ$ (ii)  $85^\circ$ (iii)  $30^\circ$ (iv)  $160^\circ$ (3) రెండు అల్పకోణాల మొత్తం ఎల్లప్పుడు  $180^\circ$  కన్నా తక్కువ (4)  $90^\circ, 90^\circ$ 

### అభ్యసం - 4

(1) (i) a, b (ii) c, d

(2) (i)  $\angle AOD, \angle DOB$ (ii)  $\angle DOB, \angle BOC$ (iii)  $\angle BOC, \angle COA$  (iv)  $\angle COA, \angle AOD$ 

(3) అవును

ఎందుకనగా  $\angle AOC + \angle COB = 180^\circ$ 

(4) అవును

. ఎందుకనగా  $\angle AOB + \angle BOC = 90^\circ$



**అభ్యాసం - 5**

- (1) i, ii      (2) లేదు, ఎందుకనగా రెండింటికి ఉమ్మడి భజం లేదు

**అభ్యాసం - 6**

- (1) (i)  $\angle AOD, \angle BOC$     (ii)  $\angle AOC, \angle BOD$

$$(2) y = 160^\circ \text{ (నిలవు శీర్షాభిముఖ కోణాలు)} \quad x + 160^\circ = 180^\circ \quad \therefore x = 20^\circ$$

$$\angle x = \angle z \text{ అద్ద శీర్షాభిముఖ కోణాలు} \quad \therefore z = 20^\circ$$

**అభ్యాసం - 7**

- (1) (i) తిర్యగ్రేభి    (ii) సమాంతరం    (iii) సమాంతరం    (iv) ఒకటి

- (2) (i)  $100^\circ$     (ii)  $45^\circ$     (iii)  $90^\circ$     (iv)  $100^\circ$

$$(3) \angle x = 180 - (75+45) = 60^\circ ; \angle y = 75^\circ ; z = 45^\circ$$

$$(4) b + 50^\circ = 180^\circ \quad \therefore b = 130^\circ$$

$$b + c = 180^\circ \Rightarrow 130^\circ + c = 180^\circ \Rightarrow c = 50^\circ$$

$$d + 50^\circ = 180^\circ \Rightarrow d = 130^\circ$$

$$(5) \therefore l \parallel m \text{ అనును}$$

$$(6) \angle a = 50^\circ \text{ (వొకాంతర కోణాలు)}$$

$$\angle b = 50^\circ \text{ (వొకాంతర కోణాలు)}$$

$$\angle c = \angle d = \angle e = 50^\circ$$

(అన్నియు వొకాంతర కోణాలు)

**05 - త్రిభుజము - ధర్మాలు**

**అభ్యాసం - 1**

- (1) (i) సంభవము    (ii) సంభవము    (iii) సంభవము కాదు    (iv) సంభవము

**అభ్యాసం - 2**

- (1) (i) మధ్యగతం    (ii) ఉన్నతి (ఎత్తు) (2) లంబకోణ త్రిభుజము    (3) అవును

- (4) కాదు, కొన్ని సందర్భాలలో త్రిభుజం బాహ్య ప్రదేశంలో ఉంటాయి. (5) (i) XZ    (ii)  $\angle R$     (iii) B



### అభ్యాసం - 3

- (1) (i)  $70^\circ$  (ii)  $60^\circ$  (iii)  $40^\circ$  (2) (i)  $x = 70^\circ$ ;  $y = 60^\circ$  (ii)  $x = 80^\circ$ ;  $y = 50^\circ$   
 (iii)  $x = 110^\circ$ ;  $y = 70^\circ$  (iv)  $x = 60^\circ$ ;  $y = 90^\circ$  (v)  $x = 45^\circ$ ;  $y = 90^\circ$  (vi)  $x = 60^\circ$
- (3) (i)  $40^\circ$  (ii)  $34^\circ$  (iii)  $60^\circ$  (4)  $60^\circ$  (5) (i) అసత్యం (ii) సత్యం (iii) అసత్యం (iv) అసత్యం
- (6) (i)  $30^\circ$ ;  $60^\circ$ ;  $90^\circ$  (7)  $x = 100^\circ$ ;  $y = 50^\circ$ ;  $z = 100^\circ$  (8)  $72^\circ$
- (9)  $\angle P = 80^\circ$ ;  $\angle Q = 40^\circ$ ;  $\angle R = 60^\circ$  (10)  $18^\circ$ ;  $72^\circ$ ;  $90^\circ$  (11)  $36^\circ, 54^\circ$
- (12)  $\angle LPM = 40^\circ$ ;  $\angle PML = 50^\circ$ ;  $\angle PRQ = 50^\circ$  (13)  $540^\circ$

### అభ్యాసం - 4

- (1) అంతర కోణాలు :  $\angle ABC, \angle ACB, \angle BAC$ ; బాహ్యకోణాలు :  $\angle CBX, \angle ACZ, \angle BAY$
- (2)  $\angle ACD = 111^\circ$  (3)  $x = 115^\circ$ ;  $y = 35^\circ$  (4) (i)  $x = 50^\circ$  (ii)  $x = 33^\circ$ ;  $y = 82^\circ$
- (5)  $\angle CDB = 76^\circ$ ;  $\angle DBC = 39^\circ$ ;  $\angle ABC = 58^\circ$
- (6) (i)  $x = 55^\circ$  (ii)  $x = 100^\circ$  (iii)  $x = 120^\circ$ ;  $y = 30^\circ$  (iv)  $y = 70^\circ$  (v)  $x = 60^\circ$ ;  $y = 150^\circ$ ;  
 (vi)  $x = 50^\circ$ ;  $y = 130^\circ$  (7)  $50^\circ$ ;  $75^\circ$ ;  $55^\circ$  (8)  $\angle P = 35^\circ$ ; అవును (9)  $70^\circ$
- (10)  $30^\circ$ ;  $75^\circ$ ;  $75^\circ$  (11)  $x = 135^\circ$ ;  $y = 80^\circ$

## 06 - నిప్పుత్తి - ఉపయోగాలు

### అభ్యాసం - 1

- (1)  $100 : 10$ ,  $10 : 1$  (2)  $\text{₹}.15$  (i)  $15 : 5$  లేక  $3 : 1$  (రాధ : సుధ)  
 (ii)  $5 : 15$  or  $1 : 3$  (సుధ:రాధ) (3) రాజు యొక్క వాటా =  $40$ ; రవి యొక్క వాటా =  $56$
- (4)  $\overline{AX} = 18$  సెం.మీ;  $\overline{XB} = 20$  సెం.మీ (5)  $\text{₹}.60,000$  (6) 8 లీటర్లు
- (7)  $40 : 20$  లేక  $2 : 1$  (8)  $1 : 2400$  లేక  $0.05 : 120$
- (9) (i) నీ తరగతిలోని బాలురు, బాలికలను లెక్కించి నిప్పుత్తి రూపంలో తెలుపాలి. ఒకవేళ బాలురు లేక బాలికల సంఖ్య సున్న అయితే నిప్పుత్తి దానిని రూపంలో తెల్పగలవా? ఇలాంటి నిప్పుత్తులను పోల్చలేదు.  
 (ii) నీ తరగతి గది తలవులు, కిటికీలు లెక్కించి దీనిని నిప్పుత్తి రూపంలో తెలపాలి.  
 (iii) నీ దగ్గరి పార్ట్యుస్టకాలు, నోటువుస్టకాలను లెక్కించి దీనిని నిప్పుత్తి లో తెలపాలి.

### అభ్యాసం - 2

- (1) (i) 8, 8 (ii) 450, 450 (iii) 96, 96 (iv) 6, 30 (v) 24, 72  
 (2) (i) అసత్యం (ii) సత్యం (iii) సత్యం (iv) సత్యం (v) అసత్యం  
 (3)  $\text{₹}.90$  (4) 10 కి.గ్రా (5) a) 45 b) 26 (6) i)  $540^\circ$  ii)  $21^\circ$



**అభ్యాసం - 3**

- (1) 0.0001 సం.మీ ; 2సం.మీ      (2) (i) అవును      (ii) లేదు      (iii) లేదు      (3) 4 సం.మీ
- (4) • వేరువేరు చతురపొలను గీయండి. వాటి భుజాల పొడవులను కొలచి పట్టికను ఘరించండి.
- చతురప్ర చుట్టుకొలత దాని భుజానికి నాలుగు రెట్లు దీని ఆధారంగా పట్టికను ఘరించండి.
  - ప్రతి చతురప్రం యొక్క భుజాన్ని వర్గం చేసి దీని ఆధారంగా పట్టికను ఘరించాలి.
- (i) అవును. చతురప్రంలో భుజం పొడవు దాని చుట్టుకొలతకు అనులోమానుపాతంలో ఉంటుంది.
- (ii) అవును. చతురప్రంలో భుజం పొడవు దాని వైశాల్యానికి అనులోమానుపాతంలో ఉంటుంది.

**అభ్యాసం - 4**

- (1) పారశాలY      (2) 20% తగ్గింపు (3) మామిడిపండ్లు = 35% (4) 16%
- (5) పారశాలకు రానివారు =  $16\frac{2}{3}\%$  లేక 16.66% పారశాలకు వచ్చినవారు =  $83\frac{1}{3}\%$  లేక 83.33%
- (6) 7200      (7) 15      (8) బంగారం 70% ; వెండి 25% ; రాగి 5%      (9) 2000

**అభ్యాసం - 5**

- (1)  $12\frac{1}{2}\%$  లేక 12.5%      (2) 6%      (3) ₹. 2,00,000      (4) ₹. 875
- (5) సష్టం = 1200 (2.44%)      (6) 561      (7) 202.5      (8) 800      (9) 1100

**అభ్యాసం - 6**

- (1) 2 సంవత్సరాల 8 నెలలు లేక  $\frac{8}{3}$  సంవత్సరాలు లేక  $2\frac{2}{3}$  సంవత్సరాలు      (2) 12%
- (3) ₹. 450      (4) ₹. 12958      (5)  $1\frac{1}{2}$  సంవత్సరాలు

**07 - దత్తాంశ నిర్వహణ**

**అభ్యాసం - 1**

- (1) (i) 33 °C      (ii) 30 °C      (2) 15.9 కి.గ్రా
- (3) (i) వేరుశనగ `: 7500 ; జూను `: 4000 ;      తృణధాన్యాలు `: 5250      (ii) వేరుశనగ (4) 42
- (5) (i) 23 (ii) 21 (iii) 16.5 (iv) లేఖ్య (6) (i) `: 18 (ii) `: 54 (iii) అనుపాతం
- (7) 5.5      (8) 5.6      (9) 107

**అభ్యాసం - 2**

- (1) 155 సం.మీ, 140 సం.మీ.      (2) (i) అంకగణిత సగటు = 28, బాహుళం = 27  
(ii) 25 సం॥ వయస్సు కల్గిన ఆటగాళ్లు ఇర్దురు చొప్పున
- (3) 25      (4) (i) బాహుళం (ii) అంకగణిత సగటు      (iii) అంకగణిత సగటు (iv) బాహుళం



**అభ్యాసం - 3**

- (1) (i) అసత్యం (ii) సత్యం (iii) అసత్యం (iv) అసత్యం (2) (i) ` 1400 (ii) ` 1450  
 (3) బాహుళకం సరిగా ఉన్నది. కాని మధ్యగతం తప్పు (4) 1,7,10 లేదా 2,7,9 లేదా 3,7,8 (5) 11

**అభ్యాసం - 4**

- (5) (i) విద్య విద్య విద్య విద్య (ii) ఆవోరం ఆవోరం ఆవోరం (iii) ` 2250 ఆవోరం ఆవోరం (iv) ` 1500 ఆవోరం ఆవోరం ఆవోరం

**08 - త్రిభుజాల సర్వసమానత్వం**

**అభ్యాసం - 1**

- (1) (i) సత్యం (ii) అసత్యం  
 (2) (i)  $\angle P = \angle R$   $\angle TQP = \angle SQR$   $\angle T = \angle S$  (ii)  $\angle ROS = \angle POQ$   $\angle R = \angle Q$  or  $\angle S = \angle P$  or  $\angle S = \angle Q$   
 (3) (ii) సరైనది (4) అవును (ఖు.ఖు.ఖు. సర్వసమానత్వ ధర్యం)

**అభ్యాసం - 2**

- (1) సమాచారం ఇవ్వటిన అవసరం ఉంది;  $GH = TR$  మరియు  $HJ = TS$   
 (2)  $AP = 4$  కి.మీ ( $\therefore AP = BQ$  c.p.c.t.)  
 (3) (i)  $\Delta ABC \cong \Delta STR$  (ii)  $\Delta POQ \cong \Delta ROS$   
 $AB = ST$  అందుచేత  $BC = TR$   $PO = RO$  అందుచేత  $PQ = RS$   
 $\angle A = \angle S$   $\angle B = \angle T$   $OQ = OS$   $\angle P = \angle R$   
 $AC = SR$   $\angle C = \angle R$   $\angle POQ = \angle POS$   $\angle Q = \angle S$   
 (iii)  $\Delta ION \cong \Delta EOF$   $DR = OW$  అందుచేత  $DO = OD$   
 $IN = FE$   $\angle ION = \angle FOE$   
 $IF = NE$   $\angle FOI = \angle EON$   
 వటం  $INEF$  లో  $\angle N = 90^\circ = \angle F$   
 $\therefore \square INEF$  ఒక దీర్ఘచతురస్రం  
 $\therefore \Delta FOI \cong \Delta EON$   
 $\Delta EOF \cong \Delta NOI$   
 అందుచేత  $\Delta IEF \cong \Delta IEN$

- (iv)  $\Delta ABC$  మరియు  $\Delta CDA$  సర్వసమానాలు కావు.
- (4) (i) In  $\Delta ABC$  మరియు  $\Delta RQP$  తో తెలుసుకోవాల్సింది  $AB = RQ$ .  
(ii) In  $\Delta ABC$  మరియు  $\Delta ADC$  తో తెలుసుకోవాల్సింది  $AB = AD$ .

**అభ్యాసం - 3**

- (1) (i) కో.కో.భు. ధర్మం  $\Delta ABC \cong \Delta RPQ$  (ii) కో.భు.కో.లేక భు.భు.ధర్మం  $\Delta ABD \cong \Delta CDB$   
(iii) కో.భు.కో.ధర్మం  $\Delta AOB \cong \Delta DOC$  (iv) సర్వసమానములు కావు
- (2) (i)  $\Delta ABC \cong \Delta DCB$  (కో.కో.భు.)  
(ii) నుండి  $AB = CD$  (సర్వసమాన త్రిభుజాల సదృశ్యాగాలు)  
 $\therefore \Delta AOB \cong \Delta DOC$  (కో.భు.కో.)

**అభ్యాసం - 4**

- (1) (i) భు.భు.భు (ii) భు.కో.భు (iii) కో.భు.కో (iv) లం.క.భు.  
(2) (i) a)  $AR = PE$  b)  $RT = EN$  c)  $AT = PN$  (ii) a)  $RT = EN$  b)  $PN = AT$   
(iii) a)  $\angle A = \angle P$  b)  $\angle T = \angle N$
- (3) (i) భజం (ii) కోణం (iii) ఉమ్మడి భజం (iv) భు.కో.భు.
- (4) సదృశ్యకోణాలు సమానమైనంత మాత్రం సర్వసమానమని చెప్పలేదు.  $\Delta ABC \cong \Delta PQR$  కాని త్రిభుజాలు సరూపాలని చెప్పవచ్చు.
- (5)  $\Delta RAT \cong \Delta WON$  (6)  $\Delta ABC \cong \Delta ABT$  మరియు  $\Delta QRS \cong \Delta TPQ$
- (7) (i) ఒకే కొలతతో కూడిన 2 త్రిభుజాలు నిర్మించాలి.  
(ii) వేర్యేరు కొలతలతో కూడిన 2 త్రిభుజాలు నిర్మించాలి.
- (8)  $BC = QR$  (కో.భు.కో) or  $AB = PQ$  (కో.కో.భు.) లేక  $AC = PR$  (కో.కో.భు.)
- (9)  $\angle B = \angle E$ ;  $\angle A = \angle F$  కో.కో.భు. ఆధారంగా  $\Delta ABC \cong \Delta FED$  సర్వసమానం;  $BC = ED$

**10 - బీజీయ సమాసాలు**

**అభ్యాసం - 1**

- (1) (i)  $3n$  (ii)  $2n$
- (2) (i) • పటం-4 లో ప్రతి వైపు 4 రంగుల టైల్స్ ఉంటాయి.  
• పటం - 5లో ప్రతి వైపు 5 రంగుల టైల్స్ ఉంటాయి.



(ii) అమరిక ఆధారంగా బీజీయ సమాసం  $= 4n$  ;  $4, 8, 12, 16, 20 \dots$  సమాసం  $= 4n$

(iii) అమరిక ఆధారంగా బీజీయ సమాసం  $= 4n + 1$  ;  $9, 13, 17, 21 \dots$  సమాసం  $= 4n + 1$

(3) (i)  $p + 6$  (ii)  $x - 4$  (iii)  $y - 8$  (iv)  $-5q$  (v)  $y \div 4$  లేక  $\frac{y}{4}$

(vi)  $pq$  లేక  $\frac{1}{4} \cdot \frac{pq}{4}$  (vii)  $5z + 5$  (viii)  $10 + 5x$  (ix)  $2y - 5$  (x)  $14 + 10y$

(4) (i)  $x$  కన్నా 3 ఎక్కువ లేక  $x$ కు మూడు కలుపగా (ii)  $y$  కన్నా 7 తక్కువ లేక  $y$  నుండి 7 నుతీసివేయగా

(iii) 10 చే  $l$ ను గుణించగా (iv) 5 చే  $x$ ను భాగించగా

(v) 3 తో  $m$ ను గుణించి 11ను కూడగా

(vi) 2తో  $y$ ను గుణించి 2ను తీసివేయగా లేక  $y$  యొక్క రెట్లింపు విలువ నుండి 5ను తీసివేయగా

(5) (i) సిరురాళి (ii) చరరాళి (iii) సిరురాళి (iv) చరరాళి

### అభ్యాసం - 2

(1) (i)  $(a^2, -2a^2)$  (ii)  $(-yz, 2zy)$  (iii)  $(-2xy^2, 5y^2x)$  (iv)  $(7p, -2p, 3p)$  and  $(8pq, -5pq)$

(2) బీజీయ సమాసాలు : లెక్క నెంబర్లు : i, ii, iv, vi, vii, ix, xi

సంభ్యా సమాసాలు : లెక్క నెంబర్లు iii, v, viii, x

(3) ఏకపది i, iv, vi ; ద్విపది : ii, v, vii ; త్రిపది : iii, viii, ix ఒహంళపది : x

(4) (i) 1 (ii) 3 (iii) 5 (iv) 4 (v) 2 (vi) 3 (5) (i) 1 (ii) 2 (iii) 4 (iv) 3

(v) 4 (vi) 2 (6)  $xy + yz$   $2x^2 + 3x + 5$

### అభ్యాసం - 3

(1)  $3a + 2a = 5a$  (2) (i)  $13x$  (ii)  $10x$  (3) (i)  $3x$  (ii)  $-6p$  (iii)  $11m^2$

(4) (i)  $-1$  (ii)  $4$  (iii)  $-2$  (5)  $-9$  (6)  $2x^2 + 11x - 9; -23$  (7) (i) 3 (ii) 5 (iii)  $-1$

(8)  $54 \text{ సెం.మీ.} \times \text{సెం.మీ.} = 54 \text{ సెం.మీ.}^2$  (9) ₹. 90

(10)  $s = \frac{d}{t} = \frac{135 \text{ మీ.}}{10 \text{ సె.}} = \frac{27}{2} \text{ మీ./సెకను. లేక } 13\frac{1}{2} \text{ మీ./సెకను. లేక } 13.5 \text{ మీ./సెకను}$

### అభ్యాసం - 4

(1) (i)  $-5x^2 + xy + 8y^2$  (ii)  $10a^2 + 7b^2 + 4ab$  (iii)  $7x + 8y - 7z$  (iv)  $-4x^2 - 5x$

(2)  $7x + 9$  (3)  $18x - 2y$  (4)  $5a + 2b$  (5) (i)  $a + 2b$  (ii)  $2x + 3y + 4z$  (iii)  $-4ab - 8b^2$

(iv)  $4pq - 15p^2 - 2q^2$  (v)  $-5x^2 + 3x + 10$  (vi)  $2x^2 - 2xy - 9y^2$  (vii)  $3m^3 + 4m^2 + 7m - 1$



- (6)  $7x^2 + xy - 6y^2$  (7)  $4x^2 - 3x - 2$  (8)  $4x^2 - 3y^2 - xy$  (9)  $2a^2 + 14a + 5$   
 (10) (i)  $22x^2 + 12y^2 + 8xy$  (ii)  $-14x^2 - 10y^2 - 20xy$  or  $-(14x^2 + 10y^2 + 20xy)$   
 (iii)  $20x^2 + 5y^2 - 4xy$  (iv)  $-8y^2 - 32x^2 - 30xy$

### 11 - ఘూతాంకాలు

#### అభ్యర్థం - 1

- (i) ఆధారము = 3, ఘూతాంకము = 4;  $3 \times 3 \times 3 \times 3$  (ii) ఆధారము =  $7x$ , ఘూతాంకము = 2;  
 $7 \times x \times 7 \times x$  (iii) ఆధారము =  $5ab$ , ఘూతాంకము = 3;  $5 \times 5 \times 5 \times a \times a \times a \times b \times b \times b$   
(iv) ఆధారము =  $4y$ , ఘూతాంకము = 5;  $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times y \times y \times y \times y \times y$
- (i)  $7^5$  (ii)  $3^3 \times 5^4$  (iii)  $2^3 \times 3^4 \times 5^3$
- (i)  $2^5 \times 3^2$  (ii)  $2 \times 5^4$  (iii)  $2 \times 3^2 \times 5^3$  (iv)  $2^4 \times 3^2 \times 5^2$  (v)  $2^5 \times 3 \times 5^2$
- (i)  $3^2$  (ii)  $3^5$  (iii)  $2^8$  5. (1) 17 (ii) 31 (iii) 25 (iv) 1

#### అభ్యర్థం - 2

- (1) (i)  $2^{14}$  (ii)  $3^{10}$  (iii)  $5^5$  (iv)  $9^{30}$  (v)  $\left(\frac{3}{5}\right)^{15}$  (vi)  $3^{20}$   
(vii)  $3^4$  (viii)  $6^4$  (ix)  $2^{9a}$  (x)  $10^6$  (xi)  $\left(\frac{-5}{6}\right)^{10} = \frac{(-5)^{10}}{6^{10}} = \frac{5^{10}}{6^{10}}$   
(xii)  $2^{10a+10}$  (xiii)  $\frac{2^5}{3^5}$  (xiv)  $15^3$  (xv)  $(-4)^3$  (xvi)  $\frac{1}{9^8}$  (xvii)  $\frac{1}{(-6)^4}$

- (xviii)  $(-7)^{15}$  (xix)  $(-6)^{16}$  (xx)  $a^{x+y+z}$  (2)  $3^{10}$  (3) 2 (4) 2 (5) 1  
(6) (i) సత్యం ( $2+11=13$ ) (ii) అసత్యం (iii) సత్యం (iv) సత్యం (v) అసత్యం (vi) అసత్యం (vii) సత్యం

#### అభ్యర్థం - 3

- (i)  $3.84 \times 10^8 m$  (ii)  $1.2 \times 10^{10}$  (iii)  $3 \times 10^{20} m$  (iv)  $1.353 \times 10^9 km^3$

### 12 - చతుర్భుజాలు

#### అభ్యర్థం - 1

- (1) (i) భుజాలు :  $\overline{PQ}, \overline{QR}, \overline{RS}, \overline{SP}$  కోణాలు :  $\angle QPS, \angle PSR, \angle SRQ, \angle RQP$   
శీర్షాలు : P, Q, R, S కర్ణాలు :  $\overline{PR}, \overline{QS}$   
(ii) ఆనన్న భుజాల జతలు  $\overline{PQ}, \overline{QR}; \overline{QR}, \overline{RS}; \overline{RS}, \overline{SP}$  మరియు  $\overline{PQ}, \overline{SP}$   
ఆనన్న కోణాల జతలు :  $\angle QPS, \angle PSR; \angle PSR, \angle SRQ; \angle SRQ, \angle RQP$   
మరియు  $\angle RQP, \angle QPS$



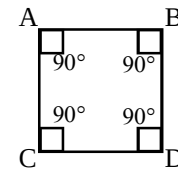
అభిముఖ భుజాల జతలు :  $\overline{PS}$ ,  $\overline{QR}$  మరియు  $\overline{QP}$ ,  $\overline{RS}$

అభిముఖ కోణాల జతలు :  $\angle QPS$ ,  $\angle SRQ$  మరియు  $\angle PSR$ ,  $\angle RQP$

(2)  $100^\circ$       (3)  $48^\circ, 72^\circ, 96^\circ, 144^\circ$       (4)  $90^\circ, 90^\circ, 90^\circ, 90^\circ$

(5)  $75^\circ, 85^\circ, 95^\circ, 105^\circ$

(6) చతుర్భుజంలోని ఏ ఒక్క కోణం  $180^\circ$ గా ఉండదు.



### అభ్యాసం - 2

(1) (i) అసత్యం (ii) సత్యం (iii) సత్యం (iv) అసత్యం (v) అసత్యం (vi) సత్యం (vii) సత్యం (viii) సత్యం

(2) (i) ఇవి 4 భుజాలను కల్గి ఉంటుంది      (ii) చతురప్రంలోని అభిముఖ భుజాలు సమాంతరం

(iii) చతురప్రంలో కర్ణాలు పరస్పరం లంబసమద్విభండన మవుతాయి.

(iv) చతురప్రంలో అభిముఖ భుజాలు సమాన పొడవు ఉంటాయి.

(3)  $\angle BAD = 140^\circ$ ,  $\angle DCB = 140^\circ$ ,  $\angle CDA = 40^\circ$       (4)  $50^\circ, 130^\circ, 50^\circ, 130^\circ$

(5) ఇది 4 భుజాలు మరియు ఒక జత సమాంతర భుజాలు కల్గి ఉన్నాయి. అవి  $\square \overline{EA}, \overline{DR}$       (6) 1

(7) కాదు. అభిముఖ కోణాలు సమానం కావు      (8) 15 సె.మీ, 9 సె.మీ, 15 సె.మీ, 9 సె.మీ

(9) కాదు; రాంబస్లో ఎప్పుడూ కూడా భుజాల పొడవులు సమానం      (10)  $\angle C=150^\circ, \angle D=150^\circ$

(11) (i) సమచతుర్భుజం      (ii) చతురస్ం      (iii)  $180^\circ - x^\circ$

(iv) రెండు సర్వసమాన      (v) 10      (vi)  $90^\circ$

(vii) 0      (viii) 10      (ix) 45

### 13 - వైశాల్యం - చుట్టూకొలత

#### అభ్యాసం - 1

(1)  $2(l+b); a^2$       (2) 60 సె.మీ; 22 సె.మీ; 484 సె.మీ<sup>2</sup>

(3) 280 సె.మీ<sup>2</sup>; 68 సె.మీ; 18 సె.మీ; 216 సె.మీ<sup>2</sup>; 10 సె.మీ; 50 సె.మీ

#### అభ్యాసం - 2

(1) (i) 28 సె.మీ<sup>2</sup>      (ii) 15 సె.మీ<sup>2</sup>      (iii)  $38.76\text{-సె.మీ}^2$

(iv) 24 సె.మీ<sup>2</sup>      (2) (i) 91.2 సె.మీ<sup>2</sup>      (ii) 11.4 సె.మీ

(3) 42 సె.మీ ; 30 సె.మీ      (4) 8 సె.మీ ; 24 సె.మీ      (5) 30 మీ, 12 మీ      (6) 80 మీ



**అభ్యాసం - 3**

- (1) (i)  $20 \text{ సెం.మీ}^2$  (ii)  $12 \text{ సెం.మీ}^2$  (iii)  $20.25 \text{ సెం.మీ}^2$  (iv)  $12 \text{ సెం.మీ}^2$  (2) (i)  $12 \text{ సెం.మీ}^2$  (ii)  $3 \text{ సెం.మీ}^2$
  - (3)  $30 \text{ సెం.మీ}^2$ ;  $4.62 \text{ సెం.మీ}$  (4)  $27 \text{ సెం.మీ}^2$ ;  $7.2 \text{ సెం.మీ}$
  - (5)  $64 \text{ సెం.మీ}^2$ ; అవును;  $\Delta BEC, \Delta BAE$  మరియు  $\Delta CDE$  లు సమాంతర రేఖల మధ్య గీయబడిన రెండు త్రిభుజాలు.
- రేఖలు  $BC$  మరియు  $AD, BC = AE + ED$
- (6) రాము;  $\Delta PQR$  లో  $PR$  భూమి. ఎందుకనగా  $QS \perp PR$ . (7)  $40 \text{ సెం.మీ}$
  - (8)  $20 \text{ సెం.మీ}^2$   $40 \text{ సెం.మీ}^2$ ; (9)  $20 \text{ సెం.మీ}^2$  (10)  $800 \text{ సెం.మీ}^2$  (11)  $160 \text{ సెం.మీ}^2$
  - (12)  $192 \text{ సెం.మీ}^2$  (13)  $18 \text{ సెం.మీ}^2$ ;  $12 \text{ సెం.మీ}^2$

**అభ్యాసం - 4**

- (1) (i)  $20 \text{ సెం.మీ}^2$  (ii)  $24 \text{ సెం.మీ}^2$  (2)  $96 \text{ సెం.మీ}^2$ ;  $150 \text{ మి.మీ.} : 691.2 \text{ మీ}^2$
- (3)  $18 \text{ సెం.మీ}$  (4)  $5062.50$

**అభ్యాసం - 5**

- (1) (i)  $220 \text{ సెం.మీ}$  (ii)  $26.4 \text{ సెం.మీ}$  (iii)  $96.8 \text{ సెం.మీ}$
- (2) (i)  $55 \text{ సెం.మీ}$  (ii)  $17.6 \text{ సెం.మీ}$  (iii)  $15.4 \text{ సెం.మీ}$
- (3) (i) (a)  $50.24 \text{ సెం.మీ}$  (b)  $94.2 \text{ సెం.మీ}$  (c)  $1256 \text{ సెం.మీ}$  (ii)  $7 \text{ సెం.మీ}$  (4)  $42 \text{ సెం.మీ}$
- (5)  $10.5 \text{ సెం.మీ}$  (6)  $3 \text{ మార్గాలు}$  (7)  $3:2$  (8)  $1.75 \text{ మీ}$  (9)  $94.20 \text{ సెం.మీ}$  (10)  $39.25 \text{ సెం.మీ}$

**అభ్యాసం - 6**

- (1)  $475 \text{ మీ}^2$  (2)  $195.5 \text{ మీ}^2$ ;  $29.5 \text{ మీ}^2$  (3)  $304 \text{ మీ}^2$  (4)  $68 \text{ మీ}^2$  (5)  $9900 \text{ మీ}^2$ ;  $200100 \text{ మీ}^2$

**14 - త్రిమితీయ మరియు ద్విమితీయ ఆకారాల అవగాహన**

**అభ్యాసం - 1**

- (1) గోళం : పుట్ట బాల్, క్రికెట్ బంతి, లడ్డు, సూఫం : బ్యాటరీ, బిస్కిట్ప్యాకెట్, దుంగ (క్రర), క్యాండిల్ పిరమిడ్ : పిరమిడ్; దీర్ఘ ఘనం : అగ్గపెట్టె, షార్పునర్, బిస్కిట్ ప్యాక్
- (2) (i) శంఖం: ఐన్క్రీం, గౌర పై భాగం (ii) ఘనం: డైన్, అట్టపెట్టె (iii) దీర్ఘఘనం : డెఫరు, ఇటుక (iv) గోళం : బంతి, గోళాలు; (v) సూఫం : పెన్నిలు, పైపు

| (3)      | ఘనం | దీర్ఘఘనం | పిరమిడ్ |
|----------|-----|----------|---------|
| తలాలు    | 6   | 6        | 5       |
| అంచులు   | 12  | 12       | 8       |
| శీర్శాలు | 8   | 8        | 5       |

**అభ్యాసం - 2**

(1) కృత్యంను చేయండి (2) i) C ii) a (3)

**అభ్యాసం - 4**

(1) బంటి : వృత్తం

స్క్రాపాకార గొట్టం : దీర్ఘచతురస్రం

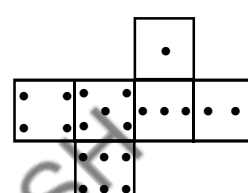
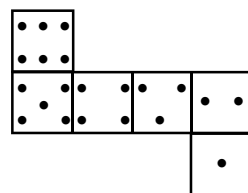
పుస్కం : దీర్ఘచతురస్రం

(2) (i) గోళాకార / వృత్తాకార వస్తువులు

(ii) ఘనాకార / చతురస్రాకార కాగితం

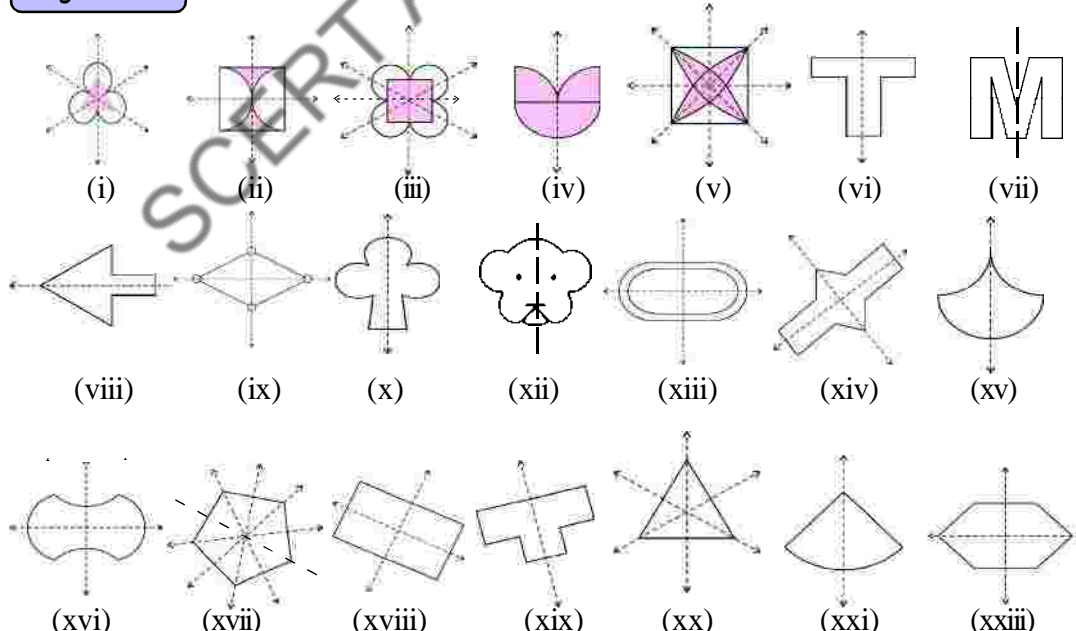
(iii) త్రిభుజాకారాలు లేక క్రమ పట్టకం

(iv) స్క్రాపం / దీర్ఘచతురస్రాకార కాగితం

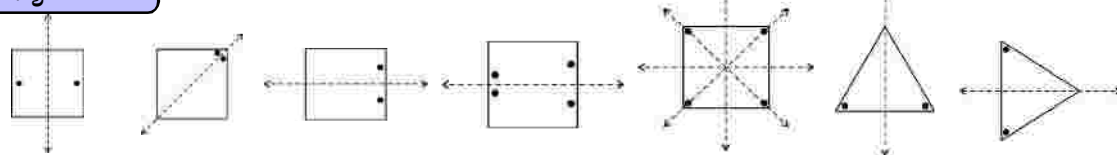


**15. సౌష్ఠవం**

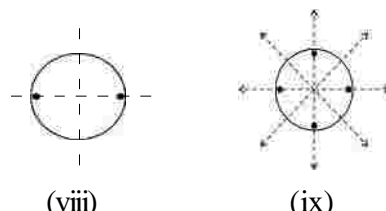
**అభ్యాసం - 1**



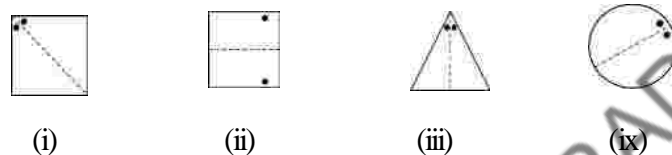
**అభ్యాసం - 2**



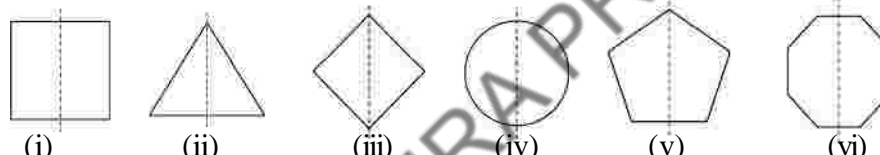
(i) (ii) (iii) (iv) (v) (vi) (vii)



(2)



(3)



(4) (i) అసత్యం

(ii) సత్యం

(iii) అసత్యం

(5) ఆనన్న శాస్త్రవ అక్షాల మధ్య కోణం  $= 360/2n = 360/2 \times 4 = 360/8 = 45^{\circ}$

ఇది ఆన్ని క్రమ బహుభుజాలకు సత్యం అవుతుంది.

**అభ్యాసం - 3**

|    |                |             |                          |                 |
|----|----------------|-------------|--------------------------|-----------------|
| 1. | పటలు i, ii, iv | మరియు పటం v | భ్రమణ శాస్త్రవ పరిమాణాలు | 1 కన్నా ఎక్కువ. |
| 2. | (i) 2          | (ii) 4      | (iii) 3                  | (iv) 4          |
| 3. | (v) 4          | (vi) 5      | (vii) 6                  | (viii) 3        |
|    |                |             |                          |                 |
|    | చతురస్రం       | అవును       | $90^{\circ}$             | 4               |
|    | దీర్ఘచతురస్రం  | అవును       | $180^{\circ}$            | 2               |
|    | సమచతుర్ఫ్లఱం   | అవును       | $180^{\circ}$            | 2               |
|    | సమబాహుత్రిభుజం | అవును       | $120^{\circ}$            | 3               |
|    | క్రమపద్ధుజి    | అవును       | $60^{\circ}$             | 6               |
|    | వృత్తం         | అవును       | అనంతం                    | అనంతం           |
|    | అర్ధవృత్తం     | కాదు        | -                        | -               |

**అభ్యాసం - 4**

|    |   |      |   |      |   |
|----|---|------|---|------|---|
| 1. | S | లేదు | 0 | కలదు | 2 |
|    | H | కలదు | 2 | కలదు | 2 |
|    | O | కలదు | 2 | కలదు | 2 |
|    | N | లేదు | 0 | కలదు | 2 |
|    | C | కలదు | 1 | లేదు | 0 |



## ఉపాధ్యాయులకు సూచనలు

ప్రియమైన ఉపాధ్యాయులీనీ, ఉపాధ్యాయులకు,

విద్యాభివందనలు మరియు సూతనంగా అభివృద్ధి పరచిన సూతన గణిత పాత్యపుస్తకాలలోకి స్వీగతం .

- ప్రాథమికోన్నత స్థాయి విద్యకోసం APSCF - 2011 మౌళిక సూత్రాలు, గణిత ఆధార పత్రం, నిర్మంద ఉచిత విద్యహక్కు చట్టం - 2009 ఆధారంగా సిలబన్సు తయారుచేసుకొని ప్రస్తుత పాత్యపుస్తకాలను రూపొందించారు.
- గణితంలోని వివిధ శాఖలైన అంకగణితం, బీజగణితం, రేఖాగణితం, క్షేత్రమితి మరియు సాంఖ్యక శాస్త్రాలకు సంబంధించిన విషయాలను 15 అధ్యాయుల్లో పొందుపరచారు.
- ఈ అధ్యాయులు గణితంలో నిర్ధారించిన విషయ నైపుణ్యాలు, సమస్యల పరిష్కారం, హాశుకీకరణ, నిరూపణలు, వివిధ విషయాల మధ్య సంబంధాలను ఏర్పరచడం, ప్రాతినిధ్యం వంటి విద్య ప్రమాణాలను పిల్లలు సాధించడానికి దోహదపడుతాయి.
- అమరికల పరిశీలన (observation of patterns), ఆగమనం ద్వారా సాధారణీకరించడం, ఆనుగమన అలోచనలు, తార్కాక అలోచనలు, వివిధ పద్ధతులలో సమస్యలను పరిష్కరించడం, ప్రశ్నించడం, పరస్పర చర్చలు, వంతీ నైపుణ్యాలను విద్యార్థులలో అభివృద్ధిపరచే దిశగా అధ్యాయులు రూపొందించారు.
- ప్రాథమిక స్థాయిలో పిల్లలు అభ్యసించిన సామర్థ్యాలను ఆధారంగా చేసుకొని ఉదాహరణలు, కృత్యాలు, సన్నివేశాలను ఈ పుస్తకంలో పొందుపరచారు. దీని వల్ల పిల్లలు ఉత్సాహంగా కృత్యాల్లో పాల్గొని గణిత అధ్యయనంలో ఆనందాన్ని పొందుతారు.
- ఈ పుస్తకంలో పొందుపరచిన విద్య ప్రమాణాలను పిల్లలందరూ సాధించడానికి అధ్యాయులలో సూచించిన విధంగా చర్చల్లో, కృత్యాలలో విద్యార్థులు నిరంతరం పాల్గొనేలా ఉపాధ్యాయులు కృషి చేయాలి.
- ప్రతీ అధ్యాయంలోని ప్రశ్నల గురించి పిల్లలందరూ అలోచించడానికి, సమాధానాలు కనుక్కొండానికి తగు ప్రోత్సాహం ఇవ్వాలి. ఇటువంటి ప్రశ్నలు విద్యార్థుల్లో తార్కాక, ఆగమన, నిగమన విధానాలలో అలోచించే విధంగా దోహదపడతాయి.
- గణిత విషయాలను నేర్చుకోవడంలో అర్థంచేసుకోవడం, వాటిని సాధారణీకరించడం ప్రథానమైనవి. విద్యార్థులు మొదట నేర్చుకొనే విషయం ఆవశ్యకతను గుర్తించడం, తర్వాత అవగాహన చేసుకోవడం ద్వారా సమస్యలను తమకు తాముగా పరిష్కరించి అందులోని సత్యాలను సాధారణీకరించుకొంటారు. ప్రతీ అధ్యాయంలో పిల్లలు భావనలు ఏర్పరచుకొనేలా, వాటిని అర్థం చేసుకుని తదుపరి అభ్యసనంలో వినియోగించేలా ప్రతి అధ్యాయంలో దృష్టి పెట్టాలి.
- సందర్భానుసారంగా వివరణలు, పొందుపరిచిన చిత్రాలు సరైన అవగాహన కల్పించి అపోహలను తొలగించడానికి దోహదపడతాయి.

- భావనలపై అవగాహన కల్పించిన తర్వాత వాటికి సంబంధించిన “ఇవి చేయండి”, “ప్రయత్నించండి” లాంటి అభ్యాసాలను విస్తరించాలను ఇచ్చారు. “ఇవి చేయండి” అనేది రెండు మూడు భావనలు నేర్చించిన తర్వాత వెనువెంటనే అభ్యాసం కోసం ఉద్దేశించినది. వీటిని పిల్లలతో తమకు తాముగా గాని, జట్లలో గాని చేయించాలి. “ప్రయత్నించండి” అనే అభ్యాసాలు పిల్లలల్లో సత్యాలకు సంబంధించిన సాధరణీకరణలు చేసుకోవడానికి, సరిచూసుకోవడానికి దోషాదం చేస్తాయి. ఈ క్రమంలో అవసరం మేరకు సహాయ సహకారాలను ఉపాధ్యాయులు పిల్లలకు అందించాలి. ఇలా చేయడం వల్ల పిల్లలు ఏ మేరకు నేర్చుకొన్నారో తెలుసుకోవచ్చు.
- అధ్యాయాల్లో చివరగా పొందపరచిన “మనం నేర్చుకొన్నవి” అనే శీర్షిక కింద ఉన్న అంశాలు విద్యా ప్రమాణాలను దృష్టిలో పెట్టుకొని రూపొందించారు. కాబట్టి వీటిని పిల్లలందరూ సంపూర్ణంగా సాధించాలి. ఇలా నేర్చుకొన్న నైపుణ్యాలన్నింటిని పిల్లలందరూ ప్రదర్శించగలరని నిర్ణారించుకొన్న తర్వాతనే తదుపరి అధ్యాయం ప్రారంభించాలి.
- అధ్యాయాల్లో ఇచ్చిన అభ్యాసాలతోబాటు ఉపాధ్యాయుడు కూడా మరికొన్ని సమస్యలను సొంతంగా తయారుచేసుకోవాలి. అలాగే పిల్లలు కూడా నిత్య జీవితంలో ఎదురయ్యా సమస్యలను గణితాన్ని ఉపయోగించి సాధించేట్లు, సొంతంగా సమస్యలు తయారు చేసేట్లు ప్రోత్సహించాలి.
- పై అంశాల్ని విజయవంతంగా అమలు చేయడానికి ఉపాధ్యాయులు తప్పని సరిగా గణిత పుస్తకాన్ని సమూలంగా, సమగ్రంగా, విమర్శనాత్మకంగా అధ్యాయునం చేయాలి. ఇందుకోసం పుస్తకంలోని అభ్యాసాలలోని అన్ని సమస్యలను తాను చేసిచూడాలి. ఆ తర్వాతనే బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలను నిర్వహించాలి.



## 7వ తరగతి సిలబ్స్

**సంఖ్య వ్యవస్థ (50 గంటలు)**

- (i) పూర్ణ సంఖ్యలు
- (ii) భిన్నాలు మరియు అకరణీయ సంఖ్యలు

- మన సంఖ్యలను తెలుసుకోవడం. అమరికలు, క్రమాల ద్వారా పూర్ణ సంఖ్యల గుణకార, భాగాహరాలు సంవృత, సహచర, స్థిత్యంతర ధర్మాలు, విభాగాన్యాయం - సంకలన, గుణకార తత్త్వమాంశాలు, విలోపము. (పైవ్సీ అమరికలు, క్రమాలు మరియు పూర్ణాంకాల ఉదాహరణల ద్వారా). సంఖ్య ధర్మాలను సాధారణ రూపంలో వ్యక్తపరచటం. ప్రత్యుదాహరణలు (ఉదా : వ్యవకలనం వినిమయం కాదు)
- పూర్ణ సంఖ్యల చతుర్విధ ప్రక్రియలపై పద సమస్యలు

**భిన్నాలు మరియు అకరణీయ సంఖ్యలు**

- భిన్నాల పోలిక
- భిన్నాల గుణకారం
- Of (రాశిలో) ప్రక్రియలో భిన్నం.
- ఒక భిన్నం యొక్క వ్యుత్పత్తము మరియు దాని ఉపయోగం
- భిన్నాల భాగాహరం
- మిత్రమ భిన్నాలపై పదసమస్యలు (నిత్య జీవిత ఉదాహరణలు)
- అకరణీయ సంఖ్యల పరిచయం (సంఖ్యాశేఖపై సూచించడం)
- భిన్నానికి, అకరణీయ సంఖ్యకు గల ఉదా
- అకరణీయ సంఖ్యలను దశాంత రూపంలో సూచించడం
- అకరణీయ సంఖ్యలపై పద సమస్యలు (చతుర్విధ ప్రక్రియలపై)
- దశాంత భిన్నాల గుణకార, భాగాహరాలు
- ప్రమాణాల మార్గాడి (మీతి, ద్రవ్యరాశి)
- పదసమస్యలు (అన్ని ప్రక్రియలు)

**బీజ గణితం**

**(20 గంటలు)**

**ఫలితాలు**

**ఘూతాంకాలు**

**పరిచయం**

**బీజీయ సమాసాలు**

**సామాన్య**

**సమీకరణాలు**

**ఘూతాలు - ఘూతాంకాలు పరిచయం**

- $a^n$  లో  $a$  నిర్వచనం ( $a \in Z$  అయిన) ఘూతాంక న్యాయాలు. అమరికలు, క్రమాలను పరిశీలించుట ద్వారా సాధారణీకరించడం ఘూతాంక న్యాయాలు.  $m, n \in Z$  అయినప్పుడు (i)  $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$  (ii)  $(a^m)^n = a^{mn}$  (iii)  $a^m/a^n = a^{m-n}$  ( $m-n \in N$ ) (iv)  $a^m \cdot b^m = (ab)^m$  (v) నున్న ఘూతాంకం గల సంఖ్యలు; దశాంత సంఖ్యలు ఘూత రూపంలో; పెద్ద సంఖ్యల శాస్త్రీయ రూపం.

**బీజీయ సమాసాలు**

- పరిచయం, సామాన్య బీజీయ సమాసాల తయారీ (ఒకటి లేదా రెండు చరరాశులలో)
- స్థిరపదము, గుణకము, ఘూతాంకాలను గుర్తించటం
- సజ్ఞతి, విజ్ఞతి పదాలు పదాల పరిమాణము (ఉదా :  $x^2y$  మొగానవి. ఘూతము  $\leq 3$ ; చరరాశుల సంఖ్య  $\leq 2$ )
- బీజీయ సమాసాల సంకలనం మరియు వ్యవకలనం (గుణకాలు కేవలం పూర్ణసంఖ్యలే)

**సామాన్య సమీకరణాలు**

- సామాన్య రేఖీయ సమీకరణాలు వికచరరాశితో (సందర్భ సహాత సమస్యలు). కేవలం +, - ప్రక్రియలు మరియు గుణకాలు పూర్ణసంఖ్యలు.

|  |   |
|--|---|
| <p><b>ఆంక గణితం</b></p> <p><b>నిష్టత్తి - ఉపయోగాలు</b></p> | <p><b>నిష్టత్తి - అనుపాతం</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• నిష్టత్తి - అనుపాతం (పునర్విమర్శ)</li> <li>• ఏకవస్తుమార్గం, అనులోపానుపాతం (సాధారణీకరించడం)</li> <li>• శాతాలు - పరిచయం</li> <li>• శాతాలను 100 హరంగా గల భిన్నాలుగా అవగాహన చేసుకొనడం</li> <li>• దశాంశాలను, భిన్నాలను శాతాలుగా మార్చడం. శాతాలను దశాంశాలు మరియు భిన్నాలుగా మార్చడం</li> <li>• లాభమష్టాలలో శాతాల అనుపయోగం</li> <li>• బారువద్దీ (కాలము పూర్తిగా సంఘాలలో మాత్రమే) లో శాతాల అనుపయోగం</li> </ul> |
| <p><b>రేఖాగణితం</b><br/><b>(60 - గంటలు)</b></p>            | <p><b>రేఖలు - కోణాలు</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• కోణాల జతలు. (రేఖలు, సంపూర్ణక, పూర్కక, ఆనస్క., శీర్షాభిముఖ కోణాల జతలు)</li> <li>• సమాంతర రేఖలు తిర్యగేఖల ఖండించగా ధర్మాలు (ఏకాంతర, సంగత, అంతర, బాహ్య కోణాల జతలు)</li> </ul>  |
|  | <p><b>త్రిభుజాలు</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• త్రిభుజ నిర్మించనం</li> <li>• భుజాల, కోణాల ఆధారంగా త్రిభుజ రకాలు</li> <li>• త్రిభుజ ధర్మాలు</li> <li>• త్రిభుజంలో రెండు భుజాల మొత్తం మరియు బేధం. అంతర కోణాల మొత్తం (నిరూపణ భావనతో). కాగితపు మదతలతో సరిచూడటం.</li> <li>• సమాంతర రేఖల ధర్మాలతో నిరూపించడం (సరిచూచుట, నిరూపణల బేధం)</li> <li>• త్రిభుజాల బాహ్యకోణ ధర్మం</li> </ul>   |
|  | <p><b>త్రిభుజ సర్వసమానత్వము</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• అంచులు ఏకీభవించుట ద్వారా సర్వసమానత్వము (తపాలా బిళ్ళలు, జీడులు ఒకదానిపై ఒకటి బోల్టించడం ద్వారా)</li> <li>• సర్వసమానత్వ భావనను త్రిభుజం, వృత్తం వంటి జ్ఞానితీయ ఆకారాలకు విస్తరించడం</li> <li>• సర్వసమానత్వ నియమాలు (సరిచూచుట ద్వారా)</li> <li>• కో.భు.కో., భు.భు.భు., భు.కో.భు., లం.క.భు సర్వసమాన ధర్మాలు వటాలతో</li> </ul>  |
|  | <p><b>త్రిభుజాల నిర్మాణం (అన్ని రకాలు)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• త్రిభుజం యొక్క మూడు భుజాల కొలతలు ఇచ్చినపుడు</li> <li>• త్రిభుజం యొక్క రెండు భుజాలు, వాటి మధ్య కోణము ఇచ్చినపుడు</li> <li>• రెండు కోణములు మరియు వాటి మధ్య భుజం కొలతలు ఇచ్చినపుడు</li> <li>• ఒక లంబకోణ త్రిభుజంలో క్రిందిన కోణము, ఒక భుజం ఇచ్చినపుడు</li> <li>• ఆ రెండు భుజాలు, వాటి మధ్య లేని కోణం ఇచ్చినపుడు</li> </ul>  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• చతుర్భుజాలు చతుర్భుజం - నిర్వచనం</li> <li>• చతుర్భుజం - భుజాలు, కోణాలు, కర్ణాలు</li> <li>• చతుర్భుజ అంతరం, బాహ్యం</li> <li>• కుంభాకార, పుట్టాకార బహుభుజాలు, వాటి భేదం (పటాల సహాయంతో)</li> <li>• అంతరకోణాల ధర్మం (సరిచూడటం ద్వారా), సమస్యలు</li> <li>• చతుర్భుజాల రకాలు</li> <li>• సమాంతర చతుర్భుజం, సమలంబ చతుర్భుజం, రాంబస్, దీర్ఘచతురప్రం, చతుర్స్రం మరియు గాలిపట ఆకారాల ధర్మాలు</li> </ul>   |



|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
|                                   | <p><b>సౌష్టవం</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• పరావర్తన సౌష్టవాన్ని జ్ఞాపీకి తెచ్చుకోవటం</li> <li>• భ్రమణ సౌష్టవం భావన, ద్విమితీయ పటాల భ్రమణ సౌష్టవాన్ని పరిశేలించడం (<math>90^\circ</math>, <math>180^\circ</math>, <math>120^\circ</math>)</li> <li>• సాధారణ పటాలపై <math>90^\circ</math>, <math>180^\circ</math> భ్రమణ ప్రక్రియలు</li> <li>• పరావర్తన, భ్రమణ సౌష్టవాలు కలిగిన పటాలకు ఉదాహరణలు.</li> <li>• పరావర్తన, భ్రమణ సౌష్టవాలలో కేవలం ఒక సౌష్టవము కల్గిన పటాలు</li> </ul> |
|                                   | <p><b>త్రిమితీయ ఆకృతులను ద్విమితీయ పటాలుగా చూపటం</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• త్రిమితీయ ఆకృతులకు ద్విమితీయ పటాలు గీయడం, దాగివున్న ముఖాలను సూచించడం</li> <li>• సమఫునం, దీర్ఘఫునం, స్క్రోపం మరియు శంఖువులలో శీర్షాలు, అంచులు, ముఖాలు వల చిత్రాలను గుర్తించడం, వాటి వాటి సంబూలను లెక్కించడం</li> <li>• పటాలను, ఆకృతులతో జతపరచడం, పేర్లు గుర్తించడం</li> </ul>  |
| <b>క్లీటర్ గట్జెటం (15 గంటలు)</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• చతురస్రం, దీర్ఘ చతురస్రాల వైశాల్యం మరియు చుట్టూకొలతల పునర్నిర్మించడం, వృత్త పరిధి భావన</li> <li>• వైశాల్యం : వైశాల్యాలను ప్రాథమిక ప్రమాణాలలో కొలిచే భావన</li> <li>• త్రిభుజం, సమాంతర చతుర్భుజం మరియు సమ చతుర్భుజ వైశాల్యాలు</li> <li>• దీర్ఘ చతురస్రాకార బాటల వైశాల్యాలు</li> </ul>  |
| <b>దత్తాంశ నిర్వహణ (15 గంటలు)</b> | <b>దత్తాంశం సేకరణ మరియు నిర్వహణ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• అవగ్రీకృత దత్తాంశానికి అంక మధ్యమం, మధ్యగతం మరియు బాహుళకం మరియు ఆవి సూచించే విషయాల అవగాహన</li> <li>• కమ్మీచేఖా చిత్రాలు</li> <li>• జంట దిమ్మె చిత్రాల నిర్మాణం</li> <li>• రేఖాచిత్రాలు తగు సమాచారంతో</li> </ul>   |

## విద్యా ప్రమాణాలు

అధ్యాయాలు

విషయ వివరణ

సంఖ్య వ్యవస్థ  
• పూర్ణ సంఖ్యలు

- సమస్య సాధన**
- పూర్ణసంఖ్యలపై చతుర్భిధ ప్రక్రియలకు సంబంధించిన సమస్యలను సాధించును.
  - పూర్ణసంఖ్యలపై పద సమస్యలనుసాధించును.

- కారణాలు చెప్పడం**
- సున్నతో భాగాలం ఎందుకు అర్థరహితమౌ వివరించును.
- నిరూపణలు చేయడం**
- పూర్ణసంఖ్యలను, సహజ సంఖ్యలతో పోల్చును, తేడాలు చెప్పును.
  - సంఖ్యాధరాలైన సంవృత సహచర, స్థిత్యంతర మొదలైన వాటికి ఉదాహరణలు, ప్రత్యుధాహరణలు ఇచ్చును.

- వ్యక్తపరచడం**
- పూర్ణసంఖ్యల ధర్మాలను సాధారణ రూపంలో వ్యక్తపరచును.
  - బుఱ గుర్తును వివిధ సందర్భాలలో వినియోగించును.

- సంఘాన చేయడం**
- నిత్య జీవిత సందర్భాలలో పూర్ణ సంఖ్యల వినియోగాన్ని కనుగొంటారు.
  - N, W మరియు Z ల మధ్య సంబంధాన్ని అవగాహన చేసుకొనును.

- ప్రాతినిధ్య పరచడం**
- పూర్ణసంఖ్యలను సంఖ్య రేఖలై సూచించును.

భిన్నాలు మరియు  
అకరణీయ  
సంఖ్యలు

- సమస్య సాధన**
- భిన్నాలపై చతుర్భిధ ప్రక్రియలకు సంబంధించిన సమస్యలను సాధించును.
  - అకరణీయ సంఖ్యలపై చతుర్భిధ (ప్రాధమిక) ప్రక్రియలకు సంబంధించిన పద సమస్యలను సాధించును.
  - దశాంశ సంఖ్యలకు సంబంధించి అన్ని ప్రక్రియల పై గల సమస్యలను సాధించును.
  - ప్రమాణాల పరస్పర మార్పిడి చేస్తారు.

- కారణాలు చెప్పడం**
- అకరణీయ సంఖ్యల, భిన్నాల తేడాలు చెప్పును.
- నిరూపణలు చేయడం**
- అకరణీయ సంఖ్యలలో సాందర్భ ధర్మాన్ని సమర్పించును.

- వ్యక్తపరచడం**
- అకరణీయ సంఖ్యల అవశ్యకతను వ్యక్తపరచును.
  - అకరణీయ సంఖ్యల ధర్మాలను సాధారణ రూపంలో వ్యక్తపరచును.

- సంఘాన చేయడం**
- భిన్నాలు, అకరణీయ సంఖ్యలు, దశాంశ సంఖ్యల మధ్యగల సహానంభంధ వినియోగాన్ని కనుగొనును.

- ప్రాతినిధ్య పరచడం**
- అకరణీయ సంఖ్యలను సంఖ్యారేఖ పై సూచించును
  - అకరణీయ సంఖ్యలను దశాంశ రూపంలో సూచించును.

ఫూతాలు -  
ఫూతాంకాలు

- సమస్య సాధన**
- పెద్ద సంఖ్యలను ప్రధాన కారణాంక విభజన చేసి ఫూత రూపంలో వ్రాయును.

- కారణాలు చెప్పడం**
- సంఖ్య అమరికలు, క్రమాలు, పరిశీలనల ద్వారా ఫూతాంక న్యాయాలను
- నిరూపణలు చేయడం**
- సాధారణీకరించును.

- వ్యక్తపరచడం**
- $a^x; X \in Z$ ను అవగాహన చేసుకొనును.
  - పెద్ద సంఖ్యల వినియోగంలో ఫూతాంక రూపాలను వాడును.

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
|                                 | <p><b>సంఘాన చేయడం</b> • పెద్ద సంఖ్యలను ఘూతరూపంలో ప్రాయుట నందు ప్రధాన కారణాంకాల విభజనను వినియోగించును.</p> <p><b>ప్రాతినిధ్య పరచడం</b> • పెద్ద సంఖ్యలను ప్రామాణిక రూపంలో వ్యక్తపరచును.</p>   |
| <b>బీజీయ<br/>సమాసాలు</b>        | <p><b>సమస్య సాధన</b> • బీజీయ సమాసాల పరిమాణమును కనుగొనును.<br/>• పూర్ణాంకాలు గుణకాలుగా గల బీజీయ సమాసాల సంకలన, వ్యవకలనాలను చేయును.<br/>• ఏకచరరాశి సామాన్య సమీకరణాలకు సంబంధించిన పదసమస్యలను (కేవలం +, -) సాధించును.</p> <p><b>కారణాలు చెప్పడం</b> • ఏకచరరాశి లేదా రెండు చరరాపల బీజీయ సమాసాలను క్రమాలను అనుసరించి నిరూపణలు చేయడం తయారు చేయును.</p> <p><b>వ్యక్తపరచడం</b> • ఏకచరరాశి మరియు రెండు చరరాపలు గల ఏక, ద్వి, మరియు త్రి పరిమాణ బీజీయ సమాసాల సాధారణ రూపాలను ప్రాయుసు.<br/>• నిత్యజీవిత సమస్యలను సామాన్య సమీకరణాల రూపంలోనికి (ఏకచరరాశి గల) మార్పును.</p> <p><b>సంఘాన చేయడం</b> • బీజీయ సమాసాల సంకలన వ్యవకలనాలలో సంపూత, సహవర మరియు స్థిత్యంతర ధర్మాలను వినియోగించును.<br/>• నిత్యజీవిత సమస్యల సాధనలో సామాన్య సమీకరణాల సాధనను వినియోగించును.</p> <p><b>ప్రాతినిధ్య పరచడం</b> • బీజీయ సమాసాలను ప్రామాణిక రూపంలో సూచించును.</p> |
| <b>నిష్పత్తి -<br/>ఉపయోగాలు</b> | <p><b>సమస్య సాధన</b> • ఏకవస్తుమార్గం గల పదసమస్యలను సాధించును.<br/>• శాతాల భావనలు గల పద సమస్యలను సాధించును.<br/>• కాల పరిధి పూర్తి సంాలలో తెల్పుబడిన బారు వద్దీ పదసమస్యలను సాధించును</p> <p><b>కారణాలు చెప్పడం</b> • శాతాల రూపంలోనికి మారే దశాంశాలను మరియు దశాంశాల రూపంలోనికి మారే శాతాలను పోల్చును.<br/>• నిష్పత్తి, అనుపాతాల సామాన్య ధర్మాలను సూట్రీకరించును.</p> <p><b>వ్యక్తపరచడం</b> • భిన్నాలను శాతరూపంలో మరియు దశాంశ రూపంలో వ్యక్తపరచును. వాని వినియోగాన్ని వివరించును.</p> <p><b>సంఘాన చేయడం</b> • లాభ-నష్టాల భావనలను నిజ జీవిత సమస్యల సాధనలో వినియోగించును.<br/>• శాతాల సమస్యల సాధనలు అవగాహన చేసుకొని నిజజీవితంలో వినియోగించును.</p> <p><b>ప్రాతినిధ్య పరచడం</b> • భిన్నాలు, దశాంశాలను శాతాలలోనికి, శాతాలను భిన్న మరియు దశాంశ రూపాలలోనికి పరస్పరం మార్పు చేయును.</p>  |

ద్విమితీయ,  
త్రిమితియ  
ఆకారాల  
అవగాహన  
రేఖాగణితం

### సమస్య సాధన

- ఇచ్చిన కొలతలతో త్రిభుజ నిర్మాణము సాధ్యమవునో కాదో కనుగొందురు.
- బాహ్యకోణము మరియు ఇతర కోణములలోని ఇప్పణి కోణములను కనుగొంటారు.
- త్రిభుజాల సర్వసమానత్వ ధర్యములను పయోగించి ఇచ్చిన త్రిభుజములలోని సర్వసమాన త్రిభుజాలను గుర్తిస్తారు.
- ఇచ్చిన కొలతలతో త్రిభుజాన్ని నిర్మిస్తారు.
- కోణధర్యాలను పయోగించి ఇచ్చిన సమస్యలను సాధిస్తారు.
- ఇచ్చిన పటమును త్రమణం చేసి కోణ సౌష్టవతను పరిశీలిస్తారు.
- త్రిమితీయ ఆకృతుల (ఘనం, దీర్ఘమనం, శంఖువు, స్క్వాపం) యొక్క అంచులు, ముఖాలు, శీర్మాలు వలల ఆకృతులను లేకిస్తాడు. మరియు గుర్తిస్తారు.

- కారణాలు చెప్పడం**
- ఇచ్చిన కోణములలో కోణీయ జతలలోని భేదాలను వివరిస్తారు.
- నిరూపణలు చేయడం**
- సమాంతర రేఖల ధర్యాలను పయోగించి ఇచ్చిన రేఖలు సమాంతర రేఖలు అని సరిచూస్తారు.
  - పేపర్ ఫోల్డింగ్ పద్ధతి ను పయోగించి, సమాంతర రేఖల ధర్యాలను పయోగించి త్రిభుజములోని కోణాల మొత్తం ధర్యాలికి నిరూపణలనిస్తాడు మరియు సరిచూస్తారు.
  - బాహ్యకోణము అంతరాభిముఖ కోణముల మధ్య సంబంధమును కనుగొంటారు.
  - కుంభాకార, పుట్టాకార చతుర్భుజాలను వర్గీకరిస్తారు.
  - చతుర్భుజ కోణాల మొత్తమనకు సంబంధించిన ధర్యాన్ని పరిశీలించి వివరిస్తారు.
  - పటములు, వస్తువులను పయోగించి రేఖీయ పరావర్తన సౌష్టవములను పరిశీలిస్తారు.
- త్రిమితీయాకృతులు యొక్క అంచులు, శీర్మాలు, ముఖాలకు ఉపాంగాలు గీస్తారు.**

### వ్యక్తపరచడం

- కోణీయ జతలకు ఉండావారణలిస్తారు.
- భూజాలు, కోణాలు ఆధారముగా త్రిభుజములలోని రకములను వివరిస్తారు.
- త్రిభుజ బాహ్య కోణధర్యమును వివరిస్తారు.
- ద్విమితీయ ఆకృతుల సర్వసమానత్వమును ప్రశంసిస్తారు.
- త్రిభుజము, చతుర్భుజముల మధ్య అంతర సంబంధమును వివరిస్తారు.
- చతుర్భుజ ధర్యాల ఆధారముగా వాటి రకాలను వివరిస్తారు.
- పరావర్తన సౌష్టవమునకు ఉండావారణలిస్తారు.

### సంధాన చేయడం

- తన పరిసరాలలోని సమాంతరతను పరిశీలిస్తారు.
- త్రిభుజ భావనలును పయోగిస్తారు.
- చతుర్భుజాన్ని నిర్వచించడానికి ప్రయత్నిస్తారు.
- చతుర్భుజాలను ధర్యాలు మరియు అంతర్గత సంబంధాల ఆధారముగా వర్గీకరిస్తారు.

### ప్రాతినిధ్య పరచడం

- కోణమును సూచించే విధానమును నేర్చుకుంటారు.
- సర్వసమాన త్రిభుజాలను గుర్తులతో సూచిస్తారు.
- త్రిమితీయ, ఆకృతులను ద్విమితీయ ఆకృతులగా గీయగలరు.



## క్రీతగణితం

|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>సమస్య సాధన</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• చతురప్రం, దీర్ఘచతురప్రం సమాంతర చతుర్భుజం, త్రిభుజం యొక్క వైశాల్యము, పరిధిలపై సమస్యలను సాధిస్తారు.</li> </ul>   |
|  | <p><b>కారణాలు చెప్పడం</b></p> <p><b>నిరూపణలు చేయడం</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• చతురప్రం, దీర్ఘచతురప్రం సమాంతర చతుర్భుజం, త్రిభుజముల మధ్య సంబంధములను గుర్తించి త్రిభుజ వైశాల్యమును కనుగొంటారు.</li> <li>• త్రిభుజ వైశాల్యము నుపయోగించి సమచతుర్భుజము యొక్క వైశాల్యమును కనుగొని అవగాహన చేసుకొంటారు.</li> </ul> |
|  | <p><b>వ్యక్తపరచడం</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ప్రామాణిక కొలత సహాయముతో భావనను వివరిస్తారు.</li> </ul>  |
|  | <p><b>సంధాన చేయడం</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• వైశాల్యము, పరిధి భావనలను నిత్య జీవిత సమస్య సాధనలకు ఉపయోగిస్తారు.</li> <li>• దీర్ఘచతురప్రం, బాట వైశాల్యము భావనకు అన్యంయిస్తారు.</li> <li>• దీర్ఘచతురప్రాకార, బాట వైశాల్యములను కనుగొంటారు.</li> </ul>   |
|  | <p><b>ప్రాతినిధ్య పరచడం</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• _____</li> </ul>  |
|  | <p><b>దత్తాంశ నిర్వహణ</b></p> <p><b>సమస్య సాధన</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• అవగీకృత దత్తాంశమును, వగీకృత దత్తాంశముగా ప్రాస్తారు.</li> <li>• అవగీకృత దత్తాంశమునకు, అంకమధ్యం, మధ్యగతం, బాహుళకం కనుగొంటారు.</li> </ul>   |
|  | <p><b>కారణాలు చెప్పడం</b></p> <p><b>నిరూపణలు చేయడం</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• అవగీకృత దత్తాంశము యొక్క సగటు, మధ్యగతం, బాహుళకమును అవగాహన చేసుకొంటారు.</li> </ul>   |
|  | <p><b>వ్యక్తపరచడం</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• అవగీకృత దత్తాంశము యొక్క సగటు, మధ్యగతం, బాహుళకములను వివరిస్తారు.</li> </ul>  |
|  | <p><b>సంధాన చేయడం</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• నిత్యజీవితములో సగటు, మధ్యగతము, బాహుళకముల ఉపయోగములను అవగాహన చేసుకొందురు.</li> <li>• నిత్యజీవితంలో దిమ్మచిత్రాలు వృత్తచిత్రాలు, వృత్తచిత్రాల ఉపయోగమును అవగాహన చేసుకొందురు. (బడ్జెట్, జనాభా, వంటల ఉత్పత్తి)</li> </ul>   |
|  | <p><b>ప్రాతినిధ్య పరచడం</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• అవగీకృత దత్తాంశమునకు సగటు, మధ్యగతం, బాహుళకంను సూచిస్తారు.</li> <li>• ఇచ్చిన దత్తాంశమును దిమ్మచిత్రాలు, వృత్తచిత్రాల ద్వారా సూచిస్తారు.</li> </ul>   |