

F

రణితం

10వ తరగతి

ప్రశ్నలు

10వ తరగతి

అంధ్రప్రదీప్ ప్రఫుత్కుం వారిచే ఉచిత పంపిణి

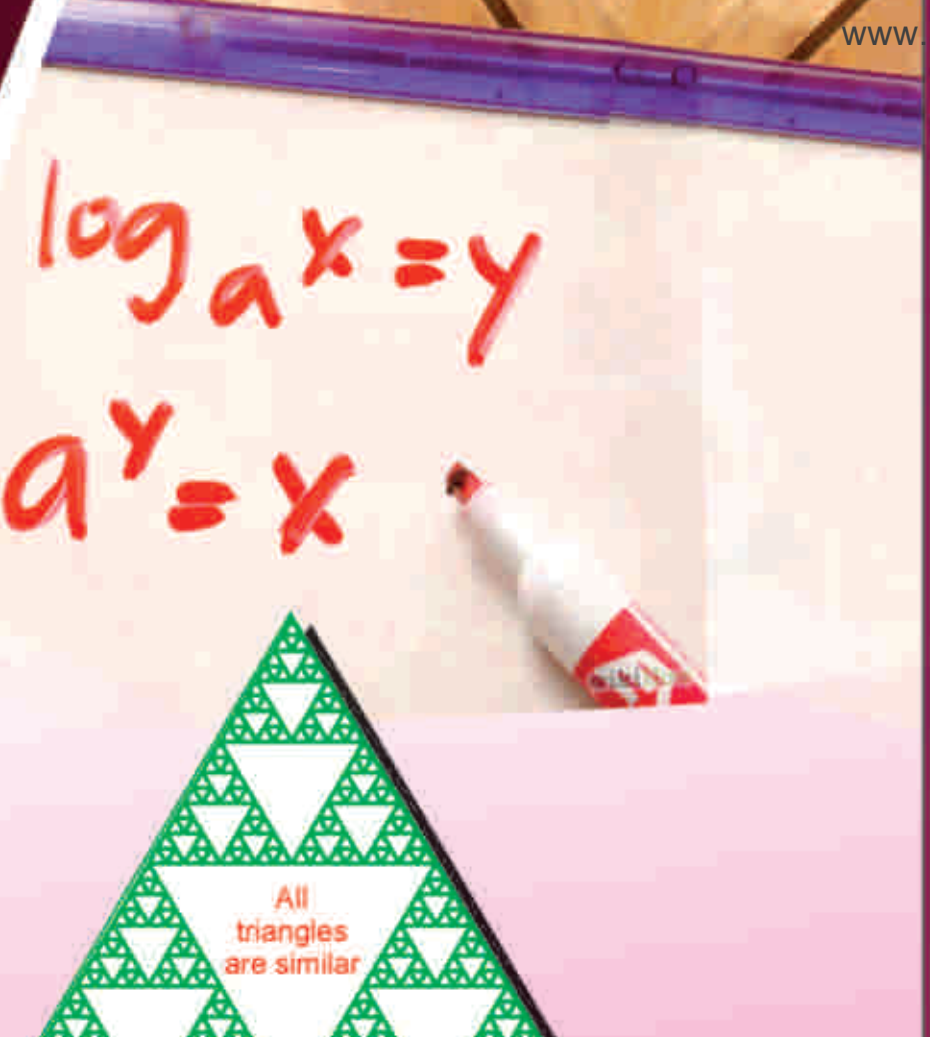
అంధ్రప్రదీప్ ప్రభుత్వం వారిచే ఉచిత పంపిణి



$$\log_a x = y$$

$$a^y = x$$

ప్రశ్నలు



“వార్షిక టెక్నిక్స్” అనే వినుత్త కార్బూక్మము పాఠశాల విద్యార్థి అంధప్రదేశ్ ప్రభుత్వము వారి ఆవిష్కరణ, ఈ కార్బూక్మము ద్వారా ఉపాధ్యాయులలో బోధనాభ్యాససం ప్రక్రియను మరింత ఫలవంతంగా, ప్రభావితంగా పెంపాందించుటకు మరియు విద్యార్థులతో వారికి కావల్సిన విద్యా సమాచారము అంతా అన్నలైన్ మరియు ఆఫ్లైన్ విధానంలో అత్యుత్తమ ప్రేరణ పొందుతూ చక్కనేన బోధనప్రక్రియలో కొనసాగే అవకాశము పొందగలరు. ఒక చిన్న క్లిక్ ద్వారా విజ్ఞాన ప్రప్రంచంలో సంపూర్ణ కావల్సిన జ్ఞానాన్ని పొందగలరు.

ఈ వినుత్త ఆవిష్కరణ విద్యార్థుల ఆశక్తులను పెంపాందించి, కావల్సిన విద్యా వికాసము పొందడము, ఆయా సజ్జెక్టులలో ఉన్న కలిన విషయాలు, అమూర్తన భావనలు కూడా చక్కగా చూస్తు అదనపు జ్ఞానాన్ని పొందుతూ అన్ని సజ్జెక్టులలో ప్రస్తుత అవసరాలకు తగిన రీతిగా సమాచారమును శాస్త్రీయ పద్ధతులలో పొందగలగుతారు.

ఈ కార్బూక్మము ద్వారా ఉపాధ్యాయులు తమ బోధనాభ్యాససం ప్రక్రియను విజయవంతంగా, మరింత శాస్త్రీయంగా కొనసాగించవచ్చు, విద్యార్థులు అన్ని వేళలా ఆ “క్రూ.ఆర్.కోడ్” స్ట్రాంగ్ విధానము ద్వారా సూక్షులు సమయంలో, పాఠశాల పని వేళల తర్వాత కూడా విజ్ఞానమును పొందగలరు.

బెట్టాలజీని పుస్తకాలలోకి “క్రూ.ఆర్.కోడ్” రూపంలో నిక్షిప్తం చేస్తూ, విద్యార్థులకు, ఉపాధ్యాయులకు మరియు సమాజానికి కావల్సిన పూర్తి సహాయ సహకారాలు అందిస్తున్నాము. దీనిని ఉపయోగించి 21వ శతాబ్దపు విద్యార్థులుగా మార్పు చెందాలని విద్యార్థులకు మరియు ఉపాధ్యాయులకు ప్రత్యేక శుభాకాంక్షలు.

కమిషనర్ - పాఠశాల విద్యార్థి
అంధప్రదేశ్ ప్రభుత్వం, అమరావతి.

ప్రియమైన ఉపాధ్యాయులకు & విద్యార్థులకు, క్రూ.ఆర్.కోడ్ లను ఎలా వాడాలో తెలుసుకుండా!

ప్రస్తుత పార్టు పుస్తకమునందు ఈ విధంగా  ఉండే క్రూ.ఆర్.కోడ్ లను చూస్తారు.

ఈ క్రూ.ఆర్.కోడ్ నందు గల అస్త్రికరమైన పాఠాలను, వీడియోలను, డాక్యుమెంట్స్ మొదలగు వాటిని చూచుటకు మీ వద్ద గల మొబైల్, ట్యూబ్లోట్స్ లేదా కంప్యూటర్లను వాడండి.

ఈ క్రూ.ఆర్.కోడ్లో నిక్షిప్తమైన విషయాలను చూచుటకు అందాయిద్ మొబైల్ లేదా ట్యూబ్లోట్స్ ను ఉపయోగించండి.

వివరణ	
1.	గూగుల్ ఫ్లేస్ట్రిక్ సుండి దీఱ్లాయాప్ పొందుటకు ఈ లింక్ కు https://diksha.gov.in/ap/get ఉపయోగించండి.
2.	డాన్లోడ్ చేయబడిన దీఱ్లా యాప్ ను మీ మొబైల్ లేదా ట్యూబ్లోట్ నందు ఇన్స్టాల్ చేయండి.
3.	విజయవంతంగా ఇన్స్టాల్ చేసిన తరువాత యాప్ ను తెరవండి.
4.	మీ బాపును ఎంచుకోండి - తెలుగు
5.	గెస్ట్ యూజర్లుగా కొనసాగించండి.
6.	స్ట్రాడెంట్ ను ఎంపిక చేసుకొండి.
7.	కుడివైపున ఉన్న క్రూ.ఆర్.కోడ్ చిహ్నం  స్ట్రార్స్ ను నొక్కండి. తరువాత మీ పార్టు పుస్తకములో ముద్రించబడిన క్రూ.ఆర్.కోడ్  ను స్ట్రౌన్ చేయండి. లేదా సెర్వీస్ బార్ నందు  క్రూ.ఆర్.కోడ్ కింద ముద్రించబడిన కోడ్ ను టైప్ చేయండి.
8.	క్రూ.ఆర్.కోడ్లో జత చేయబడిన విషయాలు కనిపిస్తాయి.
9.	కావలసిన విషయాలను వీక్షించుటకు లింక్పై క్లిక్ చేయండి.

క్రూ.ఆర్.కోడ్లో లింక్ చేయబడిన విషయాలను కంప్యూటర్ సుండి వీక్షించుటకు:-

1.	బ్రోజర్  నందు https://diksha.gov.in/ap/get అను లింక్ ను ఓపెన్ చేయండి.
2.	పార్టు పుస్తకము నందు ముద్రించబడిన క్రూ.ఆర్.కోడ్ క్రింది ఉన్న కోడ్ ను టైప్ చేయండి.
3.	ఈ కోడ్ కు జత చేయబడిన విషయాలు కనిపిస్తాయి.
4.	కావలసిన విషయాలను వీక్షించుటకు లింక్పై క్లిక్ చేయండి.

సంజ్ఞలు మరియు గుర్తులు -పాఠశాల గణితం

సంజ్ఞలు/గుర్తులు	గడివే విధానం	గడిత పరిభాశలో అర్థం
\textcircled{R}	ప్లిం ఆర్.ప్లెనెస్	ధనాత్మకం లేదా బుణాత్మకం
∇	నాట్ ఈక్లోర్ టు	అసమానత్వం
\therefore	దేర్ఫోర్	కార్బూక్మణం సంబంధం
\otimes	ఇణఫినిట్	లెక్కించదగనవి, నిర్వచించబడవ
\sqcap	ఈజ్ సిమిలర్ టు	ఆకారంలో మాత్రమే సమానంగా గల జ్యామితీ పటాలు
\equiv	ఈజ్ కాంగ్రుయంట్ టు	ఆకారం మరియు పరిమాణం సమానంగాగల పటాలు
\Leftarrow	ఈజ్ ఐడంటిక్లీ ఈక్లోర్ టు	తుల్య ప్రపచనాలు
\forall	ఫర్ ఆల్	సార్ప్రతిక పరిమాపకం
$\sqrt{ }$	స్ట్రైఫ్ రూట్ ఆఫ్	ఒక సంఖ్య యొక్క వర్గమూలం
$\sqrt[3]{ }$	క్యూబ్ రూట్ ఆఫ్	ఒక సంఖ్య యొక్క ఫునమూలం
\Updownarrow	కప్ ఆఫ్	సమితుల సమ్మేళనం
\square	క్యాప్ ఆఫ్	సమితుల చేదనం
Φ	పై	శూన్యసమితికి గుర్తు
$\%$	పర్సెంట్ ఆఫ్	నూచికి
$^{\circ}$	డిగ్రీ	కోణ పరిమాణం
Δ	డల్టా / త్రియాంగ్ల్	సమతుల సౌప్రవ భేదం / త్రిభుజానికి గుర్తు
$ $	బిలాంగ్స్ టు	ఒక సమితికి చెందిన మూలకం
\subset	ఈక్వలెంట్ టు	ఏక విక సంబంధం
α, β, γ	ఆల్ఫా, బీటా, గామా	గుణకాలకు వాడబడే గుర్తులు (గ్రీకు అక్షరాలు)
μ	మూల్	సార్ప్రతిక సమితి గుర్తు
π	పై	కరణియ సంఖ్య, దీని విలువ $3.14159\dots=22/7$ సుమారు
Σ	సిగ్మా	రాశుల మొత్తం
$\sin \theta, \cos \theta, \tan \theta$	స్నేవీటా, కాన్ టీటా, ట్యూన్ టీటాత్రికోణమితి నిప్పుత్తులు	
\bar{x}	X బార్	అంకగణిత సగటు
$\log_a x$	లాగ్ ఎక్స్ టు ద బేస్ ఎ	సంవర్ధమాన ప్రమేయం
(a, b)	పొయింట్ a, b	a, b యొక్క క్రమయ్యం
$ x $	మాడ్ ఎక్స్	వాస్తవ సంఖ్య పరమ మూల్యం
$P(x)$	పి ఆఫ్ ఎక్స్	చరరూశిల



గణితం - 10వ తరగతి

పార్శ్వపుస్తక అభివృద్ధి, ప్రచురణ సమితి

శ్రీ ఎస్. సురేష్ కుమార్

కమీషనర్, పార్శ్వపుస్తక అభివృద్ధి, ప్రచురణ సమితి

శ్రీ బి. ప్రతాప్ రెడ్డి

సంచాలకులు,

శ్రీ కె. రథీంద్రనాథ్ రెడ్డి

సంచాలకులు,

సైట్ ప్రాజెక్ట్ డైరెక్టర్, సమగ్ర శిక్ష, రాష్ట్ర విద్యాపరిశోధన శిక్షణసంస్థ, ప్రభుత్వ పార్శ్వపుస్తక ముద్రణాలయం
ఆంధ్రప్రదేశ్, ఆమరావతి.

ఆంధ్రప్రదేశ్, ఆమరావతి.

ఆంధ్రప్రదేశ్, ఆమరావతి.

చైర్మన్, గణిత అధారపత్రం, గణిత పార్శ్వపణాళిక, పార్శ్వపుస్తక అభివృద్ధి కమిటీ

ప్రొఫెసర్. వి.కన్నెన్

గణితం - సాంఖ్యక శాస్త్ర విభాగం ప్రాదరాబాదు విశ్వవిద్యాలయం, ప్రాదరాబాదు.

ముఖ్యసలహాదారులు

శ్రీ చుక్కా రామయ్య

విద్యావేత్త

ఆంధ్రప్రదేశ్.

డా. హాచ్.కె.దివాన్

విద్యాసలహాదారు, విద్యాభవన్ సానైటీ రిసోర్స్ సెంటర్

ఉదయ్యపూర్, రాజస్థాన్



ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వ ప్రచురణ, ఆమరావతి.

చట్టలను గౌరవించండి
హక్కులను పొందండి

విద్యవల్ల ఎదగాలి
వినయంతో మెలగాలి



© Government of Andhra Pradesh, Amaravathi.

First Published 2014

New Impressions 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023

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.

పార్వత్యాక్త అభివృద్ధి కమిషన్

రచయితలు

శ్రీ తాతా వెంకట రామకుమార్
ప్ర.ఉ., జి.ప.ఉ.పా., ములుమూడి,
ఎన్.పి.ఎన్.నెల్లారు

శ్రీ సోమ ప్రసాద బాబు
పి.జి.టి.ఎపి.టి.దబ్బు.ఆర్.ఎన్., చంద్రశేఖరపురం,
ఎన్.పి.ఎన్.నెల్లారు

శ్రీ గొట్టముక్కల వి.బి.యస్.యస్. రాజు
వె.వ. పురపాలక ఉన్నత పారశాల, కస్పా,
విజయనగరం

డా. హూండ్ర రమేష్
టెక్షర్, ప్రథమ ఐ.ఎ.ఎన్.జ.,
ఎన్.పి.ఎన్.నెల్లారు

ముఖ్య సంపాదకులు

డా. హెచ్.కె.దివాన్
విద్యాసలహాదారు, విద్యాభవన్ సానైటీ రిసోర్సు సింటర్
ఉద్యోగప్రార్థి, రాజస్థాన్

సంపాదకులు
ప్రొఫెసర్ ఎన్.సి.హెచ్. పట్టాభిరామాచార్యులు
విత్రాంతాచార్యులు, ఎన్.ఐ.టి., వరంగల్
డా.జి.సుర్యనారాయణ ముర్తి
విత్రాంత రీడర్, రాజు.ఆర్.ఎన్.ఆర్.కె.రంగారావు కాలేజ్
బోర్డుల్, విజయనగరం.

క్ర్యా ఆర్ కోర్ట్ బృందం

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

నాగెళ్ళ అవ్యావస్థాపకులు
అసిస్టెంట్ కోఆర్డినేటర్ - డిజిటల్ ఎడ్యుకేషన్ డిపార్ట్మెంట్,
ఎన్.సి.కు.ఆర్.టి., ఆంధ్రప్రదేశ్, అమరావతి.

విద్యాభిషయకసహకారం అంబిషన్ వారు

శ్రీ హనీష్ పాలవల్,

విద్యాభవన్ ఎడ్యుకేషన్ రిసోర్సు సింటర్, ఉద్యోగప్రార్థి.

శ్రీమతి స్నేహభాలజోషి

విద్యాభవన్ ఎడ్యుకేషన్ రిసోర్సు సింటర్, ఉద్యోగప్రార్థి.

కుమారి ప్రీతి మిత్రా

విద్యాభవన్ ఎడ్యుకేషన్ రిసోర్సు సింటర్, ఉద్యోగప్రార్థి.

కుమారి తాస్యసక్షేపా

విద్యాభవన్ ఎడ్యుకేషన్ రిసోర్సు సింటర్, ఉద్యోగప్రార్థి.

కుమారి ఎమ్. అర్పన

గణితం సాంఖ్యకశాస్త్ర విభాగం, ప్రాదరాబాదు విశ్వవిద్యాలయం

బోమ్మలు, డిష్ట్రిక్ట్ సభ్యులు

శ్రీ ప్రశాంత్ సోనీ

విద్యాభవన్ ఎడ్యుకేషన్ రిసోర్సు సింటర్, ఉద్యోగప్రార్థి.

శ్రీ ఎన్.ఎమ్. ఆక్రం

విద్యాభవన్ ఎడ్యుకేషన్ రిసోర్సు సింటర్, ఉద్యోగప్రార్థి.

శ్రీ భవాణి శంకర్

విద్యాభవన్ ఎడ్యుకేషన్ రిసోర్సు సింటర్, ఉద్యోగప్రార్థి.

ముందుమాట

మానవ వికాసానికి, సాధికారతకు, స్వయం సిద్ధమైన అభివృద్ధికి ‘విద్య’ ఒక మూలాధారం. విద్యకు గల ఈ అద్యాత్మమైన శక్తిని గుర్తించి అభివృద్ధి పథంలో ముందుకు సాగే అన్ని సమాజాలు ‘సార్వజనీన ప్రాథమిక విద్య’కు అత్యంత ప్రాధాన్యత నిచ్చి, ప్రతీ ఒక్కరికీ గుణాత్మక విద్యను అందించాలనే స్వప్తమైన గమ్యాన్ని నీర్దేశించుకున్నాయి. దీనికి కొనసాగింపుగా మాధ్యమిక విద్యను కూడా సార్వజనీనం చేయాల్సిన ఆవశ్యకత ఏర్పడింది.

విద్యాధై ప్రాథమిక స్థాయి వరకు నేర్చుకున్న కృత్యాత్మక గణితము క్రమంగా నియమబద్ధ గణితంగా మారేందుకు మాధ్యమిక స్థాయి దోషాదవదుతుంది. గణితాంశాలను హైతుబద్ధంగా నేర్చుకోవడం, సమస్యలు విశ్లేషించి సాధించడం, సిద్ధాంతాల తార్కిక నిరూపణ వంటివి ఈ స్థాయిలో ప్రవేశపెట్టారు. ఈ దశలో గణితం ఒక ప్రత్యేక బోధనా విషయంగా కాక, ఇతర విషయాలతో అవినాభావ సంబంధము కలిగి, కార్యకారణ సంబంధాలు విశ్లేషించే సహజ విధానాలు పొందుపరచబడ్డాయి. ఈ విధానాల ద్వారా ప్రతి విద్యార్థి కావలసిన మానసిక సేర్యాన్ని పొంది, నేర్చుకొన్న అంశాలను వారి జీవితానుభవాలతో జోడించి జ్ఞాన నిర్మాణానికి, ఉన్నత తరగతుల కొనసాగింపును ప్రేరణ పొంది ఉన్నత విద్యావంతులై మంచి పొరులుగా మారేందుకు కృషి చేయాలి.

మన రాష్ట్రంలో చదువుతున్న విద్యార్థులందరూ గణితాభ్యాసాన్ని ఇష్టంతో కొనసాగించడానికి, వారి జీవితానుభవాలను జోడించి గణిత సమస్యల రూపకల్పనకు, వాచిని సాధించడానికి ఈ గణిత పాత్యపుస్తకంలోని హాలిక భావనలు తోడ్పుడుతాయని ప్రగాఢంగా విశ్వసిస్తున్నాము.

విద్యార్థులు గణితాన్ని కేవలం మార్పులు సంపాదించుకొనుటకు మాత్రమేకాక, గణిత పాత్యప్రణాళికలో యిమిడి పున్న అముార్ట కీలక భావనలు నేర్చుకునే విధంగా ఉపాధ్యాయులు ప్రోత్సహించవలసి ఉంది. గణిత బోధనాభ్యాసం ప్రక్రియలో వివిధ స్థాయిల విద్యార్థులను భాగస్వాములను చేయడం, వారికి గణిత పరసం పట్ల సానుకూల దృష్టఫలం కలిగించడం, వారి వైయుక్తిక విభేదాలను, జీవన విధానాలలోని భేదాలను దృష్టిలో వుంచుకొని, వారికి విశ్వాసం కలిగించేటట్లు బోధన కొనసాగితే అరి వారి జీవన గమ్యాల సాఫల్యానికి దోషాదవదుతుంది. ఈ విధమైన జ్ఞాన నిర్మాణానికి ఈ పాత్యపుస్తకం చేసిన ప్రయత్నం మీ కృషితో ఫలవంతమవుతుందని ఆశిస్తున్నాము.

ఆంధ్రప్రదేశ్ విద్యాప్రణాళిక పరిధి పత్రం 2011 (**APSCF 2011**) కు అనుగుణంగా విష్టతంగా రూపొందించబడిన గణిత ఆధారపత్రంలోని అంశాల ఆధారంగా నిర్ధారించిన విద్యాపుమాణాలను ప్రతీస్థాయిలో సాధించాల్సి ఉంది.

గణిత పాత్యపుస్తకాన్ని ఆకర్షణీయంగా, ప్రమాణాలకు అనుగుణంగా తీర్చిదిద్దడంలో అవిరక్త కృషి చేసిన పాత్యపుస్తక అభివృద్ధి కమిటీ సభ్యులను, పుస్తక రూపకల్పనలో పొలు పంచుకున్న ఉపాధ్యాయులను, అధ్యాపకులను రాష్ట్ర విద్య, పరిశోధన, శిక్షణ సంస్థ అభినందిస్తుంది. ఇదేవిధంగా పాత్యపుస్తకాల రూపకల్పనకు పరిపాలనా పరంగా సహకరించిన జిల్లా విద్యాశాఖాధికారులు, మండల విద్యాశాఖాధికారులు, పారశాలల ప్రధానోపాధ్యాయులకు ప్రత్యేక ధన్యవాదాలు. పాత్యపుస్తక అభివృద్ధిలో మమ్ములను ముందుండి ప్రోత్సహించిన కమీషనర్ మరియు డైరెక్టర్, పారశాల విద్య, ఆంధ్రప్రదేశ్ గారికి, విద్యాభవన్ సాసైటీ, ఉదయపూర్, రాజస్థాన్ కు కృతజ్ఞతలు. రాబోయే కాలంలో పాత్యపుస్తకం మరింత గుణాత్మకంగా అభివృద్ధి చెందడానికి మీ అందరి నుండి సలహోలు, సూచనలు ఆహారిస్తున్నాము.

ఒక నవ్యనూతన ఆలోచనలతో పారశాల విద్యాశాఖ, ఆంధ్రప్రదేశ్ వారిచే ఈ సంవత్సరము నుండి ప్రారంభించబడిన “ఎనర్జెజింగ్ ప్రైవ్యుల్బున్” అనేది విద్యార్థులు మరియు ఉపాధ్యాయులకు ఉపయుక్తమైన అదనపు సమాచారము డిజిటల్ ప్రైక్స్ రైస్ ప్రైక్స్ కాల్కులో నికిప్పము చేయబడి అందించున్నది. ఉపాధ్యాయుల బోధనా విధానాలను శక్తివంతము చేయడము ద్వారా విద్యార్థులు తమ సాధనా సంవత్తులను అత్యున్నత స్థాయిలో అందుకోవడానికి సహకరిస్తుందని ఆశిస్తున్నాము.

సంచాలకలు

రాష్ట్ర విద్యాపరిశోధన శిక్షణ సంస్థ
ఆంధ్రప్రదేశ్, అమరావతి.

పీఠిక

విద్యార్థులు మూడు సంవత్సరములు ప్రాథమిక (ఎలిమెంటరీ) (6, 7, 8), ఒక సంవత్సరము మాధ్యమిక స్థాయి (9) అభ్యసనాన్ని పూర్తి చేసి ఈ పార్శ్వపుస్తకాన్ని అభ్యసించబోతున్నారు. విద్యార్థులు ఈ సంవత్సరముతో తమ పారశాల విద్యను పూర్తి చేయబోతున్నారు. కనుక ప్రతీ విద్యార్థి కావలసిన మానసిక సైర్యము పొంది, నేర్చుకొన్న అంశాలను వారి జీవిత అనుభవాలతో జోడించి, జ్ఞాన నిర్మాణానికి దాని కొనసాగింపుకు కృషి చేయాలి.

గణితము ప్రతివ్యక్తికి ఆవశ్యకమైన అంశం. అందుకని పారశాల విద్యలో మాధ్యమికస్థాయి వరకు గణితాన్ని ఒక బోధనాంశంగా చేర్చారు. ప్రస్తుత కాలంలో కూడా గణిత అభ్యసనం కీప్పమైనదిగా, ఇతర విషయాలతో పోల్చితే కష్టమైన అంశంగా పిల్లలు, పెద్దలు కూడా భావిస్తున్నారు. పిల్లలకు, ఉపాధ్యాయులకు మాత్రమే కాక సమాజానికి కూడా గణిత అభ్యసనం కష్టసాధ్యం అన్న అంశం సర్వవ్యాపితమయినది. ఈ దశలో గణితం ఒక ప్రత్యేక బోధనా విషయంగానే కాకుండా ఇతర విషయాలతో అవినాభావ సంబంధం కలిగి ఉండే, నిత్యపురోగామి అయ్యే జ్ఞాన విభాగంగా గుర్తించవలసిన ఆవశ్యకత ఉంది. గణిత అభ్యసనం కేవలం మార్గులు సంపాదించడం కోసం మాత్రమే కాదు, పారశాల బయట జీవితం (నిజజీవితం)లో ఎన్నో సందర్భాలలో ఉపయోగించి కార్యాలయ్యే విధంగా తీర్చుదిద్దగగ్గి గణిత అభ్యసనం పట్ల భయం పోయి అస్తి పెరుగుతుంది.

గణితబోధనలో మనము ఎదుర్కొనే సమస్యలలో ప్రధానమైనది గణిత భావనలను వ్యక్తపరిచే విధానం. గణిత బోధన కేవలం సంఖ్యలు, కీప్పతరమైన గణనలు, నిర్వచనాలు, జ్ఞాపకముంచుకోవడంపై ఆధారపడే సత్యాలు, త్రమానుగతమైన విధానాలు, సులభ పద్ధతులు (short cuts) మరియు ఉపపత్యులో కూడిన సాధనలు కేంద్రిక్యతమై ఉన్నాయి. అన్నేషణ, అవగాహన, నూతన ఆలోచనలు, భావనల స్ఫురితి మొదలైన వాటస్నించిని ప్రోత్సహిస్తూ గణిత సమస్యల సాధనలో ఒక పద్ధతి ఉంటుందన్న అపోహను పారద్రోలి సమస్య సాధనను భిన్న మార్గాలలో చేయవచ్చుననే భారోసా కల్పించాలి.

ఈ పార్శ్వపుస్తకం ద్వారా విద్యార్థులు సమస్యాసాధనకు పలు మార్గాలు, పద్ధతులను ఎన్నుకొని గణిత భావనలను అర్థం చేసుకునేందుకు కావలసిన అమరికల అన్నేషణ భావనల మధ్య సంబంధాన్ని గుర్తించి ఏర్పరచుట ద్వారా తార్కిక చింతన పొందుతారు. ఉపాధ్యాయులు. ఈ పార్శ్వపుస్తక అధ్యయనం ద్వారా భావనల అవగాహన. సూత్రికరణ మరియు వివిధ సమస్యలకు భిన్నమైన సాధనా విధానాలు కనుగోనే సైపుణ్యాన్ని పొందే విధంగా విద్యార్థులకు తర్ఫు నివ్వాలి. విద్యార్థి సమస్యాసాధనలో స్వతంత్రంగా, జట్లలో చర్చించి, విశ్లేషించి తార్కికతతో కూడి నులభమైన విధానాలను కనుగోనాలి. విద్యార్థులు భావనలను చర్చించి నూతన గణిత సమస్యలను కనుగోనే విధంగా తయారు కావాలని ఆశిస్తున్నాం. గణితం అనగా కేవలం సమస్య సాధన మాత్రమే కాదనీ, ఇతర విద్యార్థులు కనుగోన్న, ఉపయోగించిన వివిధ పద్ధతులను చర్చలద్వారా విశ్లేషణ చేసే స్థాయిని పెంపొందించేదిగా ఉంటుందనీ గుర్తించాలి. కష్టపడి గణిత అభ్యసనం చేయడం కంటే ఇష్టపడి గణిత అభ్యసన సాగేలా కృషి చేయాలి.

పదవతరగతి, విద్యార్థుల యొక్క సెకండరీస్టాయిలో చివరి సంవత్సరం. విద్యార్థులు నేర్చుకొన్న గణిత భావనలను నిజజీవితంలోని సంఘటనలతో అన్వయించగలగాలి. కానీ నిజజీవిత సంఘటనలన్నింటికి గణిత భావనలను అన్వయించలేదు. ఈ స్టాయి పూర్తి చేసిన విద్యార్థులు ఒక అనుషంగికాన్ని (Conditional Statement) ఏ విధంగా బుఱువు చేస్తారో, ఆ తార్కికక్రమాన్ని రాశే విధానం నేర్చుకోవాలి.

గణిత అభ్యసన యొక్క ముఖ్య ఉద్దేశ్యం, హీలిక మరియు 10వ తరగతి పార్శ్వపుస్తకములో చెప్పిన విధముగా విద్యార్థులు తమ యొక్క గణితానుభవాలను, అన్వేషణలను గణితీకరణం చేయాలి. తరగతి గదిలో నేర్చుకున్న అమృత భావనలను అవగాహన చేసుకొని, తమ అనుభవాలను క్రమబద్ధికరించి, నిర్మాణాత్మక కృషి ద్వారా పరిపుణ్ణి చేయాలి. గణితభావనలను గణిత పరిభాషలో వ్యక్తికరించే సామర్థ్యాన్ని విద్యార్థులు కలిగించాలి. ఈ పార్శ్వపుస్తకం ఎందరో విషయానిపుణులతో చర్చించి వారి అమూల్య సలహాలను క్రోడీకరించి ఆధారపత్రం, విద్యాప్రమాణాల ఆధారంగా చేసుకొని తయారయింది. విశేష అనుభవజ్ఞులయిన రచయితల మేలు కలయిక కృషి ఘలితమే ఈ పార్శ్వపుస్తకం. సద్విష్టమర్యాలతో, సూచనలతో ఈ పుస్తకాన్ని మరింత పరిపుణ్ణి చేసేందుకు సహకరించే అందరికి మా హృదయపూర్వక అభివందనాలు.

ఇట్లు

పార్శ్వపుస్తక అభివృద్ధి కవితి

గణితం

10వ తరగతి

అధ్యాయము సంఖ్య	విషయసూచిక	పీరియడ్ సంఖ్య	సిలబ్స్ పూర్తి చేయు నెలలు	పేజీ సంఖ్య
01	వాస్తవసంఖ్యలు	15	జూన్	1 - 24
02	సమితులు	08	జూలై	25 - 46
03	బహుపదులు	08	జూలై, ఆగష్టు	47 - 72
04	రెండుచరరాశులలో రేఖీయ సమీకరణాల జత	15	ఆక్షయిక	73 - 100
05	వర్గ సమీకరణాలు	12	నవంబర్	101 - 124
06	క్రేధులు	11	జనవరి/ఫిబ్రవరి	125 - 158
07	నిరూపక జ్యామితి	12	డిసెంబర్	159 - 190
08	సరూప త్రిభుజాలు	18	ఆగష్టు	191 - 224
09	వృత్తానికి స్పృశ్యేభులు మరియు ఛేదనరేఖలు	15	నవంబర్	225 - 244
10	క్షేత్రమితి	10	సెప్టెంబర్/ఆక్షయిక	245 - 268
11	త్రికోణమితి	15	సెప్టెంబర్	269 - 293
12	త్రికోణమితి అనువర్తనాలు	08	జనవరి	294 - 304
13	సంభావ్యత	10	ఫిబ్రవరి	305 - 322
14	సాంఖ్యక శాస్త్రం	15	జూలై	323 - 352
అనుబంధం	గణిత నమూనా విధానాలు	08	ఫిబ్రవరి	353 - 365
	జవాబులు			366 - 384

జాతీయ గీతం

- రఖింపునాథ్ రాగువుర్

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

ప్రతిజ్ఞ

- ప్రైడిముల్రి తెంకట సుబ్బారావు

భారతదేశం నా మాతృభూమి, భారతీయులందరూ నా సహోదరులు.
 నేను నా దేశాన్ని ప్రేమిస్తున్నాను, సుసంపన్నమైన, బహువిధమైన నా దేశపు
 వారసత్వ సంపద నాకు గర్వకారణం. దీనికి అర్పత పొందదానికి సర్వదా నేను కృషి చేస్తాను.
 నా తల్లిదండ్రుల్ని, ఉపాధ్యాయుల్ని, పెద్దలందరినీ గౌరవిస్తాను.
 ప్రతి వారితోను మర్యాదగా నడుచుకొంటాను. జంతువుల పట్ల దయతో ఉంటాను.
 నా దేశం పట్ల, నా ప్రజల పట్ల సేవానిరతితో ఉంటానని ప్రతిజ్ఞ చేస్తున్నాను.
 వారి శ్రేయాభిపృష్ఠలే నా ఆనందానికి మూలం.



ఉపయోగకరమైన
వెబ్ లింక్



స్వాదెంట్స్
కార్పూర్



టీచర్స్
కార్పూర్



అధ్యాయము

1

వాన్తవ సంఖ్యలు

(Real Numbers)

1.1 పరిచయం

మన జీవనమంతా సంఖ్యలతో ముడిపడి ఉంది. మీరు పుట్టిన సమయాన్ని గుర్తు తెచ్చుకోండి. మీ తల్లిదండ్రులు మీ పుట్టిన సమయాన్ని, మీ పొడవును, ముఖ్యంగా మీ కాళు వు మరియు చేతుల వేళల సంఖ్యను గణించి ఉంటారు. అలా మొదలై మన జీవితమంతా సంఖ్యలు చివరి దాకా మనతోటే ఉంటాయి.



సంఖ్యలను మీరు ఇంకా ఏమే సందర్భాలల్లో వాడుతారు? మన వయస్సు, ఆదాయ వ్యయాలు మరియు పొదుపులను గణించే సమయంలో సంఖ్యలను ఉపయోగిస్తాం కదా!

సంఖ్యల యొక్క మరికొన్ని భావనలను మనం ఈ అధ్యాయంలో తెలుసుకోబోతున్నాం. గణిత సామ్రాజ్యంలో సంఖ్యలు ప్రధాన భూమికను పోషిస్తాయి. సంఖ్యల యొక్క గొప్పదనాన్ని మరియు వాటి యొక్క అబ్బర పరిచే ధర్మాలను అన్వేషించబోతున్నాం. కొన్ని సంఖ్యల సముదాయాలలోని అమరికలు వాటిలోని సాందర్భం ద్వారా మనకు అంద్మైన అనుభూతిని కలుగజేస్తాయి.

ఇప్పుడు ఒక ఉచాహారణను పరిశీలిద్దాం.

మీరు ఒక తోటలో విహారిస్తున్నప్పుడు తేనెటీగల గుంపు పువ్వులపై వాలడం గమనించే ఉంటారు కదా! అలాంటి ఒక సందర్భాన్ని ఊహిద్దాం. ఒక తేనెటీగల గుంపు రెండు పువ్వులపై సమాన సంఖ్యలో వాలినప్పుడు ఒక తేనెటీగ మిగిలిపోయినది. అదే గుంపు మూడు పువ్వులపై సమాన సంఖ్యలో వాలినప్పుడు రెండు తేనెటీగలు మిగలగా అదే గుంపు నాలుగు పువ్వులపై సమానసంఖ్యలో వాలినప్పుడు మూడు తేనెటీగలు మిగిలిపోయినవి. ఇంకా ఆ తేనెటీగల గుంపు ఐదు పువ్వులపై సమానసంఖ్యలో వాలినప్పుడు నాలుగు తేనెటీగలు మిగిలిపోయినవి. ఒకవేళ ఆ గుంపు గరిష్టంగా యాణ్ణె తేనెటీగలనే కలిగి ఉండనుకుంటే అప్పుడు ఆ గుంపులోని తేనెటీగల సంఖ్య ఎంత ఉండవచ్చు?

ఈ పజిల్సు సాధిద్దమా?

ఆ తేనెటీగల గుంపులోని తేనెటీగల సంఖ్యను 'x' అనుకుంటే

ఈ సమస్య సాధనను చివరి నుండి సాధిస్తాపోతే మొదటగా $x \leq 50$ రాస్తాం.

ఆ తేనెటీగల గుంపును ఐదు సమాన భాగాలుగా విభజిస్తే ఒక తేనెటీగ కూడా మిగలదుకదా! ఈ సమాచారాన్ని ఏదేని ఒక సహజ సంఖ్య 'a' కు అనుగుణంగా $x = 5a + 0$ గా రాయవచ్చు.

అంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం వారిచే ఉచిత పంపిణి



అదే తేనెటీగల గుంపును నాలుగు సమాన భాగాలుగా విభజిస్తే మూడు తేనెటీగలు మిగిలినవి. ఈ సమాచారాన్ని ఏదేని ఒక సహజ సంఖ్య 'b' కు అనుగుణంగా $x = 4b + 3$ గా రాయవచ్చు.

ఇంకా అదే తేనెటీగల గుంపును మూడు సమాన భాగాలుగా విభజిస్తే రెండు తేనెటీగలు మిగిలినవి. ఈ సమాచారాన్ని ఏదేని ఒక సహజ సంఖ్య 'c' కు అనుగుణంగా $x = 3c + 2$ గా రాయవచ్చు.

ఇంకా అదే తేనెటీగల గుంపును రెండు సమాన భాగాలుగా విభజిస్తే ఒక తేనెటీగ మిగిలినది. ఈ సమాచారాన్ని ఏదేని ఒక సహజ సంఖ్య 'd' కు అనుగుణంగా $x = 2d + 1$ గా రాయవచ్చు.

వీటిని గమనిస్తే ప్రతీ సందర్భంలో ఒక x మరియు దానికి అనుగుణమైన ధనపూర్ణ సంఖ్య y (ఈ ఉదాహరణలో y విలువలు వరుసగా 5, 4, 3, 2) లు ఉన్నాయి. ఇంకా x ను y భాగించినపుడులూ శేషం ' r ' (ఇచ్చట రీ విలువలు వరుసగా 0, 3, 2, 1) వచ్చే విధంగా ఉన్నాయి.

ఈ పూర్తి విషయాన్ని గమనిస్తే “ప్రతీ సందర్భంలో r విలువ y కంటే తక్కువ”.

ఈ సందర్భాల్లో పై సమీకరణాలను రాసేటప్పుడు మనకు తెలియకుండానే “యూక్లిడ్ భాగహార న్యాయం” (Euclid's division lemma) ను రాసినాము.

ఇక మళ్ళీ మనం సమయ సాధనలోకి వెళితే, ఏ విధంగా సాధించవచ్చే తెలుసా! ముందుగా మనం $x = 5a + 0$ రాశాం. కాబట్టి ఆ తేనెటీగల గుంపులోని తేనెటీగల సంఖ్య 5 యొక్క గుణిజాలలో ఉండవచ్చని గ్రహిస్తాం.

ఒక సంఖ్యను 2చే భాగించినప్పుడు శేషం 1 వస్తే ఆ సంఖ్య బేసి సంఖ్య కావాలి. కాబట్టి ఈ సందర్భంలో 5 యొక్క గుణిజాలలో బేసి సంఖ్యలైన 5, 15, 25, 35, 45 మొదలైన వాటిని పరిగణనలోకి తీసుకోవాలి. మిగతా రెండు నిబంధనలను వీటిపై ప్రయోగిస్తే మనకు ఆ సంఖ్య 35 అని తెలుస్తుంది.

కాబట్టి ఆ తేనెటీగల గుంపులో 35 తేనెటీగలు ఉన్నాయి.

ఇక మన జవాబును సరిచూడాలు!

35ను 2 చే భాగిస్తే శేషం 1 వస్తుంది. దీనిని

$$35 = 2 \times 17 + 1 \text{ గా రాయవచ్చు.}$$

35 ను 3చే భాగిస్తే శేషం 2 వస్తుంది. దీనిని

$$35 = 3 \times 11 + 2 \text{ గా రాయవచ్చు.}$$

35 ను 4చే భాగిస్తే శేషం 3 వస్తుంది. దీనిని

$$35 = 4 \times 8 + 3 \text{ గా రాయవచ్చు.}$$

అలాగే 35 ను 5 చే భాగిస్తే శేషం 0 వస్తుంది. దీనిని

$$35 = 5 \times 7 + 0 \text{ గా రాయవచ్చు.}$$

ఈ సాధనలోని తార్కికతను ఈ విధంగా చెప్పవచ్చు. ప్రతి ధనపూర్ణ సంఖ్యలు a మరియు b (వరుసగా విభాజ్యం మరియు భాజకములు) పూర్తాంకాలైన q మరియు r (వరుసగా భాగఫలం మరియు శేషం) లను

$$a = bq + r, 0 \leq r < b \text{ ను సంతృప్తి పరిచే విధంగా కనుగొన్నాం.}$$



ఇవి చేయండి

$a = bq + r$ అయ్యే విధంగా ధనవూర్జ సంబ్యులు a మరియు b లకు అనుగుణంగా q మరియు r ల విలువలను కనుగొనుము.

- (i) $a = 13, b = 3$ (ii) $a = 8, b = 80$ (iii) $a = 125, b = 5$
 (iv) $a = 132, b = 11$



ఆలోచించి, చర్చించి, రాయండి

పై 'ఇవి చేయండి'లోని q మరియు r ల స్వభావం ఏమిటి?

సిద్ధాంతం-1.1 : యూక్లిడ్ భాగాహోర న్యాయం (Euclid's division lemma) : $a = bq + r, 0 \leq r < b$ అయ్యే విధంగా a మరియు b ల జతకు అనుగుణంగా q మరియు r లు ఏకైక పూర్జసంబ్యులు వ్యవస్థితం అవుతాయి.

పై ఘరీటం చాలా కాలంగా అందరికి తెలిసినప్పటికీ యూక్లిడ్ పుస్తకాల సంకలనంలోని 7వ పుస్తకంలో మొట్టమొదటగా నమోదు చేయబడినది.

పై భాగాహోర న్యాయం పైనే యూక్లిడ్ భాగాహోర శేష విధి ఆధారపడి ఉంది. ఇక యూక్లిడ్ భాగాహోర న్యాయంను ఉపయోగిదాం. ఇప్పటినీ రెండు పూర్జ సంబ్యుల యొక్క గరిష్ట సామాన్య భాజకం (గ.సా.భా.) ను కనుకోవడానికి యూక్లిడ్ భాగాహోర న్యాయాన్ని ఉపయోగించవచ్చు.



రెండు ధనవూర్జ సంబ్యులు a, b ల సామాన్య కారణాంకాలు అన్నింటిలోకి అతిపెద్ద కారణాంకం d వాటి గ.సా.భా అవుతుందని జ్ఞాపికి తెచ్చుకోండి.

ఉదాహరణకు 60 మరియు 100 ల గ.సా.భా కనుగొనాలనుకొండాం. దీనిని కింది ఉదాహరణ ద్వారా పరిశీలించాం.

60 లీ. మరియు 100 లీ. సామర్థ్యం గల రెండు పాల క్యాస్టలు పూర్తిగా పాలతో నిండి ఉన్నాయనుకుందాం. ఈ రెండు క్యాస్టలలోని పాలను ఏమీ మిగలకుండా పూర్తిగా కొలవడానికి ఉపయోగించగల పాత్ర యొక్క గరిష్ట సామర్థ్యం ఎంత ఉండాలి?

దీనిని కనుగొనడానికి ఈ క్రింది విధానాన్ని ఉపయోగించాం.

ఒక వేళ 60 లీ. కొలపాత్రతో పూర్తిగా పాలతో నిండి ఉన్న 100 లీ. క్యాస్టలోని పాలను కొలవగా ఇంకా 40 లీ. పాలు క్యాస్టలో మిగిలి ఉంటాయి. కాబట్టి 60 లీ. కొలపాత్రతో రెండింటిని పూర్తిగా కొలవలేము.

ఒక వేళ 40 లీ. కొలపాత్రతో పూర్తిగా పాలతో నిండి ఉన్న 100 లీ. మరియు 60 లీ. క్యాస్టలోని పాలను కొలవగా ఒక్కొక్కడానిలో 20 లీ. పాలు మిగిలి ఉంటాయి. కాబట్టి 40 లీ. కొలపాత్రతో రెండింటిని పూర్తిగా కొలవలేము.

20 లీ. కొలపాత్రతో ఆ రెండు క్యాస్టలలోని పాలు ఏమీ మిగలకుండా పూర్తిగా కొలవగలమా?





60 మరియు 100 ల గ.సా.భాను కనుగొనడానికి యూక్లిడ్ భాగపోర న్యాయాన్ని ఇంతకుముందటి కృత్యానికి అన్వయిద్దా.

100 ను 60 చే భాగించగా శేషం 40 వస్తుంది. దీనిని

$$100 = 60 \times 1 + 40 \text{ గా రాయవచ్చు.}$$

పై దానిలోని భాజకం 60 మరియు శేషం 40 పై యూక్లిడ్ భాగపోర న్యాయాన్ని అనువర్తింపజేయగా దానిని

$$60 = 40 \times 1 + 20 \text{ గా రాయవచ్చు.}$$

పై దానిలోని భాజకం 40 మరియు శేషం 20 యూక్లిడ్ భాగపోర న్యాయాన్ని అనువర్తింపజేయగా దానిని

$$40 = 20 \times 2 + 0 \text{ గా రాయవచ్చు.}$$

పై దానిలో శేషం 0 వచ్చింది. అలాగే ఇంకా ఈ సాధనను ముందుకు కొనసాగించలేమని గమనించారా?

పై చివరి సోపానంలోని భాజకమైన 20 అనేది సంఖ్యలు 60 మరియు 100 లను నిశ్చేషంగా భాగిస్తుంది. మరియు వాటి గ.సా.భా. 20 అని చెబుతాం.

60 మరియు 100 లకు కారణాంకాలు అన్నింటిని రాసి దీనిని సులభంగా సరిచూడవచ్చు.



ఇవి చేయండి

యూక్లిడ్ భాగపోర న్యాయాన్ని ఉపయోగించి క్రింది వాటి యొక్క గ.సా.భాను కనుగొనము.

- (i) 50 మరియు 70
- (ii) 96 మరియు 72
- (iii) 300 మరియు 550
- (iv) 1860 మరియు 2015



ఆలోచించి, చర్చించి, రాయండి

1.2 మరియు 0.12 ల గ.సా.భాను మీరు కనుగొనగలరా? మీ జవాబును సమర్థించండి.



యూక్లిడ్ భాగపోర న్యాయం కేవలం పెద్దసంఖ్యల గ.సా.భాను కనుగొనడానికి మాత్రమే కాకుండా కంప్యూటర్ ప్రోగ్రామింగ్ కోసం ప్రారంభంలో వాడబడిన అల్గారిథమ్లలో ఒక అల్గారిథమ్గా ప్రముఖంగా వాడబడినది.

గమనించడగిన అంశాలు:

1. యూక్లిడ్ భాగపోర న్యాయం మరియు భాగపోర శేష విధి రెండు ఒకదానికొకటి పరస్పరం అంతర్గతంగా ముందిపడి ఉన్నందున భాగపోర న్యాయాన్ని, యూక్లిడ్ భాగపోర శేష విధిగా కూడా పరిగణిస్తాం.
2. యూక్లిడ్ భాగపోర శేష విధి కేవలం ధనపూర్ణ సంఖ్యలపైనే నిర్వచింపబడినా, దానిని అన్ని శూన్యేతర పూర్ణ సంఖ్యల (అనగా a మరియు $b \neq 0$)కు అనువర్తింపజేయవచ్చు. కానీ ఈ విషయాన్ని ఇక్కడ చర్చించము.



సంఖ్యాధర్మాలను కనుగొనడంలో యూక్లిడ్ భాగహర శేష విధి యొక్క అనువర్తనాలు చాలా ఉన్నాయి. వాటిలో కొన్ని పరిశీలిద్దాం.

ఉదాహరణ-1 : q ఏదైనా ఒక పూర్తిసంబ్యు అయినప్పుడు, ప్రతి ధన సరి పూర్తి సంబ్యు $2q$ రూపంలో మరియు ప్రతి ధన బేసి పూర్తి సంబ్యు $2q + 1$ రూపంలో ఉంటుందని చూపుము.

సాధన : a ఏదైనా ధన పూర్తి సంబ్యు, $b = 2$ అనుకొనుము. యూక్లిడ్ భాగహర శేష విధిని అనుసరించి $a = 2q + r$, ఏదైనా పూర్తి సంబ్యు $q \geq 0$ కు మరియు $r = 0$ లేదా $r = 1$ అవుతుంది. ఎందుకనగా $0 \leq r < 2$. కాబట్టి, $a = 2q$ లేదా $2q + 1$ అవుతుంది.

a అనేది $2q$ రూపంలో ఉంటే అది సరిపూర్తి సంబ్యు అవుతుంది. ఇంకా ఏదైనా ధనపూర్తి సంబ్యు సరి లేదా బేసి సంబ్యు అవుతుంది. a అనేది సరిపూర్తి సంబ్యు కానియొడల అది బేసి పూర్తిసంబ్యు అయ్యే అవకాశం ఉంటుంది మరియు అది $2q + 1$ రూపంలో ఉంటుంది.

ఉదాహరణ-2 : q ఏదైనా ఒక పూర్తి సంబ్యు అయినప్పుడు, ప్రతి ధనబేసి సంబ్యు $4q + 1$ లేదా $4q + 3$ రూపంలో ఉంటుందని చూపుము.

సాధన : a ఏదైనా ఒక ధన బేసి పూర్తి సంబ్యు అనుకొందాం. భాగహర శేష విధిని a మరియు $b = 4$ పై అనువర్తింప చేయగా

$$0 \leq r < 4, \text{ కావున శేషంను } 0, 1, 2 \text{ మరియు } 3 \text{ అవుతాయి.}$$

వీటి ఆధారంగా a యొక్క విలువలు $4q$ లేదా $4q + 1$ లేదా $4q + 2$ లేదా $4q + 3$ (q భాగఫలానికి) కావచ్చు. $4q$ లేదా $4q + 2$ లు 2 చే నిశ్చేషంగా భాగింపబడతాయి. కావున అవి బేసి సంబ్యులు అయ్యే అవకాశం లేదు. అందువల్ల బేసి సంబ్యు a యొక్క రూపం $4q + 1$ or $4q + 3$ అవుతుంది.



అభ్యాసం - 1.1

1. యూక్లిడ్ భాగహర శేష విధి ఆధారంగా క్రింది జతల గ.సా.భాను కనుగొనండి.
 - (i) 900 మరియు 270 (ii) 196 మరియు 38220 (iii) 1651 మరియు 2032
2. q ఏదైనా ఒక పూర్తి సంబ్యు అయినప్పుడు ప్రతి ధన బేసి పూర్తి సంబ్యు $6q + 1$ లేదా $6q + 3$ లేదా $6q + 5$ రూపంలో ఉంటుందని చూపుము.
3. ఏదైనా ధనపూర్తి సంబ్యు యొక్క వర్గం $3p$ లేదా $3p + 1$ రూపంలో ఉంటుందని యూక్లిడ్ భాగహర శేష విధి ఆధారంగా చూపుము.
4. ఏదైనా ధనపూర్తి సంబ్యు యొక్క ఘనం $9m$ లేదా $9m + 1$ లేదా $9m + 8$ రూపంలో ఉంటుందని చూపుము.
5. ఏదైనా ధనపూర్తి సంబ్యు n కు $n, n + 2$ లేదా $n + 4$ లలో ఏదైనా ఒక టి మాత్రమే 3 చే భాగింపబడుతుందని చూపుము.





1.2 ప్రాథమిక అంకగణిత సిద్ధాంతము

యూక్లిడ్ భాగహర న్యాయం ప్రకారం “ $a = bq + r$, $0 \leq r < b$ అయ్యే విధంగా ధన పూర్ణ సంఖ్యలు a మరియు b ల జతకు అనుగుణంగా q మరియు r లు ఏకైక పూర్ణ సంఖ్యలు వ్యవస్థితమవుతాయి” అని మనకు తెలుసు.



అలోచించి, చర్చించి, రాయిండి

యూక్లిడ్ భాగహర న్యాయంలోని $a = bq + r$ లో $r = 0$ అయిన a, b మరియు q మధ్య సంబంధమేమిటి?

పైన మీరు జరిపిన చర్చలో 'a' అనేది 'b' చే నిశ్చేషంగా భాగించబడితే 'b' ని 'a' కు కారణాంకం అంటామని తెలుసుకొని ఉంటారు.

$$\text{ఉదాహరణకు} \quad 24 = 2 \times 12$$

$$\begin{aligned} 24 &= 8 \times 3 \\ &= 2 \times 2 \times 2 \times 3 \end{aligned}$$

$24 = 2 \times 12$ అయితే 2 మరియు 12 లను 24 యొక్క కారణాంకాలు అంటాం. ఇంకా ప్రధాన కారణాంకాల లభ్య రూపంలో దీనిని

$$24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \text{ గా కూడా రాయవచ్చని మనకు తెలుసు.}$$

కొన్ని ప్రధాన సంఖ్యలు 2, 3, 7, 11 మరియు 23 లను తీసుకుండాము. వీటిలో కొన్నింటిని లేదా అన్నింటిని తీసుకొని ఏ సంఖ్య ఎన్నిసార్లు అయిననూ గుణించడం ద్వారా మనం అతిపెద్ద పూర్ణసంఖ్యలను అవరిమితంగా రాబట్టవచ్చు. వీటిలో మనము కొన్నింటిని పరిశీలిద్దాము.

$$2 \times 3 \times 11 = 66$$

$$7 \times 11 = 77$$

$$7 \times 11 \times 23 = 1771$$

$$3 \times 7 \times 11 \times 23 = 5313$$

$$2 \times 3 \times 7 \times 11 \times 23 = 10626$$

$$2^3 \times 3 \times 7^3 = 8232$$

$$2^2 \times 3 \times 7 \times 11 \times 23 = 21252$$

ఇప్పుడు, మీరు తీసుకున్న ఒక ప్రధాన సంఖ్యల సమూహములో అవకాశం గల అన్ని ప్రధానసంఖ్యలు వున్నాయనుకుండాం. అటువంటి సమూహాన్ని మీరు ఊహించగలరా? ఈ సమూహంలో సంయుక్త సంఖ్యలు పరిమిత సంఖ్యలో వుంటాయా? లేదా అపరిమితంగా వుంటాయా? కానీ సాధారణంగా మనకు అపరిమితంగా ప్రధానసంఖ్యలు వుంటాయి. అందుచే మనం అన్ని ప్రధానసంఖ్యలను విభిన్న రీతులలో గుణిస్తూ పోతే మనకు అపరిమితంగా విభిన్న సంయుక్త సంఖ్యలు కూడా వస్తాయి.

సిద్ధాంతము-1.2 : అంకగణిత ప్రాథమిక సిద్ధాంతము (**Fundamental Theorem of Arithmetic**) : ప్రతి సంయుక్త సంఖ్యను ప్రధానాంకముల లభ్యంగా రాయవచ్చను మరియు ప్రధాన కారణాంకాల క్రమం ఏదైనప్పటికీ ఈ కారణాంకాల లభ్యం ఏకైకము.



ఈ చర్చ ద్వారా మనము అంకగణిత ప్రాథమిక సిద్ధాంతము “ప్రతి సంయుక్త సంఖ్యను ప్రధానకారణాంక ముల లబ్బంగా”గా నిర్వచింపవచ్చును. దీనిని మరింత స్పష్టంగా చెప్పాలంటే ప్రధాన సంఖ్యల క్రమం ఏదైనప్పటికీ ప్రతి సంయుక్త సంఖ్యను ప్రధాన కారణాంకముల లబ్బంగా ఏకైకము (**unique**)గా రాయవచ్చును. ఉదాహరణకు మనము 210 సంఖ్యను కారణాంకములుగా రాశేటప్పుడు ప్రధానాంకాల క్రమము ఏదైనప్పటికీ దీనిని $2 \times 3 \times 5 \times 7$ లేదా $3 \times 5 \times 7 \times 2$ లేదా మరేవిధంగానైననూ లబ్బముగా రాయవచ్చును. అందుచే ఏ సంయుక్త సంఖ్యను అయిననూ ప్రధాన కారణాంకముల లబ్బముగా ఒకేఒక విధంగా రాయవచ్చును. దీనిని మనం సిద్ధాంత పరంగా ఇప్పుడు నిర్వచిద్దాము.

దీనిని, సాధారణంగా ఒక సంయుక్త సంఖ్య x ను $x = p_1 p_2 \dots p_n$ అని రాయవచ్చు. దీనిలో p_1, p_2, \dots, p_n అనేవి ఆరోహణ క్రమంలో రాయబడిన ప్రధానాంకాలు, అంటే $p_1 \leq p_2 \leq \dots \leq p_n$. ఈ సందర్భంలో ఒకే రకమైన ప్రధానాంకములు వాడినచో వాటిని ప్రధానాంకాల ఘూతాలుగా రాస్తాము.



$$\text{ఉదాహరణకు } 27300 = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 \times 13 = 2^2 \times 3 \times 5^2 \times 7 \times 13$$



ఇవి చేయండి

2310 ను ప్రధాన కారణాంకాల లబ్బంగా రాయండి. ఈ సంఖ్యను నీ స్నేహితులు ఏవిధంగా కారణాంకాల లబ్బంగా రాసారో చూడండి. నీవు చేసినట్లుగానే వారు కూడా చేసారా? చివరి ఫలితాన్ని, నీ స్నేహితుల ఫలితంతో సరిచూడుము. దీని కొరకు 3 లేదా 4 సంఖ్యలను తీసుకొని ప్రయత్నించుము. నీవు ఏమి గమనిస్తావు?

ఇక మనం ప్రాథమిక అంకగణిత సిద్ధాంతాన్ని ఉపయోగిద్దాం.

ఉదాహరణ - 3. n ఒక సహజసంఖ్యగా గల సంఖ్య 4^n తీసుకొండి. n యొక్క ఏ విలువకైనా 4^n ఏ విలువ గల సంఖ్య “సున్న” అంకాలో అంతమాత్మందో లేదో సరిచూడండి.

సాధన : n సహజసంఖ్యగా గల సంఖ్య 4^n ఏ విలువ గల సంఖ్య సున్నతో అంతం కావాలంటే అది ‘ 5 ’ చే నిశ్చేషంగా భాగించబడాలి. అంటే 4^n సంఖ్య యొక్క ప్రధాన కారణాంకాల లబ్బంలో ‘ 5 ’ ఒక ప్రధాన సంఖ్యగా వుండాలి. కానీ ఇది సాధ్యం కాదు. ఎందువలన అనగా $4^n = (2)^{2n}$. అందుచే 4^n యొక్క ప్రధానకారణాంకాల లబ్బంలో ‘ 5 ’ లేనందున, n ఏ సహజ సంఖ్య ఏ విలువకైననూ 4^n అనే సంఖ్య ‘సున్న’తో అంతము కానేరదు.

మీరు ఇది వరకు రెండు ధనపూర్ణసంఖ్యలు గ.సా.కా (గరిష్ట సామాన్య కారణాంకం) మరియు క.సా.గు (కనిష్ఠ సామాన్య గుణిజం) ను అంకగణిత ప్రాథమిక సిద్ధాంతం ఉపయోగించి మనకు తెలియకుండానే కనుగొన్నాము.

ఈ పద్ధతినే మనము ప్రధానకారణాంకాల పద్ధతి (Prime factorization method) అంటాము. కింది ఉదాహరణ ద్వారా మనము ఈ పద్ధతిని ఒకసారి గుర్తుకు తెచ్చుకుండాము.

ఉదాహరణ - 4. 12 మరియు 18 ల యొక్క గ.సా.కా మరియు క.సా.గులను ప్రధాన కారణాంకాల పద్ధతిలో కనుగొనుము

సాధన : మనకు

$$12 = 2 \times 2 \times 3 = 2^2 \times 3^1$$

$$18 = 2 \times 3 \times 3 = 2^1 \times 3^2 \text{ అగును}$$



$$12, 18 \text{ ల } \text{గ.సా.కా} = 2^1 \times 3^1 = 6$$

(సంఖ్యల యొక్క సాహాన్య ప్రధాన కారణాంకముల కనిష్ట ఫూతాల లబ్ధం)

$$12, 18 \text{ ల } \text{క.సా.గు} = 2^2 \times 3^2 = 36$$

(సంఖ్యల యొక్క ప్రధాన కారణాంకములలో ప్రతి దాని గరిష్ట ఫూతాల లబ్ధం)

ప్రై ఉదాహరణ నుండి, మీరు ఒక సంబంధము అంటే(12, 18) ల గ.సా.కా \times (12, 18) ల క.సా.గు $= 12 \times 18$ లబ్ధం అయినదని మీరు గమనించే వుంటారు. అనగా రెండు ధనపూర్ణసంఖ్యలు a మరియు b, లు అయినచో వాటి గ.సా.కా(a,b) \times క.సా.గు(a, b) $= a \times b$ అవుతుందని సరిచూడవచ్చును. దీనిని బట్టి రెండు ధనపూర్ణసంఖ్యలు, వాటి గ.సా.కా తెలిసినప్పుడు ఆ సంఖ్యల క.సా.గును ఈ ఫలితం ఆధారంగా కనుగొనవచ్చును.



ఇవి చేయండి

ఇవ్వబడిన సంఖ్యల జతల యొక్క క.సా.గు మరియు గ.సా.భా లను ప్రధాన కారణాంక పద్ధతి ఆధారంగా కనుగొనుము.

- (i) 120, 90 (ii) 50, 60 (iii) 37, 49



ప్రయత్నించండి

'n' మరియు 'm' ఏవేని సహజ సంఖ్యలకు $3^n \times 4^m$ యొక్క ఫలిత సంఖ్య 0 లేదా 5 తో అంతం కాదని చూపుము.



అభ్యాసము - 1.2

- కింది వానిలో ప్రతిసంఖ్యను ప్రధాన కారణాంకాల లబ్ధంగా రాయండి.

(i) 140 (ii) 156 (iii) 3825 (iv) 5005 (v) 7429
- కింది పూర్ణసంఖ్యల యొక్క క.సా.గు మరియు గ.సా.కా లను ప్రధాన కారణాంకాల లబ్ధ పద్ధతిలో కనుగొనండి.

(i) 12, 15 మరియు 21 (ii) 17, 23 మరియు 29 (iii) 8, 9 మరియు 25
 (iv) 72 మరియు 108 (v) 306 మరియు 657
- n ఒక సహజ సంఖ్య అయిన 6^n సంఖ్య 'సున్న'తో అంతమగునో, కాదో సరిచూడండి.
- $7 \times 11 \times 13 + 13$ మరియు $7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 + 5$ ఏవిధంగా సంయుక్త సంఖ్యలగునో వివరించండి.
- $(17 \times 11 \times 2) + (17 \times 11 \times 5)$ అనేది ఒక సంయుక్త సంఖ్య అని ఏవిధంగా నిరూపిస్తావు? వివరించండి.
- 6^{100} యొక్క ఫలిత సంఖ్యలో ఒకట్లు స్థానంలోని అంకి ఏది?



వాస్తవ సంఖ్యలను గురించి మరింతగా పరిశోధించడానికి అంకగణిత ప్రాథమిక సిద్ధాంతంను వినియోగిదాం. మొదట ఆకరణీయ సంఖ్యలను అంతంగల దశాంశాలుగాను, అంతం లేని ఆవర్తన దశాంశ రూపంలో రాయునపుడు ఈ సిద్ధాంతం ఏవిధంగా ఉపయోగపడుతుందో తెలుసుకుండాం. ఇదేవిధంగా $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$ మరియు $\sqrt{5}$ మొదలగు సంఖ్యలు కరణీయ సంఖ్యలుగా ఏవిధంగా నిరూపించవచ్చునో పరిశీలిద్దాం.

1.2.2 అకరణీయ సంఖ్యలు మరియు వాటి దశాంశ రూపాలు

జపుతీవరకు మనం పూర్ణ సంఖ్యలు వాటి ధర్మాలలో కొన్నింటిని చర్చించాం కదా! ఇవ్వబడిన పూర్ణసంఖ్యకు ముందు, తరవాత పూర్ణసంఖ్యలను ఎలా నిర్ణయిస్తాం? ఒక పూర్ణ సంఖ్యకు మరియు దాని ముందు లేదా తరవాత పూర్ణ సంఖ్యకు మధ్య భేదం 1 అని మీరు గుర్తుచేసుకొని ఉంటారు. ఈ ధర్మం ఆధారంగానే కావలసిన సంఖ్యలను నిర్ణయించి ఉంటారు.

మరి 0 మరియు 1 లేదా 1 మరియు 2 మొదలైనవాటి మధ్యలో ఏమైన సంఖ్యలు ఉంటాయని ఊహించగలరా? అలాంటి సంఖ్యలను ఏమంటారు? ఆ సంఖ్యలనే అకరణీయ సంఖ్యలు అంటారని మనకు తెలుసు.

అకరణీయ సంఖ్యలు అంతమయ్యే దశాంశ రూపాలు లేదా అంతంకాని ఆవర్తనమయ్యే దశాంశ రూపాలలో ఉంటాయని మీరు 9వ తరగతిలోనే చదువుకొని ఉంటారు. ఈ విభాగంలో ఒక అకరణీయసంఖ్య ($\frac{p}{q}, q \neq 0$)

అనేది ఎప్పుడు అంతమయ్యే దశాంశ రూపంలో ఉంటుందో ఎప్పుడు అంతంకాని ఆవర్తనమయ్యే రూపంలో ఉంటుందో కింది ఉదాహరణలు పరిశీలించి మనం ఇప్పుడు తెలుసుకుండాం.

కింది కొన్ని అకరణీయసంఖ్యలకు అంతమయ్యే దశాంశ రూపాలను పరిశీలిద్దాం.

- (i) 0.375 (ii) 1.04 (iii) 0.0875 (iv) 12.5

ఇప్పుడు సంఖ్యలను $\frac{p}{q}$ రూపంలో రాద్దాం.

$$(i) 0.375 = \frac{375}{1000} = \frac{375}{10^3}$$

$$(ii) 1.04 = \frac{104}{100} = \frac{104}{10^2}$$

$$(iii) 0.0875 = \frac{875}{10000} = \frac{875}{10^4}$$

$$(iv) 12.5 = \frac{125}{10} = \frac{125}{10^1}$$

మనం తీసుకున్న అంతం గల దశాంశాలను అకరణీయ సంఖ్యలుగా రాయునపుడు హోరంలోని ఘూతాలన్నీ 10 భూమిగా వ్యక్తం చేయబడ్డాయి. ఇప్పుడు లవ, హోలను ప్రధాన కారాణాంకముల లబ్ధంగా రాసి, వాటిని సూక్ష్మరూపంలో రాద్దాం.

$$(i) 0.375 = \frac{375}{10^3} = \frac{3 \times 5^3}{2^3 \times 5^3} = \frac{3}{2^3} = \frac{3}{8}$$

$$(ii) 1.04 = \frac{104}{10^2} = \frac{2^3 \times 13}{2^2 \times 5^2} = \frac{26}{5^2} = \frac{26}{25}$$

$$(iii) 0.0875 = \frac{875}{10^4} = \frac{5^3 \times 7}{2^4 \times 5^4} = \frac{7}{2^4 \times 5}$$

$$(iv) 12.5 = \frac{125}{10} = \frac{5^3}{2 \times 5} = \frac{25}{2}$$





10

10వ తరగతి గణితం

ఈ అకరణీయ సంఖ్యల హోరాలలో ఏదైనా అమరికను మీరు గమనించారా? ఒక దశాంశ సంఖ్యను అకరణీయ సంఖ్యగా సూక్ష్మరూపంలో వ్యక్తపరచునపుడు p, q లు సాపేక్ష ప్రధానాంకాలు మరియు హోరం (అనగా q) యొక్క కారణాంకాలు 2 లేదా 5 లేదా రెండింటి యొక్క ఘూతాలలో రాయునపుడు ఈ అమరికను పరిశీలించవచ్చును. ఎందువలన అనగా 10 యొక్క ఘూతాలలలో గల సంఖ్య యొక్క ప్రధానకారణాంకాలు 2 లేదా 5 మరియు రెండింటి ఘూతాలుగా మాత్రమే ఉంటాయి.

ఈ ప్రక్రియలో అకరణీయ సంఖ్యల హోరాలను గురించి ఏమి చెప్పగలరు ?



ఇవి చేయండి

కింది అంతమొందే దశాంశాలను అకరణీయ సంఖ్యలుగా ($\frac{p}{q}, q \neq 0$ మరియు p, q లు సాపేక్ష ప్రధానాంకాలు) రాయండి.

- (i) 15.265 (ii) 0.1255 (iii) 0.4 (iv) 23.34 (v) 1215.8

మనం దీనిని కింది విధంగా ముగిధ్యాం.

మనం దీనికి సంబంధించి కొన్ని ఉడాహరణలను మాత్రమే పరిశీలించినప్పటికీ ఏ అకరణీయ సంఖ్య యొక్క దశాంశ రూపమైనా అంతమొందే దశాంశం అయినపుడు ఆ అకరణీయ సంఖ్య యొక్క హోరాన్ని 10 యొక్క 2 ఘూతాలలో గల సంఖ్యగా రాయివచ్చును. 10 కేవలం ప్రధాన కారణాంకములు 2 మరియు 5 ల లభిం మాత్రమే. కావున ఒక అకరణీయ సంఖ్యను సూక్ష్మకరించునపుడు ఆ సంఖ్య $\frac{p}{q}$ రూపంలో వుంటూ q యొక్క ప్రధానకారణాంకాల లభిం $2^n 5^m$ రూపంలో వుంటుంది, ఇందులో n మరియు m లు ఏవైనా రెండు బుణీతర పూర్ణ సంఖ్యలు.

ఈ ఘలితాన్ని మనం సిద్ధాంత రూపంలో కింది విధంగా నిర్వచించవచ్చును.

సిద్ధాంతం-1.3 : x అనేది ఒక అకరణీయ సంఖ్య మరియు దీని దశాంశరూపం ఒక అంతమయ్యే దశాంశము, అయినపుడు x ను p, q లు పరస్పర ప్రధానాంకాలు అయిపున్న $\frac{p}{q}$ రూపంలో వ్యక్తపరచవచ్చు. మరియు q యొక్క ప్రధాన కారణాంకాల లభిం $2^n 5^m$ అగును. ఇందులో n, m లు అనేవి బుణీతర పూర్ణసంఖ్యలు.



దీని విపర్యాన్ని పరిశీలిస్తే మనకు ఒకింత ఆశ్చర్యం కలుగక మానదు. అంటే $\frac{p}{q}$ రూపంలో ఒక అకరణీయ సంఖ్యయుండి, q యొక్క రూపం $2^n 5^m$ (ఇందు n, m లు బుణీతర పూర్ణసంఖ్యలు) కలిగిపున్న $\frac{p}{q}$ ఒక అంతమయ్యే దశాంశం అవుతుందా?

దీని నుండి మనం $\frac{p}{q}$ రూపంలో ఒక అకరణీయ సంఖ్య వుండి, q అనేది $2^n 5^m$

రూపంలో వుంటే దానికి తుల్యమైన ఒక అకరణీయ సంఖ్య $\frac{a}{b}$ అవుతుంది. ఇందులో b అనేది 10 యొక్క ఘూత సంఖ్యగా భావించండి.

దీనిని పరిశీలించడానికి మనం ముందు ఉడాహరణనే తిరిగి మరొకసారి పరిశీలించి, విపర్యాన్ని అవగాహన చేసుకుండా.

$$(i) \frac{25}{2} = \frac{5^3}{2 \times 5} = \frac{125}{10} = 12.5$$

$$(ii) \frac{26}{25} = \frac{26}{5^2} = \frac{13 \times 2^3}{2^2 \times 5^2} = \frac{104}{10^2} = 1.04$$

$$(iii) \frac{3}{8} = \frac{3}{2^3} = \frac{3 \times 5^3}{2^3 \times 5^3} = \frac{375}{10^3} = 0.375$$

$$(iv) \frac{7}{80} = \frac{7}{2^4 \times 5} = \frac{7 \times 5^3}{2^4 \times 5^4} = \frac{875}{10^4} = 0.0875$$



పై ఉదాహరణలు $\frac{p}{q}$ రూపంలో వుండి దీనిలో q యొక్క రూపం $2^n 5^m$ కలిగిన అకరణీయ సంఖ్యకు ఒక తుల్యమైన అకరణీయ సంఖ్య $\frac{a}{b}$ గా రాయవచ్చు. మరియు ఇందులో b అనేది 10 యొక్క ఒక ఫూత సంఖ్య. అందువలన ఇటువంటి అకరణీయ సంఖ్యలు అంతంగల దశాంశాలుగా రూపొందుతాయి. అంటే q అనేది 10 యొక్క ఫూతసంఖ్య అయి వుండి $\frac{p}{q}$ రూపంలో రాయగలిగే ఒక అకరణీయ సంఖ్య యొక్క దశాంశరూపం ఒక అంతమయ్యే దశాంశం అగును.

అందుచే, సిద్ధాంతం 1.3 యొక్క విపర్యయం కూడా సత్యమే. మరి దీనిని మనం క్రింది విధంగా నిర్వచించవచ్చు.

సిద్ధాంతము 1.4 : n, m లు రుణేతర పూర్ణసంఖ్యలు మరియు q యొక్క ప్రధానకారణాంకాల లబ్ద రూపం $2^n 5^m$ కలిగినటువంటి అకరణీయ సంఖ్య $x = \frac{p}{q}$ అయిన, x యొక్క దశాంశరూపం ఒక అంతమయ్యే దశాంశం (Terminating decimal)అగును.



ఇది చేయండి

కింది అకరణీయ సంఖ్యలు $\frac{p}{q}$ రూపంలో వున్నాయి. ఇందులో q యొక్క రూపం $2^n 5^m$ మరియు ఇందులో n, m లు బుణేతర పూర్ణసంఖ్యలు అయిన వీటిని దశాంశ రూపాలలోనికి మార్చండి.

- (i) $\frac{3}{4}$
- (ii) $\frac{7}{25}$
- (iii) $\frac{51}{64}$
- (iv) $\frac{14}{25}$
- (v) $\frac{80}{100}$

1.2.3 అంతంకాని, ఆవర్తనం చెందే దశాంశాలను అకరణీయ సంఖ్యలుగా రాయుట

మనం ఇప్పుడు అంతం కాని, ఆవర్తనం చెందే కొన్ని అకరణీయ సంఖ్యలను (non-terminating and recurring), వాటి దశాంశ రూపాలను పరిశీలిద్దాం. దీని కొరకు మనం ఒక ఉదాహరణను పరిశీలించి, ఏవిధంగా దశాంశరూపం ఏర్పడిందో చూద్దాం.

$$\frac{1}{7} \text{ యొక్క దశాంశరూపాన్ని చూడండి.}$$

$$\frac{1}{7} = 0.1428571428571 \dots \text{ ఇది ఒక అంతం కాని ఆవర్తన దశాంశం.}$$

భాగఫలంలో '142857' అంకెల సమూహం ఆవర్తనం చెందడం గమనించండి.

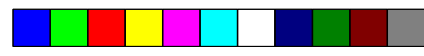
ఈ అకరణీయ సంఖ్యలో హరం 7 కావున, ఇది $2^n 5^m$ రూపంలో లేదని పరిశీలించవచ్చు.



ఇది చేయండి

కింది అకరణీయ సంఖ్యలను దశాంశాలగా రాయండి. భాగఫలంలో ఆవర్తనం చెందే అంకెల సమూహాన్ని కనుగొనండి.

- (i) $\frac{1}{3}$
- (ii) $\frac{2}{7}$
- (iii) $\frac{5}{11}$
- (iv) $\frac{10}{13}$



మీరు చేసిన ‘ఇవి చేయండి’ అభ్యాసం మరియు చర్చించిన ఉదాహరణ ద్వారా మనం కింది సిద్ధాంతంను నిర్వచించవచ్చు.

సిద్ధాంతము-1.5 : n, m లు రుణేతర పూర్ణసంఖ్యలు మరియు q యొక్క ప్రధానకారణాంకముల లబ్దం $2^n 5^m$

రూపంలో లేకుంటే, అకరణీయ సంఖ్య $x = \frac{p}{q}$ అయిన x యొక్క దశాంశరూపం ఒక అంతంకాని, ఆవర్తన చెందే దశాంశం అగును.

పై చర్చ ద్వారా మనం “ప్రతి అకరణీయ సంఖ్య ఒక అంతమయ్యే దశాంశం” లేదా “అంతం కాని ఆవర్తన దశాంశం”గాని అగునని నిర్ధారించవచ్చును.

ఉదాహరణ-5. నిర్వచింపబడిన సిద్ధాంతాల ఆధారంగా, భాగవోరం చేయకుండానే క్రింది అకరణీయ సంఖ్యలు అంతమయ్యే దశాంశాలో, అంతంకాని ఆవర్తన దశాంశాలో తెలుపండి.

$$(i) \frac{16}{125} \quad (ii) \frac{25}{32} \quad (iii) \frac{100}{81} \quad (iv) \frac{41}{75}$$

సాధన : (i) $\frac{16}{125} = \frac{16}{5 \times 5 \times 5} = \frac{16}{5^3}$ (అంతమయ్యే దశాంశం)

$$(ii) \frac{25}{32} = \frac{25}{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2} = \frac{25}{2^5} \text{ (అంతమయ్యే దశాంశం)}$$

$$(iii) \frac{100}{81} = \frac{100}{3 \times 3 \times 3 \times 3} = \frac{10}{3^4} \text{ (అంతం కాని ఆవర్తన దశాంశం)}$$

$$(iv) \frac{41}{75} = \frac{41}{3 \times 5 \times 5} = \frac{41}{3 \times 5^2} \text{ (అంతం కాని ఆవర్తన దశాంశం)}$$

ఉదాహరణ-6. కింది అకరణీయ సంఖ్యలను భాగవోరం చేయకుండానే దశాంశరూపంలో రాయండి.

$$(i) \frac{35}{50} \quad (ii) \frac{21}{25} \quad (iii) \frac{7}{8}$$

సాధన : (i) $\frac{35}{50} = \frac{7 \times 5}{2 \times 5 \times 5} = \frac{7}{2 \times 5} = \frac{7}{10^1} = 0.7$

$$(ii) \frac{21}{25} = \frac{21}{5 \times 5} = \frac{21 \times 2^2}{5 \times 5 \times 2^2} = \frac{21 \times 4}{5^2 \times 2^2} = \frac{84}{10^2} = 0.84$$

$$(iii) \frac{7}{8} = \frac{7}{2 \times 2 \times 2} = \frac{7}{2^3} = \frac{7 \times 5^3}{(2^3 \times 5^3)} = \frac{7 \times 25}{(2 \times 5)^3} = \frac{875}{(10)^3} = 0.875$$

అభ్యాసం- 1.3

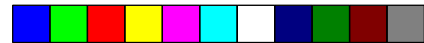
- కింది అకరణీయ సంఖ్యలను దశాంశరూపంలో రాయండి. ఇందులో ఏవి అంతమయ్యే దశాంశాలో, ఏవి అంతంకాని ఆవర్తన దశాంశాలో తెలుపండి.

$$(i) \frac{3}{8} \quad (ii) \frac{229}{400} \quad (iii) 4\frac{1}{5} \quad (iv) \frac{2}{11} \quad (v) \frac{8}{125}$$

- భాగవోర ప్రక్రియ లేకుండానే క్రింది అకరణీయ సంఖ్యలలో వేటిని అంతమయ్యే దశాంశాలుగా రాయగలమో? వేటిని అంతం కాని ఆవర్తన దశాంశాలుగా రాయగలమో తెలుపండి.

$$(i) \frac{13}{3125} \quad (ii) \frac{11}{12} \quad (iii) \frac{64}{455} \quad (iv) \frac{15}{1600} \quad (v) \frac{29}{343}$$

$$(vi) \frac{23}{2^3 5^2} \quad (vii) \frac{129}{2^2 5^7 7^5} \quad (viii) \frac{9}{15} \quad (ix) \frac{36}{100} \quad (x) \frac{77}{210}$$



3. సిద్ధాంతం 1.3 ను అనుసరించి కింది అకరణీయ సంఖ్యల యొక్క దశాంశ రూపాన్ని తెలపండి
- (i) $\frac{13}{25}$ (ii) $\frac{15}{16}$ (iii) $\frac{23}{2^3 \cdot 5^2}$ (iv) $\frac{7218}{3^2 \cdot 5^2}$ (v) $\frac{143}{110}$
4. కింది కొన్ని వాస్తవసంఖ్యల దశాంశరూపాలు ఇవ్వబడినవి. ప్రతి సందర్భంలోనూ ఇవ్వబడిన సంఖ్య అకరణీయమో కాదో తెలపండి. ఆ సంఖ్య అకరణీయమై వుండి $\frac{p}{q}$ రూపంలో రాయగలిగితే q యొక్క ప్రధాన కారణాంకాలను గూర్చి నీవు ఏమి చెప్పగలవు?
- (i) 43.123456789 (ii) 0.120120012000120000... (iii) 43.123456789

1.3 కరణీయ సంఖ్యలు - మరిన్ని అంశాలు

9వ తరగతిలో మీకు కరణీయ సంఖ్యలు మరియు వాటి యొక్క కొన్ని ధర్మాలు పరిచయం చేయబడినవి. ఇంకా అవి ఏవిధంగా వ్యవస్థితం అవుతాయి? మరియు కరణీయ, అకరణీయ సంఖ్యలు కలిసి వాస్తవ సంఖ్యలు అవుతాయని కూడా తెలుసుకున్నారు. కరణీయ సంఖ్యలను సంఖ్యారేఖలై ప్రాతినిధ్య పరిచే విధానాన్ని కూడా తెలుసుకున్నారు. కానీ అవి కరణీయ సంఖ్యలు ఏవిధంగా అవుతాయా తెలుసుకోలేదు మరియు నిరూపించలేదు కూడా. ఈ విభాగంలో $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}$ మరియు \sqrt{p} (p ప్రధాన సంఖ్య) లను కరణీయ సంఖ్యలని మనం నిరూపిస్తాం. దానికోసం మనం ప్రాథమిక అంకగణిత సిద్ధాంతాన్ని ఉపయోగించుకొంటాం.

p, q లు హర్షణంఖ్యలు మరియు $q \neq 0$ అయిన $\frac{p}{q}$ రూపంలో రాయలేనటువంటి వాస్తవ సంఖ్యలను కరణీయ సంఖ్యలు (Q' లేదా S) అంటారని గుర్తుకు తెచ్చుకోండి. మీరు ఇదివరకే తెలుసుకున్న కొన్ని కరణీయ సంఖ్యలను కింద ఉదహరిస్తాం.

$$\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{15}, \pi, -\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}, 0.10110111011110\dots, \text{మొందిని.}$$

ఈ విభాగంలో మనం అంకగణిత ప్రాథమిక సిద్ధాంతంను అనుసరించి కొన్ని వాస్తవ సంఖ్యలను కరణీయ సంఖ్యలుగా నిరూపిస్తాం. అంటే $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}$ మొందిని. మనం సాధారణంగా p ఒక ప్రధాన సంఖ్య అయిన \sqrt{p} ఒక కరణీయ సంఖ్య అని చెప్పవచ్చు.

$\sqrt{2}$ ను మనం కరణీయ సంఖ్యగా నిరూపించుటకు ముందుగా దీనిని అంకగణిత ప్రాథమిక సిద్ధాంతం ఆధారంగా నిరూపించబడిన ప్రవచనాన్ని తెలుసుకుందాం.

సిద్ధాంతము-1.6 : p అనేది ఒక ప్రధాన సంఖ్య మరియు a ఒక ధనహర్షణ సంఖ్య అయితే “ a^2 ను p నిశ్చేషంగా భాగిస్తే a ను p నిశ్చేషంగా” భాగిస్తుంది.

నిరూపణ: ‘ a ’ అనేది ఒక ధన హర్షణంఖ్య అయితే ‘ a ’ యొక్క ప్రధాన కారణాంకాల లభించును కింది విధంగా రాయవచ్చు.

$a = p_1 p_2 \dots p_n$, ఇందులో p_1, p_2, \dots, p_n లు ప్రధానాంకాలు మరియు వేర్చేరుగా ఉండనవసరం లేదు.

అందుచే $a^2 = (p_1 p_2 \dots p_n) (p_1 p_2 \dots p_n) = p^2 p_2^2 \dots p_n^2$ అగును.

అంకగణిత ప్రాథమిక సిద్ధాంతంను అనుసరించి a^2 ను p నిశ్చేషంగా భాగించునని ఇవ్వబడినందున, అంకగణిత ప్రాథమిక సిద్ధాంతంను అనుసరించి a^2 యొక్క ఒక ప్రధాన కారణాంకాల లభించును $p_1 p_2 \dots p_n$ అగును. కావున p అనేది p_1, p_2, \dots, p_n లలో ఒకటిగా వుంటుంది.

ఇప్పుడు p అనేది $p_1 p_2 \dots p_n$, లలో ఒకటిగా నున్నందున, ఇది ‘ a ’ ను కూడా నిశ్చేషంగా భాగిస్తుంది.



ఇది చేయండి

$p = 2, p = 5$ మరియు $a^2 = 1, 4, 9, 25, 36, 49, 64$ మరియు 81 అయిన పైన నిరూపించిన ప్రవచనంను ఈ విలువలకు సరిచూడండి.



మనం ఇప్పుడు $\sqrt{2}$ అనేది కరణీయ సంఖ్య అని నిరూపించుటకు ప్రయత్నించాం. ఇటువంటి నిరూపణ విధానాన్ని మనం ‘పరోక్ష పద్ధతి’ (contradiction) అంటాం.

3R6VM4

ఉదాహరణ-7. $\sqrt{2}$ ను కరణీయ సంఖ్య అని నిరూపించండి.

నిరూపణ : ఈ నిరూపణ ‘పరోక్ష పద్ధతి’ ద్వారా చేయుచుస్తుందున మనం నిరూపించవలసిన ఘలితానికి విరుద్ధంగా $\sqrt{2}$ అనేది ఒక అకరణీయ సంఖ్య అని భావించాం.

ఇది అకరణీయం అయితే, r మరియు s అనే రెండు పూర్ణ సంఖ్యలు ($s \neq 0$) $\sqrt{2} = \frac{r}{s}$ అయ్యేటట్లు వ్యవస్థితం ఆవుతుంది.

ఒకవేళ r మరియు s లకు 1 కాకుండా ఏడైనా సామాన్య కారణాంకం ఉంటే, ఆ సామాన్య కారణాంకం చేత భాగిస్తే మనకు $\sqrt{2} = \frac{a}{b}$, ఇందులో a మరియు b లు పరస్పర ప్రధానాంకాలుగా వస్తుంది.

దీని నుండి $b\sqrt{2} = a$ అవుతుంది.

ఇరువైపులా వర్గం చేసి, క్రమంలో అమర్చగా, మనకు $2b^2 = a^2$ వస్తుంది. అంటే a^2 ను 2 భాగిస్తుంది. ఇప్పుడు సిద్ధాంతం-1.6 ను బట్టి a^2 ను 2 భాగించినందున a ను కూడా ఇది భాగిస్తుంది.

అందుచే మనం తిరిగి $a = 2c$, c అనేది ఒక పూర్ణసంఖ్యగా రాయవచ్చు.

ఇందులో ‘ a ’ విలువను ప్రతిక్షేపించగా, మనకు $2b^2 = 4c^2$ అంటే $b^2 = 2c^2$ వస్తుంది.

అంటే b^2 ను 2 భాగిస్తుంది మరియు b ని 2 భాగిస్తుంది. (సిద్ధాంతం-1.6 లో $p = 2$).

అందువలన a మరియు b లకు 2 ఒక సామాన్య కారణాంకం అయినది.

a, b లు పరస్పర ప్రధానాంకాలు మరియు 1 తప్ప వీటికి ఎటువంటి ఉమ్మడి కారణాంకాలు లేనందున మనం ప్రతిపాదించిన $\sqrt{2}$ అనేది అకరణీయం అనే భావన విరుద్ధతకు దారి తీస్తుంది. అందుచే $\sqrt{2}$ అనేది కరణీయ సంఖ్యగా నిరూపించవచ్చును.

సాధారణంగా ‘d’ అనేది ఒక ధన పూర్ణసంఖ్య అయి వుండి, ఏ ఇతర పూర్ణసంఖ్యకు వర్గం కానిచో \sqrt{d} ని మనం ఒక కరణీయ సంఖ్యగా భావిస్తాము. ఈ సందర్భంలో $\sqrt{6}, \sqrt{8}, \sqrt{15}, \sqrt{24}$ మొందగు వాటిని కరణీయ సంఖ్యలుగా చెప్పవచ్చును.

కింది తరగతులలో మనం తెలుసుకున్న విధంగా

- ఒక అకరణీయ, కరణీయ సంఖ్యల మొత్తం లేదా భేదం మరొక కరణీయ సంఖ్య మరియు
- ఒక శూన్యేతర అకరణీయ, కరణీయ సంఖ్యల లబ్ధం మరియు భాగఫలం కూడా మరొక కరణీయ సంఖ్య అగును.

మనం కొన్ని ప్రత్యేక సందర్భాలలో వీటిని నిరూపించాం.



ఉదాహరణ-8. $5 - \sqrt{3}$ ని ఒక కరణీయ సంఖ్య అని నిరూపించండి.

సాధన: మనం నిరూపించాల్సిన భావనకు విరుద్ధంగా, $5 - \sqrt{3}$ ని ఒక అకరణీయ సంఖ్యగా ఊహించండి.

$$\text{అంటే } 5 - \sqrt{3} = \frac{a}{b} \text{ ఇందులో } a, b \text{ లు పరస్పర ప్రధానాంకాలు \& మరియు } b \neq 0.$$

$$\text{కావున } 5 - \frac{a}{b} = \sqrt{3}$$

$$\text{సమీకరణంను తారుపూరు చేస్తే, మనకు } \sqrt{3} = 5 - \frac{a}{b} = \frac{5b - a}{b} \text{ అని వస్తుంది.}$$

a, b లు పూర్ణ సంఖ్యలు కావున మనకు $\frac{5b - a}{b}$ ఒక అకరణీయ సంఖ్య అవుతుంది. కావున $\sqrt{3}$ కూడా అకరణీయ సంఖ్యయే అగును. ఇది అసత్యం.

ఎందుకంటే $\sqrt{3}$ అనేది ఒక కరణీయ సంఖ్య.

ఈ భావన విరుద్ధానికి, మనం ఊహించిన ప్రతిపాదన $5 - \sqrt{3}$ ఒక అకరణీయ సంఖ్య అనే భావన తప్పు. అంటే ఇది ఒక విరోధాభాసం.

కావున $5 - \sqrt{3}$ అనేది కరణీయ సంఖ్య అని మనం చెప్పవచ్చును.

ఉదాహరణ-9. $3\sqrt{2}$ అనేది ఒక కరణీయ సంఖ్య అని నిరూపించండి.

సాధన : మనం నిరూపించవలసిన భావనకు విరుద్ధంగా $3\sqrt{2}$ అనేది ఒక అకరణీయసంఖ్యగా ఊహించండి.

$$a, b \text{లు పరస్పర ప్రధాన సంఖ్యలు మరియు } b \neq 0 \text{ అయ్యేటట్లు } 3\sqrt{2} = \frac{a}{b} \text{ అవుతుంది.}$$

$$\text{క్రమంలో } 3, a \text{ మరియు } b \text{ లు పూర్ణసంఖ్యలు కావున } \frac{a}{3b} \text{ అనేది ఒక అకరణీయ సంఖ్య అందుచే } \sqrt{2} \text{ కూడా ఒక అకరణీయ సంఖ్య అవుతుంది. ఇది అసత్యం.}$$

ఎందుకంటే $\sqrt{2}$ ఒక కరణీయ సంఖ్య అనే సత్యానికి విరుద్ధభావన అందుచే ఇది ఒక విరోధాబాసం.

కావున మనం $3\sqrt{2}$ అనేది కరణీయ సంఖ్య అని చెప్పవచ్చును.

ఉదాహరణ-10 $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ అనేది ఒక కరణీయ సంఖ్య అని నిరూపించండి.

సాధన: $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ అనేది ఒక అకరణీయ సంఖ్య అని ఊహించండి.

$$\sqrt{2} + \sqrt{3} = \frac{a}{b}, \text{ ఇందు } a, b \text{ లు పరస్పర ప్రధానాంకములు మరియు } b \neq 0 \text{ అని తీసుకొండి.}$$

కావున, $\sqrt{2} = \frac{a}{b} - \sqrt{3}$ అగును.

ఇఱువైపులా వర్గం చేయగా, మనకు

$$2 = \frac{a^2}{b^2} + 3 - 2 \frac{a}{b} \sqrt{3} \text{ వచ్చును}$$



క్రమంగా అమర్ఖగా

$$\begin{aligned}\frac{2a}{b}\sqrt{3} &= \frac{a^2}{b^2} + 3 - 2 \\ &= \frac{a^2}{b^2} + 1 \\ \text{అంటే } \sqrt{3} &= \frac{a^2 + b^2}{2ab}\end{aligned}$$

a, b లు పూర్తిసంఖ్యలు కావున, $\frac{a^2 + b^2}{2ab}$ అనేది ఒక అకరణీయ సంఖ్య ఇదేవిధంగా $\sqrt{3}$ కూడా ఒక అకరణీయ సంఖ్య అవుతుంది. ఇది అనత్యం. ఎందుకంటే $\sqrt{3}$ అనేది ఒక కరణీయ సంఖ్య అనే సత్యాన్నికి విరుద్ధబావన. ఇది ఒక విరోధాభాసం. కావున $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ అనేది ఒక కరణీయసంఖ్య అగును.

గమనిక :

1. రెండు కరణీయ సంఖ్యల మొత్తం ఎల్లప్పుడూ కరణీయసంఖ్య కాకపోవచ్చును.
 a, b లు రెండునూ కరణీయ సంఖ్యలుగా $a = \sqrt{2}$ మరియు $b = -\sqrt{2}$ గా తీసుకుంటే $a + b = 0$ అగును. ఇది ఒక అకరణీయ సంఖ్య.
2. రెండు కరణీయ సంఖ్యల లబ్ధం ఎల్లప్పుడూ కరణీయం కాకపోవచ్చును.
ఉదాహరణకు, a, b లు రెండు కరణీయ సంఖ్యలుగా $a = \sqrt{2}$ మరియు $b = \sqrt{8}$ గా తీసుకుంటే
 $ab = \sqrt{16} = 4$, ఇది ఒక అకరణీయ సంఖ్య



అభ్యాసం - 1.4

1. క్రింది వానిని కరణీయసంఖ్యలుగా నిరూపించండి.
 - (i) $\frac{1}{\sqrt{2}}$
 - (ii) $\sqrt{3} + \sqrt{5}$
 - (iii) $6 + \sqrt{2}$
 - (iv) $\sqrt{5}$
 - (v) $3 + 2\sqrt{5}$
2. p, q లు ప్రథానాంకాలు అయితే $\sqrt{p} + \sqrt{q}$ ఒక కరణీయ సంఖ్య అని నిరూపించండి.

1.5 సంవర్గమానాల పరిచయం (INTRODUCTION TO LOGARITHMS)



ఇప్పటివరకు మనం $2, 3, -5, -20, \frac{3}{5}, \frac{7}{4}, \frac{10}{3}, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}$ మొదలైన వాస్తవ సంఖ్యల స్వభావం మరియు వాటి యొక్క ధర్మాలను తెలుసుకున్నాం కదా! ఇవే కాకుండా మరికొన్ని కరణీయ సంఖ్యలు వ్యవస్థితమవుతాయని అనుకుంటున్నారా? మీరు π కూడా ఒక కరణీయ సంఖ్య అని గుర్తు చేసుకుని ఉంటారు. మరికొన్ని కరణీయ సంఖ్యలను మీరు ఊహించగలరా?

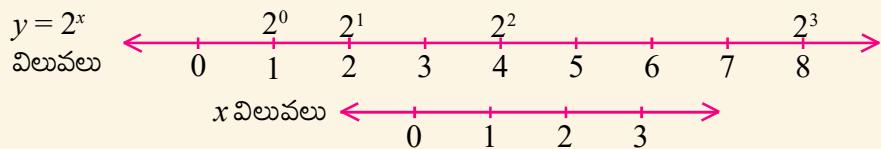
ఆ సంఖ్యల గురించి ఇప్పుడు తెలుసుకుందాం.

$2^0, 2^1, 2^2$ మొదలైన వాటిని విలువలను గుర్తు చేసుకోండి. ఈ విలువలు $y = 2^x$ రూపంలో ఉన్నాయనుకుందాం. దీని x మరియు y ల మధ్య సంబంధం ఏమిటి?

ఇప్పుడు ఈ సంబంధాన్ని ఒక కృత్యం ద్వారా పరిశీలించాలి.



కృతి : కింద చూచినట్లు రెండు సంఖ్యరేఖలు ఉన్నాయనుకుందాం.

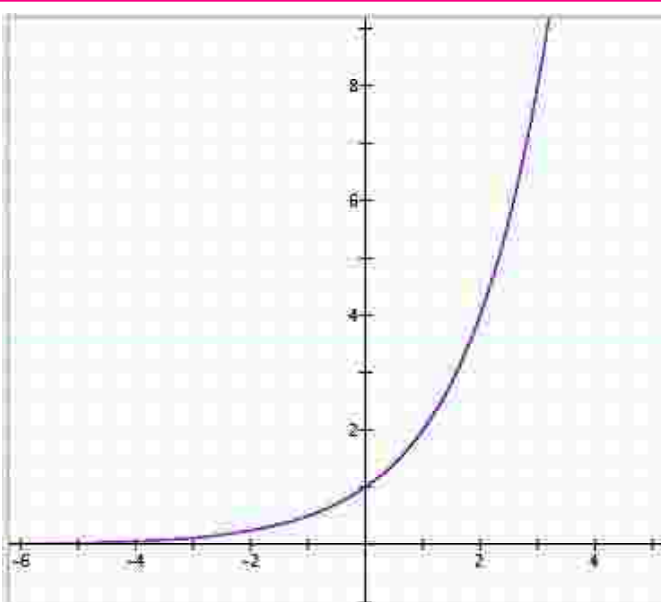


- | x యొక్క విలువలను వాటి అనురూప $y = 2^x$ యొక్క విలువలతో ఈ రెండు సంఖ్యరేఖలపై జతపరచండి.
- | x విలువల గల సంఖ్యలైఫై 0.5, 1.5, 2.5 లను ప్రాతినిధ్యపరచండి. మరియు వాటి అనురూప $y = 2^x$ విలువలతో ఈ రెండు సంఖ్యరేఖలపై జతపరచండి.
- | x యొక్క మార్పును బట్టి y యొక్క మార్పును గమనించారా? ఏమి గమనించారు?

x విలువ 0 నుండి 1 మరియు 1 నుండి 2 ఇలా మారుతున్న కొలది $y = 2^x$ యొక్క విలువ 1 నుండి 2 మరియు 2 నుండి 4 ఇలా మారుతుండడం గమనించే ఉంటారు. ఈ మార్పు ఒక నిష్పత్తిలో పెరగలేదని గమనించి ఉంటారు.

x విలువ 0 నుండి 0.5 కు మారినపుడు $y = 2^x$ విలువ 1 నుండి 1.5 కు మారిందా? అదే విధంగా $x = 1.5$ అయినపుడు $y = 2^x$ యొక్క విలువ ఏమై ఉంటుంది? అది 3 కు సమానం అవుతుందా? చివరిగా $y = 2^x$ లోని మార్పు ఒక నిష్పత్తిని అనుచరించడంలేదని గమనించవచ్చు.

ఈ విషయాన్ని ఒక గ్రాఫ్ ఆధారంగా చర్చించాం. ప్రక్క పటంలో చూపబడిన $y = 2^x$ గ్రాఫ్‌ను పరిశీలించండి.



$y = 2^x$ గ్రాఫ్లో y యొక్క విలువ ఎల్లపుడు ధనాత్మకంగానే (వక్తం X-ఆక్షంను ఎప్పుడూ ఖండించకుండా) ఉంటాయని గమనించి ఉంటారు. x విలువలు ఎంత బుఱాత్మకంగా ఉన్నా కూడా $y = 2^x$ విలువ సున్నా సమీపిస్తుందే తప్ప సున్నా కావడం లేదు.

ఉదాహరణకు $x = -8$ తీసుకుంటే $2^{-8} = 0.00390625$ మరియు అది సున్నాకు సమీప విలువ అవుతుంది.

మరొకవైపు చూచినట్లయితే x విలువ మారుతున్న కొలది $y = 2^x$ విలువ గణియంగా మారుతుంది.

దీనిని మీరు ఎలా సమర్థించగలరు?



ఆలోచించి, చర్చించి, రాయండి

- (i) $y = a^x$ లో y, a మరియు x ల స్వీచ్ఛావమేమిటి? y యొక్క విలువ ఇచ్చినపుడు దాని అనురూప x విలువను ఎల్లపుడూ కనుగొనగలమా? మీ సమాధానాన్ని సమర్థించండి.



$y = a^x$ లో ఇచ్చిన y విలువలు అన్నింటికీ x విలువ కనుకోవడం కష్టతరం అవుతుందని గమనించి ఉంటారు. ఎందుకంటే ఆ రెండు చరరాశుల మధ్య సంబంధం ఏ నిప్పుత్తినో లేదా భేదాన్నో అనుసరించడంలేదని గమనించండి.

ఉదాహరణకు $y = 10^x$ లో $y = 5$ కావాలంటే x విలువ ఏమై ఉండాలి? 10 యొక్క ఎంత ఘూతాంకానికి దాని విలువ 5 అవుతుంది. కావున ఈ సందర్భంలో x మరియు y ల మధ్య ఒక కొత్త సంబంధాన్ని నిర్వచించాల్సిన అవసరం ఏర్పడింది.

క్లాసికల్ ఫారమ్ $5 = 10^x$ ను 10 ఆధారం (base) గా కలిగిన 5 యొక్క సంవర్గమానం అంటారు. దానిని క్లాసికల్ ఫారమ్ $\log_{10} 5$ లేదా $\log 5$ గా సూచిస్తాం. 10 ఆధారం (base) గా కలిగిన సంవర్గమానాన్ని సాధారణ సంవర్గమానం (Common Logarithm) అని అంటాం.

సాధారణ రూపంలో $a^x = N$ అయితే $x = \log_a N$ ($a > 0$, $a \neq 1$, $N > 0$ మరియు $a, N \in \mathbb{R}$) అని రాయపచ్చ.



ఇది చేయండి

కింది సమీకరణాలలో భూములు ఏ ఘూతాంకాలకు అవి సత్యాల్సి రాయండి.

$$(i) 7 = 2^x \quad (ii) 10 = 5^b \quad (iii) \frac{1}{81} = 3^c \quad (iv) 100 = 10^x \quad (v) \frac{1}{257} = 4^a$$

$3^5 = 243$ అని మనకు తెలుసు. దానిని సంవర్గమాన రూపంలో $5 = \log_3 243$ గా రాయడం మనకు తెలిసింది. కానీ $\log_a N = x$ అని ఇవ్వబడితే దానిని ఘూతరూపంలో రాయగలరా?



ప్రయత్నించండి

కింది వాటిని ఘూతరూపంలో ప్రాసి తద్వారా చరరాశులను నిర్ణయించండి.

$$(i) \log_2 32 = x \quad (ii) \log_5 625 = y \quad (iii) \log_{10} 10000 = z \quad (iv) \log_7 \frac{1}{343} = -a$$



అలోచించి, చర్చించి, రాయండి

1. $2^1 = 2$, $4^1 = 4$, $8^1 = 8$ మరియు $10^1 = 10$ అని మీకు తెలుసు. ఏటి నుండి $\log_2 2$, $\log_4 4$, $\log_8 8$ మరియు $\log_{10} 10$ విలువలు ఏమై ఉంటాయి? దీని నుండి మీరు ఏమి సాధారణీకరణం చేస్తారు?

2. $\log_{10} 0$ వ్యవస్థితం అవుతుందా?

సంవర్గమానాలు భర్తాలు

2134×3214 విలువను కనుగొనగలరా?

పై సంఖ్యల లభ్యం కనుగొనడానికి మీరు విసుగుపుట్టించే పద్ధతిని అనుసరించవలసి వస్తుంది కదా! అయితే ఈ లభ్యం ఎంతో అంచనా వేయగలరా?



$2000 \times 3000 = 60,00,000$ అని ఊహించి ఉంటారు?

మీరు 8వ తరగతిలో నేర్చుకొన్న ఒక సంఖ్య యొక్క శాస్త్రీయ రూపాన్ని గుర్తు చేసుకోండి.

ఇక 2134 ను 2.134×10^3 గా మాపవచ్చును.

ఇదే విధంగా $3214 = 3.214 \times 10^3$.

ఇప్పుడు 2134×3214

$$\begin{aligned} &= 2.134 \times 10^3 \times 3.214 \times 10^3 \approx 2.1 \times 10^3 \times 3.2 \times 10^3 \\ &\quad = 6.72 \times 10^6 \end{aligned}$$

మీరు ముందుగా ఊహించిన అంచనా ప్రకారం లభ్యం 6×10^6 . ఇవి రెండూ ఒకదానికాకటి సమీప విలువలే.

చావున పెద్ద సంఖ్యలను గుణించడానికి ఆ సంఖ్యలను 10 యొక్క ఘూతాలలోకి మార్చిరాయడం ద్వారా ఆ పెద్ద సంఖ్యలను గుణించడం సులభతరం అవుతుందని గమనించి ఉంటారు? సంఖ్యలను గుణించడానికి మనం సంవర్గమానాలను ఉపయోగించవచ్చని తెలుస్తుంది. దీనిని ఒక ఉధారణ ద్వారా పరిశీలిద్దాం.

2128×4203 యొక్క విలువను కనుగొనాలనుకుండాం.

$2128 = 10^a$ మరియు $4203 = 10^b$ అనుకొనిన

$a = \log_{10} 2128$ మరియు $b = \log_{10} 4203$ అవుతుంది. (ఎందుకు?)

ఇప్పుడు $2128 \times 4203 = 10^a \times 10^b$

$2128 \times 4203 = 10^{a+b}$ (ఎందుకు?)

$a + b = \log_{10}(2128 \times 4203)$ (ఎందుకు?)

$\therefore \log_{10} 2128 \times 4203 = \log_{10} 2128 + \log_{10} 4203$ (ఎందుకు?)

నేరుగా గుణించడం కన్నా పై సంఖ్యల లభ్యంను కనుగొనడంలో కూడిక ప్రక్రియను అనుసరించడం సులభం కదా!

దీనినే సాధారణంగా $\log_a xy = \log_a x + \log_a y$ [x, y మరియు a లు ధనవాస్తవసంఖ్యలు మరియు $a \neq 1$] గా రాశ్యాం.



ఇది చేయండి

కింద లబ్ధాల సంవర్గమానాలను రెండు సంవర్గమానాల మొత్తంగా రాయండి.

- (i) 35×46 (ii) 235×437 (iii) 2437×3568





20

10వ తరగతి గణితం

అదే విధంగా $3214 \div 2134$ విలువను కనుగొనాలనుకుండా.

$$3214 = 10^a \text{ మరియు } 2134 = 10^b \text{ అనుకోనిన}$$

$$a = \log_a 3214 \text{ మరియు } b = \log_b 2134 \text{ అవుతుంది. (ఎందుకు?)}$$

$$\frac{3214}{2134} = \frac{10^a}{10^b}$$

$$\frac{3214}{2134} = 10^{a-b} \text{ (ఎందుకు?)}$$

$$a - b = \log_{10} \left(\frac{3214}{2134} \right) \text{ (ఎందుకు?)}$$

$$\log_{10} \left(\frac{3214}{2134} \right) = \log_{10} 3214 - \log_{10} 2134 \text{ (ఎందుకు?)}$$

నేరుగా భాగించడం కన్నా పై భాగాపోరంలోని భాగఫలం కనుగొనడంలో తీసివేత ప్రక్రియను అనుసరించడం సులభం కదా!

దీనినే సాధారణంగా $\log_{10} \left(\frac{x}{y} \right) = \log_a x - \log_b y$ (x, y మరియు a ధనవాస్తవ సంఖ్యలు మరియు $a \neq 1$) గా రాశ్టాం.



ఇది చేయండి

కింది వాటి సంవర్ధమానాలను రెండు సంవర్ధమానాల భేదంగా రాయండి.

- | | | | |
|---------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| (i) $\frac{23}{34}$ | (ii) $\frac{373}{275}$ | (iii) $4525 \div 3734$ | (iv) $5055 \div 3303$ |
|---------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|

ఘూతాలను సులభంగా కనుక్కుండా.

24^{15} యొక్క విలువను కనుగొనాలనుకుండా.

దీని ఘలిత సంఖ్యలో ఎన్ని అంకెలు ఉంటాయి? ఊహించగలరా?

24 ను 2.4×10^1 గా చూపవచ్చని మనకు తెలుసు.

$$\text{అయితే } (24)^{15} = (2.4 \times 10)^{15} = (2.4)^{15} \times 10^{15}.$$

కావున 24^{15} యొక్క ఘలిత సంఖ్యలో 15 కంటే ఎక్కువ అంకెలు ఉంటాయని చెప్పవచ్చును.

24^{15} విలువను సంవర్ధమానాలను ఉపయోగించి కనుగొనగలమా?



$24 = 10^a$ అనుకొనిన అది $a = \log_{10} 24$ అవుతుంది.

రెండు వైపులా 15 ఫూతానికి విలువలను పెంచగా

$$24^{15} = (10^a)^{15}$$

$$24^{15} = 10^{15a} \text{ (ఎందుకు?)}$$

$$15a = \log_{10} 24^{15} \text{ (ఎందుకు?)}$$

$$\therefore \log_{10} 24^{15} = 15 \log_{10} 24$$



కావున $\log 24$ యొక్క విలువ కనుక్కుంటే 24^{15} యొక్క విలువను సులభంగా కనుగొనగలమని చెప్పగలం.

దీనిని సాధారణంగా $\log_a x^n = n \log_a x$ (a, x మరియు n లు ధనవాస్తవ సంబ్యులు మరియు $a \neq 1$)



ఇది చేయండి

$\log_a x^n = n \log_a x$ ను ఉపయోగించి కింది ఫూతసంబ్యుల సంవర్దమానాలను మార్చిరాయండి.

- (i) $\log_2 7^{25}$ (ii) $\log_5 8^{50}$ (iii) $\log 5^{23}$ (iv) $\log 1024$



ప్రయత్నించండి

కింది వాటి విలువలను కనుగొనండి.

- (i) $\log_2 32$ (ii) $\log_c \sqrt{c}$ (iii) $\log_{10} 0.001$ (iv) $\log_2 \frac{8}{27}$



ఆలోచించి, చర్చించి, రాయండి

$7 = 2^x$ అయితే $x = \log_2 7$ అని మనకు తెలుసు. అయితే $2^{\log_2 7}$ యొక్క విలువ ఎంత? మీ సమాధానాన్ని మరికొన్ని ఉదాహరణలతో సమర్థించండి.

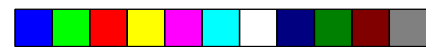
మైదాని నుండి $a^{\log_a N}$ ను ఏ విధంగా సాధారణికరిస్తారు?

ఉదాహరణ-11. $\log \frac{343}{125}$ ను విస్తరించండి.

సాధన : $\log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y$ అని మనకు తెలుసు.

$$\begin{aligned} \text{కావున, } \log \frac{343}{125} &= \log 343 - \log 125 \\ &= \log 7^3 - \log 5^3 \end{aligned}$$

అంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం వారిచే ఉచిత పంపిణి



$$\log_a x^m = m \log_a x \text{ కావున}$$

$$= 3\log 7 - 3\log 5$$

$$\text{కావున } \log \frac{343}{125} = 3(\log 7 - \log 5).$$

ఉదాహరణ-12. $2\log 3 + 3\log 5 - 5\log 2$ ను ఒకే సంవర్ధమానంగా రాయండి.

సాధన : $2\log 3 + 3\log 5 - 5\log 2$

$$= \log 3^2 + \log 5^3 - \log 2^5 \quad (m \log_a x = \log_a x^m \text{ కావున})$$

$$= \log 9 + \log 125 - \log 32$$

$$= \log (9 \times 125) - \log 32 \quad (\log_a x + \log_a y = \log_a xy \text{ కావున})$$

$$= \log 1125 - \log 32$$

$$= \log \frac{1125}{32} \quad (\log_a x - \log_a y = \log_a \frac{x}{y} \text{ కావున})$$

ఉదాహరణ-13. $3^x = 5^{x-2}$ సమికరణాన్ని సాధించండి.

సాధన : $x \log_{10} 3 = (x-2) \log_{10} 5$

$$x \log_{10} 3 = x \log_{10} 5 - 2 \log_{10} 5$$

$$x \log_{10} 5 - 2 \log_{10} 5 = x \log_{10} 3$$

$$x \log_{10} 5 - x \log_{10} 3 = 2 \log_{10} 5$$

$$x(\log_{10} 5 - \log_{10} 3) = 2 \log_{10} 5$$

$$x = \frac{2 \log_{10} 5}{\log_{10} 5 - \log_{10} 3}$$

ఉదాహరణ-14. $2\log 5 + \frac{1}{2} \log 9 - \log 3 = \log x$ అయితే x విలువను కనుగొనండి.

సాధన : $\log x = 2\log 5 + \frac{1}{2} \log 9 - \log 3$

$$= \log 5^2 + \log 9^{\frac{1}{2}} - \log 3$$

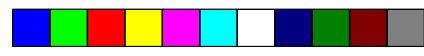
$$= \log 25 + \log \sqrt{9} - \log 3$$

$$= \log 25 + \log 3 - \log 3$$

$$\log x = \log 25$$

$$\therefore x = 25$$





అభ్యాసం - 1.5

1. కింది వాటి విలువలను కనుగొనండి..

- | | | |
|------------------------|---|--|
| (i) $\log_{25} 5$ | (ii) $\log_{81} 3$ | (iii) $\log_2 \left(\frac{1}{16} \right)$ |
| (iv) $\log_7 1$ | (v) $\log_x \sqrt{x}$ | (vi) $\log_2 512$ |
| (vii) $\log_{10} 0.01$ | (viii) $\log_2 \left(\frac{8}{27} \right)$ | (ix) $2^{2+\log_2 3}$ |

2. కింది వాటిని $\log N$ రూపంలో రాసి ఏలగు సందర్శాలలో వాటి విలువలను కనుగొనండి.

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| (i) $\log 2 + \log 5$ | (ii) $\log_2 16 - \log_2 2$ | (iii) $3 \log_{64} 4$ |
| (iv) $2 \log 3 - 3 \log 2$ | (v) $\log 10 + 2 \log 3 - \log 2$ | |

3. $x = \log_2 3$ మరియు $y = \log_2 5$ అని ఇవ్వబడిన, కింది వాటి విలువలను x మరియు y లలో తెలపండి.

- | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| (i) $\log_2 15$ | (ii) $\log_2 7.5$ | (iii) $\log_2 60$ | (iv) $\log_2 6750$ |
|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------|

4. కింది వాటిని విస్తరించండి.

- | | | | | |
|-----------------|--|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| (i) $\log 1000$ | (ii) $\log \left(\frac{128}{625} \right)$ | (iii) $\log x^2 y^3 z^4$ | (iv) $\log \frac{p^2 q^3}{r}$ | (v) $\log \sqrt{\frac{x^3}{y^2}}$ |
|-----------------|--|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|

5. $x^2 + y^2 = 25xy$ అయిన $2 \log(x+y) = 3 \log 3 + \log x + \log y$ అని నిరూపించండి.

6. $\log \left(\frac{x+y}{3} \right) = \frac{1}{2} (\log x + \log y)$ అయిన $\frac{x}{y} + \frac{y}{x}$ విలువను కనుగొనండి.

7. $(2.3)^x = (0.23)^y = 1000$ అయిన $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$ విలువను కనుగొనండి.

8. $2^{x+1} = 3^{1-x}$ అయిన x విలువను కనుగొనండి.

9. (i) $\log 2$ అకరణీయ సంఖ్యనా లేదా అకరణీయ సంఖ్యనా? మీ సమాధానాన్ని సమర్థించండి.

(ii) $\log 100$ అకరణీయ సంఖ్యనా లేదా అకరణీయ సంఖ్యనా? మీ సమాధానాన్ని సమర్థించండి.



ఒచ్చిక అభ్యాసం

[ఈ అభ్యాసము పరీక్షలకు ఉద్దేశించబడినది కాదు]

1. n ఒక సహజ సంఖ్యగా కలిగిన సంఖ్య 6^n యొక్క ఒకట్ల స్థానంలో 5 ఉంటుందా? కారణాలు తెలపండి.
2. $7 \times 5 \times 3 \times 2 + 3$ అనేది సంయుక్త సంఖ్య అగునా? నీ జవాబును సమర్థించండి.
3. $(2\sqrt{3} + \sqrt{5})$ ఒక కరణీయ సంఖ్య అని నిరూపించండి. ఇదేవిధంగా $(2\sqrt{3} + \sqrt{5})(2\sqrt{3} - \sqrt{5})$ అకరణీయమగునో, కరణీయమగునో సరిచూడండి.





24

10వ తరగతి గణితం

4. $x^2 + y^2 = 6xy$ అయిన $2 \log(x+y) = \log x + \log y + 3 \log 2$ అని చూపండి.

5. $\log_{10} 2 = 0.3010$ అయిన 4^{2013} సంఖ్యలో ఎన్ని ఆంకాలుంటాయో తెలపండి.

గమనిక : ఒక సంఖ్య సంవర్దమానంలో పూర్ణాంక భాగం గురించి, దశాంశ భాగం గురించి మీ ఉపాధ్యాయునిని అడిగి తీసుకొండి.



మనం ఏమి చర్చించాం

1. యూక్లిడ్ భాగహర న్యాయం : $a = bq + r$, $0 < r < b$ అయ్యే విధంగా ధనపూర్ణ సంఖ్యలు a మరియు b ల జతకు అనుగుణంగా q మరియు r లు విక్రెక పూర్ణ సంఖ్యలు వ్యవస్థితం అవుతాయి.
2. అంకగణిత ప్రాథమిక సిద్ధాంతం ప్రకారం “ప్రతి సంయుక్త సంఖ్యను ప్రధాన సంఖ్యల కారణాంకాల లబ్ధంగా వ్యక్తపరచవచ్చును మరియు ప్రధానకారణాంకాల వరుసక్రమం ఏదైనప్పటికీ ఇది విక్రెకం” అని నిర్వచింపవచ్చును.
3. p ఒక ప్రధాన సంఖ్య మరియు a ఒక ధనపూర్ణ సంఖ్య అయి వుండి a^n ను p నిశ్చేషంగా భాగిస్తే అప్పుడు a ను p నిశ్చేషంగా భాగిస్తుంది.
4. x ఒక అకరణీయ సంఖ్య మరియు దీని దశాంశ రూపం ఒక అంతమొందే దశాంశం అయినపుడు x ను p, q లు పరస్పర ప్రధానాంకాలు అయివున్న $\frac{p}{q}$ రూపంలో వ్యక్తపరచవచ్చును మరియు p మరియు q యొక్క ప్రధానకారణాంకాల లబ్ధం $2^n 5^m$ అగును ఇందులో n, m లు రుణేతర పూర్ణసంఖ్యలు.
5. n, m లు రుణేతర పూర్ణ సంఖ్యలు మరియు q యొక్క ప్రధానకారణాంకాల లబ్ధ రూపం $2^n 5^m$ కలిగినటువంటి అకరణీయ సంఖ్య $x = \frac{p}{q}$ అయిన, x యొక్క దశాంశరూపం ఒక అంతమయ్యే దశాంశం అగును.
6. n, m లు రుణేతర పూర్ణ సంఖ్యలు మరియు q యొక్క ప్రధాన కారణాంకముల లబ్ధం $2^n 5^m$ రూపంలో లేకుంటే, అకరణీయ సంఖ్య $x = \frac{p}{q}$ అయిన, x యొక్క దశాంశరూపం ఒక అంతం కాని ఆవర్తన దశాంశం అగును.
7. a, x లు ధన పూర్ణ సంఖ్యలు మరియు $a \neq 1$ అయివుండి $a^n = x$ అయిన మనం $\log_a x = n$ అని నిర్వచిస్తాం.
8. సంవర్దమాన న్యాయాలు
 - (i) $\log_a xy = \log_a x + \log_a y$
 - (ii) $\log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y$
 - (iii) $\log_a x^m = m \log_a x$
9. సంవర్దమానాలను అన్ని రకాల గణిత ప్రక్రియలలో ముఖ్యంగా ఇంజనీరింగ్, సైన్సు, వ్యాపారం, అర్థశాస్త్రంలలో విరివిగా వినియోగిస్తారు.





అధ్యాయము

2

సమితులు

(Sets)

2.1 పరిచయం

గణతం అంటే కేవలం సమస్యల సాధనయేనా?

గణితానికి అందాన్ని చేకూర్చేది ఏమి?

గణితంలో ఏ అంశం మనకు ఆనందాన్నిస్తుంది?

ఈ ప్రశ్నలకు సమాధానాలను తెలుసుకునే ప్రయత్నం చేయాలి.

సాధారణంగా మానవుని దంతాల సంఖ్య 32 అని మనకు తెలుసు.

కానీ అవ్యాప్తి ఒకే విధంగా ఉన్నాయా?

వాటిని మీరు వర్గీకరించగలరా?

ప్రక్క పటమును పరిశీలించండి.

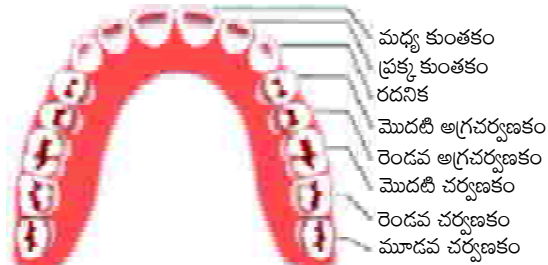
మానవుని దంతాలను 4 రకాలుగా వర్గీకరించవచ్చుని తెలుసుకుంటారు.



ఇవి చేయండి

కింద నివ్వబడిన ప్రతి దంతాల రకం యొక్క జాబితాను తయారు చేయండి.

- (i) కుంతకాలు (ii) రదనికలు
- (iii) అగ్ర చర్యణకాలు (iv) చర్యణకాలు



మొత్తం దంత విశ్యాసాన్ని పైన మరియు క్రింది రెండు భాగాలుగా విభజించినామనుకొనిన; తిరిగి ఈ రెండు భాగాలలో ప్రతీ భాగాన్ని ఎదుపు, తడి భాగాలుగా విభజించడం ద్వారా మొత్తం దంత విశ్యాసాన్ని నాలుగు భాగాలలో విభజించినామనుకొందా.

దంతాలలోని ప్రతీ రకం యొక్క సంఖ్యను కుంతకాలు, రదనికలు, అగ్రచర్యణకాలు మరియు చర్యణకాలు క్రమంలో సూచించడాన్ని దంత సూత్రం (Dental formula) అని అంటాం. ఇప్పుడు మానవుని యొక్క దంత సూత్రం 2, 1, 2, 3 అవుతుంది. దీని ప్రకారం ప్రతీ మానవుని దంత విశ్యాసంలోని ఒక భాగంలో 2 కుంతకాలు, 1 రదనిక, 2 అగ్రచర్యణకాలు మరియు 3 చర్యణకాలు ఉంటాయని తెలుస్తుంది.

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం వారిచే ఉచిత పంపిణి



ఈ విధంగా ప్రతీ భాగంలోని 8 దంతాలు, మొత్తం నాలుగు భాగాలలో కలిపి 32 దంతాలు ఉంటాయని తెలుస్తుంది.

పైన తెలిపిన దంతసూత్రాన్ని మీరు ఎలా నిర్ణయించగలిగారు?

ఈ దంత సూత్రం రాయడంలో మనకు ఏ విధానం తేడ్చుడింది?

మీరు మొత్తం దంత విన్యాసాన్ని నాలుగు రకాలుగా వర్గికరించడానికి, వాటిలోని “సామాన్య ధర్మాన్ని” ఉపయోగించుకున్నారు కదా? ఇంకా ‘నోటిలో దంతాలు ఆమరియున్న క్రమంలో ఈ సంఖ్య క్రమంలో ఏర్పరచబడింది.

చివరకి, ఈ క్రమాన్ని ఒక ప్రవచన రూపంలో తెలుపబడింది. అది, మానవుడి దంతసూత్రం 2, 1, 2, 3 గా ఉంటుంది.

ఇంకా మనం మరొక గణిత ప్రవచనాన్ని పరిశీలిద్దాం.

మీకు, a అనే ఒక పూర్ణసంఖ్యను b అను మరియుక్క పూర్ణ సంఖ్యచే భాగించే వధ్యతిలో, శేషం వచ్చే వరకు భాగహోరాన్ని కొనసాగించే విధానం మనకు తెలుసు. ఇంకనూ, శేషం ఎల్లప్పుడూ విభాజకం కాంబే చిన్నదని కూడా తెలుసు.

పైన తెలిపిన దానిని గణిత ప్రవచన రూపంలో తెలుపగలరా?

మీరు ముందు చదువుకున్న “వాస్తవ సంఖ్యలు” అధ్యాయం నుండి యూక్లిడ్ భాగహోర న్యాయాన్ని గుర్తుకు తెచ్చుకోండి.

“ప్రతి a మరియు b పూర్ణసంఖ్యలకు $a = bq + r; 0 \leq r < b$ ను తృప్తిపరిచే విధంగా q, r లు ఏకైకం వ్యవస్థితమవుతాయి”.

గణితంలో సమస్యాధనా మెళకువలను తెలుసుకోవడంతో పాటు, భావనల అవగాహనను, సాధారణీ కారణాలను తర్వాతో కూడిన గణిత ప్రవచనాలుగా వ్యక్తవచనాల తెలిసియుండాలి. మరియు ఇవ్వబడిన విడి ప్రవచనాలను సహాయంతో ఒక కొత్త ప్రవచనాన్ని రూపొందించగలగాలి.

ఈ విధంగా చాలా మంది గణిత శాస్త్రవేత్తలు వారి సిద్ధాంతాలను తెలిపినారు. తద్వారా గణితం యొక్క సౌందర్యాన్ని దృశ్యీకరించగలము.

యూక్లిడ్ భాగహోర న్యాయాన్ని అన్ని వాస్తవ సంఖ్యలకు ఉపయోగించు.

పైరెండు సందర్భాలలో ఒక ప్రవచనాన్ని ఏర్పరచడానికి ఒక వస్తు సముదాయాన్ని పరిగణనలోకి తీసుకున్నాం. ఒక “సామాన్య ధర్మం” అధారంగా అట్టి వస్తుసముదాయాలను ఏర్పరచడం జరిగింది. ఆ సముదాయాలలోని వస్తువులకును కొన్ని ధర్మాలను పరిశీలించి లేదా ఒక ప్రక్రియను అన్వయం చేయడం ద్వారా తర్వాతో కూడిన ఒక ప్రవచనాన్ని ఏర్పరచగలిగాము.



ఇవి చేయండి

ఈ కింది సముదాయాలలోని సామాన్య ధర్మాన్ని గుర్తించి రాయండి.

- 1) 2,4,6,8,...
- 2) 2,3,5,7,11,...
- 3) 1,4,9,16,...
- 4) జనవరి, ఫిబ్రవరి, మార్చి, ఏప్రిల్....
- 5) బొటనవేలు, చూపుడువేలు, మధ్యవేలు, ఉంగరపు వేలు, చిట్టికనవేలు.



ఆలోచించి, చర్చించి, రాయండి

క్రింది సముదాయాలను పరిశీలించి, వాటి ధర్మాలను తెలివే మరికొన్ని ‘సాధారణ ప్రవచనాలను’ రాయండి.

- 1) 2, 4, 6, 8, ... 2) 1, 4, 9, 16, ...

ఇప్పటివరకు మనం ఏమి చేసామో చూద్దాం

మనం ‘ఒక సామాన్య ధర్మం’ ఆధారంగా కొన్ని వస్తువుల సముదాయాలను ఏర్పరిచాం. తరువాత మరికొన్ని ధర్మాలను గూర్చి అన్వేషించి, కనుగొని వాటిని సాధారణ ప్రవచనాల రూపంలో వ్యక్తపరచ గలిగాం.

2.2 సమితి

ఒక “సామాన్య ధర్మాన్ని” లేదా “నియమాన్ని” పాచించే వస్తువుల సముదాయం “ఒక సమితి (set) అవుతుంది. ఒక సమితిలోని వస్తువులను “మూలకాలు” (elements) అంటారు.

సమితులలోని మూలకాలను కామా(,) లతో వేరు చేసి, { } (Curly bracket) లలో రాస్తాము. మరియు సామాన్య ధర్మం ఆధారంగానే సమితిలోని మూలకాలు నిర్ణయించబడుతాయి.



ఇవి చేయండి

ఈ క్రింది సమితులను రాయండి.

- 1) మొదటి ఐదు ధనపూర్ణ సంఖ్యల సమితి
- 2) 100 కంటే ఎక్కువ 125 కంటే తక్కువైన 5 యొక్క గణిజాల సమితి
- 3) మొదటి 5 ఘన సంఖ్యల సమితి
- 4) రామానుజన్ సంఖ్యలోని అంకాల సమితి

2.2.1 సమితి రోస్టర్ రూపం మరియు సమితి నిర్మాణ రూపం

పెద్ద పెద్ద వాక్యాలతో ఒక సమితిని సూచించడం కష్టమువుతుంది కదా! అందువల్ల సమితులను సాధారణంగా, ఆంగ్ల పెద్ద అక్షరాలు A, B, C, ... లచే సూచిస్తాము.

ఉదాహరణకు, M అనేది చర్యాణకాల సమితి అయితే,

$M = \{\text{మొదటి చర్యాణకం, రెండవ చర్యాణకం, మూడవ చర్యాణకం}\}$ అని రాస్తాం.

మరియుక ఉదాహరణను పరిశీలిద్దాం.

Q అనేది కనీసం రెండు భజాలు సమానంగా గల చతుర్భుజాల సమితి అయితే

$Q = \{\text{చతురస్రం, దీర్ఘచతురస్రం, సమచతుర్భుజం, సమాంతర చతుర్భుజం},$

పతంగి ఆకారం, సమద్విబాహు బ్రైఫీజియం, డార్ట్\}





పై సందర్భాలలో సమితిలోని మూలకాల జాబితాను రాశున్నాం. ఈ విధంగా సమితులను సూచించే రూపాన్ని “రోస్టర్ రూపం” లేదా “జాబితా రూపం” అంటారు.

పై రెండు సందర్భాలలోని సమితులలో ఒక మూలకం ఒకసమితికి చెందడాన్ని చర్చించ్చాం. ఉదాహరణకు “రెండవ చర్యాణకం, చర్యాణకాల సమితిలో ఉంటుందని చెప్పడానికి రెండవ చర్యాణకం $\in M$ ” అని రాశ్శాం. దీనిని “రెండవ చర్యాణకం M సమితికి చెందుతుందని చదువుతాం. ఆంగ్లంలో “రెండవ చర్యాణకం belongs to M ” అని చదువుతాం.

ఇక “రాంబన్ $\in \mathbb{Q}$ ” అని అనవచ్చా? దీనిని ఏదింగా చదువుతారు?

పై ఉదాహరణలలో చతురస్రం M సమితిలో ఉంటుందా? లేకపోయినట్లయితే ఎలా సూచిస్తారు?

“చతురస్రం M సమితిలో లేదు” అని చెప్పడానికి ‘చతురస్రం $\notin M$ ’ అని రాశ్శాం. దీనిని చతురస్రం M సమితికి చెందదు అని చదువుతాం. ఆంగ్లంలో దీన్ని ‘చతురస్రం does not belong to M ’ అని చదువుతాం.

మీరు ఇంతకు ముందు తరగతులలో చదువుకున్న కొన్ని సంఖ్యాసమితులను గుర్తుకు తెచ్చుకోండి. సహజ సంఖ్యా సమితి \mathbb{N} , పూర్ణ సంఖ్యల సమితి \mathbb{Z} , అకరణీయ సంఖ్యాసమితి \mathbb{Q} మరియు వాస్తవ సంఖ్యా సమితి \mathbb{R} చే సూచిస్తామని గుర్తుకు తెచ్చుకోండి.



ఇవి చేయండి

ఈ క్రింది సంఖ్యలు ఏ సంఖ్యాసమితికి చెందుతాయో? చెందవో? నిర్ణయించి, సరియైన గుర్తుతో వ్యక్తపరచండి.

- | | | | | | |
|----------------|-------------|------------|--------------------|----------------------|-----------------|
| (i) 1 | (ii) 0 | (iii) -4 | (iv) $\frac{5}{6}$ | (v) $1.\overline{3}$ | (vi) $\sqrt{2}$ |
| (vii) $\log 2$ | (viii) 0.03 | (ix) π | (x) $\sqrt{-4}$ | | |



ఆలోచించి, చర్చించి, రాయండి

అకరణీయ సంఖ్యా సమితి (\mathbb{Q}) ని, దానిలోని మూలకాలచే ‘జాబితారూపం’లో సూచించగలరా?

పై అంశానికి సంబంధించి మీరు జరిపిన చర్యలో అకరణీయ సంఖ్యా సమితి (\mathbb{Q}) మొత్తాన్ని జాబితారూపంలో సూచించడం అనేది కీపమైనదిగా గమనించి ఉంటారు. ఇంకా అకరణీయ సంఖ్యా సమితిలోని అన్ని మూలకాలు $\frac{p}{q}$ ($q \neq 0$, $p, q \in \mathbb{Z}$) అని చెప్పడం సులభం మరియు అర్థవంతమైనదని గమనించి ఉంటారు.

ఒక సమితిని దానిలోని మూలకాల “సామాన్య ధర్యం” వ్యక్తపరిస్తే అది “సమితి నిర్మాణ రూపం” (set builder form) లో ఉన్నదని అంటాం. కానీ సమితి నిర్మాణరూపం ఒక పద్ధతిని అనుసరించి రాయాలి.

దీనిని మనం ఒక ఉదాహరణ ద్వారా గమనిధ్యం.

A అనేది 20 కంటే తక్కువైన 3 యొక్క గుణిజాల సమితి.

దీని యొక్క జాబితా రూపం A = {3, 6, 9, 12, 15, 18} గా రాశ్శాం.



దీనిని సమితి నిర్మాణ రూపంలో $A = \{x : x \text{ } 3 \text{ యొక్క } \text{గుణిజం}, x < 20\}$ అని వ్యక్తపరుస్తాం.

దీనిని x మూలకం 3 యొక్క గుణిజం మరియు 20 కంటే చిన్నది. అని చదువుతాం ఆంగ్లంలో " $x :$ " ను " x such that" అని చదువుతాం.

ఇంతవరకు మీరు చర్చించిన అకరణీయ సంభాషణ సమితి (\mathbb{Q}) ని సమితి నిర్మాణరూపంలో

$$\mathbb{Q} = \{x : x = \frac{p}{q}, q \neq 0, p, q \in \mathbb{Z}\} \text{ అని వ్యక్తపరుస్తాం.}$$

గమనిక: (i) రాహీసుజన్ సంఖ్యలోని అంకెల సమితిని రాయగా అది $\{1, 7, 2, 9\}$ సమితి అవుతుంది. దీనిని గమనిస్తే ఒక సమితిలోని మూలకాల క్రమానికి ఒక ప్రాధాన్యత లేదని అర్థమాతుంది.

(ii) ఒక సమితిలోని మూలకాలు పునరావృతం కాకూడదు. ఉదాహరణకు "SCHOOL" అనే పదంలోని అక్షరాల సమితిని రాయాలనుకొంటే దానిని $\{S, C, H, O, L\}$ గా రాయాలి. కానీ $\{S, C, H, O, O, L\}$ గా రాయకూడదు. ఎందుకంటే సమితి అనేది విఫిన్న మూలకాల సముదాయం.

ఈ కింద ఇవ్వబడిన కొన్ని సమితులకు వాటి యొక్క జాబితా రూపాలు మరియు సమితి నిర్మాణ రూపాలను గమనిధ్యం.

జాబితా రూపం (రోస్టర్ రూపం)	సమితి నిర్మాణ రూపం
$V = \{a, e, i, o, u\}$	$V = \{x : x \text{ అంగ్ అక్షరములలోని అచ్చు\}$
$A = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$	$A = \{x : -2 \leq x \leq 2, x \in \mathbb{Z}\}$
$B = \left\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}\right\}$	$B = \left\{x : x = \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}, n \leq 5\right\}$
$C = \{2, 5, 10, 17\}$	$C = \{x : x = n^2 + 1, n \in \mathbb{N}, n \leq 4\}$



ఇవి చేయండి

- కింది సమితులలోని మూలకాల జాబితాను రాయండి.
 - G అనేది 20 కు రాయగల కారణాంకాలన్నింటిని కలిగిన సమితి.
 - F అనేది 17 మరియు 61 మధ్యగల 4 యొక్క గుణిజాలు మరియు 7 చే భాగించబడే మూలకాల సమితి
 - $S = \{x : x \text{ అనేది 'MADAM' అనే పదంలో గల అక్షరాల సమితి\}$
 - $P = \{x : x \text{ అనేది } 3.5 \text{ మరియు } 6.7 \text{ మధ్యగల ఘూర్ణాంకాల సమితి\}$
 - కింది సమితులను రోస్టర్ రూపంలో రాయండి.
 - B అనేది ఒక సంపత్తరంలో ఒక నెలకి 30 రోజులుగా గల అన్ని నెలల సమితి.
 - P అనేది 10 కంటే తక్కువైన అన్ని ప్రధాన సంఖ్యల సమితి.
 - X అనేది ఇంద్రధనస్సులో గల అన్ని రంగుల సమితి
 - A అనేది 12కు కారణాలుగా గల సమితి. ఈ కింది వానిలో ఏది 'A' సమితికి చెందదు?
- (A) 1 (B) 4 (C) 5 (D) 12



ప్రయత్నించండి

1. ఓంజగణిత మరియు రేఖాగణిత భావనలతో కొన్ని సమితులను ఏర్పరచండి.
2. రోష్టర్ రూపంతో, సమితి నిర్మాణ రూపంను జతపరచండి.

(i) {P, R, I, N, C, A, L}	(a) $\{x : x \text{ ఒక ధన పూర్ణ సంఖ్య మరియు } 18\text{ను భాగించునది}\}$
(ii) {0}	(b) $\{x : x \text{ ఒక పూర్ణసంఖ్య మరియు } x^2 - 6x + 9 = 0\}$
(iii) {1, 2, 3, 6, 9, 18}	(c) $\{x : x \text{ ఒక పూర్ణసంఖ్య మరియు } x + 1 = 1\}$
(iv) {3}	(d) $\{x : x \text{ అనేది PRINCIPAL అనే పదంలో ఉన్న ఆక్షరం}\}$



అభ్యాసం - 2.1

1. కింది వాటిలో ఏవి సమితులు? మీ సమాధానాన్ని సహాతుకంగా సమర్థించండి.

(i) “J” అనే ఆక్షరంతో ప్రారంభమయ్యే ఒక సంవత్సరంలో గల అన్ని నెలల సమూహాలు.	(ii) భారతదేశంలో గల అత్యంత ప్రతిభావంతులైన 10 మంది రచయితల సమూహం.	(iii) ప్రపంచంలో గల 11 మంది బాగా క్రికెట్ ఆడేటటువంటి “బ్యాట్స్ మెన్”ల టీమ్.
(iv) నీ తరగతిలో గల అందరు బాలుర సముదాయం	(v) అన్ని సరి పూర్ణ సంఖ్యల సముదాయం	
2. $A = \{0, 2, 4, 6\}$, $B = \{3, 5, 7\}$, $C = \{p, q, r\}$ అయిన కింది ఖాళీలలో \in లేదా \notin సరైన గుర్తును పూరించండి.

(i) 0 A	(ii) 3 C	(iii) 4 B
(iv) 8 A	(v) p C	(vi) 7 B
3. కింది వాక్యాలను గుర్తులనుపయోగించి వ్యక్తపరచండి.

(i) ‘x’ అనే మూలకం ‘A’కు చెందదు.	(ii) ‘d’ అనేది ‘B’ సమితి యొక్క ఒక మూలకం.	(iii) ‘1’ అనేది సహజ సంఖ్యాసమితి ‘N’ కు చెందుతుంది.
(iv) ‘8’ అనేది P అనే ప్రధాన సంఖ్యల సమితికి చెందదు.		
4. కింది వాక్యాలు సత్యమా? అసత్యమా? తెలుపండి.

(i) 5 ఇప్పటికే సంఖ్యల సమితి.	(ii) $S = \{5, 6, 7\} \Rightarrow 8 \in S$.	(iii) $-5 \notin W$, ‘W’ సమితి పూర్ణాంకాల సమితి.
(iv) $\frac{8}{11} \in Z$, ‘Z’ అనేది పూర్ణసంఖ్యల సమితి.		





5. కింది సమితులను రోస్టర్ రూపంలో రాయండి.
- $B = \{x : x \text{ అనేది } 6 \text{ కంటే తక్కువైన సహజసంఖ్య}\}$
 - $C = \{x : x \text{ అనేది ఒక రెండంకెల సహజసంఖ్య మరియు రెండంకెల మొత్తం } 8\}.$
 - $D = \{x : x \text{ అనేది } 60\text{ని భాగించగల ఒక ప్రధానసంఖ్య}\}.$
 - $E = \{\text{BETTER అనే పదంలోని మొత్తం అక్షరాలు }\}.$
6. కింది సమితులను సమితి నిర్మాణ రూపంలో రాయండి.
- $\{3, 6, 9, 12\}$
 - $\{2, 4, 8, 16, 32\}$
 - $\{5, 25, 125, 625\}$
 - $\{1, 4, 9, 16, 25, \dots, 100\}$
7. కింది సమితుల లోని మూలకాలన్నింటిని రోస్టర్ రూపంలో రాయండి.
- $A = \{x : x \text{ అనేది } 50 \text{ కంటే ఎక్కువ, } 100 \text{ కంటే తక్కువ అయిన సహజసంఖ్య}\}$
 - $B = \{x : x \text{ ఒక పూర్ణసంఖ్య మరియు } x^2 = 4\}$
 - $D = \{x : x \text{ అనేది "LOYAL" అనే పదంలోని ఒక అక్షరం }\}$
8. రోస్టర్ రూపం నుండి సమితినిర్మాణరూపానికి జతపరచండి.
- $\{1, 2, 3, 6\}$
 - $\{2, 3\}$
 - $\{M, A, T, H, E, I, C, S\}$
 - $\{1, 3, 5, 7, 9\}$
 - $(a) \{x : x \text{ అనేది ప్రధానసంఖ్య మరియు } 6\text{ని భాగిస్తుంది}\}$
 - $(b) \{x : x \text{ అనేది } 10 \text{ కంటే తక్కువైన బేసి సహజ సంఖ్య}\}$
 - $(c) \{x : x \text{ అనేది సహజ సంఖ్య మరియు } 6\text{ని భాగిస్తుంది}\}$
 - $(d) \{x : x \text{ అనేది MATHEMATICS అనే పదంలో ఒక అక్షరం }\}$

2.3 సమితులు - రకాలు

కింది సమితులకు సంబంధించిన కొన్ని ఉదాహరణలు పరిశీలిద్దాం.



$$(i) \quad A = \{x : x \text{ అనేది } 1 \text{ కంటే తక్కువైన ఒక సహజసంఖ్య}\}$$

$$(ii) \quad D = \{x : x \text{ అనేది } 2 \text{ చే భాగించబడే బేసి సంఖ్య}\}$$

సమితి A, D లలో ఎన్ని మూలకాలున్నాయి? 1 కంటే తక్కువైన సహజసంఖ్య. ఏదీ ఉండదని మనకు తెలుసు. కావున సమితి A లో ఎలాంటి మూలకాలుండవు. ఇటువంటి సమితులను శూన్యసమితి అంటాం. A శూన్య సమితి.

అదేవిధంగా 2 చే భాగించగల బేసి సంఖ్యలుండవు. కావున D కూడ శూన్య సమితే.

ఒక సమితిలో ఎలాంటి మూలకాలు లేకుంటే అటువంటి సమితులను శూన్య సమితులంటాము. శూన్యసమితిని ϕ లేదా $\{\}$ తో సూచిస్తాం.





32

10 వ తరగతి గణితం

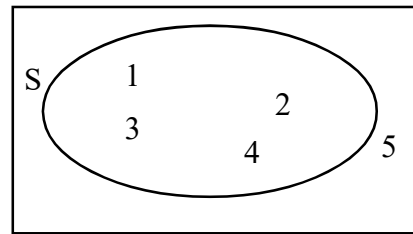
కింద మరికొన్ని శూన్య సమితులకు ఉదాహరణలు ఇవ్వబడినవి.

- (i) $A = \{x : 1 < x < 2, x \text{ ఒక సహజసంఖ్య}\}$
- (ii) $B = \{x : x^2 - 2 = 0 \text{ మరియు } x \text{ ఒక అకరణీయసంఖ్య}\}$
- (iii) $D = \{x : x^2 = 4, x \text{ ఒక బేసి సంఖ్య}\}$

గమనిక: ϕ మరియు $\{0\}$ రెండు కూడా వేర్పేరు సమితులు. సమితి $\{0\}$ లో ఒకే ఒక మూలకం 0 (సున్న) ఉంది. $\{\}$ శూన్యసమితి.

2.4 సమితులను సూచించడానికి ఉపయోగించే చిత్రాలు

S అనేది ఒక సమితి 'ఏ' ఒక వస్తువు అయితే $x \in S$ లేక $x \notin S$ కావాలి. ఈ సమితి S ను ఒక సంవృత వక్రం గీసి సూచించవచ్చు. S లోని మూలకాలను వక్రం లోపల బిందువులుగా చూపిస్తూ S కి చెందని మూలకాలను వక్రం బయట సూచించాలి. ఉదాహరణకి ప్రక్క పటంలో సమితి $S = \{1, 2, 3, 4\}$.



2.5 విశ్వసమితి మరియు ఉపసమితి

ఏరు ఈ అధ్యాయం ప్రారంభంలో చర్చించిన మొత్తం దంతవిన్యాసమును ఒక సమితిగా జ్ఞాపికి తెచ్చుకోండి. మొత్తం దంతవిన్యాసాన్ని కుంతకాలు, రదనికలు, అగ్రచర్యణకాలు, చర్యణకాలు అనే నాలుగు సమితులుగా తిరిగి వర్గీకరించాం. మరి, చర్యణకాలలోని ప్రతీ దంతం మొత్తం దంతవిన్యాస సమితికి చెందుతుందా? లేదా? ఈ సందర్భంలో మొత్తం దంతవిన్యాస సమితిని ఈ నాలుగు దంతాల సమితులకు విశ్వసమితి అంటాం.

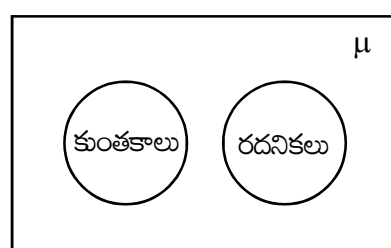
మొత్తం దంత విన్యాసాన్ని విశ్వసమితిగా భావిస్తే కుంతకాలు, రదనికలు రెండు సమితులైతే దీనిని ప్రక్కపటం ద్వారా కూడా చూపవచ్చు.

పటాన్ని పరిశేఖించండి. పటంలో మిగిలిన ఖాళీభాగం దేన్ని సూచిస్తుంది?

విశ్వసమితికి మరికొన్ని ఉదాహరణలు చూద్దాం.

మొత్తం దంత విన్యాసమితి

కుంతకాలు	రదనికలు
అగ్రచర్యణకాలు	చర్యణకాలు



- (i) మన రాష్ట్రంలో వివిధ రకాలైన, ప్రజాసమూహాలను అధ్యయనం చేయాలంటే, ఆంధ్రప్రదేశ్‌లోని ప్రజలందరూ విశ్వసమితిలోకి వస్తారు.
- (ii) మన దేశంలో వివిధ రకాలైన ప్రజా సమూహాలను అధ్యయనం చేయాలంటే భారతదేశంలో నివసించే ప్రజలందరూ విశ్వసమితి అవుతారు.



విశ్వసమితిని ' \bigcup ' లేదా ' μ ' తో సూచిస్తాం. విశ్వసమితిని సాధారణంగా దీర్ఘచతురస్ంలో μ చే సూచిస్తాము.

$N = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$ సహజసంఖ్యాసమితిని తీసుకోండి. దీనిని నుండి సరిసంఖ్యల సమితిని ఏర్పరచవచ్చును కదా! ఈ సందర్భంలో సరిసంఖ్యల సమితికి N విశ్వసమితి అవుతుంది. మరి, బేసిసంఖ్యల సమితికి N విశ్వసమితి అవుతుందా?

మరొక సమితి $A = \{1, 2, 3\}$ తీసుకోండి. ఈ సమితిలోని మూలకాలు తీసుకొని వీలైనన్ని విభిన్న సమితులు ఏర్పరచాలనుకొంటే అలాంటివి ఎన్ని సమితులను ఏర్పరచగలం?

ఇప్పుడు, $\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{2, 3\}, \{1, 3\}$ మరియు $\{1, 2, 3\}$ సమితులను ఏర్పరచవచ్చుకదా! ఇవేకాకుండా ఇంకా మరికొన్ని సమితులను ఏర్పరచగలరా?

ఈ సమితులన్నీంటిని A యొక్క ఉపసమితులు అంటాం. ఒక వేళ $\{1, 2\}$ అనేది సమితి A యొక్క ఉపసమితి అయితే $\{1, 2\} \subseteq A$ గా రాసి చూపుతాం. A యొక్క ఉపసమితులలో $\{1\}, \{2\}, \{3\}$ మొదలగువాటితో పాటు $\{1, 2, 3\}$ ను కూడా సమితి A యొక్క ఉపసమితిగా పరిగణిస్తాం.

సమితి A యొక్క మూలకాలలో కొన్ని లేదా అన్ని మూలకాలు సమితి B లోని అన్ని మూలకాలు అయితే B ని A యొక్క ఉపసమితి అంటాం. దీన్ని $B \subseteq A$ చే సూచిస్తాం.

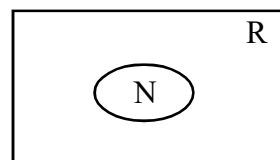
1. " $x < 3$ అయితే $x < 4$ అవుతుంది", దీనిని " $x < 3 \Rightarrow x < 4$ " అని సూచిస్తాం.
2. " $x - 2 = 5$ అయినప్పుడు మాత్రమే $x = 7$ అవుతుంది", దీనిని " $x - 2 = 5 \Leftrightarrow x = 7$ " అని సూచిస్తాం.

అనగా, సమితి B లోని ప్రతీ మూలకం సమితి A లో ఉన్నప్పుడే (*if and only if*) $B \subseteq A$ అవుతుంది.

కాబట్టి ఏవేని రెండు సమితులు A, B లకు $B \subseteq A \Leftrightarrow a \in B \Rightarrow a \in A$.

గమనిక : శాస్త్రసమితి \emptyset ప్రతి సమితికి ఉపసమితి అవుతుంది.

వాస్తవ సంఖ్యాసమితి \mathbb{R} కి చాలా ఉపసమితులు ఉన్నాయి. ఉదాహరణకు



సహజ సంఖ్య సమితి $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$

పూర్ణాంకాల సమితి $\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$

పూర్ణ సంఖ్యల సమితి $\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$

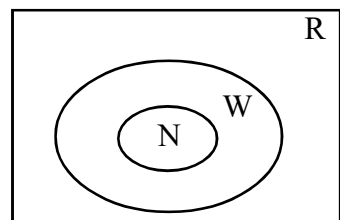
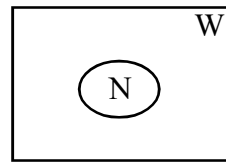
అకరణీయ సంఖ్యలు కాని వాస్తవ సంఖ్యలన్ని కరణీయ సంఖ్యసమితి \mathbb{Q}' అవుతాయి.

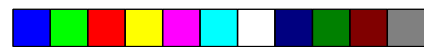
కరణీయ సంఖ్యల సమితి $\mathbb{Q}' = \{x : x \in \mathbb{R} \text{ మరియు } x \notin \mathbb{Q}\}$. అంటే అకరణీయ సంఖ్యలు కాని అన్ని వాస్తవ సంఖ్యలు. ఉదా: $\sqrt{2}, \sqrt{5}$ మరియు π .

అదేవిధంగా సహజ సంఖ్య సమితి, \mathbb{N} అనేది పూర్ణాంకాల సమితి \mathbb{W} కి ఉపసమితి అవుతుంది. దీన్ని $\mathbb{N} \subset \mathbb{W}$ అని రాస్తాం. మరియు \mathbb{W}, \mathbb{R} కి ఉపసమితి.

$$\text{i.e., } \mathbb{N} \subset \mathbb{W} \text{ మరియు } \mathbb{W} \subset \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow \mathbb{N} \subset \mathbb{W} \subset \mathbb{R}$$





34

10 వ తరగతి గణితం

కొన్ని ఉపసమితులకు సంబంధించిన ముళ్లుషైన సంబంధాలు చూస్తే

$\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}, \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}, \mathbb{Q}' \subset \mathbb{R}$ మరియు $\mathbb{N} \not\subset \mathbb{Q}'$.

ఆంగ్ర భాషలో అచ్చుల సమితి తీసుకున్నట్లయితే $V = \{a, e, i, o, u\}$.

ఆంగ్ర భాషలోని అక్షరాలన్నీ ఒక సమితిగా తీసుకున్నట్లయితే $A = \{a, b, c, d, \dots, z\}$. ఈ ఉదాహరణలో విశ్వసమితి మరియు ఉపసమితిని గుర్తించండి.

సాధన : సమితి V లో ఉన్న ప్రతిమూలకం A కి కూడా మూలకంగా ఉంది. కానీ సమితి A లో ఉన్న ప్రతిమూలకం సమితి V లో లేదు. అందువలన సమితి V సమితి A కు ఉపసమితి లేక $V \subset A$, అనగా $a \in V$ అయినపుడు $a \in A$ అవుతుంది.



ఇవి చేయండి

1. $A = \{1, 2, 3, 4\}, \quad B = \{2, 4\}, \quad C = \{1, 2, 3, 4, 7\}, \quad F = \{ \}$.
అయిన క్రింది భాషీలను \subset లేదా $\not\subset$ లతో పూరించండి.
 (i) $A \dots B$ (ii) $C \dots A$ (iii) $B \dots A$
 (iv) $A \dots C$ (v) $B \dots C$ (vi) $\phi \dots B$
2. క్రింది వాక్యాలలో 'సత్యమైన' వాటిని పేర్కొనండి.
 (i) $\{ \} = \phi$ (ii) $\phi = 0$ (iii) $0 = \{ 0 \}$



ప్రయత్నించండి

1. $A = \{\text{వతుర్చుజాలు}\}, B = \{\text{వతుర్చుం, దీర్ఘవతుర్చుం, ప్రోఫీజియం, రాంబస్}\}. A \subset B$ లేక $B \subset A$ అవుతుందేమో పేర్కొనండి. నీ సమాధానాన్ని సమర్థించండి.
2. $A = \{a, b, c, d\}$ అయిన A కి ఎన్ని ఉపసమితులున్నాయి? (శూన్యసమితి మరియు సమసమితులను జ్ఞాపికి తెచ్చుకోండి.)
 (A) 5 (B) 6 (C) 16 (D) 65
3. P అనేది 5 యొక్క కారణాంకాల సమితి. Q అనేది 25 యొక్క కారణాంకాల సమితి. R అనేది 125 యొక్క కారణాంకాల సమితి క్రింది వానిలో ఏది అనత్యం.
 (A) $P \subset Q$ (B) $Q \subset R$ (C) $R \subset P$ (D) $P \subset R$
4. A అనేది 10 కంటే తక్కువైన, ప్రధానాంకాల సమితి B అనేది 10 కంటే తక్కువైన బేసి సంఖ్యల సమితి. C అనేది 10 కంటే తక్కువైన సరిసంఖ్యల సమితి. క్రింది వానిలో 'సత్యమైన' వాక్యాలేవి?
 (i) $A \subset B$ (ii) $B \subset A$ (iii) $A \subset C$
 (iv) $C \subset A$ (v) $B \subset C$ (vi) $\phi \subset A$





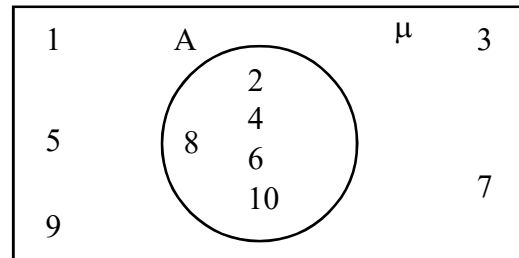
2.6 వెన్ చిత్రాలు

ఇప్పటికే మనం సమితులను సూచించే కొన్ని విధములైన చిత్రాలను చూశాం. ఇప్పడు ఇంకా వివరంగా వాటి గురించి అధ్యయనం చేద్దాం. సమితుల మధ్య సంబంధాలను సూచించటానికి ఆయిలర్ లేదా వెన్ చిత్రాలను మనం ఉపయోగిస్తాం. ఈ చిత్రాలలో దీర్ఘచతురస్రాలు మరియు సంవృత వక్రాలు (సాధారణంగా వృత్తాలు) ఉంటాయి.

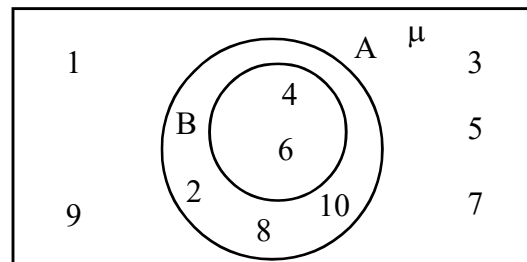


ఈ అధ్యయంలో ఇంతకు ముందే సూచించిన విధంగా, విశ్వసమితి సాధారణంగా దీర్ఘచతురస్రంలో సూచిస్తాం.

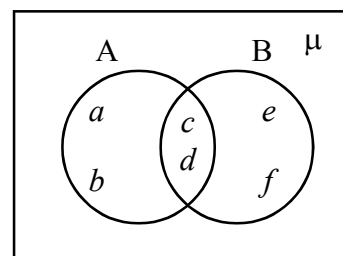
- (i) $\mu = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ విశ్వసమితి అని అంటే
 $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ సమితి విశ్వసమితికి ఉపసమితి అవుతుంది. దీన్ని వెన్ చిత్రాలలో చూపవచ్చు.



- (ii) $\mu = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ విశ్వసమితి,
 $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ మరియు
 $B = \{4, 6\}$ లు ఉపసమితులు మరియు
 $B \subset A$. అయిన మనం వెన్ చిత్రం ద్వారా సూచించవచ్చు.



- (iii) $A = \{a, b, c, d\}$ మరియు $B = \{c, d, e, f\}$.
మనం ఈ సమితులని వెన్ చిత్రాలలో పక్కవిధంగా సూచించవచ్చు.



2.7 సమితులలో ప్రాథమిక పరిక్రియలు

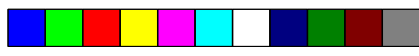
అంకగణితంలో కూడిక, తీసివేత, గుణకారం మరియు భాగపోరం లాంటి పరిక్రియలు ఉంటాయని మనకు తెలుసుగదా! అదేవిధంగా సమితులలో గూడా మనం సమ్మేళనాన్ని, ఛేదనాన్ని మరియు భేదాల పరిక్రియలను నిర్వచిద్దాం.

2.7.1 సమితుల సమ్మేళనం

ఉదాహరణ-2. నీ తరగతి విద్యార్థులలో మంగళవారం పారశాలకు హోజరుకాని వారిని సమితి A అని, బుధవారం హోజరుకాని విద్యార్థుల సమితి B అనుకోందాం.

ఇప్పడు $A = \{\text{రోజు, రాము, రవి}\}$ మరియు

$B = \{\text{రాము, ప్రీతి, హనీఫ్}\}$



36

10 వ తరగతి గణితం

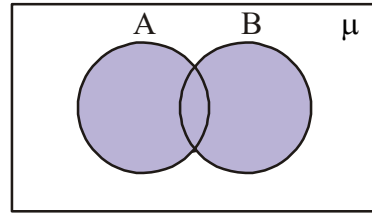
జపుడు మనం మంగళవారం లేక బుధవారం పారశాలకు హోజరుకాని విద్యార్థుల సమితి K , అనుకుంటే అపుడు రోజు $\in K$ అవుతుందా? రాము $\in K$ అవుతుందా? రవి $\in K$ అవుతుందా? హనీఫ్ $\in K$ అవుతుందా? ప్రీతి $\in K$ అవుతుందా? అభిల $\in K$ అవుతుందా?

రోజు, రాము, రవి, హనీఫ్ మరియు ప్రీతి అందరూ K సమితికి చెందుతారు. కాని అభిల K సమితికి చెందదు.

$$\text{అందువలన, } K = \{\text{రోజు, రాము, రవి, హనీఫ్, ప్రీతి}\}$$

ఇక్కడ మనం K ని A, B సమితల సమ్మేళనం అంటారు. A, B సమితల సమ్మేళనమనగా A మరియు B సమితలలోని ఉమ్మడి మూలకాలను ఒకే సారి తీసుకొని రెండింటిలోని మూలకాలన్నీ నీటిని కలిగి వున్న సమితి అని అర్థం, సమితల సమ్మేళనంను ‘ μ ’ గుర్తులో సూచిస్తాం.

సమితల సమ్మేళనం వెన్ చిత్రాలలో ఈ విధంగా గుర్తించబడింది.
(ప్రైం చేయబడిన ప్రాంతం)



సంకేతంగా $A \cup B$ అని రాస్తా A యూనియన్ B అని చదువుతాం.

$$A \cup B = \{x : x \in A \text{ లేదా } x \in B\}$$

ఉదాహరణ-1. $A = \{2, 5, 6, 8\}$ మరియు $B = \{5, 7, 9, 1\}$ అయిన $A \cup B$ కనుగొనుము.

సాధన : $A \cup B = \{2, 5, 6, 8\} \cup \{5, 7, 9, 1\} = \{1, 2, 5, 6, 7, 8, 9\}.$

$A \cup B$ రాసేటపుడు $A . B$ సమితలలోని ఉమ్మడి మూలకమైన 5ని ఒకేసారి తీసుకొన్నామని గమనించవచ్చు.

ఉదాహరణ-2. $A = \{a, e, i, o, u\}$ మరియు $B = \{a, i, u\}$ అయిన $A \cup B = A$ అని చూపండి.

సాధన : $A \cup B = \{a, e, i, o, u\} \cup \{a, i, u\} = \{a, e, i, o, u\} = A$ అవుతుంది.

ఈ ఉదాహరణ ద్వారా సమితి A మరియు దాని ఉపసమితి B ల సమ్మేళనం సమితి A అవుతుందని తెలుస్తుంది.

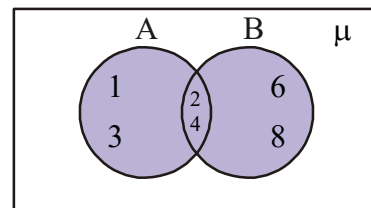
అంటే $B \subset A$ అయితే $A \cup B = A$.

ఉదాహరణ-3. $A = \{1, 2, 3, 4\}$ మరియు $B = \{2, 4, 6, 8\}$ అయిన $A \cup B$ ని వెన్ చిత్రాలలో వివరించండి.

సాధన : $A = \{1, 2, 3, 4\}$ మరియు $B = \{2, 4, 6, 8\}$

$$\text{అయిన } A \cup B = \{1, 2, 3, 4\} \cup \{2, 4, 6, 8\}$$

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



$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 6, 8\}$$



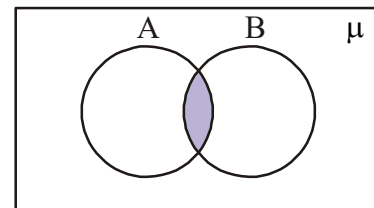
2.7.2 సమితుల ఛేదనం

మరొకసారి తరగతికి హోజురుకాని విద్యార్థుల ఉదాహరణను పరిశీలించాం. ఈ సారి మనం మంగళవారం మరియు బుధవారం కూడా హోజురు కాని విద్యార్థుల సమితిని L అనుకుందాం.

$L = \{రాము\}$ అని కనుగొన్నాం.

ఇక్కడ, ' L ' ని A, B సమితుల ఛేదనం అని అంటాం.

సాధారణంగా, సమితి A మరియు సమితి B లలో ఉన్న ఉమ్మడి మూలకాలను A, B సమితుల ఛేదనం అంటాం. అనగా సమితి A మరియు సమితి B కి రెండింటికి చెందిన ఉమ్మడి మూలకాలు. సమితుల ఛేదనాన్ని మనం $A \cap B$. (A ఇంటర్సెక్షన్ B అని చదువుతాం) అని సూచిస్తాం.



$$A \cap B$$

$$A \cap B = \{x : x \in A \text{ మరియు } x \in B\}$$

ప్రక్రష్టంలో, A, B సమితుల ఛేదనాన్ని వెన్ చిత్రాలలోని షేడ్ చేయబడిన ప్రాంతంలో మనం చూపవచ్చు.

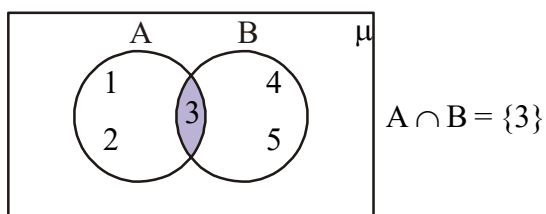
ఉదాహరణ-4. $A = \{5, 6, 7, 8\}$ మరియు $B = \{7, 8, 9, 10\}$ అయిన $A \cap B$ కనుగొనుము.

సాధన : సమితుల A, B లలోని ఉమ్మడి మూలకాలు

$$\begin{aligned} \therefore A \cap B &= A = \{5, 6, 7, 8\} \cap \{7, 8, 9, 10\} \\ &= \{7, 8\} \quad (\text{ఉమ్మడి మూలకాలు}) \end{aligned}$$

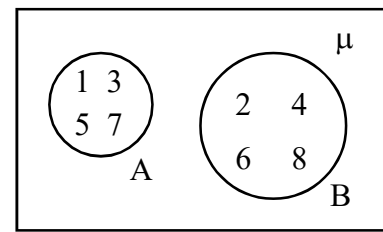
ఉదాహరణ-5. $A = \{1, 2, 3\}$ మరియు $B = \{3, 4, 5\}$ అయిన $A \cap B$ ని వెన్ చిత్రాలలో వివరించండి.

సాధన : A, B సమితుల ఛేదనాన్ని వెన్ చిత్రాలలో క్రింది విధంలో చూపవచ్చు.



2.8 వియుక్త సమితులు

$A = \{1, 3, 5, 7\}$ మరియు $B = \{2, 4, 6, 8\}$ అనుకోండి. సమితి A మరియు సమితి B లలో ఉమ్మడి మూలకాలు లేవని మనం చూడచ్చు. అలాంటి సమితులను వియుక్త సమితులు అని అంటాం. వియుక్త సమితులను వెన్ చిత్రాలలో పక్కవిధంగా చూపవచ్చు.



$$A \cap B = \emptyset$$





38

10 వ తరగతి గణితం



జీవి చేయండి

1. $A = \{1, 3, 7, 8\}$ మరియు $B = \{2, 4, 7, 9\}$ అయిన $A \cap B$ కనుక్కోండి.
2. $A = \{6, 9, 11\}; B = \{\}$ అయిన $A \cup \emptyset$ కనుక్కోండి.
3. $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}; B = \{2, 3, 5, 7\}$. $A \cap B$ ని కనుగొని $A \cap B = B$ అని చూపండి.
4. $A = \{4, 5, 6\}; B = \{7, 8\}$ అయిన $A \cup B = B \cup A$ అని చూపండి.



ప్రయత్నించండి.

1. A మరియు B వియుక్త సమితులు అయ్యేటట్లుగా కొన్ని సమితులు A మరియు B లు, వాని మూలకాలు ఎన్నుకొని జాబితా తయారుచేయండి.
2. $A = \{2, 3, 5\}$, అయిన $A \cup \emptyset$ మరియు $\emptyset \cup A$ కనుగొని పోల్చండి.
3. $A = \{1, 2, 3, 4\}; B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ అయిన $A \cup B, A \cap B$ కనుగొనండి. ఫలితం నుండి మీరు ఏమి గమనించారు ?
4. $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}; B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$. గా ఇవ్వబడినవి. A, B ల ఛేదనాన్ని కనుగొనండి.



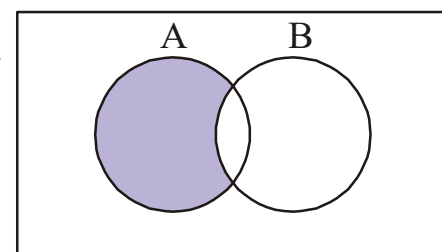
ఆలోచించి, చర్చించి, రాయండి.

ఏ రెండు వియుక్త సమితుల ఛేదనం అయినా శూన్యసమితి అవుతుంది. ఈ వాక్యం సత్యమా ? అనత్యమా ?

2.9 సమితుల భేదం



సమితి A అనేది బేసిసంఖ్యల సమితిగా మరియు సమితి B ని 30 యొక్క కారణాంకాల సమితిగా తీసుకొంటే $A = \{1, 3, 5, \dots\}$ మరియు $B = \{1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30\}$ అవుతుంది. ఒకవేళ 30 యొక్క కారణాంకాలు బేసిసంఖ్యలు కాకుండా తీసుకోవాలనుకుంటే



మనకు కావలసిన సమితి $\{2, 6, 10, 30\}$ అవుతుంది కదా! ఈ

సందర్భంలో $\{2, 6, 10, 30\}$ అనేది $B - A$ అవుతుంది. అప్పుడు $B - A = \{2, 6, 10, 30\}$

మూలకాలు సమితి A కు మాత్రం చెంది, B సమితికి చెందకుండా ఉండే మూలకాలని A, B సమితుల భేదం అని అంటారు.

$$A - B = \{x : x \in A \text{ మరియు } x \notin B\}.$$

ఉదాహరణ-6. $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}; B = \{4, 5, 6, 7\}$ అనుకొనుము. $A - B$ ని కనుగొనుము.

సాధన : $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ మరియు $B = \{4, 5, 6, 7\}$ అని ఇవ్వబడినవి. ‘ A ’ సమితికి మాత్రమే చెంది, సమితి ‘ B ’ కి చెందని మూలకాలను మాత్రం తీసికొనాలి.



$\therefore A - B = \{1, 2, 3, 4, 5\} - \{4, 5, 6, 7\} = \{1, 2, 3\}$. (\because 4, 5 మూలకాలు B లో ఉన్నాయి. కాబట్టి తీసుకోలేదు).

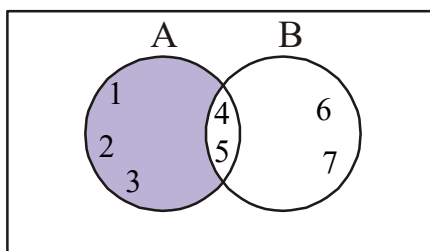
అదేవిధంగా $B - A$ అంటే, B సమితిలో ఉన్న మూలకాలను మాత్రమే తీసికోవాలి.

$$B - A = \{4, 5, 6, 7\} - \{1, 2, 3, 4, 5\} = \{6, 7\}$$

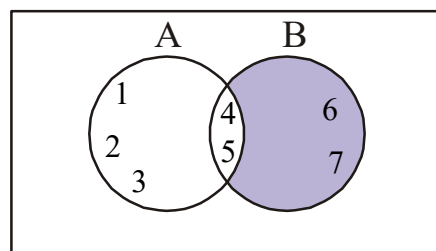
$\therefore B - A = \{6, 7\}$ (4, 5 మూలకాలు A లో ఉన్నాయి).

$A - B \neq B - A$ అని గమనించండి.

$A - B$ మరియు $B - A$ ల వెన్ చిత్రాలు క్రింద చూపబడింది.



$$A - B = \{1, 2, 3\}$$



$$B - A = \{6, 7\}$$



ఇవి చేయండి.

1. $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}; B = \{4, 5, 6, 7\}$ అయిన $A - B$ మరియు $B - A$ కనుగొనండి. $A - B$, $B - A$ లు రెండు సమానమా?
2. $V = \{a, e, i, o, u\}$ మరియు $B = \{a, i, k, u\}$ అయిన $V - B$ మరియు $B - V$.



ఆలోచించి, చర్చించి, రాయండి

సమితులు $A - B$, $B - A$ మరియు $A \cap B$ పరస్పరం వియుక్త సమితులు అవుతాయి. కొన్ని ఉదాహరణల సహాయంతో ఈ సత్యాన్ని పరిశీలించండి



అభ్యాసం - 2.2

1. $A = \{1, 2, 3, 4\}; B = \{1, 2, 3, 5, 6\}$ అయిన $A \cap B$ మరియు $B \cap A$ కనుగొనండి. రెండు సమానమా?
2. $A = \{0, 2, 4\}$, $A \cap \emptyset$ మరియు $A \cap A$ కనుగొనము. వ్యాఖ్యానించండి.
3. $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ మరియు $B = \{3, 6, 9, 12, 15\}$ అయిన $A - B$ మరియు $B - A$ లను కనుగొనము.
4. A మరియు B లు రెండు సమితులు, $A \subset B$ అయిన $A \cup B$ ఎంత?
5. $A = \{x : x \text{ ఒక సహజసంఖ్య}\}$
 $B = \{x : x \text{ ఒక సరి సహజ సంఖ్య}\}$
 $C = \{x : x \text{ ఒక బేసి సహజ సంఖ్య}\}$





40

10 వ తరగతి గణితం

- $D = \{x : x \text{ ఒక ప్రధానసంఖ్య}\}$ అయిన కింది వాటిని కనుగొనండి.
- $A \cap B, A \cap C, A \cap D, B \cap C, B \cap D, C \cap D$.
6. $A = \{3, 6, 9, 12, 15, 18, 21\}; B = \{4, 8, 12, 16, 20\}$
 $C = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16\}; D = \{5, 10, 15, 20\}$ అయిన కింది వానిని కనుగొనుము.
(i) $A - B$ (ii) $A - C$ (iii) $A - D$ (iv) $B - A$ (v) $C - A$
(vi) $D - A$ (vii) $B - C$ (viii) $B - D$ (ix) $C - B$ (x) $D - B$
7. కింద ఇవ్వబడిన వాక్యాలు సత్యమా? తెలుపండి. మీ సమాధానాలను సమర్థించండి.
(i) {2, 3, 4, 5} మరియు {3, 6} లు వియుక్త సమితులు
(ii) {a, e, i, o, u} మరియు {a, b, c, d} వియుక్త సమితులు
(iii) {2, 6, 10, 14} మరియు {3, 7, 11, 15} లు వియుక్త సమితులు
(iv) {2, 6, 10} మరియు {3, 7, 11} లు వియుక్త సమితులు.

2.10 సమసమితులు

కింది సమితులను గమనిధ్యాం.

 $A = \{\text{సచిన్}, \text{ద్రావిడ్}, \text{కోహీ}\}$ $B = \{\text{ద్రావిడ్}, \text{సచిన్}, \text{ధోని}\}$ $C = \{\text{కోహీ}, \text{ద్రావిడ్}, \text{సచిన్}\}$ 

సమితులు, A, B, C లలో మీరు ఏమి పరిశీలించారు? సమితి A లో ఉన్న ఆటగాళ్ళందరూ సమితి C లో ఉన్నారు. కానీ సమితి B లో కూడా, అంటే సమితి A మరియు C లలో ఒకే రకమైన మూలకాలున్నాయి కానీ సమితులు A, B లలో మూలకాలు వేర్చేరుగా ఉన్నాయి. కాబట్టి సమితులు A మరియు C లు సమసమితులు. కానీ సమితులు A, B లు సమానం కావు.

రెండు సమితులు A మరియు C లు సమానం కావాలంటే A లోని ప్రతి మూలకం C లో ఉండాలి (i.e. $A \subseteq C$). అలాగే C లోని ప్రతి మూలకం A కి చెందాలి (i.e. $C \subseteq A$).

A మరియు C లు సమసమితులైతే $A = C$ అని రాశాం.

దీన్నిబట్టి మనం $C \subseteq A$ మరియు $A \subseteq C \Leftrightarrow A = C$ అని కూడా రాయవచ్చు. ఇక్కడ \Leftrightarrow గుర్తు రెండు వైపులా వర్తిస్తుంది మరియు దీనిని **if and only if** ("iff") అని చదువుతాం.

ఒకవేళ సమితులు A, C లు ఒకే మూలకాలు కలిగి ఉన్నట్లయితే అవి సమసమితులు $A = C$. ఇంకా దీన్ని బట్టి ప్రతి సమితి దానికి అదే ఉపసమితి అవుతుందని చెప్పవచ్చు.

ఉధారణ-7. క్రింది సమితులను తీసికుండాం.

$$A = \{p, q, r\} \qquad B = \{q, p, r\}$$

పై సమితులలో A లోని ప్రతి మూలకం B లో కూడా ఉంది. $\therefore A \subseteq B$.

అదేవిధంగా సమితి B లోని ప్రతి మూలకం A లో కూడా ఉంది. $\therefore B \subseteq A$.

ఉధారణ-8. $A = \{1, 2, 3, \dots\}$ మరియు ' \mathbb{N} ' సహజసంఖ్య సమితి. అయిన A మరియు \mathbb{N} లు సమానమవుతాయేమో సరిచూడండి?

సాధన : రెండు సమితులలో మూలకాలు ఒకటి. కావున A మరియు \mathbb{N} సమితులు రెండు కూడా సహజసంఖ్య సమితులే. అందువలన సమితి A మరియు సమితి \mathbb{N} లు సమానం. $A = \mathbb{N}$.



ఉదాహరణ-9. సమితులు $A = \{p, q, r, s\}$ మరియు $B = \{1, 2, 3, 4\}$ లు సమానమో?

సాధన : సమితి A మరియు సమితి B లలో ఒకే మూలకాలు లేవు. కాబట్టి $A \neq B$.

ఉదాహరణ-10. 6 కంటే తక్కువైన ప్రధానాంకాల సమితిని A అనుకోండి. మరియు 30కి ప్రధాన కారణాంకాలు గల సమితిని P అనుకోండి. A మరియు P సమానమో? సరిచూడండి.

సాధన: 6 కంటే తక్కువైన, ప్రధానాంకాల సమితి $A = \{2, 3, 5\}$

30కి ప్రధాన కారణాంకాలు 2, 3 మరియు 5. కావున $P = \{2, 3, 5\}$

సమితి A మరియు P లలో ఒకే రక్కమైన మూలకాలున్నాయి కాబట్టి A మరియు P సమానం.

ఉదాహరణ-11. $A = \{x : x \text{ అనేది 'ASSASSINATION' అనే పదంలోని అక్షరం}\}$

$B = \{x : x \text{ అనేది STATION అనే పదంలోని అక్షరం}\}$

అయిన A మరియు B సమితులు సమానం అని చూపండి.

సాధన : $A = \{x : x \text{ అనేది 'ASSASSINATION' అనే పదంలోని అక్షరం}\}$ అని ఇవ్వబడినది.

సమితి A ని ఈ విధంగా కూడా రాయచ్చు. $A = \{A, S, I, N, T, O\}$. ఎందుకంటే సమితిలోని మూలకాలు మరలా మరలా రాయకూడదు.

$B = \{x : x \text{ అనేది STATION అనే పదంలోని అక్షరం}\}$ అని ఇవ్వబడింది.

$B = \{A, S, I, N, T, O\}$ అని కూడా రాయచ్చు.

కావున A మరియు B లోని మూలకాలు సమానం $A = B$

ఉదాహరణ-12. $\phi, A = \{1, 3\}, B = \{1, 5, 9\}, C = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ సమితులను తీసికొందాం. క్రింది ప్రతి సమితుల జతలలో \subset లేదా $\not\subset$ గుర్తును ఉంచండి.

(i) $\phi \dots B$ (ii) $A \dots B$ (iii) $A \dots C$ (iv) $B \dots C$

సాధన : (i) $\phi \subset B$ ఎందుకంటే శూన్య సమితి ప్రతిసమితికి ఉపసమితి అవుతుంది.

(ii) $A \not\subset B$, ఎందుకంటే $3 \in A$ కానీ $3 \notin B$.

(iii) $A \subset C$, ఎందుకంటే A లోని ప్రతిమూలకం C లో కూడా ఉన్నది.

(iv) $B \subset C$, ఎందుకనగా B లో ఉన్న ప్రతి మూలకం C లో కూడా ఉన్నది.



అభ్యాసం - 2.3

1. కింది వాటిలో సమసమితులు ఏవి?

(i) $A = \{x : x \text{ అనేది 'FOLLOW' అనే పదంలో ఒక అక్షరం}\}$

(ii) $B = \{x : x \text{ అనేది 'FLOW' అనే పదంలో ఒక అక్షరం}\}$

(iii) $C = \{x : x \text{ అనేది 'WOLF' అనే పదంలోని ఒక అక్షరం}\}$

2. కింది సమితులను పరిశీలించి, కింద ఇచ్చిన వాక్యాలు సరియగునట్లు = లేదా \neq తో ఖాళీలను పూరించండి.

$A = \{1, 2, 3\}; \quad B = \{\text{మొదటి మూడు సహజసంబుధ్యాలు}\}$

$C = \{a, b, c, d\}; \quad D = \{d, c, a, b\}$





42

10 వ తరగతి గణితం

- $E = \{a, e, i, o, u\}; \quad F = \{\text{ఆంగ్లభాషలోని అచ్చులనమితి}\}$
- (i) A B (ii) A.....E (iii) C D
 (iv) D F (v) F.....A (vi) D E
 (vii) F B
3. కింద ఇచ్చిన ప్రతి సమితిలో $A = B$ అవుతుందో లేదో తెలుపండి.
- (i) $A = \{a, b, c, d\} \quad B = \{d, c, a, b\}$
 (ii) $A = \{4, 8, 12, 16\} \quad B = \{8, 4, 16, 18\}$
 (iii) $A = \{2, 4, 6, 8, 10\} \quad B = \{x : x \text{ ఒక ధన సరిపూర్ణ సంఖ్య మరియు } x \leq 10\}$
 (iv) $A = \{x : x, 10 \text{ యొక్క గుణిజం}\} \quad B = \{10, 15, 20, 25, 30, \dots\}$
4. కింది వాక్యాలకు తగు కారణాలు పేర్కొనుండి.
- (i) $\{1, 2, 3, \dots, 10\} \neq \{x : x \in \mathbb{N} \text{ మరియు } 1 < x < 10\}$
 (ii) $\{2, 4, 6, 8, 10\} \neq \{x : x = 2n+1 \text{ మరియు } x \in \mathbb{N}\}$
 (iii) $\{5, 15, 30, 45\} \neq \{x : x, 15 \text{ యొక్క గుణిజం}\}$
 (iv) $\{2, 3, 5, 7, 9\} \neq \{x : x \text{ ఒక ప్రథాన సంఖ్య}\}$
5. కింది సమితులకు గల ఉపసమితులన్నింటి జాబితాను రాయండి.
- (i) $B = \{p, q\}$ (ii) $C = \{x, y, z\}$ (iii) $D = \{a, b, c, d\}$
 (iv) $E = [1, 4, 9, 16]$ (v) $F = \{10, 100, 1000\}$

పరిమిత మరియు అపరిమిత సమితులు :

కింది సమితులను పరిశేఖరించాం.

- (i) $A = \{\text{నీ పారశాలలోని విద్యార్థులు}\} \quad (ii) L = \{p, q, r, s\}$
 (iii) $B = \{x : x \text{ ఒక సరిసంఖ్య}\} \quad (iv) J = \{x : x, 7 \text{ యొక్క గుణిజం}\}$

పైన సూచించిన ప్రతి సమితిలోని మూలకాల సంఖ్యల జాబితాను నీవు రాయగలవా? (i) లో మూలకాల సంఖ్య నీ పారశాలలోని విద్యార్థులందరూ అవుతారు. (ii)లో సమితి L లో ఉన్న మూలకాల సంఖ్య 4. దీన్ని బట్టి సమితి A మరియు L లోని మూలకాల సంఖ్యను మనం లెక్కించవచ్చు గదా! ఎందుకంటే A, L సమితులలో పరిమిత సంఖ్యలో మూలకాలున్నాయి. ఇలాంటి సమితులను ‘పరిమిత సమితులు’ అంటాం.

ఇప్పుడు సమితి Bలో పరిశేఖించినట్లయితే అన్ని సరిసంఖ్యలు మూలకాలుగా ఉన్నాయి. మనం వీటిని లెక్కించలేము. అంతే సమితి ‘B’లోని మూలకాల సంఖ్య పరిమితంగా లేదు. అదేవిధంగా సమితి ‘J’ లోని మూలకాలను కూడా లెక్కించలేము. దీన్ని బట్టి సమితి B మరియు J లోని మూలకాల సంఖ్య అపరిమితం అని కనుగొన్నాము. ఇలాంటి సమితులను ‘అపరిమిత సమితులు’ అని అంటారు.





ఇచ్చిన బిందువు నుంచి మనం సరళరేఖలు అనంతంగా గీయవచ్చు. అందువలన ఇది ఆపరిమిత సమితి అవుతుంది. అదేవిధంగా అన్ని పూర్ణసంఖ్యల సమూహాలలో చివర సంఖ్యను మనం కనుగొనడం సాధ్యంకాదు. అందువలన ఒక సమితి పరిమిత సమితి కాకపోతే అది ఆపరిమిత సమితి అవుతుందని చెప్పవచ్చు.

మరికొన్ని ఉదాహరణలు పరిశీలిద్దాం.

- (i) వారంలోని రోజుల సమితిని ‘W’ అనుకుంటే ‘W’ పరిమిత సమితి అవుతుంది.
- (ii) $x^2 - 16 = 0$ సమీకరణం యొక్క సాధన సమితి ‘S’ అనుకుంటే ‘S’ పరిమిత సమితి అవుతుంది.
- (iii) ఒక సరళరేఖపై ఉన్న బిందువుల సమితిని ‘G’ అనుకుంటే ‘G’ ఆపరిమిత సమితి అవుతుంది.

ఉదాహరణ-13. క్రింది సమితులలో ఏవి పరిమిత సమితులో, లేక అపరిమిత సమితులో పేర్కొనండి.

- (i) $\{x : x \in \mathbb{N} \text{ మరియు } (x - 1)(x - 2) = 0\}$ (ii) $\{x : x \in \mathbb{N} \text{ మరియు } x^2 = 4\}$
- (iii) $\{x : x \in \mathbb{N} \text{ మరియు } 2x - 2 = 0\}$ (iv) $\{x : x \in \mathbb{N} \text{ మరియు } x \mid \text{ప్రధానసంఖ్య}\}$
- (v) $\{x : x \in \mathbb{N} \text{ మరియు } x \mid \text{బేసిసంఖ్య}\}$

సాధన :

- (i) ఈ సందర్భంలో x కి 1 లేదా 2 విలువలుగా తీసుకోవచ్చు. కావున $\{1, 2\}$ పరిమితసమితి అవుతుంది. ఇది పరిమిత సమితి.
- (ii) $x^2 = 4$ అనగా $x = +2$ లేక -2 కానీ $x \in \mathbb{N}$ లేదా x ఒక సహజ సంఖ్య కాబట్టి $\{2\}$ గా తీసికోవాలి. ఇది కూడా పరిమిత సమితి.
- (iii) దత్తసమితి $x = 1$ కానీ $1 \in \mathbb{N}$ కావున ఇది కూడా పరిమిత సమితి.
- (iv) దత్తసమితిలో అన్ని ప్రధానసంఖ్యల సమితిగా ఉన్నాయి. ప్రధానసంఖ్యలు అనంతము కావున ఈ సమితి ఆపరిమిత సమితి.
- (v) దత్త సమితిలో అనంతమైన బేసి సంఖ్యలున్నాయి. కావున ఈ సమితి కూడా ఆపరిమిత సమితియే. క్రింది పరిమిత సమితులను పరిశీలిద్దాం.

$$A = \{1, 2, 4\}; B = \{6, 7, 8, 9, 10\}; C = \{x : x \text{ అనేది INDIA అనే పదంలోని అక్షరం}\}$$

ఇక్కడ,

సమితి A లోని మూలకాల సంఖ్య = 3.

సమితి B లోని మూలకాల సంఖ్య = 5.

సమితి Cలోని మూలకాల సంఖ్య = 4 (సమితి Cలో ‘I’ మూలకం రెండుసార్లు వస్తుంది. ఒక సమితిలో ఉన్న మూలకాలు వేర్చేరుగా ఉండాలని మనకు తెలుసుకూడా. కావున సమితి C లోని మూలకాల సంఖ్య 4 అవుతుంది).

ఒక సమితిలోని మూలకాల సంఖ్యను తెలిపే దానిని ఆ సమితికి ‘కార్డినల్ సంఖ్య’ లేదా ‘ప్రధానాంకము’ అని అంటాం. సమితి A యొక్క కార్డినల్ సంఖ్యకు $n(A) = 3$ అని సూచిస్తాం.

అదేవిధంగా, $n(B) = 5, n(C) = 4$.

ఒక సమితి యొక్క కార్డినల్ సంఖ్య పూర్ణాంకమైతే ఆ సమితి పరిమిత సమితి అవుతుంది.



44

10 వ తరగతి గణితం

గమనిక : శూన్యసమితిలో మూలకాలు ఉండవు. శూన్యసమితి యొక్క కార్దినల్ సంఖ్య '0'(సున్న) అవుతుంది.

$$\therefore n(\phi) = 0$$



ఇవి చేయండి

1. కింది వానిలో శూన్యసమితులు ఏవి? నీ సమాధానాన్ని సమర్థించండి.
 - (i) 2 మరియు 3 ల మధ్యనున్న పూర్ణసంఖ్యల సమితి.
 - (ii) 1 కంటే తక్కువైన సహజసంఖ్య సమితి.
 - (iii) 2 చే భాగించినపుడు శేషం సున్న వచ్చే బేసిసంఖ్య సమితి.
2. కింది సమితులలో ఏవి పరిమిత సమితులో ఏవి అపరిమిత సమితులో తెలుపండి. నీ సమాధానాన్నికి తగిన కారణాలు ఇష్టండి.

(i) $A = \{x : x \in \mathbb{N} \text{ మరియు } x < 100\}$	(ii) $B = \{x : x \in \mathbb{N} \text{ మరియు } x \leq 5\}$
(iii) $C = \{1^2, 2^2, 3^2, \dots\}$	(iv) $D = \{1, 2, 3, 4\}$
(v) $\{x : x \text{ వారంలో ఒక రోజు}\}$.	
3. కింది సమితులలో అపరిమిత సమితిని 3 చేయండి.

(A) 10 కంటే తక్కువైన పూర్ణాంకాల సమితి	(B) 10 కంటే తక్కువైన ప్రధానసంఖ్యల సమితి
(C) 10 కంటే తక్కువైన పూర్ణసంఖ్యల సమితి	(D) 10 యొక్క కారణాంకాల సమితి



ప్రయత్నించండి

1. కింది సమితులలో ఏవి శూన్యసమితులు ? మీ సమాధానాన్ని సమర్థించండి.
 - (i) $A = \{x : x^2 = 4 \text{ మరియు } 3x = 9\}$.
 - (ii) ఒక తలంలోని మొత్తం త్రిభుజాలలో మూడు కోణాల మొత్తం 180^0 కంటే తక్కువైన త్రిభుజాల సమితి.
2. $B = \{x : x + 5 = 5\}$ శూన్యసమితి కాదు. ఎందువలన ?



ఆలోచించి, చర్చించి, రాయండి

శూన్య సమితి పరిమిత సమితి అవుతుంది. ఈ వాక్యం సత్యమో? లేదా అసత్యమో? ఎందుకు ?



అభ్యాసం - 2.4

1. కింది సమితులలో ఏవి శూన్యసమితులో, ఏవి కావో తెల్పుండి.
 - (i) ఒక బిందువు గుండా వేళ్ళే సరళరేఖల సమితి
 - (ii) 2 చే భాగించబడే బేసి సహజ సంఖ్యల సమితి.
 - (iii) $\{x : x \text{ ఒక సహజసంఖ్య}, x < 5 \text{ మరియు } x > 7\}$
 - (iv) $\{x : x \text{ ఏవేని రెండు సమాంతర రేఖల ఉమ్మడి బిందువు}\}$
 - (v) సరి ప్రధాన సంఖ్యల సమితి.
2. కింది సమితులలో ఏవి పరిమిత సమితులో ఏవి అపరిమిత సమితిలో తెలపండి.
 - (i) ఒక సంవత్సరంలోని నెలల సమితి (ii) $\{1, 2, 3, \dots, 99, 100\}$
 - (iii) 99 కంటే తక్కువగా గల ప్రధానసంఖ్యల సమితి.
3. కింది సమితులలో ప్రతి సమితిని, పరిమిత సమితో లేదా అపరిమిత సమితో తెల్పుండి.
 - (i) అంగ్రేజ్ భాషలోని అక్షరాల సమితి
 - (ii) X- అక్షానికి సమాంతరంగా ఉండే రేఖల సమితి
 - (iii) 5 యొక్క గుణిజాల సమితి.
 - (iv) $(0, 0)$ మూలబిందువు గుండా వేళ్ళే వృత్తాల సమితి.

ఉదాహరణ-14. $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}; B = \{2, 4, 6, 8\}$; అయిన $n(A \cup B)$ కనుగొనండి.

సాధన : సమితి A లో ఐదు మూలకాలున్నాయి $\therefore n(A) = 5$

మరియు సమితి B లో నాలుగు మూలకాలున్నాయి $\therefore n(B) = 4$

$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8\}$, కానీ ఇందులో తొమ్మిది మూలకాలు ఉండాల్సిన చోట ఏడు మూలకాలే ఉన్నాయి కదా! ఎందుకు?



ఆలోచించి, చర్చించి, రాయండి

1. $n(A), n(B), n(A \cap B)$ మరియు $n(A \cup B)$ ల మధ్య సంబంధం ఏమిటి?
2. సమితులు A మరియు B లు వియుక్త సమితులైంటే $n(A \cup B)$ ని ఎలా కనుగొంటారు?



3Z6HG9





మనం ఏమి చర్చించాం

1. సునిర్వచిత వస్తువుల సముదాయాన్ని సమితి అంటారు. సునిర్వచిత మనగా
 - (i) సమితిలో ఉన్న వస్తువులన్నీ ఒక లక్షణం లేదా ధర్మాన్నే కల్గి వుంటాయి. మరియు
 - (ii) ఏదైనా ఒక వస్తువు సమితికి చెందుతుందో లేదా అని నిర్ధారించవచ్చు.
2. సమితిలోని వస్తువులను మూలకాలు అని అంటాం. ‘చెందుతుంది’ అని సూచించటానికి \in అనే గుర్తుని ఉపయోగిస్తాం.
3. సమితులను రోస్టర్ రూపంలో రాయవచ్చు. సమితిలోని మూలకాలన్నింటిని రాసి కామా (commas)లతో వేరేచేసి, { } (ఫ్లవర్) బ్రాకెట్లలో ఉంచాలి.
4. సమితులను సమితి నిర్మాణరూపంలో కూడా రాయచ్చు.
5. ఒక సమితిలో మూలకాలు లేకుండా ఉంటే ఆ సమితిని శూన్య సమితి అంటాం.
6. ఒక సమితిలోని మూలకాలను లెక్కించగలిగితే ఆ సమితిని పరిమిత సమితి అంటాం.
7. పరిమిత సమితి కానటువంటి సమితులను అపరిమిత సమితులు అని అంటారు.
8. ఒక సమితిలో గల మూలకాల సంఖ్యను ఆ సమితి యొక్క ‘కాణ్డినల్’ సంఖ్య లేక సమితి ప్రధానాంకము’ అని అంటాం.
9. విశ్వసమితిని 'పు'తో సూచిస్తాం. విశ్వసమితిని సాధారణంగా దీర్ఘచతురప్రాలలో సూచిస్తాము.
10. సమితి A, B సమితికి ఉపసమితి ఎప్పడవుతుందంటే 'a', సమితి A లో మూలకం అయివుండి, సమితి B లో గూడా మూలకం అయితే సమితి A, B సమితికి ఉపసమితి అవుతుంది. దీన్ని ఈ క్రింది విధంగా రాస్తాం. $a \in A \Rightarrow a \in B$ అయితే $A \subset B$ (A, B లు రెండు సమితులు)
11. రెండు సమితులు A మరియు B సమానం కావాలంటే A లోని ప్రతి మూలకం B లో ఉండాలి మరియు B లోనే ప్రతి మూలకం కూడా A లో ఉండాలి.
12. A, B సమితుల సమేకనాన్ని $A \cup B$ అని రాయవచ్చు. $A \cup B = \{x : x \in A \text{ లేక } x \in B\}$.
13. A, B సమితుల ఛేదనాన్ని $A \cap B$ అని రాయవచ్చు. $A \cap B = \{x : x \in A \text{ మరియు } x \in B\}$
14. A, B సమితుల భేదాన్ని $A - B$ చే సూచిస్తాము.
15. సమితుల ప్రాథమిక ప్రక్రియలు సూచించటాన్ని వెన్ చిత్రాలు సోకర్యవంతంగా ఉంటాయి.





అధ్యాయము

3

బహుపదులు

(Polynomials)

3.1 పరిచయం

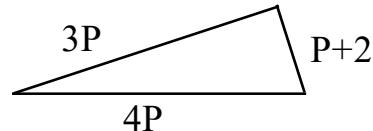
కింది సందర్భాలను పరిశీలించాము.

1. ఒక పూల తోట త్రిభుజాకారంలో వుంది. అతి పెద్దభుజము P కు 4 రెట్లు మధ్యభుజం P కు 3 రెట్లు పెద్దదిగానూ, అతిచిన్న భుజం, P కన్న 2 యూనిట్లు పెద్దదిగానూ వుంది. అయితే ఈ త్రిభుజ చుట్టూకొలత P ప్రమాణాలలో ఎంత వుంటుంది ?
2. ఒక భోజనశాల పొడవు వెడల్పు కన్న 2 రెట్లు పెద్దది. ఆ గది వెడల్పు 'x' యూనిట్లు అయితే, దాని నేల వైశాల్యం x ప్రమాణాలలో ఎంత వుంటుంది?

ప్రతి రెట్లు సందర్భాలు పరిశీలిస్తే, ప్రతి దానిలో ఒక అవృక్షరాశి వుంది.

కావున, త్రిభుజచుట్టూకొలత = భుజాల పొడవుల మొత్తము

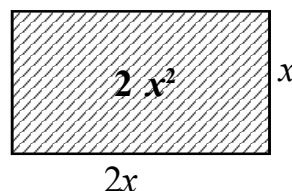
$$\begin{aligned} &= 4P + 3P + P + 2 \\ &= 8P + 2 \end{aligned}$$



ఇదే విధంగా రెండవ సందర్భంలో పొడవు, వెడల్పుకు రెట్లింపు కావున, వెడల్పు = x , అయితే పొడవు = $2x$ అవుతుంది.

దీర్ఘచతురప్ర వైశాల్యము = lb

$$\begin{aligned} &= (2x)(x) \\ &= 2x^2 \end{aligned}$$



దీని నుండి త్రిభుజ చుట్టూకొలత $8P+2$ మరియు దీర్ఘచతురప్ర వైశాల్యము $2x^2$ అనేవి విభిన్న పరిమాణాలు గల బహుపదులు అని చెప్పవచ్చు.





3.2 బహుపదులు అంటే ఏమిటి?

చర, స్థిరరాశులతో నిర్మితమైన బీజీయ సమాసాలే బహుపదులు. చరరాశులను కొన్ని స్థిరరాశులతో గుణించగా వచ్చు గుణకాలు మరియు ఏటిని రుణేతర ధనశ్వర్షసంబుల్ఫుతాలకు పోచ్చించి వివిధ పరిమాణాలకు రాయబడతాయి. ఉదాహరణకు, $2x + 5$, $3x^2 + 5x + 6$, $-5y$, x^3 మొఱదిని బహుపదులు.



$\frac{1}{x^2}$, $\frac{1}{\sqrt{2x}}$, $\frac{1}{y-1}$, $\sqrt{3x^3}$ మొఱదిని బహుపదులు కావు.

$\frac{1}{y-1}$ ఎందుకు బహుపది కాదో, ఏమి స్నేహితులతోనూ, ఉపాధ్యాయునితో చల్చించండి.



ఇవి చేయండి

కింది సమాసాలలో ఏవి బహుపదులు? ఏవికావు? కారణాలు తెల్పుండి.

- (i) $2x^3$
- (ii) $\frac{1}{x-1}$
- (iii) $4z^2 + \frac{1}{7}$
- (iv) $m^2 - \sqrt{2}m + 2$
- (v) $P^{-2} + 1$

3.2.1 బహుపది పరిమాణము

x చరరాశిలోగల బహుపది $p(x)$ లో x యొక్క గరిష్ట ఘూతాంకము $p(x)$ బహుపది యొక్క పరిమాణము అగునని గుర్తుకు తెచ్చుకోండి. ఉదాహరణకు x చరరాశిలో గల ఒక బహుపది $3x + 5$. దీని పరిమాణము 1, కావున ఇది ఒక రేఖీయ బహుపది. ఇదేవిధంగా $5x$, $\sqrt{2}y+5$, $\frac{1}{3}P$, $m + 1$ మొఱదిని మరికొన్ని రేఖీయ బహుపదులు. రెండవ పరిమాణము గల బహుపదిని వర్ణించాలి. ఉదాహరణకు $x^2 + 5x + 4$ అనేది x చరరాశిగా గల ఒక వర్గ బహుపది. ఇదేవిధంగా

$$2x^2 + 3x - \frac{1}{2}, p^2 - 1, 3 - z - z^2, y^2 - \frac{y}{3} + \sqrt{2}$$

అనేవి మరికొన్ని వర్గ బహుపదులు.

$5x^3 - 4x^2 + x - 1$ అనే సమాసము x చరరాశిగా గల మూడవ పరిమాణ బహుపది. దీనిని మనం త్రిపరిమాణ బహుపది అంటాము. ఇదేవిధంగా $2 - x^3, p^3, l^3 - l^2 - l + 5$ అనేవి మరికొన్ని త్రిపరిమాణ బహుపదులు.



ప్రయత్నించండి

ఏవైనా మూడు త్రిపరిమాణ, వర్గ బహుపదులను, రెండు రేఖీయ బహుపదులను విభిన్న పదాలతో రాయండి.

మనం బహుపదులను ఏ పరిమాణానికైనా రాయవచ్చు. $7u^6 - \frac{3}{2}u^4 + 4u^2 - 8$ అనేది 6వ పరిమాణ బహుపది. $x^{10} - 3x^8 + 4x^5 + 2x^2 - 1$ అనేది 10 పరిమాణ బహుపది.

n ఒక సమాజసంఖ్యగా వుండి x చరరాశితో కూడి n వ పరిమాణ బహుపదిని మనం రాయవచ్చు.



సాధారణంగా, మనము

$$p(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots + a_{n-1} x + a_n$$

అనేది n వ పరిమాణ బహుపది

అంటాము. ఇందులో $a_0, a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, a_n$ అనేవి చరరాశి వాస్తవ గుణకాలు మరియు $a_0 \neq 0$

ఉదాహరణకు ఒక చరరాశిలో గల ప్రథమ పరిమాణ బహుపది $ax+b$ అవుతుంది. ఇందులో a, b లు వాస్తవ సంఖ్యలు మరియు $a \neq 0$.



ప్రయుత్సుంచండి

1. x చరరాశిలో గల వర్గ బహుపది, త్రిపరిమాణ బహుపదుల సాధారణ రూపాలను రాయండి.
2. n పరిమాణం కలిగిన ఒక బహుపది $q(z)$ ను రాయండి. ఇందులో చరరాశి గుణకాలుగా b_0, \dots, b_n తీసుకుంటే, వాటికి ఏ నిబంధనలు వర్తిస్తాయో తెల్పండి.

3.2.2 బహుపది యొక్క విలువ

$p(x) = x^2 - 2x - 3$ అనే బహుపదిని పరిశీలించండి. ఒక చరరాశి విలువకు ఈ బహుపది యొక్క విలువ ఏమౌతుంది? ఉదాహరణకు $x = 1$ అయినపుడు దీని విలువ ఎంత? ఈ బహుపదిలో $x = 1$ ప్రతిక్షేపించిన $p(1) = (1)^2 - 2(1) - 3 = -4$. ఇది $p(x)$ లో గల ప్రతిపదంలో చరరాశి x కు బదులుగా 1 ప్రతిక్షేపించగా వచ్చినది అంటే $x = 1$ అయినపుడు $x^2 - 2x - 3$ విలువ -4 అయింది.

ఇదేవిధంగా, $x = 0$ విలువ వద్ద $p(x)$ విలువ $p(0) = -3$ అవుతుంది.

వాస్తవ సంఖ్య అయినపుడు చరరాశి 'x' కు బదులుగా k ను ప్రతిక్షేపిస్తే వచ్చే విలువ $p(k)$ అవుతుంది. దీనిని $p(x)$ అనే బహుపదికి k వద్ద వచ్చు విలువ అంటాము.



ఇవి చేయండి.

- (i) $p(x) = x^2 - 5x - 6$ అయిన $p(1), p(2), p(3), p(0), p(-1), p(-2), p(-3)$ విలువలు కనుగొనండి.
- (ii) $p(m) = m^2 - 3m + 1$ అయిన $p(1)$ మరియు $p(-1)$ విలువలు కనుగొనండి.

3.2.3 బహుపది శూన్యాలు

$x = 3, -1$ మరియు 2 లు వద్ద

$p(x) = x^2 - 2x - 3$ విలువలు ఏమిటి?

$$p(3) = (3)^2 - 2(3) - 3 = 9 - 6 - 3 = 0$$

ఇదేవిధంగా మనకు

$$p(-1) = (-1)^2 - 2(-1) - 3 = 1 + 2 - 3 = 0$$

మరియు

$$p(2) = (2)^2 - 2(2) - 3 = 4 - 4 - 3 = -3$$



BZYAL7



50

10వ తరగతి గణితం

మనకు $p(3) = 0$ మరియు $p(-1) = 0$ అయినవి. అంటే $x = 3$ మరియు $x = -1$ అనేవి $p(x) = x^2 - 2x - 3$ అనే బహుపది యొక్క శూన్యాలు అయినవి.

$p(2) \neq 0$ కావున 2 అనేది $p(x)$ యొక్క ‘శూన్యం’ కాలేదు.

అందుచే, సాధారణంగా ఒక వాస్తవసంఖ్య k అనేది బహుపది $p(x)$ కు శూన్యం కావాలంటే $p(k) = 0$ కావాలి.



ఇవి చేయండి

(i) $p(x) = x^2 - 4x + 3$ అయిన $p(0), p(1), p(2), p(3)$ విలువలు కనుగొని $p(x)$ యొక్క శూన్యాలు ఏవో తెల్పండి.

(ii) $x^2 - 9$ అనే బహుపదికి -3 మరియు 3 శూన్యాలు అవుతాయో కాదో సరిచూడండి.



అభ్యాసం - 3.1

1. (a) $p(x) = 5x^7 - 6x^5 + 7x - 6$ అయిన కింది వానిని కనుగొనండి.
 - (i) x^5 యొక్క గుణకం
 - (ii) $p(x)$ యొక్క పరిమాణం
 - (iii) స్థిరపదము
 (b) మూడు వేర్పేరు బహుపదులను ప్రాసి, ప్రతి దానికి మూడు ప్రత్యుల చౌపున రూపొందించండి.
2. కింది ప్రవచనాలలో ఏవి సత్యం ? ఏవి అసత్యం ? కారణాలను తెల్పండి.
 - (i) $\sqrt{2} x^2 - 3x + 1$ అనే బహుపది పరిమాణం $\sqrt{2}$.
 - (ii) $p(x) = 3x^3 - 4x^2 + 5x + 7$ అనే బహుపదిలో x^2 యొక్క గుణకం 2.
 - (iii) స్థిర పదం యొక్క పరిమాణం సున్న.
 - (iv) $\frac{1}{x^2 - 5x + 6}$ అనేది ఒక వర్గ బహుపది.
 - (v) ఒక బహుపది పరిమాణము దానిలో పదాల సంఖ్య కన్నా ఒకటి ఎక్కువ.
3. $p(t) = t^3 - 1$ అయిన $p(1), p(-1), p(0), p(2)$ మరియు $p(-2)$ విలువలు కనుగొనండి.
4. -2 మరియు 2 అనేవి $x^4 - 16$ అనే బహుపదికి శూన్యాలు అగునో, కాదో సరి చూడండి.
5. $p(x) = x^2 - x - 6$ అనే బహుపదికి 3 మరియు -2 అనేవి శూన్యాలు అగునో, కాదో సరిచూడండి.





3.3 బహుపదులతో ప్రక్రియలు

ఒక రేఖీయ బహుపదికి ‘శూన్యములు’ ఏవిధంగా కనుగొనవలెనో ఇదివరకే నేర్చుకున్నాము.

ఉదాహరణకు ఒక బహుపది $p(x) = 2x + 5$ నకు ‘ k ’ అనేది ఒక శూన్యము. అనగా $p(k) = 0$ అప్పుడు

$$2k + 5 = 0 \text{ i.e., } k = \frac{-5}{2} \text{ అగును.}$$

అందుచే సాధారణముగా $p(x) = ax + b$ అనే బహుపదికి ‘ k ’ ఒక శూన్యం అయితే

$$p(k) = ak + b = 0, \text{ i.e., } k = \frac{-b}{a} \text{ అగును. లేదా } ax + b \text{ అనే రేఖీయ బహుపది శూన్య విలువ } \frac{-b}{a} \text{ అగును.}$$

దీని నుండి మనకు రేఖీయ బహుపది శూన్యవిలువ అనేది దాని చరరాశి గుణకాలకు, స్థిరపదానికి సంబంధం కల్గి వున్నదని తెలుస్తున్నది.

ఇదే విధముగా ఎక్కువ పరిమాణము కలిగిన బహుపదుల శూన్యవిలువలకు వాటి చరరాశి గుణకాలతో ఏమైనా సంబంధం కలిగి వుండునా? దీని గుర్తి మీ స్నేహితులలో చర్చించండి. మనం దీని గురించి మరలా చర్చిదాము.

3.4 బహుపది శూన్యాలకు జ్యామితీయ అర్థాలు

$p(x)$ బహుపది, k ఒక వాస్తవ సంఖ్య అయిన $p(k) = 0$ అయితే ‘ k ’ ను బహుపది శూన్యం అంటారని మీరు తెలుసుకున్నారు. ఇప్పుడు రేఖీయ మరియు వర్గబహుపదులను రేఖా చిత్రాలలో ప్రాతినిధ్య పరుచుట ద్వారా, ఆయా బహుపదుల శూన్యాలకు జ్యామితీయ అర్థాలను తెలుసుకుండాము.



3.4.1. రేఖీయ బహుపది యొక్క రేఖా చిత్రము

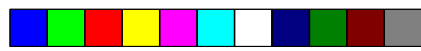
$ax + b, a \neq 0$ అనే రేఖీయ బహుపదిని పరిశేలించండి. $y = ax + b$ అనే బహుపది రేఖా చిత్రము ఒక సరళరేఖ అని మీరు 9వ తరగతిలో తెలుసుకున్నారు.

ఉదాహరణకు $y = 2x + 3$ అనే బహుపది రేఖాచిత్రం ఒక సరళరేఖ మరియు ఇది y -ఆక్షండు $(0, 3)$ వద్ద ఖండిస్తూ $(-2, -1)$ మరియు $(2, 7)$ బిందువులగుండా పోతున్నది.

పట్టిక 3.1

x	-2	0	2
$y = 2x + 3$	-1	3	7
(x, y)	(-2, -1)	(0, 3)	(2, 7)





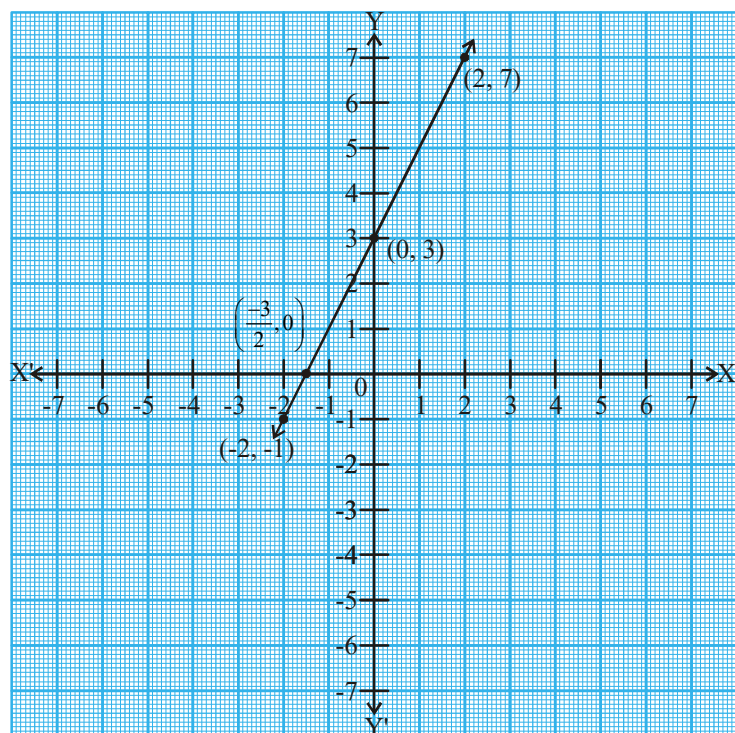
రేఖాచిత్రాన్ని మనం పరిశీలిస్తే
 $y = 2x + 3$ అనే బహుపది యొక్క

రేఖా x -అక్షాన్ని $x = -1$
 మరియు $x = -2$ ల మధ్య నుండి

ఖండిసర్త $(\frac{-3}{2}, 0)$ గుండా

పోతున్నది. అయితే $x = \frac{-3}{2}$ అనేది

$2x + 3$ అనే బహుపది యొక్క శూన్య విలువ అని మీరు గ్రహించవచ్చు. అంటే బహుపది $2x + 3$ యొక్క శూన్యవిలువ దీని రేఖాచిత్రము x -అక్షాన్ని ఖండించే బిందువులో x -నిరూపకము అయి నది.



ఇవి చేయండి

(i) $y = 2x + 5$, (ii) $y = 2x - 5$, (iii) $y = 2x$ అను బహుపదులకు రేఖాచిత్రాలు గీయండి. ఈ రేఖలు x -అక్షాన్ని ఖండించే బిందువులు కనుగొనండి. ఏటి x - నిరూపకాలు బహుపదుల శూన్యవిలువలేనా?

మనము $ax + b$, $a \neq 0$ అనే రేఖీయ బహుపదిని తీసుకుంటే $y = ax + b$ అనే రేఖాచిత్రము x -అక్షంను ఖచ్చితంగా ఒకే బిందువు $\left(\frac{-b}{a}, 0\right)$ వద్ద ఖండిస్తుందని సాధారణంగా చెబుతాము.

కావున $ax + b$, $a \neq 0$ అనే రేఖీయ బహుపదికి ఒకే ఒక శూన్యవిలువ అంటే దాని రేఖాచిత్రము $y = ax + b$, x - అక్షంను ఖండించే బిందువు యొక్క x - నిరూపకము అని చెప్పవచ్చును.

3.4.2. వర్గబహుపది యొక్క రేఖాచిత్రము

వర్గబహుపది యొక్క శూన్యాలకు తగిన జ్యామితీయ అర్థాన్ని మనం ఇప్పుడు తెలుసుకుందాం. $x^2 - 3x - 4$ అనే వర్గబహుపదిని పరిశీలించాము. దీని యొక్క రేఖాచిత్రం ఏ విధంగా ఉంటుందో చూద్దాము. దీనికారకు $y = x^2 - 3x - 4$ అనే బహుపదిలో x యొక్క విలువలకు తగిన y విలువలు కనుగొందాము. పట్టిక 3.2 ను పరిశీలించండి.



పట్టిక 3.2

x	-2	-1	0	1	2	3	4	5
$y = x^2 - 3x - 4$	6	0	-4	-6	-6	-4	0	6
(x, y)	(-2, 6)	(-1, 0)	(0, -4)	(1, -6)	(2, -6)	(3, -4)	(4, 0)	(5, 6)

గ్రాఫ్ కాగితంపై పట్టికలో గల బిందువులను ప్రతిక్షేపించి, క్రమంలో కలిపి చూడాలు. ఈవర్గ బహుపది యొక్క రేఖాచిత్రం నరణాలే అంచును ఇంచి ఉండి. ఇది ఆకారంలో గల వక్రముగా వచ్చింది.

అంచుతే $ax^2 + bx + c$, $a \neq 0$ రూపంలో గల ఏవర్గ బహుపది యొక్క సమీకరణ రూపం $y = ax^2 + bx + c$ యొక్క రేఖాచిత్రము అంచునా ‘U’ ఆకారంలో పైశైపునకు గాని, ‘N’ ఆకారంలో క్రింది శైపునకు గాని వచ్చు వక్రముగా వుంటుంది. ఈ ఆకారం $a > 0$

లేదా $a < 0$ విలువలపై ఆధారపడి వుంటుంది.

(ఈ వక్రాలను మనం పరావలయాలు అంటాము)

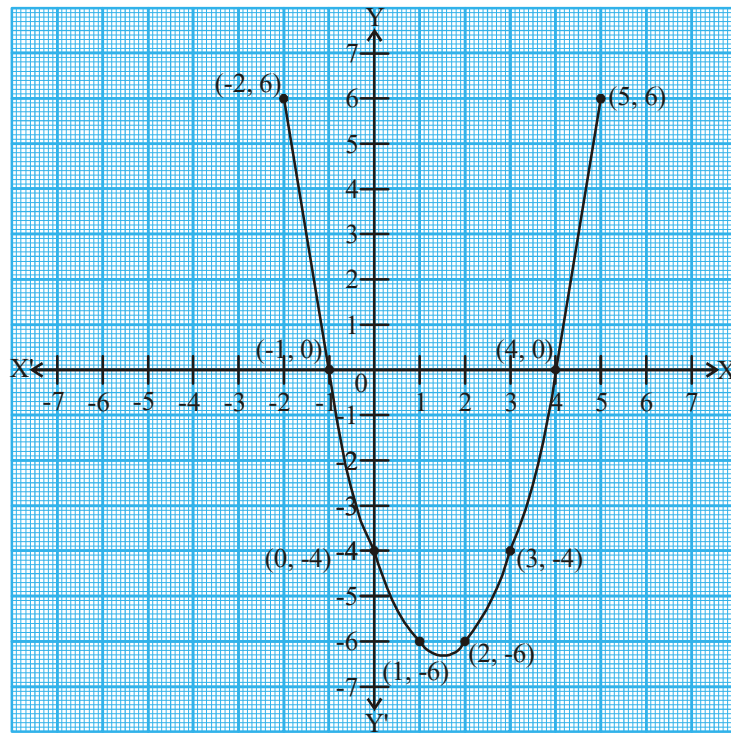
ఈ బహుపది యొక్క శూన్యాలు -1 మరియు 4 అని మనం గమనిస్తాం. అదేవిధంగా వక్రము x -అక్షాన్ని ఖండించిన బిందువుల లు x - నిరూపకాలు -1 మరియు 4 గా మనం గమనించవచ్చును. అంటే $x^2 - 3x - 4$ వర్గబహుపది యొక్క శూన్యాలు, ఈ వర్గ బహుపది యొక్క రేఖాచిత్రము x -అక్షాన్ని ఖండించిన బిందువుల లు x -నిరూపకాలు అయినవి.

అందుచే, మనము సాధారణంగా $ax^2 + bx + c$, $a \neq 0$ అనే వర్గ బహుపది యొక్క శూన్యాలు, ఈ వర్గ బహుపది సమీకరణం $y = ax^2 + bx + c$ యొక్క రేఖాచిత్రము x -అక్షాన్ని ఖండించునప్పుడు ఏర్పడు బిందువుల లు x -నిరూపకాలు అవుతాయని చెప్పవచ్చును.



ప్రయత్నించండి.

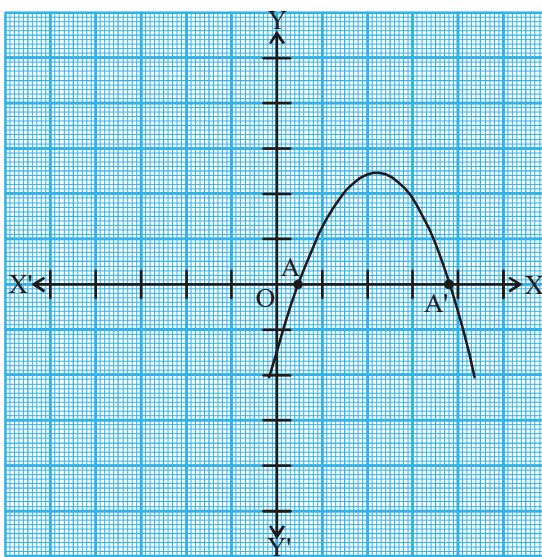
(i) $y = x^2 - x - 6$ (ii) $y = 6 - x - x^2$ లకు రేఖాచిత్రాలు గీయండి. ప్రతి సందర్భంలోనూ బహుపది శూన్యాలను కనుగొనండి. మీరు ఏమి గమనించారు?



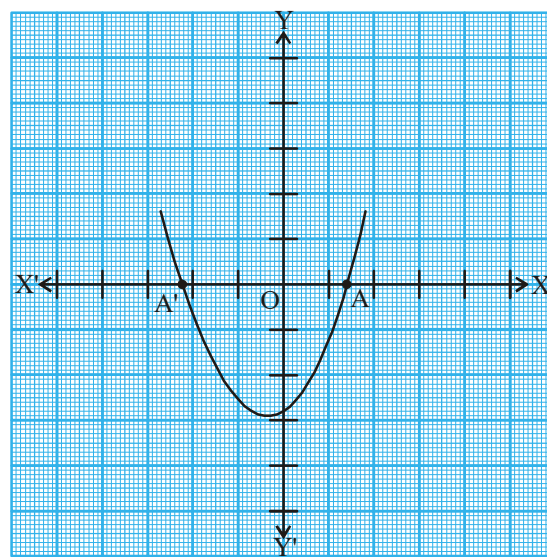


మనం ముందుగా పరిశీలించిన దానిని బట్టి $y = ax^2 + bx + c$ యొక్క రేఖాచిత్ర స్థితి తెలిపే మూడు సందర్భాలుగా వర్ణికరించవచ్చును.

సందర్భం (i) : ఈ సందర్భంలో రేఖాచిత్రము x -అక్షంను A మరియు A' అను రెండు వేర్చేరు బిందువుల వద్ద ఖండించింది. అందుచే ఈ సందర్భంలో A మరియు A' బిందువుల x నిరూపకాలను వర్ణించాలని విశ్లేషించవచ్చును.

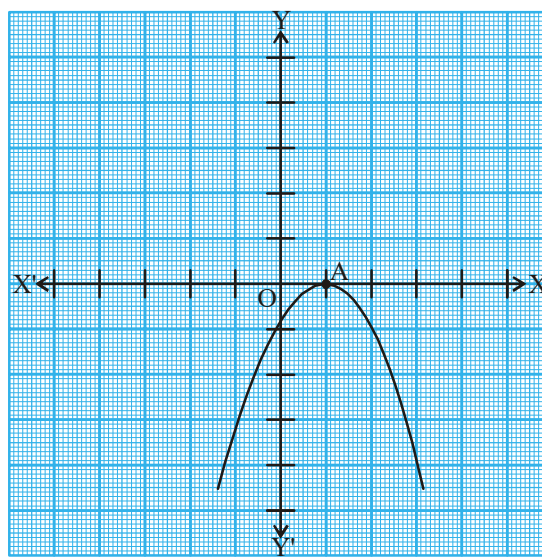


(i)

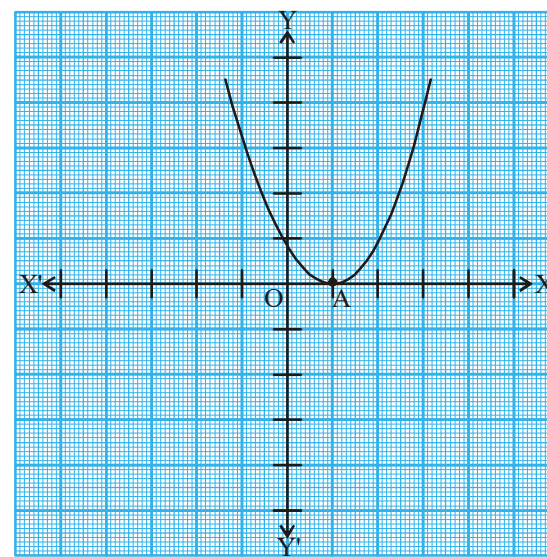


(ii)

సందర్భం (ii) : ఈ సందర్భములో రేఖాచిత్రము x -అక్షంను ఒకే ఒక బిందువు వద్ద తాకుతుంది. అనగా రెండు బిందువులు ఏకీభవిస్తాయి. అందుచే సందర్భం (i)లో చూపిననట్లు A మరియు A' బిందువులు రెండునూ ఏకీభవించి ఒకే బిందువు 'A'గా మారతాయి.

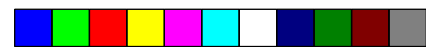


(i)

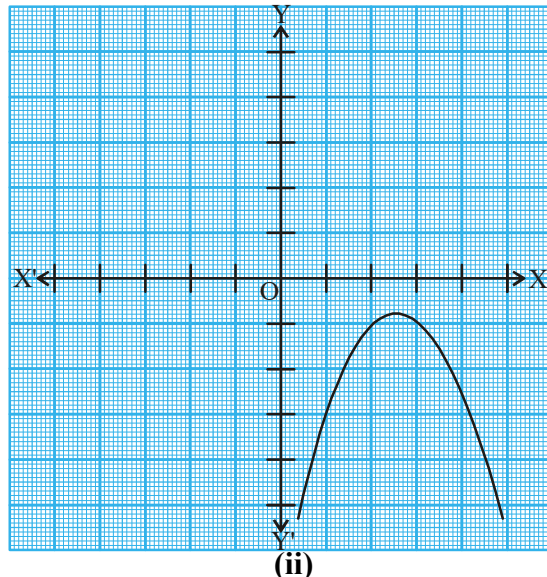
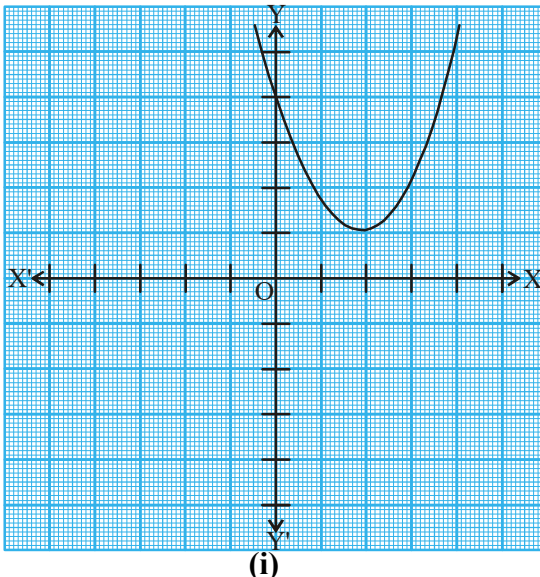


(ii)

అందుచే ఈ సందర్భంలో బిందువు 'A' యొక్క x-నిరూపకము వర్ణించాలని $ax^2 + bx + c$ యొక్క ఒకేఒక శూన్యము అగును.



సందర్భము (iii) : ఇచ్చట, రేఖాచిత్రము పూర్తిగా x -అక్షంనకు పూర్తిగా పైన గాని లేదా క్రిందకు గాని వుండి x -అక్షంను ఏ బిందువు వద్దనూ ఖండించలేదు.



అందుచే వర్ణబహుపది $ax^2 + bx + c$ నకు ఈ సందర్భములో ‘శూన్యము’ నిర్వచింపబడదు.

పైన తెల్పిన మూడు సందర్భములను బట్టి వర్ణబహుపదిని మనం జ్ఞామితీయంగా పరిశీలించిన దీనికి రెండు శూన్యాలు గాని, (అంటే ఒకే ఒకశూన్యం) లేదా శూన్యాలు లేకపోవచ్చునని తెలుస్తుంది. అందుచే రెండవ పరిమాణ బహుపదికి అత్యధికంగా రెండు శూన్యాలు మాత్రమే వుంటాయని చెప్పవచ్చును.



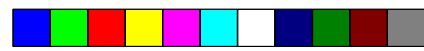
ప్రయత్నించండి

1. రెండు శూన్యాలు కలిగిన ఏవేని మూడు బహుపదులను ప్రాయండి.
2. ఒకే ఒక శూన్యం కలిగిన ఒక బహుపదిని ప్రాయండి.
3. ఒక బహుపదికి ఒకే ఒక శూన్యము వుంటే దానిని ఏవిధంగా నిరూపిస్తావు?
4. వాస్తవసంఖ్య ‘ x ’ కలిగి వుండి శూన్యం లేని బహుపదులను ఏవైనా మూడింటిని రాయండి.

3.4.3 ఘనబహుపదుల శూన్యాలకు జ్ఞామితీయ భావము

ఘనబహుపదుల శూన్యాలను జ్ఞామితీయంగా అర్థం చేసుకొనుటలో నీవు ఏమి ఆశిస్తావు? ఇది ఏవిధంగా సాధ్యమో పరిశీలిద్దాము. ఒక ఘనబహుపది $x^3 - 4x$ ను తీసుకుండాము. $y = x^3 - 4x$ యొక్క రేఖాచిత్రము పరిశీలిస్తే దీని అర్థాన్ని గమనించవచ్చు. పట్టిక 3.3 లో ఇచ్చిన విధంగా చరరాశి ‘ x ’ కు కొన్ని విలువలను ఇచ్చిదానికి తగిన ‘ y ’ విలువలు కనుగొందాము.





56

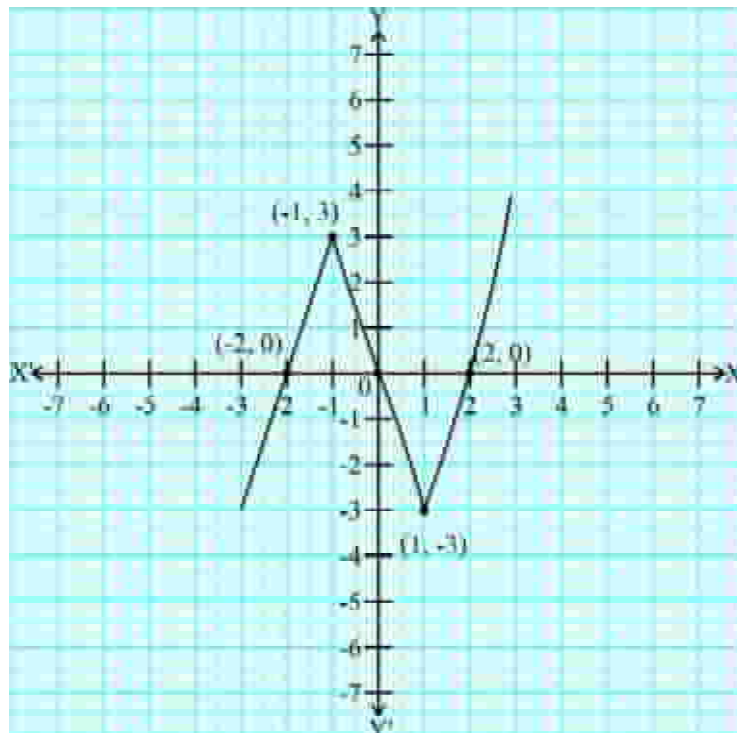
10వ తరగతి గణితం

పట్టిక 3.3

x	-2	-1	0	1	2
$y = x^3 - 4x$	0	3	0	-3	0
(x, y)	(-2, 0)	(-1, 3)	(0, 0)	(1, -3)	(2, 0)

మనం పట్టికను పరిశీలిస్తే ఖన బహుపది $x^3 - 4x$ యొక్క శూన్యాలు $-2, 0$ మరియు 2 అని తెలుస్తున్నది. దీని రేఖాచిత్రం $y = x^3 - 4x$ ను గీస్తే, రేఖాచిత్రంలో గీయబడిన వక్రము x -అక్షంను ఖండించే బిందువుల కలవు. $-2, 0$ మరియు 2 గా కలవు. అందుచే ఈ బహుపదికి మూడు శూన్యాలని చెప్పవచ్చు.

మరిన్ని ఉదాహరణలు తీసుకొని పరిశీలిద్దాము. x^3 మరియు $x^3 - x^2$ అనే ఖన బహుపదులను తీసుకొండి. పట్టిక 3.4 మరియు 3.5 లను పరిశీలించండి.



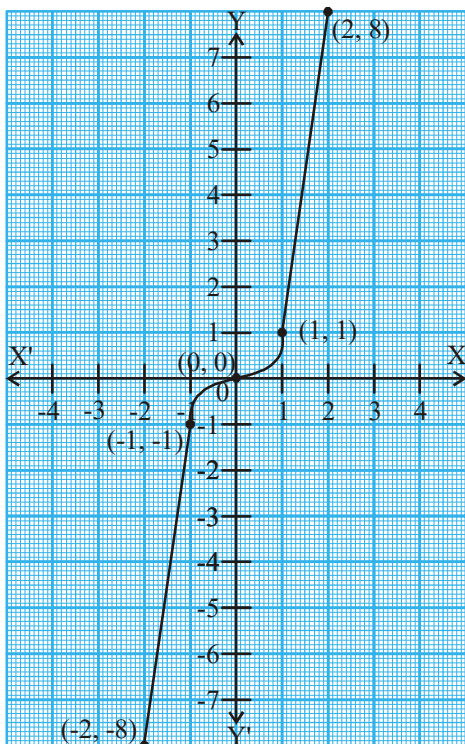
పట్టిక 3.4

x	-2	-1	0	1	2
$y = x^3$	-8	-1	0	1	8
(x, y)	(-2, -8)	(-1, -1)	(0, 0)	(1, 1)	(2, 8)

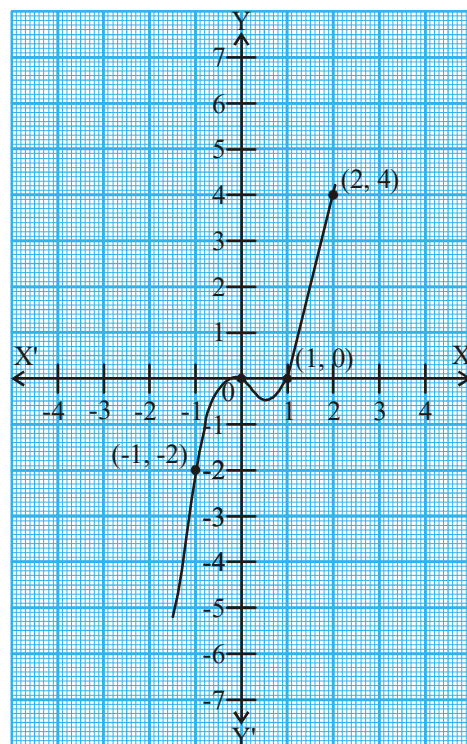


పట్టిక 3.5

x	-2	-1	0	1	2
$y = x^3 - x^2$	-12	-2	0	0	4
(x, y)	(-2, -12)	(-1, -2)	(0, 0)	(1, 0)	(2, 4)



$$y = x^3$$



$$y = x^3 - x^2$$

$y = x^3$ రేఖాచిత్రము పరిశీలిస్తే, ఇది x -అక్షాన్ని ఒకే ఒక బిందువు వద్ద ఖండించింది. మరియు దీని x -నిరూపకము ‘సున్న’ అందుచే ఈ బహుపదికి ఒకే ఒక శూన్యము వచ్చినది. ఇదే విధంగా $y = x^3 - x$ రేఖాచిత్రాన్ని పరిశీలిస్తే, ఈ వక్తం x - అక్షాన్ని రెండు బిందువుల వద్ద ఖండిస్తే వాటి x -నిరూపకాలు 0 మరియు 1 అయినవి. అందుచే ఈ సందర్భంలో ఘనబహుపదికి రెండు శూన్యాలు రావడం జరిగింది.

పైన చూపిన ఉదాహరణలను మనము పరిశీలిస్తే ఒక ఘనబహుపదికి గరిష్టముగా మూడు శూన్యాలు వచ్చినవి. దీని నుండి మనము ఏదైన మూడవ పరిమాణ బహుపదికి గరిష్టంగా మూడు శూన్యాలు ఉంటాయని చెప్పవచ్చును.



ప్రయత్నించండి.

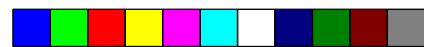
రేఖాచిత్రాలు గీయకుండానే దిగువ ఘనబహుపదులకు శూన్యాలను కనుగొనండి

(i) $-x^3$

(ii) $x^2 - x^3$

(iii) $x^3 - 5x^2 + 6x$.



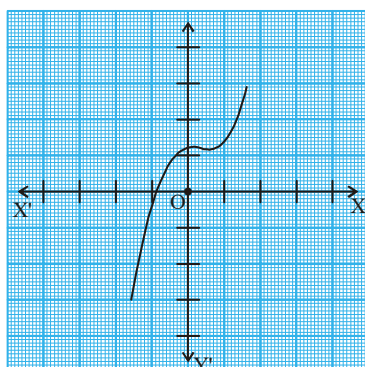


58

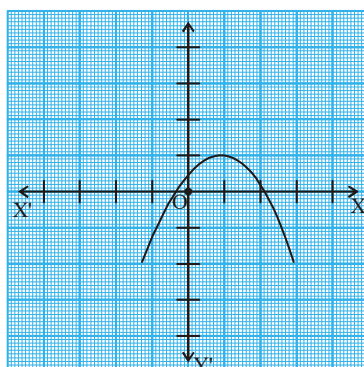
10వ తరగతి గణితం

గమనిక : n వ పరిమాణము కలిగిన ఒక బహుపది $p(x)$ యొక్క రేఖాచిత్రము అనగా $y = p(x)$ అనేది x -అక్షం ను గరిష్టంగా n బిందువుల వద్ద ఖండిస్తుందని చెప్పవచ్చు. అందుచే n వ పరిమాణం గల ఒక బహుపది $p(x)$ నకు గరిష్టంగా ‘ n ’ శూన్యాలుంటాయి.

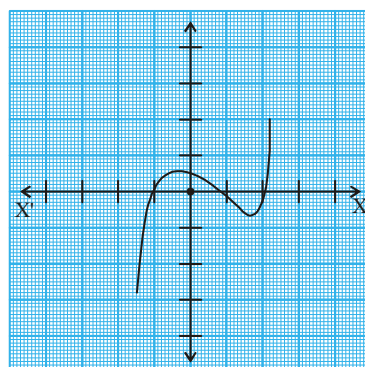
ఉదాహరణ-1. క్రింది పటములలో ఇవ్వబడిన రేఖాచిత్రాలను గమనించండి. ప్రతి రేఖాచిత్రం $y = p(x)$ నందు $p(x)$ అనేది ఒక బహుపది. ప్రతిసందర్భములోనూ x వ్యాప్తితో కూడిన బహుపది $p(x)$ నకు శూన్యాలు సంఖ్యను కనుగొనండి.



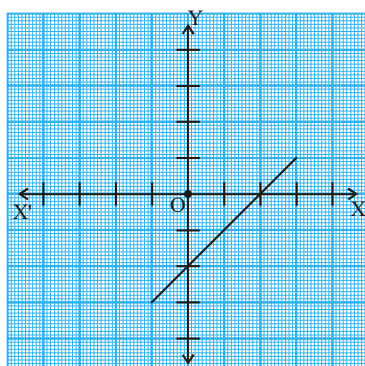
(i)



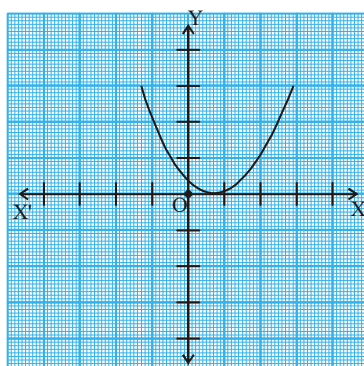
(ii)



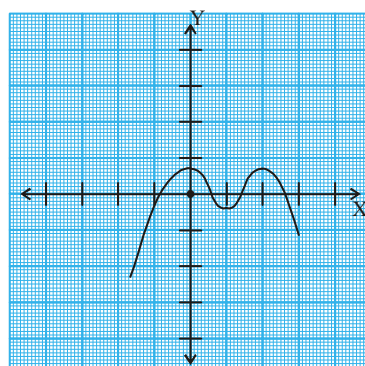
(iii)



(iv)



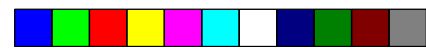
(v)



(vi)

సాధన : పైన చూపిన పటాలలో x వ్యాప్తితో కూడిన రేఖాచిత్రాలు

- (i) రేఖాచిత్రం x -అక్షంను ఒక బిందువును ఖండించింది. కావున శూన్యాల సంఖ్య 1
- (ii) రేఖాచిత్రం x -అక్షంను రెండు బిందువుల వద్ద ఖండించింది. కావున శూన్యాల సంఖ్య 2
- (iii) శూన్యాల సంఖ్య 3. (ఎవిధంగా ?)
- (iv) శూన్యాల సంఖ్య 1. (ఎవిధంగా ?)
- (v) శూన్యాల సంఖ్య 1. (ఎవిధంగా ?)
- (vi) శూన్యాల సంఖ్య 4. (ఎవిధంగా ?)



ఉదాహరణ-2. క్రింది బహుపదులకు శూన్యాల సంఖ్యను కనుగొనండి మరియు వాటి విలువలను తెలపండి.

$$(i) p(x) = 2x + 1$$

$$(ii) q(y) = y^2 - 1$$

$$(iii) r(z) = z^3$$

సాధన : బహుపదుల రేఖాచిత్రాలు గీయకుండానే మనం శూన్యాలను కనుగొందాము.

(i) $p(x) = 2x + 1$ అనేది ఒక రేఖీయ బహుపది కావున దీనికి ఒకే ఒక శూన్యం వుంటుంది.

$$p(x) = 0 \text{ తీసుకొండి.}$$

$$\text{అంటే, } 2x + 1 = 0$$

$$\text{కావున } x = \frac{-1}{2} \text{ అగును.}$$

$$\text{అందుచే ఇచ్చిన బహుపది యొక్క శూన్యం } \frac{-1}{2}.$$

(ii) $q(y) = y^2 - 1$ అనేది ఒక వర్గబహుపది.

కావున దీనికి గరిష్టంగా రెండు శూన్యాలు ఉంటాయి.

$$q(y) = 0 \text{ అనుకోండి}$$

$$\Rightarrow y^2 - 1 = 0$$

$$\Rightarrow (y + 1)(y - 1) = 0$$

$$\Rightarrow y = -1 \text{ లేదా } y = 1$$

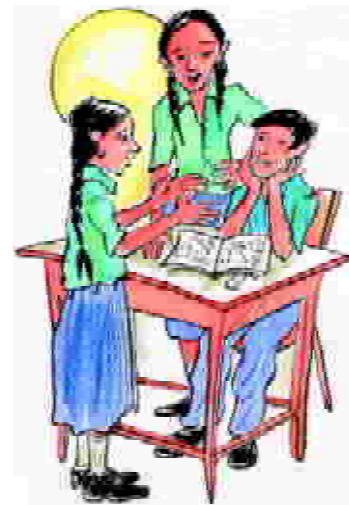
అందుచే ఇచ్చిన బహుపది యొక్క శూన్యాలు -1 మరియు 1 అయినవి.

(iii) $r(z) = z^3$ అనేది ఒక ఘన బహుపది కావున దీనికి గరిష్టంగా మూడు శూన్యాలుంటాయి.

$$r(z) = 0 \text{ అనుకొనండి}$$

$$\Rightarrow z^3 = 0$$

అందుచే, ఇచ్చిన బహుపది యొక్క శూన్యము ‘సున్న’ అయినది.





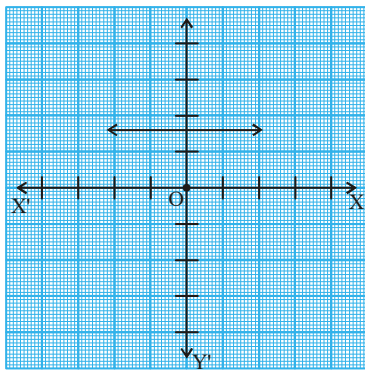
60

10వ తరగతి గణితం

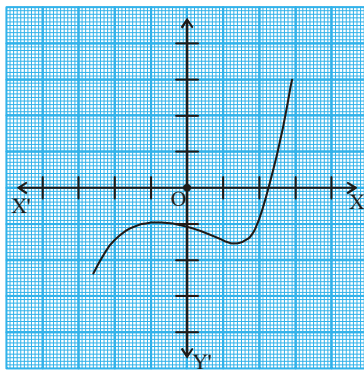


అభ్యాసం - 3.2

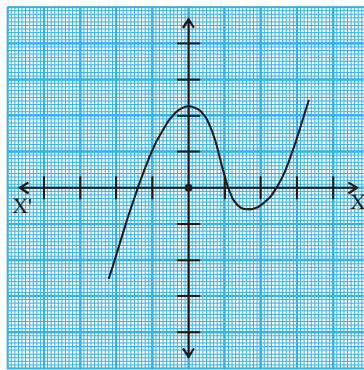
1. కొన్ని బహుపదులు $p(x)$ యొక్క రేఖా చిత్రాలు $y = p(x)$ యొక్క పటాలు దిగువ ఇవ్వబడినవి. $p(x)$ యొక్క శూన్యాల సంఖ్యను పటాలు పరిశీలించి తెలుపండి.



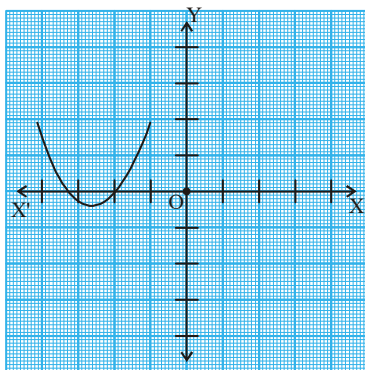
(i)



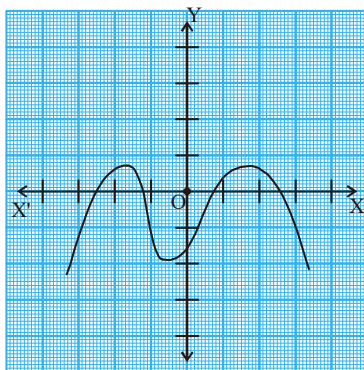
(ii)



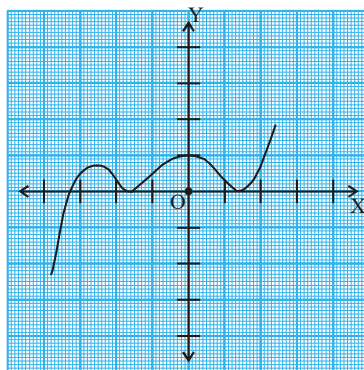
(iii)



(iv)



(v)



(vi)

2. కింది బహుపదుల శూన్యాలను కనుగొనండి.

(i) $p(x) = 3x$

(ii) $p(x) = x^2 + 5x + 6$

(iii) $p(x) = (x+2)(x+3)$

(iv) $p(x) = x^4 - 16$

3. కింది బహుపదులకు తగిన రేఖాచిత్రాలను గీచి, శూన్యాలను కనుగొనండి. ఫలితాలను సమర్థించండి.

(i) $p(x) = x^2 - x - 12$

(ii) $p(x) = x^2 - 6x + 9$

(iii) $p(x) = x^2 - 4x + 5$

(iv) $p(x) = x^2 + 3x - 4$

(v) $p(x) = x^2 - 1$

4. $p(x) = 4x^2 + 3x - 1$ అనే బహుపదికి $\frac{1}{4}$ మరియు -1 అనేవి శూన్యాలు ఏవిధంగా అగున్నటి తెలుపండి.



3.5 ఒక బహుపది గుణకాలకు, శూన్యాలకు మధ్యసంబంధము

$ax + b$ అనే రేఖీయ బహుపది యొక్క శూన్యము $-\frac{b}{a}$ అని మీరు ఇది వరకు తెలుసుకున్నారు. ఇప్పుడు మనము వర్గబహుపది యొక్క గుణకాలకు, శూన్యాలకు గల సంబంధాన్ని రాబట్టడానికి ప్రయత్నించాము. దీని కొరకు ఒక వర్గబహుపది $p(x) = 2x^2 - 8x + 6$ ను తీసుకొండాము.

వర్గ బహుపదుల మధ్య పదాన్ని విడదీయుట ద్వారా కారణాంక విభజన చేయడము మనం 9 వ తరగతిలో నేర్చుకున్నాము. అందుచే ఇప్పుడిన వర్గబహుపదిలో మధ్యపదము ‘ $-8x$ ’ ను రెండు పదాలుగా విభజించాము. వీటి లబ్దం $6 \times 2x^2 = 12x^2$ కావాలి.

$$\begin{aligned} \text{అందుచే మనము } 2x^2 - 8x + 6 &= 2x^2 - 6x - 2x + 6 = 2x(x - 3) - 2(x - 3) \\ &= (2x - 2)(x - 3) = 2(x - 1)(x - 3) \end{aligned}$$

$p(x) = 2x^2 - 8x + 6$ శూన్యము కావాలంటే $x - 1 = 0$ లేదా $x - 3 = 0$ కావాలి. అంటే $x = 1$ లేదా $x = 3$ అగును. అందుచే $2x^2 - 8x + 6$ యొక్క శూన్యాలు 1 మరియు 3 అయినవి. ఇప్పుడు మనము ఈ శూన్యాలకు, వర్గబహుపది యొక్క గుణకాలకు ఎటువంటి సంబంధము కలిగి వున్నదో పరిశీలించాము. ఇచ్చట x^2 యొక్క గుణకము 2, x గుణకము -8 మరియు స్థిరపదము 6 అంటే x^0 యొక్క గుణకము అన్నమాట (అనగా $6x^0 = 6$)

$$\text{ఇచ్చట బహుపది శూన్యాల మొత్తము} = 1 + 3 = 4 = \frac{-(-8)}{2} = \frac{-(x \text{ యొక్క గుణకము})}{x^2 \text{ యొక్క గుణకము}}$$

$$\text{బహుపది శూన్యాల లబ్దము} = 1 \times 3 = 3 = \frac{6}{2} = \frac{\text{స్థిరపదము}}{x^2 \text{ యొక్క గుణకము}}$$

మనం ఇప్పుడు మరొక వర్గబహుపదిని తీసుకొని పరిశీలించాము.

$$p(x) = 3x^2 + 5x - 2.$$

మధ్యపదమును విడదీసి రాయగా, మనకు

$$\begin{aligned} 3x^2 + 5x - 2 &= 3x^2 + 6x - x - 2 = 3x(x + 2) - 1(x + 2) \\ &= (3x - 1)(x + 2) \end{aligned}$$

$$3x^2 + 5x - 2 \text{ శూన్యము కావాలంటే } 3x - 1 = 0 \text{ లేదా } x + 2 = 0 \text{ కావాలి}$$

$$\text{అంటే } x = \frac{1}{3} \text{ లేదా } x = -2 \text{ అగును.}$$

$$\text{అందుచే } 3x^2 + 5x - 2 \text{ యొక్క శూన్యాలు } \frac{1}{3} \text{ మరియు } -2$$

వీటి నుండి మనము దిగువ సంబంధము చూడవచ్చు.

$$\text{శూన్యాల మొత్తము} = \frac{1}{3} + (-2) = \frac{-5}{3} = \frac{-(x \text{ యొక్క గుణకము})}{x^2 \text{ యొక్క గుణకము}}$$

$$\text{శూన్యాల లబ్దము} = \frac{1}{3} \times (-2) = \frac{-2}{3} = \frac{\text{స్థిరపదము}}{x^2 \text{ యొక్క గుణకము}}$$





ఇవి చేయండి

దిగువ ఇప్పబడిన వర్గ బహుపదుల యొక్క శూన్యాలను కనుగొనండి. ఇదేవిధంగా శూన్యాల మొత్తము మరియు లబ్దమును కనుగొని, బహుపది పదాల గుణకాలకు మధ్యన గల సంబంధాన్ని సరిచూడండి.

(i) $p(x) = x^2 - x - 6$

(ii) $p(x) = x^2 - 4x + 3$

(iii) $p(x) = x^2 - 4$

(iv) $p(x) = x^2 + 2x + 1$

మనం సాధారణముగా, వర్గపదమీకరణము $p(x) = ax^2 + bx + c (a \neq 0)$ నకు శూన్యాలు α మరియు β లు అయినచో

$(x - \alpha)$ మరియు $(x - \beta)$ లను $p(x)$ యొక్క కారణాంకాలు అగును.

కావున $ax^2 + bx + c = k(x - \alpha)(x - \beta)$, k ఒక స్థిరాంకము

$$= k[x^2 - (x + \beta)x + \alpha\beta]$$

$$= kx^2 - k(\alpha + \beta)x + k\alpha\beta$$

దీనిని వర్గబహుపదిలో x^2, x గుణకాలు మరియు స్థిరపదముతో పోల్చగా, మనకు

$$a = k, b = -k(\alpha + \beta) \text{ మరియు } c = k\alpha\beta \text{ వచ్చును.}$$

$$\text{దీనినుండి } \alpha + \beta = \frac{-b}{a},$$

$$\alpha\beta = \frac{c}{a} \text{ అయినవి.}$$

గమనిక: α మరియు β అనేవి గ్రీకు ఆక్షరాలు. వీటిని ‘ఆల్ఫా’ మరియు ‘బీటా’ అని చదువుతాము. ఇదేవిధంగా మరొక ఆక్షరము ‘గ’ ను కూడా మనము వినియోగిస్తాము. దీనిని ‘గామా’ అని చదువుతాము.

$$\text{కావున, వర్గబహుపది యొక్క శూన్యాల మొత్తము} = \alpha + \beta = \frac{-b}{a} = \frac{-(x \text{ యొక్క గుణకము})}{x^2 \text{ యొక్క గుణకము}}$$

$$\text{వర్గబహుపది యొక్క శూన్యాల లబ్దము} = \alpha\beta = \frac{c}{a} = \frac{\text{స్థిరపదము}}{x^2 \text{ యొక్క గుణకము}}$$

కింది కొన్ని ఉదాహరణలను పరిశీలించాము

ఉదాహరణ-3. $x^2 + 7x + 10$ అనే వర్గబహుపది యొక్క శూన్యాలను కనుగొని, శూన్యాలకు, బహుపది గుణకాలకు సంబంధాన్ని సరిచూడండి.

సాధన : మనకు $x^2 + 7x + 10 = (x + 2)(x + 5)$ అగును.



కావున, $x^2 + 7x + 10$ యొక్క విలువ శూన్యం కావాలంటే

$$x + 2 = 0 \text{ లేదా } x + 5 = 0 \text{ కావాలి}$$

అంటే $x = -2$ లేదా $x = -5$ అగును.

కావున $x^2 + 7x + 10$ యొక్క శూన్యాలు -2 మరియు -5 అగును.

$$\text{ఇప్పుడు, శూన్యాల మొత్తము} = -2 + (-5) = -(7) = \frac{-(7)}{1} = \frac{-(x \text{ యొక్క గుణకము})}{x^2 \text{ యొక్క గుణకము}}$$

$$\text{శూన్యాల లబ్ధము} = -2 \times (-5) = 10 = \frac{10}{1} = \frac{\text{స్థిరపదము}}{x^2 \text{ యొక్క గుణకము}}$$

ఉదాహరణ-4. $x^2 - 3$ అనే బహుపది యొక్క శూన్యాలు కనుగొని, శూన్యాలకు బహుపది గుణకాలకు మధ్యగల సంబంధాన్ని సరిచూడండి.

సాధన : $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$ అనే సర్వసమీకరణం గుర్తుకు తెచ్చుకోండి.

దీని నుపయోగించి

$$x^2 - 3 = (x - \sqrt{3})(x + \sqrt{3}) \text{ అని ప్రాయపచ్చ.}$$

$$\text{కావున } x^2 - 3 \text{ యొక్క శూన్యాలు } x = \sqrt{3} \text{ లేదా } x = -\sqrt{3}.$$

ఈ విధంగా, $x^2 - 3$ యొక్క శూన్యాలు $\sqrt{3}$ మరియు $-\sqrt{3}$ అవుతాయి..

$$\text{ఇప్పుడు, శూన్యాల మొత్తము} = \sqrt{3} + (-\sqrt{3}) = 0 = \frac{-(x \text{ యొక్క గుణకము})}{x^2 \text{ యొక్క గుణకము}}$$

$$\text{శూన్యాల లబ్ధము} = (\sqrt{3}) \times (-\sqrt{3}) = -3 = \frac{-3}{1} = \frac{\text{స్థిరపదము}}{x^2 \text{ యొక్క గుణకము}}$$

ఉదాహరణ-5. ఒక వర్గ బహుపది యొక్క శూన్యాలు మొత్తము మరియు లబ్ధము వరుసగా -3 మరియు 2 అయిన ఆ వర్గ బహుపదిని కనుగొనండి.

సాధన : α మరియు β లు శూన్యాలు కలిగిన వర్గబహుపది $ax^2 + bx + c$ అనుకోండి.

$$\alpha + \beta = -3 = \frac{-b}{a} \quad \text{మరియు}$$

$$\alpha\beta = 2 = \frac{c}{a}.$$

మనము $a = 1$ తీసుకుంటే $b = 3$ మరియు $c = 2$ అగును.

కావున ఇచ్చిన నియమానికి లోబడి ఏర్పడే వర్గ బహుపది $x^2 + 3x + 2$ అవుతుంది.





64

10వ తరగతి గణితం

ఇదేవిధంగా, ' a 'ను ఏ వాస్తవ సంఖ్యలోనైనా సూచించవచ్చు. దీనిని k అనే వాస్తవ సంఖ్యగా తీసుకుంటే $\frac{-b}{k} = -3$ లేదా $b = 3k$ మరియు $\frac{c}{k} = 2$ లేదా $c = 2k$ అగును. ఈ విలువలను ప్రతిక్షేపిస్తే మనకు $kx^2 + 3kx + 2k$ అనే బహుపది వస్తుంది.

ఉధారణ-6. ఒక వర్గ బహుపది యొక్క శూన్యాలు వరుసగా 2 మరియు $\frac{-1}{3}$ అయినచో ఆ బహుపదిని కనుగొనండి.

సాధన : α, β లు శూన్యాలుగా కలిగిన వర్గబహుపది

$$ax^2 + bx + c, a \neq 0 \text{ అనుకోండి.}$$

$$\text{ఇచ్చట } \alpha = 2, \beta = \frac{-1}{3}$$

$$\text{శూన్యాలమొత్తం} = (\alpha + \beta) = 2 + \left(\frac{-1}{3}\right) = \frac{5}{3}$$

$$\text{శూన్యాలలబ్దం} = (\alpha\beta) = 2 \left(\frac{-1}{3}\right) = \frac{-2}{3}$$

$$\text{కావున, వర్గ బహుపది } ax^2 + bx + c \text{ ని}$$

$$k[x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta], \quad k \text{ ఒకస్థిరపదము గా ప్రాప్తి}$$

$$= k[x^2 - \frac{5}{3}x - \frac{2}{3}] \text{ అగును.}$$



వాస్తవ సంఖ్య 'k' కు వివిధ విలువలను ఇవ్వచ్చును.

$k = 3$ అయినచో వర్గ బహుపది $3x^2 - 5x - 2$ అవుతుంది.



ప్రయత్నించండి

(i) -2 మరియు $\frac{1}{3}$ శూన్యాలు కలిగిన వర్గబహుపదిని కనుగొనండి.

(ii) శూన్యాల మొత్తం $\frac{-3}{2}$ మరియు లబ్దం -1 కలిగిన వర్గబహుపదిని తెలుపండి.





3.6 ఘన బహుపదులు

మనము ఇప్పుడు ఘన బహుపదులను పరిశీలించాము. ఘనబహుపదుల శూన్యాలకు, పదాల గుణకాలకు ఏమైనా సంబంధం కలిగి వున్నదేమో చూదాం.

$$p(x) = 2x^3 - 5x^2 - 14x + 8 \text{ అనే బహుపదిని తీసుకొండి.}$$

$$x = 4, -2, \frac{1}{2}, \text{ విలువల వద్ద } p(x) = 0 \text{ అయినదని చూడవచ్చు.}$$



$p(x)$ ఒక ఘన బహుపది అయినందున, దీని యొక్క శూన్యాలు గరిష్టంగా మూడు ఉంటాయని మనకు తెలుసు. అందుచే $2x^3 - 5x^2 - 14x + 8$ యొక్క శూన్యాలు $4, -2$ మరియు $\frac{1}{2}$ అగును.

$$\begin{aligned} \text{శూన్యాల మొత్తము} &= 4 + (-2) + \frac{1}{2} = \frac{5}{2} = \frac{-(-5)}{2} = -\frac{(x^2 \text{ యొక్క గుణకము})}{x^3 \text{ యొక్క గుణకము}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{శూన్యాల లబ్దము} &= 4 \times (-2) \times \frac{1}{2} = -4 = \frac{-8}{2} = -\frac{-(\text{సీరపదము})}{x^3 \text{ యొక్క గుణకము}} \end{aligned}$$

వీటితో బాటు, ఇచ్చట మరొక ప్రత్యేక సంబంధము కలిగి వున్నది. బహుపది యొక్క శూన్యాలను రెండేసి చొప్పన తీసుకొని వాటి లబ్దాల మొత్తంను పరిశీలిస్తే మనకు ఈ సంబంధము తెలుస్తుంది.

$$\begin{aligned} \text{అంటే} \quad &\{4 \times (-2)\} + \left\{ (-2) \times \frac{1}{2} \right\} + \left\{ \frac{1}{2} \times 4 \right\} \\ &= -8 - 1 + 2 = -7 = \frac{-14}{2} = -\frac{x \text{ యొక్క గుణకము}}{x^3 \text{ యొక్క గుణకము}} \end{aligned}$$

దీనిని బట్టి $ax^3 + bx^2 + cx + d$ యొక్క శూన్యాలు α, β, γ అయినప్పుడు

$$\alpha + \beta + \gamma = \frac{-b}{a},$$

$$\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = \frac{c}{a},$$

$$\alpha \beta \gamma = \frac{-d}{a}.$$

α, β, γ లు ఘనబహుపది $ax^3 + bx^2 + cx + d$ యొక్క శూన్యాలు. ఇవి బహుపది పదాల గుణకాలైన a, b, c లతో ఎటువంటి సంబంధం కలిగి వున్నాయి పరిశీలించాము. α, β, γ లు శూన్యాలైనందున, బహుపదిని $(x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma)$

$$= x^3 - x^2(\alpha + \beta + \gamma) + x(\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha) - \alpha\beta\gamma$$

దీనిని బహుపదితో పోల్చాలంటే, దీనిని ' a ' తో గుణించాలి.

అప్పుడు

$$ax^3 - x^2a(\alpha + \beta + \gamma) + xa(\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha) - a\alpha\beta\gamma \text{ లేదా}$$

$$b = -a(\alpha + \beta + \gamma), c = a(\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha), d = -a\alpha\beta\gamma \text{ అగును.}$$





ఇవి చేయండి

α, β, γ మరియు γ అనేవి ఒక ఘన బహుపది యొక్క శూన్యాలైట్ తగిన విలువలు కనుగొని పట్టికలో పూరించండి.

వ.సంఖ్య	ఘనబహుపది	$\alpha + \beta + \gamma$	$\alpha\beta + \beta\alpha + \gamma\alpha$	$\alpha\beta\gamma$
1	$x^3 + 3x^2 - x - 2$			
2	$4x^3 + 8x^2 - 6x - 2$			
3	$x^3 + 4x^2 - 5x - 2$			
4	$x^3 + 5x^2 + 4$			

కింది ఉదాహరణను మనము పరిశీలించాము.

ఉదాహరణ-7. ఘనబహుపది $p(x) = 3x^3 - 5x^2 - 11x - 3$ యొక్క శూన్యాలు $3, -1$ మరియు $-\frac{1}{3}$ అగునని చూపండి. బహుపది గుణకాలకు శూన్యాలకు మధ్యగల సంబంధాన్ని సరిచూడండి.

సాధన : ఇచ్చిన ఘనబహుపది $3x^3 - 5x^2 - 11x - 3$ ని $ax^3 + bx^2 + cx + d$ తో సరిపోల్చిన

$a = 3, b = -5, c = -11, d = -3$ అగును. దీని నుండి

$$p(3) = 3 \times 3^3 - (5 \times 3^2) - (11 \times 3) - 3 = 81 - 45 - 33 - 3 = 0,$$

$$p(-1) = 3 \times (-1)^3 - 5 \times (-1)^2 - 11 \times (-1) - 3 = -3 - 5 + 11 - 3 = 0,$$

$$\begin{aligned} p\left(-\frac{1}{3}\right) &= 3 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^3 - 5 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^2 - 11 \times \left(-\frac{1}{3}\right) - 3, \\ &= -\frac{1}{9} - \frac{5}{9} + \frac{11}{3} - 3 = -\frac{2}{3} + \frac{2}{3} = 0 \text{ అగును.} \end{aligned}$$

కావున $3x^3 - 5x^2 - 11x - 3$ యొక్క శూన్యాలు $3, -1$ మరియు $-\frac{1}{3}$ అని చూపడమైనది.

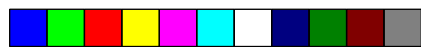
ఇప్పుడు $\alpha = 3, \beta = -1$ మరియు $\gamma = -\frac{1}{3}$ తీసుకొంటే

$$\alpha + \beta + \gamma = 3 + (-1) + \left(-\frac{1}{3}\right) = 2 - \frac{1}{3} = \frac{5}{3} = \frac{-(-5)}{3} = \frac{-b}{a},$$

$$\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = 3 \times (-1) + (-1) \times \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{1}{3}\right) \times 3 = -3 + \frac{1}{3} - 1 = \frac{-11}{3} = \frac{c}{a},$$

$$\alpha\beta\gamma = 3 \times (-1) \times \left(-\frac{1}{3}\right) = +1 = \frac{-(-3)}{3} = \frac{-d}{a}.$$





అభ్యాసం – 3.3

1. కండి వర్గబహుపదులకు శూన్యాలను కనుగొని బహుపది గుణకాలకు, శూన్యాలకు గల సంబంధాన్ని సరిచూడండి.

(i) $x^2 - 2x - 8$ (ii) $4s^2 - 4s + 1$ (iii) $6x^2 - 3 - 7x$
 (iv) $4u^2 + 8u$ (v) $t^2 - 15$ (vi) $3x^2 - x - 4$
2. ఒక వర్గ బహుపది యొక్క శూన్యాల మొత్తము మరియు లభ్యాలు వరుసగా ఇవ్వబడినవి. ప్రతి సందర్భంలోనూ ఆయా వర్గబహుపదులను కనుగొనండి.

(i) $\frac{1}{4}, -1$ (ii) $\sqrt{2}, \frac{1}{3}$ (iii) $0, \sqrt{5}$
 (iv) $1, 1$ (v) $-\frac{1}{4}, \frac{1}{4}$ (vi) $4, 1$
3. ఒక వర్గ బహుపది యొక్క శూన్యాలు α, β లు దిగువ ఇవ్వబడినవి. ప్రతి సందర్భంలోనూ ఆయా బహుపదులను కనుగొనండి.

(i) $2, -1$ (ii) $\sqrt{3}, -\sqrt{3}$ (iii) $\frac{1}{4}, -1$ (iv) $\frac{1}{2}, \frac{3}{2}$
4. ఒక ఘనబహుపది $x^3 + 3x^2 - x - 3$ యొక్క శూన్యాలు $1, -1$ మరియు -3 అగునని సరిచూడండి. ఇదేవిధంగా బహుపది గుణకాలకు, శూన్యాలకు మధ్యగల సంబంధాన్ని సరిచూడండి.

3.7 బహుపదుల భాగపోర నియమము

మన బహుపదులకు గరిష్టంగా మూడు శూన్యాలుంటాయని మీరు తెలుసుకున్నారు. మరి, ఏదైనా సందర్భంలో ఒక శూన్యం ఇస్తే మిగిలిన శూన్యాలను ఏవిధంగా కనుగొంటారు? దీనికారకు మనం ఒక ఘన బహుపది $x^3 - 3x^2 - x + 3$ ని పరిశీలించాము.

ఈ బహుపది యొక్క శూన్యము 1 అయిన, దీనిని $(x - 1)$ నిశ్చేషంగా భాగిస్తుందని మీకు తెలుసు. ఇచ్చిన బహుపదిని $(x - 1)$ చే భాగిస్తే వచ్చు భాగఫలము $x^2 - 2x - 3$. దీని మధ్యపదమును విభజించుట ద్వారా దీని యొక్క కారణాంకాలు కనుగొనవచ్చును. తద్వారా $(x + 1)$ మరియు $(x - 3)$ కారణాంకాలు అవుతాయి. అందుచే

$$\begin{aligned}x^3 - 3x^2 - x + 3 &= (x - 1)(x^2 - 2x - 3) \\&= (x - 1)(x + 1)(x - 3)\end{aligned}$$

ఈ విధంగా ఘనబహుపది యొక్క మూడు శూన్యాలు $1, -1$ మరియు 3 అగును.

ఒక బహుపదిని మరొక బహుపదిచే భాగించే విధానము ఒకసారి తెలుసుకుండాము. దీని సోపానాలు ప్రానే క్రమం తెలుసుకొనేందుకు ఒక ఉదాహరణను పరిశీలించాము.





ఉదాహరణ-8. $2x^2 + 3x + 1$ ను $x + 2$ చే భాగించండి.

సాధన : భాగహరంలో శేషము నున్న వచ్చినపుడు లేదా శేషము యొక్క పరిమాణము, విభాజకము యొక్క పరిమాణము కన్నా తక్కువ అయినప్పుడు భాగహరము పూర్తయినట్లుగా భావిస్తామని గుర్తించండి.

ఇచ్చట, భాగహరములో భాగఫలము $2x - 1$ మరియు శేషము 3 అయినది. ఇదే విధంగా భాగహరనియమాన్ని సరిచూస్తే

$$(2x - 1)(x + 2) + 3 = 2x^2 + 3x - 2 + 3 = 2x^2 + 3x + 1$$

$$\text{అంటే } 2x^2 + 3x + 1 = (x + 2)(2x - 1) + 3$$

కావున, విభాజ్యము = విభాజకము \times భాగఫలము + శేషము అయినది.

ఇదేవిధానాన్ని మనము కొనసాగించి ఒక బహుపదిని వర్గబహుపదినే భాగింపుటను పరిశీలించాలి.

ఉదాహరణ-9. $3x^3 + x^2 + 2x + 5$ ను $1 + 2x + x^2$ చే

భాగించండి.

సాధన : మొదటగా మనం విభాజ్యం మరియు విభాజకాలను పదాల పరిమాణాల కనుగొంగా అవరోహణా క్రమంలో అమర్చు కొని బహుపదులను ప్రామాణిక రూపంలో రాశుకోవాలి. ఇచ్చిన ఉదాహరణలో విభాజ్యము ప్రామాణిక రూపంలోనే వుంది. విభాజకాన్ని కూడా ప్రామాణిక రూపం $x^2 + 2x + 1$ గా రాయవచ్చును.

సోపానం 1 : భాగఫలంలో మొదటి పదాన్ని పొందడానికి, విభాజ్యంలో గరిష్ట పరిమాణ పదాన్ని, (అనగా $3x^3$) విభాజకంలో గరిష్ట పరిమాణ పదము (అనగా x^2)తో భాగించాలి. ఇది $3x$ అవుతుంది. ఈ క్రమంలో భాగహరం కొనసాగిస్తే శేషం $-5x^2 - x + 5$ వస్తుంది.

సోపానం 2 : ఇప్పుడు, భాగఫలములో రెండవ పదాన్ని పొందడానికి, కొత్త విభాజ్యంలో గరిష్ట పరిమాణ పదము (అనగా $5x^2$) ను విభాజకంలో గరిష్ట పరిమాణపదము (అనగా x^2) చే భాగిస్తే -5 వస్తుంది. ఈ క్రమంలో తిరిగి భాగహరము $-5x^2 - x + 5$ తో కొనసాగించాలి.

సోపానం 3 : మిగిలిన శేషము $9x + 10$. దీని యొక్క పరిమాణము తిరిగి విభాజకము $x^2 + 2x + 1$ యొక్క పరిమాణము కన్నా తక్కువ. అందుచే నియమము ప్రకారం భాగహరాన్ని కొనసాగించలేము.

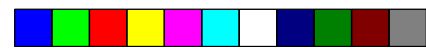
అందుచే భాగఫలము $3x - 5$ మరియు శేషము $9x + 10$ అయినది.

$$\begin{aligned} \text{ఇలాగే } (x^2 + 2x + 1) \times (3x - 5) + (9x + 10) &= (3x^3 + 6x^2 + 3x - 5x^2 - 10x - 5 + 9x + 10) \\ &= 3x^3 + x^2 + 2x + 5 \end{aligned}$$

అంటే విభాజ్యం = విభాజకం \times భాగఫలం + శేషం అయినది.

$$\begin{array}{r} 2x - 1 \\ \hline x + 2) 2x^2 + 3x + 1 \\ - - \\ -x + 1 \\ \hline -x - 2 \\ + + \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3x - 5 \\ \hline x^2 + 2x + 1) 3x^3 + x^2 + 2x + 5 \\ - - - \\ 3x^3 + 6x^2 + 3x \\ - - - \\ -5x^2 - x + 5 \\ - - - \\ -5x^2 - 10x - 5 \\ + + + \\ 9x + 10 \end{array}$$



దీని నుండి మనం భాగవోర నియమాన్ని కింది విధంగా సాధారణీకరించవచ్చు.

$p(x)$ మరియు $g(x)$ అనేవి రెండు బహుపదులు, $g(x) \neq 0$ అయినపుడు మనం మరి రెండు బహుపదులు $q(x)$ మరియు $r(x)$ లను పొందాలంటే

$$p(x) = g(x) \times q(x) + r(x) \text{ గా ప్రాయివచ్చు.}$$

ఇందులో $r(x) = 0$ లేదా $r(x)$ పరిమాణం $< g(x)$ యొక్క పరిమాణం ఈ ఘలితాన్ని బహుపదుల భాగవోర నియమంగా పేర్కొంటాము.

ఇప్పుడు, మైన పేర్కొన్న చర్చద్వారా కింది ఘలితాలను రాబట్టివచ్చును.

- (i) $g(x)$ అనేది ఒక రేఖీయ బహుపది అయిన $r(x) = r$ ఒక స్థిరాంకం.
- (ii) $q(x)$ యొక్క పరిమాణం 1 అయిన
- $p(x)$ యొక్క పరిమాణం $= 1 + g(x)$ యొక్క పరిమాణం అగును.
- (iii) $p(x)$ ను $(x - a)$ చే భాగిస్తే వచ్చే శేషం $p(a)$ అగును.
- (iv) $r = 0$ అయితే $p(x)$ ను $q(x)$ ఖచ్చితంగా భాగిస్తుందని లేదా $q(x)$ అనేది $p(x)$ యొక్క కారణాంకం అగునని చెప్పవచ్చు.



ఈ భాగవోరనియమాన్ని మనం క్రింది ఉదాహరణలలో పరిశీలించవచ్చును.

ఉదాహరణ-10. $3x^2 - x^3 - 3x + 5$ ను $x - 1 - x^2$ చే భాగించి, భాగవోర నియమాన్ని సరిచూడండి.

సాధన : ఇచ్చిన బహుపదులు ప్రామాణిక రూపంలో లేవని గుర్తించండి. భాగవోరం ప్రారంభించడానికి ముందుగా విభాజ్యం మరియు విభాజకాలను పరిమాణాల ప్రకారం అవరోహణా క్రమంలో రాయాలి.

కావున, విభాజ్యం $= -x^3 + 3x^2 - 3x + 5$ మరియు

విభాజకం $= -x^2 + x - 1$ అగును.

భాగవోర ప్రక్రియ కుట్టివున చూపబడినది.

ఈ క్రమంలో శేషం యొక్క పరిమాణం విభాజకం $(-x^2 + x - 1)$ యొక్క పరిమాణం కన్నా తక్కువ అయినందున భాగవోరం అపివేస్తాం.

అందుచే, భాగఫలం $= x - 2$, శేషం $= 3$.

ఇప్పుడు,

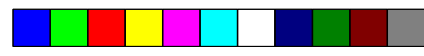
$$\text{విభాజ్యం} = \text{విభాజకం} \times \text{భాగఫలం} + \text{శేషం}$$

$$\begin{aligned} &= (-x^2 + x - 1)(x - 2) + 3 \\ &= -x^3 + x^2 - x + 2x^2 - 2x + 2 + 3 \\ &= -x^3 + 3x^2 - 3x + 5 \end{aligned}$$

ఈ విధంగా, భాగవోరనియమం సరిచూడద్దునది.

$$\begin{array}{r} x - 2 \\ \hline -x^2 + x - 1 \left) \begin{array}{r} -x^3 + 3x^2 - 3x + 5 \\ -x^3 + x^2 - x \\ \hline + \quad - \quad + \\ \hline 2x^2 - 2x + 5 \\ 2x^2 - 2x + 2 \\ \hline - \quad + \quad - \\ \hline 3 \end{array} \right. \end{array}$$





70

10వ తరగతి గణితం

ఉదాహరణ-11. $2x^4 - 3x^3 - 3x^2 + 6x - 2$ అనుబహుపదికి $\sqrt{2}$ మరియు $-\sqrt{2}$ రెండు శూన్యాలైన మిగిలిన అన్ని శూన్యాలను కనుగొనండి.

సాధన: $\sqrt{2}$ మరియు $-\sqrt{2}$ అనేది ఇవ్వబడిన బహుపదికి రెండు శూన్యాలు కావున, ఈ బహుపదిని

$$(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2}) = x^2 - 2 \text{ చే భాగించవచ్చు.}$$

$$\begin{array}{r} 2x^2 - 3x + 1 \\ x^2 - 2 \overline{)2x^4 - 3x^3 - 3x^2 + 6x - 2} \\ 2x^4 \quad \quad \quad - 4x^2 \\ \hline - \quad \quad \quad + \\ - 3x^3 + x^2 + 6x - 2 \\ - 3x^3 \quad \quad \quad + 6x \\ \hline + \quad \quad \quad - \\ \hline x^2 - 2 \\ x^2 - 2 \\ \hline - \quad + \\ \hline 0 \end{array}$$

భాగఫలంలో మొదటి పదము $\frac{2x^4}{x^2} = 2x^2$

భాగఫలంలో రెండవ పదము $\frac{-3x^3}{x^2} = -3x$

భాగఫలంలో మూడవ పదము $\frac{x^2}{x^2} = 1$

కావున, $2x^4 - 3x^3 - 3x^2 + 6x - 2 = (x^2 - 2)(2x^2 - 3x + 1)$.

- ఇప్పుడు $2x^2 - 3x + 1 - 3x$ లో మధ్యపదము $-3x$ ను విభజించి కారణాంకాలుగా రాస్తే $(2x - 1)$ $(x - 1)$ వచ్చును. కావున మిగిలిన రెండు శూన్యాలు $x = \frac{1}{2}$ మరియు $x = 1$ అగును. ఈ విధంగా ఇచ్చిన బహుపది యొక్క శూన్యాలు $\sqrt{2}, -\sqrt{2}, 1$ మరియు $\frac{1}{2}$ అవుతాయి.



అభ్యాసం - 3.4

- కింది ఇవ్వబడిన బహుపదులలో $p(x)$ బహుపదిని $g(x)$ బహుపదిచే భాగించి భాగఫలాన్ని, శేషాన్ని కనుగొనండి.
 - $p(x) = x^3 - 3x^2 + 5x - 3, g(x) = x^2 - 2$
 - $p(x) = x^4 - 3x^2 + 4x + 5, g(x) = x^2 + 1 - x$
 - $p(x) = x^4 - 5x + 6, g(x) = 2 - x^2$





2. కింది బహుపదులలో రెండవ బహుపదిని, మొదటి బహుపదిచే భాగించి ప్రతి సందర్భంలో మొదటి బహుపది కారణంకం అగునో, కాదో సరిచూడండి.
- $t^2 - 3, 2t^4 + 3t^3 - 2t^2 - 9t - 12$
 - $x^2 + 3x + 1, 3x^4 + 5x^3 - 7x^2 + 2x + 2$
 - $x^3 - 3x + 1, x^5 - 4x^3 + x^2 + 3x + 1$
3. $3x^4 + 6x^3 - 2x^2 - 10x - 5$ అను బహుపదికి రెండు శూన్యాలు $\sqrt{\frac{5}{3}}$ మరియు $-\sqrt{\frac{5}{3}}$ అయిన మిగిలిన రెండు శూన్యాలను కనుగొనండి.
4. $x^3 - 3x^2 + x + 2$ అను బహుపదిని $g(x)$ అనే బహుపదిచే భాగిస్తే భాగఫలము $x - 2$ మరియు శేషము $-2x + 4$ అయిన $g(x)$ ను కనుగొనండి.
5. భాగహీర నియమము మరియు దిగువ ఇవ్వబడిన నియమాలను తృప్తిపరిచే విధంగా $p(x), g(x), q(x)$ మరియు $r(x)$ బహుపదులకు తగిన ఉండాపరాణాలను ఇవ్వండి
- $p(x)$ పరిమాణము = $q(x)$ పరిమాణము
 - $q(x)$ పరిమాణము = $r(x)$ పరిమాణము
 - $r(x)$ పరిమాణము = 0



ఒచ్చిక అభ్యాసము

[ఈ అభ్యాసము పరీక్షలకు నిర్ధేశించబడినది కాదు]

1. కింది ఘన బహుపదులకు ప్రక్కన ఇవ్వబడిన సంఖ్యలు ఆయా బహుపదులకు శూన్యాలు అగునో, లేదో సరిచూడండి. ఇదే విధంగా బహుపదుల పదాల గుణకాలకు, శూన్యాలకు మధ్య గల సంబంధాన్ని రాబట్టండి.
- $2x^3 + x^2 - 5x + 2 \left(\frac{1}{2}, 1, -2 \right)$
 - $x^3 + 4x^2 + 5x - 2 (1, 1, 1)$
2. ఒక ఘన బహుపది యొక్క శూన్యాల మొత్తము, రెండేసి శూన్యాల లబ్దాల మొత్తము మరియు శూన్యాలలబ్దము వరుసగా $2, -7$ మరియు -14 అయిన ఆ బహుపదిని కనుగొనండి.
3. $x^3 - 3x^2 + x + 1$ అను బహుపది శూన్యాలు $a - b, a, a + b$ లు అయిన a, b విలువలను కనుగొనండి.
4. $x^4 - 6x^3 - 26x^2 + 138x - 35$ యొక్క రెండు శూన్యాలు $2 \pm \sqrt{3}$ అయిన మిగిలిన రెండు శూన్యాలను కనుగొనండి.
5. $x^4 - 6x^3 - 16x^2 + 25x + 10$ అనే బహుపదిని $x^2 - 2x + k$ అనే మరొక బహుపదిచే భాగించగా వచ్చు శేషం $x + a$ అయిన ' k ' మరియు ' a ' విలువలు కనుగొనండి.

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం వారిచే ఉచిత పంపిణీ





మనం ఏమి చర్చించాం

ఈ అధ్యాయములో మీరు క్రింది అంశాలను గూర్చి అభ్యర్థించాలి.

- బహుపది పరిమాణాలు వరుసగా 1, 2 మరియు 3 కలిగిన వానిని రేఖీయ, వర్గ, ఘన బహుపదులు అంటారు.
- x చరరాశి మరియు వాస్తవ గుణకాలు కలిగిన వర్గ బహుపదిని $ax^2 + bx + c$ అని రాస్తాం. ఇందులో a, b, c లు వాస్తవ సంఖ్యలు మరియు $a \neq 0$.
- $p(x)$ అను బహుపది శూన్యాలు దాని రేఖాచిత్రం $y = p(x)$, x -అక్షంను ఖండించే బిందువుల యొక్క x -నిరూపకాలు అగును
- వర్గ బహుపదికి గరిష్టంగా రెండు శూన్యాలు మరియు ఘనబహుపదికి గరిష్టంగా మూడు శూన్యాలు వుంటాయి.
- α మరియు β లు వర్గ బహుపది $ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$) యొక్క శూన్యాలు అయినచో

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a}, \quad \alpha\beta = \frac{c}{a} \text{ అగును.}$$

- α, β మరియు γ లు ఘనబహుపది $ax^3 + bx^2 + cx + d$, ($a \neq 0$) యొక్క శూన్యాలు అయినచో

$$\alpha + \beta + \gamma = \frac{-b}{a}, \quad \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = \frac{c}{a},$$

$$\text{మరియు } \alpha\beta\gamma = \frac{-d}{a} \text{ అగును.}$$

- $p(x)$ అనే బహుపదిని మరొక శూన్యేతర బహుపది $g(x)$ చే భాగిస్తే, $q(x)$ మరియు $r(x)$ అనే బహుపదులుగా వచ్చే భాగహోర నియమాన్ని మనం క్రింది విధంగా నిర్వచించవచ్చు.

$$p(x) = g(x) \cdot q(x) + r(x),$$

ఇందులో $r(x) = 0$ లేదా $r(x)$ పరిమాణం $< g(x)$ యొక్క పరిమాణం అగును.





అధ్యాయము

4

రెండు చరరాశులలో రేఖీయ సమీకరణాల జత

(Pair of Linear Equations in Two Variables)

4.1 పరిచయం

సిరి ఒకసారి వాళ్ళ నాన్నగారితో కలిసి పుస్తకాల దుకాణానికి వెళ్ళి 3 నోటు పుస్తకాలు 2 పెన్నలు కొన్నది. ఈ మొత్తం పస్తువులకు వాళ్ళ నాన్నగారు ₹ 80 చెల్లించినాడు. ఆమె మిత్రురాలు లక్ష్మీ ఆ నోటు పుస్తకాలు, పెన్నలను ఇష్టపడి అవేరకం 4 నోటు పుస్తకాలు మరియు 3 పెన్నలను ₹110 లకు కొన్నది. ఆమె తరగతిలో స్నేహితులు రుబీనా పెన్నలను, జోసెఫ్ నోటు పుస్తకాలను కొనాలని ఇష్టపడ్డారు. వారు సిరిని ఒక నోటుపుస్తకము వెల, ఒక పెన్న వెల అడిగారు. కానీ ఆమెకు వాటి విలువలు విడివిడిగా తెలియిపు. వారు వాటి వెలను ఎలా కనుగొంటారు?



ఈ ఉదాహరణలో ఒక నోటు పుస్తకము వెల, ఒక పెన్న వెల తెలియదు. ఇవి అవ్యక్తరాశులు. మనకు నిత్యజీవితంలో ఇలాంటి సందర్భాలు చాలా ఎదురవుతాయి.



ఆలోచించి, చర్చించి రాయండి

ఈ క్రింద రెండు సందర్భాలు ఇష్టపడ్డాయి.

- 1కిలో బంగాళాదుంపలు మరియు 2కిలోల టమాటాల మొత్తము వెల ₹30. రెండు రోజుల తరువాత, 2 కిలోల బంగాళాదుంపలు మరియు 4 కిలోల టమాటాల మొత్తము వెల ₹66.
 - ఎమ్.కె.నగర్ జంస్త పొరశాల క్రికెట్ జట్టు శిక్షకుడు 3 బ్యాట్లు మరియు 6 బంతులను ₹ 3900 లకు కొనెను. తరువాత అతడు మరియొక బ్యాట్ మరియు 2 బంతులను ₹1300 లకు కొనెను.
పై ప్రతీ సందర్భంలో అవ్యక్తరాశులను గుర్తించండి.
- ప్రతీ సందర్భంలో రెండు చరరాశులు వుండటాన్ని మనం గమనించవచ్చును.

4.1.1 అవ్యక్త రాశులను మనం ఎలా కనుగొంటాం ?

పరిచయంలో, సిరి 3 నోటుపుస్తకాలను మరియు రెండు పెన్నలను ₹80 లకు కొన్నది. ఒక నోటు పుస్తకము వెల లేదా ఒక పెన్న వెల మనం ఎలా కనుగొంటాము?

రుబీనా, జోసెఫ్ వాటి వెలను ఊహించడానికి ప్రయత్నిస్తున్నారు. రుబీనా ప్రతీ నోటు పుస్తకం వెల ₹25 ఉండవచ్చుని చెప్పింది. అప్పుడు 3 నోటు పుస్తకాల వెల ₹75, రెండు పెన్నల వెల ₹5 మరియు ప్రతీ పెన్న వెల ₹2.50 ఉండవచ్చును. జోసెఫ్ ఒక పెన్న వెల ₹2.50 అనేది చాలా తక్కువని భావించాడు. అతడు ఒక పెన్న వెల కనీసం ₹16 ఉండాలని భావించాడు. అప్పుడు ప్రతీనోటు పుస్తకం వెల కూడా ₹16 అవుతుంది.

ఈ రకంగా మొత్తం వెల ₹80 అయ్యేటట్లు ఒక నోటు పుస్తకం వెల మరియు ఒక పెన్న వెలకు అనేక విలువలు సాధ్యపడతాయి. మరి సిరి, లక్ష్మీలు వాటిని కొన్నవెల ఎంతో మనం ఎలా కనుగొంటాము? కేవలం సిరి సందర్భాన్ని తీసుకోవడం ద్వారా వాటి విలువలను విడివిడిగా మనం కనుగొనలేదు. అందువల్ల మనం లక్ష్మీ సందర్భాన్ని కూడా తీసుకోవాలి. కాబట్టి రెండు చరరాశులు ఉన్నప్పుడు ఒకే ఒక సాధన కావాలంటే కనీసం రెండు స్వప్తంత్ర సమీకరణాలు కావాలి.

అంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం వారిచే ఉచిత పంపిణి



4.1.2 రెండు సమీకరణాలను ఒకేసారి ఉపయోగించడం

లక్ష్మి కూడా సిరి కొన్న లాంటి నోటు పుస్తకాలు, పెన్ములనే కొన్నది. ఆమె 4 నోటు పుస్తకాలు మరియు 3 పెన్ములకు ₹110 చెల్లించినది.

కావున మనకున్న రెండు సందర్భాలను ఈ క్రింది విధంగా ప్రాయపచ్చను.

- 3 నోటు పుస్తకాల వెల + 2 పెన్ముల వెల = ₹80.
- 4 నోటు పుస్తకాల వెల + 3 పెన్ముల వెల = ₹110.

ఇవి మనకు ఒక పెన్మువెల, ఒక నోటు పుస్తకం వెల కనుగొనడానికి ఉపయోగపడతాయా?

రుబీనా ఊహించి చెప్పిన వెలను పరిశీలించాం. ఒక నోటు పుస్తకం వెల ₹25 మరియు ఒక పెన్ము వెల ₹2.50 అప్పడు

$$4 \text{ నోటు పుస్తకముల వెల} : 4 \times 25 = ₹100$$

$$\text{మరియు } 3 \text{ పెన్ముల వెల} : 3 \times 2.50 = ₹7.50$$

రుబీనా చెప్పినది సత్యమైన లక్ష్మి దుకాణదారునకు ₹100 + 7.50 = ₹107.50 చెల్లించి వుండాలి. కానీ ఆమె ₹110 చెల్లించినది.

ఇప్పుడు జోసెఫ్ చెప్పిన వెలలతో చూద్దాం.

$$1 \text{ పెన్ము వెల } ₹16 \text{ అయిన } 4 \text{ నోటు పుస్తకముల వెల} : 4 \times 16 = ₹64$$

$$1 \text{ పెన్ము వెల } ₹16 \text{ అయిన } 3 \text{ పెన్ముల వెల} : 3 \times 16 = ₹48$$

జోసెఫ్ చెప్పినది సత్యమైన, లక్ష్మి దుకాణదారునకు ₹64 + 48 = ₹112 చెల్లించి వుండాలి. కానీ ఇది ఆమె చెల్లించిన దాని కన్నా ఎక్కువ.

మరి మనము ఏమి చేయాలి? ఒక నోటు పుస్తకము, 1 పెన్ముల ఖచ్చితమైన విలువను ఎలా కనుగొనాలి?

మనకు ఒక ఒక సమీకరణము వుండి దానిలో రెండు అవ్యక్తరాశులు (చరరాశులు) వుంటే దానికి అనేక సాధనలు కనుగొనవచ్చును.

సోపానం-1 : నోటు పుస్తకములను  తో కలములను  తో సూచించుము.

సిరి 3 నోటు పుస్తకములు, 2 పెన్ములను ₹80 లకు కొన్నది.

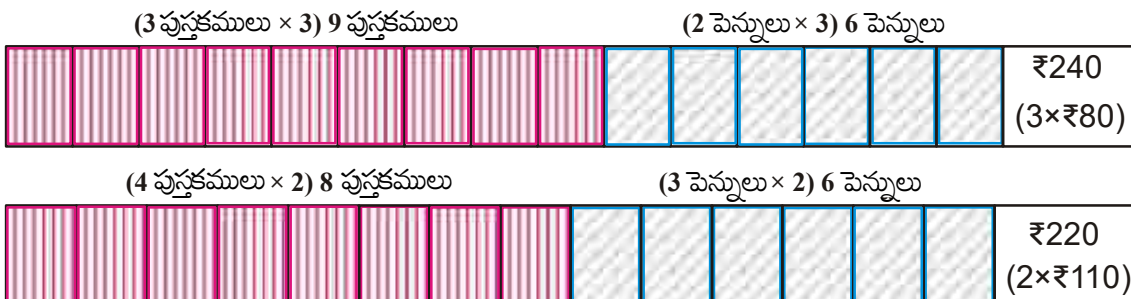


లక్ష్మి 4 నోటు పుస్తకములు, 3 పెన్ములను ₹110 లకు కొన్నది.





సోపానం-2 : రెండు సందర్భాలలోని ఒక రాళిని సమానం చేయడానికి ఆ రాశులను అనుపాతంలో పెంచాలి (లేదా తగ్గించాలి).



సోపానం 2లో మనం ఒక సాధారణ అనుపాత తర్వాత్తిన్న పరిశీలించవచ్చును. సిరి 3 పుస్తకములు మరియు 2 పెన్ములను $\text{₹}80$ లకు కొన్నది కావున 9 పుస్తకములు మరియు 6 పెన్ములకు

$$3 \times 3 = 9 \text{ పుస్తకములు మరియు } 3 \times 2 = 6 \text{ పెన్ములు, వెల } 3 \times 80 = \text{₹}240 \quad (1)$$

అదేవిధంగా, లక్ష్మీ 4 పుస్తకములు, 3 పెన్ములను $\text{₹}110$ లకు కొన్నది కావున

$$2 \times 4 = 8 \text{ పుస్తకములు మరియు } 2 \times 3 = 6 \text{ పెన్ముల వెల } 2 \times 110 = \text{₹}220 \quad (2)$$

(1), (2) సమీకరణములను పోల్చగా, అదనంగా వున్న 1 నోటు పుస్తకం వెల

$$\text{₹}240 - \text{₹}220 = \text{₹}20. \text{ కావున ఒక పుస్తకం వెల } \text{₹}20.$$

సిరి 3 పుస్తకములు మరియు 2 పెన్ములను $\text{₹}80$ లకు కొన్నది. ప్రతీ పుస్తకం వెల $\text{₹}20$ కనుక 3 పుస్తకముల వెల $\text{₹}60$. అప్పుడు 2 పెన్ముల వెల $\text{₹}80 - \text{₹}60 = \text{₹}20$.

$$\text{కావున ప్రతీ పెన్ము వెల } \text{₹}20 \div 2 = \text{₹}10.$$

లక్ష్మీ సందర్భాన్ని ఈ విలువలతో ప్రయత్నించండి. 4 పుస్తకముల వెల $\text{₹}80$ మరియు 3 పెన్ముల వెల $\text{₹}30$ వాటి మొత్తము $\text{₹}110$ అనేది సత్యము.

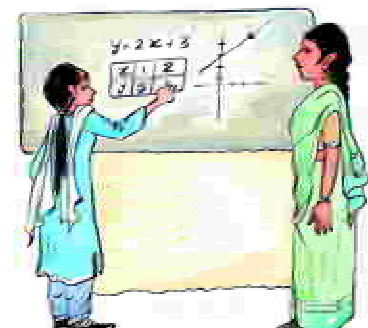
పై గణనలు మరియు చర్చను బట్టి ఒకే ఒక సాధన కావాలంటే రెండు చరరాశులు వున్నప్పుడు కనీసం రెండు స్వతంత్ర్య సమీకరణాలు కావాలని మనకు విశదమవుతుంది.

సాధారణంగా $ax + by + c = 0$ రూపంలో వుండి a, b, c లు వాస్తవ సంఖ్యలోతూ కనీసం a లేదా b సున్న కానట్టి సమీకరణాన్ని రెండు చరరాశులలో x, y లలో రేఖీయ సమీకరణం అంటారు. [ఈ నిబంధన మనం సాధారణంగా $a^2 + b^2 \neq 0$ అని ప్రాస్తాము].



ప్రయత్నించండి

- ఈ క్రింది ప్రశ్నలకు సరియైన సమాధానాన్ని గుర్తించండి.
- ఈ క్రింది సమీకరణాలలో ఏది రేఖీయ సమీకరణం కాదు?
 - $5 + 4x = y + 3$
 - $x + 2y = y - x$
 - $3 - x = y^2 + 4$
 - $x + y = 0$





2. ఈ క్రింది వాటిలో ఏది ఏక చరరాశిలో రేఖీయ సమీకరణము ?
- $2x + 1 = y - 3$
 - $2t - 1 = 2t + 5$
 - $2x - 1 = x^2$
 - $x^2 - x + 1 = 0$
3. క్రింది సంఖ్యలలో ఏది $2(x + 3) = 18$ అనే సమీకరణానికి సాధన?
- 5
 - 6
 - 13
 - 21
4. $2x - (4 - x) = 5 - x$ అనే సమీకరణాన్ని తృప్తిపరచే x విలువ
- 4.5
 - 3
 - 2.25
 - 0.5
5. $x - 4y = 5$ అనే సమీకరణానికి
- సాధనలేదు
 - ఒక సాధన
 - రెండు సాధనలు
 - అనంతమైన సాధనలు

4.2 రెండు చరరాశులలో రేఖీయ సమీకరణాల జతలకు సాధనలు

ప్రారంభంలో యిచ్చిన నోటుపుస్కాలు, పెన్సులు ఉదాహరణలో మనకు ఎన్ని సమీకరణాలు వున్నాయి ? మనకు రెండు సమీకరణాలు లేదా రెండు చరరాశులలో రేఖీయ సమీకరణాల జత వుంది. ఈ రేఖీయ సమీకరణాల జతకు సాధన అంటే ఏమిటి?

ప్రతీ సమీకరణాన్ని ఉమ్మడిగా తృప్తిపరచే x, y చరరాశుల విలువల జత రేఖీయ సమీకరణాల జతకు సాధన అవుతుంది.

4.2.1 గ్రాఫ్ పద్ధతి ద్వారా రేఖీయ సమీకరణాల జతకు సాధన కనుగొనుట



రెండు చరరాశులలో నున్న రేఖీయ సమీకరణాల జతకు గల సాధనల సంఖ్య ఎంత? ఈ సంఖ్య అనంతమా, ఒకటా లేదా అనలు సాధనలు వుండవా?

ఇప్పుడు సమీకరణాల సాధనకు గ్రాఫ్లను ఉపయోగిద్దాము.

$$a_1x + b_1y + c_1 = 0, (a_1^2 + b_1^2 \neq 0)$$

$$a_2x + b_2y + c_2 = 0; (a_2^2 + b_2^2 \neq 0)$$

లు రెండు చరరాశులలో గల ఒక జత రేఖీయ సమీకరణాలు. రెండు చరరాశులలో గల రేఖీయ సమీకరణానికి గీసిన గ్రాఫ్ ఒక సరళరేఖ. ఈ రేఖలై గల వాస్తవ సంఖ్యా క్రమయుగ్మము (x, y) లచే సూచించబడే బిందువులు సమీకరణానికి సాధనలు మరియు ఈ రేఖలై లేని వాస్తవ సంఖ్యా క్రమయుగ్మము లచే సూచించబడే బిందువులు సాధనలు కావు.

మనకు ఒక సమీకరణాల జత వున్నప్పుడు, అవి ఒక తలంలో రెండు సరళరేఖలను సూచిస్తాయి. మరి ఒక తలంలో రెండు సరళరేఖలు వుంటే ఆ రెండు రేఖలకు సాధ్యమయ్యే సంబంధాలేవి? ఆ సంబంధాలకు గల ప్రాధాన్యత ఏమిటి?



ఒక తలంలో రెండు సరళరేఖలు గేసినపుడు, ఈ క్రింది మూడు సందర్భాలలో ఒక్కటి మాత్రమే సాధ్యము.

- ఆ రెండు సరళరేఖలు ఒక బిందువు వద్ద ఖండించుకోవచ్చును.
- ఆ రెండు సరళరేఖలు ఖండించుకోకపోవచ్చును అనగా
అవి సమాంతర రేఖలు కావచ్చును.
- ఆ రెండు సరళరేఖలు ఏకీభవించవచ్చును.

నిజానికి ఆ రెండు సరళరేఖలు ఒకబేసు, మొదటి ఉదాహరణను x, y లలో సమీకరణంగా వ్రాద్దాం. దీనిలో ' x ' ఒక నోటు పుస్తకం వెలను, y ఒక పెన్ను వెలను సూచిస్తాయి అనుకొనుము. అప్పుడు ఆ సమీకరణాలు $3x + 2y = 80$ మరియు $4x + 3y = 110$.

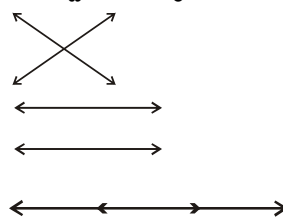
$3x + 2y = 80$ సమీకరణానికి		
x	$y = \frac{80 - 3x}{2}$	(x, y)
0	$y = \frac{80 - 3(0)}{2} = 40$	(0, 40)
10	$y = \frac{80 - 3(10)}{2} = 25$	(10, 25)
20	$y = \frac{80 - 3(20)}{2} = 10$	(20, 10)
30	$y = \frac{80 - 3(30)}{2} = -5$	(30, -5)

పై బిందువులను ఒక కార్ట్‌జియన్ తలంలో గుర్తించగా ఏర్పడిన గ్రాఫ్‌ను పరిశీలిస్తే, ఆ రెండు సరళరేఖల ఖండన బిందువు $(20, 10)$ అని గమనించవచ్చును.

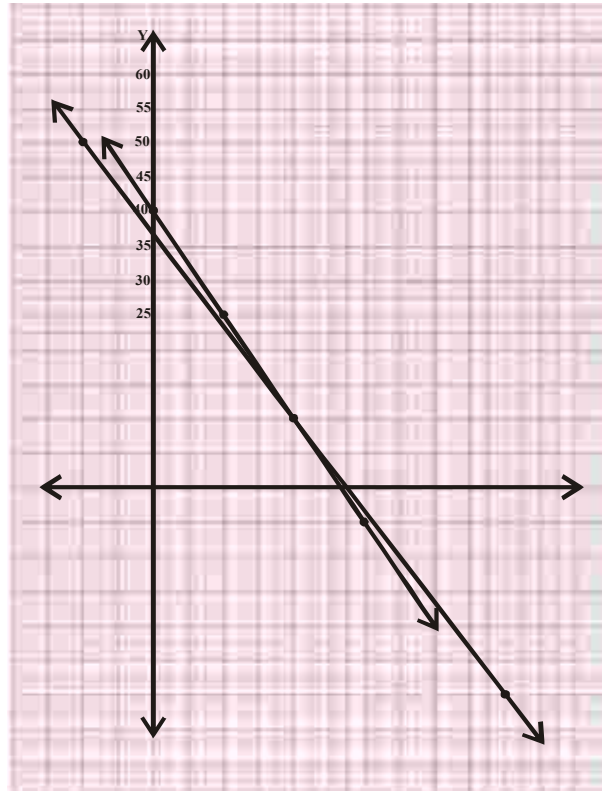
ఈ x మరియు y విలువలను సమీకరణంలో ప్రతిక్షేపించగా మనకు $3(20) + 2(10) = 80$ మరియు $4(20) + 3(10) = 110$.

కాబట్టి గ్రాఫ్ పద్ధతి ద్వారా ప్రతీ నోటు పుస్తకం వెల రూ20 మరియు ప్రతీ పెన్ను ఖరీదు రూ10 అని కనుగోనబడింది.

$(20, 10)$ బిందువు ఆ రేఖలకు ఏకైక ఉమ్మడి బిందువు కావున రెండు చరరాశులలో గల రేఖీయ సమీకరణాల జతకు ఒకే ఒక సాధన వుంటుంది. ఇటువంటి సమీకరణాలను సంగత రేఖీయ సమీకణాల జత అంటారు. వీటికి ఎల్లప్పుడూ ఒకే ఒక సాధన వుంటుంది.



$4x + 3y = 110$ సమీకరణానికి		
x	$y = \frac{110 - 4x}{3}$	(x, y)
-10	$y = \frac{110 - 4(-10)}{3} = 50$	(-10, 50)
20	$y = \frac{110 - 4(20)}{3} = 10$	(20, 10)
50	$y = \frac{110 - 4(50)}{3} = -30$	(50, -30)





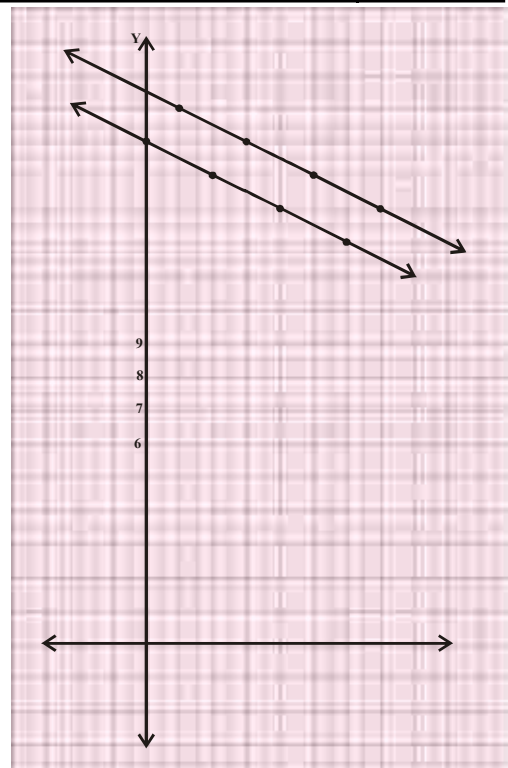
ఇప్పుడు మనం ఆలోచించి, చర్చించి రాయండి విభాగంలో ఇచ్చిన మొదటి ఉదాహరణను గమనిధాం. మనం దానిలో 1 కిలో బంగాళా దుంపల వెలను, 1 కిలో టమాటాల వెలను విడివిడిగా కనుగొనాలి. 1 కిలో బంగాళా దుంపల వెల రై x మరియు 1కిలో టమాటాల వెల రై y అనుకొనుము. అప్పుడు ఏర్పడే సమీకరణాలు $1x+2y=30$ మరియు $2x+4y=66$.

$x + 2y = 30$ సమీకరణానికి			$2x + 4y = 66$ సమీకరణానికి		
x	$y = \frac{30-x}{2}$	(x, y)	x	$y = \frac{66-2x}{4}$	(x, y)
0	$y = \frac{30-0}{2} = 15$	(0, 15)	1	$y = \frac{66-2(1)}{4} = 16$	(1, 16)
2	$y = \frac{30-2}{2} = 14$	(2, 14)	3	$y = \frac{66-2(3)}{4} = 15$	(3, 15)
4	$y = \frac{30-4}{2} = 13$	(4, 13)	5	$y = \frac{66-2(5)}{4} = 14$	(5, 14)
6	$y = \frac{30-6}{2} = 12$	(6, 12)	7	$y = \frac{66-2(7)}{4} = 13$	(7, 13)

ఈ సందర్భాన్ని గ్రాఫ్‌లో సూచించినపుడు రెండు సమాంతర రేఖలు ఏర్పడతాయి. ఈ రేఖలు అనలు ఖండించుకొనవు కనుక ఈ సమీకరణాలకు ఉమ్మడి సాధన లేదు. అనగా వేరు వేరు రోజులలో బంగాళదుంపలు, టమాటాల వెలలు వేరువేరుగా వుంటాయి. నిజజీవితంలో కూడా యిది సత్యమే. ఎందుకంటే కూరగాయల ధరలు ఎప్పుడూ ఒకే విధంగా వుంటాయని మనం భావించలేదు. అవి ఎప్పుడూ మారుతూ వుంటాయి. మరియు ఈ మార్పు స్వతంత్ర మార్పు.

ఈ విధంగా సాధన లేని రేఖీయ సమీకరణాల జతలను అసంగత రేఖీయ సమీకరణాల జతలు అంటారు.

అలాగే “ఆలోచించి, చర్చించి రాయండి” విభాగంలోని రెండవ ఉదాహరణలో ప్రతీ బ్యాటు వెలను రై x మరియు ప్రతీ బంతి వెలను రై y అనుకొనుము. అప్పుడు ఆ సమీకరణాలను ప్రాయగా $3x + 6y = 3900$ మరియు $x + 2y = 1300$.



$3x + 6y = 3900$ సమీకరణానికి			$x + 2y = 1300$ సమీకరణానికి		
x	$y = \frac{3900-3x}{6}$	(x, y)	x	$y = \frac{1300-x}{2}$	(x, y)
100	$y = \frac{3900-3(100)}{6} = 600$	(100, 600)	100	$y = \frac{1300-100}{2} = 600$	(100, 600)

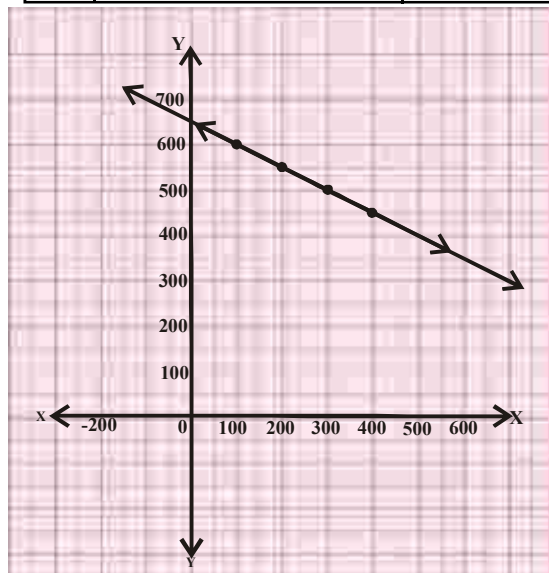


200	$y = \frac{3900 - 3(200)}{6} = 550$	(200, 550)
300	$y = \frac{3900 - 3(300)}{6} = 500$	(300, 500)
400	$y = \frac{3900 - 3(400)}{6} = 450$	(400, 450)

200	$y = \frac{1300 - 200}{2} = 550$	(200, 550)
300	$y = \frac{1300 - 300}{2} = 500$	(300, 500)
400	$y = \frac{1300 - 400}{2} = 450$	(400, 450)

ఈ సమీకరణాలు గ్రాఫ్‌లో ఏకీభవించే రేఖలుగా నూచించబడటాన్ని మనం గమనించవచ్చును. సమీకరణాల సాధనలు ఉమ్మడి బిందువులైంటే, ఈ సందర్భంలో ఉమ్మడి బిందువులు ఏవి?

గ్రాఫ్ నుండి, రేఖపై ఏర్పడిన ప్రతీ బిందువు రెండు సమీకరణాలకు ఉమ్మడి సాధనగా ఉండడాన్ని మనం గమనించవచ్చును. రెండు సమీకరణాలు తుల్యాలు కనుక వాటికి అనంతమైన సాధనలు వుంటాయి. ఇటువంటి సమీకరణాలను రెండు చరరాశులలో గల పరస్పరాధారిత రేఖీయ సమీకరణాలు అంటారు.



ప్రయత్నించండి



వైన ఇచ్చిన ఉదాహరణలో ప్రతీ బ్యాటు మరియు ప్రతీ బంతి వెలను మీరు కనుగొనగలరా?

ఆలోచించి, చర్చించి రాయండి



పరస్పరాధారిత రేఖీయ సమీకరణాల జత ఎల్లప్పుడూ సంగత జత అవుతుందా? ఎందుకు అవుతుంది (లేదా) ఎందుకు కాదు? కారణాన్ని వివరించండి.

జవి చేయండి



1. క్రింది సమీకరణాల వ్యవస్థను సాధించండి.

i) $x - 2y = 0$	ii) $x + y = 2$	iii) $2x - y = 4$
$3x + 4y = 20$	$2x + 2y = 4$	$4x - 2y = 6$
2. $x + 2y - 4 = 0$ మరియు $2x + 4y - 12 = 0$ సమీకరణాలను గ్రాఫ్ ద్వారా సూచించండి, వ్యాఖ్యానించండి.

4.2.3 గుణకములు మరియు సమీకరణ వ్యవస్థ స్వభావము మధ్యగల సంబంధము

a_1, b_1, c_1 మరియు a_2, b_2, c_2 లు ఇచ్చిన రెండు చరరాశులలో గల రేఖీయ సమీకరణాల జతలోని గుణకములు అయిన పై ఉదాహరణలలోని $\frac{a_1}{a_2}, \frac{b_1}{b_2}, \frac{c_1}{c_2}$ ల విలువలు ప్రాసి వాటిని పోల్చుదాము.





సరళరేఖల జతలు	$\frac{a_1}{a_2}$	$\frac{b_1}{b_2}$	$\frac{c_1}{c_2}$	నిపుణ్టుల పోలిక	సూచించే గ్రాఫ్	బీజగణిత వివరణ
1. $3x+2y-80=0$ $4x+3y-110=0$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{-80}{-110}$	$\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$	ఖండన రేఖలు	సంగతము & ఏకైక సాధన
2. $1x+2y-30=0$ $2x+4y-66=0$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{-30}{-66}$	$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$	సమాంతర రేఖలు	అసంగతము & సాధనలేదు
3. $3x+6y=3900$ $x+2y=1300$	$\frac{3}{1}$	$\frac{6}{2}$	$\frac{-3900}{-1300}$	$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$	ఏకీభవించే రేఖలు	సంగతము & అనంతమైన సాధనలుండును

ఇప్పుడు కొన్ని ఉదాహరణలను పరిశీలించాము.



ఉదాహరణ-1. క్రింది సమీకరణాల జత ఖండనరేఖలా, సమాంతర రేఖలా లేదా ఏకీభవించే రేఖలా సరిచూడండి. ఆ సమీకరణాలు సంగతము అయిన వాలీ సాధన కనుగొనుము.

$$2x + y - 5 = 0$$

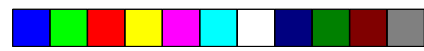
$$3x - 2y - 4 = 0$$

సాధన : $\frac{a_1}{a_2} = \frac{2}{3}$ $\frac{b_1}{b_2} = \frac{1}{-2}$ $\frac{c_1}{c_2} = \frac{-5}{-4}$

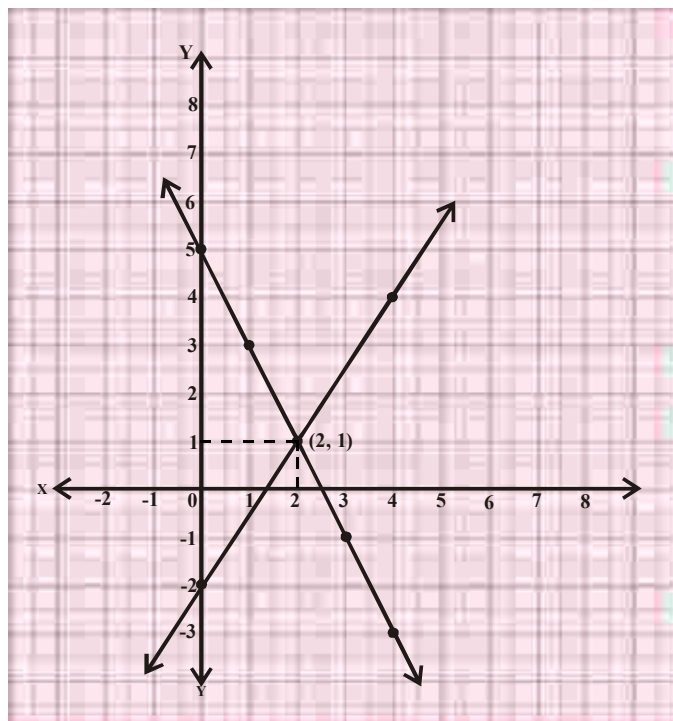
$\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$ కావున అవి ఖండన రేఖలు అనగా సంగత రేఖలు సమీకరణాల జత

2x + y = 5 సమీకరణానికి		
x	y = 5 - 2x	(x, y)
0	$y = 5 - 2(0) = 5$	(0, 5)
1	$y = 5 - 2(1) = 3$	(1, 3)
2	$y = 5 - 2(2) = 1$	(2, 1)
3	$y = 5 - 2(3) = -1$	(3, -1)
4	$y = 5 - 2(4) = -3$	(4, -3)

3x - 2y = 4 సమీకరణానికి		
x	$y = \frac{4-3x}{-2}$	(x, y)
0	$y = \frac{4-3(0)}{-2} = -2$	(0, -2)
2	$y = \frac{4-3(2)}{-2} = 1$	(2, 1)
4	$y = \frac{4-3(4)}{-2} = 4$	(4, 4)



ఈ సమీకరణాల జతకు ఏకైక సాధన $(2, 1)$.



ఉదాహరణ-2. క్రింది సమీకరణాల జత సంగత జత అవునో, కాదో సరిచూడండి.

$$3x + 4y = 2 \text{ మరియు } 6x + 8y = 4$$

గ్రాఫ్ గీయడం ద్వారా మీ జవాబును సరిచూడండి.

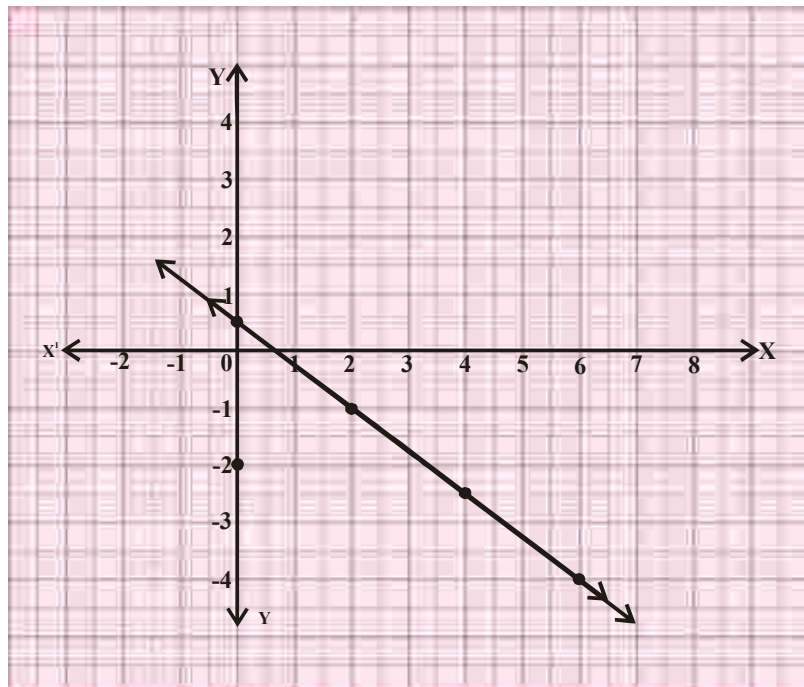
సాధన : $3x + 4y - 2 = 0$

$$6x + 8y - 4 = 0$$

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}, \quad \frac{b_1}{b_2} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}, \quad \frac{c_1}{c_2} = \frac{-2}{-4} = \frac{1}{2}$$

$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$ కావున అవి ఏకీభవించే రేఖలు. కావున ఇచ్చిన రేఖీయ సమీకరణాల జత పరస్పరాధారిత సమీకరణాల జత

3x + 4y = 2 సమీకరణానికి			6x + 8y = 4 సమీకరణానికి		
x	$y = \frac{2-3x}{4}$	(x, y)	x	$y = \frac{4-6x}{8}$	(x, y)
0	$y = \frac{2-3(0)}{4} = \frac{1}{2}$	$(0, \frac{1}{2})$	0	$y = \frac{4-6(0)}{8} = \frac{1}{2}$	$(0, \frac{1}{2})$
2	$y = \frac{2-3(2)}{4} = -1$	$(2, -1)$	2	$y = \frac{4-6(2)}{8} = -1$	$(2, -1)$
4	$y = \frac{2-3(4)}{4} = -2.5$	$(4, -2.5)$	4	$y = \frac{4-6(4)}{8} = -2.5$	$(4, -2.5)$
6	$y = \frac{2-3(6)}{4} = -4$	$(6, -4)$	6	$y = \frac{4-6(6)}{8} = -4$	$(6, -4)$



ఉధారణ-3. $4x - 6y = 15$ మరియు $2x - 3y = 5$ సమీకరణాలు సంగత సమీకరణాలేమో సరిచూడండి. ఇంకా వాటికి గ్రాఫ్ గీయండి.

సాధన : $4x - 6y - 15 = 0$

$$2x - 3y - 5 = 0$$

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{4}{2} = \frac{2}{1}$$

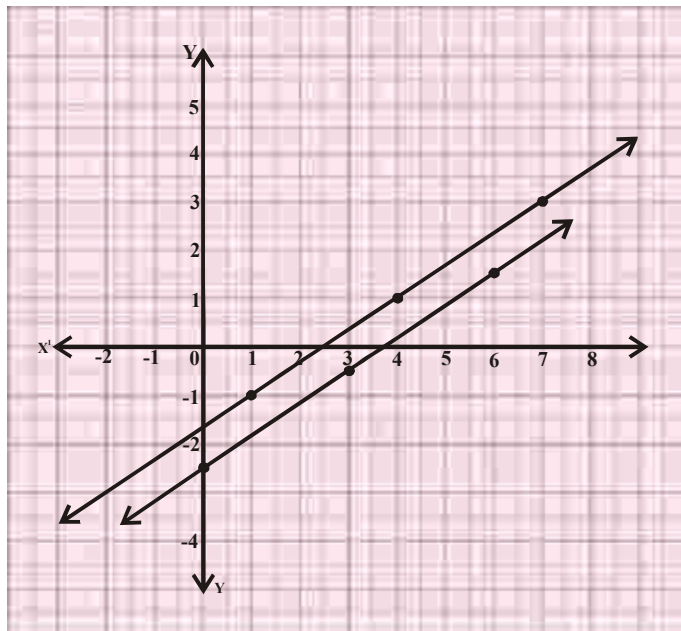
$$\frac{b_1}{b_2} = \frac{-6}{-3} = \frac{2}{1}$$

$$\frac{c_1}{c_2} = \frac{-15}{-5} = \frac{3}{1}$$

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$$

ఇవి అసంగత సమీకరణాలు. వీటికి సాధనలేదు మరియు వీటి రేఖా చిత్రము (గ్రాఫ్) సమాంతర రేఖలు.

4x - 6y = 15 సమీకరణానికి			2x - 3y = 5 సమీకరణానికి		
x	$y = \frac{15-4x}{-6}$	(x, y)	x	$y = \frac{5-2x}{-3}$	(x, y)
0	$y = \frac{15-0}{-6} = \frac{-5}{2}$	(0, -2.5)	1	$y = \frac{5-2(1)}{-3} = -1$	(1, -1)
3	$y = \frac{15-4(3)}{-6} = \frac{-1}{2}$	(3, -0.5)	4	$y = \frac{5-2(4)}{-3} = 1$	(4, 1)
6	$y = \frac{15-4(6)}{-6} = \frac{3}{2}$	(6, 1.5)	7	$y = \frac{5-2(7)}{-3} = 3$	(7, 3)



ఇవి చేయండి

క్రింది సమీకరణాల జతలకు ఏకైక సాధన, అనంత సాధనలా లేక సాధనలు లేవో సరిచూడండి. వాటిని గ్రాఫ్ పద్ధతి ద్వారా సాధించండి.

(i) $2x + 3y = 1$

$3x - y = 7$

(ii) $x + 2y = 6$

$2x + 4y = 12$

(iii) $3x + 2y = 6$

$6x + 4y = 18$



ప్రయత్నించండి

- క్రింది సమీకరణాల జతకు 'p' యొక్క ఏ విలువకు ఏకైక సాధన వుంటుందో కనుగొనండి.
 $2x + py = -5$ మరియు $3x + 3y = -6$
- $2x - ky + 3 = 0$, $4x + 6y - 5 = 0$ సమీకరణాల జతకు, k యొక్క ఏ విలువకు అవి సమాంతర రేఖలవుతాయో కనుగొనండి.
- 'k' యొక్క ఏ విలువకు, $3x + 4y + 2 = 0$ మరియు $9x + 12y + k = 0$ రేఖా సమీకరణాల జత ఏకీభవించే రేఖలవుతాయో కనుగొనండి.
- 'p' యొక్క ఏ ధనవిలువలకు క్రింది సమీకరణాల జతకు అనంత సాధనలుంటాయో కనుగొనండి.
 $px + 3y - (p - 3) = 0$
 $12x + py - p = 0$

ఇప్పుడు మనం మరికొన్ని ఉదాహరణలు చూడాం.

ఉదాహరణ-4. ఒక తోటలో కొన్ని తుమ్మెదలు మరియు పువ్వులు కలవు. ప్రతీ పువ్వుపై ఒక తుమ్మెద వాలినపుడు ఒక తుమ్మెద మిగిలిపోతుంది. ప్రతీ పువ్వుపై రెండు తుమ్మెదలు వాలితే ఒక పువ్వు మిగిలిపోతుంది. అయిన పువ్వులెన్ని? తుమ్మెదలెన్ని?

సాధన : తుమ్మెదల సంఖ్య $= x$

పువ్వుల సంఖ్య $= y$ అనుకొనుము.

ప్రతీ పువ్వుపై ఒక తుమ్మెద వాలిన, ఒక తుమ్మెద మిగిలిపోతుంది. కావున $x = y + 1$

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం వారిచే ఉచిత పంపిణి



8 4

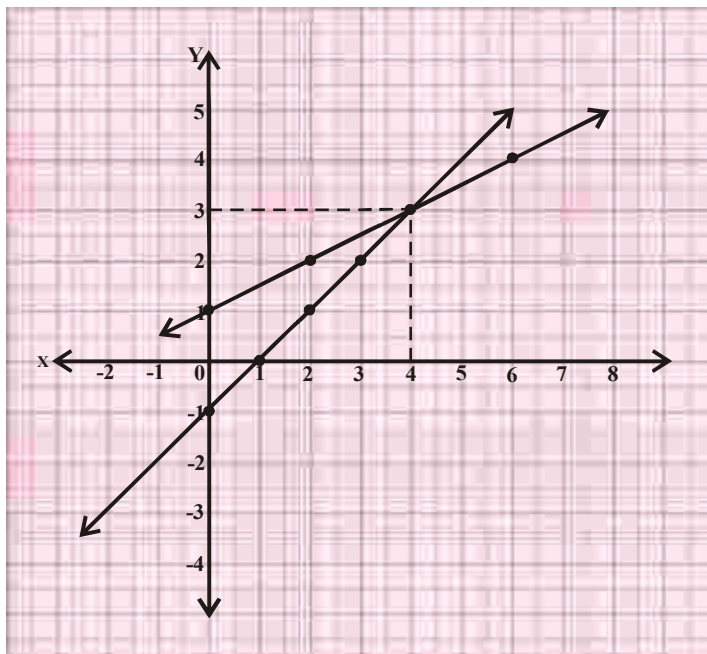
10వ తరగతి గణితం

అనగా $x - y - 1 = 0$ (1)

ప్రతీ పుష్టి రెండు తుమ్మెదలు వాలిశే, ఒక పుష్టి మిగిలిపోతుంది, కావున $x = 2(y - 1)$

అనగా $x - 2y + 2 = 0$ (2)

$x - y - 1 = 0$ సమీకరణానికి			$x - 2y + 2 = 0$ సమీకరణానికి		
x	$y = x - 1$	(x, y)	x	$y = \frac{x+2}{2}$	(x, y)
0	$y = 0 - 1 = -1$	(0, -1)	0	$y = \frac{0+2}{2} = 1$	(0, 1)
1	$y = 1 - 1 = 0$	(1, 0)	2	$y = \frac{2+2}{2} = 2$	(2, 2)
2	$y = 2 - 1 = 1$	(2, 1)	4	$y = \frac{4+2}{2} = 3$	(4, 3)
3	$y = 3 - 1 = 2$	(3, 2)	6	$y = \frac{6+2}{2} = 4$	(6, 4)
4	$y = 4 - 1 = 3$	(4, 3)			



అందువలన తుమ్మెదల సంఖ్య 4 మరియు పుష్టిల సంఖ్య 3.

ఉధారణ-5. ఒక దీర్ఘ చతురస్రాకార స్థలము చుట్టుకొలత 32 మీ. దాని పొడవును 2 మీ పెంచి, వెడల్చును 1 మీ తగ్గించగా దాని వైశాల్యములో ఏమార్గా లేక యథాతథంగా వుండును. అయిన ఆ స్థలము పొడవు, వెడల్చులను కనుగొనుము.

సాధన : దీర్ఘచతురస్రాకార స్థలము పొడవు, వెడల్చులు వరుసగా l, b అనుకొనుము. అయిన వైశాల్యము = lb మరియు

$$\text{చుట్టుకొలత} = 2(l + b) = 32 \text{ మీ.}$$

$$l + b = 16 \quad \text{లేదా} \quad l + b - 16 = 0$$

(1)





దాని పొడవును 2 మీ., పెంచగా ఏర్పడిన క్రొత్త పొడవ $l + 2$. అలాగే వెడల్పును 1 మీ తగ్గించగా ఏర్పడిన క్రొత్త వెడల్పు $b - 1$.

అప్పుడు వైశాల్యము $= (l + 2)(b - 1)$

కాని వైశాల్యములో మార్పులేదు, కాబట్టి

$$(l + 2)(b - 1) = lb$$

$$lb - l + 2b - 2 = lb$$

లేదా

$$lb - lb = l - 2b + 2$$

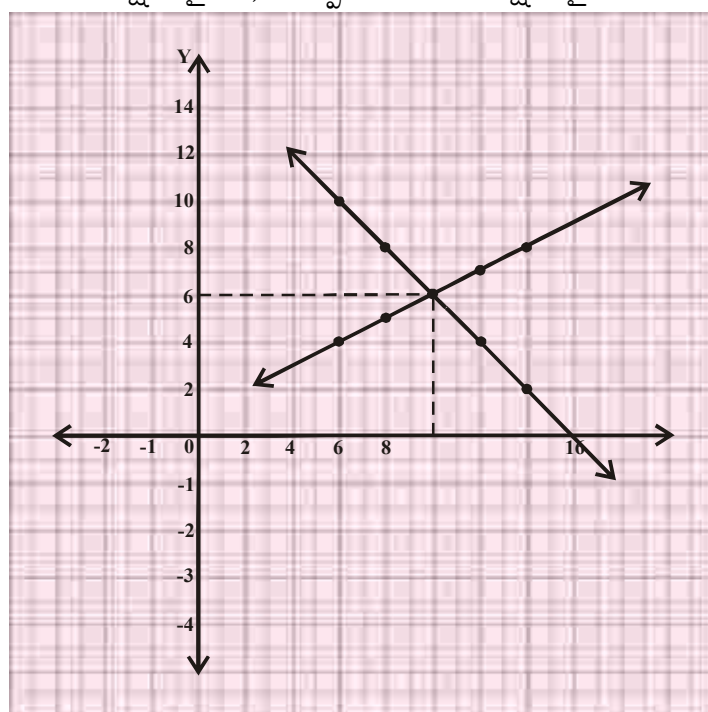
$$l - 2b + 2 = 0$$

(2)

$l + b - 16 = 0$ సమీకరణానికి			$l - 2b + 2 = 0$ సమీకరణానికి		
l	$b = 16 - l$	(l, b)	l	$b = \frac{l+2}{2}$	(l, b)
6	$b = 16 - 6 = 10$	(6, 10)	6	$b = \frac{6+2}{2} = 4$	(6, 4)
8	$b = 16 - 8 = 8$	(8, 8)	8	$b = \frac{8+2}{2} = 5$	(8, 5)
10	$b = 16 - 10 = 6$	(10, 6)	10	$b = \frac{10+2}{2} = 6$	(10, 6)
12	$b = 16 - 12 = 4$	(12, 4)	12	$b = \frac{12+2}{2} = 7$	(12, 7)
14	$b = 16 - 14 = 2$	(14, 2)	14	$b = \frac{14+2}{2} = 8$	(14, 8)

కావున ఆ స్థలము యొక్క అనులైన పొడవు, వెడల్పులు వరుసగా 10మీ మరియు 6మీ.

పొడవు కొలతలు X-ఆక్షముపైనను, వెడల్పుకొలతలు Y- ఆక్షముపై తీసుకోగా





అభ్యాసము - 4.1

1. గ్రాఫ్లు గీయకుండా, $\frac{a_1}{a_2}, \frac{b_1}{b_2}, \frac{c_1}{c_2}$ నిప్పుత్తులను పోల్చి, క్రింద యిచ్చిన రేఖా సమీకరణాల జతలు ఖండన రేఖలో, సమాంతర రేఖలో లేదా ఏకీభవించే రేఖలో కనుగొనుము.

a) $5x - 4y + 8 = 0$	b) $9x + 3y + 12 = 0$	c) $6x - 3y + 10 = 0$
$7x + 6y - 9 = 0$	$18x + 6y + 24 = 0$	$2x - y + 9 = 0$
2. క్రింద యిచ్చిన సమీకరణాల జతలు సంగత సమీకరణాలో, అసంగత సమీకరణాలో సరిచూడుము. వాటిని రేఖా చిత్ర పద్ధతిన (గ్రాఫ్ పద్ధతిలో) సాధించుము.

a) $3x + 2y = 8$	b) $2x - 3y = 8$	c) $\frac{3}{2}x + \frac{5}{3}y = 7$
$2x - 3y = 1$	$4x - 6y = 9$	$9x - 10y = 12$
d) $5x - 3y = 11$	e) $\frac{4}{3}x + 2y = 8$	f) $x + y = 5$
$-10x + 6y = -22$	$2x + 3y = 12$	$2x + 2y = 10$
g) $x - y = 8$	h) $2x + y - 6 = 0$	i) $2x - 2y - 2 = 0$
$3x - 3y = 16$	$4x - 2y - 4 = 0$	$4x - 4y - 5 = 0$
3. నేహ కొన్ని ప్యాంటులను మరియు స్కృతులను కొనడానికి దుకాణమునకు వెళ్లినది. ఆమె మిత్రురాలు ప్యాంటులు ఎన్ని, స్కృతులు ఎన్ని కొన్నావని అడుగగా ఆమె ఇలా జవాబిచ్చింది. “నేను కొన్న స్కృతుల సంఖ్య, ప్యాంటు సంఖ్య రెట్లీంపు కన్నా రెండు తక్కువ. అలాగే స్కృతుల సంఖ్య ప్యాంటు సంఖ్యకు మూడురెట్లు కన్నా నాలుగు తక్కువ“.

నేహ ఎన్ని ప్యాంటులు, ఎన్ని స్కృతులు కొన్నదో తెలుసుకోవడంలో ఆమె మిత్రురాలికి సహాయం చేయండి.
4. పదవతరగతి చదివే 10 మంది విద్యార్థులు ఒక గణిత క్రిబ్జెంట్లో పాల్గొన్నారు. దానిలో పాల్గొన్న బాలికల సంఖ్య, బాలుర సంఖ్య కన్నా 4 ఎక్కువ అయిన ఆ క్రిబ్జెంట్లో పాల్గొన్న బాలికల సంఖ్యను, బాలుర సంఖ్యను కనుగొనండి.
5. 5 పెన్సిళ్ళు మరియు 7 కలముల మొత్తము వెల $\text{₹}50$. అలాగే 7 పెన్సిళ్ళు మరియు 5 కలముల మొత్తము వెల (అవేరకం) $\text{₹}46$ అయిన ప్రతీ పెన్సిల్ మరియు కలము వెల కనుగొనండి.
6. వెడల్పు కన్నా పొడవు 4మీ ఎక్కువ కలిగిన ఒక దీర్ఘ చతురస్రాకార తోట చుట్టుకొలతలో సగము 36మీ. అయిన ఆతోట కొలతలు కనుగొనుము.
7. $2x + 3y - 8 = 0$ ఒక రేఖియ సమీకరణము. దీనితో జ్ఞాపితీయంగా ఖండన రేఖలను ఏర్పరిచేటట్లు వేరాక రేఖియ సమీకరణాన్ని రాయండి.

ఆదేవిధంగా సమాంతర రేఖలు అయ్యేటట్లు, ఏకీభవించే రేఖలు అయ్యేటట్లు మరి రెండు సమీకరణాలను రాయండి.
8. ఒక దీర్ఘ చతురస్రానికి పొడవు 5యూనిట్లు తగ్గించి, వెడల్పు 2యూనిట్లు పెంచగా, వైశాల్యము 80చదరపు యూనిట్లు తగ్గును. పొడవును 10 యూనిట్లు పెంచి, వెడల్పు 5 యూనిట్లు తగ్గించగా, వైశాల్యము 50 చదరపు యూనిట్లు పెరుగును. అయిన ఆ దీర్ఘ చతురస్రము పొడవు, వెడల్పులను కనుగొనుము.





9. 10వ తరగతిలో, ముగ్గురేసి విద్యార్థులు ఒక బెంచిపై కూర్చొనగా, ఒక విద్యార్థికి కూర్చునేందుకు స్థలము వుండదు. అలాగని ఒకొక్క బెంచిలో నలుగురేసి విద్యార్థులు కూర్చొన్నచో, ఒక బెంచి ఖాళీగా మిగిలి పోవను. అయిన ఆ తరగతిలోని విద్యార్థులెందరు? బెంచిలైని? కనుగొనుము.

4.3 రేఖీయ సమీకరణాల జతకు సాధన కనుగొనడానికి బీజగణిత పద్ధతులు

గ్రాఫ్ పద్ధతిలో రేఖీయ సమీకరణాల జతకు సాధన ఎలా కనుగొనాలో మనం నేర్చుకున్నాము. కానీ సాధనను సూచించే బిందువు నిరూపకాలు పూర్ణసంబులు కానవుడు ఈ గ్రాఫ్ పద్ధతి అంత అనుకూలమైనది కాదు.

ఉదాహరణకు సాధనలు $(\sqrt{3}, 2\sqrt{7})$, $(-1.75, 3.3)$, $(\frac{4}{13}, \frac{1}{19})$ మొదలగు రూపొలలో వుంటే ఆ బిందువులను గ్రాఫ్పై గుర్తించేటప్పుడు, గ్రాఫ్ నుండి వాటిని బిందు రూపంలో రాశేటప్పుడు తప్పుజరిగే అవకాశాలు చాలా ఎక్కువ. మరి ఈ సాధన కనుగొనడానికి ఏమైనా యితర పద్ధతులున్నాయా? అనేక బీజగణిత పద్ధతులున్నాయి. వాటిలో కొన్ని మనం చర్చించుకొందాము.



4.3.1 ప్రతిక్షేపణ పద్ధతి

రెండు చరరాపులలో రేఖీయ సమీకరణాల జతకు సాధన కనుగొనుటలో ఒక చరరాశిని, రెండవ చరరాశి పదములలో సులభంగా రాయగలిగినపుడు ఈ పద్ధతి చాలా ఉపయోగకరం. సోపానాల ప్రకారం పరిశీలిద్దాం.

సోపానము-1: ఒక సమీకరణంలో ఒక చరరాశిని వేరొక చరరాశి పదములలో రాయుము. చరరాశి 'y' ని చరరాశి 'x' పదములలో రాయాలి.

సోపానము-2: సోపానము 1లో వచ్చిన చరరాశి y విలువను రెండవ సమీకరణంలో ప్రతిక్షేపించాలి.

సోపానము-3: సోపానము 2లో వచ్చిన సమీకరణాన్ని సూక్ష్మికరించి x విలువ కనుగొనాలి.

సోపానము-4: సోపానము 3లో వచ్చిన ' x ' విలువని ఇచ్చిన సమీకరణాలలో ఏదో ఒక దానిలో ప్రతిక్షేపించి దానిని చరరాశి y కొరకు సాధించాలి.

సోపానము-5: వచ్చిన సాధనలోని x, y విలువలను ఇచ్చిన రెండవ సమీకరణములో ప్రతిక్షేపించి సరిచూడుము.

ఉదాహరణ-6. ఇచ్చిన సమీకరణాల జతను ప్రతిక్షేపణ పద్ధతి ద్వారా సాధించుము.

$$2x - y = 5$$

$$3x + 2y = 11$$

సాధన : $2x - y = 5 \quad (1)$

$$3x + 2y = 11 \quad (2)$$

(1) వ సమీకరణాన్ని ఈ క్రింది విధంగా రాయవచ్చును

$$y = 2x - 5 \quad (\text{సోపానము } 1)$$

దీనిని (2)వ సమీకరణంలో ప్రతిక్షేపించగా

$$3x + 2(2x - 5) = 11 \quad (\text{సోపానము } 2)$$



$$3x + 4x - 10 = 11$$

$$7x = 11 + 10 = 21$$

$$x = 21/7 = 3.$$

(సోపానము 3)

x = 3 ని సమీకరణం (1) లో ప్రతిక్షేపించగా

$$2(3) - y = 5$$

$$y = 6 - 5 = 1$$

(సోపానము 4)

$$x, y \text{ ల విలువలు } (2) \text{లో ప్రతిక్షేపించగా \quad 3(3) + 2(1) = 9 + 2 = 11$$

కాబట్టి, కావలసిన సాధన $x = 3$ మరియు $y = 1$.యచ్చిన రెండు సమీకరణాలను $x = 3$ మరియు $y = 1$ సంతృప్తి పరుస్తాయి

(సోపానము 5)



ఇవి చేయండి

క్రింద యచ్చిన ప్రతీ జత సమీకరణాలను ప్రతిక్షేపణ పద్ధతి ద్వారా సాధించండి.

1) $3x - 5y = -1$

2) $x + 2y = -1$

3) $2x + 3y = 9$

$x - y = -1$

$2x - 3y = 12$

$3x + 4y = 5$

4) $x + \frac{6}{y} = 6$

5) $0.2x + 0.3y = 1.3$

6) $\sqrt{2}x + \sqrt{3}y = 0$

$3x - \frac{8}{y} = 5$

$0.4x + 0.5y = 2.3$

$\sqrt{3}x - \sqrt{8}y = 0$

4.3.2 చరరాశిని తొలగించు పద్ధతి



ఈ పద్ధతిలో, సమీకరణాలలోని ఒక చరరాశి గుణకాలను సమానం చేయడం ద్వారా ఆ చరరాశిని తొలగిస్తాము. దీని వలన ఒక చరరాశిలో ఒకే సమీకరణము ఏర్పడుతుంది. దానిని సాధించడం ద్వారా రెండవ చరరాశి విలువ వస్తుంది. ఈ పద్ధతిని అర్థం చేసుకోవడానికి దీనిలోని ముఖ్యసోపానాలు గమనించండి.

సోపానము-1 : ఇచ్చిన రెండు సమీకరణాలను $ax + by = c$ రూపంలో రాయండి.

సోపానము-2 : ఆ రెండు సమీకరణాలను సరియైన వాస్తవ సంఖ్యలతో గుణించడం ద్వారా ఆ రెండు సమీకరణాలలోని రెండు చరరాశులలో తొలగించడలచిన ఒక చరరాశి గుణకాన్ని సమానం చేయండి.

సోపానము-3 : మనం తొలగించవలసిన చరరాశి గుణకాలు రెండు సమీకరణాలలో ఒకే గుర్తును కలిగి వుంటే ఒక సమీకరణం నుండి వేరొకటి తీసివేయడం ద్వారా ఒక చరరాశిలో ఒక సమీకరణం వస్తుంది. అదే వాటికి వ్యతిరేక గుర్తులుంటే వాటిని కూడాలి.

సోపానము-4 : మిగిలిన చరరాశి విలువ కౌరకు ఆ సమీకరణాన్ని సాధించండి.

సోపానము-5 : ఈ వచ్చిన విలువను ఇచ్చిన రెండు సమీకరణాలలో ఒకడానిలో ప్రతిక్షేపించి, మనం ముందు తొలగించిన చరరాశి విలువ కనుగొనాలి.

ఉధారణ-7. క్రింద ఇచ్చిన రేఖల సమీకరణాల జతను చరరాశిని తొలగించే పద్ధతి ద్వారా సాధించండి.

$$3x + 2y = 11$$

$$2x + 3y = 4$$



సాధన : $3x + 2y = 11 \quad (1)$
 $2x + 3y = 4 \quad (2)$

ఇచ్చిన సమీకరణాల నుండి చరరాశి ' y 'ని తొలగించాలనుకొనుము. రెండు సమీకరణాలలో ' y ' గుణకాలు వరుసగా 2 మరియు 3. వాటి క.సా.గు. 6. కావున సమీకరణము (1) ని 3చే, సమీకరణము (2) ని 2 చే గుణించాలి.

$$\text{సమీకరణము (1)} \times 3 \quad 9x + 6y = 33 \quad (\text{సోపానము 2})$$

$$\begin{array}{rcl} \text{సమీకరణము (2)} \times 2 & 4x + 6y = 8 \\ & (-) \quad (-) \quad (-) \\ & 5x = 25 \end{array} \quad (\text{సోపానము 3})$$

$$x = \frac{25}{5} = 5 \quad (\text{సోపానము 4})$$

$x = 5$ విలువను సమీకరణం (1)లో ప్రాయగా

$$3(5) + 2y = 11$$

$$2y = 11 - 15 = -4 \Rightarrow y = \frac{-4}{2} = -2 \quad (\text{సోపానము 5})$$

కావున కావలసిన సాధన $x = 5, y = -2$.



ఇవి చేయండి

క్రింది ప్రతీజత రేఖీయ సమీకరణాలను చరరాశిని తొలగించే పద్ధతి ద్వారా సాధించండి.

1. $8x + 5y = 9$

$3x + 2y = 4$

2. $2x + 3y = 8$

$4x + 6y = 7$

3. $3x + 4y = 25$

$5x - 6y = -9$



ప్రయత్నించండి.

ఇచ్చిన రేఖీయ సమీకరణాల జతను సాధించండి.

$$(a - b)x + (a + b)y = a^2 - 2ab - b^2$$

$$(a + b)(x + y) = a^2 + b^2$$

ఇప్పుడు మరికొన్ని ఉండావారణలను చూద్దాం.

ఉండావారణ-8. రుబీనా బ్యాంకు నుండి ₹2000 తీసుకొనదలచినది. ఆమె క్యాపియర్స్‌ను ఆ మొత్తానికి ₹50 మరియు ₹100 నోట్లు మాత్రమే ఈయమని కోరినది. మొత్తము ఆమెకు 25 నోట్లు వచ్చిన, ఆమెకు ఎన్ని ₹50 నోట్లు, ఎన్ని ₹100 నోట్లు వచ్చినవో చెప్పగలరా ?

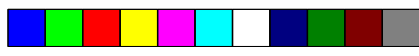
సాధన : ఆమెకు వచ్చిన ₹50 నోట్ల సంఖ్యను x అని

₹100 నోట్ల సంఖ్యను y అని అనుకొనుము.

$$\text{అవుడు, } x + y = 25 \quad (1)$$

$$\text{మరియు } 50x + 100y = 2000 \quad (2)$$

కవిత వీనిని ప్రతిక్రీపించాలను పద్ధతిలో సాధించినది.



$$(1) \text{ వ సమీకరణము నుండి} \quad x = 25 - y$$

$$(2) \text{వ సమీకరణంలో ప్రతిక్షేపించగా} \quad 50(25 - y) + 100y = 2000$$

$$1250 - 50y + 100y = 2000$$

$$50y = 2000 - 1250 = 750$$

$$y = \frac{750}{50} = 15$$

$$x = 25 - 15 = 10$$

కావున రుబీనా పది ₹50 నోట్లను, పదిహేను ₹100 నోట్లను తీసుకొన్నది.

శ్వేత చరరాశిని తొలగించు పద్ధతి ద్వారా దీనిని సాధించినది.

సమీకరణాలలో, x గుణకాలు వరుసగా 1 మరియు 50 కావున

$$\text{సమీకరణము } (1) \times 50 \quad 50x + 50y = 1250$$

$$\begin{array}{rcl} \text{సమీకరణము } (2) \times 1 & 50x + 100y = 2000 & \text{ఒకే గుర్తు కావున సమీకరణాన్ని తీసివేయగా} \\ (-) & (-) & (-) \\ \hline -50y & = & -750 \end{array}$$

$$\text{లేదా} \quad y = \frac{-750}{-50} = 15$$

$$(1) \text{వ సమీకరణంలో } y \text{ విలువను ప్రతిక్షేపించగా} \quad x + 15 = 25$$

$$x = 25 - 15 = 10$$

కావున రుబీనా పది ₹50 నోట్లను, పదిహేను ₹100 నోట్లను తీసుకొన్నది.

ఉదాహరణ-9. ఒక పోటీ పరీక్షలో, ప్రతీ సరియైన సమాధానానికి 3 మార్కులు వేయగా, ప్రతీ తప్పు సమాధానానికి 1 మార్కు తగించెదరు. ఈ పరీక్షలో మధు 40 మార్కులు సంపాదించెను. ప్రతి సరియైన సమాధానానికి 4 మార్కులు వేసి, ప్రతీ తప్పు సమాధానానికి 2 మార్కులు తగించిన అతనికి 50 మార్కులు వచ్చి ఉండేవి అయిన ఆ పరీక్షలో ఉన్న మొత్తము ప్రత్యుత్తము ఎన్ని? (మధు పరీక్ష ప్రతములోని అన్ని ప్రత్యుత్తములకు జవాబులు రాశెను)

సాధన : సరియైన సమాధానముల సంఖ్య x ;

తప్పు సమాధానముల సంఖ్య y అనుకొనుము.

ప్రతీ సరియైన సమాధానానికి 3 మార్కులు వేయగా, ప్రతీ తప్పు సమాధానానికి 1 మార్కు తగించెదరు. అప్పుడు అతనికి వచ్చిన మార్కులు 40.

$$3x - y = 40 \quad (1)$$

ప్రతీ సరియైన సమాధానానికి 4 మార్కులు వేయగా, ప్రతీ తప్పు సమాధానానికి 2 మార్కులు తగించిన అతనికి 50 మార్కులు వచ్చి ఉండేవి.

$$4x - 2y = 50 \quad (2)$$





ప్రతిక్రొపణ పద్ధతి

- (1)వ సమీకరణము నుండి,
(2)వ సమీకరణములో ప్రతిక్రొపించగా

$$\begin{aligned}y &= 3x - 40 \\4x - 2(3x - 40) &= 50 \\4x - 6x + 80 &= 50 \\-2x &= 50 - 80 = -30 \\x &= \frac{-30}{-2} = 15\end{aligned}$$

x విలువను (1)వ సమీకరణంలో ప్రతిక్రొపించగా

$$\begin{aligned}3(15) - y &= 40 \\45 - y &= 40 \\y &= 45 - 40 = 5\end{aligned}$$

కావున పరీక్షా పత్రములోని మొత్తము ప్రశ్నల సంఖ్య = 15 + 5 = 20



ఇది చేయండి

పై ఉండాహరణ-9 లోని సమస్యను చరరాశిని తొలగించే పద్ధతిలో సాధించండి.

ఉండాహరణ-10. మేరి తన కూతురితో ఇలా చెప్పింది. “7 సంవత్సరముల క్రితం నా వయస్సు అప్పటి నీ వయస్సుకు 7 రెట్లు. అలాగే యిప్పటి నుండి 3 సంవత్సరముల తరువాత నా వయస్సు నీ వయస్సుకు మూడు రెట్లు ఉంటుంది” అయిన మేరి మరియు ఆమె కూతురి ప్రస్తుత వయస్సును కనుగొనండి.

సాధన : మేరి ప్రస్తుత వయస్సు x సంవత్సరములు

ఆమె కూతురి వయస్సు y సంవత్సరములు అనుకొనుము.

7 సంవత్సరముల క్రితం, మేరి వయస్సు $(x - 7)$ నం||. ఆమె కూతురి వయస్సు $(y - 7)$ నం||.

$$\begin{aligned}x - 7 &= 7(y - 7) \\x - 7 &= 7y - 49 \\x - 7y + 42 &= 0 \quad (1)\end{aligned}$$

3 సంవత్సరముల తరువాత, మేరి వయస్సు $x + 3$ మరియు ఆమె కూతురి వయస్సు $y + 3$.

$$\begin{aligned}x + 3 &= 3(y + 3) \\x + 3 &= 3y + 9 \\x - 3y - 6 &= 0 \quad (2)\end{aligned}$$

చరరాశిని తొలగించు పద్ధతి

సమీకరణము (1) $\begin{cases} x - 7y = -42 \\ x - 3y = 6 \end{cases}$

సమీకరణము (2)

$$\begin{array}{rcl} (-) & (+) & (-) \\ -4y & = -48 \end{array} \quad x \text{ పదానికి ఒకే గుర్తు కావున సమీకరణం (1) నుండి }$$

సమీకరణం (2)ను తీసివేయగా

అంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం వారిచే ఉచిత పంపిణి





9 2

10వ తరగతి గణితం

$$y = \frac{-48}{-4} = 12$$

ఈ y విలువను (2)వ సమీకరణంలో ప్రతిక్రీపించగా

$$x - 3(12) - 6 = 0$$

$$x = 36 + 6 = 42$$

కావున మేరి ప్రస్తుత వయస్సు 42 సంవత్సరములు మరియు ఆమె కూతురి వయస్సు 12 సంవత్సరములు.



ఇది చేయండి

ఉదాహరణ -10 లోని సమస్యను ప్రతిక్రీపణ వద్దతి ద్వారా సాధించండి.

ఉదాహరణ-11. ఒక ప్రచురణ కర్త, ట్రోత్ పార్ట్స్ ప్రైవేట్ కాన్సి సిద్ధం చేసాడు. దాని సిర వెల (పునర్వ్యాపకము, ముద్రణ, టైపింగ్ భార్యలు మొదలైనవి) ఒక్కొ పుస్తకానికి ₹ 31.25. ఇవి కాక అదనంగా అతడు ఆ పుస్తకము ముద్రణకే ₹ 320000 భార్య చేసెను. ఆ పుస్తకము టోకు ధర పుస్తకానికి ₹ 43.75 (ప్రచురణ కర్తకు వచ్చు సొమ్య) ఆ ప్రచురణ కర్త భార్యలు, రాబడి సమానం కావాలంటే సమతుల్యస్థానం చేరవలెనంటే ఎన్ని పుస్తకాలను అమ్మాలి?

పస్తువు ఉత్పాదకతకు అయిన భార్య, వాటి అమ్మకాల ద్వారా వచ్చిన రాబడి సమానంగా వుండే స్థానాన్ని సమతుల్యతా స్థానము అంటారు.

సాధన : ప్రచురణ కర్త సమతుల్యతా స్థానం చేరాలంటే భార్యలు రాబడి సమానం కావాలి.

ముద్రణ అయి ఆమ్యకమయిన పుస్తకాల సంఖ్య x

సమతుల్యతా స్థానము y అనుకొనుము.

అప్పుడు ఆ ప్రచురణ కర్తకు పుస్తకముద్రణ భార్య, రాబడిల సమీకరణాలు

$$\text{ముద్రణ సమీకరణం} \quad y = 320000 + 31.25x \quad \dots(1)$$

$$\text{రాబడి సమీకరణం} \quad y = 43.75x \quad \dots(2)$$

రెండవ సమీకరణము నుండి y విలువను ఒకటవ సమీకరణంలో ప్రతిక్రీపించగా

$$43.75x = 3,20,000 + 31.25x$$

$$12.5x = 3,20,000$$

$$x = \frac{3,20,000}{12.5} = 25,600$$

25,600 పుస్తకాలను ముద్రించి అమ్మిన అతడు సమతుల్యతా స్థానము చేరును.



అభ్యాసం - 4.2

క్రింది సమస్యలలో ప్రతీ సందర్భంలో రేఖియ సమీకరణాల జతను ప్రాసి దానికి సాధన కనుగొనండి.

1. ఇద్దరు వ్యక్తుల ఆదాయాల నిపుణ్ణి 9 : 7 మరియు వాటి భార్యల నిపుణ్ణి 4 : 3 వారు ప్రతీ ఒక్కరూ నెలకు ₹2000 సొమ్య ఆదాచేసిన, వారి నెలవారీ ఆదాయాలను కనుగొనండి.
2. ఒక రెండంకెల సంఖ్య మరియు దాని లోని స్థానాలను తారుమారు చేయగా వచ్చిన సంఖ్యల మొత్తము 66. ఆ సంఖ్య లోని రెండు అంకెల భేదము 2 అయిన ఆ సంఖ్యను కనుగొనుము. అటువంటి సంఖ్యలు ఎన్ని వుంటాయి ?



3. రెండు సంపూర్ణారక కోణాలలో పెద్ద కోణము, చిన్న కోణము కన్నా 18° ఎక్కువ. అయిన ఆకోణాలను కనుగొనండి.
4. హైదరాబాద్లో టూక్స్ ఛార్జ్లు రెండు అంశాలుగా వుంటాయి. మొదటిది స్థిర ఛార్జ్ కాగా రెండవది దూరాన్ని బట్టి నిర్ణయించే ఛార్జ్ 10 కి.మీ. దూరం ప్రయాణం చేసినపుడు అయిన మొత్తము ఛార్జ్ ₹220. అలాగే 15 కి.మీ. దూరం ప్రయాణం చేసినపుడు అయిన మొత్తము ఛార్జ్ ₹310. అయిన
 - i. స్థిర ఛార్జ్ విలువ మరియు ఒక కిలోమీటరుకు అయ్యే ఛార్జ్ ల విలువ ఎంత ?
 - ii. ఒక వ్యక్తి 25 కి.మీ. దూరం ప్రయాణించిన అతను ఛార్జ్ల నిమిత్తం చెల్లించవలసిన మొత్తం ఎంత?
5. ఒక భిన్నంతో లవ, హోరాలకు 1 కలిపిన అది $\frac{4}{5}$ అవుతుంది. అలాగే లవ, హోరాల నుండి 5 తీసివేసిన ఆ భిన్నము $\frac{1}{2}$ అవుతుంది. అయిన ఆ భిన్నాన్ని కనుగొనండి.
6. ఒక రహదారిపై A, B అనే ప్రదేశాలు 100 కి.మీ. దూరంలో వున్నాయి. A నుండి ఒక కారు, B నుండి ఒక కారు ఒకే సమయంలో వేరు వేరు వేగాలతో ప్రయాణిస్తున్నాయి. ఆ రెండు కార్లు ఒకే దిశలో ప్రయాణం చేసిన అవి 5 గంటల తరువాత కలుస్తాయి. అలాకాక అవి ఒక దానివైపు ఒకటి ప్రయాణం చేసిన 1 గంట తరువాత కలుస్తాయి. అయిన ఆ రెండు కార్ల వేగాలను కనుగొనండి.
7. రెండు కోణాలు పూర్క కోణాలు. పెద్ద కోణము కొలత, చిన్న కోణము రెట్టింపు కన్నా 3° తక్కువ అయిన ఆ రెండు కోణాలను కనుగొనండి.
8. ఒక బీజగణిత పాత్యపుస్తకంలో మొత్తము 1382 పేజీలు వున్నాయి. దీనిని రెండు భాగాలు చేసిన రెండవ భాగములో, మొదటి భాగము కన్నా 64 పేజీలు ఎక్కువ వున్నాయి. అయిన ప్రతీ భాగములోని పేజీల సంఖ్యను కనుగొనండి.
9. ఒక రసాయనాలు అయ్యే దుకాణదారుని వద్ద రెండు రకాల హైట్రోక్సోర్ిక్ ఆప్లు ద్రావణాలున్నాయి. ఒకటి 50% ద్రావణము మరియు రెండవది 80% ద్రావణము. 100మి.లీ. 68% ద్రావణం కావాలన్న ఆ రెండు ద్రావణాలను ఎంత పరిమాణంలో తీసుకోవాలి ?
10. నీ వద్ద దాచుకొనుటకు ₹12000 సామ్య కలదనుకొనుము. దానిలో కొంత మొత్తాన్ని 10% వడ్డిరేటుకు మిగిలినది 15% వడ్డి రేటు వచ్చునట్టు పొదుపు చేయాలి. అయితే మొత్తము మీద పొదుపు 12% వడ్డి రేటు రావాలంటే ఏ వడ్డి రేటున ఎంత సామ్య దాచుకోవాలి ?

4.4 రెండు చరరాపులలో రేఖీయ సమీకరణాల జతలుగా మార్గసర్గిలే సమీకరణాలు

కొన్ని సమీకరణాల జతలు రేఖీయ సమీకరణాలుకావు. కాని సరిదైన ప్రతిక్షేపణల ద్వారా వాటిని రేఖీయ సమీకరణాల జతలుగా మార్గసర్గిని చూస్తాము. అటువంటి సమీకరణాల సాధనను చర్చిద్దాము. ఒక ఉదాహరణ చూడండి.

ఉదాహరణ-12. క్రింది సమీకరణాల జతను సాధించండి. $\frac{2}{x} + \frac{3}{y} = 13$

$$\frac{5}{x} - \frac{4}{y} = -2$$



సాధన : ఇచ్చిన సమీకరణాల జతను పరిశీలించండి. అవి రేఖీయ సమీకరణాలు కావు. (ఎందుకు?)



9 4

10వ తరగతి గణితం

$$\text{మనకు ఇచ్చిన సమీకరణాలు } 2\left(\frac{1}{x}\right) + 3\left(\frac{1}{y}\right) = 13 \quad (1)$$

$$5\left(\frac{1}{x}\right) - 4\left(\frac{1}{y}\right) = -2 \quad (2)$$

మనం $\frac{1}{x} = p$ మరియు $\frac{1}{y} = q$ ప్రతిక్షేపించగా, క్రింది రేఖలు సమీకరణాల జత ఏర్పడుతుంది.

$$2p + 3q = 13 \quad (3)$$

$$5p - 4q = -2 \quad (4)$$

q గుణకాలు 3, 4 మరియు వాటి క.సా.గు. 12. చరరాశిని తొలగించే పద్ధతి ద్వారా

$$\text{సమీకరణం (3)} \times 4 \quad 8p + 12q = 52$$

$$\begin{aligned} \text{సమీకరణం (4)} \times 3 \quad & \underline{15p - 12q = -6} \\ & 23p = 46 \end{aligned}$$

' q ' పదములకు వేరువేరు గుర్తులున్నాయి. కావున
ఆ సమీకరణాలను కలుపగా

$$p = \frac{46}{23} = 2$$

p విలువను సమీకరణం (3)లో ప్రతిక్షేపించగా

$$2(2) + 3q = 13$$

$$3q = 13 - 4 = 9$$

$$q = \frac{9}{3} = 3$$

$$\text{కానీ, } \frac{1}{x} = p = 2 \quad \Rightarrow x = \frac{1}{2}$$

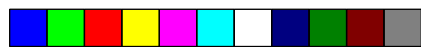
$$\frac{1}{y} = q = 3 \quad \Rightarrow y = \frac{1}{3}$$



ఉధారణ-13. కవిత తన ఇంటిలో మరి రెండు గదులను నిర్మించాలనుకొంది. అమె గృహనిర్మాణ కూలీల గురించి ఆరా తీయగా 6 గురు పురుషులు మరియు 8 మంది స్త్రీలు కలిసి ఆ పనిని 14రోజులలో పూర్తి చేయగలరని తెలిసింది. కానీ అమెకు తన ఇంటిలోని గదుల నిర్మాణ పని 10 రోజులలోనే పూర్తికావాలి. 8మంది పురుషులు మరియు 12 మంది స్త్రీలు కలిసి ఆ పనిని 10 రోజులలో పూర్తి చేయగలరని తెలుసుకొంది. పురుషుడు లేదా స్త్రీ ఒకడై ఆ పనిని పూర్తి చేయాలంటే ఎంత కాలం పడుతుందో కనుక్కోండి.

సాధన : పురుషుడు ఒకడై ఆ పనిని పూర్తి చేయాలంకు పట్టు కాలం = x రోజులు అనుకొనుము.





$$\text{పురుషుడు ఒక్కడే ఒకరోజులో చేయగలిగిన పని} = \frac{1}{x} \text{ అవుతుంది.}$$

$$\text{ట్రై ఒక్కరే ఆపనిని పూర్తి చేయుటకు వట్టు కాలం} = y \text{ రోజులు అనుకొనిన}$$

$$\text{ట్రై ఒక్కరే ఒక రోజులో చేయగలిగిన పని} = \frac{1}{y} \text{ అవుతుంది.}$$

8 మంది పురుషులు మరియు 12 మంది స్త్రీలు ఆపనిని 10 రోజులలో పూర్తి చేయగలరు.

అనగా 8 మంది పురుషులు మరియు 12 మంది స్త్రీలు ఒకరోజులో

$$\text{చేయగలిగిన పని} = \frac{1}{10} \quad (1)$$

$$8 \text{ మంది పురుషులు ఒక రోజులో చేయగలిగిన పని } 8 \times \frac{1}{x}. \quad = \frac{8}{x}$$

$$\text{అదేవిధంగా } 12 \text{ మంది స్త్రీలు ఒక రోజులో చేయగలిగిన పని } 12 \times \frac{1}{y} = \frac{12}{y}$$

$$8 \text{ మంది పురుషులు మరియు } 12 \text{ మంది స్త్రీలు ఒక రోజులో చేయ} \\ \text{గలిగిన మొత్తము పని} = \frac{8}{x} + \frac{12}{y} \quad (2)$$

$$(1), (2) \text{ సమీకరణాల నుండి} \left(\frac{8}{x} + \frac{12}{y} \right) = \frac{1}{10}$$

$$10 \left(\frac{8}{x} + \frac{12}{y} \right) = 1$$

$$\frac{80}{x} + \frac{120}{y} = 1 \quad (3)$$

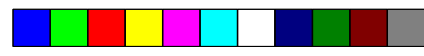
అలాగే, 6 గురు పురుషులు మరియు 8 మంది స్త్రీలు ఆ పనిని 14 రోజులలో పూర్తి చేయగలరు.

$$6 \text{ గురు పురుషులు మరియు } 8 \text{ మంది స్త్రీలు ఒక రోజులో చేయగలిగిన పని} = \frac{6}{x} + \frac{8}{y} = \frac{1}{14}$$

$$\Rightarrow 14 \left(\frac{6}{x} + \frac{8}{y} \right) = 1$$

$$\left(\frac{84}{x} + \frac{112}{y} \right) = 1 \quad (4)$$





9 6

10వ తరగతి గణితం

(3), (4) సమీకరణాలను పరిశీలించండి. అవి రేఖలు సమీకరణాలేనా? వాటి సాధన మనం ఎలా కనుగొంటాము?

$$\frac{1}{x} = u \text{ మరియు } \frac{1}{y} = v \text{ ప్రతిక్షేపించడం ద్వారా వాటిని మనం రేఖలు సమీకరణాలుగా మార్చవచ్చును.}$$

$$(3) \text{ వ సమీకరణాన్ని రేఖలు సమీకరణం మార్చగా } 80u + 120v = 1 \quad (5)$$

$$(4) \text{ వ సమీకరణాన్ని రేఖలు సమీకరణం మార్చగా } 84u + 112v = 1 \quad (6)$$

80 మరియు 84 ల క.సా.గు. 1680. చరరాశిని తొలగించు పద్ధతి ద్వారా

$$\text{సమీకరణం (3)} \times 21 \quad (21 \times 80)u + (21 \times 120)v = 21$$

$$\text{సమీకరణం (4)} \times 20 \quad (20 \times 84)u + (20 \times 112)v = 20$$

$$\begin{array}{r} 1680u+2520v=21 \\ 1680u+2240v=20 \\ \hline (-) \quad (-) \quad (-) \\ 280v=1 \end{array} \quad u\text{కు ఒకే గుర్తు కావున తీసివేయగా$$

$$v = \frac{1}{280}$$

$$\text{సమీకరణం (5) లో ప్రతిక్షేపించగా } 80u + \left(120 \times \frac{1}{280} \right) = 1$$

$$80u = 1 - \frac{3}{7} = \frac{7-3}{7} = \frac{4}{7}$$

$$u = \frac{\frac{1}{4}}{7} \times \frac{1}{80} = \frac{1}{140}$$



కావున పురుషుడుక్కడే ఆ పనిని 140 రోజులలో, స్త్రీ ఒక్కడే ఆ పనిని 280 రోజులలో పూర్తి చేయగలరు.

ఉదాహరణ-14. ఒక వ్యక్తి 370 కి.మీ. దూరాన్ని కొంత దూరం రైలులో, కొంతదూరం కారులో ప్రయాణించాడు. అతను 250కి.మీ. దూరాన్ని రైలులో, మిగిలిన దూరాన్ని కారులో ప్రయాణించగా అతనికి 4 గంటలు పట్టినది. అదే అతను 130 కి.మీ. దూరం రైలులో, మిగిలిన దూరం కారులో ప్రయాణిస్తే అతనికి 18 నిమిషాల కాలం ఎక్కువ పట్టేది. రైలు మరియు కారుల వేగాన్ని కనుగొనండి.

సాధన : రైలు వేగం x కి.మీ./గం., కారు వేగం y కి.మీ./గం. అనుకొనుము.

$$\boxed{\text{కాలము} = \frac{\text{దూరము}}{\text{వేగము}}} \quad \text{అని మనకు తెలుసును.}$$

$$1\text{వ సందర్భంలో, రైలు ప్రయాణానికి పట్టిన కాలం} = \frac{250}{x} \text{ గం.}$$

$$\text{కారు ప్రయాణానికి పట్టిన కాలం} = \frac{120}{y} \text{ గం.}$$



$$\text{మొత్తం కాలం} = \text{రైలు ప్రయాణానికి పట్టిన కాలం} + \text{కారు ప్రయాణానికి పట్టిన కాలం} = \frac{250}{x} + \frac{120}{y}$$

కాని మొత్తం ప్రయాణానికి పట్టిన కాలం 4 గంటలు కావున

$$\frac{250}{x} + \frac{120}{y} = 4$$

$$\frac{125}{x} + \frac{60}{y} = 2 \quad \rightarrow (1)$$

మరల 130 కి.మీ దూరం రైలులో మిగిలిన దూరం కారులో ప్రయాణించిన పుడు

$$130 \text{ కి.మీ రైలు ప్రయాణానికి పట్టిన కాలం} = \frac{130}{x} \text{ గం.}$$

$$240 \text{ కి.మీ } (370 - 130) \text{ కారు ప్రయాణానికి పట్టిన కాలం} = \frac{240}{y} \text{ గం.}$$

$$\text{మొత్తం కాలం} = \frac{130}{x} + \frac{240}{y}$$

$$\text{కాని ప్రయాణానికి పట్టిన మొత్తం కాలం 4 గంటల 18 నిమిషాలు } 4\frac{18}{60} = 4\frac{3}{10} \text{ గం.}$$

$$\text{అనగా, } \frac{130}{x} + \frac{240}{y} = \frac{43}{10} \quad (2)$$

$$(1) (2) \text{ సమీకరణాలలో } \frac{1}{x} = a \text{ మరియు } \frac{1}{y} = b \text{ త్రతిక్షేపించగా$$

$$125a + 60b = 2 \quad (3)$$

$$130a + 240b = 43/10 \quad (4)$$

60, 240 ల క.సా.గు. 240. చరరాశిని తొలగించే పద్ధతిని ఉపయోగించగా

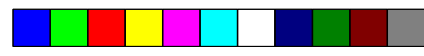
$$\text{సమీకరణము } (3) \times 4 \quad 500a + 240b = 8$$

$$\text{సమీకరణము } (4) \times 1 \quad 130a + 240b = \frac{43}{10} \quad (\text{ఈకి గుర్తు కావున తీసివేయగా})$$

$$\underline{(-) \quad (-) \quad (-)}$$

$$370a = 8 - \frac{43}{10} = \frac{80 - 43}{10} = \frac{37}{10}$$





9 8

10వ తరగతి గడితం

$$a = \frac{\cancel{1}}{10} \times \frac{1}{\cancel{10}\cancel{0}} = \frac{1}{100}$$

$a = \frac{1}{100}$ ను సమీకరణం (3)లో ప్రతిక్షేపించగా

$$\left(\cancel{1}\cancel{2}\cancel{5} \times \frac{1}{\cancel{10}\cancel{0}} \right) + 60b = 2$$

$$60b = 2 - \frac{5}{4} = \frac{8-5}{4} = \frac{3}{4}$$

$$b = \frac{\cancel{1}}{4} \times \frac{1}{\cancel{6}\cancel{0}} = \frac{1}{80}$$

కావున $a = \frac{1}{100}$ మరియు $b = \frac{1}{80}$

$$\frac{1}{x} = \frac{1}{100} \text{ మరియు } \frac{1}{y} = \frac{1}{80}$$

$x = 100$ కి.మీ./గం. మరియు $y = 80$ కి.మీ./గం.

కావున రైలు వేగం 100 కి.మీ./గం. మరియు కారు వేగం 80 కి.మీ./గం.



అభ్యసం - 4.3

క్రింది సమీకరణాల జతలను, రేఖలు సమీకరణాల జతలుగా మార్చడం ద్వారా వాటికి సాధన కనుగొనండి.

i) $\frac{5}{x-1} + \frac{1}{y-2} = 2$

ii) $\frac{x+y}{xy} = 2$

$$\frac{6}{x-1} - \frac{3}{y-2} = 1$$

$$\frac{x-y}{xy} = 6$$

iii) $\frac{2}{\sqrt{x}} + \frac{3}{\sqrt{y}} = 2$

iv) $6x + 3y = 6xy$

$$\frac{4}{\sqrt{x}} - \frac{9}{\sqrt{y}} = -1$$

$$2x + 4y = 5xy$$

v) $\frac{5}{x+y} - \frac{2}{x-y} = -1$

vi) $\frac{2}{x} + \frac{3}{y} = 13$





$$\frac{15}{x+y} + \frac{7}{x-y} = 10 \quad x \neq 0, y \neq 0 \text{ అయిన } \frac{5}{x} - \frac{4}{y} = -2 \quad x \neq 0, y \neq 0 \text{ అయిన}$$

vii) $\frac{10}{x+y} + \frac{2}{x-y} = 4$ viii) $\frac{1}{3x+y} + \frac{1}{3x-y} = \frac{3}{4}$

$$\frac{15}{x+y} - \frac{5}{x-y} = -2 \quad \frac{1}{2(3x+y)} - \frac{1}{2(3x-y)} = \frac{-1}{8}$$

2. క్రింది సమస్యలకు సమీకరణాల జతలను ప్రాసి వాటికి సాధన కనుగొనండి.

- ఒక పడవ నీటిలో ప్రవాహమునకు అభిముఖముగా 30 కి.మీ దూరమును మరియు ప్రవాహపువాలులో 44 కి.మీ. దూరము ప్రయాణించుటకు 10 గంటలు వట్టును. అదే పడవకు 40 కి.మీ అభిముఖముగా, 55 కి.మీ. ప్రవాహపు వాలులో ప్రయాణించుటకు 13 గంటలు కాలము వట్టును అయిన ప్రవాహవేగమును, నిలకడ నీటిలో పడవ వేగమును కనుగొనుము.
- రహీమ్ తన యింటికి పోవుటకు 600 కి.మీ దూరములో, కొంత దూరము రైలులో మరియు కొంతదూరము కారులో ప్రయాణించును. 120 కి.మీ. దూరము రైలులో మిగిలిన దూరము కారులో ప్రయాణమునకు అతనికి 8 గంటలు వట్టును. అదే 200 కి.మీ. దూరము రైలులో మిగిలిన దూరము కారులో ప్రయాణము చేసిన అతనికి 20 నిమిషాల కాలము ఎక్కువ వట్టును. అయిన కారు మరియు రైలుల వేగములను కనుగొనండి.
- ఇద్దరు స్నేలు మరియు 5 గురు పురుషులు ఒక కుట్టుపనిని 4 రోజులలో చేయగా ముగ్గురు స్నేలు మరియు 6 గురు పురుషులు దానిని 3 రోజులలో చేసేదరు. స్నే ఒక్కరే లేదా పురుషుడు ఒక్కడే ఆ పనిని పూర్తి చేయుటకు వట్టుకాలమును కనుగొనుము.



ఐచ్చిక అభ్యాసము

[పరీక్షలకు నిర్దేశింపబడినది కాదు]

1. క్రింది సమీకరణాలను సాధించండి:-

(i) $\frac{2x}{a} + \frac{y}{b} = 2$	(ii) $\frac{x+1}{2} + \frac{y-1}{3} = 8$
$\frac{x}{a} - \frac{y}{b} = 4$	$\frac{x-1}{3} + \frac{y+1}{2} = 9$
(iii) $\frac{x}{7} + \frac{y}{3} = 5$	(iv) $\sqrt{3}x - \sqrt{2}y = \sqrt{3}$
$\frac{x}{2} - \frac{y}{9} = 6$	$\sqrt{5}x + \sqrt{3}y = \sqrt{3}$
(v) $\frac{ax}{b} - \frac{by}{a} = a + b$	(vi) $2^x + 3^y = 17$
$ax - by = 2ab$	$2^{x+2} - 3^{y+1} = 5$



2. ఒక ప్రయోగంలో జంతువులకు నీర్దేశించిన ఆహారాన్ని యివ్వాలి. ప్రతీ జంతువుకు మిగిలిన వాటితోపాటు 20గ్రాముల ప్రోటీన్సు, 6గ్రాముల క్రొవ్వు యివ్వాలి. ఆ ప్రయోగశాల పరిశీలకులు A, B అనే రెండు రకాల ఆహార మిక్రమాలను కొన్నారు. మిక్రమం A లో 10% ప్రోటీన్సు మరియు 6% క్రొవ్వువున్నాయి. మిక్రమం B లో 20% ప్రోటీన్సు, 2% క్రొవ్వు వున్నాయి. అయిన వారు ప్రతీ మిక్రమానికి ఎన్ని గ్రాములు ఉపయోగించాలి?



మనం ఏమి చర్చించాం

1. ఒకే రకమైన రెండు చరరాశులు గల రెండు రేఖలు సమీకరణాలను రెండు చరరాశులలో రేఖలు సమీకరణాల జత అంటారు.

$$a_1x + b_1y + c_1 = 0 \quad (a_1^2 + b_1^2 \neq 0)$$

$$a_2x + b_2y + c_2 = 0 \quad (a_2^2 + b_2^2 \neq 0)$$

దీనిలో $a_1, a_2, b_1, b_2, c_1, c_2$ లు వాస్తవ సంఖ్యలు.

2. రెండు చరరాశులలో రేఖలు సమీకరణాల జతలను సాధించడానికి అనేక పద్ధతులున్నాయి.
3. రెండు చరరాశులలో రేఖలు సమీకరణాల రేఖా చిత్రము (గ్రాఫ్) రెండు సరళరేఖలచే సూచింపబడుతుంది.
- రెండు సరళరేఖలు ఒక బిందువు వద్ద ఖండించుకొంటే వాటికి ఒకే సాధన వుంటుంది. అప్పుడు ఆ సమీకరణాలు సంగత సమీకరణాలు.
 - రెండు రేఖలు ఏకీక్షితమైన వాటికి అనంతమైన సాధనలుంటాయి. ఆ రేఖమైన వుండే ప్రతీ బిందువు సాధన అవుతుంది. అప్పుడు ఆ సమీకరణాలు పరస్పరాధారిత సమీకరణాలు మరియు సంగత సమీకరణాలు.
 - రెండు రేఖలు సమాంతర రేఖలైన, ఆ సమీకరణాలజతకు సాధనలేదు. అప్పుడు ఆ సమీకరణాల జత అనంగత సమీకరణాలు.
4. రేఖలు సమీకరణాల జతకు సాధన కనుగొనడానికి మనం క్రింది పద్ధతులను చర్చించాం.
- రేఖాచిత్రం (గ్రాఫ్) పద్ధతి
 - బీజగణిత పద్ధతులు - ప్రతిక్రీపణ పద్ధతి మరియు చరరాశిని తొలగించే పద్ధతి.
5. సమీకరణాలలోని చరరాశుల గుణకాలకు, సమీకరణాల స్వభావానికి మధ్య సంబంధము వుంటుంది.
- $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$ అయిన ఆ రేఖలు సమీకరణాల జత సంగత సమీకరణాలు
 - $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$ అయిన ఆ రేఖలు సమీకరణాల జత అనంగత సమీకరణాలు
 - $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$ అయిన ఆ రేఖలు సమీకరణాల జత సంగత సమీకరణాలు మరియు పరస్పరాధారిత సమీకరణాలు
6. నిత్యజీవితంలో అనేక సందర్భాలను గణిత గుర్తులతో రెండు సమీకరణాలుగా రాసినపుడు అవి ప్రారంభంలో రేఖలు సమీకరణాలుగా వుండవ. కానీ వాటిని సరియైన ప్రతిక్రీపణ చేయడం ద్వారా రేఖలు సమీకరణాల జతలుగా మార్చాచుచ్చాము.



అధ్యాయము

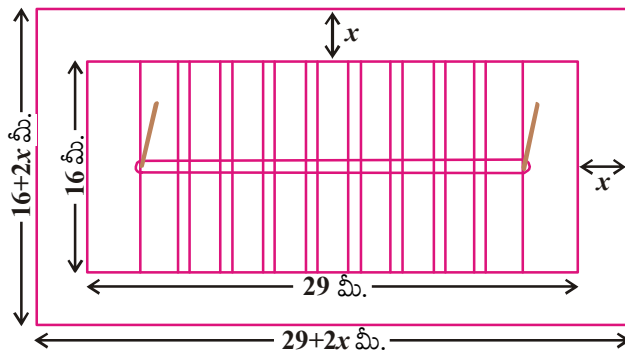
5

వర్గ సమీకరణాలు

(Quadratic Equations)

5.1 పరిచయం

కన్నా పురపాలక పారశాల క్రీడల కవితీ పారశాల ఆవరణలో $29 \text{ మీ.} \times 16 \text{ మీ.}$ కొలతలతో ఒక భో-భో కోర్టును నిర్మించాలని భావించింది. ఇందుకగాను వారికి 558 చ.మీ. వైశాఖంగాల ఒక దీర్ఘ చతుర్భుజాకార సలం అందుబాటులో వుంది. అందువల్ల వారు భో-భో కోర్టు చుట్టూ ప్రేక్షకుల కొరకు కొంత భౌళీ స్థలమును కూడా వదలాలని భావించారు. అయితే ఇలా వదిలే భౌళీ స్థలం యొక్క వెడల్పు కోర్టు చుట్టూ ఒకే విధంగా వుండేటట్లు వదిలితే దాని వెడల్పు ఎంత వుండాలి.



భౌళీ స్థలము యొక్క వెడల్పు x మీ., అనుకొనిన పటం నుంచి దీర్ఘచతుర్భుజాకార స్థలము యొక్క పొడవు = $(29 + 2x)$ మీ.

మరియు వెడల్పు = $(16 + 2x)$ మీ.

$$\begin{aligned}\text{దీర్ఘచతుర్భుజాకార స్థలము యొక్క వైశాఖాల్యము} &= \text{పొడవు} \times \text{వెడల్పు} \\ &= (29 + 2x) (16 + 2x)\end{aligned}$$

అయితే ఈ స్థలము యొక్క వైశాఖాల్యము = 558 మీ. అని ఇవ్వబడినది

$$\therefore (29 + 2x) (16 + 2x) = 558$$

$$\therefore 4x^2 + 90x + 464 = 558$$

$$4x^2 + 90x - 94 = 0$$

$$2x^2 + 45x - 47 = 0 \quad (\text{ఇంతాను } 2\text{-తో భాగించగా)$$

$$2x^2 + 45x - 47 = 0 \quad \dots\dots (1)$$



మనం క్రింది తరగతులలో $ax + b = c$ రూపంలో వున్న రేఖియ సమీకరణాలను సాధించి x విలువను కనుగొన్నాం. అదేవిధంగా వైశాఖాల్యము (1)ని సాధించి x విలువను కనుగొనగలిగితే అది ప్రేక్షకుల కొరకు కేటాయించిన భౌళీ స్థలం యొక్క వెడల్పును ఇస్తుంది.

మీరు ఇలాంటి సమీకరణాలు వచ్చే మరికొన్ని ఉదాహరణలను ఉపహారించగలరా?

మరియుక ఉదాహరణను పరిశీలించాం.

రాణి వద్ద ఒక చతుర్భుజాకారపు లోహపు రేకు గలదు. పటంలో చూపిన విధంగా దీని నాలుగు మూలల నుంచి 9 సె.మీ. భుజంగల చతుర్భుజాలను తొలగించి మిగిలిన భాగంతో ఒక మూతలేని పెట్టేను తయారుచేసింది. ఇలా తయారైన పెట్టే యొక్క ఘనపరిమాణము 144 ఫు.సె.మీ. అయిన మొదట తీసుకున్న లోహపు రేకు యొక్క భుజం పొడవును కనుగొనగలవా ?

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం వారిచే ఉచిత పంపిణి

చతురంగాకారపు లోహపు రేకు భుజం పొడవు x సెం.మీ.

అనుకొనిన తయారుచేయబడిన పెట్టె యొక్క కొలతలు

$$9 \text{ సెం.మీ.} \times (x-18) \text{ సెం.మీ.} \times (x-18) \text{ సెం.మీ.}$$

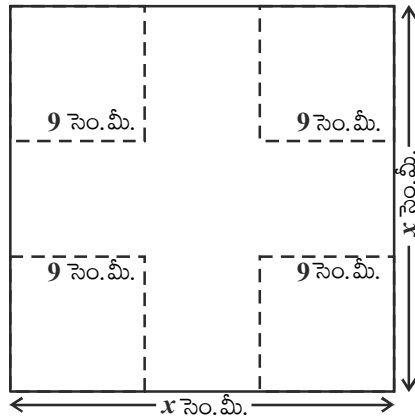
పెట్టె యొక్క ఘనపరిమాణము 144 సెం.మీ.

$$\text{కనుక } 9(x-18)(x-18) = 144$$

$$(x-18)^2 = 16$$

$$x^2 - 36x + 308 = 0 \quad \dots\dots (2)$$

అనగా పై సమీకరణమను తృట్టిపురచే 'x' విలువే మొదట తీసుకున్న లోహపు రేకు యొక్క భుజం అవుతుంది.

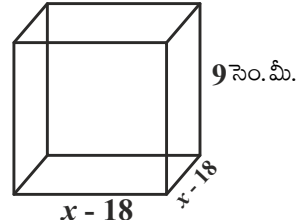


సమీకరణం (1) మరియు (2) లలోని LHS లను పరిశీలించండి?

అవి వర్గ బహుపదులేనా ?

$ax^2 + bx + c, a \neq 0$ రూపంలో వున్న ఇలాంటి వర్గ బహుపదులను గురించి మనము ఇంతకు ముందు అధ్యాయంలో చర్చించి యున్నాం.

(1) మరియు (2) సమీకరణాలలోని LHSలు వర్గ బహుపదులు కనుక ఈ సమీకరణాలను వర్గ సమీకరణాలు అంటాం.



ఈ అధ్యాయంలో వర్గ సమీకరణాలను గురించి వానికి సాధనలను కనుగొనే వివిధ పద్ధతులను గురించి చర్చిస్తాం.

5.2 వర్గ సమీకరణములు (QUADRATIC EQUATIONS)

a, b, c లు వాస్తవ సంఖ్యలై $a \neq 0$ అయిన $ax^2 + bx + c = 0$ ను 'x' లో వర్గ సమీకరణము అంటాము. ఉదాహరణకి $2x^2 + x - 300 = 0$ ఒక వర్గ సమీకరణము. అదే విధంగా $2x^2 - 3x + 1 = 0$, $4x - 3x^2 + 2 = 0$ మరియు $1 - x^2 + 300 = 0$ లు కూడా వర్గ సమీకరణాలే.

వాస్తవానికి $p(x)$ ఒక ద్వివరిమాణ బహుపది అవుతూ $p(x) = 0$ రూపంలో వున్న వానినన్నింటిని వర్గ సమీకరణాలు అంటాం. అయితే $p(x)$ లోని పదాలను వాని పరిమాణాల అధారంగా అవరోహణ క్రమంలో రాస్తే దానిని వర్గ సమీకరణం యొక్క ప్రామాణిక రూపం అంటాం. అనగా $ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0$ ను వర్గ సమీకరణం యొక్క ప్రామాణిక రూపం అంటాం మరియు $y = ax^2 + bx + c$ ను వర్గ ప్రమేయము అంటాము.



ప్రయత్నించండి

క్రింది సమీకరణాలు వర్గ సమీకరణాలో కాదో తెలుపండి.

$$(i) x^2 - 6x - 4 = 0$$

$$(ii) x^3 - 6x^2 + 2x - 1 = 0$$

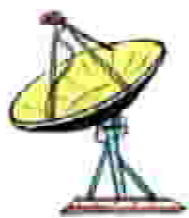
$$(iii) 7x = 2x^2$$

$$(iv) x^2 + \frac{1}{x^2} = 2$$

$$(v) (2x+1)(3x+1) = b(x-1)(x-2) \quad (vi) 3y^2 = 192$$

వర්సමීකරණాల/ప్రమేయాలు ఉపయోగాలు చాలా కలవు. వానిలో కొన్ని :

1. ప్రయోగించబడిన రాకెట్ యొక్క మార్గము, ఎత్తులు ఒక వర්సමීకరణం/ప్రమేయంచే నిర్వచించబడుతాయి.
2. ఉపగ్రహాల నుంచి సిగ్నల్సును స్వీకరించే డిష్ట్రిబ్యూటర్లు అకారాలు, బెలిస్ట్రివ్వెలలో వాడే పరావర్తన అద్దాల అకారాలు, కళ్ళజోడులో కటకాల అకారాలు, ఖగోళ వస్తువుల కళ్ళు మార్గాలు వర්సమීకరణాలచే నిర్వచించబడుతాయి.



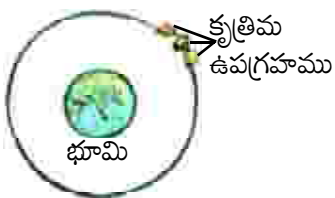
డిష్ట్రిబ్యూటర్



పరావర్తన అద్దము



కళ్ళజోడులోని కటకాలు



3. ఒక ప్రక్కేపకము యొక్క మార్గము ఒక వర්సమීకరణంచే సూచించబడుతుంది.

4. ఒక వాహనమునకు బైకులు వేసినపుడు అది ఆగే దూరమును గణించుటలో వర්సమීకరణం ఉపయోగపడుతుంది.



ఉదాహరణ-1. క్రింది వానికి సరియగు సమీకరణాలను రాయుము/కనుగొనుము.

- i. రాజు మరియు రాజేందర్ ఇద్దరి వద్ద కలసి 45 గోళీలు కలవు. అయితే ఇద్దరూ చెరి 5 గోళీలను పోగొట్టుకున్నారు. ఇద్దరి వద్ద మిగిలిన గోళీల సంఖ్యల యొక్క లబ్ధము 124 అయిన ఇద్దరి వద్ద మొదట వున్న గోళీల సంఖ్యను కనుగొనుటకు అవసరమయ్యే సమీకరణమును కనుగొనుము/రాయుము.
- ii. ఒక లంబకోణ త్రిభుజము యొక్క కర్ణము 25 సె.మీ. మిగిలిన రెండు భుజాల పొడవుల బేధము 5 సె.మీ. అని ఇవ్వబడింది. అయిన మిగిలిన రెండు భుజాల పొడవులను కనుగొనుటకు అవసరమయ్యే సమీకరణమును రాయుము?

సాధన : i. రాజు వద్ద గల గోళీల సంఖ్య 'x' అనుకొనిన

రాజీందర్ వద్ద గల గోళీల సంఖ్య = $45 - x$ (ఎందుకు?).

5 గోళీలను పొగొట్టుకున్న తరువాత రాజు వద్ద వుండే గోళీల సంఖ్య = $x - 5$

$$\text{అదేవిధంగా రాజీందర్ వద్ద వుండే గోళీల సంఖ్య} = (45 - x) - 5$$

$$= 40 - x$$

$$\begin{aligned}\therefore \text{మిగిలిన గోళీల సంఖ్యల లబ్దం} &= (x - 5)(40 - x) \\ &= 40x - x^2 - 200 + 5x \\ &= -x^2 + 45x - 200\end{aligned}$$

$$\text{అనగా } -x^2 + 45x - 200 = 124 \text{ (దత్తాంశము)}$$

$$\therefore -x^2 + 45x - 324 = 0$$

$$\therefore x^2 - 45x + 324 = 0 \quad (\text{ఇరువైపులా } '-1' \text{ చే గుణించగా})$$

అనగా $x^2 - 45x + 324 = 0$ సమీకరణమునకు తృప్తి పరచే 'x' విలువయే రాజు వద్ద మొదట వున్న గోళీల సంఖ్యను ఇస్తుంది.

$\therefore x^2 - 45x + 324 = 0$ కావలసిన గణిత సమీకరణం అవుతుంది.

ii. చిన్న భుజము యొక్క పొడవును x సెం.మీ. అనుకొనిన

పెద్ద భుజం పొడవు = $(x + 5)$ సెం.మీ.

ఇవ్వబడిన కర్ణము యొక్క పొడవు = 25 సెం.మీ.

లంబకోణ త్రిభుజములో

$$(భుజము)^2 + (భుజము)^2 = (\text{కర్ణము})^2$$

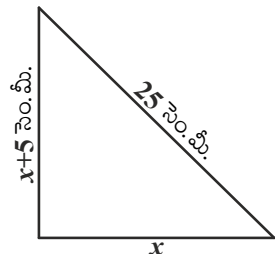
అని మనకు తెలుసు.

$$\text{కనుక } x^2 + (x + 5)^2 = (25)^2$$

$$x^2 + x^2 + 10x + 25 = 625$$

$$2x^2 + 10x - 600 = 0$$

$$x^2 + 5x - 300 = 0$$



ప్రై సమీకరణంను సాధించుట ద్వారా పొందే x విలువ ఆధారంగా లంబకోణ త్రిభుజంలోని మిగిలిన రెండు భుజాల పొడవులను గణించవచ్చు.

ఉదాహరణ-2. క్రిందివి వర్గసమీకరణాలేమో పరిశేలించండి.

i. $(x - 2)^2 + 1 = 2x - 3$

ii. $x(x + 1) + 8 = (x + 2)(x - 2)$

iii. $x(2x + 3) = x^2 + 1$

iv. $(x + 2)^3 = x^3 - 4$

సాధన : i. $LHS = (x - 2)^2 + 1 = x^2 - 4x + 4 + 1 = x^2 - 4x + 5$

$$\text{అనగా } (x - 2)^2 + 1 = 2x - 3 \text{ ని}$$

$$x^2 - 4x + 5 = 2x - 3 \text{ గా రాయచ్చు.}$$

$$\Rightarrow x^2 - 6x + 8 = 0$$

$$\text{ఇది } ax^2 + bx + c = 0$$

రూపంలో వుంది కనుక ఇది ఒక వర్గ సమీకరణం.

ii. ఇచ్చట LHS = $x(x + 1) + 8 = x^2 + x + 8$

మరియు RHS = $(x + 2)(x - 2) = x^2 - 4$

$$\therefore x^2 + x + 8 = x^2 - 4$$

$$x^2 + x + 8 - x^2 + 4 = 0$$

$$\therefore x + 12 = 0$$

ఇది $ax^2 + bx + c = 0$ రూపంలో లేదు కనుక ఇది వర్గ సమీకరణం కాదు.

iii. ఇచ్చట LHS = $x(2x + 3) = 2x^2 + 3x$

అనగా $x(2x + 3) = x^2 + 1$ ను

$$2x^2 + 3x = x^2 + 1 \text{ అని రాయవచ్చు.}$$

అనగా $x^2 + 3x - 1 = 0$

ఇది $ax^2 + bx + c = 0$ రూపంలో వుంది

కనుక ఇది ఒక వర్గ సమీకరణం.

iv. ఇచ్చట, LHS = $(x + 2)^3$ $= (x + 2)^2(x + 2)$
 $= (x^2 + 4x + 4)(x + 2)$
 $= x^3 + 2x^2 + 4x^2 + 8x + 4x + 8$
 $= x^3 + 6x^2 + 12x + 8$

కనుక, $(x + 2)^3 = x^3 - 4$ ను

$$x^3 + 6x^2 + 12x + 8 = x^3 - 4 \text{ గా రాయవచ్చు.}$$

$$\Rightarrow 6x^2 + 12x + 12 = 0 \quad \text{లేదా} \quad x^2 + 2x + 2 = 0$$

ఇది $ax^2 + bx + c = 0$ రూపంలో వుంది కనుక ఇది ఒక వర్గ సమీకరణం.



సూచన: పై ఉదాహరణ (ii)లో ఇచ్చిన సమీకరణం వర్గ సమీకరణం లాగా కనపడుతుంది. కానీ ఇది వర్గ సమీకరణం కాదు. అదే విధంగా ఉదాహరణ (iv)లో ఇచ్చిన సమీకరణం ఘన సమీకరణం లాగా కనపడుతుంది కానీ ఇది వర్గ సమీకరణమే.

పై ఉదాహరణల నుంచి ఇచ్చిన సమీకరణం వర్గ సమీకరణం అవును కాదో నిర్ణయించుటకు ముందు దానిని సూక్ష్మికరించటము మంచిదని మనం గుర్తించగలం.



అభ్యాసము - 5.1

1. క్రింది సమీకణాలు వర్గ సమీకరణాలు అవునో, కాదో నిర్ణయించండి.
 - i. $(x+1)^2 = 2(x-3)$
 - ii. $x^2 - 2x = (-2)(3-x)$
 - iii. $(x-2)(x+1) = (x-1)(x+3)$
 - iv. $(x-3)(2x+1) = x(x+5)$
 - v. $(2x-1)(x-3) = (x+5)(x-1)$
 - vi. $x^2 + 3x + 1 = (x-2)^2$
 - vii. $(x+2)^3 = 2x(x^2 - 1)$
 - viii. $x^3 - 4x^2 - x + 1 = (x-2)^3$
2. క్రింది వానికి సరియగు వర్గ సమీకరణాలను కనుగొనుము ?
 - i. ఒక దీర్ఘవతురప్రాకార స్ఫురితము యొక్క వైశాల్యము 528 చ.మీ. దీని పొడవు, వెడల్పుయొక్క రెట్టింపు కంటే ఒక మీటరు ఎక్కువ. అయిన దాని పొడవు, వెడల్పులను కనుగొనుటకు అవసరమైన వర్గ సమీకరణమును కనుగొనుము?
 - ii. రెండు వరుస ధన పూర్ణ సంఖ్యల లబ్ధము 306. అయిన ఆ సంఖ్యలను కనుగొనుటకు అవసరమయ్యా వర్గ సమీకరణమును కనుగొనుము/రాయిము?
 - iii. రోహన్ తల్లి, రోహన్ కంటే 26 సంగాలు పెద్దది. 3 సంగాలు తరువాత వారిద్దరి వయస్సుల లబ్ధం 360. అయిన రోహన్ యొక్క ప్రస్తుత వయస్సును కనుగొనుటకు అవసరమయ్యా వర్గ సమీకరణమును రాయిము?
 - iv. 480 కి.మీ. దూరమును ఒక రైలు ఏకరీతి వేగముతో ప్రయాణిస్తుంది. ఒకవేళ ఇదే రైలు ఇప్పటి వేగం కంటే 8 కి.మీ. తక్కువ వేగముతో ప్రయాణిస్తే గమ్యం చేరుటకు పట్టే కాలం 3 గంగాలు పెరుగుతుంది. అయిన రైలు వేగమును కనుగొనుటకు కావలసిన వర్గ సమీకరణమును కనుగొనుము?

5.3 కారణాంక పద్ధతిన వర్గ సమీకరణమును సాధించుట



44LN49

నిజజీవితంలో జరిగే ఎదురయ్యే కొన్ని సంఘటనలను / సమస్యలను గణితపరంగా తెలియని చరూశి ‘ x ’ ను ఉపయోగించి వర్గ సమీకరణాల రూపంలో ఎలా తెలియజేయవచ్చే మనం నేర్చుకున్నాం. ఇప్పడు x విలువను ఏవిధంగా కనుగొంటామో పరిశీలిద్దాం. $2x^2 - 3x + 1 = 0$ వర్గ సమీకరణమును తీసుకుండాం. దీనిలో x బదులు ‘1’ ప్రతిక్షేపించిన $(2 \times 1^2) - (3 \times 1) + 1 = 0 = \text{RHS}$. $x = 1$ కి సమీకరణం సంతృప్తి చెందినది కనుక $x = 1$ ను $2x^2 - 3x + 1 = 0$ కు మూలము లేదా సాధన అంటాం.

ఈ సమయంలో $x = 1$ అనునది $2x^2 - 3x + 1 = 0$ వర్గ బహుపది యొక్క శూన్యవిలువ కూడా అవుతుందని గుర్తుకు తెచ్చుకోండి.

సాధారణంగా $ax^2 + bx + c = 0$; $a \neq 0$ కు $aa^2 + b\alpha + c = 0$ అయిన α ను వర్గ సమీకరణం యొక్క మూలము అంటాం. మరియు $x = \alpha$ వర్గ సమీకరణం యొక్క సాధన అని కూడా అంటాం. లేదా ‘ α ’ వర్గ సమీకరణమును తృప్తి పరుస్తుంది అంటాం.

$ax^2 + bx + c = 0$ వర్గ బహుపది యొక్క శూన్యవిలువలు, $ax^2 + bx + c = 0$ వర్గ సమీకరణం యొక్క మూలాలు ఒక్కటే అని గుర్తించగలరు.

3వ అధ్యాయంలో ఒక వర్గ బహుపదికి రెండు శూన్య విలువలుంటాయిని మనం గమనించాం కనుక వర్గ సమీకరణమునకు కూడా రెండు మూలాలే వుంటాయి (ఎందుకు?)

మనం 9వ తరగతిలో మధ్య పదమును రెండింటిగా విడగొట్టుట ద్వారా ఒక వర్గ బహుపది యొక్క కారణాంకాలను ఎలా కనుగొనవచ్చే నేర్చుకున్నాము. ఇదే పద్ధతిని ఉపయోగించి ఒక వర్గ సమీకరణము యొక్క మూలాలను ఎలా కనుగొనవచ్చే చూద్దాం.

ఉధారణ-3. కారణాంక పద్ధతిన $2x^2 - 5x + 3 = 0$ యొక్క మూలాలను కనుగొనుము.

సాధన : మొదటగా మర్యాదపదమును రెండింటిగా విడగొట్టుదాం. $ax^2 + bx + c$ ఒక వర్గ బహుపది అయితే మధ్య పదమును విడగొట్టుటకు $p + q = b$ మరియు $p \times q = a \times c$ అయ్యే విధంగా p, q అనే రెండు సంఖ్యలను కనుగొనాలని గుర్తుకు తెచ్చుకోండి. అంటే $2x^2 - 5x + 3$ లో మధ్యపదమును విడగొట్టుటకు $p + q = b = -5$ మరియు $p \times q = a \times c = 2 \times 3 = 6$ అయ్యే విధంగా p, q అనే రెండు సంఖ్యలను కనుగొనాలి.. దీనికారకు 6 యొక్క కారణాంకాల జతల జాబితాను తయారుచేధాం. అవి $(1, 6), (-1, -6); (2, 3); (-2, -3)$. ఈ జాబితాలో $(-2, -3)$; అనే జత $p + q = -5$ మరియు $p \times q = 6$ లను తృప్తి పరుస్తుందని గుర్తించగలం. కనుక మధ్యపదము ‘ $-5x$ ’ ను ‘ $-2x - 3x$ ’ గా రాయవచ్చు.

$$2x^2 - 5x + 3 = 2x^2 - 2x - 3x + 3 = 2x(x - 1) - 3(x - 1) = (2x - 3)(x - 1)$$

$$\text{అనగా } 2x^2 - 5x + 3 = 0 \text{ ను } (2x - 3)(x - 1) = 0 \text{ గా రాయవచ్చు.}$$

$$\text{అనగా } 2x - 3 = 0 \text{ లేదా } x - 1 = 0.$$

$$\Rightarrow x = \frac{3}{2} \text{ మరియు } x = 1 \text{ లు ఇచ్చిన వర్గసమీకరణం యొక్క సాధనలు}$$

$$\text{లేదా } 1 \text{ మరియు } \frac{3}{2} \text{ లు } 2x^2 - 5x + 3 = 0 \text{ యొక్క మూలాలు.}$$



ప్రయత్నించండి.

1 మరియు $\frac{3}{2}$ లు $2x^2 - 5x + 3 = 0$ యొక్క మూలాలవుతావుమో సరిచూడండి.

ఇచ్చట $2x^2 - 5x + 3$ ను రెండు రేఖలు కారణాంకాల లబ్దంగా రాసి ప్రతీ రేఖలు కారణాంకాన్ని సున్నాకు సమానం చేయటం ద్వారా $2x^2 - 5x + 3 = 0$ యొక్క మూలాలను కనుగొన్నామని గమనించండి.

ఉధారణ-4 : $x - \frac{1}{3x} = \frac{1}{6}$ వర్గ సమీకరణం యొక్క మూలాలను కనుగొనుము ?

సాధన : ఇచ్చిన సమీకరణము : $x - \frac{1}{3x} = \frac{1}{6} \Rightarrow 6x^2 - x - 2 = 0$

$$\begin{aligned} 6x^2 - x - 2 &= 6x^2 + 3x - 4x - 2 \\ &= 3x(2x + 1) - 2(2x + 1) \\ &= (3x - 2)(2x + 1) \end{aligned}$$

అనగా $(3x - 2)(2x + 1) = 0$ అయ్యే విధంగా వున్న x విలువలే $6x^2 - x - 2 = 0$ యొక్క మూలాలవుతాయి.

$$\therefore 3x - 2 = 0 \text{ లేదా } 2x + 1 = 0,$$

$$\Rightarrow x = \frac{2}{3} \quad \text{లేదా} \quad x = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore 6x^2 - x - 2 = 0 \text{ యొక్క మూలాలు } \frac{2}{3} \text{ మరియు } -\frac{1}{2}.$$

$6x^2 - x - 2 = 0$ లో $x = \frac{2}{3}$ మరియు $x = -\frac{1}{2}$ లను ప్రతిక్షేపించి సూక్ష్మకరించుట ద్వారా అవి సమీకరణమునకు మూలాలు అపుతాయో లేవో సరిచూడగలము.

ఉధారణ-5. శీర్షిక 5.1 లో చర్చించిన సమస్యలోని ప్రేక్షకుల కొరకు వదిలిన భాళీ స్థలము యొక్క వెడల్చును కనుగొనుము ?

సాధన : 5.1 శీర్షికలో చర్చించిన సమస్యలోని ప్రేక్షకుల కొరకు వదిలిన భాళీ స్థలము యొక్క వెడల్చు x మీ అనుకోనిన అది $2x^2 + 45x - 47 = 0$ ను తృప్తి పరిచే ఒక విలువ. కారణాంక పద్ధతిని ఈ సమీకరణంనకు అనువర్తింపచేసిన

$$2x^2 - 2x + 47x - 47 = 0$$

$$2x(x - 1) + 47(x - 1) = 0$$

$$\text{i.e.,} \quad (x - 1)(2x + 47) = 0$$

అనగా $x = 1$ మరియు $x = \frac{-47}{2}$ లు $2x^2 - 2x + 47x - 47 = 0$ యొక్క మూలాలు. అయితే x అనేది ప్రేక్షకుల కొరకు వదిలిన భాళీ స్థలము యొక్క వెడల్చు కనుక దీని విలువ బుఱాత్మకం కాజాలదు

$$\therefore \text{భాళీ స్థలం యొక్క వెడల్చు} = x = 1 \text{ మీ.}$$



అభ్యాసము- 5.2

1. కారణాంక పద్ధతిన క్రింది వర్క్ సమీకరణాల మూలాలను కనుగొనుము ?

i. $x^2 - 3x - 10 = 0$ ii. $2x^2 + x - 6 = 0$ iii. $\sqrt{2}x^2 + 7x + 5\sqrt{2} = 0$

iv. $2x^2 - x + \frac{1}{8} = 0$ v. $100x^2 - 20x + 1 = 0$ vi. $x(x + 4) = 12$

vii. $3x^2 - 5x + 2 = 0$ viii. $x - \frac{3}{x} = 2$ ix. $3(x - 4)^2 - 5(x - 4) = 12$

2. మొత్తము 27, లబ్దము 182 అయ్యే విధంగా రెండు సంఖ్యలను కనుగొనుము.
3. రెండు వరుస ధన పూర్ణ సంఖ్యల వర్గాల మొత్తము 613 అయిన ఆ సంఖ్యలను కనుగొనుము.
4. ఒక లంబకోణ త్రిభుజం యొక్క ఎత్తు దాని భూమి కంటే 7 సెం.మీ. తక్కువ. కర్ణము పొడవు 13 సెం.మీ అయిన మిగిలిన రెండు భూజాలను కనుగొనుము.
5. ఒక కుటీర పరిశ్రమలో ప్రతిరోజు ఒక నియమిత సంఖ్యలో వస్తువులను తయారు చేస్తారు. ఒక రోజు; తయారైన ఒకొక్క వస్తువు ఖరీదు (రూపాయిలలో) ఆరోజు తయారైన వస్తువుల సంఖ్యకు రెట్టింపు కంటే 3 ఎక్కువ. ఆ రోజు తయారైన మొత్తం వస్తువుల ఖరీదు ₹ 90 అయిన ఆ రోజు తయారైన మొత్తం వస్తువుల సంఖ్య మరియు ఒకొక్క వస్తువు ఖరీదును కనుగొనుము?
6. ఒక దీర్ఘ చతురస్రము యొక్క చుట్టూకొలత 28 మీ మరియు దాని వైశాల్యం 40 చ.మీ. అయిన దీర్ఘచతురస్రము యొక్క కొలతలను కనుగొనుము?
7. ఒక త్రిభుజము యొక్క భూమి, దాని ఎత్తు కంటే 4 సెం.మీ. ఎక్కువ. ఈ త్రిభుజ వైశాల్యము 48 చ.సెం.మీ. అయిన దాని భూమిని, ఎత్తును కనుగొనుము?
8. రెండు రైళ్ళ ఒక స్టేషన్ నుంచి ఒకే సమయంలో ఒకటి పడమరకు మరించకటి ఉత్తరం వైపుకు బయలుదేరును. మొదటి రైలు, రెండవ రైలు కంటే 5 కి.మీ./గంట ఎక్కువ వేగంతో ప్రయాణిస్తుంది. అవి బయలుదేరిన రెండు గంటల తరువాత ఒకదానికాకటి 50 కి.మీ. దూరంలో వన్న ఒకొక్క రైలు సగటు వేగం ఎంత?
9. 60 మంది విద్యార్థులు గల తరగతిలో ప్రతి అబ్బాయి, అమ్మాయిల సంఖ్యకు సమానమైన సామ్యమును, ప్రతి అమ్మాయి, అబ్బాయిల సంఖ్యకు సమానమైన సామ్యమును చందాగా ఇచ్చారు. మొత్తం వసూలైన సామ్య ₹ 1600 అయిన తరగతిలో ఎంత మంది అబ్బాయిలు గలరు ?
10. గంటకు 3 కి.మీ వేగంతో ప్రయాణిస్తున్న ఒక నదిలో ఒక మోటారు బోటు 24కి.మీ. దూరమును ప్రయాణించి తిరిగి బయలుదేరిన స్థానానికి రావడానికి పట్టిన కాలం 6 గంటలైన బోటు స్థిరవేగంలో ప్రయాణించినదని భావించి దాని వేగమును కనుగొనుము?

5.4 వర్గమును పూర్తి చేయుట ద్వారా వర్గ సమీకరణమును సాధించుట

ఇంతకుముందు మనము ఒక వర్గ సమీకరణమును కారణాంక పద్ధతిన ఎలా సాధించవచ్చే తెలుసుకున్నాము. అయితే ఈ పద్ధతిని ఉపయోగించి అన్ని సమీకరణాలను సాధించగలమా? $x^2 + 4x - 4 = 0$ ను కారణాంక పద్ధతిని సాధించుటకు ప్రయత్నించాం. ఇచ్చిన వర్గసమీకరణము $x^2 + 4x - 4 = 0$ ను కారణాంక పద్ధతిన సాధించవలెనన్న మొదట మనము



$p + q = 4$; $p \times q = -4$ అయ్యే విధంగా p , q విలువలను కనగొనవలెను. అయితే ఇది సాధ్యం కాదు. కనుక $x^2 + 4x - 4 = 0$ ను కారణాంక పద్ధతిని సాధించలేము. అందువల్ల మనము ఇంకొక వేరే పద్ధతిని పరిశీలించవలసి వున్నది.

క్రింది ఉదాహరణను పరిశీలించాం.

రెండు సంవత్సరాల క్రితం సునీత వయస్సు, మరియు 4 సం||ల అనంతరము ఆమె వయస్సుల లబ్బం, ఆమె ప్రస్తుత వయస్సుకు రెట్టింపు కంటే '1' ఎక్కువ అయిన ఆమె ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?

దీనికి జవాబును కనుగొనుటకు ఆమె ప్రస్తుత వయస్సును ' x ' సం||లు అనుకుండా. అయిన రెండు సం||ల క్రితం ఆమె వయస్సు = $(x - 2)$ సం||లు మరియు 4 సం||ల అనంతరం ఆమె వయస్సు = $(x + 4)$ సం||లు.

$$\text{దత్తాంశము ప్రకారము } (x - 2)(x + 4) = 2x + 1$$

$$\Rightarrow x^2 + 2x - 8 = 2x + 1$$

$$\therefore x^2 - 9 = 0$$

అనగా $x^2 - 9 = 0$ ను తృప్తి పరచే x విలువే సునీత యొక్క ప్రస్తుత వయస్సును ఇస్తుంది. ఈ సమీకరణంను $x^2 = 9$ గా రాయవచ్చు. ఇరువైపులా వర్గమూలములను తీసుకోవడం ద్వారా $x = 3$ లేదా $x = -3$ లను పొందవచ్చు. అయితే వయస్సు ధనాత్మకం కనుక $x = 3$ ను మాత్రమే పరిగణలోనికి తీసుకుంటాం.

అనగా సునీత వయస్సు 3 సం||లు

ఇప్పడు $(x + 2)^2 - 9 = 0$ అనే మరొక వర్గ సమీకరణమును పరిశీలించాం.

$$(x + 2)^2 - 9 = 0 \Rightarrow (x + 2)^2 = 9.$$

$$\therefore x + 2 = 3 \text{ లేదా } x + 2 = -3.$$

$$\therefore x = 1 \text{ లేదా } x = -5$$

అనగా $(x + 2)^2 - 9 = 0$ యొక్క మూలాలు 1 మరియు -5.

పై రెండు ఉదాహరణలలోని x కలిగిన పదాలు ఖచ్చిత వర్గాల రూపంలో వున్నాయి. కావున ఇరువైపులా వర్గ మూలాలను తీసుకోవడం ద్వారా సులభంగా వానిని సాధించాం. అయితే ఇదే పద్ధతిన $x^2 + 4x - 4 = 0$ ను సాధించగలమా? ఇంకా ఈ సమీకరణమును కారణాంక పద్ధతిని కూడా సాధించలేదు. కనుక దీనిని ఒక ఖచ్చిత వర్గరూపంలోకి మార్చిసాధించాం. ఈ పద్ధతినే వర్గంను పూర్తి చేయుట ద్వారా వర్గసమీకరణమును సాధించడంగా పిలుస్తాం. సమీకరణం యొక్క ఎడమ భాగము ఒక సంపూర్ణ వర్గము అయ్యే విధంగా మార్చటయే ఈ పద్ధతిలోని మెళుకువ/ఉపాయము.

ఈ పద్ధతి ఈ క్రింది విధంగా ఉంటుంది.

$$x^2 + 4x - 4 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + 4x = 4$$

$$x^2 + 2 \cdot x \cdot 2 = 4$$

ఇప్పడు సమీకరణం యొక్క ఎడమభాగము $a^2 + 2ab$ రూపంలో వుంది. దీనికి b^2 ను కలిపితే అది $a^2 + 2ab + b^2$ అయి ఒక సంపూర్ణ / ఖచ్చిత వర్గము అవుతుంది. కనుక సమీకరణంనకు ఇరువైపులా $b^2 = 2^2 = 4$ ను కలుపగా

$$x^2 + 2 \cdot x \cdot 2 + 2^2 = 4 + 4$$

$$\Rightarrow (x + 2)^2 = 8 \Rightarrow x + 2 = \pm\sqrt{8}$$

$$\Rightarrow x = -2 \pm 2\sqrt{2}$$

ఇప్పుడు ఇంకోక వర్ధనమీకరణము $3x^2 - 5x + 2 = 0$ ను తీసుకుందాం. దీనిలో x^2 గుణకము ‘1’ కాదు. x^2 గుణకము ‘1’ గా పొందుటకు సమీకరణం మొత్తాన్ని ఇరువైపులా ‘3’ చే భాగించాం.

$$\therefore x^2 - \frac{5}{3}x + \frac{2}{3} = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - \frac{5}{3}x = \frac{-2}{3}$$

$$\Rightarrow x^2 - 2.x.\frac{5}{6} = \frac{-2}{3}$$

$$\Rightarrow x^2 - 2.x.\frac{5}{6} + \left(\frac{5}{6}\right)^2 = \frac{-2}{3} + \left(\frac{5}{6}\right)^2 \quad (\text{ఇరువైపులా } \left(\frac{5}{6}\right)^2 \text{ ను కలుపగా})$$

$$\left(x - \frac{5}{6}\right)^2 = \frac{-2}{3} + \frac{25}{36}$$

$$\left(x - \frac{5}{6}\right)^2 = \frac{(12 \times -2) + (25 \times 1)}{36}$$

$$\left(x - \frac{5}{6}\right)^2 = \frac{-24 + 25}{36}$$

$$\left(x - \frac{5}{6}\right)^2 = \frac{1}{36}$$

$$x - \frac{5}{6} = \pm \frac{1}{6}$$

(ఇరువైపులా వర్గమూలమును తీసుకొనగా)

$$\text{అనగా, } x = \frac{5}{6} + \frac{1}{6} \text{ లేదా } x = \frac{5}{6} - \frac{1}{6}$$

$$\therefore x = 1 \text{ లేదా } x = \frac{4}{6}$$

$$\Rightarrow x = 1 \text{ లేదా } x = \frac{2}{3}$$

$$\therefore \text{ఇచ్చిన సమీకరణం యొక్క మూలాలు} = 1 \text{ మరియు } \frac{2}{3}.$$



పై ఉండావారణ నుంచి ఈ పద్ధతికి ఆవసరమయ్యే ఆర్గారిథమ్సు క్రింది విధంగా రూపొందించుకోవచ్చు.

ఆర్గారిథమ్ : ఇచ్చిన వర్గ సమీకరణమును $ax^2 + bx + c = 0$ అనుకొనుము.

సోపానం-1 : సమీకరణమును ఇరువైపులా ‘ a ’ చే భాగించుము.

సోపానం-2 : సిరపదము $\frac{c}{a}$ ను కుడివైపునకు తీసుకొనిరమ్ము.

సోపానం-3 : ఎడమ భాగము ఒక సంపూర్ణ/ ఖచ్చిత వర్గమువుటకు సమీకరణమునకు ఇరువైపులా $\left[\frac{1}{2} \left(\frac{b}{a} \right) \right]^2$ ను కూడుము.

సోపానం-4 : ఎడమ భాగాన్ని వర్గంగా రాసి కుడిభాగాన్ని సూక్ష్మికరించుము.

సోపానం-5 : సాధించుము.

ఉదాహరణ-6. వర్గమును పూర్తి చేయుట ద్వారా వర్గ సమీకరణమును సాధించే పద్ధతి ద్వారా $5x^2 - 6x - 2 = 0$ ను సాధించుము.

సాధన : ఇవ్వబడిన సమీకరణము : $5x^2 - 6x - 2 = 0$

పై అల్గారిథమ్ ఆధారంగా దీనిని సాధిద్దాం.

$$\text{సోపానం-1 : } x^2 - \frac{6}{5}x - \frac{2}{5} = 0 \quad (\text{ఇరువైపులా } 5\text{ చే భాగించగా})$$

$$\text{సోపానం-2 : } x^2 - \frac{6}{5}x = \frac{2}{5}$$

$$\text{సోపానం-3 : } x^2 - \frac{6}{5}x + \left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{2}{5} + \left(\frac{3}{5}\right)^2 \quad (\text{ఇరువైపులా } \left(\frac{3}{5}\right)^2 \text{ ను కూడగా})$$

$$\text{సోపానం-4 : } \left(x - \frac{3}{5}\right)^2 = \frac{2}{5} + \frac{9}{25}$$

$$\text{సోపానం-5 : } \left(x - \frac{3}{5}\right)^2 = \frac{19}{25}$$

$$x - \frac{3}{5} = \pm \sqrt{\frac{19}{25}}$$

$$x = \frac{3}{5} + \frac{\sqrt{19}}{5} \quad \text{or} \quad x = \frac{3}{5} - \frac{\sqrt{19}}{5}$$

$$\therefore x = \frac{3 + \sqrt{19}}{5} \quad \text{or} \quad x = \frac{3 - \sqrt{19}}{5}$$

ఉదాహరణ-7. $4x^2 + 3x + 5 = 0$ ను వర్గమును పూర్తి చేయుట ద్వారా సాధించుము.



సాధన : ఇవ్వబడిన సమీకరణం $4x^2 + 3x + 5 = 0$

$$x^2 + \frac{3}{4}x + \frac{5}{4} = 0$$

$$x^2 + \frac{3}{4}x = -\frac{5}{4}$$

$$x^2 + \frac{3}{4}x + \left(\frac{3}{8}\right)^2 = -\frac{5}{4} + \left(\frac{3}{8}\right)^2$$

$$\left(x + \frac{3}{8}\right)^2 = -\frac{5}{4} + \frac{9}{64}$$

$$\left(x + \frac{3}{8}\right)^2 = \frac{-71}{64} < 0$$

అయితే x యొక్క ఏ వాస్తవ విలువకైన $\left(x + \frac{3}{8}\right)^2$ బుఱాత్మకం కాదు(ఎందుకు?) అనగా x యొక్క ఏ వాస్తవ విలువనైనా పై సమీకరణంను తృప్తి పరచదు. కనుక ఇచ్చిన సమీకరణమునకు వాస్తవ మూలాలు లేవు.



ఇవి చేయండి.

వర్ధమాను పూర్తి చేయుట ద్వారా క్రింది వర్ధ సమీకరణాలను సాధించము.

(i) $x^2 - 10x + 9 = 0$

(ii) $x^2 - 5x + 5 = 0$

(iii) $x^2 + 7x - 6 = 0$

మనం ఇప్పటి వరకూ వర్ధమాను పూర్తి చేయుట ద్వారా అనేక వర్ధ సమీకరణాలను సాధించాం. ఇప్పడు ఇదే పద్ధతిని ప్రామాణిక వర్ధ సమీకరణ రూపమైన $ax^2 + bx + c = 0$ కు అనువర్తింపజేసి దానిని సాధించాం.

సోపానం-1 : $ax^2 + bx + c = 0$ (ఇరువైపులా a చే భాగించగా)

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$$

సోపానం-2 : $x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a}$



(ఇరువైపులా $\left(\frac{1}{2} \frac{b}{a}\right)^2$ ను కూడగా)

$$\Rightarrow x^2 + 2 \cdot x \cdot \frac{b}{2a} + \left(\frac{b}{2a} \right)^2 = -\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a} \right)^2$$

సోపానం-4 : $\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$

సోపానం-5 : $b^2 - 4ac \geq 0$ అనుకొని ఇరువైపులా వర్గమూలాలమును తీసుకొనగా

$$x + \frac{b}{2a} = \frac{\pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$\therefore x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$\therefore b^2 - 4ac \geq 0$ అయినపుడు $ax^2 + bx + c = 0$ యొక్క మూలాలు $\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ మరియు

$$\frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a},$$

ఒకవేళ $b^2 - 4ac < 0$ అయిన సమీకరణంనకు వాస్తవ మూలాలు వుండవు (ఎందుకు ?)

కనుక $b^2 - 4ac \geq 0$ అయినపుడు $ax^2 + bx + c = 0$ యొక్క మూలాలు $\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$.

పై సూత్రమును ఉపయోగించి ఏ వర్గ సమీకరణం యొక్క మూలాలనైనా సులభంగా కనుగొనవచ్చు.

కొన్ని ఉదాహరణలను పరిశీలించాం.

ఉదాహరణ-8. అభ్యాసము 5.1 లోని 2(i) వ ప్రశ్నను పై సూత్రమును ఉపయోగించి సాధించము.

సాధన : దీర్ఘ చతురస్రాకార స్ఫలం యొక్క వెడల్పు 'x' మీ. అనుకొనిన

దాని పొడవు $= (2x + 1)$ మీ.

దాని వైశాల్యము 528 చ.మీ. కనుక

$$x(2x + 1) = 528,$$

$$\Rightarrow 2x^2 + x - 528 = 0.$$

ఈ సమీకరణం $ax^2 + bx + c = 0$ రూపంలో కలదు. ఇచ్చట $a = 2, b = 1, c = -528$.

పై సూత్రం నుంచి

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{1+4(2)(528)}}{4} = \frac{-1 \pm \sqrt{4225}}{4} = \frac{-1 \pm 65}{4}$$

$$\therefore x = \frac{64}{4} \quad \text{లేదా} \quad x = \frac{-66}{4}$$

$$\Rightarrow x = 16 \quad \text{లేదా} \quad x = -\frac{33}{2}$$

వెడల్పు బుణాత్మకం కాదు కనుక $x = 16$ ను పరిగణలోనికి తీసుకుంటాం.

\therefore వెడల్పు = $x = 16$ మీ.

మరియు పొడవు = $(2x + 1) = 33$ మీ.

సమస్యలోని పరతుల ఆధారంగా ఈ సాధనలు సరియైనవహో, కావో మీరు సరిచూడవచ్చు.



అలోచించి, చర్చించి, రాయించి

ఒక వర్గ సమీకరణమును సాధించుటకు పై మూడు పద్ధతులలో నీవు ఏ పద్ధతిని ఉపయోగిస్తావు? ఎందుక?

ఉదాహరణ-9. రెండు వరుస ధన బేసిసంఖ్యల మొత్తము 290 అయిన ఆ సంఖ్యలను కనుగొనుము.

సాధన : మొదటి బేసి సంఖ్యని ‘ x ’ అనుకొనిన రెండవ బేసిసంఖ్య ($x + 2$) అవుతుంది.

$$\therefore x^2 + (x + 2)^2 = 290$$

$$\text{అంటే} \quad x^2 + x^2 + 4x + 4 = 290$$

$$\text{అంటే} \quad 2x^2 + 4x - 286 = 0$$

$$\text{అంటే} \quad x^2 + 2x - 143 = 0$$

ఆది x లో ఒక వర్గ సమీకరణము.

$$\therefore x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2} \quad \text{సూత్రం ప్రకారం}$$

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 572}}{2} = \frac{-2 \pm \sqrt{576}}{2} = \frac{-2 \pm 24}{2}$$

$$\therefore x = 11 \quad \text{లేదా} \quad x = -13$$

అయితే x ఒక ధన బేసి సంఖ్య కనుక $x = 11$

$$\therefore x + 2 = 11 + 2 = 13.$$

∴ రెండు వరుస ధన బేసి సంఖ్యలు = 11, 13

$$\text{సరిచూచుట : } 11^2 + 13^2 = 121 + 169 = 290.$$



ఉదాహరణ-10. ఒక దీర్ఘ చతురస్రాకార పార్శ్వ తయారు చేయబడుతుంది. దీని వెడల్పు, పొడవు కంటే 3 మీ. తక్కువ. దీని వైశాల్యము, దీని వెడల్పుకు సమానమైన భూమి మరియు 12 మీ. ఎత్తు గల ఒక సమద్విబాహు త్రిభుజ వైశాల్యం కంటే 4 చ.మీ. ఎక్కువ. అయిన దీర్ఘచతురస్రాకార పార్శ్వ యొక్క పొడవు, వెడల్పులను కనుగొనుము ?

సాధన : దీర్ఘ చతురస్రాకార పార్శ్వ వెడల్పు x మీ. అనుకోనిన

$$\text{పొడవు} = (x + 3) \text{ మీ.}$$

$$\therefore \text{దీర్ఘ చతురస్రాకార పార్శ్వ వైశాల్యము} = x(x + 3) \text{ చ.మీ.} = (x^2 + 3x) \text{ చ.మీ.}$$

$$\text{సమద్విబాహు త్రిభుజము యొక్క భూమి} = x \text{ మీ.}$$

$$\therefore \text{సమద్విబాహు త్రిభుజ వైశాల్యము} = \frac{1}{2} \times x \times 12 = 6x \text{ చ.మీ.}$$

అయితే దత్తాంశము ప్రకారము

$$x^2 + 3x = 6x + 4$$

$$\therefore x^2 - 3x - 4 = 0$$

\therefore సూత్రం నుంచి

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{25}}{2} = \frac{3 \pm 5}{2} = 4 \text{ లేదా } -1$$

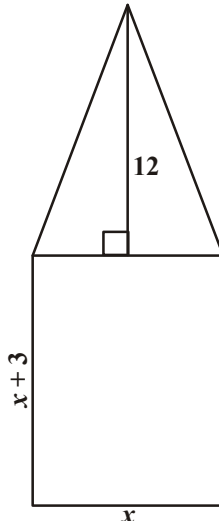
అయితే $x \neq -1$ (ఎందుకు?) కనుక $x = 4$.

$$\therefore \text{దీర్ఘ చతురస్రాకార పార్శ్వ వెడల్పు} = 4 \text{ మీ.}$$

$$\text{మరియు పొడవు } x + 3 = 4 + 3 = 7 \text{ మీ.}$$

సరిచూచుట : దీర్ఘ చతురస్రాకార పార్శ్వ వైశాల్యము = 28 చ.మీ.

$$\text{త్రిభుజ వైశాల్యము} = 24 \text{ మీ}^2 = (28 - 4) \text{ చ.మీ.}$$



ఉదాహరణ-11. క్రింది వర్గ సమీకరణాలకు మూలాలు వుంటే వానిని సూత్రము ద్వారా కనుగొనుము ?

$$(i) x^2 + 4x + 5 = 0 \quad (ii) 2x^2 - 2\sqrt{2}x + 1 = 0$$

సాధన :

$$(i) x^2 + 4x + 5 = 0 \quad \text{ఇచ్చట } a = 1, b = 4, c = 5. \text{ కనుక } b^2 - 4ac = 16 - 20 = -4 < 0.$$

ఏ వాస్తవ సంఖ్య యొక్క వర్గమైననూ బుఱాత్మకము కానేరదు కనుక $\sqrt{b^2 - 4ac}$ వాస్తవ విలువలను కలిగి యుండదు.

\therefore ఇచ్చిన వర్గ సమీకరణమునకు వాస్తవ మూలాలు లేవు.

$$(ii) 2x^2 - 2\sqrt{2}x + 1 = 0. \quad \text{ఇచ్చట } a = 2, b = -2\sqrt{2}, c = 1.$$

$$\therefore b^2 - 4ac = 8 - 8 = 0$$

$$\therefore x = \frac{2\sqrt{2} \pm \sqrt{0}}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} \pm 0 \Rightarrow x = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

$$\therefore \text{మూలాలు } \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

ఉదాహరణ-12. క్రింది స్మీకరణల మూలాలను కనుగొనము.

$$(i) x + \frac{1}{x} = 3, x \neq 0$$

$$(ii) \frac{1}{x} - \frac{1}{x-2} = 3, x \neq 0, 2$$

సాధన :

$$(i) x + \frac{1}{x} = 3. \quad \text{స్మీకరణం మొత్తమను } x \text{ చే గుణించిన}$$

$$x^2 + 1 = 3x$$

$$\Rightarrow x^2 - 3x + 1 = 0$$

$$\text{ఇచ్చట } a = 1, b = -3, c = 1 \text{ కనుక}$$

$$b^2 - 4ac = 9 - 4 = 5 > 0$$

$$\therefore x = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2} \text{ (ఎందుకు ?)}$$

$$\therefore \frac{3 + \sqrt{5}}{2} \text{ మరియు } \frac{3 - \sqrt{5}}{2} \text{ లు మూలాలు.}$$

$$(ii) \frac{1}{x} - \frac{1}{x-2} = 3, x \neq 0, 2.$$

$x \neq 0, 2$, కనుక $x(x-2)$ చే స్మీకరణం ఇర్పైపులా గుణించిన

$$(x-2) - x = 3x(x-2)$$

$$= 3x^2 - 6x$$

$$\Rightarrow 3x^2 - 6x + 2 = 0$$

$$\text{ఇచ్చట } a = 3, b = -6, c = 2. \text{ కనుక, } b^2 - 4ac = 36 - 24 = 12 > 0$$

$$\therefore x = \frac{6 \pm \sqrt{12}}{6} = \frac{6 \pm 2\sqrt{3}}{6} = \frac{3 \pm \sqrt{3}}{3}.$$

$$\therefore \text{మూలాలు} = \frac{3+\sqrt{3}}{3} \text{ మరియు } \frac{3-\sqrt{3}}{3}.$$

ఉదాహరణ-13. నిశ్చల నీటిలో ఒక మోటారు బోటు యొక్క వేగము గంటకు 18 కి.మీ. నీటి ప్రవాహమునకు ఎదురుగా 24 కి.మీ. ప్రయాణించుటకు పట్టే కాలము, తిరిగి బయలుదేరిన స్థానమునకు వచ్చుటకు పట్టే కాలం కంటే 1 గంట ఎక్కువ. అయిన నీటి వేగమెంత ?

సాధన : నీటి వేగము గంటకు x కి.మీ. అనుకొనిన

నీటి ప్రవాహమునకు ఎదురుగా పోవునపుడు బోటు వేగము $= (18 - x)$ కి.మీ.

మరియు తిరుగు ప్రయాణింలో బోటు వేగము $= (18 + x)$ కి.మీ.

నీటి ప్రవాహమునకు ఎదురుగా పోవునపుడు పట్టే కాలము $= \frac{\text{దూరం}}{\text{వేగం}} = \frac{24}{18-x}$ గం॥

తిరుగు ప్రయాణించునకు పట్టే కాలము $= \frac{24}{18+x}$ గంటలు.

దత్తాంశము ప్రకారం

$$\frac{24}{18-x} - \frac{24}{18+x} = 1$$

$$\Rightarrow 24(18+x) - 24(18-x) = (18-x)(18+x)$$

$$\Rightarrow x^2 + 48x - 324 = 0$$

\therefore సూత్రము నుంచి

$$\begin{aligned} x &= \frac{-48 \pm \sqrt{48^2 + 1296}}{2} = \frac{-48 \pm \sqrt{3600}}{2} \\ &= \frac{-48 \pm 60}{2} = 6 \text{ లేదా } -54 \end{aligned}$$



నీటి ప్రవాహము యొక్క వేగము బుఱాత్తుకము కానేరదు కావున $x = 6$

అనగా నీటి ప్రవాహము యొక్క వేగము $= 6$ కి.మీ./గంట.



అభ్యాసము - 5.3

1. క్రింది సమీకరణాలకు మూలాలు వుండే వానిని వర్ణించు పూర్తి చేయుట ద్వారా కనుగొనుము.
 - i. $2x^2 + x - 4 = 0$
 - ii. $4x^2 + 4\sqrt{3}x + 3 = 0$
 - iii. $5x^2 - 7x - 6 = 0$
 - iv. $x^2 + 5 = -6x$

2. సూత్రమను ఉపయోగించి 1వ ప్రత్యులోని సమీకరణాల మూలాలను కనుగొనుము ?
 3. త్రింది సమీకరణాల మూలాలను కనుగొనుము ?

$$(i) \quad x - \frac{1}{x} = 3, \quad x \neq 0$$

$$(ii) \quad \frac{1}{x+4} - \frac{1}{x-7} = \frac{11}{30}, \quad x \neq -4, 7$$

4. 3 సం॥ల క్రితము రహమాన్ వయస్సు యొక్క వ్యుత్తముము, 5 సం॥ల తరువాత అతని వయస్సు యొక్క వ్యుత్తముల మొత్తము $\frac{1}{3}$ అయిన అతని ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత ?

5. మౌళికకు గణితములో మరియు ఇంగ్లీషులో వచ్చిన మార్పుల మొత్తము 30. ఆమెకు ఒకవేళ గణితంలో 2 మార్పులు ఎక్కువగా, ఇంగ్లీషులో 3 మార్పులు తక్కువగా వచ్చి వుంటే ఆ రెండింటి యొక్క లబ్దము 210 అయి వుండేది. అయిన ఆమెకు రెండు సభ్యక్షులలో వచ్చిన మార్పులను కనుగొనుము?

6. ఒక దీర్ఘ చతురప్రాకార స్థలము యొక్క కర్మము దాని వెడల్పు కంటే 60 మీ ఎక్కువ మరియు పొడవు, వెడల్పు కంటే 30 మీ. ఎక్కువ అయిన దీర్ఘ చతురప్రాకార స్థలము యొక్క కొలతలను కనుగొనుము?

7. రెండు సంఖ్యల వర్గాల భేదము 180. చిన్న సంఖ్య యొక్క వర్గము, పెద్దదానికి 8 రెట్లు అయిన ఆ సంఖ్యలను కనుగొనుము?

8. ఒక రైలు 360 కి.మి దూరమును ఏకరీతి వేగముతో ప్రయాణించును. దీని వేగము గంటకు 5 కి.మీ. పెరిగిన అదే దూరమును ప్రయాణించుటకు పట్టు కాలము 1 గంట తగ్గును. అయిన రైలు వేగమును కనుగొనుము?

9. రెండు కుళాయిలు కలసి ఒక నీళ్ల ట్యూంకును $9\frac{3}{8}$ గం॥లలో నింపును. ఎక్కువ వ్యాసమున్న కుళాయి ఒక్కటే, తక్కువ వ్యాసమున్న కుళాయి నింపే సమయమునకు 10 గం॥ తక్కువ సమయంలో నింపును. అయితే ఒక్కొక్క కుళాయి విడివిడిగా ట్యూంకును నింపుటకు పట్టే కాలమును కనుగొనుము?

10. మైసూరు, బెంగుళూరు మధ్య 132 కి.మీ. దూరమును ప్రయాణించుటకు ఒక ఎక్స్‌ప్రెస్ రైలు, ప్యాసింజర్ రైలు కంటే 1 గంట సమయము తక్కువ తీసుకొంటుంది. (మధ్యలో ఆగే సమయాలను లెక్కలోకి తీసుకోలేదు) ఎక్స్‌ప్రెస్ రైలు సగటు వేగము, ప్యాసింజర్ రైలు వేగం కంటే 11కి.మీ / గంట ఎక్కువ అయిన రెండు రైళ్ల వేగాలను కనుగొనుము.

11. రెండు చతురప్రాల వైశాల్యాల మొత్తం 468 చ.మీ వాని చుట్టూ కొలతల భేదము 24 మీ. అయిన ఆ రెండు చతురప్రాల భుజాలను కనుగొనుము?

12. ‘n’ భుజాలుగల ఒక బహుభజి లోని కర్ణాల సంఖ్య $\frac{1}{2} n(n-3)$. అయితే 65 కర్ణాలు గల బహుభజి యొక్క భుజాల సంఖ్య ఎంత? 50 కర్ణాలు గల బహుభజి వ్యవస్థితమౌతుందా ?

5.5 మూలాల స్వభావము

$$ax^2 + bx + c = 0 \text{ యొక్క మూలాలు}$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

అని మనము ఇంతకు ముందు భాగంలో తెలుసుకున్నాం. ఇప్పడు వీని యొక్క స్వభావమును అర్థం చేసుకోవడానికి ప్రయత్నించాం.

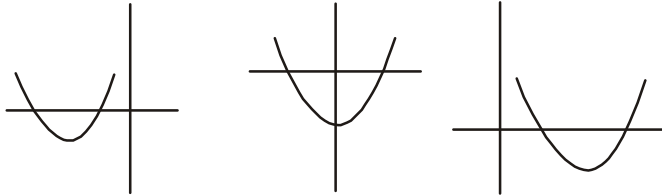
భాగం-1 : $b^2 - 4ac > 0$ అయిన రెండు వేరు వేరు మూలాలుండును. అవి

$$\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

బహుపది శూన్యవిలువలనుగా బహుపది విలువ శూన్యం అయ్యే విలువలని అర్థము. మరియు ఆ బహుపదికి గ్రాఫ్ గీస్తే అది X-అక్షమును ఖండించే విలువలని కూడా గుర్తుకు తెచ్చుకోండి.

అదే విధంగా ఒక వర్గ సమీకరణం యొక్క మూలాలంటే ఆ వర్గ సమీకరణమునకు గ్రాఫ్ గీస్తే అది X-అక్షము ఖండించే విలువలని గుర్తించండి.

$b^2 - 4ac > 0$ అయిన సమయంలో ఐచ్చిన వర్గ సమీకరణమునకు గ్రాఫ్ గీస్తే మనం క్రింది పటాలను పొందగలం.



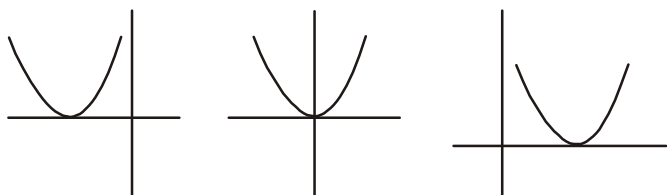
పటాల నుంచి వక్రము X-అక్షమును రెండు వేరు వేరు బిందువుల వద్ద తాకుతుందని గమనించగలరు.

భాగం-2 : $b^2 - 4ac = 0$ అయిన

$$x = \frac{-b + 0}{2a}$$

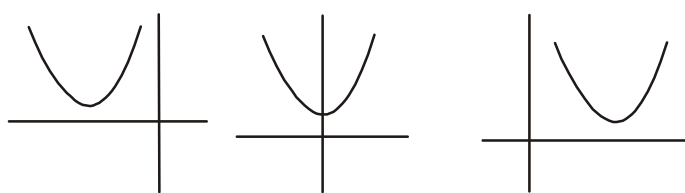
$$\Rightarrow x = \frac{-b}{2a}, \frac{-b}{2a}$$

పటాల నుంచి వక్రము X-అక్షమును ఒకే బిందువు వద్ద తాకుతుందని గమనించగలరు.



భాగం-3 : $b^2 - 4ac < 0$

అయిన మూలాలు వాస్తవ సంఖ్యలు కావు. సంకీర్ణ సంఖ్యలు.



ఈ సమయంలో గీయబడిన వక్రము X-ఆక్షందు తాకకపోవటం గమనించగలరు.

$b^2 - 4ac \geq 0$ అనేది $ax^2 + bx + c = 0$ కు వాస్తవ మూలాలు వుంటాయో లేదో నిర్ణయించుటకు తోడ్చుడుతుంది. కనుక దీనిని వర్గ సమీకరణం యొక్క విచక్షణి అంటాం.

$$\text{అనగా } ax^2 + bx + c = 0 \text{ వర్గ సమీకరణం}$$

i. $b^2 - 4ac > 0$ అయిన రెండు వేరు వేరు వాస్తవ మూలాలను కలిగి ఉంటుంది.

ii. $b^2 - 4ac = 0$ అయిన రెండు సమాన వాస్తవ మూలాలను కలిగి ఉంటుంది.

iii. $b^2 - 4ac < 0$ అయిన వాస్తవ మూలాలను కలిగి వుండదు.



కొన్ని ఉండాహారణలను పరిశీలించాం.

ఉండాహారణ-14. $2x^2 - 4x + 3 = 0$ యొక్క విచక్షణిని కనుగొని తద్వారా మూలాల స్వభావమును చర్చించుము.

సాధన : ఇచ్చిన సమీకరణము $ax^2 + bx + c = 0$ రూపంలో వుంది. ఇచ్చిట $a = 2, b = -4 ; c = 3$ కనుక విచక్షణ

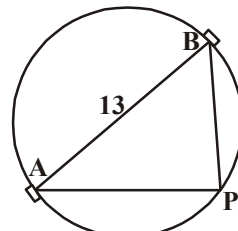
$$b^2 - 4ac = (-4)^2 - (4 \times 2 \times 3) = 16 - 24 = -8 < 0$$

\therefore ఇచ్చిన సమీకరణం వాస్తవ మూలాలను కలిగి వుండదు.

ఉండాహారణ-15. 13 సెం.మీ. వ్యాసం గల ఒక వృత్తాకార పార్చు సరిహద్దు మీద ఒక స్తంభమును ఏర్పాటు చేయాలనుకున్నారు. పార్చు యొక్క సరిహద్దు మీద ఎదురెదురుగా అనగా ఒక వ్యాసం యొక్క చివరి బిందువుల వద్ద ఏర్పాటు చేయబడిన A మరియు B అనే రెండు గేట్ల నుంచి ఈ స్తంభము వరకూ గల దూరాల బేధము 7 మీ. వుండునట్లు స్తంభమును ఏర్పాటు చేయగలమా? ఒకవేళ చేయగలిగితే రెండు గేట్ల నుంచి ఈ స్తంభం ఎంత దూరంలో వుంటుంది?

సాధన : ముందుగా తగిన చిత్రాన్ని గిద్దాం.

స్తంభమును ఏర్పాటు చేసే బిందువు P అనుకుందాం. B గేటు నుంచి P వరకూ గల దూరమును x మీ. అనుకుందాం. అనగా $BP = x$ మీ. దత్తాంశము ప్రకారము $AP = BP$, BP ల మధ్య బేధము 7 మీ. కనుక $AP = x + 7$ మీ అవుతుంది



$AB = 13$ మీ, మరియు AB వ్యాసం కనుక

$$\angle APB = 90^\circ \quad (\text{ఎందుకు?})$$

$$\therefore \text{ప్రథాగ్రన్ సిద్ధాంతము ప్రకారము } AP^2 + PB^2 = AB^2$$

$$\Rightarrow (x+7)^2 + x^2 = 13^2$$

$$\Rightarrow x^2 + 14x + 49 + x^2 = 169$$

$$\therefore 2x^2 + 14x - 120 = 0$$

పై సమీకరణంను తృప్తి పరిచే x విలువయే B గేటు నుంచి P వరకూ గల దూరం అపుతుంది.

$$\text{అనగా } x^2 + 7x - 60 = 0$$

సమీకరణంనకు వాస్తవ మూలాలు వున్నప్పుడే స్తంభమును ఏర్పాటు చేయడానికి వీలవుతుంది. అయితే ఈ సమీకరణమునకు వాస్తవ మూలాలు వున్నదీ లేనిది దీని విచక్షణి ఆధారంగానే తెలుసుకోగలం. కనుక ముందుగా దీనిని విచక్షణించి పరిశీలించాం.

$$\therefore \text{విచక్షణి } b^2 - 4ac = 7^2 - 4 \times 1 \times (-60) = 289 > 0.$$

అనగా ఈ వర్గ సమకరణంనకు రెండు విభిన్న వాస్తవ మూలాలు వుంటాయి. అంటే సమస్యలో ఇచ్చిన ఘరతులకు అనుగుణంగా స్తంభమును ఏర్పాటు చేయడం సాధ్యమే.

$$\text{సూత్రమును ఉపయోగించి } x^2 + 7x - 60 = 0 \text{ ను సాధిస్తే}$$

$$x = \frac{-7 \pm \sqrt{289}}{2} = \frac{-7 \pm 17}{2}$$

$$x = 5 \text{ లేదా } -12.$$

అయితే x దూరమును సూచిస్తుంది. కనుక ఇది ఇచ్చితంగా ధనాత్మకము.

$$\therefore x = 5.$$

అనగా B నుంచి 5 మీ దూరంలో మరియు A నుంచి 12 మీ. దూరంలో స్తంభంను ఏర్పాటు చేయాలి.



ప్రయత్నించండి

- ఒక వర్గ సమీకరణమును సాధించటానికి ముందు దాని యొక్క విచక్షణిని కనుగొనుటం వల్ల కలిగే లాభం ఏమిలో వివరించండి ? దీని విలువ ఎందుకు ముఖ్యమైనది ?
- మూడు వేరువేరు వర్గ సమీకరణాలను తయారుచేయము. అందులో ఒకటి రెండు వేరువేరు వాస్తవ మూలాలను, మరింతటి రెండు సమాన వాస్తవ మూలాలను ఇంకొకటి వాస్తవ మూలాలను కలిగేని విధంగా వుండాలి.

ఉధారణ-16. $3x^2 - 2x + \frac{1}{3} = 0$ యొక్క విచక్షణిని కనుగొనము ? తద్వారా మూలాల స్వభావమును తెలుపుము ? ఒకవేళ మూలాలు వాస్తవ సంఖ్యలైతే వానిని కనుగొనము?

సాధన : ఇచ్చట $a = 3, b = -2$ మరియు $c = \frac{1}{3}$

$$\text{విచక్షణి } b^2 - 4ac = (-2)^2 - 4 \times 3 \times \frac{1}{3} = 4 - 4 = 0.$$

ఇచ్చి వర్గ సమీకరణంను రెండు సమాన వాస్తవ మూలాలు వుంటాయి.

$$\text{అవి } \frac{-b}{2a}, \frac{-b}{2a}, \Rightarrow \frac{2}{6}, \frac{2}{6}, \Rightarrow \frac{1}{3}, \frac{1}{3}.$$



ඡජුසං - 5.4

1. ක්‍රියා න්‍යාපන මාලාල සුඛාවමුන් තෙලුවුමු ? ඒක වේශ ටැස්තර මාලාලා වුන්ස් ක්‍රියා න්‍යාපන මාලාල සුඛාවමුන් තෙලුවුමු ?
- (i) $2x^2 - 3x + 5 = 0$ (ii) $3x^2 - 4\sqrt{3}x + 4 = 0$
- (iii) $2x^2 - 6x + 3 = 0$
2. ක්‍රියා න්‍යාපන මාලාල් රේඛා න්‍යාපන ටැස්තර මාලාලා වුන්ස් ක්‍රියා න්‍යාපන මාලාලා වුන්ස් තෙලුවුමු ?
- (i) $2x^2 + kx + 3 = 0$ (ii) $kx(x - 2) + 6 = 0$
3. මාධ්‍යමීය ප්‍රතිඵලි නිලධාරී තෙලුවුමු 800 ඡ.මී. තැබා ඇතුළු වුන්ස් මාලාල සුඛාවමුන් තෙලුවුමු ? ඒයෙහි තෙලුවුමු තෙලුවුමු ?
4. ඇදු මාධ්‍යමීය ප්‍රතිඵලි නිලධාරී තෙලුවුමු 20 න්‍යාපන මාලාල සුඛාවමුන් තෙලුවුමු 48. ඒයෙහි තෙලුවුමු ? ඒක වේශ ටැස්තර තෙලුවුමු ?
5. තෙලුවුමු 80 ඡ.මී. තැබා ඇතුළු න්‍යාපන මාලාල සුඛාවමුන් තෙලුවුමු ? ඒයෙහි තෙලුවුමු ?



ඡජුක ඡජුසං

[ඇදි පරීක්ෂණ කාරු සිද්ධී න්‍යාපන මාලාල]

1. ඒක තෙලුවුමු කානු බිංදුවෙන් ගුරින් තෙලුවුමු න්‍යාපන මාලාල සුඛාවමුන් තෙලුවුමු න්‍යාපන මාලාල සුඛාවමුන් තෙලුවුමු න්‍යාපන මාලාල සුඛාවමුන් තෙලුවුමු ?
2. ඒක රේඛා න්‍යාපන මාලාල සුඛාවමුන් තෙලුවුමු 8. ඒ න්‍යාපන මාලාල සුඛාවමුන් තෙලුවුමු 18 ක්‍රියා න්‍යාපන මාලාල සුඛාවමුන් තෙලුවුමු න්‍යාපන මාලාල සුඛාවමුන් තෙලුවුමු ?
3. 8 ඡ.මී. ප්‍රතිඵලි න්‍යාපන මාලාල සුඛාවමුන් තෙලුවුමු 5 උග්‍රීයා න්‍යාපන මාලාල සුඛාවමුන් තෙලුවුමු 2 ඡ.මී. න්‍යාපන මාලාල සුඛාවමුන් තෙලුවුමු ?

$$\left[x + y = 8, \left(\frac{x}{4} \right)^2 + \left(\frac{y}{4} \right)^2 = 2 \Rightarrow \left(\frac{x}{4} \right)^2 + \left(\frac{8-x}{4} \right)^2 = 2 \right].$$

4. බිංදු න්‍යාපන මාලාල සුඛාවමුන් තෙලුවුමු ?
5. ඒක න්‍යාපන මාලාල සුඛාවමුන් තෙලුවුමු න්‍යාපන මාලාල සුඛාවමුන් තෙලුවුමු ?

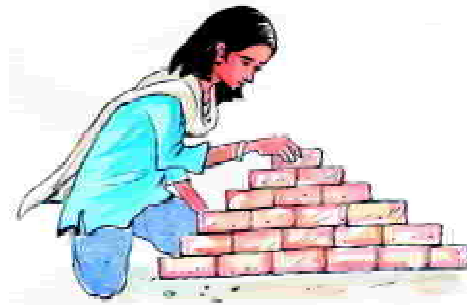
6. ఒక వర్గ సమీకరణం యొక్క మూలాల లబ్దం $\frac{c}{a}$ అని చూపుము ?
7. ఒక భిన్నములో హోరము, లవము యొక్క రెట్టింపు కంటే ఒకటి ఎక్కువ. ఆ భిన్నము మరియు దాని వుత్తుమాల మొత్తము $2\frac{16}{21}$ అయిన ఆ భిన్నమును కనుగొనుము.
8. 29.4 మీ. ఎత్తుగల భవనం పైభాగం నుంచి 24.5 మీ/సెకను తొలి వేగంతో ఒక బంతి పైఘైపుకు విసిరి వేయబడింది. ఓ సెకనుల తరువాత భూమట్టంనుండి బంతియొక్క ఎత్తు $H = 29.4 + 24.5 t - 4.9 t^2$ అయితే ఆ బంతి భూమిని ఎన్ని సెకనుల తరువాత తాకుతుంది?



మనం ఏమి చర్చించాం

ఈ అధ్యాయంలో ఈ క్రింది విషయాలను మనము చర్చించినాము.

1. చరరాశి ‘ x ’ లో వర్గ సమీకరణం యొక్క ప్రామాణిక రూపం : $ax^2 + bx + c = 0$. ఇచ్చట a, b, c లు వాస్తవ సంఖ్యలు మరియు $a \neq 0$.
2. ఏదైనా ఒక వాస్తవసంఖ్య ‘ α ’ కు $a\alpha^2 + b\alpha + c = 0$ అయిన ‘ α ’ ను $ax^2 + bx + c$ వర్గ సమీకరణం యొక్క మూలము అంటాము. $ax^2 + bx + c$ అనే వర్గ బహుపది యొక్క శూన్య విలువలు, $ax^2 + bx + c = 0$ అనే వర్గ సమీకరణం యొక్క మూలాలు ఒక్కటి.
3. $ax^2 + bx + c, a \neq 0$ ను రెండు రేఖీయ కారణాంకాల లబ్దంగా రాసి ప్రతి దానికి సున్నాతు సమానం చేయటం ద్వారా $ax^2 + bx + c = 0$ యొక్క మూలాలను కనుగొనగలుగుతాము.
4. ఒక వర్గ సమీకరణమును వర్గమును పూర్తి చేయుట ద్వారా కూడా సాధించవచ్చు.
5. $ax^2 + bx + c = 0$ యొక్క మూలాలు $\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$.
6. $ax^2 + bx + c = 0$ వర్గ సమీకరణం
 - (i) $b^2 - 4ac > 0$ అయిన రెండు వేరు వేరు వాస్తవ మూలాలను కలిగి వుంటుంది.
 - (ii) $b^2 - 4ac = 0$, అయిన రెండు సమాన వాస్తవ మూలాలను కలిగి వుంటుంది.
 - (iii) $b^2 - 4ac < 0$ అయిన వాస్తవ మూలాలను కలిగి వుండదు.





అధ్యాయము

6

శ్రేడులు

(Progressions)

6.1 పరిచయం

ప్రకృతిలో చాలా వస్తువులు అమరికలను పాటించడం మనం గమనించే వుంటాము. ఉదాహరణకు ప్రొద్దు తిరుగుదు పువ్వులోని పూలరెక్కలు, తేనెతుట్టెలోని రంధ్రాలు, మొక్కజోన్లు కంకిలోని విత్తనాలు, అనాస (pineapple) మరియు దేవదారు (pine) పండ్లమీది సర్పిలాకారాలు.



పై ప్రతి ఉదాహరణలోని అమరికను గమనించారా? సహజ సిద్ధమైన ఇలాంటి అమరికలు పునరావృతం అవుతాయి గానీ పురోగమించే విధంగా వుండవు. ప్రొద్దు తిరుగుదు పువ్వులో ఒకే రకమైన రెక్కలు ఒకే దూరంలో పెరుగుతాయి. తేనెతుట్టెలోని షడ్యుజాకార రంధ్రాలన్నీ షడ్యుజాకారంలో సౌష్టవంగా వుంటాయి. అదేవిధంగా అనాసపండు మీది సహజసిద్ధమైన సర్పిలాకార అమరికలను మనం గమనించవచ్చు.

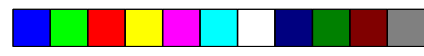
నిత్యజీవితంలో ఎదురయ్యే ఇలాంటి మరికాన్ని అమరికలను పరిశీలించాం.

- $4, 4^2, 4^3, 4^4, 4^5, 4^6 \dots$ విలువల యొక్క ఒకట్ల స్థానంలోని అంకెలు వరుసగా
 $4, 6, 4, 6, 4, 6, \dots$
- మేరి బ్యాంకు ఉద్యోగాల అర్పణ పరీక్షకు సన్నద్ధమౌతుంది. అందులో భాగంగా అమరికల మీద సమస్యలను సాధిస్తూ వుంది. వానిలో ఒక సమస్య ఈ క్రింది విధంగా ఉంది.
 $1, 2, 4, 8, 10, 20, 22 \dots$
- ఉపయోగానికి దరఖాస్తు చేసింది. ఆమె నెలకు ₹ 8000/- చూపున మరియు సంవత్సరమునకు ₹ 500 పెంచే విధంగా వున్న ఉద్యోగంలో నియమితురాలైంది. అయిన ఆమె జీతం మొదటి, రెండవ, మూడవ సంవత్సరాలలో నెలకు 8000, 8500, 9000
- ఒక నిచ్చెన మెట్ల యొక్క పొడవు క్రింద నుంచి పైకి క్రమంగా 2 సెం.మీ. తగ్గుతూ వుంది. క్రింద నుంచి మొదటి మెట్ల యొక్క పొడవు 45 సెం.మీ అయిన క్రింద నుంచి క్రమంగా మొదటి, రెండవ, మూడవ..... ఎనిమిదవ మెట్ల పొడవులు వరుసగా 45, 43, 41, 39, 37, 35, 33, 31.

పై సంఖ్యల అమరికలలోని పదాల మధ్య మీరేమైనా సంబంధాన్ని గమనించారా ?

ఉదాహరణ (i) లో రెండు సంఖ్యలు 4 మరియు 6 అదే క్రమంలో పునరావృతమవుతున్నాయి.



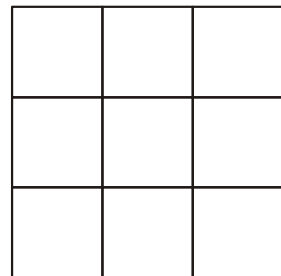
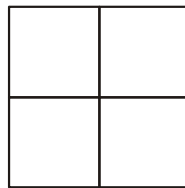


126

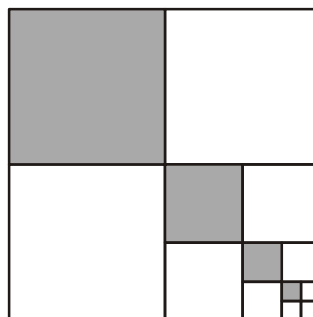
10వ తరగతి గణితం

ఉదాహరణ (ii) లోని అమరికను కనుగొనుటకు ప్రయత్నించండి. ఉదాహరణ (iii), (iv) లలోని అమరికలలో సంఖ్యలు క్రమంగా స్థిరంగా పురోగమిస్తా వున్నాయి. జాబితా 8000, 8500, 9000, లో ప్రతీ పదము (మొదటి పదం తప్ప) దాని ముందున్న పదమునకు 500 ను కలపటం వల్ల వస్తున్నాయి. అదేవిధంగా జాబితా 45, 43, 41, లో ప్రతీ పదం (మొదటి పదం తప్ప) దాని ముందున్న పదమునకు '-2' ను కలపటం వల్ల వస్తుంది. ఇలాంటి పురోగమన అమరికలు మరికొన్నింటిని మనం చూద్దాం.

- (a) ఒక సేవింగ్ స్క్యూములో సామ్య మూడు సంాలకు ఒకసారి $\frac{5}{4}$ రెట్లు పెరుగుతుంది. ఈ స్క్యూములో ₹ 8000 ను పెట్టుబడిగా పెట్టిన 3, 6, 9 మరియు 12 సంాల తరువాత వచ్చే మొత్తం సామ్య వరుసగా 10000, 12500, 15625, 19531.25.
- (b) 1, 2, 3, యూనిట్లు భుజాలుగా గల చతురస్రాలలోని యూనిట్ చతురస్రాల సంఖ్య వరుసగా $1^2, 2^2, 3^2, \dots$

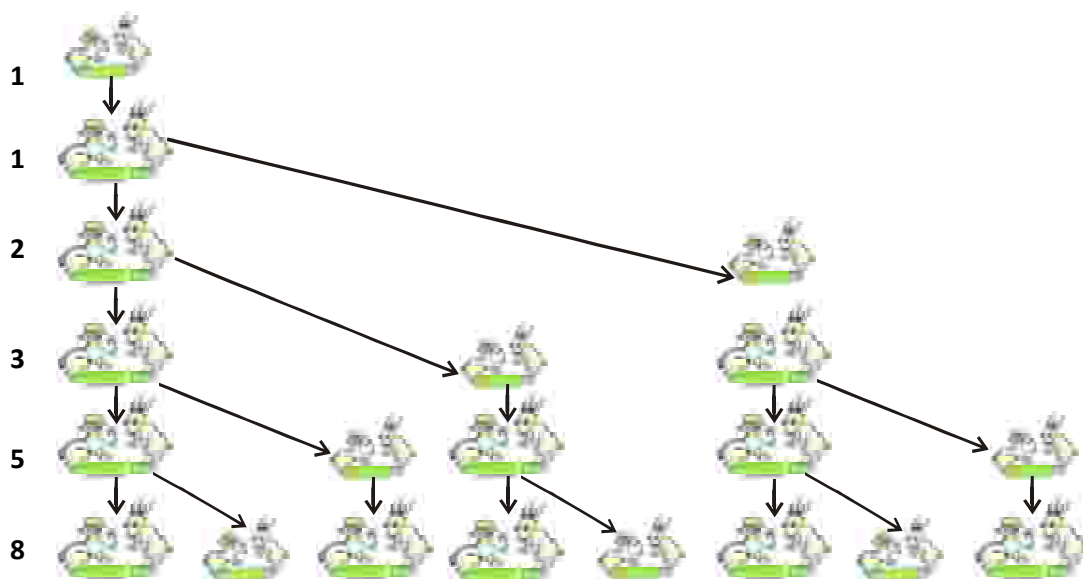


- (c) హేమ తన కూతురు మొదటి పుట్టిన రోజు ₹ 1000 లను తన కూతురు యొక్క డబ్బుల పెట్టెలో వుంచింది. ప్రతీ సంామ్య ఈ విధంగా వుంచే సామ్య ₹ 500 పెంచుతూ పోయిన మొదటి, రెండవ, మూడవ, నాల్గవ పుట్టిన రోజున పెట్టెలో వుంచే సామ్య వరుసగా 1000, 1500, 2000, 2500,
- (d) ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన పటంలో షైడ్ చేయబడిన చతురస్రభాగాల విలువలు భిన్న రూపంలో వరుసగా $\frac{1}{4}, \frac{1}{16}, \frac{1}{64}, \frac{1}{256}, \dots$





- (e) ఒక కుండేళ్ళ జంట రెండవ నెల నుంచి ప్రతి నెల మరిచక కుండేళ్ళ జంటను ఉత్సత్తి చేస్తుందనుకొనుము. ఇలా ఉత్సత్తి అయిన కుండేల్ల జంట కూడా తిరిగి రెండవ నెల నుంచి ప్రతినెల ఇంకాక కుండేళ్ళ జంటను ఉత్సత్తి చేస్తుందనుకొనుము. మొదటి నెలలో ఒకేఱక జంట వుందనుకొని ఏ కుండేళ్ళ జంట చనిపోలేదని భావిస్తే 1, 2, 3, 4, 5, 6,....., వ నెలలో వుండే కుండేళ్ళ జంటల సంఖ్యలు వరుసగా
- 1, 1, 2, 3, 5, 8



పై ఉదాహరణలలో మనం కొన్ని అమరికలను గమనించగలం. కొన్నింటిలో ప్రతి పదము దాని ముందువున్న పదానికి ఒక స్థిర పదాన్ని కలపటం వల్ల లభిస్తాయి. కొన్నింటిలో ప్రతి పదమును ఒక స్థిర పదంచే గుణించటం వల్ల తరువాత పదాలను పొందగలం. మరికొన్నింటిలో వరుస సంఖ్యల వర్గాలను గమనించగలం.

ఈ అధ్యాయంలో ప్రతి పదము దాని ముందున్న పదానికి ఒక స్థిర పదాన్ని కలపటం వల్ల లభించే అమరికలను, మరియు ప్రతి పదమును ఒక స్థిరపదముచే గుణించడం వల్ల తరువాత పదాలను పొందే అమరికలను వాని యొక్క n వ పదాలను మరియు n పదాల మొత్తాలను గురించి చర్చిస్తాం.

చరిత్ర : 400 సం॥లకు పూర్వమే బాబిలోనియన్లకు అంకక్రేఫీ, గుణక్రేషులను గురించి తెలిసినట్లుగా ఆధారాలున్నాయి. బోధను (570 AD) ప్రకారము ఈ క్రేషులను గురించి పూర్వపు గ్రీకు రచయితలకు తెలిసినట్లుగా అర్దమాతుంది. మొట్టమొదటిసారి ప్రముఖ భారతీయ ప్రాచీన గణితవేత్త ఆర్యభట్ట (క్రీ.శ. 470) మొదటిసారి మొదటి సహజ సంఖ్యల వర్గాల మొత్తము, ఘనాల మొత్తమునకు సూత్రాలను ఇచ్చినట్లుగా తన రచన ఆర్యభటీయం (క్రీ.శ 499) నుంచి తెలుస్తుంది. ఇంకా అంకక్రేఫీలో p వ పదం నుంచి n వ పదం వరకూ గల పదాల మొత్తమును కనుగొనుటకు అవసరమైన సూత్రమును ఈయన ఇవ్వటం జరిగింది. బ్రహ్మగుప్తుడు, (క్రీ.శ. 598) మహావీర (క్రీ.శ. 850) మరియు భాసుర (క్రీ.శ. 1114–1185) వంటి ప్రాచీన భారతీయ గణితవేత్తలు మొదటి సహజసంఖ్యల వర్గాల మొత్తము మరియు ఘనాల మొత్తంలను గురించి చర్చించినట్లుగా తెలుస్తుంది.





6.2 అంక్రేధలు

క్రింది సంఖ్యల జాబితాలను పరిశీలించండి.



- (i) 1, 2, 3, 4, ...
- (ii) 100, 70, 40, 10, ...
- (iii) -3, -2, -1, 0, ...
- (iv) 3, 3, 3, 3, ...
- (v) -1.0, -1.5, -2.0, -2.5, ...

జాబితాలోని ప్రతీ సంఖ్యను ఒక పదం అంటాం.

జ్ఞాన పదాల ఆధారంగా ప్రతి జాబితాలో పరువాత పదమును రాయగలరా? రాయగలిగితే ఎలా రాయగలరు? బహుళ అమరికలోని నియమం ఆధారంగా రాయగలరు. ఆ నియమం ఏమిటో పరిశీలిద్దాం.

- (i) లో ప్రతి పదము (మొదటి పదం తప్ప) దాని ముందున్న పదానికంటే '1' ఎక్కువ
- (ii) లో ప్రతి పదము, దాని ముందున్న పదము కంటే 30 తక్కువ.
- (iii) లో ప్రతి పదము, దాని ముందున్న పదానికి '1' కలపటం వల్ల వస్తుంది.
- (iv) లో అన్ని పదాలు 3యే. అనగా ప్రతీ పదము దాని ముందున్న పదానికి సున్న ('0') కలపటం వల్ల వస్తుంది.
- (v) లో ప్రతి పదము దాని ముందు వున్న పదానికి '-0.5' ను కలపటం వల్ల (అనగా 0.5 ను తీసివేయటం వల్ల) వస్తుంది.

పై అన్ని జాబితాలలో ప్రతి జాబితాలోను ప్రతి పదము, దాని ముందున్న పదానికి ఒక స్థిర సంఖ్యను కలపటం వల్ల గానీ లేదా తీసివేయటం వల్లగానీ వస్తున్నాయి. ఇలాంటి సంఖ్యల జాబితాను అంక్రేధి అంటాము.



ప్రయత్నించండి

- (i) క్రింది వానిలో ఏవి అంక్రేధలు? ఎందుకు?
 - (a) 2, 3, 5, 7, 8, 10, 15,
 - (b) 2, 5, 7, 10, 12, 15.....
 - (c) -1, -3, -5, -7,
- (ii) ఏవైనా మూడు అంక్రేధలను రాయుము ?

6.2.1 అంక్రేధి అనగా నేమి ?

పై పరిశీలనల దృష్ట్యా “ఒక సంఖ్యల జాబితాలో మొదటి పదం తప్ప మిగిలిన అన్ని పదాలు వాని ముందున్న పదానికి ఏదో ఒక స్థిర సంఖ్యను కలపటం వల్ల వస్తూ వుంటే ఆ జాబితాను అంక్రేధి అంటాము”.

కలిపే స్థిరసంఖ్యను సామాన్య భేదము లేదా పదాంతరము అంటాము. ఇది ధనాత్మకము లేదా బుఱాత్మకము లేదా సున్న కావచ్చు).

ఒక అంక్రేధిలోని మొదటి పదము a_1 , రెండవ పదమును a_2, \dots, n వ పదమును a_n మరియు సామాన్య భేదము d అనుకొనిన అంక్రేధి : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$.

మరియు, $a_2 - a_1 = a_3 - a_2 = \dots = a_n - a_{n-1} = d$.



మరిన్ని అంక్రేధలను పరిశీలించాం.

- ఒక పారశాలలో ప్రార్థనా సమయంలో వరుసగా నిలబడిన విద్యార్థుల ఎత్తులు (సెం.మీ.లలో) 147 , 148, 149, . . . , 157.
- ఒక పట్టణములో జనవరి మాసంలో ఒక వారంలో నమోదైన కనిష్ఠ ఉప్పొగ్రెతల ఆరోహణ క్రమము $-3.1, -3.0, -2.9, -2.8, -2.7, -2.6, -2.5$
- ₹ 1000 ల అప్పు 5% సామ్యును ప్రతి నెల చెల్లిస్తున్న, ప్రతి నెల చివర ఇంకనూ చెల్లించవలసిన సామ్యు 950, 900, 850, 800, . . . , 50.
- ఒక పారశాలలో 1 నుంచి 12 వ తరగతి వరకూ ప్రతి తరగతిలో అత్యధిక మార్కులు సాధించిన వారికి ఇచ్చే బహుమతుల విలువ వరుసగా 200, 250, 300, 350, . . . , 750.
- 10 నెలలో ప్రతి నెలలో ₹ 50 లు చొప్పున పొదుపు చేసిన ప్రతి నెల చివరలో వుండే మొత్తం సామ్యు వరుసగా 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500.



ఆలోచించి, చర్చించి, రాయండి

- పైన పేర్కానబడిన ప్రతి జాబితా ఏవిధంగా A.P. అవుతుందో ఆలోచించుము ? మీ మిత్రునిలో చర్చించుము?
- పైన ఇవ్వబడిన ప్రతి జాబితాకు సామాన్యభేదంను కనుగొనుము? సామాన్యభేదం ఎప్పుడు ధనాత్మకమో ఆలోచించుము?
- సామాన్య భేదం ఒక చిన్న ధనాత్మక విలువ వుండేటట్లు ఒక AP ని తయారుచేయుము.
- సామాన్య భేదం ఒక పెద్ద ధనాత్మక విలువగా వుండేటట్లు ఒక అంక్రేధిని తయారు చేయుము?
- సామాన్య భేదం బుణాత్మకంగా వుండేటట్లు ఒక A.Pని రాయుము.

అంక్రేధి యొక్క సామాన్య రూపము : అంక్రేధలన్నింటిని ఈ క్రింది రూపంలో రాయవచ్చని మీరు గమనించే వుంటారు.

$$a, a + d, a + 2d, a + 3d, \dots$$

దీనినే అంక్రేధి యొక్క సాధారణ రూపము అంటాం. ఇందులో ‘ a ’ మొదటి పదము, d సామాన్య భేదం లేదా పదాంతరము.

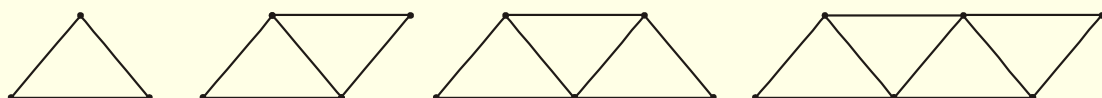
ఉదాహరణకు $1, 2, 3, 4, 5, \dots$ లో మొదటి పదం ఒకటి మరియు సామాన్యభేదం కూడా ఒకటియే.

అదే విధంగా $4, 6, 8, 10, \dots$ లో మొదటి పదం ఎంత? సామాన్య భేదం ఎంత?



కృత్యము

- అగ్నిపుల్లల సహాయంతో క్రింది ఆకారాలను ఏర్పరచుము ?



- ప్రతి ఆకారానికి కావలసిన అగ్ని పుల్లల సంఖ్యను వరుసగా రాయుము?



(iii) జాబితాలో రెండో వరుస సంఖ్యల మధ్యగల భేదం ఒకే విధంగా ($\frac{స్థిరంగా}{స్థిరంగా}$) వుందా?

(iv) ఈ సంఖ్యల జాబితా ఒక అంకశేధి అవుతుందా?

6.2.2 అంకశేధి అధారపడే అంశాలు

6.2.1 శీర్షిక (a) నుంచి (e) వరకూ ఇవ్వబడిన జాబితాలన్ని కూడా పరిమిత సంఖ్యలో పదాలను కలిగి వున్నాయి. ఇలాంటి అంకశేధులను పరిమిత అంకశేధులు అంటారు. వీనిలో చివరి పదము వుంటుంది. అయితే 6.2 శీర్షికలో (i) నుంచి (v) వరకూ ఇవ్వబడిన జాబితాలలో పదాల సంఖ్య అపరిమితము. ఇలాంటి అంకశేధులను అనంత అంకశేధులు అంటాం. దీనిలో చివరి పదము వుండదు.



ఇవి చేయండి

పరిమిత అంకశేధికి 3 ఉండావారణలు, అనంత అంకశేధికి 3 ఉండావారణలు ఇమ్ము

ఒక అంకశేధిని గురించి తెలియాలంటే మనకు ఏమేమి అవసరము! ఈ శేధి యొక్క మొదటి పదము తెలిస్తే సరిపోతుందా? లేదా సామాన్యభేదం తెలిస్తే సరిపోతుందా?

అయితే ఒక అంకశేధి గురించి తెలియాలంటే లేదా దానిని పూర్తి చేయాలంటే మనకు రెండూ - అనగా దాని మొదటి పదము ' a ' మరియు సామాన్యభేదం ' d ' తెలియాలని మనం గమనించగలం. ఉండావారణకు మొదటి పదము a విలువ 6 మరియు సామాన్యభేదం d విలువ 3 అయిన అంకశేధి :

$$6, 9, 12, 15, \dots$$

మరియు మొదటి పదము $a = 6$; సామాన్య భేదం $d = -3$ అయిన

అంకశేధి : $6, 3, 0, -3, \dots$

అదేవిధంగా

$$a = -7, \quad d = -2, \quad \text{అయిన అంకశేధి } -7, -9, -11, -13, \dots$$

$$a = 1.0, \quad d = 0.1, \quad \text{అయిన అంకశేధి } 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, \dots$$

$$a = 0, \quad d = 1\frac{1}{2}, \quad \text{అయిన అంకశేధి } 0, 1\frac{1}{2}, 3, 4\frac{1}{2}, 6, \dots$$

$$a = 2, \quad d = 0, \quad \text{అయిన అంకశేధి } 2, 2, 2, 2, \dots$$

అనగా a, d విలువలు తెలిసిన మనం అంకశేధిని రాయగలం.

ఇంకాకి మార్గమును ప్రయత్నిస్తాం. ఒకవేళ సంఖ్యల జాబితా ఇస్తే అది అంకశేధి అవుతుందా? లేదా? అని ఎలా కనుగొంటాం? ఉండావారణకు

$$6, 9, 12, 15, \dots,$$

మొదటగా మనం రెండు వరుస సంఖ్యల భేదంను కనుగొందాం.



$$\begin{array}{ll} a_2 - a_1 = 9 - 6 = 3, \\ \text{ఆదే విధంగా} & a_3 - a_2 = 12 - 9 = 3, \\ & a_4 - a_3 = 15 - 12 = 3 \\ \text{అనగా} & a_2 - a_1 = a_3 - a_2 = a_n - a_{n-1} = 3 \end{array}$$

ఇచ్చిన ఏ రెండు వరుస సంఖ్యల భేదమైనా స్థిరంగా వుంది. అనగా ఏ సందర్భంలో నైనా దాని విలువ మూడే. అందువల్ల ఇచ్చిన సంఖ్యల జాబితా ఒక అంకటేఫి అవుతుంది. దీనిలో మొదటి పదము $a = 6$ మరియు సామాన్య భేదం $d = 3$.

మరింక జాబితా : $6, 3, 0, -3, \dots$, ను పరిశీలించాం.

$$\begin{array}{ll} \text{ఇచ్చట} & a_2 - a_1 = 3 - 6 = -3, \\ & a_3 - a_2 = 0 - 3 = -3 \\ & a_4 - a_3 = -3 - 0 = -3 \\ & a_2 - a_1 = a_3 - a_2 = a_4 - a_3 = -3 \end{array}$$

అనగా ఇది కూడా ఒక అంకటేఫియే. దీనిలో మొదటి పదము $a = 6$, మరియు సామాన్య భేదం $d = -3$.

అంటే ఒక సంఖ్యల జాబితాలో రెండు వరుస సంఖ్యల భేదం స్థిరమైన అది ఒక అంకటేఫి అవుతుంది. అనగా సాధారణంగా a_1, a_2, \dots, a_n ఒక అంకటేఫి అయిన

$$d = a_{k+1} - a_k$$

ఇచ్చట a_{k+1}, a_k లు వరుసగా $(k + 1)$ మరియు k పదాలు మరియు $k \geq 1$

$1, 1, 2, 3, 5, \dots$ సంఖ్యల జాబితాను పరిశీలించండి. దీనిలో రెండు వరుస పదాల మధ్య భేదం స్థిరంగా (ఒకే విధంగా) లేదు. అందువల్ల ఇది అంకటేఫి కాదు.

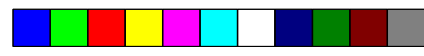
గమనిక : అంకటేఫి $6, 3, 0, -3, \dots$, లో d ని కనుగొనుటకు మనము 3 నుంచి 6ను తీసివేసినాము. అంతేకానీ 6 నుంచి 3ను కాదు. అనగా $(k + 1)$ వ పదము చిన్నదైనప్పటికీ దీని నుంచే k వ పదమును తీసివేయాలి. ఇంకా ఒక అంకటేఫిలో d ని కనుగొనుటకు $a_2 - a_1, a_3 - a_2, \dots$ లను అన్నింటిని కనుగొనవలసిన అవసరం లేదు. వానిలో ఏదైనా ఒకదాని విలువను కనుగొంటే సరిపోతుంది.



ఇవి చేయండి

- ఏదైనా ఒక అంకటేఫిని తీసుకొనుము?
- జాబితాలోని ప్రతి పదమునకు ఏదైనా ఒక స్థిర సంఖ్యను కలుపుము? ఫలిత సంఖ్యలను జాబితా రూపంలో రాయుము?
- అదే విధంగా అంకటేఫిలో ప్రతి పదము నుంచి ఏదైనా ఒక స్థిర సంఖ్యను తీసివేసి ఫలిత సంఖ్యలను జాబితాగా రాయుము?
- అంకటేఫిలోని ప్రతి పదమును ఏదైనా ఒక స్థిర సంఖ్యచే గుణించి ఫలిత సంఖ్యలను జాబితాగా రాయుము?





132

10వ తరగతి గణితం

5. క్రొత్తగా ఏర్పడిన జాబితాలన్ని అంకశ్రేధులు అవుతాయేమో పరిశీలించుము?

6. చివరగా నీ అభిప్రాయం ఏమిటి?

ఇప్పుడు కొన్ని ఉదాహరణలను పరిశీలిద్దాం.

ఉదాహరణ-1. అంకశ్రేధి $\frac{1}{4}, \frac{-1}{4}, \frac{-3}{4}, \frac{-5}{4} \dots\dots$, లో మొదటి పదము a ను సామాన్య భేదం d లను కనుగొనుము?

సాధన : ఇప్పటి $a = \frac{1}{4}$ మరియు $d = \frac{-1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{-1}{2}$

ఇచ్చినది అంకశ్రేధి అని తెలుసు కనుక d ని కనుగొనుటకు $a_2 - a_1$ ను మాత్రమే ఉపయోగించాము.

ఉదాహరణ-2. క్రింది వానిలో ఏవి అంకశ్రేధులు? ఒకవేళ అంకశ్రేధి అయితే తరువాత వచ్చే రెండు పదాలను కనుగొనుము?

(i) 4, 10, 16, 22, . . . (ii) 1, -1, -3, -5, . . . (iii) -2, 2, -2, 2, -2, . . .

(iv) 1, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 3, 3, . . . (v) $x, 2x, 3x, 4x \dots$

సాధన : (i) ఇప్పటి $a_2 - a_1 = 10 - 4 = 6$

$$a_3 - a_2 = 16 - 10 = 6$$

$$a_4 - a_3 = 22 - 16 = 6$$

అనగా $a_{k+1} - a_k$ విలువ ప్రతీసారి స్థిరము / సమానము.

ఇచ్చిన జాబితా ఒక అంకశ్రేధి అవుతుంది. దీని సామాన్య భేదం $d = 6$.

జాబితాలో తరువాత వచ్చే రెండు పదాలు : $22 + 6 = 28$ మరియు $28 + 6 = 34$.

$$(ii) a_2 - a_1 = -1 - 1 = -2$$

$$a_3 - a_2 = -3 - (-1) = -3 + 1 = -2$$

$$a_4 - a_3 = -5 - (-3) = -5 + 3 = -2$$

అనగా $a_{k+1} - a_k$ విలువ ప్రతిసారి స్థిరము లేదా సమానము.

ఇచ్చిన జాబితా ఒక అంకశ్రేధి అవుతుంది. దీని సామాన్య భేదం $d = -2$.

జాబితాలో తరువాత వచ్చే రెండు పదాలు

$$-5 + (-2) = -7 \text{ మరియు } -7 + (-2) = -9$$



$$(iii) \quad a_2 - a_1 = 2 - (-2) = 2 + 2 = 4$$

$$a_3 - a_2 = -2 - 2 = -4$$

ఇచ్చట $a_2 - a_1 \neq a_3 - a_2$, అనగా ఇచ్చిన సంబూల జాబితా అంకురేధిని ఏర్పరచడు.

$$(iv) \quad a_2 - a_1 = 1 - 1 = 0$$

$$a_3 - a_2 = 1 - 1 = 0$$

$$a_4 - a_3 = 2 - 1 = 1$$

ఇచ్చట, $a_2 - a_1 = a_3 - a_2 \neq a_4 - a_3$.

అనగా ఇచ్చిన సంబూల జాబితా అంకురేధిని ఏర్పరచడు.

$$(v) \quad a_2 - a_1 = 2x - x = x$$

$$a_3 - a_2 = 3x - 2x = x$$

$$a_4 - a_3 = 4x - 3x = x$$



ఇచ్చట అన్ని సందర్భాలలో $a_{k+1} - a_k$ సమానము. కనుక ఇచ్చిన జాబితా ఒక అంకురేధి అవుతుంది.

తరువాతి రెండు పదాలు : $4x + x = 5x$ మరియు $5x + x = 6x$.



అభ్యాసము - 6.1

1. ఈ క్రింది సంఘటనలలో ఏ సంఘటనలో ఏర్పడే సంబూల జాబితా అంకురేధి అవుతుంది? ఎందుకు?

(i) ఒక టాక్సీకి మొదటి గంట ప్రయాణానికి ₹ 20 చొప్పున తరువాత ప్రతి గంటకు ₹ 8 చొప్పున చెల్లించవలసి వున్న ప్రతి కిలోమీటరుకు చెల్లించవలసిన సామ్య.

(ii) ఒక వాక్యామ్ పంపు సిలెండరులో వుండే గాలి నుంచి $\frac{1}{4}$ వంతు తీసివేయును. అయిన ప్రతిసారీ సిలెండరులో మిగిలి వుండే గాలి పరిమాణము.

(iii) ఒక బావిని తవ్వడానికి మొదట మీటరుకు ₹ 150 వంతున ఆపై ప్రతి మీటరుకు ₹ 50 వంతున చెల్లించాలి. అయిన ప్రతి మీటరుకు చెల్లించవలసిన సామ్య.

(iv) ఒక బ్యాంకులో ₹ 10000 లను సంవత్సరానికి 8 శాతం చక్రవర్తీ ప్రకారం పొదుపు చేసిన ప్రతి సంవత్సరము చివరలో ఖాతాలో వుండే సామ్య.

2. అంకురేధుల యొక్క మొదటి పదము a మరియు సామాన్యభేదం d విలువలు క్రింద ఇవ్వబడినవి. అయిన క్రేఫీలోని మొదటి నాలుగు పదాలను కనుగొనము?

(i) $a = 10, d = 10$

(ii) $a = -2, d = 0$

(iii) $a = 4, d = -3$

(iv) $a = -1, d = \frac{1}{2}$

(v) $a = -1.25, d = -0.25$





134

10వ తరగతి గణితం

3. క్రింద ఇవ్వబడిన అంక్రేధలకు మొదటి పదమును, సామాన్య భేదంను కనుగొనుము ?
- $3, 1, -1, -3, \dots$
 - $-5, -1, 3, 7, \dots$
 - $\frac{1}{3}, \frac{5}{3}, \frac{9}{3}, \frac{13}{3}, \dots$
 - $0.6, 1.7, 2.8, 3.9, \dots$
4. క్రింది జాబితాలలో ఏవి అంక్రేధలు? ఒకవేళ అంక్రేధి అయిన సామాన్య భేదం d ను, తరువాత నచ్చే మూడు పదాలను కనుగొనుము?
- $2, 4, 8, 16, \dots$
 - $2, \frac{5}{2}, 3, \frac{7}{2}, \dots$
 - $-1.2, -3.2, -5.2, -7.2, \dots$
 - $-10, -6, -2, 2, \dots$
 - $3, 3 + \sqrt{2}, 3 + 2\sqrt{2}, 3 + 3\sqrt{2}, \dots$
 - $0.2, 0.22, 0.222, 0.2222, \dots$
 - $0, -4, -8, -12, \dots$
 - $-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \dots$
 - $1, 3, 9, 27, \dots$
 - a, a^2, a^3, a^4, \dots
 - $\sqrt{2}, \sqrt{8}, \sqrt{18}, \sqrt{32}, \dots$
 - $\sqrt{3}, \sqrt{6}, \sqrt{9}, \sqrt{12}, \dots$

6.3 అంక్రేధి యొక్క n వ పదము

శీర్షిక 6.1లో చల్చించిన ‘ఉప’ విషయాన్ని మరి ఒకసారి పరిశీలించ్చాం. ఈమెను నెలకు $\text{₹ } 8000$ చౌప్పున మరియు సంవత్సరమునకు $\text{₹ } 500$ చౌప్పున పెంచే విధంగా వున్న ఉద్యోగంలో నియమించటం జరిగింది. అయితే ఉద్యోగంలో చేరిన తరువాత 5 వ సంాములో ఆమె జీతం ఎంత వుండవచ్చు. దీనికి సమాధానం కనుగొనాలంటే ముందు ఉద్యోగంలో చేరిన తరువాత రెండవ సంవత్సరములో ఆమె జీతమును కనుగొనాలి.

$$\text{ఆది } \text{₹} (8000 + 500) = \text{₹ } 8500.$$

ఇదే విధంగా 3వ, 4వ, 5వ సంాలలో ఆమె జీతమును ముందు సంవత్సరములో వున్న జీతానికి $\text{₹ } 500$ కలపటం దాటా కనుగొనవచ్చు.

$$\therefore 3\text{వ సంాలో ఆమె జీతము} = \text{₹} (8500 + 500)$$



4వ సంాలో ఆమె జీతము

$$\begin{aligned}
 &= \text{₹} (8000 + 500 + 500) \\
 &= \text{₹} (8000 + 2 \times 500) \\
 &= \text{₹} [8000 + (3 - 1) \times 500] \quad (3\text{వ సంవత్సరము}) \\
 &= \text{₹ } 9000
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 4\text{వ సంాలో ఆమె జీతము} &= \text{₹} (9000 + 500) \\
 &= \text{₹} (8000 + 500 + 500 + 500)
 \end{aligned}$$





$$\begin{aligned}
 &= ₹(8000 + 3 \times 500) \\
 &= ₹[8000 + (4 - 1) \times 500] \quad (4\text{వ సంవత్సరము}) \\
 &= ₹9500 \\
 5\text{వ సం॥లో ఆమె జీతము} &= ₹(9500 + 500) \\
 &= ₹(8000 + 500 + 500 + 500 + 500) \\
 &= ₹(8000 + 4 \times 500) \\
 &= ₹[8000 + (5 - 1) \times 500] \quad (5\text{వ సంవత్సరము}) \\
 &= ₹10000
 \end{aligned}$$

పై వాని నుంచి ఒక సంఖ్యల జాబితా ఏర్పడటం మనం గమనించవచ్చును. అది క్రింది విధంగా వుంటుంది.

8000, 8500, 9000, 9500, 10000, ...

ఇది ఒక అంకర్ధేణి.

పై అమరిక ఆధారంగా 6వ, 15వ సం॥లో ఆమె యొక్క జీతమును కనుగొనగలమా? ఆమె ఒకవేళ 25 సంవత్సరముల పాటు అదే ఉద్యోగంలో కొనసాగితే 25 వ సంవత్సరములో ఆమె జీతమును కనుగొనగలమా? ప్రతి సంవత్సరము ఆమె జీతమును ముందున్న సంవత్సరములో ఆమె జీతానికి ₹500 కలపటం ద్వారా కనుగొనవచ్చు. అయితే దీనిని వీలైనంత తక్కువ సమయంలో వీలైనంత సులభంగా కనుగొనగలమా? పై ప్రక్రియలలో జీతమును కనుగొనే విధానం మనకు కొంత అవగాహన అయినది కనుక దానిని ఉపయోగించాం.

$$\begin{aligned}
 15\text{వ సంవత్సరములో జీతము} &= 14\text{వ సం॥ములు జీతము} + ₹500 \\
 &= ₹\left[8000 + \underbrace{500 + 500 + 500 + \dots + 500}_{13 \text{ సార్లు}}\right] + ₹500 \\
 &= ₹[8000 + 14 \times 500] \\
 &= ₹[8000 + (15 - 1) \times 500] = ₹15000
 \end{aligned}$$

అనగా మొదటి జీతం + (15 - 1) × సంవత్సరమునకు పెరిగేది.

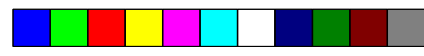
ఆదేవిధంగా 25వ సంవత్సరములో ఆమె జీతం

$$\begin{aligned}
 ₹[8000 + (25 - 1) \times 500] &= ₹20000 \\
 &= మొదటి జీతం + (25 - 1) \times సంవత్సరమునకు పెరిగేది
 \end{aligned}$$

ఈ ఉదాహరణ ఒక అంకర్ధేణిలో 15వ పదమును, 25వ పదమును రాయుటకు కావలసిన ఒక సులువు పద్ధతిని ఇచ్చింది. ఇదే పద్ధతిని ఉపయోగించి ఒక అంకర్ధేణి యొక్క n వ పదమును కనుగొందాం.

a_1, a_2, a_3, \dots అనే ఒక అంకర్ధేణిని తీసుకుందాం.

దీనిలో మొదటి పదం $a_1 = a$ మరియు సామాన్యభేదం = d అనుకుందాం.



136

10వ తరగతి గణితం

$$\therefore \text{రెండవ పదం } a_2 = a + d = a + (2 - 1)d$$

$$\text{మూడవ పదం } a_3 = a_2 + d = (a + d) + d = a + 2d = a + (3 - 1)d$$

$$\text{నాల్గవ పదం } a_4 = a_3 + d = (a + 2d) + d = a + 3d = a + (4 - 1)d$$

.....

.....

పై అమరిక ఆధారంగా n వ పదం $a_n = a + (n - 1)d$ అని చెప్పావచ్చు.

అనగా మొదటి పదం a , సామాన్య భేదం d గా వుంటే అంక్రేఫీ యొక్క n వ పదము

$$a_n = a + (n - 1)d.$$

a_n ను అంక్రేఫీ యొక్క సాధారణ పదము అనికూడా అంటాం.

ఒక అంక్రేఫీలో m పదాలున్న m వ పదము చివరి పదం అవుతుంది. దీనిని కొన్నిసార్లు ‘**I**’ చేత కూడా సూచిస్తారు.

ఉదాహరణ-3. $5, 1, -3, -7 \dots$ అంక్రేఫీలో 10వ పదమును కనుగొనము.

సాధన : ఇచ్చట, $a = 5, d = 1 - 5 = -4$ మరియు $n = 10$.

$$a_n = a + (n - 1)d \text{ నుంచి}$$

$$a_{10} = 5 + (10 - 1)(-4) = 5 - 36 = -31$$

$$\therefore \text{అంక్రేఫీలో } 10\text{వ పదము} = -31.$$

ఉదాహరణ-4. $21, 18, 15, \dots$ అంక్రేఫీలో ఎన్నవ పదము ‘ -81 ’ అవుతుంది?

ఏదైనా ఒక పదము ‘ 0 ’ అవుతుందా? నీ సమాధానమునకు కారణాలిమ్ము?

సాధన : ఇచ్చట $a = 21, d = 18 - 21 = -3$ మరియు $a_n = -81$,

$$a_n = a + (n - 1)d,$$

$$-81 = 21 + (n - 1)(-3)$$

$$-81 = 24 - 3n$$

$$-105 = -3n$$

$$\therefore n = 35$$

అనగా పై అంక్రేఫీలో 35వ పదము -81 అవుతుంది.

తరువాత $a_n = 0$ అయ్యే విధంగా n ను కనుగొనాలి.

$$\Rightarrow 21 + (n - 1)(-3) = 0,$$

$$3(n - 1) = 21$$

$$n = 8$$

అనగా అంక్రేఫీలో 8వ పదము సున్నా అవుతుంది.





ఉదాహరణ-5. 3వ పదము 5; 7వ పదము 9గా వుండునట్లు ఒక అంక్రేఫీని కనుగొనుము.

సాధన :

$$a_3 = a + (3 - 1)d = a + 2d = 5 \quad (1)$$

$$a_7 = a + (7 - 1)d = a + 6d = 9 \quad (2)$$

సమీకరణాలు (1) మరియు (2) ల నుంచి

$$a = 3, d = 1$$

\therefore కావలసిన అంక్రేఫి : 3, 4, 5, 6, 7, ...

ఉదాహరణ-6. 5, 11, 17, 23, ... జాబితాలో 301 వుంటుందో లేదో కనుగొనుము?

సాధన : ఇచ్చట

$$a_2 - a_1 = 11 - 5 = 6, a_3 - a_2 = 17 - 11 = 6, a_4 - a_3 = 23 - 17 = 6$$

అనగా $k = 1, 2, 3, \dots$ లకు $(a_{k+1} - a_k)$ స్థిరము.

\therefore ఇవ్వబడిన సంఖ్యల జాబితా ఒక అంక్రేఫి అవుతుంది.

ఈ అంక్రేఫిలో $a = 5$ మరియు $d = 6$

ఈ 301 ఈ జాబితాలో వుంటుందో? వుండదో? కనుగొనాలి. దీనిని నిర్ణయించుటకు 301 ఈ జాబితాలో n వ పదంగా వుండనుకుండాం. అనగా $a_n = 301$.

అయితే

$$a_n = a + (n - 1)d \text{ అని మనకు తెలుసు.}$$

$$\therefore 301 = 5 + (n - 1) \times 6$$

$$\text{లేదా} \quad 301 = 6n - 1$$

$$\therefore n = \frac{302}{6} = \frac{151}{3}$$

అయితే n ఒక ధన పూర్త సంఖ్య కావలెను (ఎందుకు?)

కనుక 301 ఇచ్చిన జాబితాలో వుండదు.



ఉదాహరణ-7. 3 చే భాగించబడే రెండంకెల సంఖ్యలు ఎన్ని?

సాధన : 3 చే భాగించబడే రెండంకెల సంఖ్యల జాబితా :

$$12, 15, 18, \dots, 99$$

ఇది ఒక అంక్రేఫియేనా? అవును. ఇచ్చట, $a = 12, d = 3, a_n = 99$.





138

10వ తరగతి గణితం

$$a_n = a + (n - 1) d \text{ అని మనకు తెలుసు.}$$

$$99 = 12 + (n - 1) \times 3$$

$$87 = (n - 1) \times 3$$

$$n - 1 = \frac{87}{3} = 29$$

$$n = 29 + 1 = 30$$

అనగా 3చే భాగించబడే రెండంకెల సంఖ్యలు 30 గలవు.



ఉదాహరణ-8. 10, 7, 4, . . . , - 62 అంక్రేఫీలో చివరి నుంచి 11వ పదమును కనుగొనుము?

సాధన : ఇచ్చట, $a = 10, d = 7 - 10 = -3, l = -62$,

చివరి నుంచి 11వ పదమును కనుగొనవలెనన్న ముందుగా క్రేఫీలో ఎన్ని పదాలు వున్నవో కనుగొనవలెను.

అయితే

$$l = a + (n - 1) d \text{ అని మనకు తెలుసు.}$$

$$-62 = 10 + (n - 1)(-3)$$

$$-72 = (n - 1)(-3)$$

$$n - 1 = 24$$

$$n = 25$$

అనగా ఇవ్వబడిన అంక్రేఫీలో 25 పదాలు వుంటాయి.

అంటే చివరి నుంచి 11వ పదము మొదటి నుంచి 15వ పదం అవుతుంది. (14వ పదం కాదు ఎందుకు?)

$$\therefore a_{15} = 10 + (15 - 1)(-3) = 10 - 42 = -32$$

చివరి నుంచి 11వ పదము = -32.

గమనిక : పై క్రేఫీలో 11వ పదము; - 62 మొదటి పదంగా, సామాన్య భేదం 3 గా గల క్రేఫీలో 11వ పదము సమానము.

ఉదాహరణ-9. ₹ 1000 లకు సంవత్సరానికి 8% బారు వడ్డి ప్రకారము ప్రతి సంవత్సరానికి అయ్యే వడ్డిని కనుగొనుము? ఈ వడ్డిల జాబితా ఒక అంక్రేఫి అవుతుందా? ఒకవేళ అంక్రేఫి అయితే 30 వ సంాము చివర అయ్యే వడ్డిని కనుగొనుము?

సాధన : బారువడ్డిని కనుగొనుటకు సూత్రము $\frac{P \times R \times T}{100}$ అని మనకు తెలుసు.

$$1\text{వ సంాము చివర అయ్యే వడ్డి} = \text{₹} \frac{1000 \times 8 \times 1}{100} = \text{Rs } 80$$

$$2\text{వ సంాము చివర అయ్యే వడ్డి} = \text{₹} \frac{1000 \times 8 \times 2}{100} = \text{₹} 160$$

అంద్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం వారిచే ఉచిత పంపిణీ



$$3\text{వ సంాము చివర అయ్యే వడ్డీ} = ₹ \frac{1000 \times 8 \times 3}{100} = ₹ 240$$

ఈ విధంగా 4వ, 5వ సంాల చివర అయ్యే వడ్డీలకు కనుగొనవచ్చు. అనగా 1వ, 2వ, 3వ, ... సంాల చివర అయ్యే వడ్డీల విలువ వరుసగా

$$80, 160, 240, \dots$$

పై జాబితాలో రెండు వరుస పదాల బేధము 80 స్థిరము కనుక ఇది ఒక అంకక్రేఫ్తి అవుతుంది.

$$\text{ఇచ్చట} \quad a = 80; \quad d = 80.$$

అనగా 30 సంాల చివర అయ్యే వడ్డీని కనుగొనవలెనన్న మనము a_{30} ని కనుగొనవలె.

$$\therefore a_{30} = a + (30 - 1)d = 80 + 29 \times 80 = 2400$$

$$\therefore 30 \text{ సంాముల చివర అయ్యే వడ్డీ} = ₹ 2400.$$

ఉదాహరణ-10. ఒక పూలపాదులో మొదటి వరుసలో 23 గులాబీ చెట్లు రెండవ వరుసలో 21 , మూడవ వరుసలో 19 వున్నాయి. చివరి వరుసలో 5 చెట్లు వున్న ఎన్ని వరుసలలో గులాబీ చెట్లు కలవు?

సాధన : $1, 2, 3, \dots, n$ చివరి వరుసలోని చెట్ల సంఖ్య వరుసగా

$$23, 21, 19, \dots, 5$$

ఇది ఒక అంకక్రేఫ్తి (ఎందుకు?).

పూలపాదులోని వరుసల సంఖ్య n అనుకొనిన

$$a = 23, d = 21 - 23 = -2, a_n = 5$$

$$\therefore a_n = a + (n - 1)d$$

$$5 = 23 + (n - 1)(-2)$$

$$\Rightarrow -18 = (n - 1)(-2)$$

$$\Rightarrow n = 10$$

$$\therefore \text{పూల పాదులోని వరుసల సంఖ్య} = 10.$$



అభ్యాసము - 6.2

1. మొదటి పదము a , సామాన్య బేధము d , n వ పదము a_n అయిన క్రింది పట్టికను పూరింపుము.

S. No.	a	d	n	a_n
(i)	7	3	8	...
(ii)	-18	...	10	0





140

10వ తరగతి గణితం

(iii)	...	-3	18	-5
(iv)	-18.9	2.5	...	3.6
(v)	3.5	0	105	...

2. కనుగొనుము
- 10, 7, 4 అంక్రేఫీలో 30వ పదము.
 - $-3, \frac{-1}{2}, 2, \dots$ అంక్రేఫీలో 11వ పదము.
3. క్రింది వానిని కనుగొనుము.
- $a_1 = 2; a_3 = 26$ అయిన a_2 ను కనుగొనుము
 - $a_2 = 13; a_4 = 3$ అయిన a_1, a_3 లను కనుగొనుము
 - $a_1 = 5; a_4 = 9\frac{1}{2}$ అయిన a_2, a_3 లను కనుగొనుము
 - $a_1 = -4; a_6 = 6$ అయిన a_2, a_3, a_4, a_5 లను కనుగొనుము
 - $a_2 = 38; a_6 = -22$ అయిన a_1, a_3, a_4, a_5 లను కనుగొనుము
4. 3, 8, 13, 18, ... అంక్రేఫీలో ఎన్నవ పదము 78 అవుతుంది?
5. క్రింద ఇప్పటిన అంక్రేఫులలోని పదాల సంఖ్యను కనుగొనుము?
- 7, 13, 19, ..., 205
 - $18, 15\frac{1}{2}, 13, \dots, -47$
6. 11, 8, 5, 2 ... అంక్రేఫీలో ‘-150’ ఒక పదంగా వుంటుందో లేదో పరిశీలించుము/కనుగొనుము?
7. ఒక అంక్రేఫీలో 11వ పదము 38 మరియు 16వ పదము 73 అయిన 31వ పదమును కనుగొనుము?
8. ఒక అంక్రేఫీలో 3వ, 9 వ పదాలు వరుసగా $4, -8$ అయిన ఎన్నవ పదము ‘0’ (సున్న) అవుతుంది?
9. ఒక అంక్రేఫీలో 17వ పదము 10వ పదంకంటే 7 ఎక్కువ. అయిన సామాన్య భేదం ఎంత?
10. రెండు అంక్రేఫుల సామాన్య భేదం సమానము. వాని 100వ పదాల మధ్య భేదం 100 అయిన వాని 1000వ పదాల మధ్య భేదం మెంత?
11. 7 చే భాగించబడే మూడంకెల సంఖ్యలు ఎన్ని కలవు?
12. 10 మరియు 250 ల మధ్యగల 4 యొక్క గుణిజాల సంఖ్యను కనుగొనుము?
13. $63, 65, 67, \dots$ మరియు $3, 10, 17, \dots$ అంక్రేఫుల n వ పదాలు సమానము అయిన n విలువను కనుగొనుము?
14. 3 వ పదము 16 గా ; 7వ పదము, 5వ పదము కంటే 12 ఎక్కువ వుండునట్లుగా ఒక అంక్రేఫీని కనుగొనుము?
15. 3, 8, 13, ..., 253 అంక్రేఫి యొక్క చివర నుంచి 20వ పదమును కనుగొనుము?





16. ఒక అంకత్రేధిలో 4వ, మరియు 8వ పదాల మొత్తము 24 మరియు 6వ, 10వ పదాల మొత్తము 44 అయిన మొదటి మూడు పదాలను కనుగొనుము?
17. సుబ్బారావు 1995 వసంలో నెలకు ₹ 5000 జీతంతో ఉద్యోగంలో చేరాడు. అతని జీతము సంముఖకు ₹ 200 పెరిగిన అతని జీతము ఏ సంములలో ₹ 7000 అవుతుంది?

6.4 ఒక అంకత్రేధిలో మొదటి 10 పదాల మొత్తము

శీర్షిక 6.1 లో చర్చించిన హేమ విషయాన్ని మరియుక సారి పరిశీలిద్దాం. ఈమె తన కూతురు మొదటి పుట్టినరోజున ₹ 1000 లు రెండవ పుట్టిన రోజున ₹ 1500, మూడవ పుట్టిన రోజున ₹ 2000.... ఒక దబ్బులు పెట్టేలో వుంచుతూ పోయింది. అయితే ఆమె కూతురు యొక్క 21 వ పుట్టిన రోజు అనంతరము దబ్బుల పెట్టేలోని సామ్య మొత్తం ఎంత వుంటుంది?

ఇచ్చట మొదటి, రెండవ, మూడవ..... పుట్టిన రోజున పెట్టేలో వుంచిన సామ్య విలువలు వరుసగా 1000, 1500, 2000, ... ఇలా 21వ పుట్టిన రోజు వరకూ కొనసాగించబడింది. 21వ పుట్టిన రోజు అనంతరం పెట్టేలోని మొత్తం సామ్యమును కనుగొనవలెనన్న పై జాబితాలో 21 పదాలను వరుసగా రాసి వాని మొత్తమును కనుగొనవలసి వుంటుంది. ఈ విధంగా చేయటం సమయం వృధా చేయటమే కాకుండా కష్టమైనదిగా మీరు భావించటం లేదా? దీనిని తక్కువ సమయంలో సులభంగా చేయలేమా?



6.4.1 ‘గాస్’ పదాల మొత్తం కనుగొన్న విధానం

గాస్ 10 సంాల వయస్సులో సాధించిన ఒక సమస్యను ఇప్పుడు మనము పరిశీలిద్దాం. ఇతను 10 సంాల వయస్సులో వున్నప్పుడు 1 నుంచి 100 వరకూ గల అన్ని సంఖ్యల మొత్తం ఎంత? అని ఇతనిని ప్రశ్నించటం జరిగింది. ఇతను దానికి సమాధానంగా 5050 అని చెప్పినాడు. అతను ఏవిధంగా సమాధానం చెప్పాడో ఉపహాంచగలరా?

అతను దానిని ఈ క్రింది విధంగా రాశాడు.

$$S = 1 + 2 + 3 + \dots + 99 + 100$$

తిరిగి అతను దీనినే తిరిగి క్రింద విధంగా రాశాడు.

$$S = 100 + 99 + \dots + 3 + 2 + 1$$



శార్ల్ ఫ్రెడరిక్ గాస్
(1777-1855) ప్రభూత
జర్మన్ గణిత శాస్త్రజ్ఞుడు

అతను ఈ రెండించీని కూడి సూక్ష్మికరించి ఘలితమును ఈ క్రింది విధంగా కనుగొన్నాడు.

$$2S = (100 + 1) + (99 + 2) + \dots + (3 + 98) + (2 + 99) + (1 + 100)$$

$$= 101 + 101 + \dots + 101 + 101 \text{ (100 సార్లు)}$$

(దీనిని ఆలోచించుము మరియు సరిచూడుము)

$$S = \frac{100 \times 101}{2} = 5050, \quad \text{మొత్తము} = 5050.$$





6.4.2 అంకశ్రేధిలో n పదాల మొత్తము

మనం కూడా $a, a+d, a+2d, \dots$ శ్రేధిలో n పదాల మొత్తాన్ని కనుగొనుటకు గాన్ పద్ధతినే పాటిధ్వం.

పై శ్రేధి యొక్క n వ పదము a_n అనుకొనిన, $a_n = a + (n - 1)d$

పై శ్రేధిలో మొదటి n పదాల మొత్తము S_n అనుకొనిన

$$S_n = a + (a + d) + (a + 2d) + \dots + a + (n - 1)d$$

$$S_n = (a + (n - 1)d) + (a + (n - 2)d) + \dots + a$$

$$\begin{aligned} \text{కూడగా } 2S_n &= (2a + (n - 1)d) + (2a + (n - 1)d) + \dots + (2a + (n - 1)d) \quad (n \text{ సార్లు}) \\ &= n(2a + (n - 1)d) \end{aligned}$$

$$\therefore S_n = \frac{n}{2}[2a + (n - 1)d] = \frac{n}{2}[a + a + (n - 1)d]$$

$$= \frac{n}{2} [\text{మొదటిపదం} + \text{nవ పదం}] = \frac{n}{2}(a + a_n)$$

$$S_n = \frac{n}{2}[2a + (n - 1)d] \quad [\because a_n = a + (n - 1)d]$$

ఈక అంకశ్రేధిలో మొదటి పదము, చివరి పదములు మాత్రమే తెలిసి సామాన్య భేదం తెలియునపుడు

$$S_n = \frac{n}{2}(a + a_n) \text{ సూత్రమును ఉపయోగించి } S_n \text{ను సులభంగా కనుగొనవచ్చు.}$$

హేమ కూతురు యొక్క సాములు

తిరిగి మన ప్రశ్నకు పరిశీలిధ్వం.

హేమ కూతురు యొక్క 1వ, 2వ, 3వ, 4వ, ..., పుట్టిన రోజున పెట్టేలో వుంచే సాములు వరుసగా 1000, 1500, 2000, 2500, ...,

ఇది ఒక అంకశ్రేధి. మనము హేమ కూతురు యొక్క 21వ పుట్టినరోజు అనంతరము పెట్టేలోని మొత్తం సాములును కనుగొనాలి.

ఇచ్చట, $a = 1000, d = 500$ మరియు $n = 21$

$$S_n = \frac{n}{2}[2a + (n - 1)d],$$

$$S = \frac{21}{2}[2 \times 1000 + (21 - 1) \times 500]$$

$$= \frac{21}{2}[2000 + 10000]$$





$$= \frac{21}{2}[12000] = 126000$$

21వ పుట్టిన రోజు అనంతరము పెట్టేలోని మొత్తం సొమ్యు = ₹ 1,26,000.

S బదులుగా S_n ను వాడుదాం. దీనివల్ల ఎన్ని పదాల మొత్తం మనం కనుగొంటున్నామో తెలుస్తుంది. మొదటి 20 పదాల మొత్తమును కనుగొనుటకు మనం S_{20} ని వాడతాం. మనం అంక్రేఫీలో మొదటి n పదాల మొత్తాన్ని కనుగొనుటకు ఉపయోగించే సూత్రములో నాలుగు రాశులు కలవు. అవి S_n, a, d మరియు n . వీనిలో ఏవైనా మూడు రాశుల విలువలు తెలిపిన నాల్గవ రాశిని కనుగొనగలం.

గమనిక : ఒక అంక్రేఫీలో మొదటి n పదాల మొత్తం నుంచి మొదటి $(n - 1)$ పదాల మొత్తాన్ని తీసివేసిన ఆశ్రేఫి యొక్క n వ పదము వస్తుంది. అనగా $a_n = S_n - S_{n-1}$.



ఇవి చేయండి

క్రింద ఇష్టబడిన ప్రతి అంక్రేఫీలో పేర్కొన్న పదాల మొత్తమును కనుగొనము.

- (i) 16, 11, 6; 23 పదాలు
- (ii) -0.5, -1.0, -1.5,; 10 పదాలు
- (iii) $-1, \frac{1}{4}, \frac{3}{2}, \dots, 10$ పదాలు

కొన్ని ఉదాహరణలను పరిశీలించ్చాం.

ఉదాహరణ-11. ఒక అంక్రేఫీలో మొదటి పదం 10 మరియు మొదటి 14 పదాల మొత్తము 1050 అయిన 20వ పదమును కనుగొనము.

సాధన : ఇచ్చట $S_n = 1050; n = 14, a = 10$

$$S_n = \frac{n}{2}[2a + (n-1)d]$$

$$1050 = \frac{14}{2}[2a + 13d] = 140 + 91d$$

$$910 = 91d$$

$$\therefore d = 10$$

$$\therefore a_{20} = 10 + (20 - 1) \times 10 = 200$$

ఉదాహరణ-12. 24, 21, 18, ... అంక్రేఫీలో ఎన్ని పదాలను తీసుకున్న వాని మొత్తం 78 అవుతుంది?

సాధన : ఇచ్చట, $a = 24, d = 21 - 24 = -3, S_n = 78. n$ యొక్క విలువను కనుగొనాలి.

$$S_n = \frac{n}{2}[2a + (n-1)d] \text{ అని మనకు తెలుసు}$$

$$78 = \frac{n}{2}[48 + (n-1)(-3)] = \frac{n}{2}[51 - 3n]$$

$$3n^2 - 51n + 156 = 0$$



144

10వ తరగతి గణితం

$$\Rightarrow n^2 - 17n + 52 = 0$$

$$\Rightarrow (n-4)(n-13) = 0$$

$$\therefore n = 4 \text{ or } 13$$

n యొక్క రెండు విలువలను పరిగణలోనికి తీసుకోవచ్చు. అనగా పదాల సంఖ్య = 4 లేదా 13.

గమనించిన అంశాలు

1. ఇచ్చట 4 పదాల మొత్తము = 13 పదాల మొత్తము = 78.
2. ఈ ట్రైఫిలో 5వ పదం నుంచి 13వ పదం వరకూ గల పదాల మొత్తం సున్నా (0). ఎందుకనగా ఇచ్చట సామాన్యచేధము యొక్క విలువ బుణాత్మకము. దీనివల్ల కొన్ని పదాలు ధనాత్మకము, మరికొన్ని పదాలు బుణాత్మకం అవుతూ ఘలితం శూన్యం కావచ్చు).

ఉదాహరణ-13. క్రింది వాని మొత్తాలను కనుగొనుము.

- (i) మొదటి 1000 ధనపూర్ణ సంఖ్యలు (ii) మొదటి n ధన పూర్ణసంఖ్యలు

సాధన :

(i) $S = 1 + 2 + 3 + \dots + 1000$ అనుకొనుము.

$$S_n = \frac{n}{2}(a+l) \text{ ను ఉపయోగించిన}$$

$$S_{1000} = \frac{1000}{2}(1+1000) = 500 \times 1001 = 500500$$

మొదటి 1000 ధనపూర్ణ సంఖ్యల మొత్తం = 500500.

(ii) $S_n = 1 + 2 + 3 + \dots + n$ అనుకొనుము.

ఇచ్చట $a = 1$ మరియు చివరి పదము $l = n$.

$$\therefore S_n = \frac{n(1+n)}{2} \quad (\text{లేదా}) \quad S_n = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\text{అనగా మొదటి } n \text{ ధన పూర్ణ సంఖ్యల మొత్తం } S_n = \frac{n(n+1)}{2}$$

ఉదాహరణ-14. $a_n = 3 + 2n$ ను n వ పదంగా కలిగిన ట్రైఫి యొక్క మొదటి 24 పదాల మొత్తాన్ని కనుగొనుము?

సాధన : $a_n = 3 + 2n,$

$$a_1 = 3 + 2 = 5$$

$$a_2 = 3 + 2 \times 2 = 7$$

$$a_3 = 3 + 2 \times 3 = 9$$



⋮

సంఖ్యల జాబితా : 5, 7, 9, 11, ...

ఇచ్చుట, $7 - 5 = 9 - 7 = 11 - 9 = 2 \dots\dots$

అనగా ఈ జాబితా ఒక అంకత్రేధి. దీని మొదటి పదం $a = 5$, సామాన్య బేధము $d = 2$.

$$S_{24} = \frac{24}{2} [2 \times 5 + (24-1) \times 2] = 12(10 + 46) = 672$$

ఇచ్చిన క్రేఫిలో 24 పదాల మొత్తము = 672.

ఉదాహరణ-15. ఒక పెలివిజన్ తయారీ కంపనీ 3వ సంలో 600 పెలివిజన్ ను 7వ సంలో 700 సెట్లను తయారు చేసింది. ఇది తయారీ చేసే పెలివజన్ సంఖ్య ప్రతి సంలో స్థిరంగా పెరుగుతూ వుంటే

- (i) 1వ సంలో అది తయారు చేసిన పెలివిజన్ సంఖ్య
- (ii) 10వ సంలో అది తయారు చేసిన పెలివిజన్ సంఖ్య
- (iii) మొదటి 7 సంలో సంవత్సరాలలో అది తయారు చేసిన మొత్తం సెట్ల సంఖ్యను కనుగొనము?

సాధన : (i) ప్రతి సంవత్సరము తయారుచేసే పెలివిజన్ సెట్ల సంఖ్య ఒక స్థిర విలువతో పెరుగుతూ వుంటే 1వ, 2వ, 3వ, ..., సంలలో తయారయ్యే పెలివిజన్ సెట్ల సంఖ్యల జాబితా ఒక అంకత్రేధిని ఏర్పరుస్తుంది.

n వ సంలో తయారుచేసే పెలివిజన్ సెట్ల సంఖ్యను a_n అనుకొనిన

$$a_3 = 600 \text{ మరియు } a_7 = 700 \text{ గా ఇవ్వబడినది.}$$

$$\Rightarrow a + 2d = 600$$

$$\text{మరియు } a + 6d = 700$$

పై సమీకరణాలను సాధించిన $d = 25$ మరియు $a = 550$ వచ్చును.

\therefore మొదటి సంలో తయారైన పెలివిజన్ సెట్ల సంఖ్య = 550.

$$(ii) \quad a_{10} = a + 9d = 550 + 9 \times 25 = 775$$

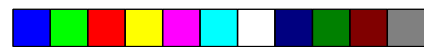
అనగా 10 వ సంలో తయారుచేసిన పెలివిజన్ సంఖ్య = 775.

$$(iii) \quad S_7 = \frac{7}{2} [2 \times 550 + (7-1) \times 25]$$

$$= \frac{7}{2} [1100 + 150] = 4375$$

మొదటి 7 సంలలో తయారైన మొత్తం పెలివిజన్ సంఖ్య = 4375.





146

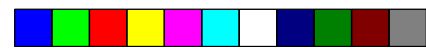
10వ తరగతి గణితం



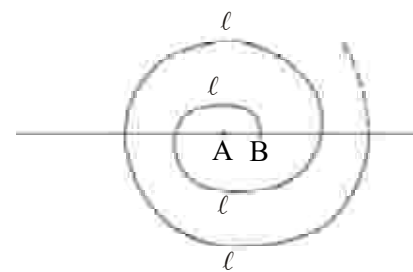
అభ్యాసము - 6.3

- క్రింది అంక్లేధలలో పేరొన్న పదాల మొత్తాలను కనుగొనుము?
 - $2, 7, 12, \dots, 10$ పదాలు.
 - $-37, -33, -29, \dots, 12$ పదాలు.
 - $0.6, 1.7, 2.8, \dots, 100$ పదాలు.
 - $\frac{1}{15}, \frac{1}{12}, \frac{1}{10}, \dots$, పదాలు.
- క్రింది వాని మొత్తాలను కనుగొనుము?
 - $7 + 10\frac{1}{2} + 14 + \dots + 84$
 - $34 + 32 + 30 + \dots + 10$
 - $-5 + (-8) + (-11) + \dots + (-230)$
- ఒక అంక్లేధలో
 - $a = 5, d = 3, a_n = 50$ అయిన n మరియు S_n లను కనుగొనుము ?
 - $a = 7, a_{13} = 35$ అయిన d ని మరియు S_{13} ను కనుగొనుము ?
 - $a_{12} = 37, d = 3$ అయిన a ను మరియు S_{12} ను కనుగొనుము ?
 - $a_3 = 15, S_{10} = 125$ అయిన d మరియు a_{10} ను కనుగొనుము ?
 - $a = 2, d = 8, S_n = 90$ అయిన n మరియు a_n ను కనుగొనుము ?
 - $a_n = 4, d = 2, S_n = -14$ అయిన n మరియు a ను కనుగొనుము ?
 - $l = 28, S = 144$ మరియు పదాల సంఖ్య 9 అయిన a కనుగొనుము ?
- ఒక అంక్లేధలో మొదటి చివరి పదాలు వరుసగా 17 మరియు 350. సామాన్య భేదం 9 అయిన క్లేధలోని పదాల సంఖ్యను, పదాల మొత్తమును కనుగొనుము?
- ఒక అంక్లేధలో 2వ, 3వ పదాలు వరుసగా 14 మరియు 18 అయిన 51 పదాల మొత్తమును కనుగొనుము?
- ఒక అంక్లేధలో మొదటి 7 పదాల మొత్తము 49 మరియు 17 పదాల మొత్తము 289 అయిన మొదటి n పదాల మొత్తమును కనుగొనుము?
- a_n క్రింది విధంగా నిర్వచించబడితే a_1, a_2, \dots, a_n , అంక్లేధి అవుతుందని చూపండి. మరియు మొదటి 15 పదాల మొత్తమును కనుగొనండి.
 - $a_n = 3 + 4n$
 - $a_n = 9 - 5n$
- ఒక అంక్లేధలో మొదటి n పదాల మొత్తము $4n - n^2$ అయిన మొదటి పదం ఎంత? (S_1 విలువే మొదటి పదము అవుతుందని గుర్తుకు తెచ్చుకోండి) మొదటి రెండు పదాల మొత్తం ఎంత? రెండవ పదము ఎంత? అదేవిధంగా 3వ పదమును, 10వ పదమును మరియు n వ పదమును కనుగొనుము?
- 6 చే భాగించబడే మొదటి 40 ధనపూర్ణ సంఖ్యల మొత్తమును కనుగొనుము?
- ఒక పారశాలలో విద్యావిషయక సంబంధిత విషయాలలో అత్యున్నత ప్రతిభ కనపరిచిన వారికి మొత్తం 700 రూపాయలకు 7 బహుమతులు ఇవ్వాలని భావించారు. ప్రతి బహుమతి విలువ దాని ముందున్న దానికి ₹ 20 తక్కువ అయిన ప్రతి బహుమతి విలువను కనుగొనుము?





11. ఒక పారశాల ఆవరణలో పర్యావరణ పరిరక్షణకు విద్యార్థులు చెట్లు నాటాలని భావించారు. ప్రతి సెక్కను విద్యార్థులు వారు చదువుతున్న తరగతి సంఖ్యకు సమానమైన చెట్లను అనగా 1వ తరగతి చదువుచున్న ఒక సెక్కన్ విద్యార్థులు 1 చెట్లను, రెండవ తరగతి చదువుచున్న ఒక సెక్కన్ విద్యార్థులు 2 చెట్లను నాటాలని ఈ విధంగా 12వ తరగతి వరకూ చేయాలని నిర్ణయించుకున్నారు. అయితే ప్రతి తరగతిలో మూడు సెక్కన్లు వున్న మొత్తం నాటిన చెట్లు ఎన్ని?
12. అర్ధ వృత్తాలచే ఒక సర్పిలాకారము తయారుచేయబడింది. పటంలో చూపిన విధంగా అర్ధవృత్తాల కేంద్రాలు A వద్ద ప్రారంభించబడి A, B ల మధ్య మారుతూ వున్నాయి. అనగా మొదటి అర్ధవృత్త కేంద్రము A, రెండవ అర్ధవృత్త కేంద్రము B మూడవ అర్ధవృత్త కేంద్రము A మరియు అర్ధవృత్తాల వ్యాసాలు వరుసగా 0.5 సె.మీ., 1.0 సె.మీ., 1.5 సె.మీ., 2.0 సె.మీ., ... ఈ విధంగా మొత్తం 13 అర్ధవృత్తాలు వున్న సర్పిలం మొత్తం పొడవు ఎంత? ($\pi = \frac{22}{7}$)



[సూచన : వరుస అర్ధవృత్తాల పొడవులు $l_1, l_2, l_3, l_4, \dots$ మరియు వీని కేంద్రాలు వరుసగా A, B, A, B, ...]

13. 200 చెక్క మొద్దులను క్రింది పటంలో చూపిన విధంగా అమర్చారు. అన్నింటి కంటే క్రింద వున్న వరుసలో 20 చెక్క మొద్దులను, దానిపై 19 మొద్దులను, దానిపైన 18 మొద్దులను అమర్చిన మొత్తం 200 మొద్దులను అమర్చుటకు ఎన్ని వరుసలు కావాలి? అన్నింటికంటే పైన వున్న వరుసలో ఎన్ని చెక్క మొద్దులు కలవు ?



14. బంతి మరియు బకెట్ ఆటలో, ప్రారంభంలో ఒక బకెట్ దానికి 5 మీ. దూరంలో ఒక బంతి వుంచబడినవి. మొత్తం 10 బంతులలో మిగిలిన బంతులు ఒకదానికాకటి 3 మీ. దూరంలో పటంలో చూపిన విధంగా అమర్చబడినవి. ఆటలో పాల్గొనే వ్యక్తి మొదట బకెట్ వద్ద నుంచి బయలుదేరి మొదటి బంతివద్దకు పోయి



దానిని తీసుకొని వెనుకకు వచ్చి బకెట్లో వేయాలి. తరువాత తిరిగి బకెట్ నుంచి బయలుదేరి రెండవ బంతి వద్దకు పోయి దానిని తీసుకొని వచ్చి బకెట్లో వేయాలి. ఈ విధంగా అన్ని బంతులను బకెట్లో వేయవలెనన్న ఆ వ్యక్తి పరిగెత్తవలసిన మొత్తం దూరం ఎంత?

[సూచన : మొదటి, రెండవ బంతులను తీసుకొని రావడానికి ఆట ఆడే వ్యక్తి పరిగెత్తవలసి దూరము వరుసగా $2 \times 5 + 2 \times (5 + 3)$]



6.5 గుణార్థేడులు



క్రింది జాబితాలను పరిశీలించండి.

పై ప్రతి జాబితాలో తరువాత వచ్చే పదమును రాయగలమా?

- (i) లో ప్రతి పదమును (మొదటి పదం తప్ప) దాని ముందువున్న పదమును 3చే గుణించటం వల్ల పొందవచ్చు.

(ii) లో ప్రతిపదమును(మొదటి పదం తప్ప)దాని ముందువున్న పదమును $\frac{1}{4}$ చే గుణించటం వల్ల పొందవచ్చు.

(iii) ప్రతి పదమును (మొదటి పదం తప్ప)దాని ముందున్న పదమును 0.8చే గుణించటం వల్ల పొందవచ్చు.

పై ప్రతి జాచితాలో ప్రతి పదమను (మొదటి పదం తప్ప) దాని ముందున్న పదమను ఒక స్థిర సంఖ్యచే గుణించటం వల్ల పొందగలుగుతున్నాము. ఇలాంటి సంఖ్యల జాచితాను గుణశేధి అంటాము. ఆ స్థిర సంఖ్యను సామాన్య నిష్పత్తి ‘r’ అంటాము. అనగా పైన ఉదహరించిన (i), (ii), (iii) లలో సామాన్య నిష్పత్తి వరుగా

గుణశైఫిలోని మొదటి పదమును a చేత, సామాన్య నిష్పత్తిని ‘ r ’ చేత సూచిస్తే రెండవ పదమును పొందవలనన్న మొదటి పదము a ను సామాన్యనిష్పత్తి r చేత గుణించవలెను.

$$\therefore \text{రెండవ పదము} = ar$$

a, ar, ar^2 ను గుణకేంద్రి యొక్క సాధారణ రూపము అంటాం.

పై గుణశ్రేధిలో ఏదైనా ఒక పదము, దాని ముందున్న పదానికి గల నిప్పత్తి ‘r’.

$$\text{అవగ్మ} \quad \frac{ar}{a} = \frac{ar^2}{ar} = \dots = r$$

ఒకవేళ ఒక గుణశ్రేధిలోని మొదటి పదమును a_1 చేత, రెండవ పదమును a_2 చేత nవ పదమును a_n చేత సూచిస్తే

$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{a_3}{a_2} = \dots = \frac{a_n}{a_{n-1}} = r$$

∴ $a_1, a_2, a_3 \dots a_n$... ఒక గుణశైఫ్టి కావలెనన్న ప్రతి పదము శూన్యేతరము అవుతూ

$$\frac{a_n}{a_{n-1}} = r \text{ కావలెను.}$$

ఇచ్చట n ఏదైనా ఒక సహజసంఖ్య మరియు $n \geq 2$.



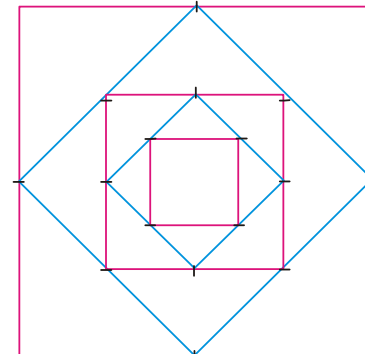
ఇవి చేయండి.

క్రింది వానిలో గుణశేషులు కానివేవో కనుగొనుము?

- | | |
|---------------------------|---------------------------------|
| 1. $6, 12, 24, 48, \dots$ | 2. $1, 4, 9, 16, \dots$ |
| 3. $1, -1, 1, -1, \dots$ | 4. $-4, -20, -100, -500, \dots$ |

గుణశేషులకు మరికొన్ని ఉధారణలు :

- (i) ఒక వ్యక్తి తన నలుగురు మిట్రులకు విడివిగా ఉత్తరాలు రాసి, వారిని కూడా ప్రతి ఒక్కరు మరి నలుగురు వేరు వేరు వ్యక్తులకు ఇదే ఉత్తరాన్ని రాసి పంపించమని కోరాడు. ఈ గొలుసు ఇదేవిధంగా కొనసాగించబడితే మొదటి, రెండవ, మూడవ, నాల్గవ, స్థాయిలోని ఉత్తరాల సంఖ్య వరుసగా
- $$1, 4, 16, 64 \dots$$
- (ii) ₹ 500 లను సంవత్సరమునకు 10 శాతం చక్రవర్షీ ప్రకారం ఒక బ్యాంక్‌లో పొదువు చేసిన మొదటి, రెండవ, మూడవ సంగాల చివర దాని మొత్తం విలువలు వరుసగా
- $$550, 605, 665.5 \dots$$
- (iii) పటంలో చూపిన విధంగా మొదటి చతురప్రం యొక్క భూజాల మధ్య బిందువులను కలపటం వల్ల రెండవ చతురప్రము యొక్క భూజాల మధ్యచిందువులను కలపటం వల్ల మూడవ చతురప్రము ఏర్పడినవి. ఇదే విధానమును అనంతముగా కొనసాగించబడింది. మొదటి చతురప్రభూజము 16 సెం.మీ. అయిన మొదటి, రెండవ, మూడవ, నాల్గవ చతురప్రాల వైశాల్యాలు వరుసగా
- $$256, 128, 64, 32, \dots$$
- (iv) ఒక గడియారం యొక్క లోలకం మొదటి దోలనంలో చేసిన వక్రం/చాపం పొదువు 18 సెం.మీ. తరువాత ప్రతి దోలనంలో ఏర్పడే చాపం పొదువు దాని ముందు దోలనంలో ఏర్పడ్డ చాపం పొదువులో 0.9 వ వంతు వుండును. అయిన మొదటి, రెండవ, మూడవ, నాల్గవ దోలనాలలో ఏర్పడు చాపాల పొదువులు వరుసగా
- $$18, 16.2, 14.58, 13.122 \dots$$



ఆలోచించి, చర్చించి, రాయండి

- పైన చర్చించిన ప్రతి జాబితా ఎందుకు గుణశేషి అవుతుండో వివరించుము?
- ఒక గుణశేషిని నిర్ణయించుటకు కావలసిన అంశాలేమిటి?



150

10వ తరగతి గణితం

జప్పుడు మొదటి పదము a , సామాన్య నిష్పత్తి r , తెలిసినవుడు ఒక గుణకేఫీని ఎలా నిర్మించాలో మరియు ఇచ్చిన సంఖ్యల జాబితా గుణకేఫీ అవుతుందో లేదో ఎలా నిర్ణయిస్తామో చూదాం.

ఉదాహరణ-16. మొదటి పదము $a = 3$, సామాన్య నిష్పత్తి $r = 2$ అయిన గుణకేఫీని రాయుము ?

సాధన : మొదటి పదం ‘ a ’ కనుక దానిని సులభంగా రాయవచ్చు.

తరువాత గుణకేఫీలో ప్రతి పదము, దాని ముందున్న పదమును, సామాన్య నిష్పత్తిచే గుణించటం వల్ల పొందవచ్చు. అనగా రెండవ పదము కావలెనన్న మనము మొదటి పదము $a = 3$ ను సామాన్య నిష్పత్తి $r = 2$ చే గుణించవలెను.

$$\therefore \text{రెండవ పదము} = ar = 3 \times 2 = 6$$

$$\begin{aligned}\text{అదే విధంగా మూడవ పదము} &= \text{రెండవ పదము} \times \text{సామాన్య నిష్పత్తి} \\ &= 6 \times 2 = 12\end{aligned}$$

ఇదే విధానాన్ని కొనసాగిస్తే ఏర్పడే గుణకేఫీ :

$$3, 6, 12, 24, \dots \dots .$$

ఉదాహరణ-17. $a = 256$, $r = \frac{-1}{2}$ అయిన గుణకేఫీని రాయుము ?

సాధన : గుణకేఫీ సాధారణ రూపము $= a, ar, ar^2, ar^3, \dots \dots$

$$\begin{aligned}&= 256, 256 \left(\frac{-1}{2} \right), 256 \left(\frac{-1}{2} \right)^2, 256 \left(\frac{-1}{2} \right)^3 \\ &= 256, -128, 64, -32 \dots \dots\end{aligned}$$

ఉదాహరణ-18. గుణకేఫీ $25, -5, 1, \frac{-1}{5}$ యొక్క సామాన్య నిష్పత్తిని కనుగొనుము.

సాధన : ఒక గుణకేఫీలో మొదటి, రెండవ, మూడవ పదాలు వరుసగా a_1, a_2, a_3, \dots అయిన సామాన్య నిష్పత్తి

$$r = \frac{a_2}{a_1} = \frac{a_3}{a_2} = \dots \dots$$

ఇప్పటి $a_1 = 25, a_2 = -5, a_3 = 1$ కనుక.

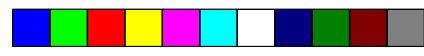
$$\text{సామాన్య నిష్పత్తి } r = \frac{-5}{25} = \frac{1}{-5} = \frac{-1}{5}.$$

ఉదాహరణ-19. క్రింది జాబితాలలో ఏవి గుణకేఫులు అవుతాయి ?

$$(i) \quad 3, 6, 12, \dots \dots \quad (ii) \quad 64, -32, 16,$$

$$(iii) \quad \frac{1}{64}, \frac{1}{32}, \frac{1}{8}, \dots \dots$$





ప్రశ్న : (i) $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$... లు గుణాలైఫీ కావలెనన్న పదాలన్ని సున్నాలు కాకూడదు మరియు

$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{a_3}{a_2} = \dots = \frac{a_n}{a_{n-1}} = r$$

ఇచ్చట అన్ని సున్నా కాని పదాలే. ఇంకా

$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{6}{3} = 2$$

$$\text{మరియు } \frac{a_3}{a_2} = \frac{12}{6} = 2$$

$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{a_3}{a_2} = 2$$

అనగా ఇవ్వబడిన జాబితా ఒక గుణాలైఫీని ఏర్పరుస్తుంది. దీని సామాన్యనిష్పత్తి = 2.

(ii) అన్ని పదాలు సున్నా కాని పదాలే, మరియు

$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{-32}{64} = \frac{-1}{2}$$

$$\text{మరియు } \frac{a_3}{a_1} = \frac{16}{-32} = \frac{-1}{2}$$

$$\therefore \frac{a_2}{a_1} = \frac{a_3}{a_2} = \frac{-1}{2}$$

అనగా ఇవ్వబడిన జాబితా ఒక గుణాలైఫీని ఏర్పరుస్తుంది. దీని సామాన్య నిష్పత్తి = $\frac{-1}{2}$.

(iii) అన్ని పదాలు సున్నా కాని పదాలే. మరియు

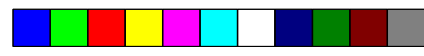
$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{\frac{1}{32}}{\frac{1}{64}} = 2$$

$$\frac{a_3}{a_2} = \frac{\frac{1}{8}}{\frac{1}{32}} = 4$$

$$\text{ఇచ్చట } \frac{a_2}{a_1} \neq \frac{a_3}{a_2}$$

అనగా ఇవ్వబడిన సంఖ్యల జాబితా గుణాలైఫీని ఏర్పరచదు.





అభ్యాసము - 6.4

1. ఈ క్రింది సంఘటనలలో ఏర్పడే సంఖ్యల జాబితాలలో ఏవి గుణక్రేఢులను ఏర్పరుస్తాయి?
- పర్చిల యొక్క మొదటి సంము జీతము $5,00,000/-$ ఆ తరువాత ప్రతి సంము ముందున్న సంము యొక్క జీతములో 10% పెరుగుతుంది.
 - 30 మెట్లు వున్న ఒక మెట్ల వంతెనలో అన్నింటి కంటే క్రింద వున్న మెట్లు నిర్మాణానికి 100 ఇటుకలు అవసరం. ఆ పై ప్రతి పైమెట్లు నిర్మాణానికి దాని క్రింద మెట్లు నిర్మాణానికి కావలసిన వాని కంటే 2 ఇటుకల తక్కువ అవసరమైన ప్రతి మెట్లు నిర్మాణానికి అవసరమయ్యే ఇటుకల సంఖ్యల జాబితా.
 - 24 సెం.మీ భుజం పొడవుగల ఒక సమఖ్యా త్రిభుజము, యొక్క భుజాల మధ్య బిందువులను కలపటం వల్ల రెండవ త్రిభుజము, దాని భుజాల మధ్య బిందువులను కలపటం వల్ల మూడవ త్రిభుజమేర్చడును. ఈ విధానాన్ని అనంతంగా కొనసాగిస్తే మొదటి, రెండవ, మూడవ త్రిభుజాల చుట్టూ ఉత్సాహంలతలు.
2. గుణక్రేఢి యొక్క మొదటి పదము a , సామాన్యనిష్పత్తి r లు క్రింద ఇవ్వబడ్డాయి. అయిన మొదటి మూడు పదాలను రాయుము?
- $a = 4 \quad r = 3$
 - $a = \sqrt{5} \quad r = \frac{1}{5}$
 - $a = 81 \quad r = \frac{-1}{3}$
 - $a = \frac{1}{64} \quad r = 2$
3. క్రింది వానిలో ఏవి గుణక్రేఢులు? గుణక్రేఢి అయితే తరువాత వచ్చే మూడు పదాలను రాయుము?
- $4, 8, 16, \dots$
 - $\frac{1}{3}, \frac{-1}{6}, \frac{1}{12}, \dots$
 - $5, 55, 555, \dots$
 - $-2, -6, -18, \dots$
 - $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \dots$
 - $3, -3^2, 3^3, \dots$
 - $x, 1, \frac{1}{x}, \dots$
 - $\frac{1}{\sqrt{2}}, -2, \frac{8}{\sqrt{2}}, \dots$
 - $0.4, 0.04, 0.004, \dots$
4. $x, x + 2, x + 6$ లు ఒక గుణక్రేఢిలో మూడు వరుస పదాలైన x విలువను కనుగొనుము ?



6.6 గుణక్రేఢి యొక్క n వ పదము

ఒక సమస్యను పరిశీలిద్దాం. ప్రతి గంటకు 3 రెట్లు అయ్యే ఒక బ్యాక్టీరియా కల్బర్లో మొదటి గంటలో 30 బ్యాక్టీరియాలు వున్న 4వ గంట సమయంలో వుండే బ్యాక్టీరియాల సంఖ్య ఎంత ?

దీనికి సమాధానం కొరకు మొదట రెండవ గంటలో బ్యాక్టీరియాల సంఖ్యను కొనుగొందాం.

ప్రతి గంటకు 3 రెట్లు అవుతుంది కనుక

$$\begin{aligned}\text{రెండవ గంటలో బ్యాక్టీరియా సంఖ్య} &= 3 \times \text{మొదటి గంటలోని బ్యాక్టీరియా సంఖ్య} \\ &= 3 \times 30 = 30 \times 3^1 \\ &= 30 \times 3^{(2-1)} \\ &= 90\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\text{మూడవ గంటలో బ్యాక్టీరియా సంఖ్య} &= 3 \times \text{రెండవ గంటలోని బ్యాక్టీరియా సంఖ్య} \\ &= 3 \times 90 = 30 \times (3 \times 3) \\ &= 30 \times 3^2 = 30 \times 3^{(3-1)} \\ &= 270\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{నాల్గవ గంటలో బ్యాక్టీరియా సంఖ్య} &= 3 \times \text{మూడవ గంటలో బ్యాక్టీరియా సంఖ్య} \\ &= 3 \times 270 = 30 \times (3 \times 3 \times 3) \\ &= 30 \times 3^3 = 30 \times 3^{(4-1)} \\ &= 810\end{aligned}$$

ఇచ్చట మనం ఒక సంఖ్యల జాబితాను పొందటం గమనించగలం. అది

30, 90, 270, 810,

పై జాబితా ఒక గుణక్రేఢి (ఎందుకు ?)

పై అమరిక నుంచి 20 గంటల సమయమలో వుండే బ్యాక్టీరియా సంఖ్యను కనుగొనగలవా ?

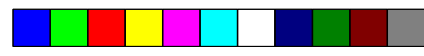
పై విధానాన్ని అనుసరించి లేదా పై అమరిక ఆధారంగా సులభంగా మనం 20 గంగాల సమయంలో వుండే బ్యాక్టీరియా సంఖ్యను క్రింది విధంగా కనుగొనగలం.

$$\begin{aligned}&= 30 \times \underbrace{(3 \times 3 \times \dots \times 3)}_{19 \text{ సార్లు}} \\ &= 30 \times 3^{19} = 30 \times 3^{(20-1)}\end{aligned}$$

ఈ ఉదాహరణ నుంచి మనం సులభంగా 25వ పదమును, 35వ పదమును ఇంకా n వ పదమును కూడా కనుగొనలం.

a_1, a_2, a_3, \dots ఒక గుణక్రేఢి మరియు దీని సామాన్య నిప్పత్తిని r అనుకుందాం.





154

10వ తరగతి గణితం

$$\text{రెండవ పదం } a_2 = ar = ar^{(2-1)}$$

$$\text{మూడవ పదం } a_3 = a_2 \times r = (ar) \times r = ar^2 = ar^{(3-1)}$$

$$\text{నాల్గవ పదం } a_4 = a_3 \times r = ar^2 \times r = ar^3 = ar^{(4-1)}$$

.....
.....

పై అమరిక నుంచి n వ పదము $a_n = ar^{n-1}$ అని నిర్దారించగలము.

అనగా మొదటి పదము a , సామాన్య నిష్పత్తి r గా గల ఒక గుణకేఫీ యొక్క n వ పదము $a_n = ar^{n-1}$.

ఇప్పుడు కొన్ని ఉదాహరణలను పరిశీలించాం.

ఉదాహరణ-20. $\frac{5}{2}, \frac{5}{4}, \frac{5}{8}, \dots, \dots$ గుణకేఫీ యొక్క 20వ పదమును మరియు n వ పదమును కనుగొనుము?

సాధన : ఇచ్చట $a = \frac{5}{2}$ మరియు $r = \frac{\frac{5}{4}}{\frac{5}{2}} = \frac{1}{2}$

$$\therefore a_{20} = ar^{20-1} = \frac{5}{2} \left(\frac{1}{2} \right)^{19} = \frac{5}{2^{20}}$$

మరియు $a_n = ar^{n-1} = \frac{5}{2} \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1} = \frac{5}{2^n}$

ఉదాహరణ-21. $2, 2\sqrt{2}, 4, \dots, \dots$ గుణకేఫీలో ఎన్నవ పదము 128 అవుతుంది?

సాధన : ఇచ్చట $a = 2, r = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$

n వ పదము = 128 అనుకొనిన

$$a_n = ar^{n-1} = 128$$

$$2(\sqrt{2})^{n-1} = 128$$

$$(\sqrt{2})^{n-1} = 64$$

$$(2)^{\frac{n-1}{2}} = 2^6$$





$$\Rightarrow \frac{n-1}{2} = 6$$

$$\therefore n = 13.$$

అనగా 13వ పదము 128 అవుతుంది.

ఉదాహరణ-22. ఒక గుణశ్రేధిలో 3వ పదము 24 మరియు 6 వ పదము 192 అయిన 10వ పదమును కనుగొనుము?

సాధన : ఇచ్చట $a_3 = ar^2 = 24 \quad \dots(1)$
 $a_6 = ar^5 = 195 \quad \dots(2)$

$$(2) \text{ ను } (1) \text{ భాగించగా } \frac{ar^5}{ar^2} = \frac{195}{24}$$

$$\Rightarrow r^3 = 8 = 2^3$$

$$\Rightarrow r = 2$$

r విలువను (1)లో ప్రతిక్షేపించి సూక్ష్మికరించగా $a = 6$.
 $\therefore a_{10} = ar^9 = 6(2)^9 = 3072.$



అభ్యాసము -6.5

1. క్రింద ఇప్పబడిన ప్రతిగుణశ్రేధికి సామాన్యాన్వేతిని, n వ పదమును కనుగొనుము ?

(i) $3, \frac{3}{2}, \frac{3}{4}, \frac{3}{8}, \dots \dots \dots$ (ii) $2, -6, 18, -54$

(iii) $-1, -3, -9, -27, \dots \dots \dots$ (iv) $5, 2, \frac{4}{5}, \frac{8}{25}, \dots \dots \dots$

2. $5, 25, 125, \dots \dots \dots$ అనే గుణశ్రేధి యొక్క 10వ, n వ పదాలను కనుగొనుము ?

3. క్రింది గుణశ్రేధిలలో పేర్కొన్న పదాలను కనుగొనుము ?

(i) $a_1 = 9; r = \frac{1}{3};$ అయిన a_7 (ii) $a_1 = -12; r = \frac{1}{3};$ అయిన a_6

4. (i) $2, 8, 32, \dots \dots \dots$ గుణశ్రేధిలో ఎన్నవ పదము 512 అవుతుంది ?

(ii) $\sqrt{3}, 3, 3\sqrt{3}, \dots \dots \dots$ గుణశ్రేధిలో ఎన్నవ పదము 729 అవుతుంది ?

(iii) $\frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{27}, \dots \dots \dots$ గుణశ్రేధిలో ఎన్నవ పదము $\frac{1}{2187}$ అవుతుంది ?





156

10వ తరగతి గణితం

5. ఒక గుణశేషి యొక్క 8వ పదము 192 మరియు సామాన్య నిష్పత్తి 2 అయిన 12 వ పదమును కనుగొనుము?
6. ఒక గుణశేషిలో నాల్గవ పదము $\frac{2}{3}$ మరియు 7 వ పదము $\frac{16}{81}$ అయిన ఆ శేషిని కనుగొనుము?
7. $162, 54, 18 \dots$ గుణశేషి మరియు $\frac{2}{81}, \frac{2}{27}, \frac{2}{9} \dots$ గుణశేషిల n వ పదాలు సమానము అయిన n విలువను కనుగొనుము?



ఒచ్చిక అభ్యాసము

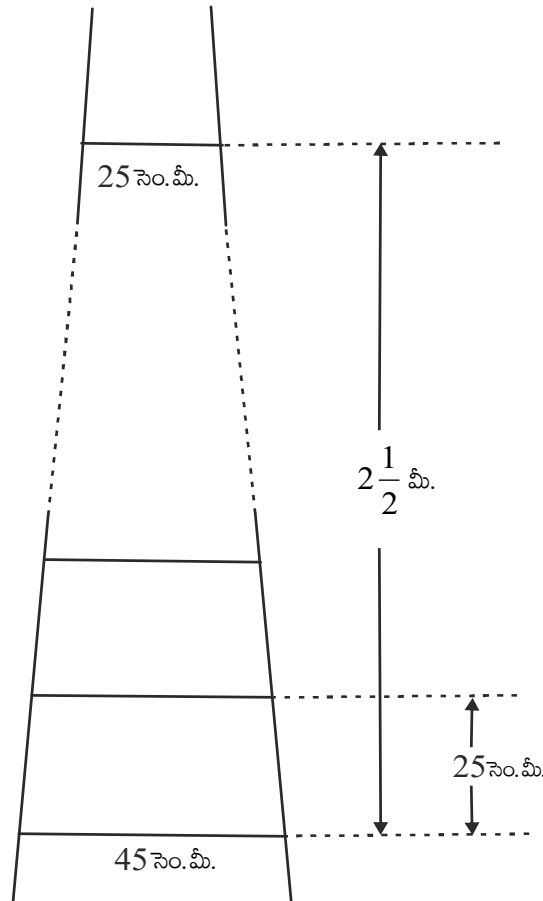
[ఇది పరీక్ష కొరకు ఉద్దేశించినది కాదు]

1. $121, 117, 113, \dots$, అంకశేషిలో ఎన్నవ పదము మొదటి బుఱపదము అవుతుంది.
[సూచన : $a_n < 0$ అయ్యే విధంగా n విలువ కనుగొనుము]

2. ఒక అంకశేషిలో 3 వ, 7 వ పదాల మొత్తము 6 మరియు వాని లబ్దము 8 అయిన మొదటి 16 పదాల మొత్తము కనుగొనుము?

3. ఒక నిచ్చెనకు 25 మెట్లు కలవు. మెట్లు యొక్క పొడవు క్రింద నుంచి పైకి ఏకరీతిన తగ్గుతూ వుంచి, క్రింద నుంచి మొదటి మెట్లు పొడవు 45 సె.మీ. మరియు పైనుంచి మొదటి మెట్లు పొడవు 25 సె.మీ. ఈ రెండింటి మధ్య దూరము $2\frac{1}{2}$ మీ. అయిన అన్ని మెట్లు తయారీకి కావలసిన చెక్క పొడవు ఎంత?)

$$[\text{సూచన : మెట్లు సంఖ్య} = \frac{250}{25} + 1]$$



4. కొన్ని ఇండ్స్ ఒక వరుసలో కలవు. దీనికి 1 నుంచి 49 వరకూ సంఖ్యలను కేటాయించటం జరిగింది. ఏదైనా ఒక ఇంటికి కేటాయించిన సంఖ్యను x అనుకొంటే; ఈ ఇంటికి ముందు (Preceeding) వున్న ఇండ్స్ సంఖ్యల మొత్తము, తరువాత వున్న ఇండ్స్ సంఖ్యల మొత్తము సమానం అయ్యే విధంగా ఆ ఇంటి సంఖ్య x వ్యవస్థితమని చూపండి? మరియు x విలువను కనుగొనుము.

$$[\text{సూచన : } S_{n-1} = S_{49} - S_n]$$

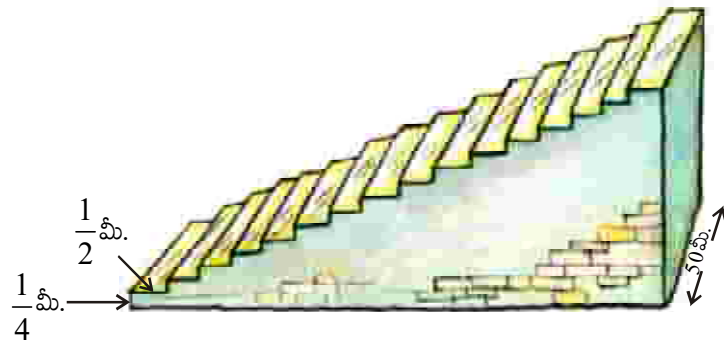




5. క్రింది పటములు చూపిన విధంగా ఒక ఘుట్టబాల్ గ్రోండ్‌లో 15 మెట్టు గల ఒక మెట్ల సోపానము కలదు.

దీనిలో ప్రతి మెట్టు పొడవు 50 మీ. మరియు వెడల్పు $\frac{1}{2}\text{ మీ.}$ మొదటి మెట్టు భూమి నుంచి $\frac{1}{4}\text{ మీ.}$ ఎత్తులో మరియు ప్రతి మెట్టు దాని ముందున్న మెట్టుకు $\frac{1}{4}\text{ మీ.}$ ఎత్తులో వున్న ఆ మెట్ల సోపానాన్ని నిర్మించడానికి కావలసిన కాంక్రీట్ యొక్క ఘునపరిమాణమును కనుగొనుము ?

[సూచన : మొదటి సోపానం నిర్మించుటకు కావల్సిన కాంక్రీటు ఘునపరిమాణం = $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \times 50\text{ మీ.}^3$]



6. ఒక పనిని పూర్తి చేయుటకు 150 మంది కూలీలను నియమించారు. అయితే రెండవ రోజు వారితో 4 గురు పనిలోకి రావటం మానుకున్నారు. మూడవ రోజు మరి నలుగురు మానుకున్నారు. ప్రతిరోజు ఈ విధంగా జరగటం వల్ల ఆ పని పూర్తి కావడానికి అనుకున్న రోజుల కంటే 8 రోజులు ఎక్కువ అవసరం అయ్యాంది. అయిన ఆ పని పూర్తి కావడానికి పట్టిన మొత్తం రోజులు ఎన్ని ?

[సూచన : ప్రారంభంలో పని పూర్తి కావడానికి అవసరమయ్యే రోజుల సంఖ్యను ‘ x ’ అనుకోంటే

$$150x = \frac{x+8}{2} [2 \times 150 + (x+8-1)(-4)]$$

[జవాబు: $x = 17 \Rightarrow x + 8 = 17 + 8 = 25$]

7. ఒక యంత్రము వెల Rs. 5,00,000/- మొదటి సంవత్సరము దీని వెలలో తగ్గుదల 15%, రెండవ సంవత్సరము $13\frac{1}{2}\%$, మూడవ సంవత్సరము 12%.... ఈ విధానము కొనసాగించబడిన 10 సంవత్సరముల అనంతరము దాని వెల ఎంత? ఇవ్వబడిన శాతాలన్నీ ప్రారంభవెల పైననే పేర్కొనడం జరిగింది.

[సూచన : మొత్తం తగ్గుదల = $15 + 13\frac{1}{2} + 12 + \dots + 10$ పదాలు

$$S_n = \frac{10}{2} [30 - 13.5] = 82.5\%$$

$\therefore 10$ సంవత్సరము దాని వెల = $100 - 82.5 = 17.5$ (ఆనగా 5,00,000 లో 17.5%)





మనం ఏమి చర్చించాం

ఈ అధ్యాయంలో మనము చర్చించిన అంశాలు

1. ఒక సంఘ్యల జాబితాలో మొదటి పదము తప్ప మిగిలిన పదాలు అన్ని వాని ముందున్న పదాలకు ఒక స్థిర సంభ్యను కలపటం వల్ల ఏర్పడుతూ వుండే ఆ జాబితాను అంక్రేషణి అంటారు. కలిపే స్థిర సంభ్యను సామాన్యచేధము అంటారు.

AP లో పదాలు వరుసగా $a, a+d, a+2d, a+3d, \dots$

- a_1, a_2, a_3, \dots నంబ్యుల జాబితాలో $a_2 - a_1, a_3 - a_2, a_4 - a_3, \dots$, విలువలు సమానమైన అనగా $a_{k+1} - a_k$ విలువ స్థిరమైన ఆ జాబితాను అంక్రేధి అంటాము.
 - మొదటి పదము a గా, పదాంతరము d గా గల ఒక అంక్రేధిలో n వ పదము $a_n = a + (n - 1) d$.
 - అంక్రేధిలో మొదటి n పదాల మొత్తము

$$S = \frac{n}{2}[2a + (n-1)d]$$

5. ఒక అంకట్రేడ్‌లో చివరి పదాల మొత్తము / అయిన పదాల మొత్తము

$$S = \frac{n}{2}(a + l). \text{ ఇచ్చట } n \text{ పదాల సంఖ్య.}$$

6. ఒక సంఖ్యల జాబితాలో మొదటి పదము తప్ప మిగిలిన పదాలు అన్నివాని ముందున్న పదాలను ఒక స్థిర సంఖ్యచే గుణించటం వల్ల ఏర్పడుతూ వుంటే ఆ జాబితాను గుణక్రేఢి అంటారు. ఆ స్థిర సంఖ్యను సామాన్య నిష్పత్తి అంటారు.

7. మొదటి పదము a , సామాన్య నిష్పత్తి r గా గల గుణక్రేఢిలో n వ పదము $a_n = ar^{n-1}$.





అధ్యాయము

7

నిరూపక రేఖాగణితం

(Coordinate Geometry)

7.1 పరిచయం



మీకు చదరంగం గురించి తెలుసు కదూ! సోపానాలు ముందుకు ఒక సోపానం ప్రక్కకు జరుగుతుంది) కదులుతుంది. పటం చూడండి. ఇంకా ఈ గుట్టం మిగతా పాపులమీది నుండి దుమికి పోతుంది కూడా. అదేవిధంగా ఒంటె ఎన్ని సోపానాల వరకు వీలయితే అంతవరకు కర్రాల వెంబడి కదులుతుంది.

చదరంగంలో మిగిలిన పాపులు ఎలా కదులుతాయో తెలుసుకోండి. అదేవిధంగా గుట్టం, ఒంటె మరియు మిగిలిన పాపుల స్థానాలను చదరంగం బోర్డుపై గుర్తించి అవి ఎలా కదులుతాయో గమనించండి.

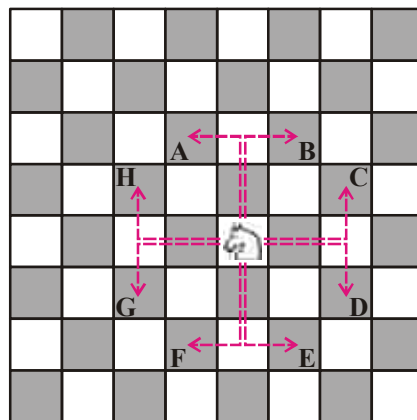
- గుట్టం యొక్క స్థానం మూలబిందువు $(0, 0)$ వద్ద ఉన్నదను కొండాం. దాని యొక్క కదలిక నాలుగు వైపులా ఎలా ఉందో పటంలో చుక్కల గీతలతో చూపబడినది. గుట్టం యొక్క వివిధ కదలికల తర్వాత దాని స్థానాలను పరిశీలించి, ఆస్థానాల నిరూపకాలను కనుగొనండి.



ఇవి చేయండి

- ప్రక్క పటం నుండి A, B, C, D, E, F, G, H బిందువుల నిరూపకాలు కనుగొనండి.
- 8 కదలికల తర్వాత గుట్టం కదలిన దూరం కనుగొనండి.
అనగా మూలబిందువు $(0, 0)$ నుండి A, B, C, D, E, F, G, H బిందువుల మధ్య దూరంను కనుగొనండి.
- బిందువులు H మరియు C ల మధ్య దూరమెంత? అలాగే బిందువులు A మరియు B ల మధ్య దూరమెంత?

అందులో గుట్టం 'L' ఆకారంలో (రెండు



7.2 రెండు బిందువుల మధ్య దూరం

బిందువులు A(2, 0) మరియు B(6, 0) X-ఆక్షంపై (పటంలో చూపినట్లుగా) ఉన్నట్లయితే బిందువులు A మరియు B మధ్యదూరం 4 యూనిట్లు అని పటం ద్వారా సులభంగా తెలుసుకోవచ్చు.

ఏవైనా రెండు బిందువులు X-ఆక్షంపై ఉన్నట్లయితే ఆ బిందువులలోని x-నిరూపకాల మధ్య వ్యత్యాసం ఆ బిందువుల మధ్యదూరాన్ని తెలుపుతుంది.



160

10వ తరగతి గణితం

బిందువుల అనే పాఠముల మధ్య దూరాన్ని మనమేఘుడూ బుఱవిలువలలో సూచించము.

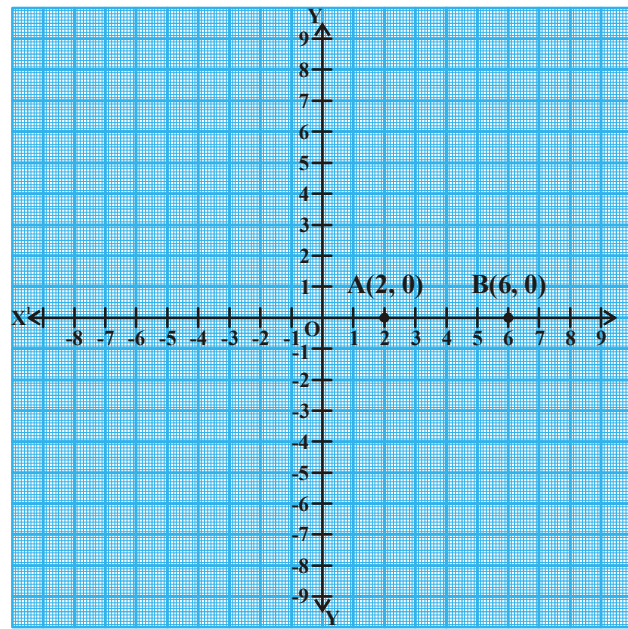
ప్రశ్నలోని x నిరూపకాల మధ్య వ్యత్యాసం $(-6) - (-2) = -4$ (బుఱవిలువ)

దూరాన్ని మనమేఘుడూ బుఱవిలువలలో సూచించము.

అందువల్ల, దూరం యొక్క పరమమూల్య విలువను లెక్కిస్తాము.

కాబట్టి ప్రశ్నలలో అనే పాఠముల మధ్యదూరం

$$= |(-6) - (-2)| = |-4| = 4 \text{ యూనిట్లు}$$

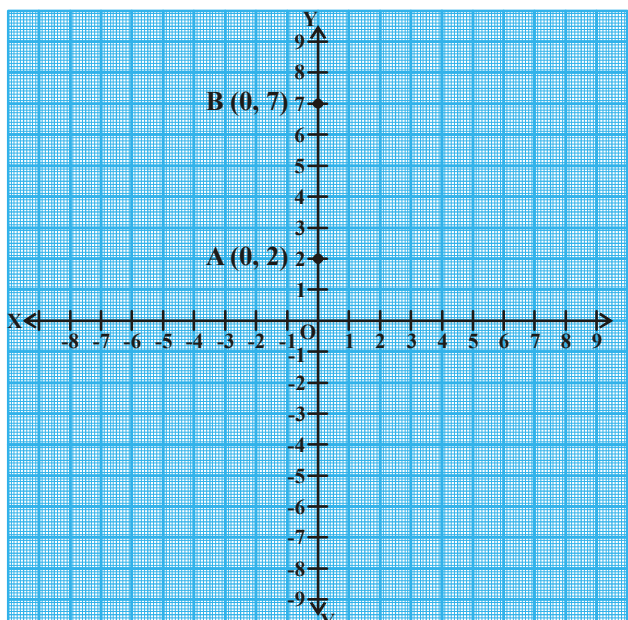


సాధారణంగా X -అక్షంపై ఉన్న బిందువులు $A(x_1, 0)$, $B(x_2, 0)$ అయితే వాటి మధ్యదూరం $|x_2 - x_1|$

అదేవిధంగా, రెండు బిందువులు Y -అక్షంపై ఉన్నట్టయితే ఆ బిందువులలోని Y నిరూపకాల మధ్యవ్యత్యాసాన్ని ఆ రెండు బిందువుల మధ్య దూరంగా తెలుపవచ్చు.

బిందువులు $(0, y_1), (0, y_2)$ అమధ్యదూరం $|y_2 - y_1|$ అవుతుంది.

ఉదాహరణకు రెండు బిందువులు $A(0, 2)$ మరియు $B(0, 7)$ ఉన్నాయనికోండి. A, B ల మధ్యదూరం $|7 - 2| = 5$ యూనిట్లు.



జవి చేయండి

- $(-4, 0), (2, 0), (6, 0), (-8, 0)$ బిందువుల నిరూపక తలంలో ఎక్కడ ఉంటాయి?
- $(-4, 0), (6, 0)$ బిందువుల మధ్యదూరమేంత?



ప్రయత్నించండి.

- (0, -3), (0, -8), (0, 6), (0, 4) బిందువులు నిరూపక తలంలో ఎక్కుడ ఉంటాయి?
- (0, -3), (0, -8) బిందువుల మధ్యదూరమెంత? అలాగే Y-అక్షంపై ఉన్న బిందువుల మధ్యదూరం $|y_2 - y_1|$ అవుతుందని చెప్పగలవా?



ఆలోచించి, చర్చించి, రాయిండి



రెండు బిందువులలోని x లేదా y నిరూపకాలు సమానంగా (0 కాకుండా) ఉంటే వాటి మధ్య దూరం ఎలా కనుగొంటావు?

7.3 నిరూపక అక్షాలకు సమాంతరంగా ఉన్న రేఖలై గల బిందువుల మధ్యదూరం

రెండు బిందువుల $A(x_1, y_1)$ మరియు $B(x_2, y_1)$ ఉన్నాయినుకుండాం. వీటిలో y నిరూపకాలు సమానం కాబట్టి ఈ బిందువులు X -అక్షంనకు సమాంతరంగా ఉండే రేఖలై ఉంటాయి.

X అక్షంనకు లంబంగా AP మరియు BQ లను గేరుండి.

పటాన్ని పరిశేలించండి. A మరియు B ల మధ్యదూరం అనేది P మరియు Q ల మధ్యదూరానికి సమానం అవుతుంది.

కాబట్టి,

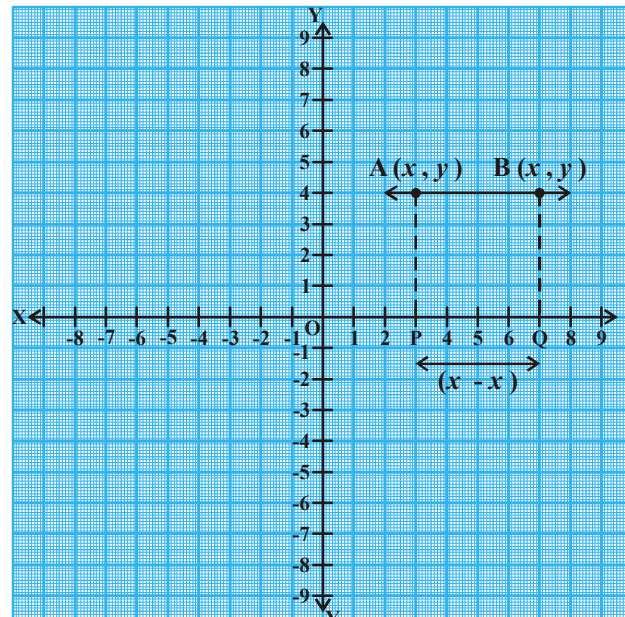
A, B ల మధ్యదూరం = P, Q ల మధ్యదూరం

$$= |x_2 - x_1| \quad (x \text{ నిరూపకాల మధ్య వ్యతాపం)$$

అదేవిధంగా, రెండు బిందువులు $A(x_1, y_1)$ మరియు $B(x_1, y_2)$ లను కలుపు రేఖ

y - అక్షానికి సమాంతరంగా ఉంటుంది.

అప్పుడు వాటి మధ్య దూరం = $|y_2 - y_1|$
(ఇని నిరూపకాల మధ్య వ్యతాపం).





ఉదాహరణ-1. A (4,0) మరియు B (8, 0) బిందువుల మధ్యదూరం ఎంత?

సాధన : పై బిందువులలోని x - నిరూపకముల మధ్య వ్యత్యాసం $|x_2 - x_1| = |8 - 4| = 4$ యూనిట్లు.

ఉదాహరణ-2. A మరియు B బిందువులు వరుసగా (8, 3), (-4, 3). A, B ల మధ్యదూరాన్ని కనుకొండి.

సాధన : (8, 3), (-4, 3) బిందువులు నిరూపక తలంలో రెండు వేర్చేరు పాదాలలో ఉంటాయి. మరియు y నిరూపకాలు సమానం.

$$AB \text{ మధ్యదూరం} = |x_2 - x_1| = |-4 - 8| = |-12| = 12 \text{ యూనిట్లు}$$



ఇవి చేయండి.

కింది బిందువుల మధ్యదూరం కనుగొనండి.

- i. (3, 8), (6, 8) ii. (-4, -3), (-8, -3) iii. (3, 4), (3, 8) iv. (-5, -8), (-5, -12)

A మరియు B బిందువులు వరుసగా (4, 0), (0, 3) మరియు మూలబిందువు 'O' ఉన్నాయనుకుండా.

పటం నుండి ΔAOB లంబకోణప్రతిభుజం

$$OA = 4 \text{ యూనిట్లు} \quad (x\text{-నిరూపకం})$$

$$OB = 3 \text{ యూనిట్లు} \quad (y\text{-నిరూపకం})$$

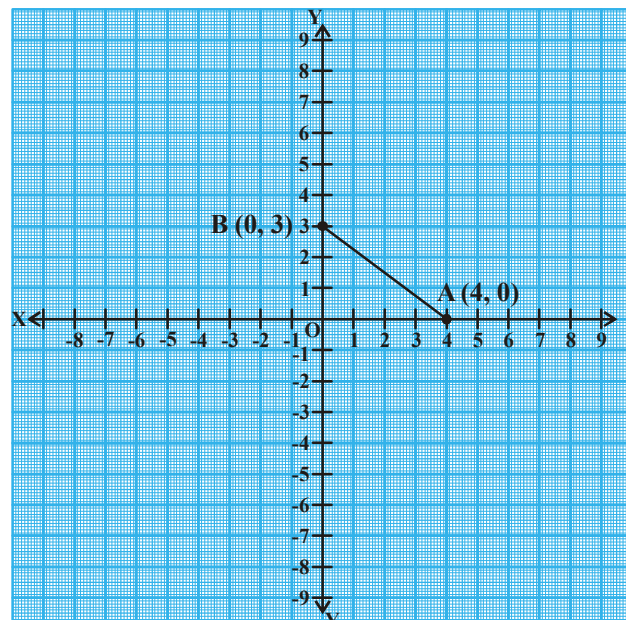
అయిన AB మధ్యదూరం = ?

పైఫాగరస్ సిద్ధాంతంను ఉపయోగించిన

$$AB^2 = AO^2 + OB^2$$

$$AB^2 = 4^2 + 3^2$$

$$AB = \sqrt{16+9} = \sqrt{25} = 5 \Rightarrow A, B \text{ ల మధ్యదూరం} = 5 \text{ యూనిట్లు.}$$



ఇవి చేయండి

కింద బిందువుల మధ్యదూరం కనుగొనండి.

- (i) A(2, 0) మరియు B(0, 4) (ii) P(0, 5) మరియు Q(12, 0)



ప్రయత్నించండి

మూలబిందువు 'O' మరియు బిందువు A (7, 4) ల మధ్యదూరం కనుగొనండి.



ఆలోచించి, చర్చించి, రాయండి

రెండు బిందువులు నిరూపకతలంలోని వేర్సేరు పాదాలలో ఉంటే వాటి మధ్యదూరం ఎలా కనుగొంటారు?

7.4 నిరూపకతలంలోని ఏవేని రెండు బిందువుల ఒకరేఖపై గల మధ్యదూరం

$A(x_1, y_1)$ మరియు $B(x_2, y_2)$ లు నిరూపకతలంలో ఒకరేఖపై ఉన్న బిందువులు అనుకొంటే (పటంలో చూపినట్లు)

X-అక్షం పైకి AP మరియు BQ లంబరేఖలను గీయండి.

బిందువు A నుండి BQ రేఖపైకి లంబరేఖ (Rవద్దకు) AR ను గీయండి.

అప్పుడు $OP = x_1$, $OQ = x_2$ (ఎందుకు?)

అలాగే $PQ = OQ - OP = x_2 - x_1$

పటంలో APQR ఆకారాన్ని

పరిశీలించండి. APQR ఒక దీర్ఘవతురపుం.

కాబట్టి $PQ = AR = x_2 - x_1$.

అలాగే $QB = y_2$, $QR = y_1$,

$BR = QB - QR = y_2 - y_1$

ΔARB లంబకోణత్రిభుజం నుండి

$$AB^2 = AR^2 + RB^2$$

(ప్రఫాగరన్ సిద్ధాంతం నుండి)

$$AB^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$$

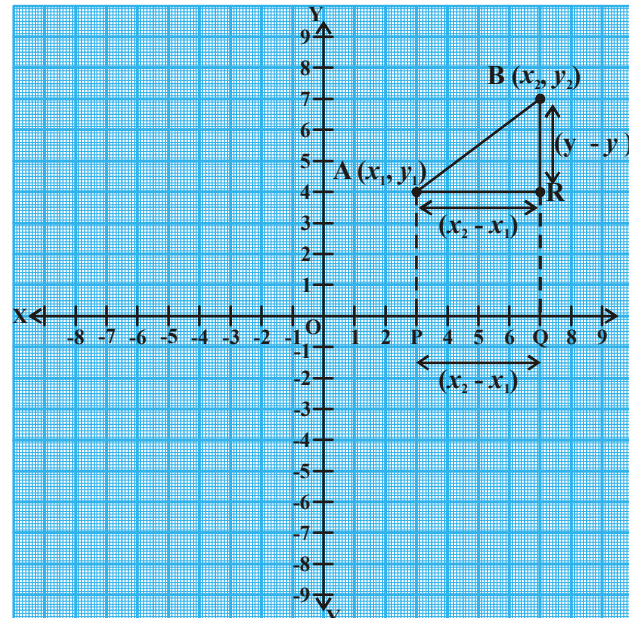
$$\therefore AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

కాబట్టి A మరియు B బిందువుల మధ్యదూరంనకు

$$\text{సూత్రం } d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}.$$



ఆలోచించి, చర్చించి, రాయండి



1. రాము, బిందువు $P(x, y)$ మరియు మూలబిందువు $O(0, 0)$ ల మధ్యదూరం $\sqrt{x^2 + y^2}$ అని తెలిపేను.

నీవు రాము తెలిపిన దానితో ఏకీభవిస్తున్నావా? లేదా? ఎందుకు?

2. రాము రెండు బిందువుల మధ్య దూరాన్ని ఈవిధంగా రాశాడు.

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \quad \text{ఎందుకు?}$$

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం వారిచే ఉచిత పంపిణీ





ఉదాహరణ-3. బిందువులు A(4, 3) మరియు B(8, 6) ల మధ్యదూరాన్ని కనుగొనండి.

సాధన : పై బిందువులను $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ లతో పోల్చగా

$$x_1 = 4, x_2 = 8, y_1 = 3, y_2 = 6$$

రెండు బిందువుల మధ్యదూరం కనుగొను సూత్రం ఉపయోగించిన

$$\text{AB మధ్యదూరం} = d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$= \sqrt{(8-4)^2 + (6-3)^2} = \sqrt{4^2 + 3^2}$$

$$= \sqrt{16+9} = \sqrt{25} = 5 \text{ యూనిట్లు.}$$



ఇవి చేయండి

కింద ఇవ్వబడిన బిందువుల మధ్యదూరం కనుగొనండి.

(i) (7, 8) మరియు (-2, 3)

(ii) (-8, 6) మరియు (2, 0)



ప్రయత్నించండి

ఒక రేఖాఖండం \overline{AB} యొక్క తొలి, చివరి బిందువులు A(1, -3) మరియు B(-4, 4). అయిన AB మధ్యదూరాన్ని దగ్గరి దశాంశాలకు కనుగొనండి.



ఆలోచించి, చర్చించి, రాయండి

శ్రీధర్ రెండుబిందువులు T(5, 2) మరియు R(-4, -1) ల మధ్యదూరం 9.5 యూనిట్లుగా లెక్కించాడు.

ఇప్పుడు మీరు రెండు బిందువులు P(4, 1) మరియు Q(-5, -2) ల మధ్యదూరాన్ని కనుగొనండి. మీరు కూడా శ్రీధర్ పొందిన సమాధానాన్నే పొందారా? ఎందుకు?

ఇప్పుడు కొన్ని ఉదాహరణలు పరిశీలిద్దాం.

ఉదాహరణ-4. బిందువులు A (4, 2), B (7, 5) మరియు C (9, 7) ఒకే సరళరేఖపై ఉన్నాయని చూపండి.

సాధన : A, B, C లు ఒకే రేఖపై ఉన్నవి అనుకొనిన దీని నుండి $AB + BC = AC$

ఇప్పుడు మనం AB, BC, AC ల మధ్య దూరం కనుగొందాం.

$$\text{బిందువుల మధ్యదూరం సూత్రం} = d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \text{ ను ఉపయోగించి}$$



$$d = AB = \sqrt{(7-4)^2 + (5-2)^2} = \sqrt{3^2 + 3^2} = \sqrt{9+9} = \sqrt{18}$$

$$= \sqrt{9 \times 2} = 3\sqrt{2} \text{ యూనిట్లు.}$$

$$BC = \sqrt{(9-7)^2 + (7-5)^2} = \sqrt{2^2 + 2^2} = \sqrt{4+4} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2} \text{ యూనిట్లు}$$

$$AC = \sqrt{(9-4)^2 + (7-2)^2} = \sqrt{5^2 + 5^2} = \sqrt{25+25} = \sqrt{50}$$

$$= \sqrt{25 \times 2} = 5\sqrt{2} \text{ యూనిట్లు.}$$

$$\text{జపుడు } AB + BC = 3\sqrt{2} + 2\sqrt{2} = 5\sqrt{2} = AC.$$

దీని నుండి $AB + BC = AC$ ని సంతృప్తిపరుస్తుంది. కాబట్టి బిందువులు $(4, 2), (7, 5)$ మరియు (9, 7) లు ఒకే సరళరేఖపై ఉన్నవి.

(ఒకే సరళరేఖపై ఉన్న బిందువులను సరేఫీయ బిందువులు అంటారు).

ఉధారణ-5. బిందువులు $(3, 2), (-2, -3)$ మరియు $(2, 3)$ లు త్రిభుజాన్ని ఏర్పరుస్తాయా?

సాధన : ఇచ్చిన బిందువులు $P(3, 2), Q(-2, -3), R(2, 3)$ లతో సూక్ష్మాన్నపయోగించి PQ, QR, PR ల మధ్యరూపం కనుగొందాం.

$$PQ = \sqrt{(-2-3)^2 + (-3-2)^2} = \sqrt{(-5)^2 + (-5)^2} = \sqrt{25+25} = \sqrt{50} = 7.07 \text{ యూనిట్లు (సుమారుగా)}$$

$$QR = \sqrt{(2-(-2))^2 + (3-(-3))^2} = \sqrt{(4)^2 + (6)^2} = \sqrt{52} = 7.21 \text{ యూనిట్లు (సుమారుగా)}$$

$$PR = \sqrt{(2-3)^2 + (3-2)^2} = \sqrt{(-1)^2 + 1^2} = \sqrt{2} = 1.41 \text{ యూనిట్లు (సుమారుగా)}$$

పై వాటి యొక్క దూరములకు చెందిన విలువలలో ఏ రెండు విలువల మొత్తం మూడవదానికంటే ఎక్కువ. అని గమనించవచ్చు. (“త్రిభుజంలో ఏవైనా రెండు భుజముల పొడవుల మొత్తం మూడవ దానికంటే ఎక్కువ”.)

కాబట్టిపై బిందువులు P, Q మరియు R లు ఒక విషమబూహు త్రిభుజాన్ని ఏర్పరుస్తాయి.

ఉధారణ-6. బిందువులు $(1, 7), (4, 2), (-1, -1)$ మరియు $(-4, 4)$ లు ఒక చతురస్రం యొక్క శీర్షాలు అవుతాయని చూపండి

సాధన : ఇచ్చిన బిందువులు $A(1, 7), B(4, 2), C(-1, -1)$ మరియు $D(-4, 4)$ లు అనుకుందాం.

పై బిందువులు చతురస్రమును ఏర్పరచాలంటే వాటి ద్వారా ఏర్పడే చతుర్భుజంలోని అన్ని భుజాల పొడవులు సమానం కావాలి మరియు కర్ణాల పొడవులు కూడా సమానం కావాలి.

కాబట్టి, భుజాల పొడవులు

$$AB = d = \sqrt{(1-4)^2 + (7-2)^2} = \sqrt{9+25} = \sqrt{34} \text{ యూనిట్లు}$$

$$BC = \sqrt{(4+1)^2 + (2+1)^2} = \sqrt{25+9} = \sqrt{34} \text{ యూనిట్లు}$$

$$CD = \sqrt{(-1+4)^2 + (-1-4)^2} = \sqrt{9+25} = \sqrt{34} \text{ యూనిట్లు}$$





$$DA = \sqrt{(-4-1)^2 + (4-7)^2} = \sqrt{25+9} = \sqrt{34} \text{ యూనిట్లు}$$

$$\text{మరియు కర్ణాలు } AC = \sqrt{(1+1)^2 + (7+1)^2} = \sqrt{4+64} = \sqrt{68} \text{ యూనిట్లు}$$

$$BD = \sqrt{(4+4)^2 + (2-4)^2} = \sqrt{64+4} = \sqrt{68} \text{ యూనిట్లు}$$

భుజాల $AB = BC = CD = DA$ మరియు కర్ణాలు $AC = BD$. కాబట్టి ఏర్పడిన చతుర్భుజంలో నాలుగు భుజాల పొడవులు సమానం మరియు కర్ణాల పొడవులు కూడా సమానం అని తెలుస్తుంది. కాబట్టి $\square ABCD$ అనేది ఒక చతురస్రం ఆవుతుంది.

ఉదాహరణ-7. ప్రక్క పటం ఒక తరగతి గదిలోని డెస్కుల యొక్క అమరికను చూపిస్తుంది.

మాధురి, మీన, పల్లవి లు వరుసగా $A(3, 1)$, $B(6, 4)$ మరియు $C(8, 6)$ స్థానాలలో కూర్చున్నారు.

వారు ముగ్గురు ఒకే సరళరేఖలో కూర్చున్నారని మీరు భావిస్తున్నారా ?

మీ సమాధానానికి స్థానం కారణం తెలపండి.

సాధన : రెండు బిందువుల మధ్యదూరం స్క్రేంపువ్యాగించి $AB = \sqrt{(6-3)^2 + (4-1)^2} = \sqrt{9+9} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$ యూనిట్లు

$$BC = \sqrt{(8-6)^2 + (6-4)^2} = \sqrt{4+4} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2} \text{ యూనిట్లు}$$

$$AC = \sqrt{(8-3)^2 + (6-1)^2} = \sqrt{25+25} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2} \text{ యూనిట్లు}$$

దీని నుండి $AB + BC = 3\sqrt{2} + 2\sqrt{2} = 5\sqrt{2} = AC$. కాబట్టి A, B, C బిందువులు సరేఫీయాలు. కాబట్టి వారు ముగ్గురు ఒకే సరళరేఖలో కూర్చున్నారు.

ఉదాహరణ-8. బిందువు (x, y) అనునది బిందువులు $(7, 1)$ మరియు $(3, 5)$ లకు సమానదూరంలో ఉన్నది అయిన x మరియు y ల మధ్య సంబంధమును కనుగొనండి.

సాధన : బిందువు $P(x, y)$ అనునది బిందువులు $A(7, 1)$ మరియు $B(3, 5)$ లకు సమానదూరంలో ఉన్నది.

$$\text{దీని నుండి } AP = BP \qquad \text{కాబట్టి, } AP^2 = BP^2$$

$$(x - 7)^2 + (y - 1)^2 = (x - 3)^2 + (y - 5)^2$$

$$\Rightarrow (x^2 - 14x + 49) + (y^2 - 2y + 1) = (x^2 - 6x + 9) + (y^2 - 10y + 25)$$

$$\Rightarrow (x^2 + y^2 - 14x - 2y + 50) - (x^2 + y^2 - 6x - 10y + 34) = 0$$



$$\Rightarrow -8x + 8y = -16$$

$$\therefore x - y = 2 \text{ (కావలసిన సంబంధము)}$$

ఉదాహరణ-9. A(6, 5) మరియు B(-4, 3) లకు సమానదూరంలో y -ఆక్షంపై నున్న బిందువు నిరూపకాలు కనుగొనండి.

సాధన : Y-ఆక్షంపై ఉన్న బిందువు యొక్క నిరూపకాలు $(0, y)$ అవుతాయని మనకు తెలుసు. కాబట్టి A మరియు B బిందువులకు సమానదూరంలో నున్న బిందువు P(0, y) అనుకొనిన, అప్పడు

$$PA = \sqrt{(6-0)^2 + (5-y)^2}$$

$$PB = \sqrt{(-4-0)^2 + (3-y)^2}$$

$$PA^2 = PB^2$$

$$\text{కాబట్టి} \quad (6-0)^2 + (5-y)^2 = (-4-0)^2 + (3-y)^2$$

$$\Rightarrow 36 + 25 + y^2 - 10y = 16 + 9 + y^2 - 6y$$

$$\Rightarrow 4y = 36$$

$$\therefore y = 9$$

కావలసిన బిందువు $(0, 9)$.

దీన్ని సరిచూడాం :

$$AP = \sqrt{(6-0)^2 + (5-9)^2} = \sqrt{36+16} = \sqrt{52}$$

$$BP = \sqrt{(-4-0)^2 + (3-9)^2} = \sqrt{16+36} = \sqrt{52}$$

బిందువు $(0, 9)$ అనే బిందువులు $(6, 5)$ మరియు $(4, 3)$ లకు సమానదూరంలో ఉంటుంది.



అభ్యాసం 7.1

1. కింద ఇవ్వబడిన బిందువుల మధ్యదూరంను కనుగొనండి.
 - (i) (2, 3) మరియు (4, 1)
 - (ii) (-5, 7) మరియు (-1, 3)
 - (iii) (-2, -3) మరియు (3, 2)
 - (iv) (a, b) మరియు (-a, -b)
2. బిందువులు (0, 0) మరియు (36, 15) ల మధ్యదూరాన్ని కనుగొనండి.
3. బిందువులు (1, 5), (2, 3) మరియు (-2, -1) లు సరేఫీయాలో కాదో సరిచూడండి.

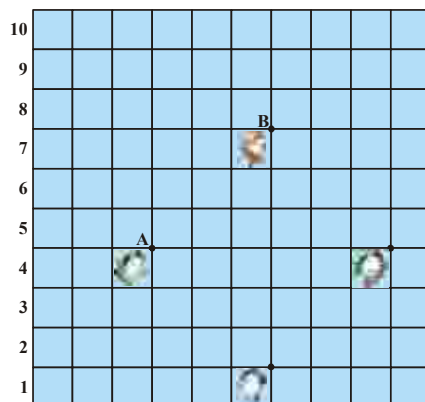




4. బిందువులు $(5, -2)$, $(6, 4)$ మరియు $(7, -2)$ లు ఒక సమద్విబాహు త్రిభుజం యొక్క శీర్షాలు అవుతాయి? కావో? చూడండి.

5. పటంలో చూపినట్లు, ఒక తరగతిలో నలుగురు స్నేహితురాళ్ళు A, B, C, D స్థానాల్లో తరగతిలో అటూ ఇటూ తిరుగుతూ కొన్ని నిముషాలు పరిశీలించిన తర్వాత, జరీనా ఘణిని ఇలా అడిగింది. “ABCD ఒక చతురంగం అవుతుందని నీవు భావించడం లేదా?” అందుకు ఘణి ఒప్పుకోలేదు.

బిందువుల మధ్య దూరంనకు సూత్రాన్నపయోగించి ఎవరి సమూద్రానం సరెనది? ఎందుకు? తెలుపండి.





7.5 విభజన సూత్రం

ఒక పెలీఫోన్ కంపెనీ వారు A మరియు B మధ్యలో P వద్ద ఒక రీల్ టాం ప్రవర్తన ఏర్పాటు చేయాలనుకున్నారు. ఆ టాం ప్రవర్తన వారు A నుండి P కి గల దూరం కన్నా రెట్లీంపు దూరం P నుండి B మధ్య ఉండే విధంగా ఏర్పాటు చేయాలనుకున్నారు. P అనే బిందువు AB రేఖపై ఉన్నట్లయితే ఆ బిందువు AB రేఖను 1 : 2 నిప్పుతిలో (పటంలో చూపినట్లు) విభజిస్తుంది.

A ను మూలబిందువు 'O' వద్ద ఉన్నదను కొనిన మరియు రెండు అక్షాలపై 1 కి.మీ దూరాన్ని 1 యూనిట్‌గా తీసుకొనిన, అలాగే బిందువు B నిరూపకాలు (36, 15) అయినచో రీల్సటర్ యొక్క స్థానాన్ని తెలుసుకోవాలంటే మనం బిందువు P యొక్క నిరూపకాలను తప్పక తెలుసుకోవాలి. మరి ఈ నిరూపకాలను ఎలా తెలుసుకుంటాం?

బిందువు P యొక్క నిరూపకాలను (x, y) అనుకుందాం. P నుండి మరియు B నుండి వరుసగా X-అక్షంపైకి D మరియు E వద్ద కలిసేలా లంబాలను గీయండి. P నుండి C వద్దకు BE కి లంబంగా ఉండేలా ఒకరేఖను గీయండి. ఇప్పుడు ఇవ అధ్యాయంలో నేర్చుకున్న కోణము, కోణము సరూపకత నియమం ద్వారా ΔPOD మరియు ΔBPC లు సరూప శ్రిభూజాలు అవుతాయి.

$$\text{అందువల్ల, } \frac{OD}{PC} = \frac{OP}{PB} = \frac{1}{2} \quad \text{మరియు } \frac{PD}{BC} = \frac{OP}{PB} = \frac{1}{2}$$

$$\text{కాబట్టి, } \frac{x}{36-x} = \frac{1}{2}$$

$$2x = (36 - x)$$

$$3x = 36$$

$$x = 12$$

$$\text{ఈ సమీకరణాల ద్వారా } x = 12$$

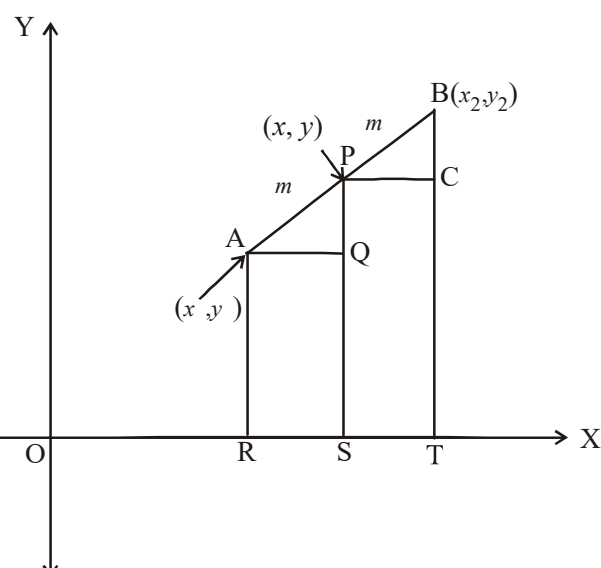
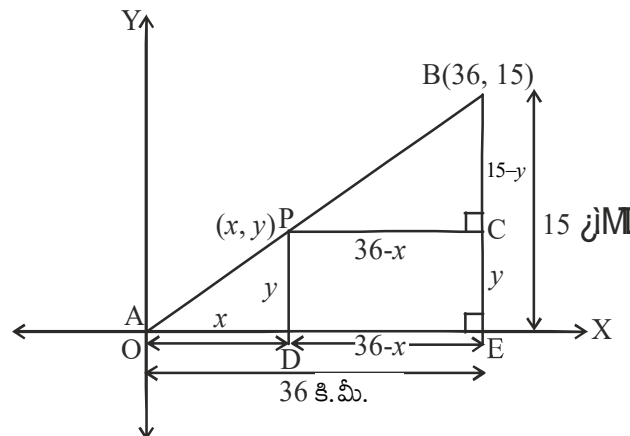
మరియు $y = 5$ అని తెలుసున్నది.

బిందువు P(12, 5) రేఖను OP : PB = 1 : 2 నిప్పుతిలో విభజిస్తుందను నియమాన్ని మీరు సరిచూడవచ్చును.

ఏవేని రెండు బిందువులు A(x_1, y_1) మరియు B(x_2, y_2) అనుకొనుము. ఏదేని బిందువు P (x, y) అనేది AB ని అంతరంగా $m_1 : m_2$, నిప్పుతిలో విభజిస్తుందనుకొని

$$\frac{PA}{PB} = \frac{m_1}{m_2} \quad (\text{పటంలో చూడండి}).$$

AR, PS మరియు BT లను X-అక్షంపైకి లంబంగా గీయండి.





170

10వ తరగతి గణితం

AQ మరియు PC లను X-అక్షంనకు సమాంతరంగా ఉండేలా గీయండి. ఇప్పుడు కోణం, కోణం సరూపకత నియమం నుండి

$$\Delta PAQ \sim \Delta BPC$$

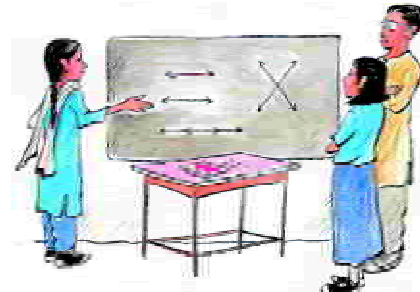
అందువల్ల, $\frac{PA}{BP} = \frac{AQ}{PC} = \frac{PQ}{BC}$ (1)

ఇప్పుడు, $AQ = RS = OS - OR = x - x_1$

$$PC = ST = OT - OS = x_2 - x$$

$$PQ = PS - QS = PS - AR = y - y_1$$

$$BC = BT - CT = BT - PS = y_2 - y$$



పై విలువలను (1)లో, ప్రతిక్రీపించగా, మనకు

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{x - x_1}{x_2 - x} = \frac{y - y_1}{y_2 - y}$$

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{x - x_1}{x_2 - x}, \text{ తీసుకొనిన } \Rightarrow x = \frac{m_1 x_2 + m_2 x_1}{m_1 + m_2}$$

అదేవిధంగా $\frac{m_1}{m_2} = \frac{y - y_1}{y_2 - y}$, తీసుకొనిన $\Rightarrow y = \frac{m_1 y_2 + m_2 y_1}{m_1 + m_2}$

కాబట్టి A(x₁, y₁) మరియు B(x₂, y₂) లచే ఏర్పడు రేఖను అంతరంగా $m_1 : m_2$ నిష్పత్తిలో విభజించే బిందువు P(x, y) యొక్క నిరూపకాలు

$$\left(\frac{m_1 x_2 + m_2 x_1}{m_1 + m_2}, \frac{m_1 y_2 + m_2 y_1}{m_1 + m_2} \right) \quad \dots\dots(2)$$

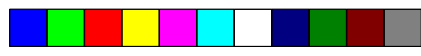
ఇదే విభజన సూత్రము

Y - ఆక్షంపైకి A, P మరియు B ల నుండి లంబరేఖలను గీసి పై పద్ధతి ద్వారా కూడా ఈ సూత్రమును రాబట్టివచ్చును.

AB రేఖను P బిందువు $k : 1$ నిష్పత్తిలో విభజిస్తున్నట్లయితే అప్పుడు P బిందువు నిరూపకాలు

$$\left(\frac{kx_2 + x_1}{k+1}, \frac{ky_2 + y_1}{k+1} \right).$$





ప్రత్యేక సందర్భం : ఒకరేఖ యొక్క మధ్య బిందువు ఆ రేఖాఖండాన్ని $1 : 1$ నిప్పుత్తిలో విభజిస్తుంది. అందువల్ల బిందువులు $A(x_1, y_1)$ మరియు $B(x_2, y_2)$ లచే ఏర్పడే రేఖ యొక్క మధ్యబిందువు P నిరూపకాలు

$$\left(\frac{1.x_1 + 1.x_2}{1+1}, \frac{1.y_1 + 1.y_2}{1+1} \right) = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right).$$

ఈప్రశ్న, విభజన సూత్రాన్నపయోగించి కొన్ని సమస్యలను సాధించాం.

ఉదాహరణ-10. బిందువులు $(4, -3)$ మరియు $(8, 5)$ లచే ఏర్పడు రేఖాఖండమును $3 : 1$ నిప్పుత్తిలో అంతరంగా విభజించు బిందువు నిరూపకాలను కనుగొనండి.

సాధన : కావలసిన బిందు నిరూపకాలు $P(x, y)$ అనుకొనిన విభజనసూత్రం ద్వారా

$$P(x, y) = \left(\frac{m_1 x_2 + m_2 x_1}{m_1 + m_2}, \frac{m_1 y_2 + m_2 y_1}{m_1 + m_2} \right),$$

$$x = \frac{3(8) + 1(4)}{3+1} = \frac{24+4}{4} = \frac{28}{4} = 7,$$

$$y = \frac{3(5) + 1(-3)}{3+1} = \frac{15-3}{4} = \frac{12}{4} = 3$$

కావలసిన బిందువు $P(x, y) = (7, 3)$.

ఉదాహరణ-11. బిందువులు $(3, 0)$ మరియు $(-1, 4)$ లచే ఏర్పడు రేఖాఖండం యొక్క మధ్యబిందువును కనుగొనండి.

సాధన : బిందువులు $(3, 0)$ మరియు $(-1, 4)$ లచే ఏర్పడు రేఖాఖండం యొక్క మధ్యబిందువు $M(x, y)$ అనుకొనిన,

$$\text{మధ్యబిందువు } M(x, y) = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

$$\therefore M(x, y) = \left(\frac{3 + (-1)}{2}, \frac{0 + 4}{2} \right) = \left(\frac{2}{2}, \frac{4}{2} \right) = (1, 2).$$



ఇవి చేయండి

1. బిందువులు $(3, 5)$ మరియు $(8, 10)$ లచే ఏర్పడు రేఖాఖండమును $2 : 3$ నిప్పుత్తిలో అంతరంగా విభజించు బిందువును కనుగొనండి.

2. బిందువులు $(2, 7)$ మరియు $(12, -7)$ లచే ఏర్పడు రేఖాఖండం యొక్క మధ్యబిందువును కనుగొనండి.

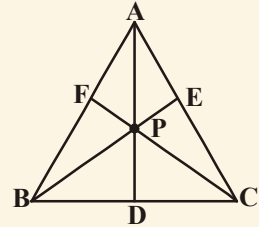




కృత్యము

బిందువులు $A(4, 2)$, $B(6, 5)$ మరియు $C(1, 4)$ లు ΔABC యొక్క శీర్షాలు.

1. A నుండి BC పైకి గీసిన మధ్యగత రేఖ దిండు కలుస్తుంది. అయిన D బిందువు నిరూపకాలు కనుగొనండి.
2. $AP : PD = 2 : 1$ అయ్యేవిధంగా AD రేఖపై P బిందువు నిరూపకాలను కనుగొనండి.
3. BE రేఖను $2 : 1$ నిష్పత్తిలో విభజించు బిందువును మరియు CF రేఖను $2 : 1$ నిష్పత్తిలో విభజించు బిందువును కనుగొనండి.
4. మీరేమి గమనించారు?



“ఒక త్రిభుజంలోని ప్రతి మధ్యగత రేఖను $2 : 1$ నిష్పత్తిలో విభజించు బిందువు ఆ త్రిభుజం యొక్క గురుత్వ కేంద్రం అవుతుంది”.

7.6 త్రిభుజం యొక్క గురుత్వకేంద్రం

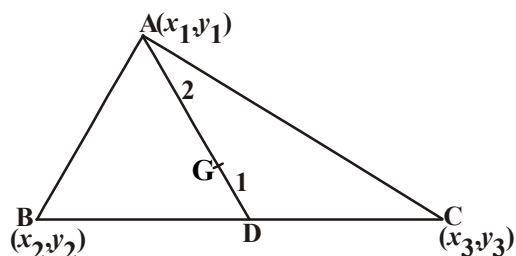


ఒక త్రిభుజంలోని మధ్యగత రేఖల మిళిత బిందువును (ఖండన బిందువు) గురుత్వకేంద్రం అంటారు.

బిందువులు $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$ మరియు $C(x_3, y_3)$ లు ΔABC యొక్క శీర్షాలు అనుకొనుము.

AD అనే మధ్యగత రేఖ త్రిభుజ భూమి BC ని సమద్విఖండన చేయును.

$$\text{కావున } D = \left(\frac{x_2 + x_3}{2}, \frac{y_2 + y_3}{2} \right)$$



AD మధ్యగత రేఖపై $2 : 1$ నిష్పత్తిలో అంతరంగా విభజించు బిందువు (గురుత్వకేంద్రం) $G(x, y)$ అనుకొనిన

$$\begin{aligned} G(x, y) &= \left[\frac{2\left(\frac{x_2 + x_3}{2}\right) + 1(x_1)}{2+1}, \frac{2\left(\frac{y_2 + y_3}{2}\right) + 1(y_1)}{2+1} \right] \\ &= \left[\frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3} \right] \end{aligned}$$



గురుత్వ కేంద్రం యొక్క నిరూపకాలు

$$\left[\frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3} \right].$$

ఉదాహరణ-12. బిందువులు $(3, -5), (-7, 4), (10, -2)$ లు శీర్షాలుగా గల త్రిభుజం యొక్క గురుత్వ కేంద్రంను కనుగొనండి.

సాధన : గురుత్వకేంద్రం నిరూపకాలు

$$\begin{aligned} &= \left(\frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3} \right) \\ &= \left(\frac{3 + (-7) + 10}{3}, \frac{(-5) + 4 + (-2)}{3} \right) = (2, -1) \\ \therefore & \text{ గురుత్వకేంద్రం } (2, -1). \end{aligned}$$



ఇవి చేయండి

బిందువులు $(-4, 6), (2, -2)$ మరియు $(2, 5)$ లు శీర్షాలుగా గల త్రిభుజం యొక్క గురుత్వ కేంద్రంను కనుగొనండి.



ప్రయత్నించండి

బిందువులు $(2, 3), (x, y), (3, -2)$ లు శీర్షాలుగా గల త్రిభుజం యొక్క గురుత్వకేంద్రం మూలబిందువు అయిన (x, y) ని కనుగొనండి.

ఉదాహరణ-13. బిందువులు $A(-6, 10)$ మరియు $B(3, -8)$ లచే ఏర్పడు రేఖాఫాండమును బిందువు $(-4, 6)$ ఏ నిష్పత్తిలో విభజిస్తుంది?

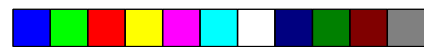
సాధన : AB రేఖాఫాండమును బిందువు $(-4, 6)$ అంతరంగా $m_1 : m_2$ నిష్పత్తిలో విభజిస్తుందనుకొనిన

$$(-4, 6) = \left(\frac{3m_1 - 6m_2}{m_1 + m_2}, \frac{-8m_1 + 10m_2}{m_1 + m_2} \right) \quad \dots\dots(1)$$

$(x, y) = (a, b)$ అయితే $x = a$ మరియు $y = b$ అని మనకు తెలుసు..

$$\text{కావున, } -4 = \frac{3m_1 - 6m_2}{m_1 + m_2} \quad \text{మరియు} \quad 6 = \frac{-8m_1 + 10m_2}{m_1 + m_2}$$





174

10వ తరగతి గణితం

$$\text{ఇప్పుడు, } -4 = \frac{3m_1 - 6m_2}{m_1 + m_2} \text{ దీనినుండి}$$

$$-4m_1 - 4m_2 = 3m_1 - 6m_2$$

$$\text{అనగా} \quad 7m_1 = 2m_2$$

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{2}{7}$$

$$\text{అనగా} \quad m_1 : m_2 = 2 : 7$$

ఈ నిష్పత్తి y నిరూపకానికి కూడా సంతృప్తిపరుస్తుందని చూపవచ్చు.



$$\text{ఇప్పుడు, } \frac{-8m_1 + 10m_2}{m_1 + m_2} = \frac{\frac{-8m_1 + 10}{m_2}}{\frac{m_1 + 1}{m_2}} \text{ (లవ, హారములను } m_2 \text{ చే భాగించగా)}$$

$$= \frac{-8 \times \frac{2}{7} + 10}{\frac{2}{7} + 1} = \frac{\frac{-16}{7} + 10}{\frac{9}{7}} = \frac{-16 + 70}{9} = \frac{54}{9} = 6$$

కావున బిందువులు $A(-6, 10)$ మరియు $B(3, -8)$ లచే ఏర్పడు రేఖాఖండంను బిందువు $(-4, 6)$ అనునది $2 : 7$ నిష్పత్తిలో విభజిస్తుంది.



అలోచించి, చర్చించి, రాయండి

బిందువులు $A(6, 9)$ మరియు $B(-6, -9)$ లను కలువు రేఖాఖండమును

- మూలబిందువు ఏనిష్పత్తిలో విభజిస్తుంది? ఆ రేఖాఖండమునకు మూలబిందువును ఏమంటారు?
- బిందువు $P(2, 3)$ ఏ నిష్పత్తిలో విభజిస్తుంది?
- బిందువు $Q(-2, -3)$ ఏ నిష్పత్తిలో విభజిస్తుంది?
- బిందువులు P, Q లు \overline{AB} ని ఎన్ని సమానభాగాలుగా విభజిస్తాయి?
- P, Q లను ఏమంటారు?



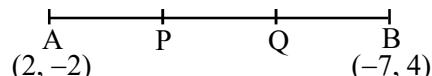
7.7 రేఖ యొక్క త్రిధాకరణ బిందువులు

ఒక రేఖాఖండమును మూడు సమానభాగాలుగా విభజించు బిందువులను “త్రిధాకరణ బిందువులు” అంటాం.

ఉదాహరణ-14. బిందువులు $A(2, -2)$ మరియు $B(-7, 4)$ లచే ఏర్పడు రేఖాఖండము యొక్క త్రిధాకరణ బిందువులు కనుగొనండి.

సాధన : AB రేఖాఖండం యొక్క త్రిధాకరణ బిందువులు P మరియు Q లు అనుకొనిన

$$AP = PQ = QB \quad (\text{పటంలో చూపినట్లు}).$$



అందువల్ల AB రేఖాఖండాన్ని బిందువు P అంతరంగా $1 : 2$ నిష్పత్తిలో విభజిస్తుంది.

కావున విభజన సూత్రం నుండి

$$\begin{aligned} P(x, y) &= \left(\frac{m_1x_2 + m_2x_1}{m_1 + m_2}, \frac{m_1y_2 + m_2y_1}{m_1 + m_2} \right) \\ &= \left(\frac{1(-7) + 2(2)}{1+2}, \frac{1(4) + 2(-2)}{1+2} \right) \\ &\Rightarrow \left(\frac{-7+4}{3}, \frac{4-4}{3} \right) = \left(\frac{-3}{3}, \frac{0}{3} \right) = (-1, 0) \end{aligned}$$

ఇప్పడు బిందువు Q కూడా AB రేఖాఖండాన్ని అంతరంగా $2:1$ నిష్పత్తిలో విభజిస్తుంది.

అందువల్ల బిందువు Q యొక్క నిరూపకాలు

$$= \left(\frac{2(-7) + 1(2)}{2+1}, \frac{2(4) + 1(-2)}{2+1} \right)$$

$$\text{అనగా } \left(\frac{-14 + 2}{3}, \frac{8 - 2}{3} \right) = \left(\frac{-12}{3}, \frac{6}{3} \right) = (-4, 2)$$

కాబట్టి, AB రేఖాఖండము యొక్క త్రిధాకరణ బిందువులు $P(-1, 0)$ మరియు $Q(-4, 2)$



ఇవి చేయండి.

- బిందువులు $(2, -6)$ మరియు $(-4, 8)$ లను కలుపు రేఖాఖండం యొక్క త్రిధాకరణ బిందువులను కనుగొనండి.
- బిందువులు $(-3, -5), (-6, -8)$ లను కలుపు రేఖాఖండము యొక్క త్రిధాకరణ బిందువులను కనుగొనము.





ఉదాహరణ-15. బిందువులు $(5, -6)$ మరియు $(-1, 4)$ లచే ఏర్పడు రేఖాఖండమును Y-ఆక్షము ఏ నిప్పుత్తిలో విభజిస్తుంది? ఆ ఖండన బిందువును కనుగొనండి.

సాధన : బిందువులు $A(5, -6)$ మరియు $B(1, -4)$ లచే ఏర్పడు రేఖాఖండము AB ని Y-ఆక్షంపైనున్న బిందువు $K : 1$. నిప్పుత్తిలో విభజిస్తుందనుకొనిన ఆ బిందువు యొక్క నిరూపకాలు

$$\left(\frac{K(-1) + 1(5)}{K+1}, \frac{K(-4) + 1(-6)}{K+1} \right)$$

$$\text{అనగా, } \left(\frac{-K+5}{K+1}, \frac{-4K-6}{K+1} \right)$$

కానీ Y-ఆక్షంపై నున్న బిందువు యొక్క నిరూపకాలలో x -నిరూపకం నున్న ‘0’ అని మనకు తెలుసు.

$$\text{కాబట్టి } \frac{-K+5}{K+1} = 0$$

$$-K + 5 = 0 \Rightarrow K = 5.$$

అందువల్ల $K : 1 = 5 : 1$

$K = 5$ విలువను పై బిందువు నిరూపకాలలో ప్రతిక్షేపించగా

$$= \left(\frac{-5+5}{5+1}, \frac{-4(5)-6}{5+1} \right) = \left(0, \frac{-20-6}{6} \right) = \left(0, \frac{-26}{6} \right) = \left(0, \frac{-13}{3} \right)$$

ఉదాహరణ-16. బిందువులు $A(7, 3), B(6, 1), C(8, 2)$ మరియు $D(9, 4)$ లు వరుసగా సమాంతర చతుర్భుజం యొక్క శీర్షాలని చూపండి.

సాధన : బిందువులు $A(7, 3), B(6, 1), C(8, 2)$ మరియు $D(9, 4)$ లు వరుసగా ఒక సమాంతర చతుర్భుజం శీర్షాలు అనుకొనిన

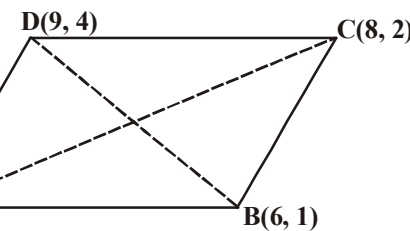
సమాంతర చతుర్భుజంలో కర్రాలు పరస్పరం సమద్విఖండన చేసుకుంటాయని తెలుసు.

\therefore అందువల్ల కర్రాలు AC మరియు DB ల మధ్య బిందువులు సమానం కావాలి.

ఇప్పుడు $\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$ సూత్రమునుపయోగించి కర్రాలు AC మరియు DB ల మధ్య బిందువును కనుగొందాం.

$$AC \text{ మధ్యబిందువు} = \left(\frac{7+8}{2}, \frac{3+2}{2} \right) = \left(\frac{15}{2}, \frac{5}{2} \right)$$

$$DB \text{ మధ్యబిందువు} = \left(\frac{9+6}{2}, \frac{4+1}{2} \right) = \left(\frac{15}{2}, \frac{5}{2} \right)$$



దీని నుండి, AC మధ్యబిందువు = DB మధ్యబిందువు.

కాబట్టి బిందువులు A, B, C, D లు సమాంతర చతుర్భుజం యొక్క శీర్షాలు అవుతాయి.



ఉదాహరణ-17. బిందువులు $A(6, 1)$, $B(8, 2)$, $C(9, 4)$ మరియు $D(p, 3)$ లు వరుసగా సమాంతర చతుర్భుజం యొక్క శీర్షాలయిన P యొక్క విలువను కనుగొనండి.

సాధన : సమాంతర చతుర్భుజంలో కర్ణాలు పరస్పరం సమద్విఖండన చేసుకుంటాయని మనకు తెలుసు.

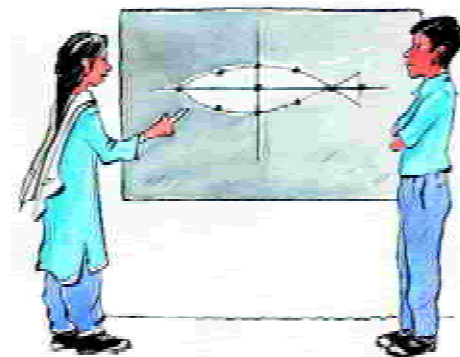
కాబట్టి AC మధ్యభిందువు = BD మధ్యభిందువు

$$\text{అనగా } \left(\frac{6+9}{2}, \frac{1+4}{2} \right) = \left(\frac{8+p}{2}, \frac{5}{2} \right)$$

$$\left(\frac{15}{2}, \frac{5}{2} \right) = \left(\frac{8+p}{2}, \frac{5}{2} \right)$$

$$\frac{15}{2} = \frac{8+p}{2}$$

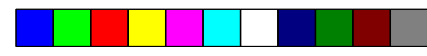
$$15 = 8 + p \Rightarrow p = 7.$$



అభ్యాసం - 7.2

1. బిందువులు $(-1, 7)$ మరియు $(4, -3)$ లచే ఏర్పడు రేఖాఖండమును $2 : 3$ నిష్పత్తిలో విభజించు బిందువు నిరూపకాలను కనుగొనండి.
2. బిందువులు $(4, -1)$ మరియు $(-2, -3)$ లచే ఏర్పడు రేఖాఖండము యొక్క త్రిఫాకరణ బిందువు నిరూపకాలను కనుగొనండి.
3. బిందువులు $(-3, 10)$ మరియు $(6, -8)$ లచే ఏర్పడు రేఖాఖండమును బిందువు $(-1, 6)$ ఏ నిష్పత్తిలో విభజిస్తుందో కనుగొనండి.
4. బిందువులు $(1, 2), (4, y), (x, 6)$ మరియు $(3, 5)$ లు వరుసగా ఒక సమాంతర చతుర్భుజం యొక్క శీర్షాలయిన x, y ల విలువలు కనుగొనండి.
5. AB వ్యాసంగా గల వృత్తం యొక్క కేరదము $(2, -3)$ మరియు వృత్తంపై నున్న ఒక బిందువు $B(1, 4)$ అయిన A బిందువు యొక్క నిరూపకాలు కనుగొనండి.
6. బిందువులు A, B లు వరుసగా $(-2, -2)$ మరియు $(2, -4)$. AB రేఖాఖండంపై $AP = \frac{3}{7} \cdot AB$ అయ్యే విధంగా P బిందువు నిరూపకాలను కనుగొనండి.
7. బిందువులు $A(-4, 0)$ మరియు $B(0, 6)$ లచే ఏర్పడు రేఖాఖండమును నాలుగు సమభాగాలుగా విభజించు బిందువుల నిరూపకాలను కనుగొనండి.





8. బిందువులు $A(-2, 2)$ మరియు $B(2, 8)$ లచే ఏర్పడు రేఖాఖండమును నాలుగు సమాన భాగాలుగా విభజించు బిందువుల నిరూపకాలు కనుగొనండి.
9. బిందువులు $(a+b, a-b)$ మరియు $(a-b, a+b)$ లచే ఏర్పడు రేఖాఖండమును అంతరంగా $3 : 2$ నిష్పత్తిలో విభజించు బిందువు నిరూపకాలు కనుగొనండి.
10. కింద ఇవ్వబడిన బిందువులతో ఏర్పడు త్రిభుజం యొక్క గురుత్వ కేంద్రమును కనుగొనండి.
- $(-1, 3), (6, -3)$ మరియు $(-3, 6)$
 - $(6, 2), (0, 0)$ మరియు $(4, -7)$
 - $(1, -1), (0, 6)$ మరియు $(-3, 0)$

7.8 త్రిభుజం యొక్క వైశాల్యం

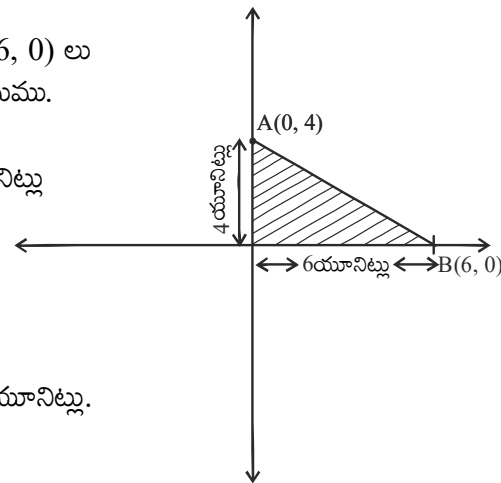
పటంలో హాపిసట్లు బిందువులు $A(0, 4)$ మరియు $B(6, 0)$ లు మూలబిందువు O తో ఒక త్రిభుజాన్ని ఏర్పరుస్తుందని అనుకొనుము.

ΔAOB త్రిభుజ వైశాల్యము ఎంత ?

ΔAOB ఒక లంబకోణత్రిభుజం. దాని భూమి 6 యూనిట్లు (x నిరూపకం) మరియు ఎత్తు 4 యూనిట్లు (y నిరూపకం).

$$\therefore \Delta AOB \text{ త్రిభుజవైశాల్యం} = \frac{1}{2} \times \text{భూమి} \times \text{ఎత్తు}$$

$$= \frac{1}{2} \times 6 \times 4 = 12 \text{ చదరపు యూనిట్లు.}$$



ప్రయత్నించండి



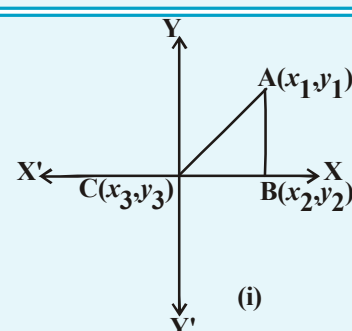
ఎదెని ఒక బిందువు A ను X -ఆక్షముపై, మరొక బిందువు B ను Y -ఆక్షముపై తీసుకొని AOB త్రిభుజం వైశాల్యం కనుగొనండి. మీ మిత్రులు చేసిన వాటిని గమనించండి. మీరేం గమనించారు?

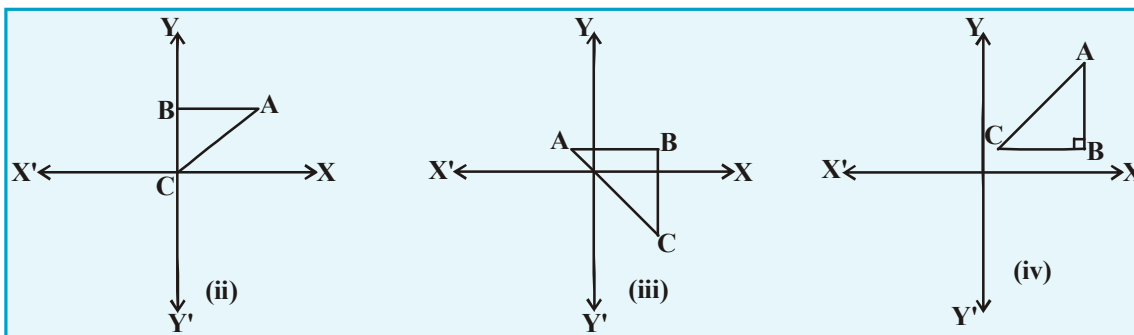
ఆలోచించి, చర్చించి, రాయండి



బిందువులు $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, $C(x_3, y_3)$.

నిరూపకతలంపై ఉన్నవనుకొనుము. అయిన కింది త్రిభుజాల యొక్క వైశాల్యమును కనుగొనండి. మరియు వాటి వైశాల్యముల గురించి గ్రాఫులలో మీస్నేహితులతో చర్చించండి.





త్రిభుజ వైశాల్యం :

ఎదెని ఒక త్రిభుజం ABC గా తీసుకుందాం. అది బిందువులు $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$ మరియు $C(x_3, y_3)$ శీర్షాలుగా గల త్రిభుజం అనుకుందాం. A, B మరియు C ల నుండి వరుసగా x-ఆక్షంపైకి AP, BQ మరియు CR అనే లంబరేఖలు గేయండి.

వటంలో చూపినట్లుగా ABQP, APRC మరియు BQRC లు త్రైపీజియంలను ఏర్పరుస్తాయి.

ఇప్పుడు వటం నుండి

$$\Delta ABC \text{ వైశాల్యం} = \text{త్రైపీజియం ABQP వైశాల్యం} + \text{త్రైపీజియం APRC వైశాల్యం} - \text{త్రైపీజియం BQRC వైశాల్యం}$$

ఇప్పుడు వటం నుండి

$$\Delta ABC \text{ వైశాల్యం} = \frac{1}{2}(BQ + AP)QP + \frac{1}{2}(AP + CR)PR - \frac{1}{2}(BQ + CR)QR$$

$$(\because \text{త్రైపీజియం వైశాల్యం} = \frac{1}{2} (\text{సమాంతర భుజాల పొడవుల మొత్తం}) (\text{ వాటి మధ్య లంబదూరం}))$$

ఇప్పుడు, వటం నుండి

$$BQ = y_2, AP = y_1, QP = OP - OQ = x_1 - x_2$$

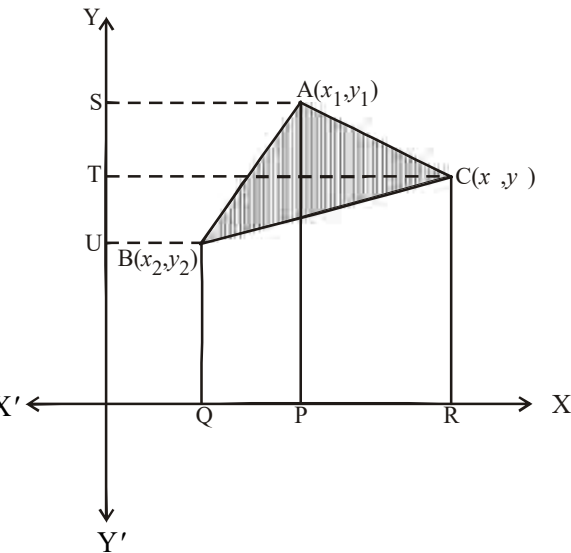
$$CR = y_3, PR = OR - OP = x_3 - x_1$$

$$QR = OR - OQ = x_3 - x_2$$

కాబట్టి,

$$= \frac{1}{2} |(y_2 + y_1)(x_1 - x_2)| + \frac{1}{2} |(y_1 + y_3)(x_3 - x_1)| - \frac{1}{2} |(y_3 + y_2)(x_3 - x_2)|$$

$$= \frac{1}{2} |x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2)|$$





కాబట్టి, ΔABC వైశాల్యంను దాని విలువను కనుగొనుటకు సూత్రం

$$= \frac{1}{2} |x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2)|$$

ఇప్పుడు కొన్ని ఉదాహరణ సమస్యల సాధన పరిశీలించాం.

ఉదాహరణ-18. బిందువులు $(1, -1)$, $(-4, 6)$ మరియు $(-3, -5)$ శీర్షాలుగా గల త్రిభుజం యొక్క వైశాల్యం కనుగొనండి.

సాధన : ΔABC త్రిభుజ శీర్షాలు $A(1, -1)$, $B(-4, 6)$, $C(-3, -5)$, లు అనుకొని దాని వైశాల్యం కనుగొనుటకు సూత్రం

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} |x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2)| \\ &= \frac{1}{2} |1(6 + 5) + (-4)(-5 + 1) + (-3)(-1 - 6)| \\ &= \frac{1}{2} |11 + 16 + 21| = 24 \end{aligned}$$

కాబట్టి ΔABC వైశాల్యం 24 చదరపు యూనిట్లు.

ఉదాహరణ-19. బిందువులు $A(5, 2)$, $B(4, 7)$ మరియు $C(7, -4)$ లు శీర్షాలుగా గల త్రిభుజ వైశాల్యం కనుగొనండి.

సాధన : బిందువులు $A(5, 2)$, $B(4, 7)$ మరియు $C(7, -4)$ లు శీర్షాలుగా గల త్రిభుజవైశాల్యం

$$\frac{1}{2} |5(7 + 4) + 4(-4 - 2) + 7(2 - 7)|$$

$$= \frac{1}{2} |55 - 24 - 35| = \frac{-4}{2} = |-2|$$

వైశాల్యము అనేది కొలతలకు సంబంధించినది. దీనిని బుఱవిలువలతో సూచించలేదు కాబట్టి దీని పరమమూల్య విలువతో సూచిస్తాము. అందువల్ల

$$|-2| = 2.$$

అందువల్ల, త్రిభుజవైశాల్యం = 2 చదరపు యూనిట్లు.

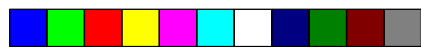


ఇవి చేయండి

కింద ఇష్టబడిన శీర్షాలు గల త్రిభుజవైశాల్యం కనుగొనండి.

1. $(5, 2)$ $(3, -5)$ మరియు $(-5, -1)$
2. $(6, -6)$, $(3, -7)$ మరియు $(3, 3)$





ఉదాహరణ-20. బిందువులు $A(-5, 7)$, $B(-4, -5)$, $C(-1, -6)$ మరియు $D(4, 5)$ లు ఒక చతుర్భుజం యొక్క శీర్షాలు అయిన $\square ABCD$ చతుర్భుజం వైశాల్యం కనుగొనండి.

సాధన : బిందువులు B, D లను కలిపినవో మనకు ΔABD మరియు ΔBCD అనే రెండు త్రిభుజాలు ఏర్పడతాయి.

ΔABD త్రిభుజవైశాల్యం

$$= \frac{1}{2} |-5(-5 - 5) + (-4)(5 - 7) + 4(7 + 5)|$$

$$= \frac{1}{2} |50 + 8 + 48| = \frac{106}{2} = 53 \text{ చదరపుయూనిట్లు}$$

ఆదేవిధంగా ΔBCD వైశాల్యం

$$= \frac{1}{2} |-4(-6 - 5) - 1(5 + 5) + 4(-5 + 6)|$$

$$= \frac{1}{2} |44 - 10 + 4| = 19 \text{ చదరపు యూనిట్లు.}$$

ఇప్పుడు ΔABD వైశాల్యం + ΔBCD వైశాల్యం = $53 + 19 = 72$ చదరపు యూనిట్లు

అందువల్ల $\square ABCD$ చతుర్భుజం వైశాల్యం = 72 చదరపు యూనిట్లు



ప్రయత్నించండి

బిందువులు $(0, -1), (2, 1), (0, 3)$ మరియు $(-2, 1)$ లు శీర్షాలుగా గల చతుర్భుజము యొక్క వైశాల్యము కనుగొనండి.



ఆలోచించి, చర్చించి, రాయండి

కింది బిందువులతో ఏర్పడే త్రిభుజవైశాల్యాన్ని కనుగొనండి.

- (i) $(2, 0), (1, 2), (1, 6)$
- (ii) $(3, 1), (5, 0), (1, 2)$
- (iii) $(-1.5, 3), (6, 2), (-3, 4)$

మీరేం గమనించారు ?

ఈ బిందువులను మూడు వేర్పేరు గ్రాఫులలో గుర్తించండి.

మీరేం గమనించారు. మీ మిత్రులతో చర్చించండి.

వైశాల్యం 0 (సున్నా) చ.యూనిట్లు గల త్రిభుజమును గీయగలమా? మరి దీని అర్థమేమిటి?





7.8.1. బిందువుల సరేఫీయత

బిందువులు $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$ మరియు $C(x_3, y_3)$ ఒక రేఖపై ఉన్నవనుకుండాం. అప్పుడు అవి త్రిభుజాన్ని ఏర్పరచలేవు. అనగా ΔABC త్రిభుజవైశాల్యం నున్నా ‘0’.

ఎప్పుడైతే మూడు బిందువులతో ఏర్పడు త్రిభుజ వైశాల్యం నున్నా ‘0’ అవుతుందో అప్పుడు ఆ మూడు బిందువులను సరేఫీయ బిందువులు అంటాం.

ఉదాహరణ-21. ఒక తలంలో ఉన్న బిందువులు $(3, -2)$ $(-2, 8)$ మరియు $(0, 4)$ లు సరేఫీయ బిందువులు అని చూపండి.

సాధన : త్రిభుజవైశాల్యం కనుగొను సూత్రంనుపయోగించి

$$= \frac{1}{2} |3(8-4) + (-2)(4 - (-2)) + 0((-2) - 8)|$$

$$= \frac{1}{2} |12 - 12| = 0$$

త్రిభుజవైశాల్యం నున్నా ‘0’. కాబట్టి పైన పేర్కాన్న బిందువులు సరేఫీయ బిందువులు.



ఇవి చేయండి

కింద ఇష్టబడిన బిందువులు సరేఫీయాలు అవుతాయా? కావా? సరి చూడండి.

- (i) $(1, -1)$ $(4, 1)$, $(-2, -3)$
- (ii) $(1, -1)$, $(2, 3)$, $(2, 0)$
- (iii) $(1, -6)$, $(3, -4)$, $(4, -3)$

7.8.2. త్రిభుజవైశాల్యం - “హారాన్ సూత్రం”

త్రిభుజవైశాల్యం కనుగొనుటకు సూత్రం $\frac{1}{2} \times \text{భూమి} \times \text{ఎత్తు}$ అని మనకు తెలుసు.

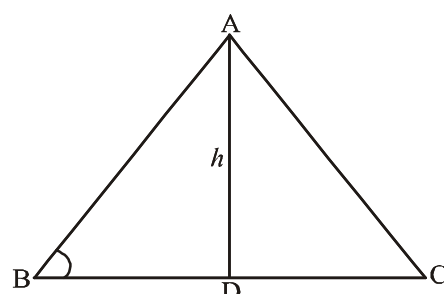
ఒకవేళ ఇచ్చిన త్రిభుజం లంబకోణ త్రిభుజం, సమబాహు త్రిభుజం, సమద్విబాహు త్రిభుజంలలో ఏదైనా కావచ్చు. అప్పుడు ఆ త్రిభుజ వైశాల్యం మనం కనుగొనగలమా ?

త్రిభుజం యొక్క భూమి, ఎత్తులు తెలిసినపుడు వాటి విలువలను పై సూత్రంలో ప్రతిక్షేపించి సులభంగా ఆ త్రిభుజ వైశాల్యంను మనం తెలుసుకుంటాం.

ఉదాహరణకు ఇచ్చిన త్రిభుజం విషమబాహు త్రిభుజం అయితే దాని యొక్క భూజాల పొడవులు మాత్రమే తెలుస్తాయి. కానీ ఎత్తు తెలియదు.

అప్పుడు, దాని వైశాల్యం ఎలా కనుగొంటాం ?

పైన తెలిపిన వైశాల్యం సూత్రంలో విలువలు ప్రతిక్షేపించాలంటే తప్పకుండా త్రిభుజం ఎత్తు మనకు తెలిసి ఉండాలి.





కాబట్టి, “పొరాన్” అనే గ్రీకు గణిత శాస్త్రవేత్త a, b, c భుజాల పొడవులు కలలిగిన త్రిభుజవైశాల్యం కనుగొనుటకు సూత్రమను కనుగొన్నాడు. అది

$$A = \sqrt{S(S-a)(S-b)(S-c)}, \quad \left(\because S = \frac{a+b+c}{2} \right)$$

ఉదాహరణకు, 12మీ, 9మీ, 15మీ పొడవులు గల భుజాలతో ఏర్పడిన త్రిభుజ వైశాల్యం “పొరాన్ సూత్రం” ను ఉపయోగించి కనుకొండాం.



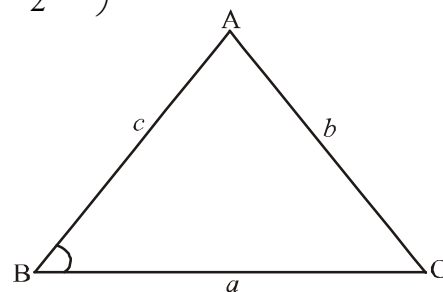
$$A = \sqrt{S(S-a)(S-b)(S-c)}, \quad \left(\because S = \frac{a+b+c}{2} \right)$$

$$S = \frac{12+9+15}{2} = \frac{36}{2} = 18 \text{ మీ}$$

$$\text{అప్పుడు } S - a = 18 - 12 = 6 \text{ మీ.}$$

$$S - b = 18 - 9 = 9 \text{ మీ.}$$

$$S - c = 18 - 15 = 3 \text{ మీ.}$$



$$A = \sqrt{18(6)(9)(3)} = \sqrt{2916} = 54 \text{ చదరపు మీటర్లు.}$$



ఇవి చేయండి

- (i) 15మీ, 17మీ, 21మీ భుజాలుగా గల త్రిభుజం వైశాల్యం (పొరాన్ సూత్రం ద్వారా) కనుగొనండి.
- (ii) బిందువులు $(0, 0), (4, 0)$ మరియు $(4, 3)$ లతో ఏర్పడు త్రిభుజ వైశాల్యం పొరాన్ సూత్రం ద్వారా కనుగొనండి.

ఉదాహరణ-22. బిందువులు $(1, 2), (-1, b), (-3, -4)$ సరేఫీయాలైతే ‘బ’ విలువను కనుగొనండి.

సాధన : ఇచ్చిన బిందువులు $A(1, 2), B(-1, b), C(-3, -4)$ అనుకొనుము.

$$x_1 = 1, y_1 = 2, x_2 = -1, y_2 = b, x_3 = -3, y_3 = -4 \text{ అవుతాయి.}$$

$$\text{ఇక } \Delta ABC \text{ వై } = \frac{1}{2} |x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2)| \text{ అని తెలుసు.}$$

$$\therefore = \frac{1}{2} |1(b+4) + (-1)(-4-2) + (-3)(2-b)| = 0 \quad \text{అవుతుంది.} \quad (\because \text{ఇచ్చిన బిందువులు సరేఫీయాలు})$$

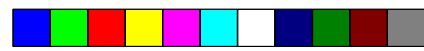
$$|b+4 + 6 - 6 + 3b| = 0$$

$$|4b+4| = 0$$

$$4b+4 = 0$$

$$b = -1.$$





అభ్యాసం - 7.3

- కింద ఇవ్వబడిన బిందువులు శీర్షాలుగా కలిగిన త్రిభుజ వైశాల్యం కనుక్కొండి.
 - (2, 3) (-1, 0), (2, -4)
 - (-5, -1), (3, -5), (5, 2)
 - (0, 0), (3, 0) మరియు (0, 2)
- కింద ఇవ్వబడిన బిందువులు సరేభీయాలైతే 'K' విలువను కనుగొనండి.
 - (7, -2) (5, 1) (3, K)
 - (8, 1), (K, -4), (2, -5)
 - (K, K) (2, 3) మరియు (4, -1).
- బిందువులు (0, -1), (2, 1) మరియు (0, 3) శీర్షాలు కలిగిన త్రిభుజవైశాల్యం, మరియు దాని భుజాల మధ్యబిందువులను కలుపగా ఏర్పడిన త్రిభుజ వైశాల్యం నిప్పుత్తిని కనుగొనండి.
- బిందువులు (-4, -2), (-3, -5), (3, -2) మరియు (2, 3) శీర్షాలుగా గల చతుర్భుజం యొక్క వైశాల్యం కనుగొనండి.
- క్రింద బిందువులచే ఏర్పడు త్రిభుజాల వైశాల్యములను కనుగొనండి.
 - (1, 1), (1, 4) మరియు (5, 1)
 - (2, 3), (-1, 3) మరియు (2, -1)

7.9 సరళరేఖ

భరద్వాజ్ మరియు మీనాలు రెండు చలరాశులు కల్గిన రేఖలు సమీకరణంకు సాధనలు కనుగొనడం గురించి చర్చించుకొంటున్నారు.

భరద్వాజ్ : నీవు $2x + 3y = 12$ కు సాధనలు కనుగొనగలవా?

మీన : అవును, నేను ఇలా చేశాను, చూడు

x	0	3	6	-3
y	4	2	0	6

$$2x + 3y = 12$$

$$3y = 12 - 2x$$

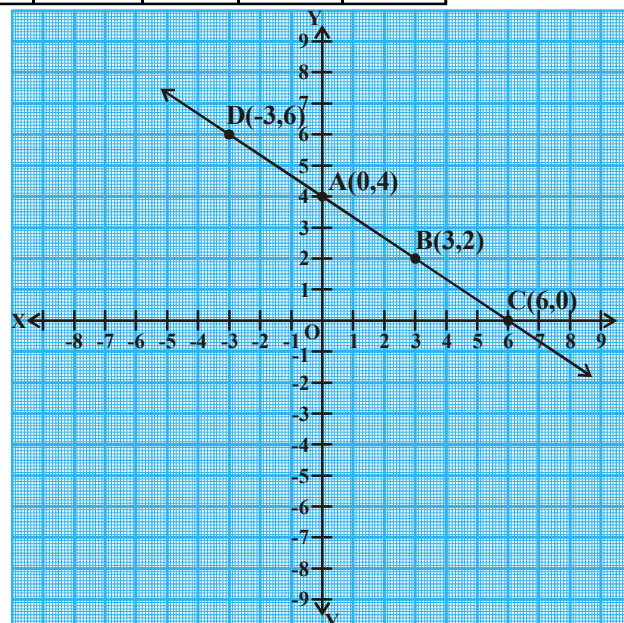
$$y = \frac{12 - 2x}{3}$$

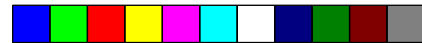
మీన : నీవు ఈ సాధనలను త్రమయుగ్గాల రూపంలో రాయగలవా?

భరద్వాజ్ : అవును (0, 4), (3, 2), (6, 0), (-3, 6)

మీనా, నీవు ఈ బిందువులను నిరూపక తలంపై గుర్తించగలవా ?

మీన : నేను ఇలా చేశాను. ఈ బిందువులను కలుపుతూ రేఖను గేసాను. చూడు





భరద్వాజ్ : ఈ రేఖ దేనిని సూచిస్తుంది

మీను : ఇది ఒక సరళరేఖ

భరద్వాజ్ : ఈ రేఖపై మరికొన్ని బిందువులను గుర్తించగలవా ?

ఈ రేఖపై మరికొన్ని బిందువులు గుర్తించడంలో మీరు మీనాకు సహాయపడగలరా?

.....,,,

ఈ రేఖలో \overline{AB} ని ఏమంటారు?

\overline{AB} అనునది ఒక సరళరేఖాఖండము



ఇవి చేయండి

కిందనీయబడిన బిందువులను నిరూపకతలంపై గుర్తించి వాటిని కలుపుము

$$(1) A(1, 2), B(-3, 4), C(7, -1)$$

$$(2) P(3, -5) Q(5, -1), R(2, 1), S(1, 2)$$

ఇందులో ఏది సరళరేఖను సూచిస్తుంది? ఏది సూచించదు? ఎందుకు?



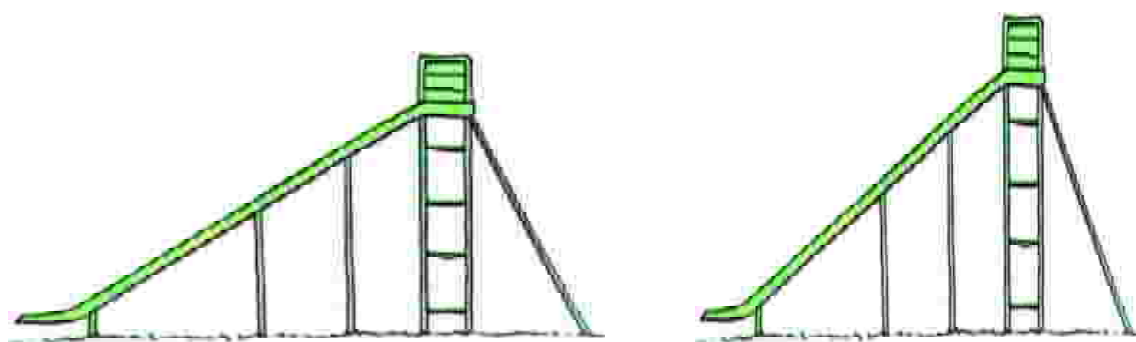
ఆలోచించి, చర్చించి, రాయండి

$y = x + 7$ సమీకరణం ఒక సరళరేఖను సూచిస్తుందా? నిరూపకతలంలో గీసి చూడండి.

ఈ సరళరేఖ X -అక్షాన్ని ఏ బిందువు వద్ద ఖండిస్తుంది? అదే విధంగా ఈ సరళరేఖ Y -అక్షంతో ఎంత కోణం చేస్తుంది? మీ మిత్రులతో చర్చించండి.

7.9.1 సరళరేఖవాలు

మీరు పార్కులో జారుడు నిచ్చెన చూసే వుంటారు. ఇక్కడ రెండు జారుడు నిచ్చెనలు ఇవ్వబడినవి. దేని మీది నుండి మీరు వేగంగా జారగలరు?



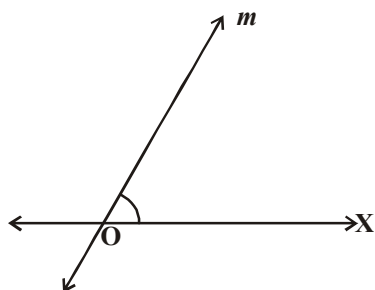
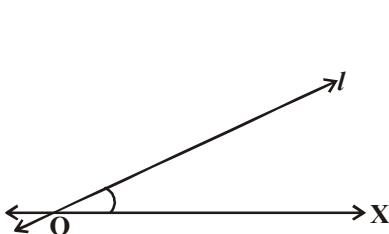
మీరు చెప్పేది “రెండవది” అని అవును కదూ! ఎందుకు?

కింది రేఖలను పరిశీలించండి.



186

10వ తరగతి గణితం



OX తో ఏ రేఖ ఎక్కువ కోణం చేయుచున్నది ?

OX తో రేఖ ‘ l ’ చేసే కొణం కన్నా రేఖ ‘ m ’ చేసే కోణం ఎక్కువ. అందువల్ల

OX దృష్టి రేఖ ‘ l ’ కన్నా రేఖ ‘ m ’ వాలు ఎక్కువ.

ఒక రేఖ యొక్క వాలును ఎలా కనుగొంటాం?



కృత్యం

పటంలోని రేఖను పరిశీలించి దానిపై గల బిందువులను గుర్తిస్తూ కింది పట్టికను పూరించండి.

x నిరూపకం	1	-	-	4	-
y నిరూపకం	2	3	4	-	6

x నిరూపకాలు మారుతున్న కొలది y నిరూపకాలు మారుతున్నవని మనం గమనించవచ్చు.

y నిరూపకాలు $y_1 = 2$ సుండి $y_2 = 3$ కు పెరిగినపుడు

y నిరూపకంలో భేదం =

అప్పుడు x నిరూపకంలో భేదం = ...

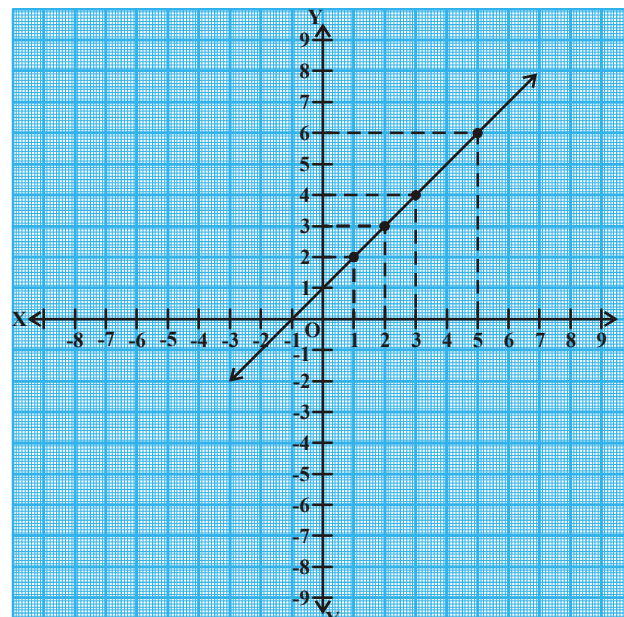
$$\therefore \frac{y \text{ నిరూపకంలో భేదం}}{x \text{ నిరూపకంలో భేదం}} = \dots$$

y నిరూపకాలు $y_1 = 2, y_3 = 4$ కు పెరిగినపుడు

y నిరూపకంలో భేదం =

అప్పుడు x నిరూపకంలో భేదం

$$\therefore \frac{y \text{ నిరూపకంలో భేదం}}{x \text{ నిరూపకంలో భేదం}} = \dots$$





ఇంకా ఆరేఖపై మరికొన్ని బిందువులను గుర్తించి ఏవైనా రెండు బిందువులలో విరూపకాలను గమనిస్తూ కింది పద్ధీకను పూర్తిచేయండి.

బిందువులు	y నిరూపకాలు	y నిరూపకంలో భేదం	x నిరూపకాలు	x నిరూపకంలో భేదం	y నిరూపకంలో భేదం
(1,2),(2,4)	2	4	-	1	2
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-

పై కృత్యం నుండి మీరేమి గ్రహించారు ?

ఒకరేఖపై నున్న బిందువుల నిరూపకాలలో y నిరూపకాల మార్పుకు మరియు x నిరూపకాలలో మార్పుకు గల నిష్పత్తికి, ఆరేఖ X -అక్షంతో చేయచున్న కోణానికి సంబంధం ఉంది.

త్రికోణమితి అధ్యాయంలో మీరు $\tan \theta$ భావనను నేర్చుకుంటారు.

$$\text{అనగా} \Rightarrow \tan \theta = \frac{\text{కోణం } \theta \text{ కు ఎదుటిభుజం}}{\text{కోణం } \theta \text{ కు ఆసన్నభుజం}} = \frac{y \text{ నిరూపకంలో భేదం}}{x \text{ నిరూపకంలో భేదం}}$$



7.9.2 రెండు బిందువులను తలిపే రేఖ వాలు

రేఖ 'l' పై $A(x_1, y_1)$ మరియు $B(x_2, y_2)$ రెండు బిందువులను కుండాం (పటంలో చూపినట్లు)

$$\text{రేఖ యొక్క వాలు} = \frac{y \text{ నిరూపకంలో భేదం}}{x \text{ నిరూపకంలో భేదం}}$$

$$\text{రేఖాఖండం } \overline{AB} \text{ వాలు} = m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

వాలును ' m ' తో సూచిస్తారు. మరియు రేఖ 'l' X -అక్షంతో ' θ ' కోణం చేస్తుంది.

అందువల్ల రేఖాఖండం \overline{AB} అనునది రేఖ \overline{AC} తో కూడా ' θ ' కోణం చేస్తుంది.

$$\therefore \tan \theta = \frac{\text{కోణం } \theta \text{ కు ఎదుటిభుజం}}{\text{కోణం } \theta \text{ కు ఆసన్నభుజం}}$$

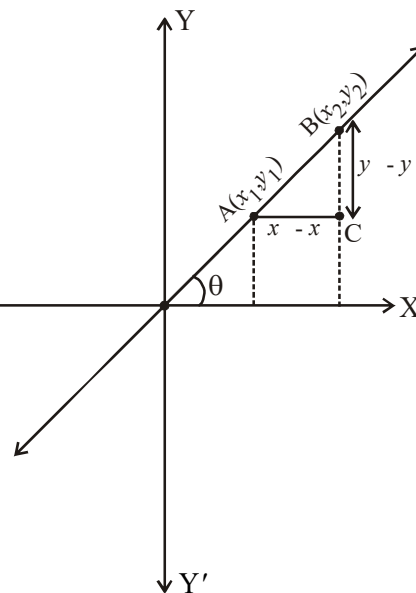
$$= \frac{BC}{AC} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$\therefore \tan \theta = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = m$$

$$\therefore m = \tan \theta = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

ఇది బిందువులు $A(x_1, y_1)$ మరియు $B(x_2, y_2)$ లచే ఏర్పడిన రేఖాఖండం \overline{AB} యొక్క వాలును కనుగొనుటకు సూచిత్వం.

X -అక్షంతో రేఖ చేయు కోణం ' θ ' అయితే, అప్పడు వాలు $m = \tan \theta$.





ఉదాహరణ-23. ఒక రేఖాఖండం యొక్క తోలి, చివరిబిందువులు వరుసగా $(2, 3), (4, 5)$. ఆ రేఖాఖండం యొక్క వాలును కనుగొనండి.

సాధన : రేఖాఖండం యొక్క తోలి, చివరి బిందువులు $(2, 3), (4, 5)$ అయిన ఆ రేఖాఖండం వాలు

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{5 - 3}{4 - 2} = \frac{2}{2} = 1$$

ఇచ్చిన రేఖాఖండం యొక్క వాలు = 1.



ఇవి చేయండి.

కింద బిందువులతో ఏర్పడు రేఖాఖండము \overline{AB} వాలును కనుగొనండి.

1. A(4, -6) B(7, 2)
2. A(8, -4), B(-4, 8)
3. A(-2, -5), B(1, -7)



ప్రయత్నించండి

కింద ఇష్టబడిన బిందువులు \overline{AB} రేఖపై ఉన్నవి. \overline{AB} రేఖ వాలు కనుగొనండి.

1. A(2, 1), B(2, 6)
2. A(-4, 2), B(-4, -2)
3. A(-2, 8), B(-2, -2)
4. “ఇచ్చిన బిందువులతో ఏర్పడు \overline{AB} రేఖాఖండం Y-అక్షానికి సమాంతరంగా ఉంటుంది”. ఈ వాక్యము సరైనదేనా? ఎందుకు? అయితే వాలు ఏవిధంగా ఉంటుంది.



ఆలోచించి, చర్చించి, రాయండి

బిందువులు A(3, 2), B(-8, 2) ల ల రేఖపై ఉన్నచో ఆ రేఖ వాలును కనుగొనండి.

\overline{AB} రేఖ ఎప్పుడు X-అక్షమునకు సమాంతరంగా ఉంటుంది? ఎందుకు? మీ స్నేహితులతో గ్రాఫులలో చర్చించండి.

ఉదాహరణ-24. బిందువులు P(2, 5) మరియు Q(x, 3) ల గుండా పోయే రేఖవాలు 2 అయిన x విలువను కనుగొనుము.

సాధన : బిందువులు P(2, 5) మరియు Q(x, 3) ల గుండా పోయేరేఖ వాలు 2.

$$\text{ఇక్కడ}, \quad x_1 = 2, \quad y_1 = 5, \quad x_2 = x, \quad y_2 = 3$$

$$PQ \text{ రేఖవాలు } = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = 2 = \frac{3 - 5}{x - 2} = \frac{-2}{x - 2}$$

$$\Rightarrow \frac{-2}{x - 2} = 2 \Rightarrow -2 = 2x - 4 \Rightarrow 2x = 2 \Rightarrow x = 1$$



అభ్యసం - 7.4

1. రెండు బిందువులను కలుపుచూ గీయబడిన రేఖాలు కనుగొనండి

- (i) (4, -8) మరియు (5, -2)
- (ii) (0, 0) మరియు ($\sqrt{3}$, 3)
- (iii) (2a, 3b) మరియు (a, -b)
- (iv) (a, 0) మరియు (0, b)
- (v) A(-1.4, -3.7), B(-2.4, 1.3)
- (vi) A(3, -2), B(-6, -2)
- (vii) A($-3\frac{1}{2}$, 3), B($-7, 2\frac{1}{2}$)
- (viii) A(0, 4), B(4, 0)



షచ్చిక అభ్యసం

[ఈ అభ్యసంలోని ప్రత్యులు పరీక్షలో ఇవ్వడం కోసం కాదు]

1. వృత్తం 'Q' యొక్క కేంద్రం Y-అక్షంపై ఉన్నది. మరియు ఈ వృత్తం బిందువులు (0, 7) మరియు (0, -1)ల గుండా పోతుంది. వృత్తం 'Q' ధన X-అక్షాన్ని బిందువు (P, 0) వద్ద ఖండించిన 'P' విలువ ఎంత?
2. బిందువులు A(2, 3), B(-2, -3) మరియు C(4, 3) శీర్షాలతో త్రిభుజం ΔABC ఏర్పడినది. భుజం BC మరియు శీర్షం A యొక్క కోణ సమద్విఫూండన రేఖల ఖండన బిందువును కనుగొనండి.
3. సమబాహు త్రిభుజం ΔABC యొక్క భుజం BC X- అక్షానికి సమాంతరంగా ఉంది. దాని భుజాలు BC, CA, ABల గుండా పోయే సరళరేఖల వాలులు కనుగొనుము.
4. $a > b$ అయ్యేటట్లు భుజాలు 'a', 'b' లు కలిగిన ఒక లంబకోణ త్రిభుజం ΔABC ఉంది. దానిలో లంబకోణం యొక్క సమద్విఫూండన రేఖ ద్వారా ఏర్పడిన రెండు చిన్న త్రిభుజాల లంబకేంద్రాల మధ్యదూరాన్ని కనుగొనుము.
5. $2x + 3y - 6 = 0$ అను సరళరేఖ నిరూపకాక్షాలతో చేసే త్రిభుజం యొక్క గురుత్వ కేంద్రంను కనుగొనుము.



మనం ఏమి చర్చించాం

1. రెండు బిందువులు P(x, y) మరియు Q(x₂, y₂) ల మధ్యదూరం $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$.
2. మూలబిందువు నుండి ఒక బిందువు (x, y)ల మధ్యదూరం $\sqrt{x^2 + y^2}$.





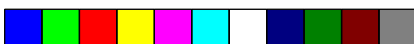
3. Y-ఆక్షందుకు సమాంతరంగా ఉండి (x_1, y_1) మరియు (x_2, y_2) బిందువుల మధ్యదూరం $|y_2 - y_1|$.
 4. X- ఆక్షందుకు సమాంతరంగా ఉండి (x_1, y_1) మరియు (x_2, y_1) బిందువుల మధ్యదూరం $|x_2 - x_1|$.
 5. బిందువులు A (x_1, y_1) , B (x_2, y_2) లచే ఏర్పడు రేఖాఖండమును బిందువు P(x, y) $m_1 : m_2$ నిష్పత్తిలో అంతరంగా విభజిస్తే P బిందువు నిరూపకాలు $\left[\frac{m_1 x_2 + m_2 x_1}{m_1 + m_2}, \frac{m_1 y_2 + m_2 y_1}{m_1 + m_2} \right]$.
 6. రెండు బిందువులు (x_1, y_1) మరియు (x_2, y_2) లచే ఏర్పడు రేఖాఖండం యొక్క మధ్యబిందువు $\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$.
 7. ఒక త్రిభుజంలోని మధ్యగతరేఖలను 2:1 నిష్పత్తిలో విభజించు బిందువు దాని గురుత్వకేంద్రం.
 8. ఒక త్రిభుజం యొక్క మధ్యగతరేఖల మిళిత బిందువును ఆ త్రిభుజం యొక్క గురుత్వ కేంద్రం అంటారు. గురుత్వకేంద్రం నిరూపకాలు $\left(\frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3} \right)$.
 9. ఒక రేఖాఖండమును మూడు సమభాగములుగా విభజించు రెండు బిందువులను 'త్రిధాకరణ బిందువులు' అంటారు. అనగా అవి రేఖాఖండమును 1:2 మరియు 2:1 నిష్పత్తులలో విభజిస్తాయి.
 10. బిందువులు (x_1, y_1) , (x_2, y_2) , (x_3, y_3) లచే ఏర్పడు త్రిభుజ వైశాల్యం
- $$= \frac{1}{2} |x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2)|$$
11. త్రిభుజ వైశాల్యం - పోరాం సూత్రం

$$A = \sqrt{S(S-a)(S-b)(S-c)} \quad \left(\because S = \frac{a+b+c}{2} \right)$$

(a, b, c లు ΔABC యొక్క భుజాలు)

12. సరళరేఖ వాలు $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$





అధ్యాయము

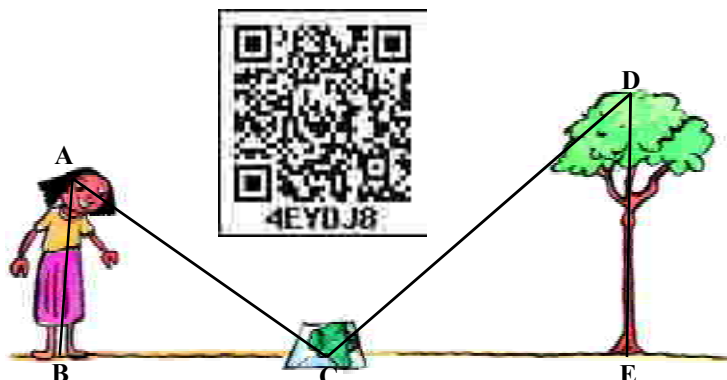
8

సరూప త్రిభుజాలు

(Similar Triangles)

8.1 పరిచయం

స్నీగ్ వాళ్ళ ఇంటి పెరట్లో ఒక పొడవైన చెట్టు వుంది. స్నీగ్ దాని పొడవు ఎంతో తెలుసుకోవాలని అను కొంది, కానీ దానిని ఎలా కనుకోవాలో ఆమెకు తెలియదు. ఇంతలో ఆమె మావయ్య యించికి వచ్చాడు. స్నీగ్ వాళ్ళ మావయ్యను యించెట్టు పొడవు కనుకోవడంలో సహాయం చేయమని అడిగింది. అతను కొంతనేవు ఆలోచించి, ఆమెను ఒక అద్దం తెమ్మని చెప్పాడు. అతను ఆ అద్దాన్ని నేలమై చెట్టు మొదలు నుండి కొంత దూరంలో వుంచాడు. అప్పుడు స్నీగ్ ను అద్దాన్నికి అవతల్చెపు ఏ స్థానం నుండి అద్దంలో చెట్టుపై భాగాన్ని చూడగలదో అక్కడ నిలబడమని చెప్పాడు.



మనం పట్టాన్ని గీసినపుడు, బాలిక (AB) నుండి అద్దం (C) మరియు అద్దం నుండి చెట్టు (DE) వరకు గీసిన పై పటంలో వలె త్రిభుజములు ABC మరియు DEC లను గమనించవచ్చును. మరి యిందు త్రిభుజాల గురించి మీరు ఏమీ చెప్పగలరు ? అవి సర్వసమాన త్రిభుజాలా ? కాదు కదా ఎందుకంటే వాటి ఆకారాలు ఒకటే కానీ పరిమాణాలు మాత్రం వేరుగా వున్నాయి. ఇలా ఆకారాలు ఒకటే వుండి ఒకే పరిమాణం వుండనవసరం లేని జ్ఞానితీయ పటాలను ఏమంటారో మీకు తెలుసా ? అవి సరూప పటాలు.

చెట్టు మరియు కొండల ఎత్తును, సూర్యుడిలా దూరంగా నున్న వాటి మధ్య దూరాలను ఎలా కనుగొంటారో నీవు ఉపాంచగలవా ? వీటిని మనం ప్రత్యక్షంగా టేపు సహాయంతో కొలవగలమా ? నిజానికి ఈ ఎత్తులు మరియు దూరాలను మనం పరోక్ష పద్ధతుల ద్వారా కనుగొంటాము. ఈ పరోక్ష పద్ధతులన్నీ సరూప పటాల నియమాలపై ఆధారపడినవే.

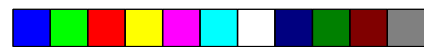
8.2 సరూప పటాలు



మైన ఇచ్చిన వస్తువు (కారు) పటాన్ని పరిశీలించండి.

దానివెడల్పును మార్చుకుండా, పొడవును రెట్టింపు చేసినపుడు అది పటము (ii)లో వలె కనిపిస్తుంది.

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం వారి ఉచిత పంపిణి



అదే పటము (i)లోని పొడవును అలాగే వుంచి, వెడల్పును రెట్టింపు చేసినపుడు అది పటము(iii)లో వలె కనిపిస్తుంది.

మరి పటము (ii) మరియు పటము (iii) ల గురించి మీరు ఏమి చెప్పగలరు? అవి పటము(i)ని పోలి వున్నాయా? పటము విరూపమవడాన్ని గమనించవచ్చును. అవి సరూపాలని మీరు చెప్పగలరా? లేదుకదా ఎందుకంటే అవి ఒకే ఆకారాన్ని కలిగి వున్నప్పటికీ సరూపాలు కావు.

ఒక ఫోటోగ్రాఫర్ ఒకే ఫిల్ట్ (నెగటివ్) నుండి వేరు వేరు పరిమాణాలు గల ఫోటోలను ఎలా ముద్రించగలుగుతుందో అలోచించండి. మీరు యా ఫోటోలలో స్టాంప్ సైజు, పాస్టోర్ట్ సైజు, కార్డ్ సైజు ఫోటోల గురించి వినే వుంటారు. ఆమె సాధారణంగా ఫోటోను 35 మి.మీ. పరిమాణం కలిగిన చిన్న ఫిల్ట్స్పే తీసుకొంటుంది. తరువాత దానిని 45 మి.మీ. (లేదా 55 మి.మీ.)కు పెద్దదిగా చేస్తుంది. ఆ చిన్న ఫోటోగ్రాఫర్లోని ప్రతీ రేఖా ఖండము 35 : 45 (లేదా 35 : 55) నిష్పత్తిలో పెద్దది కావడాన్ని మనం గమనించవచ్చును. ఇంకా రెండు వేరువేరు పరిమాణాలు కల ఆ ఫోటోగ్రాఫర్లలో కోణాలు సమానంగా వుండడాన్ని మనం గమనించవచ్చును. అంటే ఆ ఫోటోగ్రాఫర్లు సరూపాలు.



(i)



(ii)



(iii)

అదే విధంగా జ్యోతిష్లో, భుజాల సంబ్యు సమానంగా వున్న రెండు బహుభుజాలు సరూపాలు కావాలంటే వాటి అనురూప కోణాలు సమానంగా వుండాలి మరియ అనురూప భుజాలు ఒకే నిష్పత్తిలో (లేదా) అనుపాతంలో వుండాలి.

ఒక బహుభుజాలో భుజాలన్నీ మరియు కోణాలన్నీ సమానంగా వుంటే దానిని క్రమ బహుభుజి అంటారు.

అనురూప భుజాల నిష్పత్తిని సాధారణంగా స్క్యులు (లేదా) స్క్యులు గుణకం (లేదా) ప్రత్యామ్నాయ గుణకం అంటారు. నిజజీవితంలో ఒక భవనాన్ని నిర్మించడానికి ముందుగా దానిని కాగితముపై స్క్యులునకు గీయుదురు. దానినే మనం బ్లూప్రైంటు అంటాము.



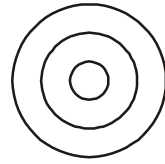
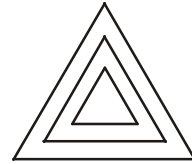
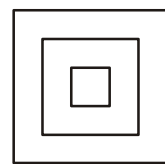
అలోచించండి, చర్చించండి.

నిజ జీవితంలో ఇలా ‘స్క్యులు’ను వుపయోగించే సందర్భాలకు మరికొన్ని ఉదాహరణలు చెప్పగలరా?

సమాన సంబ్యులో భుజాలు కల అన్ని క్రమ బహుభుజాలు ఎప్పుడూ సరూపాలే. ఉదాహరణకు అన్ని చతురస్రాలు సరూపాలు అలాగే అన్ని సమబాహు త్రిభుజాలు సరూపాలు మొదలైనవి.

ఒకే వ్యాసార్థము కలిగిన వృత్తాలు సర్వసమానాలు, కానీ వేరువేరు వ్యాసార్థాలు గల వృత్తాలు సర్వసమానాలు కాదు. కానీ ఆ వృత్తాలన్నింటికీ ఒకే ఆకారముంటుంది కావున అవి అన్ని సరూపాలు.

ఇంకా సర్వసమాన వట్టాలన్నీ సరూపాలని మనం చెప్పగలము, కానీ అన్ని సరూప వట్టాలు, సర్వసమాన వట్టాలు సరూప చతురస్రాలు



సరూప సమ బాహు త్రిభుజాలు

సరూప వృత్తాలు

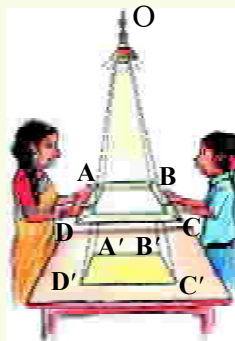


ఈ సరూప పటాల గురించి మరింత స్పష్టంగా అర్థం చేసుకోవడానికి ఈ క్రింది కృత్యాన్ని చేద్దాము.



కృత్యము

మీ తరగతి గదిలోని పై కప్పుకు అమర్ఖిన బల్బుకు సరిగ్గా క్రిందకు వచ్చేటట్లు బల్బును అమర్ఖము. ఒక సమతలంగా నున్న దళసరి అట్ట నుండి ఒక బహుభుజి (ABCD అనుకొనుము)ని కత్తిరించుము. దానని నేలకు సమూంతరంగా బల్బుకు మరియు బల్బుకు మర్చులో అమర్ఖము. అప్పుడు బల్బుపై చతుర్భుజము ABCD నీడ ఏర్పడును. ఆ నీడ యొక్క అంచులను గీసి ఆ చతుర్భుజానికి A' B' C' D' అని పేరు పెట్టము.



ఈ చతుర్భుజము A' B' C' D' అనేది చతుర్భుజము ABCD కన్నా పెద్దది లేదా వ్యధి చెందినది. ఇంకా బల్బు స్థానము 'O' అనుకుంటే A' అనేది కిరణము OA పై వుండును. అలాగే B' అనేది \overrightarrow{OB} పై, C' అనేది \overrightarrow{OC} పై మరియు D' అనేది \overrightarrow{OD} పై వుండును. చతుర్భుజములు ABCD మరియు A' B' C' D' లు ఒకే ఆకారము మరియు వివిధ పరిమాణము లకు చెందిన పటములు.

A' అనేది శీర్షము Aకు అనురూపము. దీనిని మనం గణిత చిహ్నాలలో $A' \leftrightarrow A$ అని ప్రాస్తాము. అలాగే $B' \leftrightarrow B$, $C' \leftrightarrow C$ మరియు $D' \leftrightarrow D$.

నిజంగా కోణాలను మరియు భుజాలను కొలిచి మనం

- $\angle A = \angle A'$, $\angle B = \angle B'$, $\angle C = \angle C'$, $\angle D = \angle D'$ మరియు
- $\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{CD}{C'D'} = \frac{DA}{D'A'}$ అని నిర్మారించుకొనవచ్చును.

దీని నుండి సమాన సంఖ్యలో భుజాలు కల రెండు బహుభుజాలు సరూపాలు కావాలంటే

- వాటి అనురూప కోణాలన్నీ సమానంగా వుండాలి.
- వాటి అనురూపభుజాలన్నీ ఒకే నిప్పుత్తిలో వుండాలి (అనుపాతంలో వుండాలి) అని ధృవపదుతుంది.

ఒక చతురస్రము, దీర్ఘచతురస్రానికి సరూపమా? ఆ రెండు పటాలలలో అనురూపకోణాలు సమానము కాని అనురూపభుజాలు ఒకే నిప్పుత్తి లో వుండవు. కనుక అవి సరూపాలు కావు. రెండు బహుభుజాలు సరూపాలు కావాలంటే పై రెండు నియమాల్లో ఏ ఒక్క నియమం సరిపోదు. రెండు నియమాలు తప్పని సరిగ్గా పాటింపబడాలి.



ఆలోచించి, చర్చించి రాయండి

ఒక చతురస్రము, రాంబస్ సరూపాలని నీవు చెప్పగలవా? నీ మిత్రులతో చర్చించుము. ఆ నియమాలు ఎందుకు సరిపోతాయి లేదా ఎందుకు సరిపోవో కారణాలు ప్రాయము.



ఇవి చేయండి

1. క్రింది భాషీలను సరూపాలు / సరూపాలు కావు చే పూరించండి.
 - (i) అన్ని చతురస్రాలు ఎల్లప్పుడూ
 - (ii) అన్ని సమబాహు త్రిభుజాలు ఎల్లప్పుడూ
 - (iii) అన్ని సమద్విబాహు త్రిభుజాలు
 - (iv) సమాన సంఖ్యలో భుజాలు కలిగిన రెండు బహుభుజులలో అనురూపకోణాలు సమానము మరియు అనురూపభుజాలు సమానము అయిన అవి
 - (v) పరిమాణము తగ్గించబడిన లేదా పెంచబడిన ఒక వస్తువు యొక్క ఫోటోగ్రాఫులు
 - (vi) రాంబన్ మరియు చతురస్రాలు ఒకదానికాకటి.....
2. క్రింది ప్రవచనాలు సత్యమో, అసత్యమో రాయండి.
 - (i) రెండు సరూపపటాలు సర్వసమానాలు
 - (ii) రెండు సర్వసమాన పటాలు సరూపాలు
 - (iii) రెండు బహుభుజులకు అనురూపకోణాలు సమానాలైన అవి సరూపాలు.
3. ఈ క్రింది వాటికి రెండు వేరువేరు ఉండాలి వ్యాపారండి.
 - (i) సరూప పటాలు (ii) సరూప పటాలు కానివి

8.3 త్రిభుజాల సరూపత

ముందు గీచిన త్రిభుజాలలో రెండు త్రిభుజాలు సరూపక ధర్మాన్ని ప్రదర్శించాయి. రెండు త్రిభుజాలు సరూపాలు కావాలంటే

- (i) వాటి అనురూప కోణాలు సమానంగా వుండాలి.
- (ii) వాటి అనురూప భుజాలు ఒకే నిష్పత్తిలో వుండాలి (అనుపాతంలో వుండాలి) అని మనకు తెలుసు.

పరిచయంలో ΔABC మరియు ΔDEC లలో

$$\angle A = \angle D, \angle B = \angle E, \angle ACB = \angle DCE$$

$$\text{ఇంకా } \frac{DE}{AB} = \frac{EC}{BC} = \frac{DC}{AC} = K \text{ (స్నేహ గుణకం)}$$

అప్పుడు $\Delta ABC, \Delta DEC$ లు సరూపాలు అవుతాయి.

దీనినే మనం గుర్తులలో $\Delta ABC \sim \Delta DEC$ అని ప్రాస్తాము.

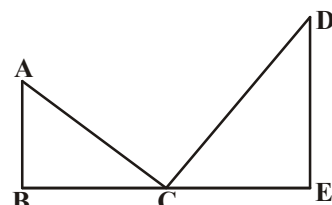
(‘~’ గుర్తును మనం ‘సరూపము’ అని చదువుతాము)

K అనేది స్నేహ గుణకం కావున

$K > 1$ అయిన పెద్దవి చేయబడిన పటాలు

$K = 1$ అయిన సర్వసమాన పటాలు

$K < 1$ అయిన చిన్నవి చేయబడిన పటాలు ఏర్పడతాయి.





ఇంకా $\triangle ABC$ మరియు $\triangle DEC$ లలో అనురూప కోణాలు సమానము. అందుకే వాటిని సమకోణీయ త్రిభుజములు అంటారు. రెండు సమకోణ త్రిభుజాలలో రెండు అనురూపభుజాల నిష్పత్తి యైనా ఒకేలా వుంటుంది. దీని నిరూపణకు ప్రాథమిక అనుపాత సిద్ధాంతము అవసరము. దీనినే మనము థేర్న్ సిద్ధాంతము అని కూడా అంటాము.

ఈ ప్రాథమిక అనుపాత సిద్ధాంతము లేదా థేర్న్ సిద్ధాంతమును అర్థం చేసుకోవడానికి ఈ క్రింది కృత్యాన్ని చేధాము.



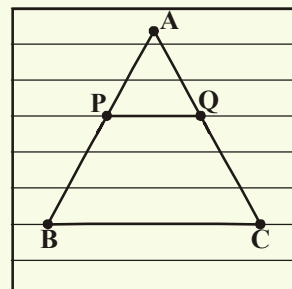
కృత్యము

ఒక రూళ్ళ కాగితాన్ని తీసుకొని, దానిలో ఏదైనా ఒక గీతతో భూమి ఏకీభవించేటట్లు ఒక త్రిభుజాన్ని గీయండి. ఈ త్రిభుజము ABC అనేక గీతలను తాకుతూ వుంటుంది. ఈ గీతలలో ఏదైనా ఒక గీతను ఎంచుకొని అది త్రిభుజ భుజాలు AB, AC లను తాకు బిందువులకు P, Q అని పేరు పెట్టము.

$\frac{AP}{PB}, \frac{AQ}{QC}$ నిష్పత్తులను కనుగొనుము. మీరు ఏమి గమనించారు? ఆ నిష్పత్తులు సమానంగా వుంటాయి. ఎందుకు? ఇది ఎప్పుడూ నిజమేనా? ఆ త్రిభుజమును తాకు వివిధ గీతలను తీసుకొని ప్రయత్నించుము. ఒక రూళ్ళ కాగితముపై అన్ని గీతలు సమాంతర రేఖలు అని మనకు తెలుసు. ఇంకా ప్రతీసారీ ఆ నిష్పత్తులు సమానంగా వుండటాన్ని మనం గమనించవచ్చును.

కావున $\triangle ABC$ లో, $PQ \parallel BC$ అయిన $\frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QC}$.

ఇదే ప్రాథమిక అనుపాత సిద్ధాంతము యొక్క ఘలితము.



8.3.1 ప్రాథమిక అనుపాత సిద్ధాంతము (థేర్న్ సిద్ధాంతము)

సిద్ధాంతము-8.1 : ఒక త్రిభుజంలో ఒక భుజానికి సమాంతరంగా గీసిన రేఖ మిగిలిన రెండు భుజాలను వేరువేరు బిందువులలో ఖండించిన, ఆ మిగిలిన రెండు భుజాలు ఒకే నిష్పత్తిలో విభజింపబడతాయి.

దత్తాంశము : $\triangle ABC$ లో $DE \parallel BC$, DE రేఖ AB, AC భుజాలను వరుసగా

D మరియు E వద్ద ఖండించును.

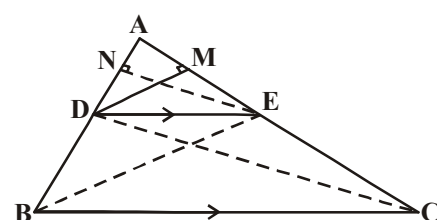
$$\text{సారాంశము: } \frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$$

నిర్మాణము : B, E మరియు C, D లను కలుపుము

మరియు $DM \perp AC, EN \perp AB$ గీయుము.

$$\text{ఉపపత్తి: } \Delta ADE \text{ వైశాల్యము} = \frac{1}{2} \times AD \times EN$$

$$\Delta BDE \text{ వైశాల్యము} = \frac{1}{2} \times BD \times EN$$





$$\text{కావున } \frac{(\Delta ADE) \text{ వైశాల్యము}}{(\Delta BDE) \text{ వైశాల్యము}} = \frac{\frac{1}{2} \times AD \times EN}{\frac{1}{2} \times BD \times EN} = \frac{AD}{BD} \quad \dots(1)$$

$$\text{మరల } \Delta ADE \text{ వైశాల్యము} = \frac{1}{2} \times AE \times DM$$

$$\Delta CDE \text{ వైశాల్యము} = \frac{1}{2} \times EC \times DM$$

$$\frac{(\Delta ADE) \text{ వైశాల్యము}}{(\Delta CDE) \text{ వైశాల్యము}} = \frac{\frac{1}{2} \times AE \times DM}{\frac{1}{2} \times EC \times DM} = \frac{AE}{EC} \quad \dots(2)$$



ΔBDE , ΔCDE లు ఒకే భూమి DE మరియు BC మరియు DE ల మధ్య వన్నట్లు గమనించవచ్చును..

$$\text{కావున } \Delta BDE \text{ వైశాల్యము} = \Delta CDE \text{ వైశాల్యము} \quad \dots(3)$$

(1), (2), (3) ల నుండి

$$\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$$

కావున సిద్ధాంతము నిరూపించబడినది.

పై సిద్ధాంతము యొక్క వివర్యయము కూడా సత్యమేనా? దీనిని నిర్ధారించుకొనుటకు మరొక కృత్యాన్ని చేద్దాము.



కృత్యము

మీ నోటు పుస్తకంలో కోణము XAY ని గీయండి. ఇంకా కిరణము AX పై $AB_1 = B_1B_2 = B_2B_3 = B_3B_4 = B_4B = 1$ సె.మీ (అనుకొనుము) వుండునట్లు బిందువులు B_1, B_2, B_3, B_4 మరియు B లను గుర్తించుము. అలాగే కిరణము AY పై, $AC_1 = C_1C_2 = C_2C_3 = C_3C_4 = C_4C = 2$ సె.మీ (అనుకొనుము) వుండునట్లు బిందువులు C_1, C_2, C_3, C_4 మరియు C లను గుర్తించుము.

B_1, C_1 మరియు B, C బిందువులను కలుపుము.

$$\frac{AB_1}{B_1B} = \frac{AC_1}{C_1C} = \frac{1}{4} \quad \text{అని గమనించుము. మరియు } B_1C_1 \parallel BC$$



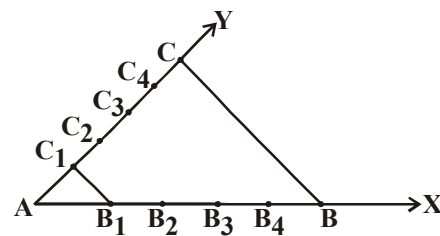


అదే విధంగా B_2C_2, B_3C_3 మరియు B_4C_4 లను కలుపుము.

$$\frac{AB_2}{B_2B} = \frac{AC_2}{C_2C} = \frac{2}{3} \text{ మరియు } B_2C_2 \parallel BC$$

$$\frac{AB_3}{B_3B} = \frac{AC_3}{C_3C} = \frac{3}{2} \text{ మరియు } B_3C_3 \parallel BC$$

$$\frac{AB_4}{B_4B} = \frac{AC_4}{C_4C} = \frac{4}{1} \text{ మరియు } B_4C_4 \parallel BC \text{ అని మీరు చూడవచ్చును.}$$



దీని నుండి ఈ క్రింది సిద్ధాంతము అనగా ఫేర్న్ సిద్ధాంతము యొక్క వివర్యులును పొందవచ్చును.

సిద్ధాంతము-8.2 : ఒక త్రిభుజములో ఏవైనా రెండు భుజాలను ఒకే నిష్పత్తిలో విభజించు సరళరేఖ, మూడవ భుజానికి సమాంతరంగా వుండును.

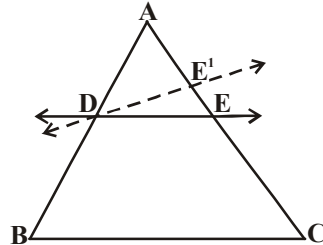
దత్తాంతము : ΔABC లో, $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$ అగునట్లు గీయబడిన సరళరేఖ DE.

సారాంశము : $DE \parallel BC$

ఉపపత్తి : DE, BC కి సమాంతరము కాదు అనుకొనుము.

అప్పుడు BC కి సమాంతరంగా DE^1 ను గీయుము

$$\text{అప్పుడు } \frac{AD}{DB} = \frac{AE'}{E'C} \quad (\text{ఎందుకు ?})$$



$$\therefore \frac{AE}{EC} = \frac{AE'}{E'C} \quad (\text{ఎందుకు ?})$$

ఇరువైపులా '1' కలుపగా, E మరియు E' లు తప్పనిసరిగా ఏకీభవించాలి అని తెలుసుంది. (ఎందుకు ?)



ప్రయత్నించండి

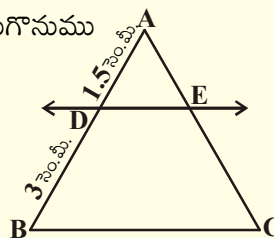
1. ΔPQR లో భుజాలు PQ మరియు PR లపై బిందువులు వరుసగా E మరియు F . ఈ క్రింది వాటిలో ప్రతి సందర్భంలో $EF \parallel QR$ అవునో, కాదో తెలుసుంది.
 - (i) $PE = 3.9$ సె.మీ $EQ = 3$ సె.మీ $PF = 3.6$ సె.మీ, $FR = 2.4$ సె.మీ
 - (ii) $PE = 4$ సె.మీ, $QE = 4.5$ సె.మీ, $PF = 8$ సె.మీ, $RF = 9$ సె.మీ.
 - (iii) $PQ = 1.28$ సె.మీ $PR = 2.56$ సె.మీ $PE = 1.8$ సె.మీ, $PF = 3.6$ సె.మీ.



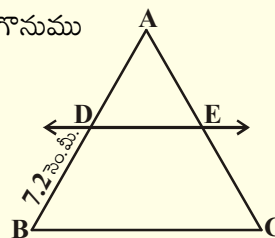


2. ఈ క్రింది పటాలలో $DE \parallel BC$.

(i)



(ii)



నిర్ణయము : రేఖాఖండమును విభజించుట (ధేన్ సిద్ధాంతమును పయోగించి)

మాధురి ఒక రేఖాఖండమును గీసినది. దానిని $3 : 2$ నిష్పత్తిలో విభజించాలనుకొంది. స్నేలు సహాయంతో ఆ రేఖాఖండమును కొలిచి దానిని కావలసిన నిష్పత్తిలో విభజించినది. ఇంతలో ఆమె అక్క వచ్చి ఆమెను ఆరేఖా ఖండమును కొలవకుండా కావలసిన నిష్పత్తిలో విభజించగలవా? అని అడిగింది. కాని మాధురికి ఎలా చేయాలో తెలియక వాళ్ళ అక్కనే చెప్పమని అడిగింది. అప్పుడు వాళ్ళ అక్క ఇలా చెప్పింది. మీరు కూడా ఈ కృత్యాన్ని చేయవచ్చను.



కృత్యము

ఒక రూళ్ళ కాగితమును తీసుకొనుము. అడుగున వున్న గీతకు '0' యిచ్చి అన్ని గీతలకు వరుసగా సంఖ్యలు $1, 2, 3, 4, \dots$ లను వ్రాయము.

ఒక దళసరి అట్టను తీసుకొని ఇచ్చిన రేఖాఖండము AB వెంబడి వుంచి, ఆ రేఖా ఖండము చివరలను అట్టపై గుర్తించుము. ఆ బిందువు లను A^1, B^1 అని తీసుకొనుము.

ఇప్పుడు A^1 బిందువును రూళ్ళకాగితముపై 'O' రేఖ వద్ద వుంచి కార్డును A^1 చుట్టూ త్రమణం చేస్తూ B^1 బిందువు కప్పి రేఖపై వచ్చునట్లు చేయవలెను. ($3 + 2$).



అప్పుడు మాడవ రేఖ ఆ దళసరి అట్టను ఎక్కడ తాకునో ఆ బిందువును P^1 గా గుర్తించుము. మరల ఈ అట్టను ఇచ్చిన రేఖాఖండము వెంబడి A^1 మరియు A, B^1 మరియు B లు ఏకీభవించునట్లు వుంచి, P^1 బిందువుకు అనుగుణంగా రేఖాఖండముపై 'P' బిందువును గుర్తించుము.

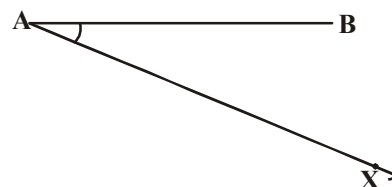
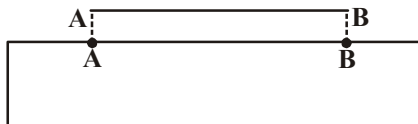
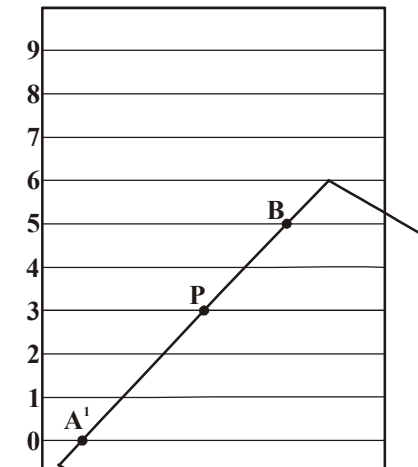
మనకు కావలసిన బిందువు 'P'. ఇది ఇచ్చిన రేఖా ఖండమును $3:2$ నిష్పత్తిలో విభజించుటను.

యిప్పుడు ఈ నిర్ణయము ఎలా చేస్తారో నేర్చుకుండాము.

రేఖాఖండము AB ఇచ్చిన, దానిని మనం $m : n$ నిష్పత్తిలో విభజించాలి. (m, n లు ధనపూర్ణ సంఖ్యలు) $m = 3$ మరియు $n = 2$ అనుకొనుము.

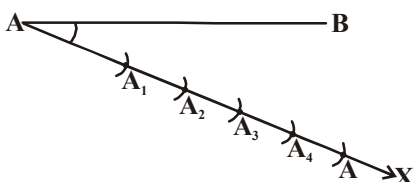
సోపానాలు :

1. రేఖా ఖండము AB తో అల్పకోణము చేయునట్లు కిరణము AX ను గీయుము.

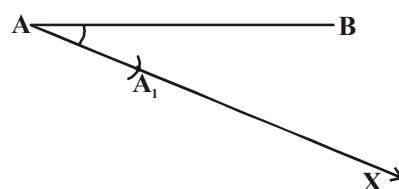




2. 'A'కేంద్రముగా ఏడైనా కొలతల కిరణము AX పై ఒక చాపమును



గీయుము. చాపము, కిరణమును ఖండిండించిన బిందువు A_1 .



3. A_1 కేంద్రంగా అదే కొలతతో మరల కిరణముపై చాపమును గీయుము. చాపము, కిరణమును ఖండించిన బిందువు A_2 .

4. ఈ విధంగా 5 బిందువులను గుర్తించుము ($5 = m + n = 3 + 2$) ఆ

5 బిందువులు A_1, A_2, A_3, A_4, A_5 మరియు ఇవి $AA_1 = A_1A_2 = A_2A_3 = A_3A_4 = A_4A_5$ అయ్యేటట్లు వుండును.

5. A_5, B బిందువులను కలుపుము. A_3 బిందువు గుండా ($m = 3$ కావున) A_5B కి సమాంతరంగా ఒక రేఖను గీయుము ($\angle A A_5 B$ కి సమానమైన కోణము నిర్మించుట ద్వారా). ఇది AB ని C బిందువు వద్ద తాకును మరియు $AC : CB = 3 : 2$.

ఇప్పుడు మనం థేర్స్ సిద్ధాంతము మరియు దాని విపర్యయములపై కొన్ని ఉదాహరణలు చేద్దాం.

ఉదాహరణ-1. $\triangle ABC$ లో, $DE \parallel BC$ మరియు $\frac{AD}{DB} = \frac{3}{5}$.

$AC = 5.6$ సెం.మీ. అయిన AE విలువ ఎంత?

సాధన : $\triangle ABC$ లో, $DE \parallel BC$

$$\Rightarrow \frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC} \quad (\text{ప్రాథమిక అనుపాత సిద్ధాంతము నుండి})$$

$$\text{కానీ } \frac{AD}{DB} = \frac{3}{5} \quad \text{కావున } \frac{AE}{EC} = \frac{3}{5}$$

$$AC = 5.6 \text{ మరియు } AE : EC = 3 : 5.$$

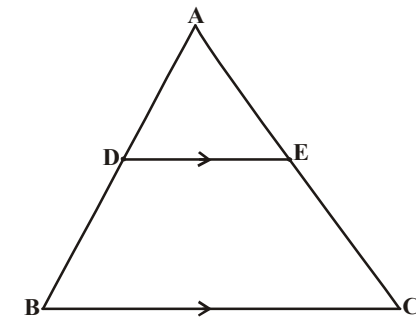
$$\frac{AE}{AC - AE} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{AE}{5.6 - AE} = \frac{3}{5} \quad (\text{అడ్డగుణకారం చేయగా})$$

$$5AE = (3 \times 5.6) - 3AE$$

$$8AE = 16.8$$

$$AE = \frac{16.8}{8} = 2.1 \text{ సెం.మీ.}$$





200

10వ తరగతి గణితం

ఉదాహరణ-2. ఇచ్చిన పటంలో $LM \parallel AB$

$$AL = x - 3, AC = 2x, BM = x - 2$$

మరియు $BC = 2x + 3$ అయిన x విలువను కనుగొనుము.

సాధన : $\Delta ABC \text{లో, } LM \parallel AB$

$$\Rightarrow \frac{AL}{LC} = \frac{BM}{MC} \quad (\text{ప్రాథమిక అనుపాత సిద్ధాంతము నుండి})$$

$$\frac{x-3}{2x-(x-3)} = \frac{x-2}{(2x+3)-(x-2)}$$

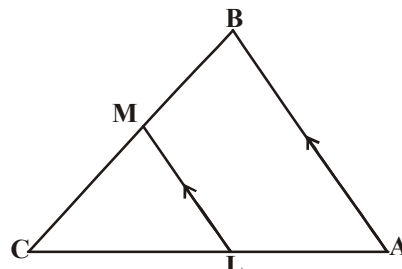
$$\frac{x-3}{x+3} = \frac{x-2}{x+5} \quad (\text{అడ్డగుణకారం చేయగా})$$

$$(x-3)(x+5) = (x-2)(x+3)$$

$$x^2 + 2x - 15 = x^2 + x - 6$$

$$\Rightarrow 2x - 15 = x - 6$$

$$x = 9$$



జవి చేయండి

1. ఇచ్చిన పటంలో x యొక్క ఏ విలువ(లు)కు $DE \parallel AB$ అగును ?

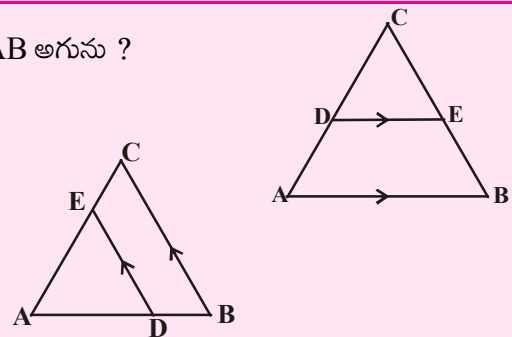
$$AD = 8x + 9, CD = x + 3$$

$$BE = 3x + 4, CE = x.$$

2. $\Delta ABC \text{లో } DE \parallel BC. AD = x, DB = x - 2,$

$$AE = x + 2 \text{ మరియు } EC = x - 1.$$

అయిన x విలువను కనుగొనుము.



ఉదాహరణ-3. ఒక చతుర్భుజము ABCD లో కర్ణములు ‘O’ బిందువు వద్ద ఖండించుకొనును మరియు

$$\frac{AO}{BO} = \frac{CO}{DO} \quad \text{అయిన అది ఒక ప్రైపీజియం అని చూపండి.}$$

సాధన : దత్తాంశము : చతుర్భుజము ABCD లో, $\frac{AO}{BO} = \frac{CO}{DO}.$

సారాంశము : ABCD ఒక ప్రైపీజియం.

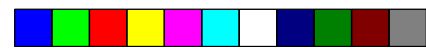
నిర్మాణము : ‘O’ బిందువు గుండా ABకి సమాంతరంగా రేఖను గీసిన అది DA ను బిందువు ‘X’ వద్ద ఖండించును.

ఉపపత్తి : $\Delta DAB \text{లో, } XO \parallel AB$

(నిర్మాణము నుండి)

$$\Rightarrow \frac{DX}{XA} = \frac{DO}{OB}$$

(ప్రాథమిక అనుపాత సిద్ధాంతము నుండి)



$$\frac{AX}{XD} = \frac{BO}{OD} \quad \dots\dots (1)$$

మరల $\frac{AO}{BO} = \frac{CO}{DO}$ (దత్తాంశము)

$$\frac{AO}{CO} = \frac{BO}{OD} \quad \dots\dots (2)$$

(1), (2) ల నుండి

$$\frac{AX}{XD} = \frac{AO}{CO}$$

ΔADC లో, $\frac{AX}{XD} = \frac{AO}{OC}$ అగునట్లు XO రేఖ వున్నది

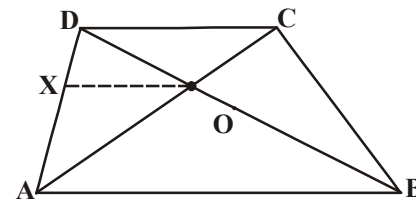
$\Rightarrow XO \parallel DC$ (ప్రాథమిక అనుపాత సిద్ధాంతము విపర్యయము నుండి)

$\Rightarrow AB \parallel DC$

చతుర్భుజము $ABCD$ లో, $AB \parallel DC$

$\Rightarrow ABCD$ ఒక త్రిపీజియం (నిర్వచనం ప్రకారం)

కావున రుజువు చేయబడినది.



ఉధారణ-4. త్రిపీజియం $ABCD$ లో, $AB \parallel DC$. E మరియు F బిందువులు వరుసగా $EF \parallel AB$ అగునట్లు, సమాంతరం కాని భుజాలు AD, BC లపై నున్నాయి. అయిన $\frac{AE}{ED} = \frac{BF}{FC}$ అని చూపండి.

సాధన : A, C బిందువులను కలుపగా ఏర్పడిన రేఖాఖండము EF ను G వద్ద ఖండించినది.

$AB \parallel DC$ మరియు $EF \parallel AB$ (దత్తాంశము)

$\Rightarrow EF \parallel DC$ (ఒకే రేఖకు సమాంతరంగా నున్న రేఖలు సమాంతరాలు)

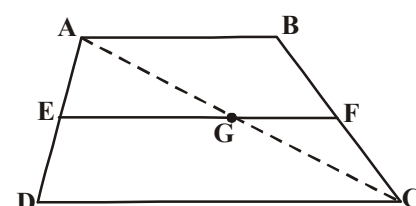
ΔADC లో, $EG \parallel DC$

కావున $\frac{AE}{ED} = \frac{AG}{GC}$ (ప్రాథమిక అనుపాత సిద్ధాంత ప్రకారం) ... (1)

అదేవిధంగా, ΔCAB లో, $GF \parallel AB$

$\frac{CG}{GA} = \frac{CF}{FB}$ (ప్రాథమిక అనుపాత సిద్ధాంత ప్రకారం) అనగా $\frac{AG}{GC} = \frac{BF}{FC}$... (2)

(1), (2) ల నుండి, $\frac{AE}{ED} = \frac{BF}{FC}$.



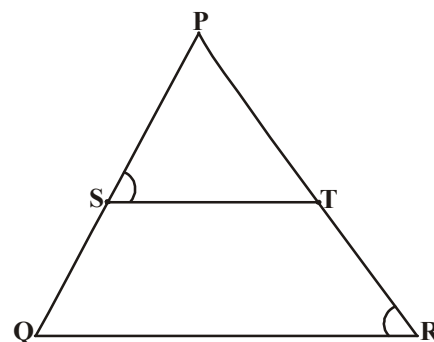
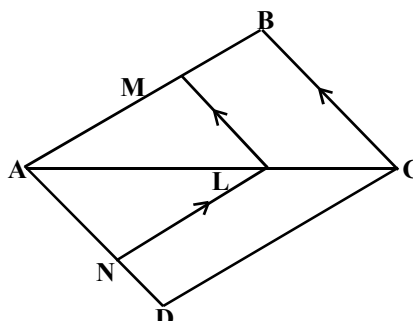


అభ్యాసము - 8.1

1. $\triangle PQR$ లో $\frac{PS}{SQ} = \frac{PT}{TR}$ అగునట్లు ST

ఒక సరళరేఖ. ఇంకనూ $\angle PST = \angle PRQ$.

అయిన $\triangle PQR$ ఒక సమద్విభాషు త్రిభుజమని చూపండి.

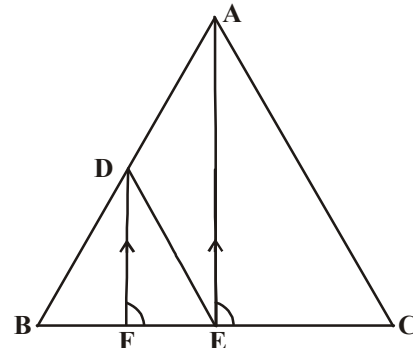


2. ఇచ్చిన పటంలో, $LM \parallel CB$ మరియు $LN \parallel CD$

అయిన $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AD}$ అని చూపండి.

3. ఇచ్చిన పటంలో, $DE \parallel AC$ మరియు $DF \parallel AE$

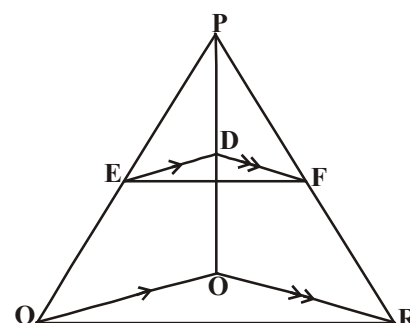
అయిన $\frac{BF}{FE} = \frac{BE}{EC}$ అని చూపండి.



4. ఒక త్రిభుజములో ఒక భుజము మర్యాద బిందువు గుండా పోయేరేఖ, రెండు భుజానికి సమాంతరంగా వుంటే అది మూడవ భుజాన్ని సమద్విభాగం చేస్తుందని చూపండి. ((ప్రాథమిక అనుపాత సిద్ధాంతము నుపయోగించి)

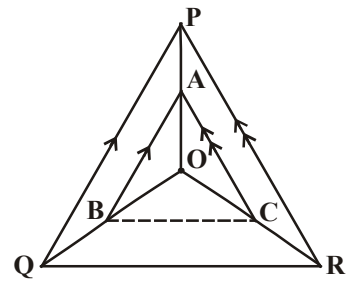
5. ఒక త్రిభుజములో రెండు భుజాల మర్యాద బిందువులను కలిపే రేఖా ఖండము మూడవ భుజానికి సమాంతరంగా వుంటుందని చూపండి. ((ప్రాథమిక అనుపాత సిద్ధాంత విపర్యాయము నుపయోగించి)

6. ఇచ్చిన పటములో, $DE \parallel OQ$ మరియు $DF \parallel OR$ అయిన
 $EF \parallel QR$ అని చూపండి.





7. ప్రక్క పటంలో A, B, C లు వరుసగా OP, OQ మరియు OR లపై బిందువులు. $AB \parallel PQ$ మరియు $AC \parallel PR$ అయిన $BC \parallel QR$ అని చూపండి.



8. త్రిభేజియం ABCD లో $AB \parallel DC$. దాని క్రణములు పరస్పరం బిందువు 'O' వద్ద ఖండించుకొంటాయి. అయిన $\frac{AO}{BO} = \frac{CO}{DO}$ అని చూపండి.

9. 7.2 సెం.మీ పొడవు గల ఒక రేఖాఖండమును గీసి దానిని 5 : 3 నిష్పత్తిలో విభజించండి. ఏర్పడిన రెండు భాగముల పొడవులను కొలిచి రాయండి.



ఆలోచించి, చర్చించి రాయండి

త్రిభుజముల సరూపత అనేది మిగిలిన బహుభుజాల సరూపత కంటే ఏవిధంగా భిన్నమైనదో మీ స్నేహితులతో చర్చించండి.

8.4 త్రిభుజాల సరూపత నియమాలు

రెండు త్రిభుజాలు సరూపాలు కావాలంటే వాటి అనురూపకోణాలు సమానంగా వుండాలి మరియు అనురూప భుజాలు అనుపాతంలో వుండాలి అని మనకు తెలుసును. రెండు త్రిభుజాల సరూపకతను పరిశీలించడానికి అనురూప కోణాలు సమానంగా వున్నాయేమో పరిశీలించాలి ఇంకా అనురూప భుజాల నిష్పత్తులు సమానమేమో పరిశీలించాలి. రెండు త్రిభుజాల సరూపకతను పరిశీలించడానికి కొన్ని నియమాలను ఏర్పరచే ప్రయత్నము చేధాము. ఈ క్రింది కృత్యాన్ని చేయండి.



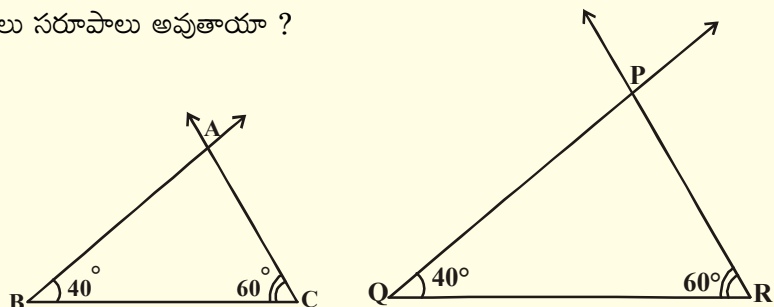
కృత్యము

ఒక కోణ మానిని మరియు స్క్రూలును ఉపయోగించి సర్వసమానము కాని రెండు త్రిభుజాలను గీయండి. ప్రతీ త్రిభుజంలో రెండు కోణాలు 40° మరియు 60° వుండాలి. ప్రతీ త్రిభుజములోని మూడవకోణము కొలతను పరిశీలించండి.

అది 80° ఉంటుంది (ఎందుకు?)

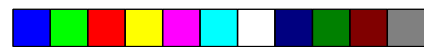
ఇప్పుడు త్రిభుజ భుజాల పొడవులు కనుగొని వాటి సహాయంతో అనురూప భుజాల పొడవుల నిష్పత్తి కనుగొనండి.

ఈ త్రిభుజాలు సరూపాలు అవుతాయా ?



ఈ కృత్యము ద్వారా త్రిభుజాల సరూపతకు మనం ఈ క్రింది నియమాన్ని చెప్పవచ్చును.





8.4.1 త్రిభుజాల సరూపకతకు కో.కో.కో నియమము

సిద్ధాంతము-8.3 : రెండు త్రిభుజాలలో అనురూప కోణాలు సమానంగా వుంటే, వాటి అనురూప భుజాల నిష్పత్తులు సమానంగా వుంటాయి. (అనుపాతంలో వుంటాయి). ఇంకా ఆ రెండు భుజాలు సరూప త్రిభుజాలు అవుతాయి.

దత్తాంశము : $\Delta ABC, \Delta DEF$ లలో,

$$\angle A = \angle D, \angle B = \angle E, \angle C = \angle F$$

సారాంశము : $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{AC}{DF}$

నిర్మాణము : $AB = DP$ మరియు $AC = DQ$ అగునట్లు

DE మరియు DF లపై వరుసగా బిందువులు P మరియు Q లను

గుర్తించుము. P, Q లను కలుపుము.

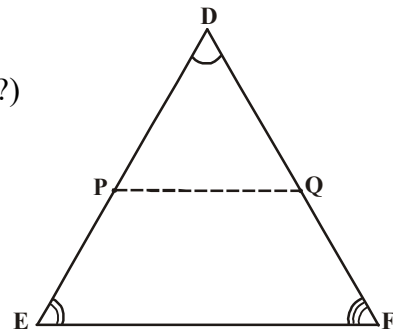
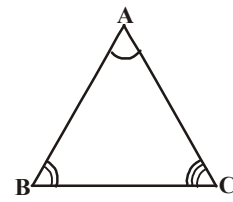
ఉపపత్తి : $\Delta ABC \cong \Delta DPQ$ (ఎందుకు ?)

దీని నుండి $\angle B = \angle P = \angle E$ మరియు $PQ \parallel EF$ (ఎలా ?)

$$\therefore \frac{DP}{PE} = \frac{DQ}{QF} \text{ (ఎందుకు ?)}$$

$$\text{అనగా } \frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} \text{ (ఎందుకు ?)}$$

$$\text{అదేవిధంగా } \frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} \text{ కాబట్టి } \frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{AC}{DF}.$$



గమనిక : ఒక త్రిభుజములోని రెండు కోణములు వరుసగా వేరొక త్రిభుజము లోని రెండు కోణములకు సమానమైన, త్రిభుజములోని కోణాల మొత్తం ధర్యం ప్రకారం, ఆరెండు త్రిభుజాలలోని మూడవ కోణాలు కూడా సమానము అవుతాయి.

దీని నుండి కో.కో. సరూప నియమాన్ని ఈ విధంగా చెబుతాము. ఒక త్రిభుజములోని రెండు కోణాలు వరుసగా వేరొక త్రిభుజములోని రెండు కోణాలకు సమానమైన ఆ రెండు త్రిభుజాలు సరూపాలు.

మరి పై ప్రవచనము యొక్క విపర్యయము ఏమిటి?

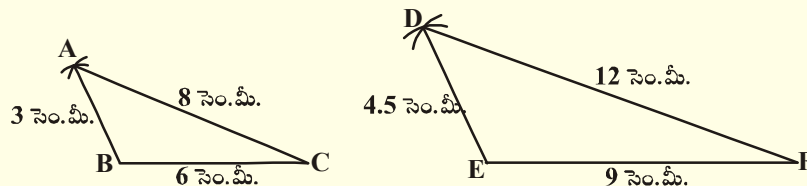
ఒక త్రిభుజములోని మూడు భుజాలు వరుసగా వేరొక త్రిభుజములోని అనురూపభుజాలతో అనుపాతములో వున్న ఆ రెండు త్రిభుజాలలోని అనురూప కోణాలు సమానమనుట సరియేనా ?

దీనిని మనము ఈ క్రింది కృత్యము ద్వారా పరిశీలిదాము.



కృత్యము

$AB = 3$ సెం.మీ., $BC = 6$ సెం.మీ., $CA = 8$ సెం.మీ. కొలతలతో ΔABC ని, $DE = 4.5$ సెం.మీ., $EF = 9$ సెం.మీ., $FD = 12$ సెం.మీ. కొలతలతో ΔDEF ను నిర్ణించుము.





$$\text{ఆ రెండు త్రిభుజాలలో } \frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{CA}{FD} = \frac{2}{3}.$$

ఇప్పుడు ఆ రెండు త్రిభుజాలలోని కోణాలను కోణమానినితో కొలచిన, మీరు ఏమి గమనిస్తారు? వాటి అనురూప కోణాల గురించి మీరు ఏమి చెప్పగలరు? అవి సమానాలు కదా, యింకా రెండు త్రిభుజాలు సరూపాలు. వివిధ త్రిభుజాలను గీసి ఈ ఫలితాన్ని మీరు సరిచూడవచ్చును.

పై కృత్యము ద్వారా త్రిభుజాల సరూపకతకు సంబంధించి ఈ క్రింది నియమాన్ని చెప్పవచ్చును.

8.4.2. త్రిభుజాల సరూపకతకు భ.భ.భ. నియమము

సిద్ధాంతము-8.4 : రెండు త్రిభుజాలలో, ఒక త్రిభుజములోని భుజాలు వేరొక త్రిభుజములోని భుజాలకు అనుపాతములో వున్న ఆ రెండు త్రిభుజాలలోని అనురూప కోణాలు సమానము ఇంకా ఆ రెండు త్రిభుజాలు సరూపాలు.

$$\text{దత్తాంశము : } \frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{CA}{FD} \quad (<1) \text{ అగునట్లు}$$

ΔABC మరియు ΔDEF లను తీసుకొనుము.

సారాంశము : $\angle A = \angle D, \angle B = \angle E, \angle C = \angle F$

నిర్మాణము : $AB = DP$ మరియు $AC = DQ$ అగునట్లు DE, DF లపై

వరుసగా P మరియు Q బిందువులను గుర్తించుము. P, Q లను కలుపుము.

$$\text{ఉపపత్తి : } \frac{DP}{PE} = \frac{DQ}{QE} \quad \text{మరియు } PQ \parallel EF \quad (\text{ఎందుకు ?})$$

కావున $\angle P = \angle E$ మరియు $\angle Q = \angle F$ (ఎందుకు ?)

$$\therefore \frac{DP}{DE} = \frac{DQ}{DF} = \frac{PQ}{EF}$$

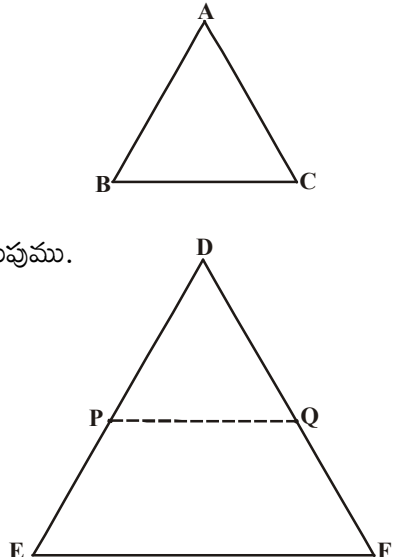
$$\text{కానీ } \frac{DP}{DE} = \frac{DQ}{DF} = \frac{BC}{EF} \quad (\text{ఎందుకు ?})$$

కానీ $BC = PQ$ (ఎందుకు ?)

$\Delta ABC \cong \Delta DPQ$ (ఎందుకు ?)

కావున $\angle A = \angle D, \angle B = \angle E$ మరియు $\angle C = \angle F$ (ఎలా ?)

బహుభుజాల సరూపకతకు సంబంధించి ఒక్క నియమం సరిపోదని మనం చదివాము. కానీ త్రిభుజాల సరూపకతకు సంబంధించి రెండు నియమాలు అవసరం లేదు. ఎందుకంటే ఒక నియమం వుంటే రెండవ నియమం వున్నట్టే. ఇప్పుడు మనం భ.కో.భ. సరూపనియమాన్ని నేర్చుకుండాం. దాని కొరకు ఈ క్రింది కృత్యాన్ని చేధాము.

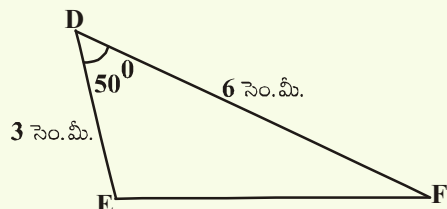
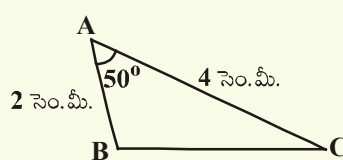




ప్రశ్నలు

$AB = 2$ సెం.మీ., $\angle A = 50^\circ$ $AC = 4$ సెం.మీ.

వుండునట్లు ΔABC ని $DE = 3$ సెం.మీ., $\angle D = 50^\circ$, $DF = 6$ సెం.మీ. వుండునట్లు ΔDEF ను గీయుము.



$$\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} = \frac{2}{3} \text{ మరియు } \angle A = \angle D = 50^\circ \text{ అని పరిశీలించుము.}$$

ఇప్పుడు $\angle B$, $\angle C$, $\angle E$, $\angle F$ లను మరియు BC , EF లను కొలుచుము.

$$\angle B = \angle E \text{ మరియు } \angle C = \angle F \text{ ఇంకా } \frac{BC}{EF} = \frac{2}{3} \text{ అని పరిశీలించవచ్చును.}$$

కావున ఆ రెండు త్రిభుజాలు సరూపాలు. వివిధ కొలతలు గల త్రిభుజాలను తీసుకొని ఈ కృత్యాన్ని పునరూప్తం చేయండి. దీని నుండి త్రిభుజాల సరూపకతకు సంబంధించి క్రింది నియమం వస్తుంది.

8.4.3 త్రిభుజాల సరూపకతకు భ.కో.భ నియమము

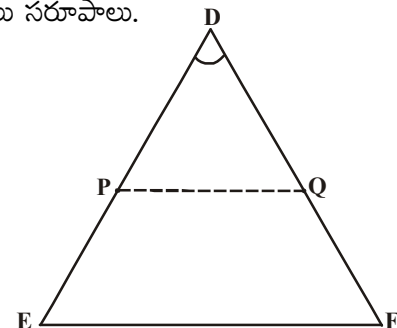
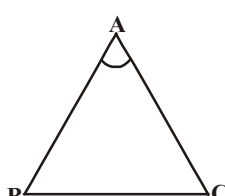
సిద్ధాంతము-8.5 : ఒక త్రిభుజములోని ఒక కోణము, వేరాక త్రిభుజములోని ఒక కోణమునకు సమానమై, ఈ కోణాలను కలిగి వున్న భుజాలు అనుపాతంలో వుంటే ఆ రెండు త్రిభుజాలు సరూపాలు.

దత్తాంశము : ΔABC మరియు ΔDEF లలో

$$\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} (<1) \text{ మరియు}$$

$$\angle A = \angle D$$

సారాంశము : $\Delta ABC \sim \Delta DEF$



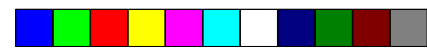
నిర్మాణము : $AB = DP$ మరియు $AC = DQ$ అగునట్లు DE , DF భుజాలపై వరుసగా P , Q బిందువులను గుర్తించుము. P , Q లను కలుపుము.

ఉపపత్తి : $PQ \parallel EF$ మరియు $\Delta ABC \cong \Delta DPQ$ (ఎలా ?)

$$\text{కావున } \angle A = \angle D, \angle B = \angle P, \angle C = \angle Q$$

$$\therefore \Delta ABC \sim \Delta DEF \text{ (ఎందుకు ?)}$$

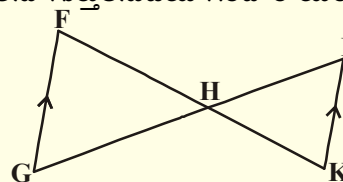




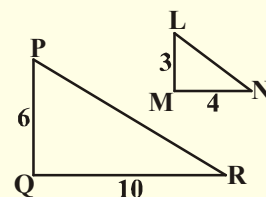
ప్రయత్నించండి.

1. క్రింది త్రిభుజాలు సరూపాలా ? సరూపాలయితే ఏ నియమం ఆధారంగానో వివరించండి. త్రిభుజాల సరూపకతను గుర్తులనుపయోగించి రాయండి.

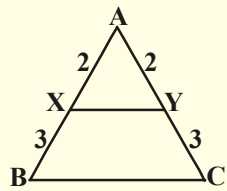
(i)



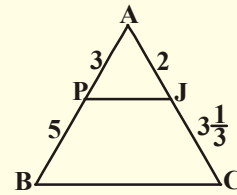
(ii)



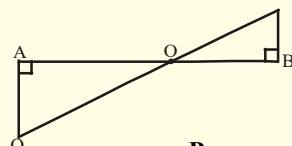
(iii)



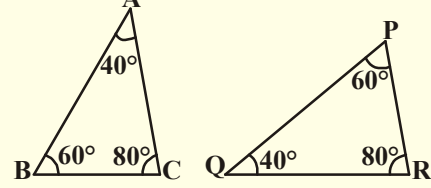
(iv)



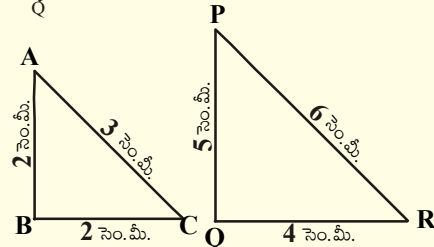
(v)



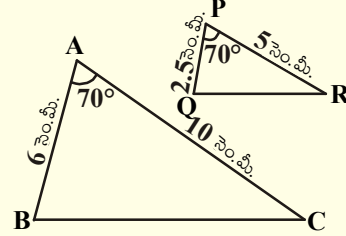
(vi)



(vii)

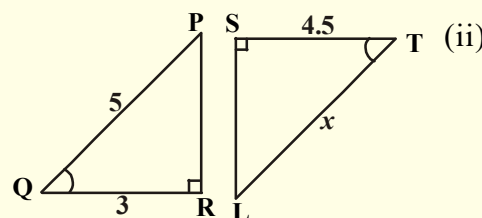


(viii)

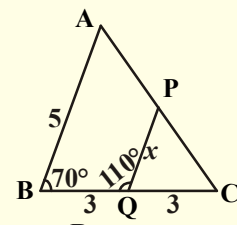


2. ఈ క్రింది త్రిభుజాలు ఎందుకు సరూపాలో వివరించి అప్పడు 'x' విలువను కనుగొనండి.

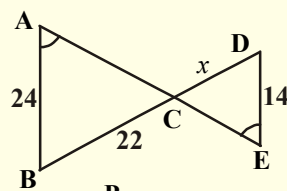
(i)



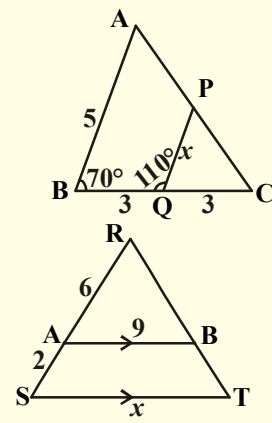
(ii)



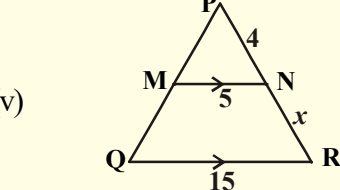
(iii)



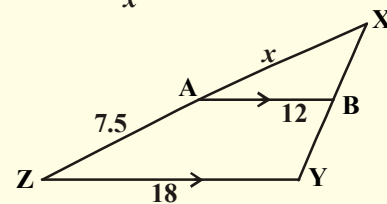
(iv)

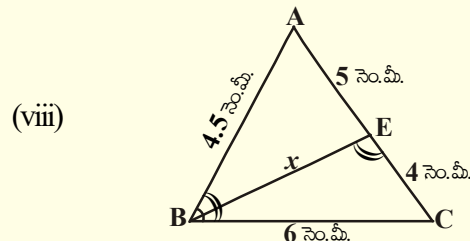
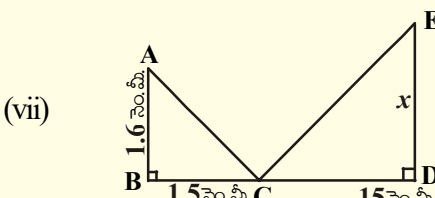
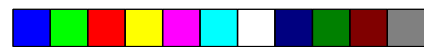


(v)



(vi)





నిర్మాణము : ఇచ్చిన స్నేలు ప్రకారము ఇచ్చిన త్రిభుజానికి సరూపంగా వుండేటట్లు త్రిభుజాన్ని నిర్మించడము.



a) ఇచ్చిన త్రిభుజము ABC కి సరూపంగా వుంటూ, ΔABC భుజాలలో $\frac{3}{4}$ వంతు

వుండేటట్లు అనురూప భుజాలు కలిగిన త్రిభుజమును నిర్మించుము. (స్నేలు గుణకము $\frac{3}{4}$)

సోపానములు 1. BC భుజానికి శీర్షము A వున్న వైపుకు వ్యుతిరేఖదిశలో దానితో అల్పకోణము చేయునట్లు BX కిరణమును గీయము.

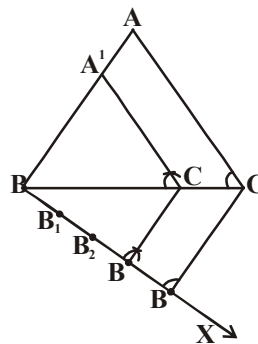
2. ఈ BX పై $BB_1 = B_1B_2 = B_2B_3 = B_3B_4 = B_4C$ అగునట్లు నాలుగు బిందువులు B_1, B_2, B_3, B_4 లను గుర్తించుము.

3. B_4C ని కలుపుము. B_3 గుండా B_4C కి సమాంతరంగా వుండేటట్లు రేఖాను గీసిన అది BC ని C' వద్ద ఖండించును.

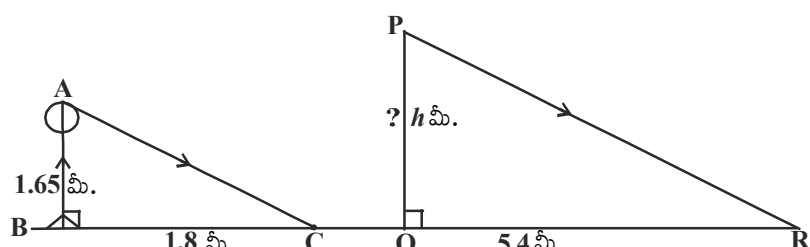
4. C' గుండా CA కు సమాంతరంగా గీసిన రేఖ BA ను A' .

వద్ద ఖండించును. కావున $\Delta A'BC'$ మనకు కావలసిన త్రిభుజము.

ఈ సరూప త్రిభుజాల నియమాలను పయోగించుకొనే మరికొన్ని ఉదాహరణలు చూద్దాం.



ఉదాహరణ-5. 1.65 మీ. పొడవు గల ఒక వ్యక్తి నీడ పొడవు 1.8 మీ. అదే సమయంలో, ఒక దీపస్తంభము 5.4 మీ. పొడవు గల నీడను ఏర్పరచిన, ఆ దీప స్తంభము పొడవు ఎంత?



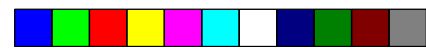
సాధన: $\Delta ABC \sim \Delta PQR$ లలో

$$\angle B = \angle Q = 90^\circ.$$

$$\angle C = \angle R \quad (\text{AC} \parallel PR, \text{ ఏ సమయంలోనే సూర్యకిరణాలు సమాంతరాలు})$$

$\Delta ABC \sim \Delta PQR$ (కోకో సరూపనియమం ప్రకారం)

$$\frac{AB}{PQ} = \frac{BC}{QR} \quad (\text{సరూపత్రిభుజాల అనురూపభుజాలు})$$



$$\frac{1.65}{PQ} = \frac{1.8}{5.4}$$

$$PQ = \frac{1.65 \times 5.4}{1.8} = 4.95\text{m}$$

ఆ దీప స్తంభము ఎత్తు 4.95మీ.

ఉదాహరణ-6. ఒక గోపురము నుండి 87.6 మీటర్ల దూరములో వుంచిన అద్దములో ఒక వ్యక్తి గోపుర శిఖరమును చూసేను. అద్దము నేలపై ఊర్ధ్వ దిశలో వుంచబడినది మరియు ఆ వ్యక్తి అద్దము నుండి 0.4మీ దూరములో వున్నాడు. అతని కంటి చూపు భూమి నుండి 1.5 మీటర్ల ఎత్తులో నున్న ఆ గోపురము ఎత్తును కనుగొనుము.

సాధన : ΔABC మరియు ΔEDC లలో

$$\angle ABC = \angle EDC = 90^\circ$$

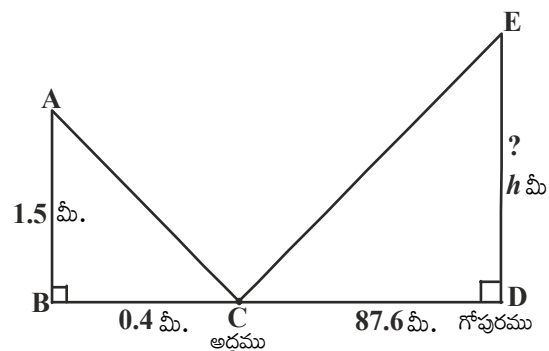
$\angle BCA = \angle DCE$ (పతన కోణము మరియు పరావర్తన కోణములు సమానము)

$\Delta ABC \sim \Delta EDC$ (కోకో సరూప నియమం)

$$\frac{AB}{ED} = \frac{BC}{CD} \Rightarrow \frac{1.5}{h} = \frac{0.4}{87.6}$$

$$h = \frac{1.5 \times 87.6}{0.4} = 328.5 \text{ మీ.}$$

కావున, ఆగోపురము ఎత్తు 328.5మీ.



ఉదాహరణ-7. గోపల్ తన జంబి హోలు ప్రక్క అపార్పమెంటు పై అంతస్తులోని కిటికీ వద్ద నిలుచునే వ్యక్తులకు ఎప్పుడూ కనిపిస్తూ వుంటోందని ఆందోళన పడుతున్నాడు. దాని కొరకు వారికి కనిపించకుండా వుండేటందుకు తన యింటి ప్రహరి గోడ ఎత్తు పెంచాలను కొన్నాడు. కొలతలు పటంలో ఈయబడ్డాయి. ప్రహరి గోడను ఎంత ఎత్తు వరకు నిర్మించాలి ?

సాధన : ΔABD మరియు ΔACE లలో

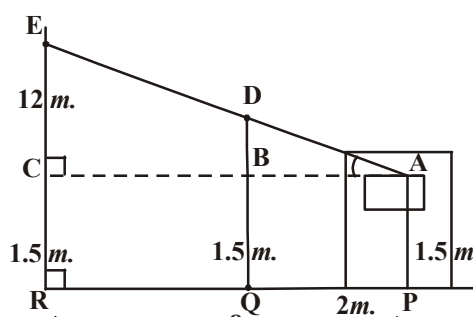
$$\angle B = \angle C = 90^\circ$$

$$\angle A = \angle A \quad (\text{ఉమ్మడికోణం})$$

$\Delta ABD \sim \Delta ACE$ (కోకో సరూపనియమం)

$$\frac{AB}{AC} = \frac{BD}{CE} \Rightarrow \frac{2}{8} = \frac{BD}{12}$$

$$BD = \frac{2 \times 12}{8} = \frac{24}{8} = 3 \text{ మీ.}$$



ప్రహరిగోడ కావలసిన ఎత్తు = 1.5 మీ + 0.3 మీ = 4.5 మీ ఎత్తు నిర్మించిన, ప్రహరిగోడ హోలు ప్రక్క యింటి వారికి కనిపించకుండా చేయవచ్చును.



210

10వ తరగతి గణితం

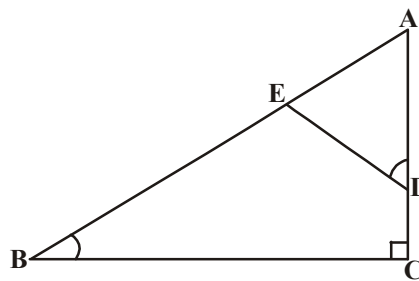


అభ్యాసము - 8.2

1. ఇచ్చిన పటంలో, $\angle ADE = \angle B$

- (i) $\Delta ABC \sim \Delta ADE$ అని చూపండి.
- (ii) $AD = 3.8$ సెం.మీ, $AE = 3.6$ సెం.మీ
- $BE = 2.1$ సెం.మీ $BC = 4.2$ సెం.మీ

అయిన DE పొడవును కనుగొనండి.

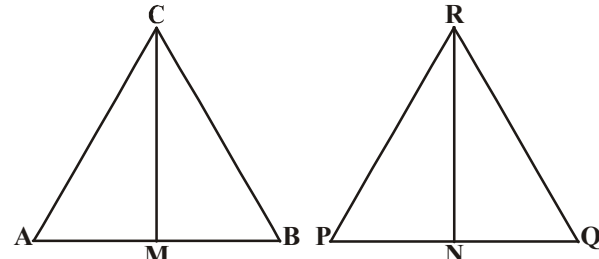


2. రెండు సరూప త్రిభుజాల చుట్టూ కొలతలు వరుసగా 30 సెం.మీ మరియు 20 సెం.మీ మొదటి త్రిభుజములోని ఒక భుజము కొలత 12 సెం.మీ అయిన రెండు త్రిభుజములో దాని అనురూపభుజము కొలతను కనుగొనండి.

3. 90 సెం.మీ ఎత్తు గల ఒక బాలిక దీపస్థంభము నుండి దూరముగా 1.2 మీ/సె. వేగముతో నడుచుచున్నది. దీప స్థంభము ఎత్తు 3.6 మీ అయిన 4 సెంకట్ తరువాత ఏర్పడే ఆ బాలిక నీడ పొడవును కనుగొనము.

4. CM మరియు RN లు వరుసగా ΔABC మరియు ΔPQR అనే సరూప త్రిభుజాలలో గీయబడిన మధ్యగత రేఖలు. అయిన

- (i) $\Delta AMC \sim \Delta PNR$
- (ii) $\frac{CM}{RN} = \frac{AB}{PQ}$
- (iii) $\Delta CMB \sim \Delta RNQ$ అని చూపండి.



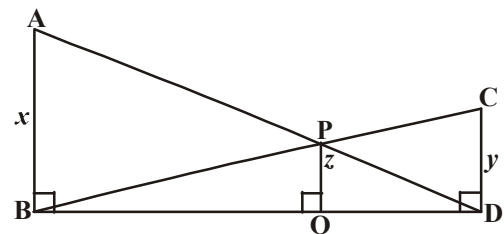
5. త్రిపేజియం ABCDలో $AB \parallel DC$. క్రాంతిలు AC మరియు BD లు బిందువు 'O' వద్ద ఖండించుకొనును.

త్రిభుజముల సరూప నియమాలను పయోగించుకొని $\frac{OA}{OC} = \frac{OB}{OD}$ అని చూపండి.

6. AB, CD, PQ లు BD కి గీసిన లంబాలు.

$AB = x$, $CD = y$ మరియు $PQ = z$ అయిన

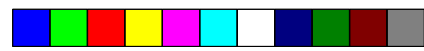
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{z} \quad \text{అని చూపండి.}$$



7. 4మీ. పొడవు గల ఒక జెండా స్థంభము 6 మీ. పొడవు గల నీడను ఏర్పరచును. అదే సమయంలో దగ్గరలో గల ఒక భవనం 24మీ. పొడవు గల నీడను ఏర్పరచిన, ఆ భవనము ఎత్తు ఎంత?

8. ABC మరియు FEG త్రిభుజాలలో AB మరియు FE భుజాలపై D మరియు H బిందువులు వరుసగా ఏర్పడునట్లు. $\angle ACB$ మరియు $\angle EGF$ లకు గీసిన కోణ సమద్విండన రేఖలు వరుసగా CD మరియు GH లు. ఇంకా $\Delta ABC \sim \Delta FEG$ అయిన

- (i) $\frac{CD}{GH} = \frac{AC}{FG}$
 - (ii) $\Delta DCB \sim \Delta HGF$
 - (iii) $\Delta DCA \sim \Delta HGF$
- అని చూపండి.



9. ΔABC మరియు ΔDEF సరూపత్రిభుజాలలో గీసిన లంబాలు AX మరియు DY అయిన $AX : DY = AB : DE$ అని నిరూపించండి.
10. ఇచ్చిన త్రిభుజము ABC కి సరూపంగా వుంటూ, దాని భుజాలకు $\frac{5}{3}$ రెట్లు వుండే అనురూప భుజాలు కలిగిన త్రిభుజాన్ని నిర్మించండి.
11. 4 సెం.మీ., 5 సెం.మీ., 6 సెం.మీ. కొలతలతో ఒక త్రిభుజాన్ని నిర్మించండి. దీనితో సరూపంగా వుంటూ ఈ త్రిభుజ భుజాలకు $\frac{2}{3}$ రెట్లు అనురూప భుజాల కొలతలు కలిగిన త్రిభుజాన్ని నిర్మించండి.
12. భూమి 8 సెం.మీ. మరియు దానికి గీసిన లంబము 4 సెం.మీ. వుండునట్లు ఒక సమద్విబాహు త్రిభుజమును గీయండి. ఈ త్రిభుజభుజాలకు $1\frac{1}{2}$ రెట్లు అనురూప భుజాల పొడవులు కలిగి యిచ్చిన త్రిభుజానికి సరూపంగా వుండేటట్లు వేరొక త్రిభుజాన్ని నిర్మించండి.

8.5 సరూప త్రిభుజాల వైశాల్యాలు

రెండు సరూప త్రిభుజాలకు వాటి అనురూప భుజాల నిష్పత్తులు సమానం. మరి ఈ అనురూప భుజాల నిష్పత్తికి, వాటి వైశాల్యాలకు ఏదైనా సంబంధము వుందని నీవు భావిస్తున్నావా? ఆది అర్థం చేసుకోవడానికి ఈ క్రింది కృత్యాన్ని చేధ్యము.

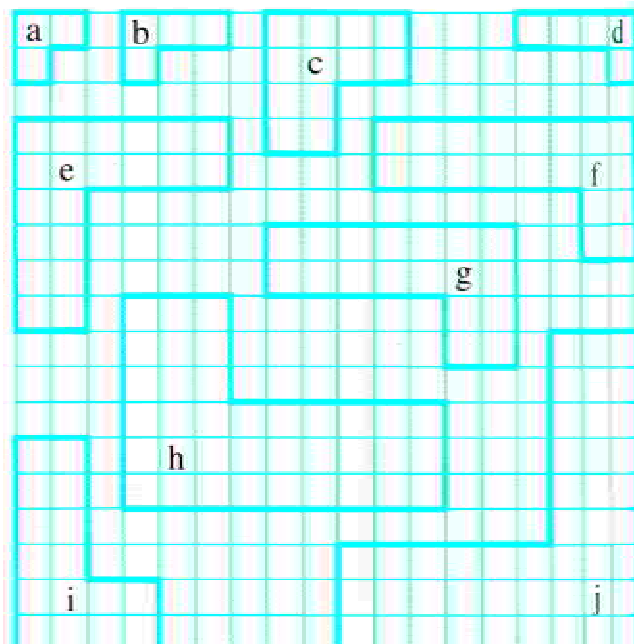
కృత్యము : ఇచ్చిన పటంలో సరూప బహుభుజాల జతలను ఒక జాబితాగా తయారుచేయండి.

వాటి

- (i) సదృశ్య భుజాల నిష్పత్తిని
- (ii) వైశాల్యాల నిష్పత్తిని కనుగొనండి.

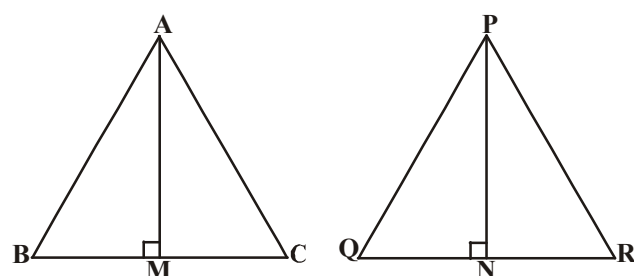
వైశాల్యాల నిష్పత్తి, వాటి అనురూప భుజాల నిష్పత్తికి వర్గమని మీరు గమనిస్తారు.

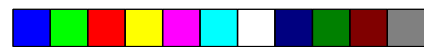
దీనిని మనం ఈ క్రింది విధంగా సిద్ధాంతంలా నిరూపించవచ్చును.



సిద్ధాంతము-8.6 : రెండు సరూప త్రిభుజాల వైశాల్యాల నిష్పత్తి వాటి అనురూప భుజాల వర్గముల నిష్పత్తికి వర్గమునకు సమానము.

దత్తాంతము : $\Delta ABC \sim \Delta PQR$





$$\text{సారాంశము : } \frac{\Delta ABC \text{ వైశాల్యము}}{\Delta PQR \text{ వైశాల్యము}} = \left(\frac{AB}{PQ} \right)^2 = \left(\frac{BC}{QR} \right)^2 = \left(\frac{CA}{PR} \right)^2.$$

నిర్మాణము: $AM \perp BC$ మరియు $PN \perp QR$ గీయండి.

$$\text{ఉపపత్తి : } \frac{\Delta ABC \text{ వైశాల్యము}}{\Delta PQR \text{ వైశాల్యము}} = \frac{\frac{1}{2} \times BC \times AM}{\frac{1}{2} \times QR \times PN} = \frac{BC \times AM}{QR \times PN} \quad \dots(1)$$

ΔABM మరియు ΔPQN లలో

$$\angle B = \angle Q \quad (\because \Delta ABC \sim \Delta PQR)$$

$$\angle M = \angle N = 90^\circ$$

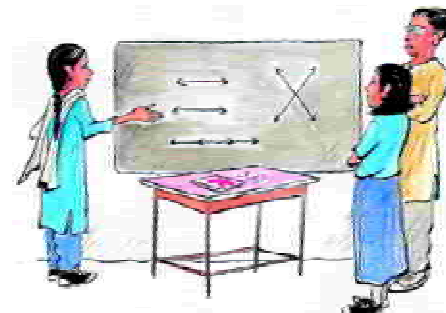


$\therefore \Delta ABM \sim \Delta PQN$ (కో.కో.సరూపనియమం)

$$\frac{AM}{PN} = \frac{AB}{PQ} \quad \dots(2)$$

ఇంకా $\Delta ABC \sim \Delta PQR$ (దత్తాంశము)

$$\boxed{\frac{AB}{PQ} = \frac{BC}{QR}} = \frac{AC}{PR} \quad \dots(3)$$



$$\therefore \frac{\Delta ABC \text{ వైశాల్యము}}{\Delta PQR \text{ వైశాల్యము}} = \frac{AB}{PQ} \times \frac{AB}{PQ} \quad (1), (2), (3) \text{ ల నుండి}$$

$$= \left(\frac{AB}{PQ} \right)^2.$$

సమీకరణము (3) నుండి

$$\frac{\Delta ABC \text{ వైశాల్యము}}{\Delta PQR \text{ వైశాల్యము}} = \left(\frac{AB}{PQ} \right)^2 = \left(\frac{BC}{QR} \right)^2 = \left(\frac{AC}{PR} \right)^2$$

సిద్ధాంతము నిరూపించబడినది.

ఇప్పుడు మనం కొన్ని ఉదాహరణలను చూద్దాం.



ఉదాహరణ-8. రెండు సరూపత్రిభుజాల వైశాల్యములు సమానమైన అవి సర్వసమాన త్రిభుజాలని చూపండి.

సాధన : $\Delta ABC \sim \Delta PQR$

$$\text{కావున } \frac{\Delta ABC \text{ వైశాల్యము}}{\Delta PQR \text{ వైశాల్యము}} = \left(\frac{AB}{PQ} \right)^2 = \left(\frac{BC}{QR} \right)^2 = \left(\frac{AC}{PR} \right)^2$$

$$\text{కానీ } \frac{\Delta ABC \text{ వైశాల్యము}}{\Delta PQR \text{ వైశాల్యము}} = 1 \quad (\because \text{వైశాల్యములు సమానము కావున})$$

$$\left(\frac{AB}{PQ} \right)^2 = \left(\frac{BC}{QR} \right)^2 = \left(\frac{AC}{PR} \right)^2 = 1$$

$$\text{కావున } AB^2 = PQ^2$$

$$BC^2 = QR^2$$

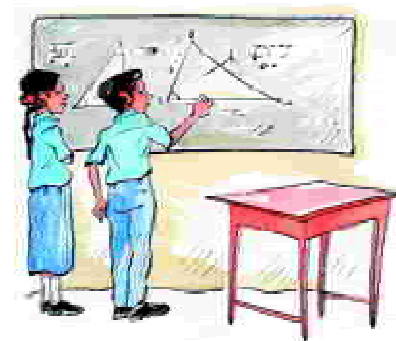
$$AC^2 = PR^2$$

$$\text{దీని నుండి మనకు } AB = PQ$$

$$BC = QR$$

$$AC = PR \text{ లభిస్తుంది}$$

$$\therefore \Delta ABC \cong \Delta PQR \text{ (భ.భ.భ. సర్వసమాన నియమం)}$$



ఉదాహరణ-9. $\Delta ABC \sim \Delta DEF$ మరియు వాటి వైశాల్యముల వరుసగా 64 చ.సెం.మీ మరియు 121 చ.సెం.మీ.

ఇంకా $EF = 15.4$ సెం.మీ అయిన BC కొలతను కనుగొనము.

$$\text{సాధన : } \frac{\Delta ABC \text{ వైశాల్యము}}{\Delta DEF \text{ వైశాల్యము}} = \left(\frac{BC}{EF} \right)^2$$

$$\frac{64}{121} = \left(\frac{BC}{15.4} \right)^2$$

$$\frac{8}{11} = \frac{BC}{15.4} \Rightarrow BC = \frac{8 \times 15.4}{11} = 11.2 \text{ సెం.మీ.}$$

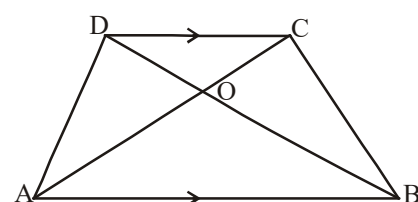
ఉదాహరణ-10. ప్రోపీజియం ABCD లో $AB \parallel DC$. ఇంకా క్రూరులు AC, BD లు 'O' వద్ద ఖండించకొంటాయి. $AB = 2CD$ అయిన త్రిభుజములు AOB మరియు COD ల వైశాల్యముల నిష్పత్తిని కనుగొనండి.

సాధన : ప్రోపీజియం ABCD లో $AB \parallel DC$ ఇంకా $AB = 2CD$.

$\Delta AOB, \Delta COD$ లలో

$\angle AOB = \angle COD$ (శీర్షభిముఖ కోణాలు)

$\angle OAB = \angle OCD$ (ఏకాంతర కోణాలు)





$\triangle AOB \sim \triangle COD$ (కోణాల సరూప నియమం)

$$\frac{\Delta AOB \text{ వైశాల్యము}}{\Delta COD \text{ వైశాల్యము}} = \frac{AB^2}{DC^2}$$

$$= \frac{(2DC)^2}{(DC)^2} = \frac{4}{1}$$

$$\therefore \Delta AOB \text{ వైశాల్యము} : \Delta COD \text{ వైశాల్యము} = 4 : 1.$$



అభ్యాసము - 8.3

- ఒక లంబకోణ త్రిభుజము మూడు భుజాలపై సమభాహు త్రిభుజాలు గేయబడ్డాయి. కర్రము మీద గీసిన త్రిభుజవైశాల్యము మిగిలిన రెండు భుజాల మీద గీసిన త్రిభుజాల వైశాల్యాల మొత్తమునకు సమానమని చూపండి.
- ఒక చతురస్రము భుజముపై గీసిన సమభాహు త్రిభుజ వైశాల్యము, ఆ చతురస్ర కర్రముపై గీసిన సమభాహు త్రిభుజ వైశాల్యములో సగము వుంటుందని చూపండి.
- $\triangle ABC$ లో BC, CA, AB భుజాల మధ్యచిందువులు వరుసగా D, E, F . అయిన $\triangle DEF$ మరియు $\triangle ABC$ ల వైశాల్యాల నిష్పత్తిని కనుగొనండి.
- $\triangle ABC$ లో, $XY \parallel AC$ మరియు XY ఆ త్రిభుజాన్ని రెండు సమాన వైశాల్యాలు కల భాగాలుగా విభజించును. అయిన $\frac{AX}{XB}$ నిష్పత్తిని కనుగొనండి.
- రెండు సరూపత్రిభుజాల వైశాల్యాల నిష్పత్తి వాటి అనురూప మధ్యగతాల నిష్పత్తి వరగ్నికి సమానమని చూపండి.
- $\triangle ABC \sim \triangle DEF$. $BC = 3$ సెం.మీ $EF = 4$ సెం.మీ $\triangle ABC$ వైశాల్యము $= 54$ చ.సెం.మీ అయిన $\triangle DEF$ వైశాల్యమును కనుగొనము.
- త్రిభుజము ABC లో AB భుజాన్ని P వద్ద, AC ని Q వద్ద తాకునట్లు PQ ఒక సరళరేఖ, ఇంకా $AP = 1$ సెం.మీ., $BP = 3$ సెం.మీ. $AQ = 1.5$ సెం.మీ. $CQ = 4.5$ సెం.మీ. అయిన

$$\Delta APQ \text{ వైశాల్యము} = \frac{1}{16} (\Delta ABC \text{ వైశాల్యము}) \text{ అని చూపండి.}$$

- రెండు సరూప త్రిభుజాల వైశాల్యాలు 81 చ.సెం.మీ మరియు 49 చ.సెం.మీ పెద్ద త్రిభుజములో గీసిన లంబము పొడవు 4.5 సెం.మీ అయిన చిన్న త్రిభుజములో దాని అనురూప లంబము పొడవును కనుగొనండి.

8.6 పైథాగరన్ సిద్ధాంతము

మీకు పైథాగరన్ సిద్ధాంతము గురించి బాగా తెలుసును. దీనిని మీరు కొన్ని కృత్యముల ద్వారా సరిచూసి వున్నారు. సరూపత్రిభుజాల భావన నుపయోగించుకొని ఈ సిద్ధాంతాన్ని మనం రుజువు చేస్తాము. దాని కొరకు మనం ఈ క్రింది ఫలితాన్ని ఉపయోగించుకోంటాము.



సిద్ధాంతము-8.7 : ఒక లంబకోణ త్రిభుజములో, లంబకోణము కలిగిన శీర్షము నుండి కర్ణానికి లంబము గేసిన, ఆ లంబానికి ఇరువైపులా ఏర్పడిన త్రిభుజాలు, ఇచ్చిన త్రిభుజానికి సరూపాలు మరియు అవి ఒకదానికాకటి కూడా సరూపాలు.

ఉపస్తుి : ABC లంబకోణ త్రిభుజములో, లంబకోణము కలిగిన శీర్షము B.

B నుండి కర్ణము AC కి గేసిన లంబము BD.

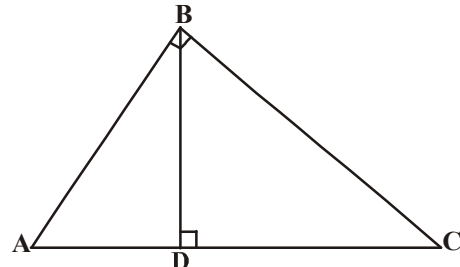
ΔADB మరియు ΔABC లలో

$$\angle A = \angle A$$

మరియు $\angle ADB = \angle ABC$ (ఎందుకు ?)

కావున $\Delta ADB \sim \Delta ABC$ (ఎలా ?) ... (1)

అదేవిధంగా, $\Delta BDC \sim \Delta ABC$ (ఎలా ?) ... (2)



(1), (2) ల నుండి లంబము BD కి ఇరువైపులా నున్న త్రిభుజాలు మొత్తము త్రిభుజము ΔABC కి సరూపాలు.

ఇంకా $\Delta ADB \sim \Delta ABC$

$\Delta BDC \sim \Delta ABC$

కావున $\Delta ADB \sim \Delta BDC$

ఇది ఈ క్రింది సిద్ధాంతానికి దారి తీస్తుంది.



అలోచించి చర్చించి రాయండి.

ఒక లంబకోణ త్రిభుజము మూడు భుజాల కొలతలు వ్యాప్త సంఖ్యలైనవుడు కనీసము ఒకటి తప్పనిసరిగా సరిసంఖ్య అవుతుంది. ఎందుకు? మీ మిత్రులతో మరియు ఉపాధ్యాయులతో చర్చించుము.

8.6.1 బోధాయన సిద్ధాంతము (ప్రైఫాగరస్ సిద్ధాంతము)

సిద్ధాంతం-8.8 : ఒక లంబ కోణ త్రిభుజములో కర్ణము మీది వర్గము, మిగిలిన రెండు భుజాల వర్గాల మొత్తానికి సమానం.

దత్తాంశము : లంబకోణ త్రిభుజము ABCలో లంబకోణాన్ని కలిగిన శీర్షము B.

సారాంశము : $AC^2 = AB^2 + BC^2$

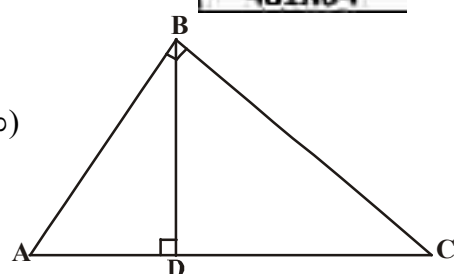
నిర్మాణము : $BD \perp AC$ గేయము.

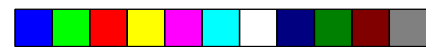
ఉపస్తుి : $\Delta ADB \sim \Delta ABC$

$$\Rightarrow \frac{AD}{AB} = \frac{AB}{AC} \quad (\text{భుజాలు అనుపాతంలో వుంటాయి})$$

$$AD \cdot AC = AB^2 \dots (1)$$

ఇంకా, $\Delta BDC \sim \Delta ABC$





$$\Rightarrow \frac{CD}{BC} = \frac{BC}{AC}$$

$$CD \cdot AC = BC^2 \quad \dots(2)$$

(1), (2) లను కలుపగా

$$AD \cdot AC + CD \cdot AC = AB^2 + BC^2$$

$$AC(AD + CD) = AB^2 + BC^2$$

$$AC \cdot AC = AB^2 + BC^2$$

$$\boxed{AC^2 = AB^2 + BC^2}$$

ఈ సిద్ధాంతమును ప్రాచీన భారతీయ గణిత శాస్త్రవేత్త బోధాయనుడు (సుమారు క్రీ.పూ 800) ఈ క్రింది రూపములో చెప్పేను.

“ఒక దీర్ఘ చతురస్ర కర్ణము దానితో అది ఏర్పరచిన వైశాల్యము దాని రెండు భుజాలు (అనగా పొడవు మరియు వెడల్పులు) ఏర్పరచిన వైశాల్యాల మొత్తానికి సమానం. అందుకే దీనిని మనం బోధాయన సిద్ధాంతముగా పేర్కొనుడం జరిగింది.



పై సిద్ధాంతము యొక్క విపర్యయము ఏమిటి? దానిని కూడా మనం ఒక సిద్ధాంతములా రుజువు చేధ్యము.

సిద్ధాంతం-8.9 : ఒక త్రిభుజములో ఒక భుజము మీది వర్గము మిగిలిన రెండు భుజాల వర్గాల మొత్తానికి సమానమైన, మొదటి భుజానికి ఎదురుగా వుండే కోణము లంబకోణము అనగా ఆ త్రిభుజము లంబ కోణ త్రిభుజమువుతుంది.

దత్తాంశము : ΔABC లో,

$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$

సారాంశము : $\angle B = 90^\circ$.

నిర్మాణము : $PQ = AB$ మరియు $QR = BC$ అగునట్లు Q వద్ద లంబకోణము వుండే లంబకోణ త్రిభుజము PQR ని నిర్మించుము.

ఉపపత్తి : ΔPQR లో $PR^2 = PQ^2$

+ QR^2 ($\angle Q = 90^\circ$ కావున పైథాగరస్ సిద్ధాంతము ప్రకారం)

$$PR^2 = AB^2 + BC^2 \quad (\text{నిర్మాణము నుండి}) \quad \dots(1)$$

$$\text{కాని } AC^2 = AB^2 + BC^2 \quad (\text{దత్తాంశము}) \quad \dots(2)$$

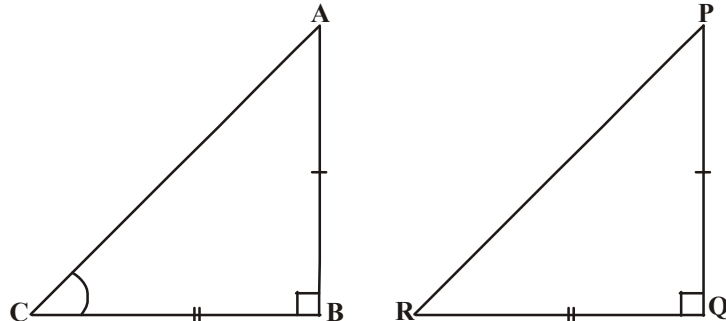
$\therefore AC = PR$ (1), (2) ల నుండి

ఇప్పుడు $\Delta ABC, \Delta PQR$ లలో

$$AB = PQ \quad (\text{నిర్మాణము})$$

$$BC = QR \quad (\text{నిర్మాణము})$$

$$AC = PR \quad (\text{నిరూపితము})$$





$\therefore \Delta ABC \cong \Delta PQR$ (భ.భ.భ. సర్వసమానత్వ నియమం)

$\therefore \angle B = \angle Q$ (సర్వసమాన త్రిభుజాల సర్వశ భాగాలు)

కానీ $\angle Q = 90^\circ$ (నిర్మాణము నుండి)

$\therefore \angle B = 90^\circ$.

సిద్ధాంతము నిరూపించబడినది.

ఇప్పుడు కొన్ని ఉదాహరణలు చూద్దాం.

ఉదాహరణ-11. 25మీ. పొడవుగల ఒక నిచ్చెన, గోడపై 20మీ ఎత్తున గల ఒక కిటికీని తాకుచున్నది. అయిన ఆ నిచ్చెన అడుగుభాగము నేలపై గోడ నుండి ఎంత దూరములో నున్నది.

సాధన: ΔABC లో $\angle C = 90^\circ$

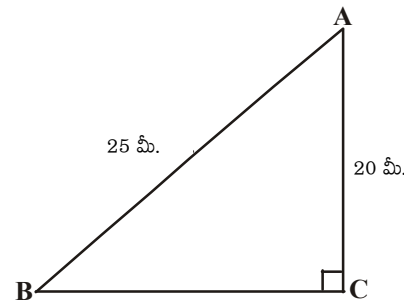
$$\Rightarrow AB^2 = AC^2 + BC^2 \text{ (ప్రైఫాగరస్ సిద్ధాంతము)}$$

$$25^2 = 20^2 + BC^2$$

$$BC^2 = 625 - 400 = 225$$

$$BC = \sqrt{225} = 15 \text{ మీ.}$$

కావున నిచ్చెన అడుగుభాగము నేలపై గోడ నుండి 15మీ. దూరములో నున్నది.



ఉదాహరణ-12. లంబకోణ త్రిభుజము ABC లో శీర్షము 'A' వద్ద లంబ కోణము కలదు. BL మరియు CM లు దీనిలో మధ్యగత రేఖలు అయిన

$$4(BL^2 + CM^2) = 5BC^2 \text{ అనిచూపండి.}$$

సాధన : ΔABC లో $\angle A = 90^\circ$.

BL, CM లు మధ్యగత రేఖలు

$$\Delta ABC \text{ లో } BC^2 = AB^2 + AC^2 \text{ (ప్రైఫాగరస్ సిద్ధాంతము) \dots(1)$$

$$\DeltaABL \text{ లో, } BL^2 = AL^2 + AB^2$$

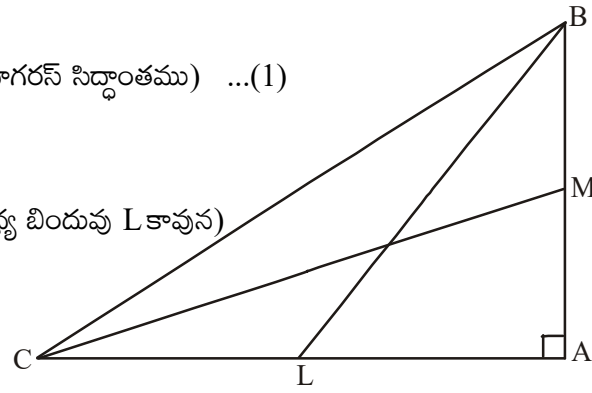
$$\text{కానీ } BL^2 = \left(\frac{AC}{2}\right)^2 + AB^2 \text{ (ఏ: } AC \text{ మధ్య బిందువు } L \text{ కావున)}$$

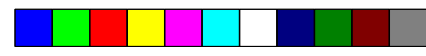
$$BL^2 = \frac{AC^2}{4} + AB^2$$

$$\therefore 4BL^2 = AC^2 + 4AB^2$$

$$\DeltaCMA \text{ లో, } CM^2 = AC^2 + AM^2$$

$$CM^2 = AC^2 + \left(\frac{AB}{2}\right)^2 \text{ (ఏ: } AB \text{ మధ్య బిందువు } M \text{ కావున)}$$





$$\begin{aligned} CM^2 &= AC^2 + \frac{AB^2}{4} \\ 4CM^2 &= 4AC^2 + AB^2 \quad \dots(3) \end{aligned}$$

(2), (3) లను కలుపగా

$$\begin{aligned} 4(BL^2 + CM^2) &= 5(AC^2 + AB^2) \\ \therefore 4(BL^2 + CM^2) &= 5BC^2 \quad (1) \text{ నుండి.} \end{aligned}$$

ఉదాహరణ-13. దీర్ఘచతురస్రం ABCD అంతరంలో ఏడైనా బిందువు 'O' అయిన

$$OB^2 + OD^2 = OA^2 + OC^2 \text{ అనిశ్చాపంది.}$$

సాధన : 'O' బిందువు గుండా BC కి సమాంతరంగా ఒక రేఖను గీసిన అది ABని P వద్ద, DCని Q వద్ద తాకును.

అప్పుడు $PQ \parallel BC$.

$$\therefore PQ \perp AB \text{ మరియు } PQ \perp DC \quad (\because \angle B = \angle C = 90^\circ)$$

$$\text{కావున } \angle BPQ = 90^\circ \text{ & } \angle CQP = 90^\circ$$

$$\therefore BPQC \text{ మరియు APQD లు రెండు దీర్ఘచతురస్రాలు.}$$

$$\Delta OPB \text{ నుండి } OB^2 = BP^2 + OP^2 \quad \dots(1)$$

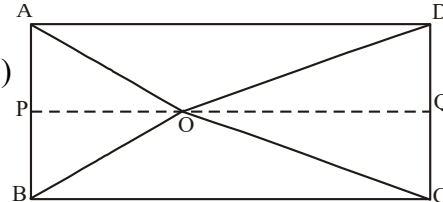
$$\text{అదేవిధంగా } \Delta OQD \text{ నుండి } OD^2 = OQ^2 + DQ^2 \quad \dots(2)$$

$$\Delta OQC \text{ నుండి } OC^2 = OQ^2 + CQ^2 \quad \dots(3)$$

$$\Delta OAP \text{ నుండి } OA^2 = AP^2 + OP^2 \quad \dots(4)$$

(1), (2) లను కలుపగా

$$\begin{aligned} OB^2 + OD^2 &= BP^2 + OP^2 + OQ^2 + DQ^2 \\ &= CQ^2 + OP^2 + OQ^2 + AP^2 \quad (\because BP = CQ \text{ మరియు } DQ = AP) \\ &= CQ^2 + OQ^2 + OP^2 + AP^2 \\ &= OC^2 + OA^2 \quad ((3), (4) \text{ ల నుండి}) \end{aligned}$$

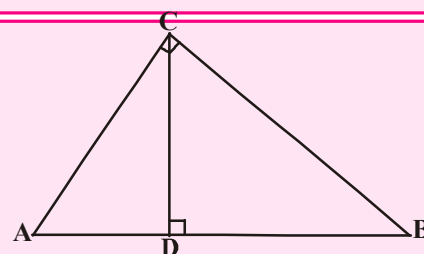


ఇవి చేయండి.

1. ΔACB లో, $\angle C = 90^\circ$, $CD \perp AB$ అయిన

$$\frac{BC^2}{AC^2} = \frac{BD}{AD}. \text{ అని నిరూపించండి.}$$

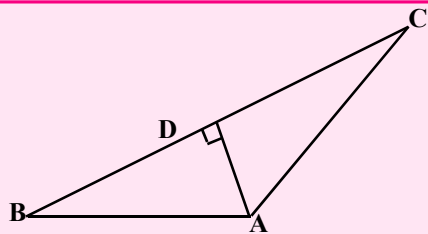
2. 15 మీటర్ల పొడవుగల ఒక నిచ్చెన రోడ్డుపై ఒక వైపు నున్న భవనంపై నేల నుండి 9 మీటర్ల ఎత్తున గల కిట్టిని తాకును. నిచ్చెన అడుగుభాగమును అదే ప్రదేశములో వుంచి నిచ్చెనను రోడ్డుకు అవతలి వైపున వున్న భవనము వైపునకు తిప్పిన దానిపై నేల నుండి 12 మీ ఎత్తున గల కిట్టిని తాకును. అయిన ఆ రోడ్డు వెడల్చును కనుగొనుము.





3. ఇచ్చిన పటంలో $AD \perp BC$

అయిన $AB^2 + CD^2 = BD^2 + AC^2$ అని చూపండి.



ఉదాహరణ-14. ఒక లంబకోణ త్రిభుజములో క్రూరు, దాని అతి చిన్న భుజము రెష్టీంపు కన్నా 6 మీ. ఎక్కువ. మూడవ భుజము క్రూరు కన్నా 2 మీ తక్కువ అయిన ఆ త్రిభుజభుజాలను కనుగొనుము.

సాధన : అతి చిన్న భుజమును x మీ. అనుకొనుము.

అప్పుడు క్రూరు $= (2x + 6)$ మీ. మరియు మూడవ భుజము $= (2x + 4)$ మీ.

పైఫాగరస్ సిద్ధాంతము నుండి,

$$(2x + 6)^2 = x^2 + (2x + 4)^2$$

$$4x^2 + 24x + 36 = x^2 + 4x^2 + 16x + 16$$

$$x^2 - 8x - 20 = 0$$

$$(x - 10)(x + 2) = 0$$

$$x = 10 \text{ లేదా } x = -2$$

x అనేది త్రిభుజ భుజము కావున రుణవిలువ కానేరదు.

$$\therefore x = 10$$

అందువలన, ఆ త్రిభుజభుజాలు 10 మీ, 26 మీ మరియు 24 మీ.



ఉదాహరణ-15. లంబకోణ త్రిభుజము ABC లో లంబకోణము శీర్షము 'C' వద్ద కలదు. $BC = a$, $CA = b$, $AB = c$ అనుకొనుము. ఇంకా శీర్షము 'C' నుండి AB కి గీసిన లంబము పొడవు p అయిన

$$(i) pc = ab \quad (ii) \frac{1}{p^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} \quad \text{అని చూపండి.}$$

సాధన :

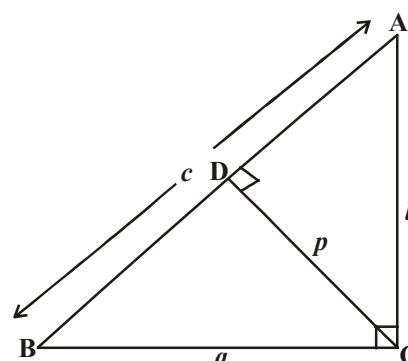
$$(i) CD \perp AB \text{ మరియు } CD = p.$$

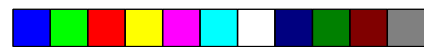
$$\Delta ABC \text{ వైశాల్యము} = \frac{1}{2} \times AB \times CD$$

$$= \frac{1}{2} cp.$$

$$\text{అలాగే } \Delta ABC \text{ వైశాల్యము} = \frac{1}{2} \times BC \times AC$$

$$= \frac{1}{2} ab$$





220

10వ తరగతి గణితం

$$\begin{aligned}\frac{1}{2}cp &= \frac{1}{2}ab \\ cp &= ab\end{aligned}\dots(1)$$

- (ii) లంబకోణ త్రిభుజము ABCలో లంబకోణము శీర్షము 'C' వద్ద కలదు.

$$\text{కావున } AB^2 = BC^2 + AC^2$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\left(\frac{ab}{p}\right)^2 = a^2 + b^2$$

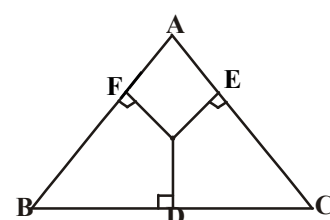
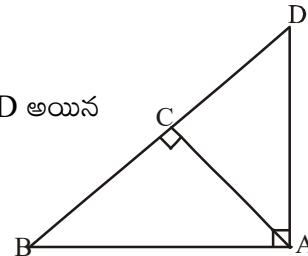
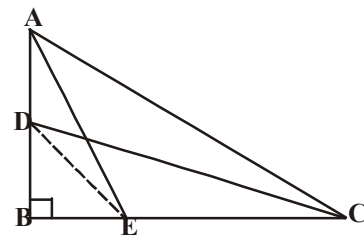
$$\frac{1}{p^2} = \frac{a^2 + b^2}{(ab)^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}.$$



అభ్యాసము - 8.4



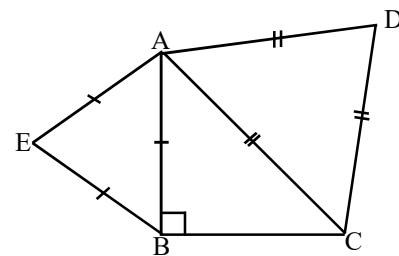
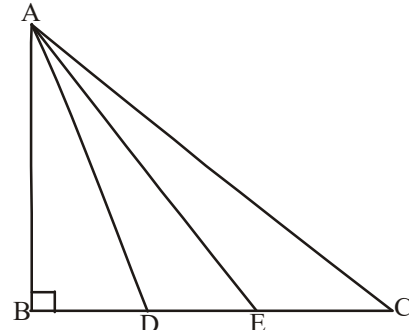
1. ఒక రాంబస్‌లో భుజాల వర్గాల మొత్తము, దాని కర్ణముల వర్గముల మొత్తమునకు సమానమని చూపండి.
 2. లంబకోణ త్రిభుజము ABCలో లంబకోణము శీర్షము 'B' వద్ద కలదు. D మరియు E బిందువులు వరుసగా AB, BC లపై కలవనుకొనుము. అయిన $AE^2 + CD^2 = AC^2 + DE^2$ అని చూపండి.
 3. ఒక సమబాహు త్రిభుజములో భుజము వర్గమునకు మూడు రెట్లు దాని ఉన్నతి (లంబము) వర్గమునకు నాలుగురెట్లు అని చూపండి.
 4. PQR త్రిభుజములో లంబకోణము శీర్షము 'P' వద్ద కలదు. PM \perp QR అగునట్లు QR పై బిందువు M అయిన $PM^2 = QM \cdot MR$ అని చూపండి.
 5. త్రిభుజము ABDలో లంబకోణము 'A' వద్ద కలదు. మరియు $AC \perp BD$ అయిన
 - $AB^2 = BC \cdot BD$.
 - $AC^2 = BC \cdot DC$
 - $AD^2 = BD \cdot CD$ అని చూపండి.
 6. సమద్విబాహు త్రిభుజము ABCలో లంబకోణము C వద్ద కలదు. అయిన $AB^2 = 2AC^2$ అని చూపండి.
 7. త్రిభుజము ABC అంతరంలో ఏదైనా బిందువు 'O'
- OD \perp BC, OE \perp AC మరియు OF \perp AB అయిన
- $OA^2 + OB^2 + OC^2 - OD^2 - OE^2 - OF^2 = AF^2 + BD^2 + CE^2$
 - $AF^2 + BD^2 + CE^2 = AE^2 + CD^2 + BF^2$ అని చూపండి.





8. 18 మీటర్ల పొడవు గల ఒక నిలువు స్థంబంకు 24 మీటర్ల పొడవు గల ఒక తీగ కట్టబడినది. తీగ రెండవ చివరకు ఒక మేకు కట్టబడినది. భూమిపై స్థంబం నుండి ఎంత దూరములో ఆ మేకును పాతిన ఆ తీగ బిగుతుగా నుండును ?
9. 6మీ మరియు 11మీటర్ల పొడవు గల స్థంబం ఒక చదువైన నేలపై కలవు. నేలపై ఆ రెండు స్థంబాల అదుగు భాగముల మధ్య దూరము 12మీ అయిన ఆ రెండు స్థంబం పైభాగముల మధ్యదూరము ఎంత?
10. సమబాహు త్రిభుజము ΔABC , భుజం BC పై బిందువు 'D', యింకా $BD = \frac{1}{3} BC$ అయిన $9AD^2 = 7AB^2$ అని చూపండి.
11. ఇచ్చిన పటంలో, ΔABC ఒక లంబకోణ త్రిభుజము. శీర్షము వద్ద లంబకోణము కలదు. BC భుజాన్ని D మరియు E బిందువులు సమత్రిఖండన చేయును అయిన $8AE^2 = 3AC^2 + 5AD^2$ అని చూపండి.

12. సమద్విబాహు త్రిభుజము ΔABC , లంబకోణము 'B' వద్ద కలదు. AC మరియు AB భుజాలపై సమబాహు త్రిభుజాలు ACD మరియు ABE నిర్మింపబడినవి. అయిన ΔABE మరియు ΔACD ల వైశాల్యాల నిప్పత్తిని కనుగొనండి.



8.7 సిద్ధాంత ప్రవచనాల వివిధరూపాలు

1. వ్యతిరేక ప్రవచనము :

ఒక ప్రవచనము ఇచ్చినవుడు దాని చివర “కాదు” చేర్చడం వలన ఒక త్రోత్త ప్రవచనము ఏర్పడుతుంది. దానినే మనం వ్యతిరేక ప్రవచనం అంటాము.



ఉదాహరణకు “ ΔABC సమబాహు త్రిభుజము” అనేది ఒక ప్రవచనము దీనిని మనం “p” తో సూచించిన దానిని మనం ఈ క్రింది విధంగా రాశ్శాము.

p : త్రిభుజము ΔABC సమబాహు త్రిభుజము. అప్పుడు దాని వ్యతిరేఖ ప్రవచనము “త్రిభుజము ΔABC సమబాహు త్రిభుజము కాదు”. ‘p’ యొక్క వ్యతిరేక ప్రవచనాన్ని ‘~p’ తో సూచిస్తాము. మరియు దానిని వ్యతిరేక ప్రవచనము అని చరువుతాము. ప్రవచనము p చెప్పిన దానిని $\sim p$ వ్యతిరేకిస్తుంది అనగా నిరాకరిస్తుంది.

మనము ఈ వ్యతిరేక ప్రవచనాన్ని రాశేటపుడు దానిని అర్థం చేసుకొనుటలో వివిధమైన గందరగోళానికి తావులేకుండా రాయాలి.





ఈ క్రింది ఉదాహరణను జాగ్రత్తగా పరిశీలించండి.

p : అన్ని కరణీయ సంఖ్యలు వాస్తవ సంఖ్యలు. దీనికి వ్యతిరేక ప్రవచనము $\sim p$ ని మనం ఈ క్రింది విధాలుగా రాయవచ్చును.

i) $\sim p$: అన్ని కరణీయ సంఖ్యలు వాస్తవ సంఖ్యలు కావు.

ii) $\sim p$: అన్ని కరణీయ సంఖ్యలు కావు వాస్తవ సంఖ్యలు

దీనిలో ఏ వ్యతిరేక ప్రవచనము సరియైనదో ఎలా గుర్తిస్తాము? దీనికి ఈ నియమాన్ని పాటిస్తాము. ' p ' ఒక ప్రవచనము కొనుము. $\sim p$ దాని వ్యతిరేక ప్రవచనము. p సత్యమైన $\sim p$ అసత్యము మరియు p అసత్యమైన $\sim p$ సత్యము.

ఉదాహరణము $s : 2 + 2 = 4$ సత్యము

$\sim s : 2 + 2 \neq 4$ అసత్యము

2.. ప్రవచన విపర్యయము :

సత్యముగాని, అసత్యముగాని ఏదో ఒకటి మాత్రమే అయ్యే సాధారణ వాక్యము ఒక. సరళ ప్రవచనము. రెండు సరళ ప్రవచనాలను కలుపగా మనకు సంయుక్త ప్రవచనాలు ఏర్పడతాయి. రెండు సరళ ప్రవచనాలు 'అయినచో'చే కలుపగా ఏర్పడిన సంయుక్త ప్రవచనాన్ని అనుషంగికము లేదా నియత ప్రవచనము అంటారు.

రెండు సరళ ప్రవచనాలను p మరియు q లను 'అయినచో' కలుపగా p అయినచో q వస్తుంది. దీనిని మనం $p \Rightarrow q$ అని రాస్తాము.

ఈ $p \Rightarrow q$ లో మనం p, q లను తారుమారు చేయగా మనకు $q \Rightarrow p$ వస్తుంది. దీనినే మనం ప్రవచన విపర్యయము అంటాము.

ఉదాహరణ : $p \Rightarrow q$ త్రిభుజము ABCలో $AB = AC$ అయినచో $\angle C = \angle B$

విపర్యయము $q \Rightarrow p$: త్రిభుజము ABC లో $\angle C = \angle B$ అయినచో $AB = AC$.

విరుద్ధత ద్వారా నిరూపణ :

ఈ విరుద్ధత ద్వారా నిరూపణలో, మనము నిరూపించవలసిన ప్రవచనము యొక్క వ్యతిరేక ప్రవచనమును సత్యమని తీసుకొంటాము. దీనిని నిరూపించే ప్రయత్నంలో ఎక్కడో ఒకచోట విరుద్ధత వస్తుంది. అప్పుడు మనం ఈ విరుద్ధత అనేది వ్యతిరేక ప్రవచనం సత్యమని మనం తప్పగా తీసుకొనుట వలన ఏర్పడినదని గ్రహిస్తాము. అప్పుడు మనం ఇచ్చిన ప్రవచనం సత్యమని ముగింపునకు వస్తాము.

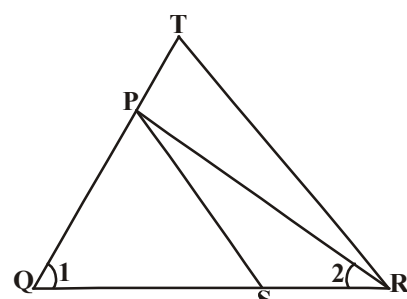


ఐచ్చిక అభ్యాసము (పరీక్షలకు నీర్దేశింపబడినది కాదు)

1. ఇచ్చిన పటంలో,

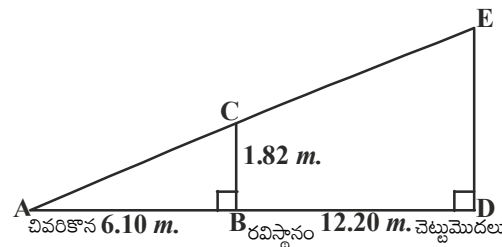
$$\frac{QT}{PR} = \frac{QR}{QS} \text{ మరియు } \angle 1 = \angle 2$$

అయిన $\Delta PQS \sim \Delta TQR$ అని చూపండి.





2. రవి ఎత్తు 1.82 మీ. అతని ఇంటి పెరదులోని ఒక చెట్టు ఎత్తును కనుగొనాలనుకున్నాడు. చెట్టు మొదలు నుండి నేలపై 12.20 మీటర్ల దూరము నడువగా అతని నీడ, చెట్టు నీడ చివరి భాగములు ఖచ్చితముగా ఏకీభవించెను. అతను ఇప్పుడు ఆ నీడ చివరి భాగము నుండి 6.10 మీ దూరములో నిలబడి వున్నచో, ఆ చెట్టు ఎత్తు ఎంత?

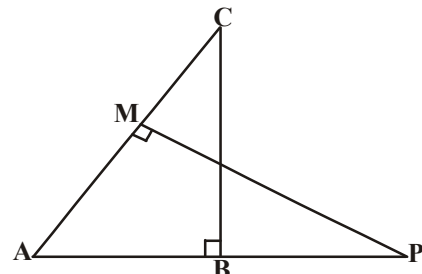


3. సమాంతర చతుర్భుజము ABCD లో, AB పై ఏదేని బిందువు 'P' దాని కర్క్కము AC, DP ని బిందువు Q వద్ద ఖండించును. అయిన $CQ \times PQ = QA \times QD$ అని చూపండి.

4. ΔABC మరియు ΔAMP లు రెండు లంబకోణ త్రిభుజములు. వీటిలో లంబకోణములు వరుసగా B మరియు M బిందువుల వద్ద కలవు.

అయిన (i) $\Delta ABC \sim \Delta AMP$

$$(ii) \frac{CA}{PA} = \frac{BC}{MP} \text{ అని చూపండి.}$$



5. ఒక విమానము విమానాశ్రయము నుండి గంటకు 1000 కి.మీ. వేగముతో ఉత్తరము వైపు ప్రయాణించుచున్నది. అదే సమయంలో వేరొక విమానము అక్కడి నుండి గంటకు 1200 కి.మీ వేగముతో పడమర వైపు ప్రయాణించున్నది. అయిన $\frac{1}{2}$ గంటల తరువాత ఆ రెండు విమానములు ఎంత దూరములో వుండును?

6. లంబకోణ త్రిభుజము ABC లో లంబకోణము C వద్ద కలదు. P మరియు Q బిందువులు వరుసగా AC మరియు CB లాపై బిందువులు ఇంకా ఆ భుజాలను అవి $2 : 1$ నిష్పత్తిలో విభజించును.

అయిన (i) $9AQ^2 = 9AC^2 + 4BC^2$

$$(ii) 9BP^2 = 9BC^2 + 4AC^2$$

$$(iii) 9(AQ^2 + BP^2) = 13AB^2 \text{ అని చూపండి.}$$



మనం ఏమి చర్చించాం

- ఒకే ఆకారమును కలిగి వుండి ఒకే పరిమాణము కలిగి వుండనవసరము లేని పటాలను సరూప పటాలు అంటారు.
- అన్ని సర్వసమాన పటాలు సరూపాలు కాని విపర్యయము సత్యము కాదు.
- సమాన సంఖ్యలో భుజాలు కలిగిన రెండు బహుభుజాలు సరూపాలు కావాలంటే
 - వాటి అనురూప కోణాలు సమానంగా వుండాలి
 - వాటి అనురూప భుజాలు ఒకే నిష్పత్తిలో వుండాలి (అనుపాతంలో వుండాలి)
 ఈ బహుభుజాల సరూపకతకు పై రెండు నియమాలలో ఏదో ఒక నియమము సరిపోదు.
- ఒక త్రిభుజంలో ఒక భుజానికి సమాంతరంగా గీసిన రేఖ మిగిలిన రెండు భుజాలను వేరువేరు బిందువులలో ఖండించిన, ఆ మిగిలిన రెండు భుజాలు ఒకే నిష్పత్తిలో విభజింపబడుతాయి.



5. ఒక త్రిభుజములో ఏమైనా రెండు భుజాలను ఒకే నిష్పత్తిలో విభజించు సరళరేఖ, మూడు భుజానికి సమాంతరంగా నుండును.
6. రెండు త్రిభుజాలలో కోణాలు సమానంగా వుంటే వాటి అనురూప భుజాల నిష్పత్తులు సమానంగా వుంటాయి.
(అనుపాతంలో వుంటాయి) ఇంకా ఆ రెండు త్రిభుజాలు సరూప త్రిభుజాలు (కో.కో.కో. సరూపకత)
7. ఒక త్రిభుజములోని రెండు కోణములు వరుసగా వేరొక త్రిభుజము లోని రెండు కోణములకు సమానమైన ఆ రెండు త్రిభుజాలు సరూపాలు.
8. రెండు త్రిభుజాలలో ఒక త్రిభుజములోని భుజాలు వేరొక త్రిభుజములోని భుజాలకు అనుపాతములో వున్న ఆ రెండు త్రిభుజాలలోని అనురూప కోణాలు సమానము. ఇంకా ఆ రెండు త్రిభుజాలు సరూపాలు (భు.భు.భు. సరూపకత)
9. ఒక త్రిభుజములోని ఒక కోణము, వేరొక త్రిభుజములోని ఒక కోణమునకు సమానమై, ఈ కోణాలను కలిగి వున్న భుజాలు అనుపాతంలో వుంటే ఆ రెండు త్రిభుజాలు సరూపాలు (భు.కో.భు సరూపకత)
10. రెండు సరూప త్రిభుజాల వైశాల్యాల నిష్పత్తి వాటి అనురూప భుజాల వర్గాల నిష్పత్తికి సమానము.
11. ఒక లంబకోణ త్రిభుజములో లంబకోణము కలిగిన శీర్షము నుండి కర్ణానికి లంబము గేసిన, ఆ లంబానికి ఇరువైపులా ఏర్పడిన త్రిభుజాలు జిచ్చిన త్రిభుజానికి సరూపాలు అంతేగాక అని ఒకదానికొకటి కూడా సరూపాలు
12. ఒక లంబకోణ త్రిభుజములో కర్ణము మీది వర్గము మిగిలిన రెండు భుజాల వర్గాల మొత్తానికి సమానము (ప్రైథాగోరస్ సిద్ధాంతము)
13. ఒక త్రిభుజములో ఒక భుజము మీది వర్గము మిగిలిన రెండు భుజాల వర్గాల మొత్తానికి సమానమైన మొదటి భుజానికి ఎదురుగా వుండే కోణము లంబకోణము అనగా ఆ త్రిభుజము లంబకోణ త్రిభుజమువుతుంది.

పజిల్

ఒక త్రిభుజాన్ని గీయుము. ఆ త్రిభుజభుజాల మధ్య బిందువులను కలుపగా 4 త్రిభుజాలు ఏర్పడతాయి. మరల అలా ఏర్పడిన త్రిభుజాల మధ్య బిందువులను కలుపుము. ఈ ప్రక్రియను అలా కొనసాగించుకొంటూ పోయిన ఏర్పడిన అన్ని త్రిభుజాలు సరూప త్రిభుజాలు అవుతాయి. ఎందుకు? మీ స్నేహితులతో చర్చించండి.





అధ్యాయము

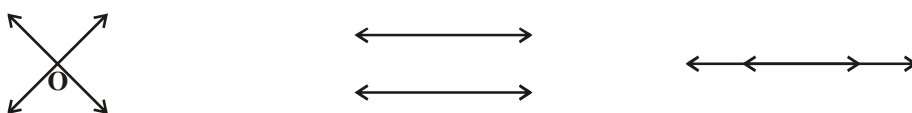
9

వృత్తాలకు స్పర్శరేఖలు మరియు ఛేదనరేఖలు

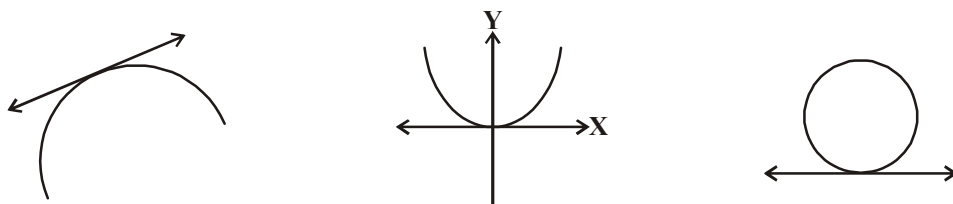
(Tangents and Secants to a Circle)

9.1 పరిచయం

ఈ సమయంలో రెండు రేఖలు గిరిష్టంగా ఒక బిందువు వద్ద ఖండించుకుంటాయి లేదా అను ఖండించుకోవు అని మనం చూసాము. కొన్ని సందర్భాలలో రేఖలు ఒకదానితో మరొకటి ఏకీభవిస్తాయి.



ఇదే విధంగా తలములో ఒక సరళరేఖనూ, ఒక వక్రరేఖనూ గేస్తే ఏమోతుంది? మీరు ఒహుపదుల అధ్యాయంలో నేర్చుకున్నట్లుగా ఈ వక్రరేఖ ఒహుపది వక్రం “పరావలయము”గా కూడా వుండవచ్చును లేదా సరళ సంవృత వక్రమైన ‘వృత్తము’ కావచ్చును. వృత్తము అనేది ఒక స్థిర బిందువు నుండి స్థిర దూరంలో వున్న బిందువుల సముదాయము అని మీకు తెలుసు.



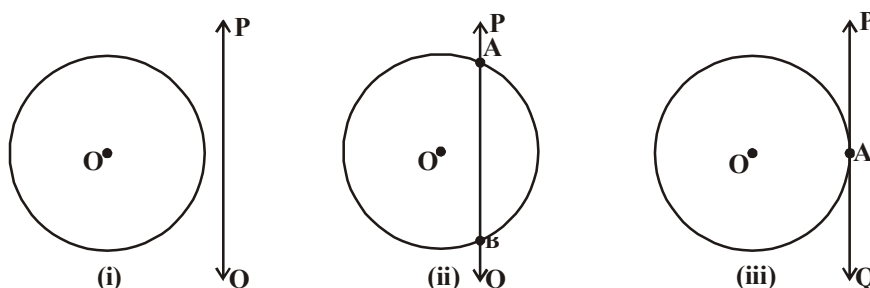
వృత్తాకార వస్తువులు లేదా పరికరాలు తలముపై కదులుతున్నప్పుడు ఏర్పడు మార్గము మీరు చూసే వుంటారు. ఉదాహరణకు సైకిలు తొక్కునపుడు, రైలు బండి పట్టాలపై నడుచునపుడు వంటివి. ఈ సందర్భంలో వృత్తము మరియు ఒక రేఖతో సంబంధం మనకు గోచరిస్తుంది. మరి ఈ సంబంధాన్ని మీరు ఏవిధంగా వ్యక్తపరచగలరు?

ఒక తలముపై వృత్తము మరియు ఒక రేఖను తీసుకుంటే ఏర్పడే సంబంధాలను మనం ఇప్పుడు పరిశీలించాము.

9.1.1 ఒక రేఖ మరియు ఒక వృత్తము

ఒక వృత్తాన్ని, ఒక రేఖను ఒక కాగితంపై గేయమని అపిగామనుకోండి. వీటిని మూడు విధాలుగా మాత్రమే వ్యక్తపరచవచ్చునని సల్యాన్ వాదించాడు.

‘O’ కేంద్రముగా గల వృత్తము మరియు PQ రేఖను తీసుకొని ఈ మూడు విధాలను క్రింది పటాలలో పరిశీలించాం.





పటం (i)లో, PQ రేఖకు, వృత్తానికి ఉమ్మడి బిందువు లేదు. ఈ సందర్భంలో PQ ను, వృత్తానికి అఖండిత రేఖ అంటాము.

పటం (ii)లో, PQ రేఖ, వృత్తాన్ని రెండు బిందువులు A మరియు B వద ఖండించింది. ఈ రెండు ఉమ్మడి బిందువులతో AB జ్యా ఏర్పడింది. ఈ సందర్భంలో PQ రేఖను వృత్తానికి ఖండిత రేఖ లేదా ఛేదనరేఖ అంటాము.

పటం (iii)లో, PQ రేఖకు వృత్తానికి ఒకే ఒక ఉమ్మడి బిందువు ఏర్పడింది. ఈ సందర్భంలో PQ రేఖను వృత్తానికి స్పృశ్యరేఖ అంటాము.

మనం ఈ రెండు పటాలను గమనిస్తే మరే ఇతర సంబంధాలను వీటి మధ్య ఏర్పరచలేమని తెలుస్తుంది. మనం ఇప్పుడు స్పృశ్యరేఖలు వ్యవస్థితం చెందే విధమను, వీటి ధర్మాలను, నిర్మాణాలను ఈ అధ్యాయంలో విపులంగా నేర్చుకుండా.

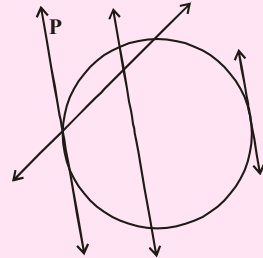
మీక తెలుసా ?

స్పృశ్యరేఖ (tangent) అనే పదం లాటిన్ పదం టాన్‌గ్రె (tangere) అనే పదం నుండి వచ్చినది. దీని అర్థం “స్పృశించడం”. ఈ పదాన్ని మొదటిసారిగా డెన్యూర్న్ గణితశాస్త్రజ్ఞుడు థామస్ ఫిల్మ్స్ 1583 సంగాలో ప్రవేశపెట్టాడు.



ఇవి చేయండి

- ఏదైనా వ్యాసార్థంతో వృత్తం గీయండి. ఏవైనా వేర్వేరు బిందువుల వద్ద నాలుగు స్పృశ్యరేఖలను గీయండి. ఇంకనూ ఈ వృత్తానికి ఎన్ని స్పృశ్యరేఖలను గీయవచ్చు?
- వృత్తానికి బాహ్యంలో ఇచ్చిన బిందువు నుండి ఎన్ని స్పృశ్యరేఖలను నీవు గీయగలవు?
- ప్రక్క పటంలో ఏ రేఖలు వృత్తానికి స్పృశ్యరేఖలు అవుతాయి?



9.2 వృత్తానికి స్పృశ్యరేఖలు

వృత్తంపై గల ఏ బిందువు నుండైనా స్పృశ్యరేఖలను గీయగలమని తెలుసుకున్నారు. వృత్తం యొక్క తలంపై ఏదైనా బిందువు గుండా ఎన్ని స్పృశ్యరేఖలను గీయగలరో చెప్పగలరా?

దీనిని అవగాహన చేసుకొనుటకు క్రింది కృత్యాన్ని పరిశీలించాం.

కృత్యం

ఒక వృత్తాకార ఇనుప తీగను తీసుకొనండి. దానిపై ఒక బిందువు P వద్ద AB అనే మరొక రేఖ వంటి తిన్నని మరొక ఇనుప తీగను తీసుకొని, అది P గుండా భ్రమణం చెందే విధంగా అమర్చండి. ఇందులో వృత్తాకార ఇనుప తీగ వృత్తాన్ని AB ఇనుపతీగ సరళరేఖను తెలుపుతాయి. మరియు ఈ తీగ వృత్తాన్ని P వద్ద ఖండించినుకొనుము. ఈ వ్యవస్థ (పరికరం)ను బల్లపై ఉంచి,

P బిందువు ఆధారంగా AB తీగను నెమ్ముడిగా పటంలో చూపినట్లు కదుపుతూ వివిధ స్థానాలు వచ్చునట్లు చేయండి. ఈ తీగ P నుండి భ్రమణం చెందుతున్నప్పుడు మనం Q_1, Q_2 మరియు Q_3 బిందువులను గమనించవచ్చు. సాధారణంగా ఈ తీగ రెండు బిందువుల గుండా పోతున్నట్లు భావించవచ్చు. ఇందులో P ఒక ప్రత్యేక స్థానం (AB యొక్క $A'B'$ ను



పరిశీలించండి). ఈ సందర్భంలో P వద్ద మాత్రమే వృత్తాన్ని ఖండించింది. ఇది వృత్తానికి స్పర్శరేఖ AB యొక్క మిగిలిన అన్ని స్థానాలను పరిశీలించండి. ఇది ప్రతి సందర్భంలోనూ P వద్దనే కాక మరొక బిందువు వద్ద కూడా ఖండిస్తున్నది. అందుచే $A^1 B^1$ మాత్రమే వృత్తానికి P వద్ద స్పర్శరేఖ ఆవుతుంది.

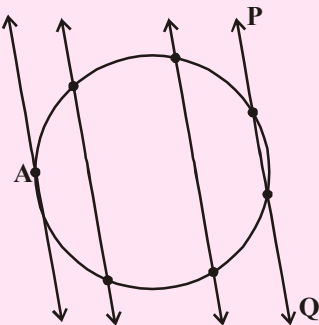
దీని నుండి వృత్తానికి P బిందువు వద్ద ఒక స్పర్శరేఖ ఉంటుందని మనం గమనించవచ్చును.

AB తీగను ఏ దిశలో మార్చిననూ అది వృత్తాకార తీగను రెండు వేర్యేరు బిందువు వద్ద ఖండిస్తున్నట్లు తెలుస్తున్నది. ఈ సందర్భాలలో ఈ స్థానాలు అన్నియూ ఛేదన రేఖలను పోలి వుంటాయి. ఏ సందర్భంలో అయితే రెండు బిందువులు దగ్గరకు జరిగి ఏకీభవిస్తాయో ఆ ప్రత్యేక సందర్భంలో ఛేదన రేఖ మనకు స్పర్శరేఖగా మారుతుందని చెప్పవచ్చును.



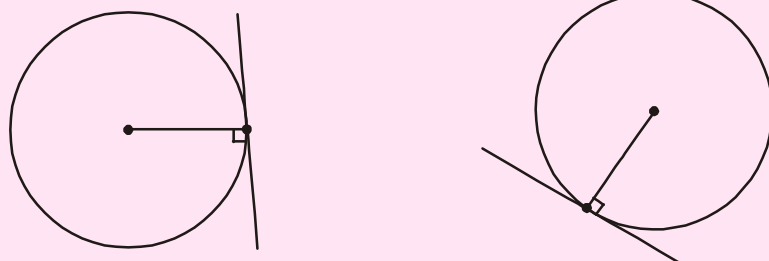
ఇది చేయండి

ఒక కాగితముపై వృత్తాన్ని గీచి, దానిపై PQ ఛేదన రేఖను పటములో చూపిన విధంగా గీయండి. ఈ ఛేదన రేఖకు సమాంతరముగా ఇరువైపులు మరికాన్ని రేఖలను గీయండి. ఛేదనరేఖ వృత్తకేంద్రము వైపుకు జరుగుతున్న కొలది వృత్తజ్ఞా పొడు ఏమైంది? ఏది పెద్దజ్ఞా? ఒకదానికాటి సమాంతరంగా వుండే స్పర్శరేఖలను ఒక వృత్తానికి ఎన్నింటిని గీయగలరు?



వృత్తాన్ని స్పర్శరేఖ తాకునపుడు ఏర్పడిన ఉమ్మడి బిందువును మనము స్పర్శబిందువు అంటాము మరియు స్పర్శబిందువు గుండా పోయే రేఖను మనం వృత్తానికి స్పర్శరేఖ అంటాము.

కింది పటాలలో వృత్తాలకు గీయబడిన స్పర్శరేఖలను గమనించండి.



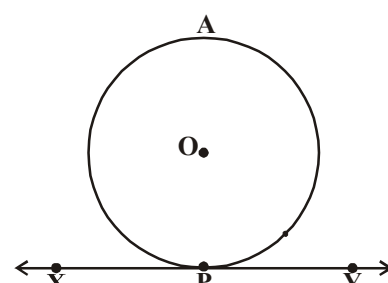
వృత్తముపై గల ఒక బిందువు గుండా ఎన్ని స్పర్శరేఖలను మీరు గీయగలరు? వృత్తానికి మొత్తము ఎన్ని స్పర్శరేఖలుంటాయి? స్పర్శబిందువును గమనించండి. స్పర్శబిందువు గుండా వృత్త వ్యాసార్థాలు గీయండి. స్పర్శరేఖకు, వ్యాసార్థానికి మధ్య ఏర్పడిన కోణంలో ఏదైనా ప్రత్యేకత వుందా? ఇవి లంబాలుగా వున్నట్లు మీరు గమనించవచ్చు. దీనిని ఏవిధంగా నిరూపించవచ్చే పరిశీలిద్దాము.

సిద్ధాంతము-9.1 : ఒక వృత్తముపై గల ఏదైనా బిందువు గుండా గీయబడిన స్పర్శరేఖ, ఆ స్పర్శ బిందువు వద్ద వ్యాసార్థానికి లంబముగా ఉంటుంది.

దత్తాంశము : ‘ O ’ కేంద్రముగా గల వృత్తానికి స్పర్శరేఖ XY , P బిందువు గుండా గీయబడింది.

సారాంశము : OP , XY నకు లంబము అనగా ($OP \perp XY$).

ఉపపత్తి : ఇచ్చట మనము నిరూపించవలసిన వాక్యాన్ని తప్పగా భావించి ఒక కొత్త ప్రతిపాదన చేస్తాము.





228

10వ తరగతి గణితం

ఈ ప్రతిపాదన లేదా ఊహా విరుద్ధతకు దారితీస్తుంది. ఈ వద్దతిలో మనం OP అనేది XY పైన P కాకుండా మరొక బిందువు Q ను తీసుకొని OQ ను కలుపుదాం.

Q బిందువు ఖచ్చితంగా వృత్తానికి బాహ్యంలోనే వుంటుంది (ఎలా ?) (Q ఒక వేళ వృత్త అంతరంలో వుంటే XY అనేది వృత్తానికి స్పర్శరేఖ కాకుండా ఛేదన రేఖ అవుతుందని గమనించండి.)

అందువలన, OQ అనేది వ్యాసార్థం OQ అనేది వ్యాసార్థం OP కన్నా పొడవుగా వుంటుంది (ఎలా ?)

అంటే $OQ > OP$.

XY పైన గల ఏ ఇతర బిందువులకైన ఇది వర్తిస్తుంది. అందుచే 'O' నుండి XY పైకి గీయబడిన అన్ని పొడవులలో OP మాత్రమే మిక్కిలి చిన్నది అగును.

కనుక మనం ఊహించినట్లుగా OP, XY కు లంబంగా వుండడు అనే భావన తప్ప అని తేలినది.

అందువలన OP, XY రేఖకు లంబం

ఈ విధంగా నిరూపించబడినది.

గమనిక: వృత్త వ్యాసార్థానికి స్పర్శచిందువు గుండా గీయబడిన రేఖను ఆ వృత్తానికి ఆ బిందువు వద్ద అభిలంబం (normal) అని కూడా అంటారు.



ప్రయత్నించండి

పై సిద్ధాంతము యొక్క విపర్యాయంను నీవు ఏవిధంగా నిరూపిస్తావు?

“ఒక తలంలో వృత్తంపై వ్యాసార్థం యొక్క చివరి బిందువు గుండా గీయబడిన రేఖ దానికి లంబంగా వున్నదో ఆ రేఖ వృత్తానికి స్పర్శరేఖ అగును”.

పై సిద్ధాంతమును ఉపయోగించి మనము మరికొన్ని ఘలితాలను రాబట్టవచ్చును.

(i) వృత్తంపై గల బిందువు P వద్ద ఒకే ఒక లంబము OP గీయవచ్చును. కావున, వృత్తపరిధిపై దత్తబిందువు గుండా ఒకే ఒక స్పర్శరేఖను ఏర్పరచగలము.

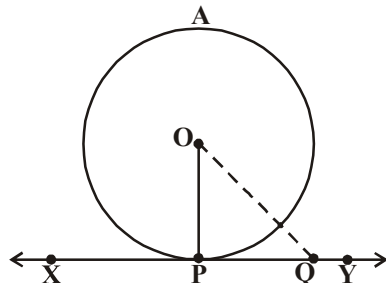
(ii) వృత్తంపై గల బిందువుకు లంబంగా ఒకే ఒక రేఖ XY వుంటుంది కావున స్పర్శరేఖకు లంబముగా గీయబడిన రేఖ ఖచ్చితంగా వృత్త కేంద్రము గుండా పోవును.

వీటిని గూర్చి ఆలోచించి మీ స్నేహితులతోనూ, ఉపాధ్యాయుల తోనూ చర్చించండి.

9.2.1 వృత్తానికి స్పర్శరేఖను నిర్వించుట

వృత్తంపై గల దత్త బిందువు గుండా వృత్తానికి స్పర్శరేఖను ఎలా నిర్వించవచ్చును? దీని కొరకు మనము ముందు తెలుసుకున్న స్పర్శరేఖ, స్పర్శ బిందువు వద్ద వ్యాసార్థానికి లంబముగా వుంటుంది. అనే ఘలితము వాడుకుండాము. అందుచే వృత్తానికి స్పర్శరేఖను గీయడమంటే ఆ వృత్త వ్యాసార్థము చివరి బిందువు వద్ద లంబరేఖను గీయడమని అర్థము. వృత్త వ్యాసార్థము గీయాలంటే వృత్త కేంద్రము తెలియాలి.

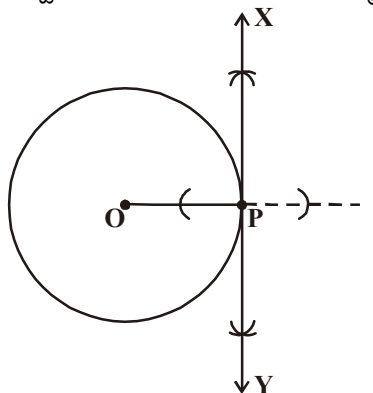
ఈ నిర్వాణము యొక్క సోపానాలు మనము తెలుసుకుండాము.





నిర్మాణము : వృత్తకేంద్రము తెలిసినపుడు వృత్తముపై గల బిందువు గుండా ఆ వృత్తానికి స్పర్శరేఖను గీయడము.

మనకు ‘O’ కేంద్రముగా గల వృత్తం మరియు వృత్తపరిధిపై P అనే బిందువు ఇవ్వబడినది. మనము P గుండా వృత్తానికి స్పర్శరేఖను నిర్మాంచాలి.



నిర్మాణ సోపానాలు :

- ‘O’ కేంద్రముగా వృత్తాన్ని గీచి, దాని పరిధిపై ‘P’ అనే బిందువును గుర్తించాలి. OP ని కలపాలి.
- P వద్ద వృత్తానికి లంబరేఖను పటంలో చూపినట్లుగా గీచి, XY అని పేరు పెట్టాలి.
- XY అనేది, వృత్తానికి P గుండా గీయబడిన స్పర్శరేఖ అవుతుంది.

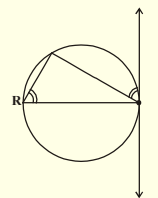
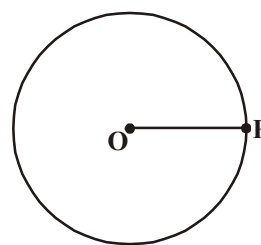
P గుండా పోవనట్లు వృత్తానికి మరొక స్పర్శరేఖను నీవు గీయగలవా? కారణాలు తెలుపండి.



ప్రయత్నించండి

వృత్త కేంద్రము తెలియని సందర్భములో వృత్తముపై గల బిందువు గుండా వృత్తానికి స్పర్శరేఖను ఎలాగేస్తావు?

సూచన: $\angle QPX$ మరియు $\angle PRQ$ అనే సమాన కోణాలను నిర్మించము. నిర్మాణము వివరించండి.



9.2.2 స్పర్శరేఖ పొడవును కనుగొనుట

వృత్తానికి ఒక బిందువు వద్ద గీయబడిన స్పర్శరేఖ పొడవును మనము కనుగొనగలమా? వృత్తముపై గల ఏ బిందువు వద్ద గీయబడిన స్పర్శరేఖల పొడవులు కూడా సమానమేనా? కింది సమస్యలో పరిశీలిద్దాము.

ఉదాహరణ : ‘O’ కేంద్రముగా గల వృత్తంలో వ్యాసార్థము 6 సెం.మీ. స్పర్శరేఖపై గల బిందువు P నుండి దూరము $OP = 10$ సెం.మీ అయిన స్పర్శరేఖా ఖండం PA ను కనుగొనుము.

సాధన : వృత్తస్పర్శరేఖ, స్పర్శబిందువు వద్ద దాని వ్యాసార్థానికి లంబము (సిద్ధాంతం 9.1)

ఇప్పుడు వృత్తానికి PA అనేది స్పర్శరేఖాండం మరియు OA వ్యాసార్థము

$$\therefore OA \perp PA \Rightarrow \angle OAP = 90^\circ$$

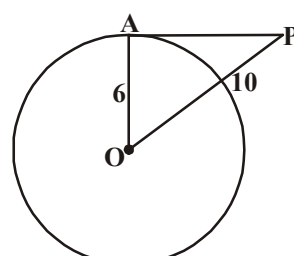
ఇప్పుడు ΔOAP లో $OP^2 = OA^2 + PA^2$ (ప్రథాగరస సిద్ధాంతము)

$$10^2 = 6^2 + PA^2$$

$$100 = 36 + PA^2$$

$$PA^2 = 100 - 36 \\ = 64$$

$$\therefore PA = \sqrt{64} = 8 \text{ సెం.మీ.}$$





230

10వ తరగతి గణితం



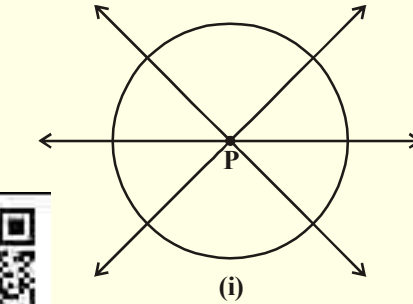
అభ్యాసము - 9.1

1. కింది ఖాళీలను పూరించండి.
 - (i) వృత్తాన్ని, ఒక స్ఫూర్ధరేఖ, బిందువు(ల) వద్ద ఖండిస్తుంది.
 - (ii) వృత్తాన్ని, ఒక రేఖ రెండు వేర్వేరు బిందువుల వద్ద ఖండిస్తే దానిని అంటారు.
 - (iii) ఒక వృత్తాన్నికి వ్యాసం చివరి బిందువుల వద్ద గీయగలిగే సమాంతర స్ఫూర్ధరేఖల సంఖ్య
 - (iv) ఒక వృత్తాన్నికి, దాని స్ఫూర్ధరేఖకు గల ఉమ్మడి బిందువును అంటారు.
 - (v) ఒక వృత్తాన్నికి మనము స్ఫూర్ధరేఖలను గీయగలము.
2. 5 సె.మీ వ్యాసార్థము గా గల వృత్తాన్ని PQ స్ఫూర్ధరేఖ P వద్ద తాకింది. వృత్త కేంద్రము ‘ O ’ నుండి స్ఫూర్ధరేఖపై గల బిందువు Q నకు దూరము $OQ = 13$ సె.మీ. అయిన PQ పొడవును కనుగొనుము.
3. ఒక వృత్తాన్ని గీయండి. వృత్తాన్నికి బాహ్యంలో గల ఒక రేఖకు సమాంతరముగా ఒక స్ఫూర్ధరేఖనూ, ఒక ఛేదన రేఖను గీయండి.
4. 9 సె.మీ వ్యాసార్థముగా గల వృత్తాన్నికి, దాని కేంద్రం నుండి 15 సె.మీ దూరంలో ఒక బిందువు కలదు. అయిన దానికి గీయబడిన స్ఫూర్ధరేఖ పొడవును కనుగొనండి.
5. ఒక వృత్త వ్యాసము చివరి బిందువుల వద్ద గీయబడిన స్ఫూర్ధరేఖలు సమాంతరమని చూపండి.

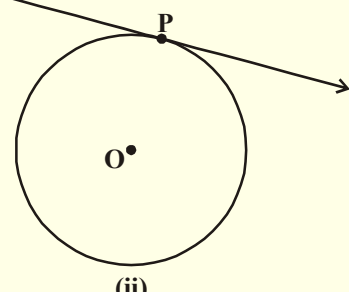
9.3 ఏదైనా బిందువు నుండి వృత్తాన్నికి గీయడగు స్ఫూర్ధరేఖలు

ఒక తలములో ఏదైనా బిందువు నుండి వృత్తాన్నికి గీయగలిగే స్ఫూర్ధరేఖల సంఖ్యను కింది కృత్యాన్ని చేసి తెలుసుకుండాము.


కృత్యము



(i)



(ii)

(i) కాగితంపై వృత్తం గీయండి. దాని అంతరములో P అనే బిందువును తీసుకొండి. ఈ బిందువు గుండా వృత్తాన్నికి స్ఫూర్ధరేఖను గీయగలవా? ఈ బిందువు గుండా గీచే రేఖలన్నియూ వృత్తాన్ని రెండు బిందువుల వద్ద ఖండిస్తాయి. వీటిని ఏమంటారు? ఇప్పస్తియూ ఛేదన రేఖలు కదా! అందుచే వృత్త అంతరంలో గల ఏ బిందువు గుండా వైపునూ వృత్తాన్నికి స్ఫూర్ధరేఖలను గీయట సాధ్యము కాదు. (ప్రక్క పటమును చూడండి)

(ii) ఇప్పుడు, వృత్తపరిధిపై P అనే బిందువును తీసుకొని దాని నుండి స్ఫూర్ధరేఖను గీయండి. ఈ బిందువు గుండా ఒకే ఒక స్ఫూర్ధరేఖను గీయగలరని మీరు పరిశీలించే వుంటారు. (ప్రక్క పటమును చూడండి)



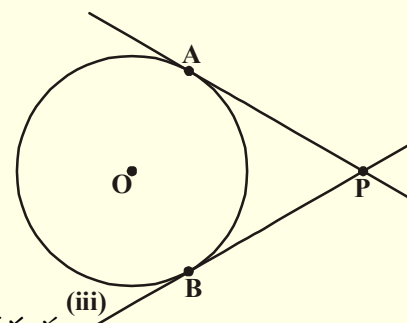
(iii) ఇప్పుడు, వృత్తానికి బాహ్యములో P బిందువును తీసుకొని ఆ బిందువు నుండి వృత్తానికి స్పృశ్యరేఖలను గీయడానికి ప్రయత్నించండి. మీరు ఏమి గమనించారు? మీరు ఖచ్చితంగా రెండు స్పృశ్యరేఖలను మాత్రమే ఈ బాహ్య బిందువు నుండి గీయగలమని తెలుసుకుంటారు. (ప్రక్క పటంను గమనించండి)

మనం చేసిన కృత్యము ద్వారా క్రింది ఫలితాలను సాధారణీకరించవచ్చును.

సందర్భం (i) : వృత్త అంతరములో గల ఏ బిందువు గుండా వైనా వృత్తానికి స్పృశ్యరేఖను గీయలేదు.

సందర్భం (ii) : వృత్తముపై గల ఏ బిందువుగుండావైనా పోవునట్లు వృత్తానికి ఒక ఒక స్పృశ్యరేఖను గీయవచ్చును.

సందర్భం (iii) : వృత్త బాహ్యంలో గల ఏవైనా బిందువు గుండా వృత్తానికి ఖచ్చితముగా రెండు స్పృశ్యరేఖలను గీయవచ్చును.



ఈ సందర్భములో వృత్తానికి A మరియు B అనేవి స్పృశ్యబిందువులు మరియు PA, PB ల స్పృశ్యరేఖలు.

వృత్తంలో బాహ్య బిందువు P నుండి స్పృశ్యబిందువునకు గీయబడిన రేఖాఖండం యొక్క పొడవును ఆ వృత్తానికి బాహ్య బిందువు P నుండి గీయబడిన స్పృశ్యరేఖ పొడవు అంటాము.

పటం(iii) లో PA మరియు PB లను బాహ్య బిందువు P నుండి గీయబడిన స్పృశ్యరేఖల పొడవులు అవుతాయిని గమనించండి. ఈ పొడవులు PA మరియు PB ల మధ్య ఏవైనా సంబంధము వున్నదా?

సిద్ధాంతము-9.2 : వృత్తానికి బాహ్యబిందువు గుండా గీయబడిన స్పృశ్యరేఖల పొడవులు సమానము

దత్తాంశము : 'O' కేంద్రముగా గల వృత్తానికి, P అనే బిందువు బాహ్యంలో కలదు. P బిందువు గుండా వృత్తానికి గీయబడిన స్పృశ్యరేఖలు PA మరియు PB (పటం చూడండి)

సారాంశము : $PA = PB$

ఉపప్రతి : OA, OB మరియు OP లను కలపండి.

$$\angle OAP = \angle OBP = 90^\circ$$

(సిద్ధాంతము 9.1 ప్రకారం వృత్త వ్యాసార్థానికి స్పృశ్యరేఖకు మధ్య ఏర్పడిన కోణము)

ఇప్పుడు ΔOAP మరియు ΔOBP లలో,

$OA = OB$ (ఒక వృత్త వ్యాసార్థాలు)

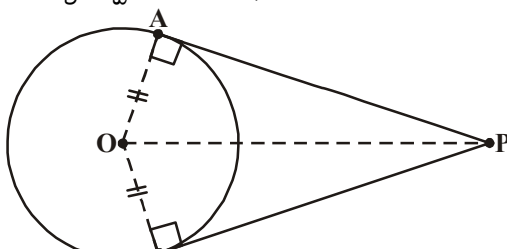
$OP = OP$ (ఉమ్మడి భుజము)

అందువలన లం.క.భు సర్వసమాన స్పృశ్యతం ప్రకారము

$\Delta OAP \cong \Delta OBP$ అయినది.

దీని నుండి $PA = PB$ అగును (సర్వసమాన త్రిభుజాలలో సరూపభాగాలు)

నిరూపించబడినది.



ప్రయత్నించండి



పైథాగరస్ సిద్ధాంతమును ఉపయోగించి పై సిద్ధాంతమును నిరూపించడానికి ఉపపత్తిని రాయండి.



9.3.1. బాహ్య బిందువు నుండి వృత్తానికి స్పర్శరేఖలు నిర్మించుట



వృత్తానికి బాహ్యంలో ఒక బిందువు నుంచి, వృత్తానికి ఖచ్చితంగా రెండు స్పర్శరేఖలను గీయవచ్చునని మీరు తెలుసుకున్నారు. ఇప్పుడు ఈ స్పర్శరేఖలను ఏవిధంగా నిర్మిస్తారో తెలుసుకుండాం.

నిర్మాణము : బాహ్య బిందువు నుండి వృత్తానికి స్పర్శరేఖలను నిర్మించుట

దత్తాంశము : ‘O’ కేంద్రముగా గల వృత్తానికి బాహ్యంలో గల బిందువు P. మనం ఇప్పుడు P నుండి వృత్తానికి స్పర్శరేఖలను నిర్మించాలి.

నిర్మాణ సోపానాలు :

సోపానం (i) : PO ను కలిపి, దానికి లంబ సమద్విఖండన రేఖను గీయండి. PO మధ్య బిందువును ‘M’ గా గుర్తించండి.

సోపానం (ii) : M కేంద్రంగా PM లేదా MO వ్యాసార్థముతో ఒక వృత్తాన్ని గీయండి. ఇది వృత్తాన్ని ఖండించే బిందువులను A మరియు B గా గుర్తించండి.

సోపానం (iii) : PA మరియు PB లను కలపండి. PA మరియు PB లు మనకు కావల్సిన స్పర్శరేఖలు అవుతాయి.

నిరూపణ : ఈ నిర్మాణమును ఏవిధముగా సమర్థించవచ్చునో పరిశీలిద్దాము.

OA ను కలపండి.

$\angle PAO$ అనేది అర్ధవృత్తంలో ఏర్పడిన కోణము కావున, $\angle PAO = 90^\circ$ అగును.

ఇప్పుడు $PA \perp OA$ అని చెప్పావచ్చునా?

OA వృత్తానికి వ్యాసార్థం కావున సిద్ధాంతం 9.1 యొక్క విపర్యాయమును బట్టి PA ఖచ్చితముగా స్పర్శరేఖ అగును. ఇదేవిధముగా, PB కూడా స్పర్శరేఖ అగును.

నిరూపించబడినది.

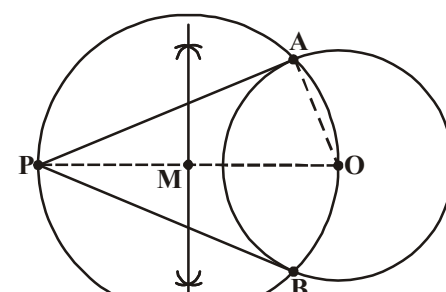
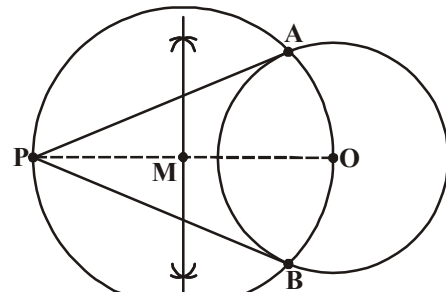
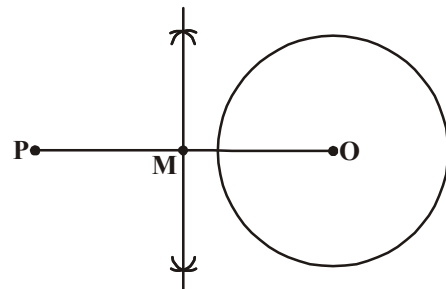
స్పర్శరేఖలు, ఛేదనరేఖలకు సంబంధించిన మరిన్ని ఆసక్తికరమైన ప్రవచనాలను వాటి నిరూపణలను పరిశీలిద్దాము.

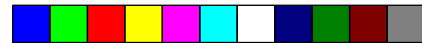
ప్రవచనము-1 : వృత్తానికి బాహ్యాభిందువు నుండి గీయబడిన స్పర్శరేఖల మధ్య ఏర్పడే కోణ సమద్విఖండన రేఖపై ఆ వృత్తం యొక్క కేంద్రం వుంటుంది. దీనిని ఏవిధంగా నిరూపించగలమో ఆలోచించండి.

నిరూపణ : ‘O’ కేంద్రముగా గల వృత్తానికి P ఒక బాహ్యాభిందువు. PQ మరియు PR లు P నుండి వృత్తంపైకి గీయబడిన స్పర్శరేఖలు

OQ మరియు OR లను కలపండి

త్రిభుజాలు OQP మరియు ORP లు సర్పస్వమానాలు, ఎందుకంటే





$$\angle OQP = \angle ORP = 90^\circ \text{ (సిద్ధాంతం 9.1)}$$

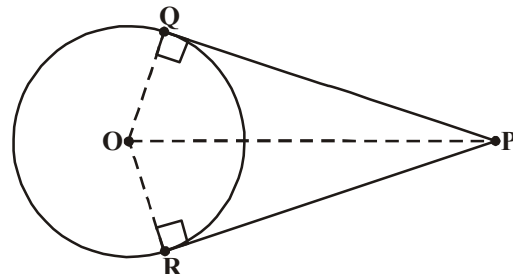
$$OQ = OR \text{ (వ్యాసార్థాలు)}$$

OP ఉమ్మడి భుజము

సర్వసమాన త్రిభుజాల సరూప భుజాలు సమానము

కావున $\angle OPQ = \angle OPR$ అగును.

కావున, OP అనేది $\angle QPR$ యొక్క కోణ సమద్విఫోండనరేఖ అగును.



దీని నుండి వృత్తాలందులు స్పర్శరేఖల మళ్ళీ ఏర్పడిన కోణం యొక్క సమద్విఫోండన రేఖపై వండునని చెప్పావచ్చును.

ప్రషాంతము-2 : రెండు ఏకకేంద్ర వృత్తాలలో బాహ్యవృత్తము యొక్క జ్యా, అంతర వృత్తము యొక్క స్పర్శబిందువు వద్ద సమద్విఫోండన అగును.

ఇది ఏవిధముగా సత్యము అగునో చూద్దాం.

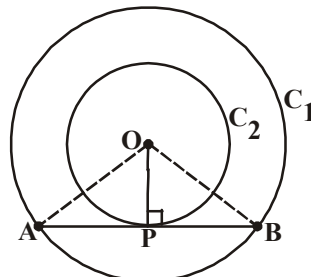
నిరూపణ : O కేంద్రముగా గల రెండు వృత్తాలు C_1 మరియు C_2 అని ఇష్టబడినవి. C_1 వృత్తము యొక్క జ్యా AB ను చిన్న వృత్తము C_2 ను P వద్ద తాకింది. (పటం చూడండి) మనము $AP = PB$ అగునని నిరూపించాలి.

O, P ల ను కలపండి.

C_2 వృత్తానికి AB స్పర్శరేఖ మరియు OP వ్యాసార్థము

కావున సిద్ధాంతము 9.1 ప్రకారము

$OP \perp AB$ అగును.



ఇప్పుడు ΔOAP మరియు ΔOBP లు సర్వసమానాలు (ఎలా?) దీని నుండి $AP = PB$ అయినది. OP అనేది కేంద్రం నుండి గేరుబడిన లంబము కావున అది AB జ్యాను సమద్విఫోండన చేస్తుంది.

ప్రషాంతము-3 : ‘O’ కేంద్రముగా గల వృత్తానికి బాహ్యబిందువు, A నుండి గేరుబడిన స్పర్శరేఖలు AP మరియు AQ అయిన $\angle PAQ = 2\angle OPQ = 2\angle OQP$ అగును.

దీనిని నిరూపించగలవా?

నిరూపణ : ‘O’ కేంద్రముగా గల వృత్తానికి బాహ్యబిందువు, A నుండి రెండు స్పర్శరేఖలు AP మరియు AQ లు గేరుబడ్డాయి. ఇందులో P, Q లు స్పర్శబిందువులు (పటం చూడండి.).

మనము $\angle PAQ = 2\angle OPQ$ అని నిరూపించాలి.

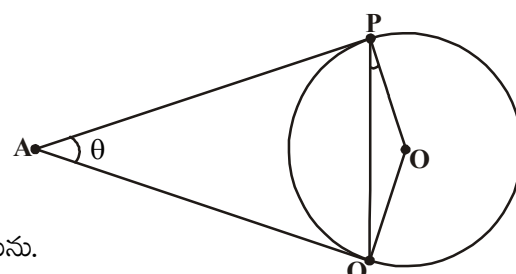
$\angle PAQ = \theta$ అయిన

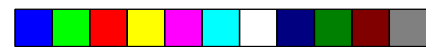
ఇప్పుడు సిద్ధాంతము 9.2 ప్రకారము

$AP = AQ$ అగును.

కావున ΔAPQ ఒక సమద్విబాహు త్రిభుజము అగును.

అందుచే, $\angle APQ + \angle AQP + \angle PAQ = 180^\circ$ (మూడు కోణాల మొత్తము)





234

10వ తరగతి గణితం

$$\angle APQ = \angle AQP = \frac{1}{2}(180^\circ - \theta)$$

$$= 90^\circ - \frac{1}{2}\theta$$

ఇదేవిధంగా, సిద్ధాంతము 9.1 ప్రకారము

$$\angle OPA = 90^\circ$$

$$\text{కావన, } \angle OPQ = \angle OPA - \angle APQ$$

$$= 90^\circ - \left[90 - \frac{1}{2}\theta \right] = \frac{1}{2}\theta = \frac{1}{2}\angle PAQ$$

దీని నుండి $\angle PAQ = 2\angle OPQ = 2\angle OQP$ అగును.

ప్రపచనము-4 : ఒక వృత్తము ABCD చతుర్భుజాన్ని P, Q, R, S బిందువుల వద్ద తాకింది.

అయిన $AB + CD = BC + DA$ అగును.

నిరూపణ ఏవిధంగా మొదలుపెడతాం? AB, CD, BC, DA లు వృత్తానికి గీయబడిన స్వర్ఘరేఖలు. ఎందుకనగా చతుర్భుజము యొక్క నాలుగు భుజాలను తాకుతూ వృత్తంలో దాని అంతరములో గీయబడింది మరియు P, Q, R, S బిందువుల వద్ద స్వర్చించింది.

మరి ముందుకు ఎలా వెళతాము?

నిరూపణ : పటంలో చూపిన విధముగా ABCD భుజాలు AB, BC, CD మరియు DA లను వృత్తము P, Q, R, S బిందువుల వద్ద వరుసగా స్వర్చించింది,

సిద్ధాంతము 9.2 ప్రకారము, బాహ్యబిందువు నుండి వృత్తం పైకి గీయబడిన స్వర్ఘరేఖల పొడవులు సమానము కావున

$$AP = AS$$

$$BP = BQ$$

$$DR = DS$$

$$\text{మరియు} \quad CR = CQ$$

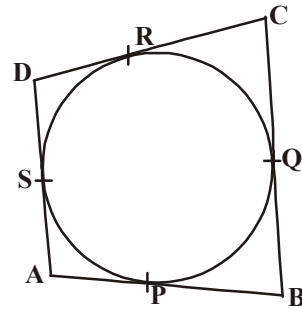
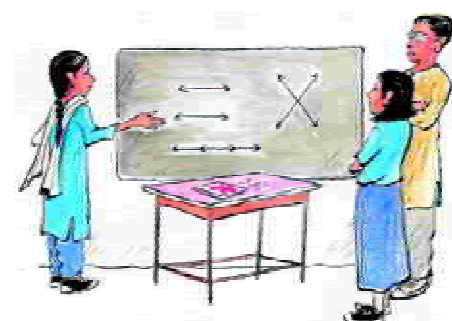
పీటిని కలుపగా, మనకు

$$AP + BP + DR + CR = AS + BQ + DS + CQ$$

$$\text{లేదా} \quad (AP + PB) + (CR + DR) = (BQ + QC) + (DS + SA)$$

$$\text{లేదా} \quad AB + CD = BC + DA.$$

ఇష్టుడు మనము ఇచ్చిన పరిస్థితికి అనుగుణముగా విశ్లేషణ చేసి నిర్మాణమును ఏవిధంగా చేయవచ్చునో కింది ఉదాహరణ ద్వారా తెలుసుకుండాము.





ఉండాహరణ-1. వృత్త వ్యాసార్థము 5 సె.మీ మరియు రెండు స్వర్ఘరేఖల మధ్యకోణము 60° అయిన ఆ పృతునికి స్వర్ఘరేఖలను గీయండి.

సాధన : వృత్తం గీచి దానికి రెండు స్వర్ఘరేఖలను గీయుటను మనం పరిశీలించాము. మనకు వృత్తవ్యాసార్థము మరియు రెండు స్వర్ఘరేఖల మధ్య కోణము ఇవ్వబడింది. వృత్తం నుండి బాహ్యభిందువునకు గల దూరముగాని, స్వర్ఘరేఖల పొడవులుగాని మనకు తెలియవు. కానీ మనకు స్వర్ఘరేఖల మధ్యకోణము మాత్రమే తెలుసు. దీని నుపయోగించి బాహ్యభిందువు నుండి కేంద్రానికి గల దూరాన్ని కనుగొంటే, మనము స్వర్ఘరేఖలను గీయవచ్చును.

దీనిని ప్రారంభించడానికి ముందు 5 సె.మీ వ్యాసార్థముగల వృత్తాన్ని పరిశీలించాము. బాహ్యభిందువు 'P' నుండి PA మరియు PB లు అనేవి పృతునికి గీయబడిన స్వర్ఘరేఖలు మరియు వీటి మధ్య కోణము 60°

దీనిలో $\angle APB = 60^\circ$. OP ని కలుపండి. OP అనేది $\angle APB$ కి సమద్విఖండన రేఖ అని మనకు తెలుసు.

$$\text{కావున } \angle OPA = \angle OPB = \frac{60^\circ}{2} = 30^\circ$$

$[\because \Delta OAP \cong \Delta OBP]$

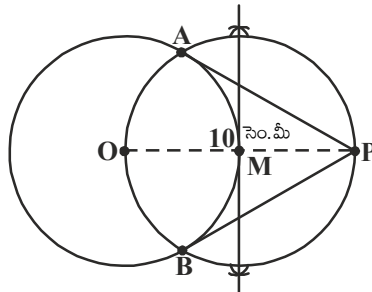
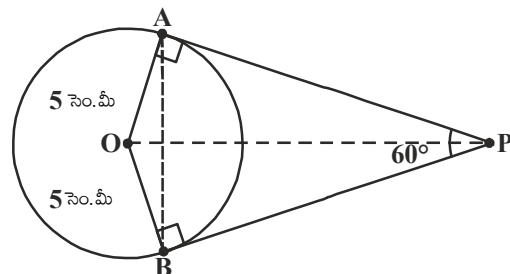
$$\text{ఇప్పుడు } \Delta OAP \text{ లో } \sin 30^\circ = \frac{\text{ఎదులీభుజము}}{\text{కర్ణము}} = \frac{OA}{OP}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{5}{OP} \quad (\text{త్రికోణమితి నిప్పుత్తుల నుండి})$$

$$\Rightarrow OP = 10 \text{ సె.మీ.}$$

మనం ఇప్పుడు 'O' కేంద్రముగా 5 సె.మీ వ్యాసార్థంతో వృత్తము గీచ్చాము. కేంద్రం నుండి 10 సె.మీ దూరంలో 'P' అనే బిందువును గుర్తించాము. OP ని కలిపి నిర్మాణము 9.2లో చూపిన విధముగా పూర్తి చేచ్చాము.

PA మరియు PB అనేవి పృతునికి గీయబడిన ఒక జత స్వర్ఘరేఖలు ఏర్పడతాయి.



ప్రయత్నించండి

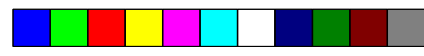
పైన తెల్పిన నిర్మాణాన్ని మరొక విధంగా చేయడానికి ప్రయత్నించండి.

$\angle BOA = 120^\circ$ అగునట్లు OA మరియు OB వ్యాసార్థాలను గీయండి. $\angle BOA$ కు సమద్విఖండన రేఖను గీచి OA, OB లకు A మరియు B ల వద్ద లంబరేఖలు గీయండి. ఈ రేఖలు $\angle BOA$ సమద్విఖండన రేఖను బాహ్యభిందువు వద్ద ఖండిస్తాయి. వీటినే మనకు కావల్సిన స్వర్ఘరేఖలుగా తీసుకొనవచ్చు. నిర్మాణము చేయండి. సమర్థించండి.



అభ్యాసము - 9.2

1. కింది వానికి సరియగు సమాధానమును గుర్తించి ప్రతి జవాబును సమర్థించండి.
 - (i) ఒక వృత్త స్వర్ఘరేఖకు, స్వర్ఘభిందువు గుండా గీచిన వ్యాసార్థానికి మధ్య కోణము
 - (a) 60°
 - (b) 30°
 - (c) 45°
 - (d) 90°



(ii) Q అనే బిందువు నుండి వృత్తం మీదకు గీయబడిన స్ఫర్ష రేఖా పొడవు 24 సె.మీ. మరియు వృత్తకేంద్రం నుండి Q బిందువుకు గల దూరం 25 సె.మీ. అయిన వృత్త వ్యాసార్థము

- (a) 7 సె.మీ (b) 12 సె.మీ (c) 15 సె.మీ (d) 24.5 సె.మీ

(iii) ప్రక్కపటంలో 'O' కేంద్రముగా గల వృత్తానికి AP మరియు AQ లు రెండు స్ఫర్షరేఖలు మరియు $\angle POQ = 110^\circ$, అయిన $\angle PAQ =$

- (a) 60° (b) 70°
(c) 80° (d) 90°

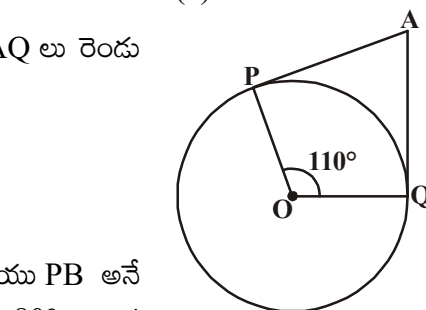
(iv) 'O' కేంద్రముగా వృత్తానికి బాహ్యబిందువు P నుండి PA మరియు PB అనే రెండు స్ఫర్షరేఖలు గీయబడ్డాయి. స్ఫర్షరేఖల మధ్యకోణము 80° అయిన $\angle POA =$

- (a) 50° (b) 60° (c) 70° (d) 80°

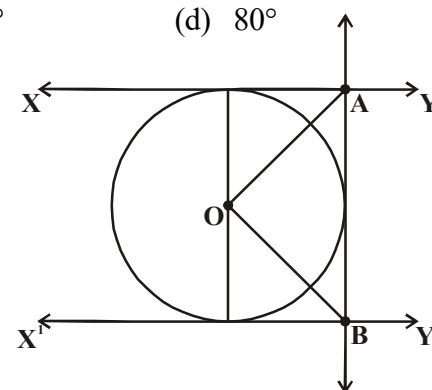
(v) ప్రక్కపటంలో 'O' కేంద్రముగా గల వృత్తానికి XY మరియు X^1Y^1 అనే రెండు సమాంతర స్ఫర్షరేఖలు గీయబడ్డాయి. మరొక స్ఫర్షరేఖ AB, స్ఫర్ష బిందువు C గుండాపోతూ XYను A వద్ద X^1Y^1 ను B వద్ద ఖండించింది అయిన $\angle AOB =$

- (a) 80° (b) 100°
(c) 90° (d) 60°

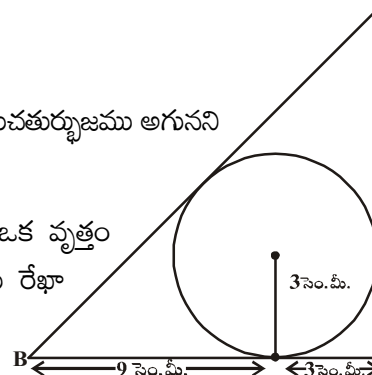
2. 5 సె.మీ మరియు 3 సె.మీ వ్యాసార్థములతో రెండు ఏక్కేంద్ర వృత్తాలు గీయబడ్డాయి. చిన్న వృత్తాన్ని స్ఫ్రీంచే పెద్ద వృత్తము యొక్క జ్యా పొడవును కనుగొనండి.



3. ఒక సమాంతర చతుర్భజములో వృత్తము అంతర్లిఖించబడిన అది సమచతుర్భజము అగునని చూపండి.



4. ప్రక్క పటము త్రిభుజం ABC లో 3 సె.మీ వ్యాసార్థముగల ఒక వృత్తం అంతర్లిఖించబడింది. స్ఫర్షబిందువు D, BC భుజాన్ని రెండు రేఖల ఖండాలుగా BD = 9 సె.మీ. DC = 3 సె.మీగా విభజించింది. అయిన AB మరియు AC భుజాల పొడవులు కనుగొనండి.



5. 6 సె.మీ వ్యాసార్థముతో ఒక వృత్తాన్ని గీయండి. కేంద్రము నుండి 10 సె.మీ దూరములో బిందువు నుండి ఒక జత స్ఫర్షరేఖలను గేచి, వాటి పొడవులు కొలవండి. పైథాగరస్ సిద్ధాంతం ఉపయోగించి సరిచూడండి.

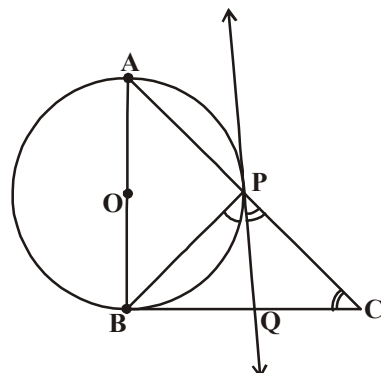
6. 4 సె.మీ వ్యాసార్థముగా గల వృత్తానికి, 6 సె.మీ వ్యాసార్థముగల ఏక కేంద్ర వృత్తంపై గల ఒక బిందువు నుండి స్ఫర్షరేఖను గేయండి. దాని పొడవును కొలవండి. గణనచేసి సరిచూడండి.

7. ఒక చేతి గాజు సహాయంతో ఒక వృత్తాన్ని గీయండి. దాని బాహ్యంలో ఒక బిందువు తీసుకోండి. ఈ బిందువు నుండి వృత్తము పైకి ఒక జత స్ఫర్షరేఖలను గేచి కొలవండి. మీరు ఏమి గమనించారు?



8. ఒక లంబకోణ త్రిభుజము ABC లో AB వ్యాసంగా గల ఒక వృత్తము కర్తను AC ని P వద్ద ఖండించునట్లు గీయబడింది. P గుండా వృత్తానికి గీయబడిన స్వర్ణరేఖ BC భుజాన్ని సమద్విఖండన చేస్తుందని నిరూపించండి.
9. ‘ O ’ కేంద్రముగా వృత్తానికి బాహ్యంలో గల బిందువు ‘ R ’ గుండా స్వర్ణరేఖను గీయండి ఈ బిందువు సుండి మీరు ఎన్ని స్వర్ణరేఖలను గీయగలరు?

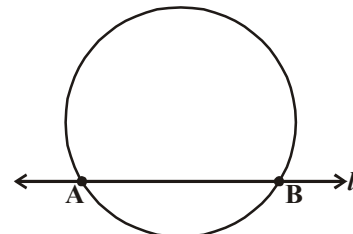
(సూచన : ఈ రెండు బిందువుల సుండి స్వర్ణబిందువు సమాన దూరంలో ఉన్నది)



9.4 ఛేదన రేఖలో ఏర్పడే పృతుభండము

మనము ఒక వృత్తము మరియు రేఖను పరిశీలించాము. వృత్తాన్ని, రేఖ ఒక ఒక బిందువు వద్ద తాకితే దానిని మనము స్వర్ణరేఖ అన్నాము. రెండు వేర్వేరు బిందువుల వద్ద ఖండించే దానిని ఛేదనరేఖ అనియూ, ఆ రెండు బిందువులతో ఏర్పడే రేఖా ఖండాన్ని ‘జ్యా’ అని అన్నాము.

ప్రక్కపటములో ‘ l ’ రేఖ ఛేదనరేఖ మరియు AB జ్యా



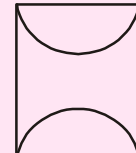
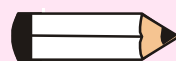
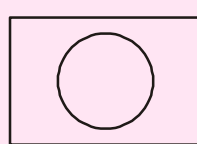
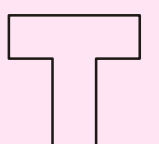
శంకర్ గులాబీ మరియు నీలం రంగు కాగితాలను అతికించి పటము

తయారుచేస్తున్నాడు. ఇదేవిధంగా మరికొన్ని పటాలను కూడా రూపొందించాడు. శుభ్రత తొట్టె (washbasin) ఆకారములో ఒక పటము రూపొందించాడు. ఈ పటము రూపొందించడానికి అతనికి ఎంత కాగితము అవసరము? ఈ పటము రెండు భాగాలుగా కనిపిస్తున్నది. ఒక భాగము దీర్ఘవర్తురప్ర వైశాల్యము కనుగొనుట మీకు తెలుసు. మరి వృత్త ఖండము యొక్క వైశాల్యము ఎలా కనుగొంటారు? కింది చర్చలో మనము దీని యొక్క వైశాల్యము కనుగొనుటను తెలుసుకోవడానికి ప్రయత్నించాం.



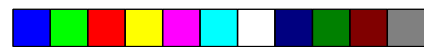
ఇది చేయండి

శంకర్ రూపొందించిన మరికొన్ని పటాలు ఇప్పటికీ ఉన్నాయి.



ఈ పటాల ఆకారాలను ఏవిధంగా విభజిస్తే వీటి వైశాల్యాలు సులభముగా కనుగొనగలము?

మీరు ఇటువంటి మరికొన్ని పటాలను రూపొందించి, విభిన్న పటాలుగా విభజించండి.

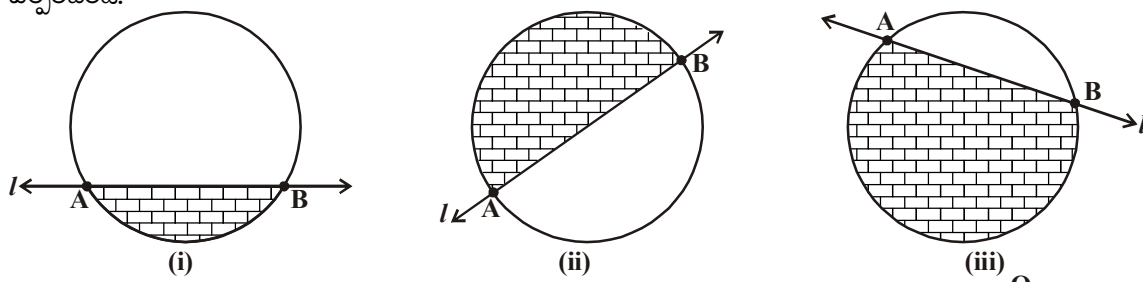


మనము కొన్ని జ్యామితీయ పటాల వైశాల్యాలను ఏవిధంగా కనుగొంటారో కింది పద్ధిక ద్వారా గుర్తుకు తెచ్చుకుండామను.

వస్తంళ్ళు	పటము	కొలతలు	వైశాల్యము
1.		పొడవు = l వెడల్పు = b	$A = lb$
2.		భూజము = s	$A = s^2$
3.		భూమి = b ఎత్తు = h	$A = \frac{1}{2} bh$
4.		వ్యాసార్థము = r	$A = \pi r^2$

9.4.1. వృత్త ఖండము యొక్క వైశాల్యమును కనుగొనుట

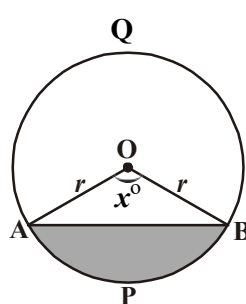
వృత్త ఖండము యొక్క వైశాల్యమును అంచనావేయుటకు వృత్తానికి ఛేదన రేఖలను గొచి వృత్త ఖండాలను వీర్పరచండి.



వృత్త చాపము చేతను, జ్యా చేతను ఏర్పడే వృత్త ప్రదేశమును వృత్త ఖండము అంటారని మీకు తెలుసు. దీని వైశాల్యము షేడ్ చేసిన భాగం () తెలుపుతుంది.

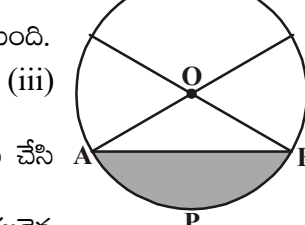
పటము (i) లో అల్ప వృత్తఖండములో పటము(ii) లో అర్ధవృత్తము మరియు పటము (iii) లో అధిక వృత్త ఖండము తెలుపుతాయా.

ఈ వృత్త ఖండ వైశాల్యములను ఎలా కనుగొంటాము? కింది కృత్యము చేసి తెలుసుకుండాము.



ఒక వృత్తార కాగితాన్ని తీసుకొని, వ్యాసము కన్నా తక్కువైన జ్యాను తీసుకొని, పటములో చూపిన విధముగా దాని వెంటాడి మాడవండి. ఏర్పడిన చిన్న భాగాన్ని షేడ్ చేయండి. ఈ షేడ్ చేసిన భాగాన్ని ఏమంటారు? ఇది అల్ప వృత్త ఖండము (APB) మరి మిగిలిన షేడ్ చేయబడని వృత్త భాగాన్ని ఏమంటారు? ఇది ఖచ్చితముగా అధికవృత్త ఖండము (AQB) అవుతుంది.

మీరు వృత్తము యొక్క సెక్టరు గురించి, వృత్తఖండము గురించి క్రింది తరగతులలో కొంత మెరకు నేర్చుకున్నారు. ప్రక్కపటములో కొంత షేడ్ కాని ప్రాంతము, షేడ్ చేసిన ప్రాంతము (అల్ప వృత్త ఖండము) కలసి సెక్టరు అయింది. అంటే ఇది ఒక త్రిభుజము మరియు వృత్త ఖండముల కలయిక.





జిథిన పటంలో 'O' కేంద్రము, 'r' వ్యాసార్ధముగా గల వృత్తములో OAPB ఒక సెక్టరు. $\angle AOB$ కోణ పరిమాణము ' x° ' అనుకొనుము.

వృత్తకేంద్రం వద్ద 360° కోణమును ఏర్పరుచునపుడు ఆవృత్తము వైశాల్యము πr^2 . అని మీకు తెలుసు.

కానున, వృత్తకేంద్రము వద్ద 1° కోణము చే ఏర్పడు సెక్టరు వైశాల్యము $\frac{1^\circ}{360^\circ} \times \pi r^2$.

అందుచే, వృత్తకేంద్రము వద్ద కోణ పరిమాణము x° అయిన సెక్టరు వైశాల్యము $\frac{x^\circ}{360^\circ} \times \pi r^2$.

జప్పుడు 'O' కేంద్రము, 'r' వ్యాసార్ధముగా ఏర్పడిన వృత్త భండము APB యొక్క వైశాల్యమును మనం పరిశీలిస్తే

$$\text{APB వృత్తభండము వైశాల్యము} = \text{OAPB సెక్టరు వైశాల్యము} - \Delta OAB \text{ వైశాల్యము}$$

$$= \frac{x^\circ}{360^\circ} \times \pi r^2 - \Delta OAB \text{ వైశాల్యము}$$



ప్రయత్నించండి

అలప వృత్త భండ వైశాల్యమును ఉపయోగించి అధికవృత్తభండ వైశాల్యమును ఏవిధముగా కనుగొంటావు?



ఇవి చేయండి

- వృత్త వ్యాసార్ధము 7 సెం.మీ మరియు దిగువ సెక్టరు కోణాలకు తగినట్లు సెక్టరు వైశాల్యము కనుగొనుము.
 - 60°
 - 30°
 - 72°
 - 90°
 - 120°
- ఒక గడియారంలో నిమిషాల ముల్లు పొడవు 14 సెం.మీ 10 నిమిషాలలో ఈ ముల్లుచే ఏర్పడే ప్రదేశ వైశాల్యము కనుగొనుము.

జప్పుడు వృత్త భండము యొక్క వైశాల్యమును కనుగొనుటకు ఒక ఉదాహరణ పరిశీలిద్దాము.

ఉదాహరణ-1. పక్క పటములో వృత్త వ్యాసార్ధము 21 సెం.మీ. మరియు $\angle AOB = 120^\circ$ అయిన వృత్తభండము

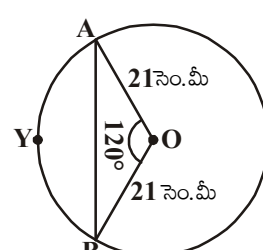
AYB వైశాల్యము కనుగొనుము. ($\pi = \frac{22}{7}$ మరియు $\sqrt{3} = 1.732$ గా తీసుకోండి)

సాధన : AYB వృత్తభండ వైశాల్యము

$$= OAYB \text{ సెక్టరు వైశాల్యము} - \Delta OAB \text{ వైశాల్యము}$$

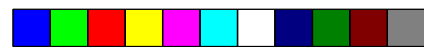
$$\text{జప్పుడు } OAYB \text{ సెక్టరు వైశాల్యము} = \frac{120^\circ}{360^\circ} \times \frac{22}{7} \times 21 \times 21 \text{ చ.సెం.మీ}$$

$$= 462 \text{ చ.సెం.మీ}$$



ΔOAB వైశాల్యము కనుగొనుటకు పటములో చూపిన విధముగా $OM \perp AB$ ను గీయాలి.

$OA = OB$ కావన లం.క.భ. సర్వసమాన నియమము ప్రకారము $\Delta AMO \cong \Delta BMO$ అగును.



240

10వ తరగతి గణితం

కావున, AB మధ్యచిందువు M అగును మరియు

$$\angle AOM = \angle BOM = \frac{1}{2} \times 120^\circ = 60^\circ$$

ఇప్పుడు OM = x సెం.మీ అనుకొనిన

$$\Delta OMA \text{ నంది, } \frac{OM}{OA} = \cos 60^\circ.$$

$$\text{లేదా, } \frac{x}{21} = \frac{1}{2} \quad \left(\because \cos 60^\circ = \frac{1}{2} \right)$$

$$\text{లేదా, } x = \frac{21}{2}$$

$$\text{కావున, } OM = \frac{21}{2} \text{ సెం.మీ}$$

$$\text{అలాగే, } \frac{AM}{OA} = \sin 60^\circ$$

$$\Rightarrow \frac{AM}{21} = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \left(\because \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$

$$\text{కావున, } AM = \frac{21\sqrt{3}}{2} \text{ సెం.మీ.}$$

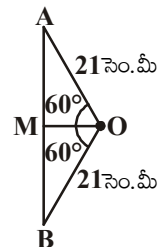
$$\text{అందుటవలన } AB = 2AM = \frac{2 \times 21\sqrt{3}}{2} \text{ సెం.మీ.} = 21\sqrt{3} \text{ సెం.మీ.}$$

$$\text{దీని నుండి } \Delta OAB \text{ వైశాల్యము} = \frac{1}{2} \times AB \times OM$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} \times 21\sqrt{3} \times \frac{21}{2} \text{ చ.సెం.మీ} \\ &= \frac{441}{4} \sqrt{3} \text{ చ.సెం.మీ} \end{aligned} \quad \dots(2)$$

ఈ విధంగా (1), (2) లను బట్టి

$$\begin{aligned} AYB \text{ వృత్తఖండం వైశాల్యము} &= \left(462 - \frac{441}{4} \sqrt{3} \right) \text{ చ.సెం.మీ} \\ &= \frac{21}{4} (88 - 21\sqrt{3}) \text{ చ.సెం.మీ} \\ &= 271.047 \text{ చ.సెం.మీ} \end{aligned}$$



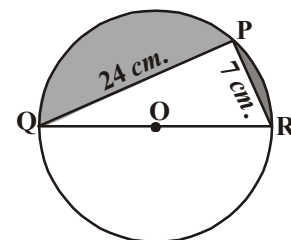


ఉదాహరణ-2. ప్రక్క పటములో O కేంద్రముగా వృత్తములో PQ = 24 సె.మీ., PR = 7 సె.మీ మరియు వ్యాసము QR అని ఇవ్వబడింది. పేడ్ చేయబడిన వృత్తభండము వైశాల్యము కనుగొనుము. ($\pi = \frac{22}{7}$ తీసుకొండి)

సాధన : పేడ్ చేయబడిన వృత్తభండం వైశాల్యము = $OQPR$ సెక్కరు వైశాల్యము - PQR త్రిభుజ వైశాల్యము.

QR వ్యాసము కావున, $\angle QPR = 90^\circ$ (అర్ధవృత్తములో కోణము)
పైథాగరస్ సిద్ధాంతమును ఉపయోగించి,

$$\begin{aligned}\Delta QPR, \quad QR^2 &= PQ^2 + PR^2 \\ &= 24^2 + 7^2 \\ &= 576 + 49 \\ &= 625 \\ QR &= \sqrt{625} = 25 \text{ సె.మీ}\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\text{దీని నుండి వృత్త వ్యాసార్థము} &= \frac{1}{2} QR \\ &= \frac{1}{2} (25) = \frac{25}{2} \text{ సె.మీ} \\ \text{ఇప్పుడు, } OQPR \text{ అర్ధవృత్తము వైశాల్యము} &= \frac{1}{2} \pi r^2 \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times \frac{25}{2} \times \frac{25}{2} \\ &= 245.54 \text{ చ.సె.మీ} \quad \dots\dots (1)\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}QPR \text{ లంబకోణ త్రిభుజవైశాల్యము} &= \frac{1}{2} \times PR \times PQ \\ &= \frac{1}{2} \times 7 \times 24 \\ &= 84 \text{ చ.సె.మీ} \quad \dots\dots (2)\end{aligned}$$

(1), (2) లను ఒట్టీటి,

$$\begin{aligned}\text{పేడ్ చేయబడిన వృత్తభండము వైశాల్యము} &= 245.54 - 84 \\ &= 161.54 \text{ చ.సె.మీ}\end{aligned}$$

ఉదాహరణ-3. ప్రక్కపటములో చూపిన విధముగా ఒక గుండ్రని ఉపరితలముగల బల్లపై ఆరు సమాన ఆకృతులు కలవు. బల్లపై తలము యొక్క వ్యాసార్థము 14 సె.మీ అయిన చ.మీ రేఖ చౌప్పున బల్లపై గల ఆకృతులకు రంగు వేయడానికి ఎంతభార్యు అవుతుంది. ($\sqrt{3} = 1.732$ తీసుకొండి)





సాధన : వృత్తములో అంతర్లీఫించబడిన క్రమపద్ధ్యాజి యొక్క భూజము వృత్త వ్యాసార్థానికి సమానమని మనకు తెలుసు.

∴ క్రమశుద్ధిజి యొక్క ఒక్కాక్క భుజము = 14 సెం.మీ

ఆందువలన, ఆక్రమి చేయబడిన ఆరు వృత్త ఖండాల వైశాల్యము = వృత్తవైశాల్యము - క్రమపద్ధాణి వైశాల్యము

ఇపుడు, వృత్త వెశాల్యము = πr^2

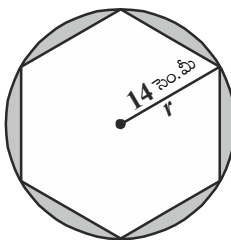
$$= \frac{22}{7} \times 14 \times 14 = 616 \text{ చ.సె.మీ} \quad \dots\dots (1)$$

$$\text{క్రమపద్ధుజి వైశాల్యము} = 6 \times \frac{\sqrt{3}}{4} a^2$$

$$= 6 \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times 14 \times 14$$

= 509.2 చ.సెం.మీ

..... (2)



(1), (2)లను బట్టి ఆరుఆక్షుల మొత్తం వైశాల్యం

$$= 616 - 509.21$$

= 106.79 చ.సెం.మీ

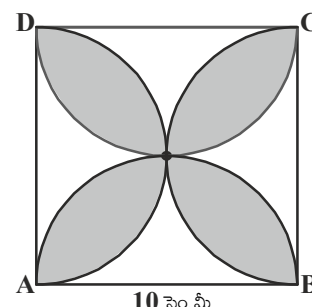
దీని నుండి, చ.మీ ర్యాస్ చాప్పున ఆరు ఆక్రూతులకు రంగు వేయుటకు అయ్యే ఖర్చు

$$= ₹106.79 \times 5$$

= ₹533.95

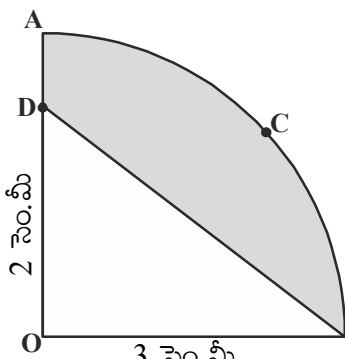


అభ్యాసము - 9.3



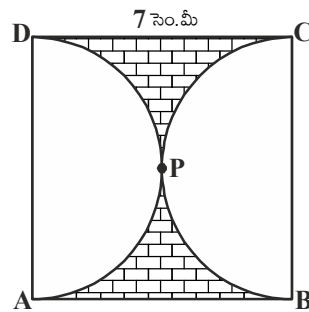


5. పక్కపటంలో ABCD చతురస్రభజము 7 సె.మీ మరియు APD మరియు BPC లు అర్థవృత్తములు అయిన షేడ్ చేసిన ప్రదేశాల్యము కనుగొనుము.



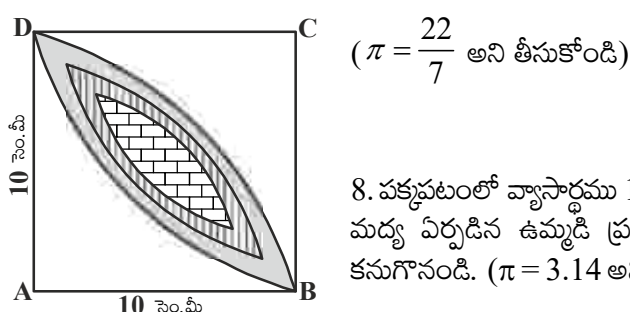
$$(\pi = \frac{22}{7} \text{ ను తీసుకోండి})$$

6. ప్రక్క పటములో 'O' కేంద్రము మరియు 3.5 సె.మీ వ్యాసార్థముగా గల వృత్తములో OACB అనేది ఒక సెక్టరు పాదము OD = 2 సె.మీ అయిన షేడ్ చేసిన ప్రాంత వైశాల్యము కనుగొనుము.



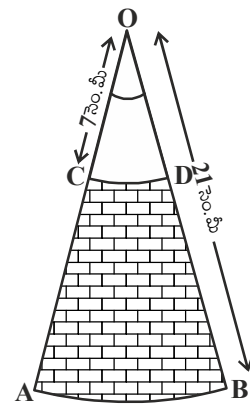
$$(\pi = \frac{22}{7} \text{ అని తీసుకోండి})$$

7. 'O' కేంద్రము గాగల రెండు ఏక కేంద్ర వృత్తాల వ్యాసార్థాలు వరుసగా 21 సె.మీ మరియు 7 సె.మీ మరియు AB, CD లు రెండు చాపేఖలు (పటము చూడండి). $\angle AOB = 30^\circ$ అయిన షేడ్ చేసిన ప్రదేశ వైశాల్యమును కనుగొనండి.



$$(\pi = \frac{22}{7} \text{ అని తీసుకోండి})$$

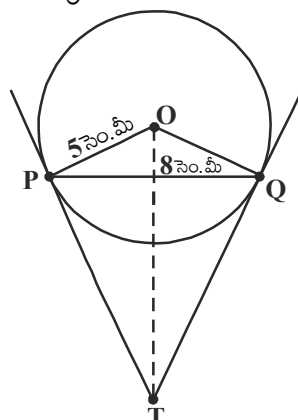
8. పక్కపటంలో వ్యాసార్థము 10 సె.మీ గా గల వృత్తంలో రెండు సెక్టరు పాదముల మద్య ఏర్పడిన ఉమ్మడి ప్రదేశం (షేడ్ చేయబడినది) యొక్క వైశాల్యమును కనుగొనండి. ($\pi = 3.14$ అని తీసుకోండి)



షచ్చిక అభ్యాసము

[పరీక్షలకొరకు నిర్దేశించబడినది కాదు]

1. బాహ్యచిందువు నుండి వృత్తము పైకి గీయబడిన రెండు స్ఫూర్థరేఖల మధ్య కోణము మరియు రెండు స్ఫూర్థ బిందువులను కేంద్రంతో కలుపుతూ గీయబడిన రేఖా ఖండాలు ఏర్పరచిన కోణానికి సంపూర్కమని నిరూపించండి.
2. 5 సె.మీ వ్యాసార్థముగా గల వృత్తములో PQ జ్యా పొడవు 8 సె.మీ. P మరియు Q గుండా గీయబడిన స్ఫూర్థరేఖలు T వద్ద ఖండించుకున్నాయి. (పటము చూడండి) అయిన TP పొడవును కనుగొనండి.
3. ఒక చతుర్భుజములో వృత్తము దాని నాలుగు భుజాలను తాకుతూ లంతల్ని ఖించబడి పున్నచే ఆ చతుర్భుజము ఎదుటి భుజాలు వృత్త కేంద్రము వద్ద చేయు కోణాలు సంపూర్కాలని నిరూపించండి.
4. 8 సె.మీ పొడవుగల AB రేఖాండాన్ని గీయండి. A కేంద్రముగా 4 సె.మీ వ్యాసార్థముతో ఒక వృత్తము, B కేంద్రముగా 3 సె.మీ వ్యాసార్థముతో మీరొక వృత్తము గీయండి. ఒక వృత్త కేంద్రము నుండి మరొక వృత్తానికి స్ఫూర్థరేఖలను గీయండి.

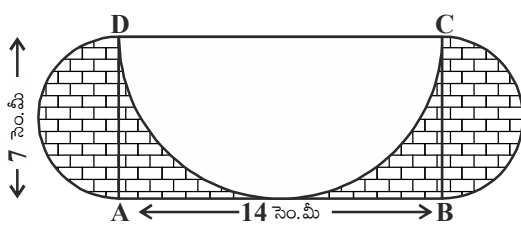




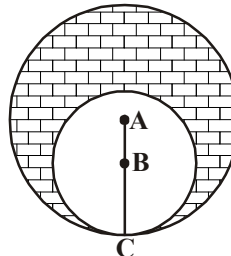
244

10వ తరగతి గణితం

5. ABC లంబకోణ త్రిభుజములో $AB = 6$ సెం.మీ, $BC = 8$ సెం.మీ మరియు $\angle B = 90^\circ$. B శీర్షం నుండి AC పైకి గేయబడిన లంబము BD మరియు B, C, D బిందువుల గుండా వృత్తము గేయబడింది. A నుండి ఈ వృత్తముపైకి స్పర్శరేఖలను గేయండి.
6. A, B కేంద్రాలుగా గల రెండు వృత్తాలు C వర్ధ స్పర్శించుకున్నాయి. $AC = 8$ సెం.మీ. మరియు $AB = 3$ సెం.మీ అయిన వేడ్ చేసిన ప్రదేశ వైశాల్యము కనుగొనుము.



7. $AB = 14$ సెం.మీ. మరియు $BC = 7$ సెం.మీ కొలతలు ABCD దీర్ఘచతు రప్తము గేయబడింది. DC, BC మరియు AD వ్యాసాలుగా గల మూడు అర్ధవృత్తాలు పటములో చూపినట్లుగా గేయబడినవి. అయిన వేడ్ చేసిన ప్రదేశ వైశాల్యమును కనుగొనుము.



మనం ఏమి చర్చించాం

- మనము ఈ అధ్యాయములో క్రింది అంశాలను నేర్చుకున్నాము.
- వృత్తము యొక్క స్పర్శరేఖ మరియు ఛేదనరేఖలకు నిర్వచనాలు. వృత్త జ్యా యొక్క భావనను కూడా ఉపయోగించుకున్నాము.
 - వివిధ రకాల త్రిభుజాల భావనలు ముఖ్యంగా లంబకోణ త్రిభుజాలు మరియు సమద్విభావు త్రిభుజాలను గూర్చి తెలుసుకున్నాము.
 - కింది సిద్ధాంతాలను నేర్చుకున్నాము.
 - వృత్తముపై గల ఏదైనా బిందువు గుండా గేయబడిన స్పర్శరేఖ, ఆ స్పర్శ బిందువు వర్ధ వ్యాసార్థానికి లంబముగా పుంటుంది.
 - వృత్తానికి బాహ్య బిందువు గుండా గేయబడిన స్పర్శరేఖల పొడవులు సమానము.
 - కింది నిర్మాణాలను చేయట నేర్చుకున్నాము.
 - వృత్తాంధ్రము, వృత్త పరిధిపై ఒక బిందువు ఇచ్చినపుడు ఆ బిందువు గుండా వృత్తానికి స్పర్శరేఖను నిర్మించుట.
 - బాహ్యబిందువు నుండి వృత్తానికి ఒక జత స్పర్శరేఖలను నిర్మించుట.
 - వృత్తాలకు, స్పర్శరేఖలకు సంబంధించిన కొన్ని ప్రవచనాలను ఏదింగా నిరూపించవచ్చునో తెలుసుకున్నాము. ఈ విధానములో కొన్ని పూర్వప్రవితాలను ఉపయోగించుకొని తార్మికముగా నిరూపించి నూతన ఫలితాలను రాబట్టాము.
 - మనం అల్ప వృత్త ఖండ/అధిక వృత్త ఖండ వైశాల్యాలు కనుగొనుట నేర్చుకున్నాము.

వృత్త ఖండము యొక్క వైశాల్యము = సంబంధిత సెక్షన్ వైశాల్యము - సంబంధిత త్రిభుజ వైశాల్యము.



అధ్యాయము

10

క్లెత్తమితి

(Mensuration)

10.1 పరిచయం

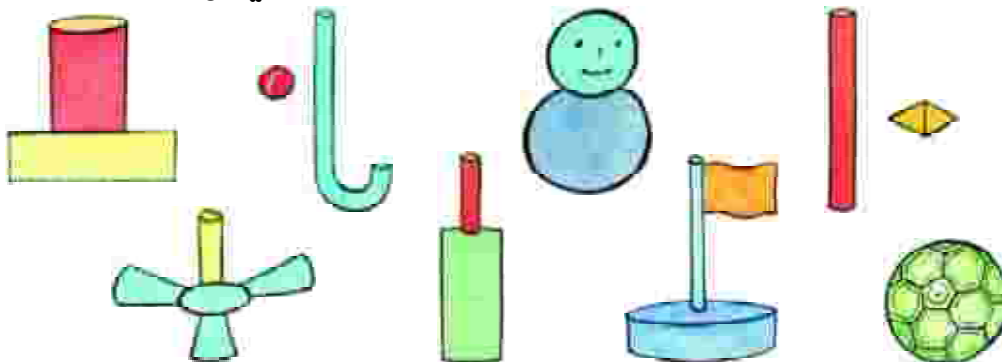
8, 9వ తరగతులలో ఘనాకృతుల యొక్క వైశాల్యము, ఉపరితల వైశాల్యము మరియు ఘనపరిమాణములను గూర్చి నేర్చుకొన్నారు. ఆ భావనలను వివిధ అభ్యాసములు, కృత్యములు చేయట ద్వారా అవగాహన చేసుకున్నారు. వాటిని నిత్యజీవిత సంఘటనలతో అన్నయించి, దెనందిన జీవితములో వాటి ప్రాముఖ్యత ఏమిటి? ఆవ్యక్తత ఏమిటి? మరియు వాటిని ఏమిథముగా లెక్కిస్తారు? అంచనా వేస్తారు అను అంశములను గుర్తించారు. ఉడాహరణకు ఒక గదికి సున్నం వేయడానికి ఎంత పరిమాణములో సున్నము అవసరము అనుదానిని లెక్కించడానికి ఆ గది ఉపరితల వైశాల్యమును కనుగొనాలి కాని ఆ గది యొక్క ఘనపరిమాణము అవసరముండదు. పండిన ధాన్యమును నిల్వ చేయడానికి ఎన్ని సంచులు అవసరము అవుతాయా లెక్కించడానికి మనకు ఘనపరిమాణము అవసరమవుతుంది కాని ఉపరితలవైశాల్యము అవసరముండదు.



ప్రయోగించండి

- ఈ క్రింది వాటిని పరిశీలించి ప్రతి సందర్భములో ఘనపరిమాణము మరియు వైశాల్యములలో ఏది అవసరమవుతుందో? ఎందుచేత? వివరించండి ?
 - ఒక సీపాలో గల నీటి పరిమాణం
 - గుడారము తయారుచేయడానికి కావలసిన గుడ్డ పరిమాణము
 - ఒక లారిలో గల సంచుల సంఖ్య
 - సిలెండర్లో నింపబడిన గ్యాస్ పరిమాణం
 - ఒక అగ్గిపెట్టలో నింపగలిన ఆగ్గిపుల్లల సంఖ్య
- పైన ఉదహరించిన విధముగా మరో 5 సందర్భములను నీవు తెలిపి మీ స్నేహితులను ఘనపరిమాణము, వైశాల్యములలో ఏది అవసరమా? చెప్పమని అడగండి.

మన చుట్టూ యున్న పరిసరాలలో వివిధ ఆకృతులలో నున్న (రెండు లేదా అంతకంటే ఎక్కువ ఆకృతుల కలయికలో వున్నపే) ఘనాకార వస్తువులను చూస్తాయింటాము కదా! స్థంబములపై నిర్మింపబడిన ఇంధులు, ఘనాకృతిలో యున్న పునాదిపై నిర్మింపబడిన సూపాకృతిలో యున్న నీటి ట్యూంకులు, సూపాకార హ్యాండిల్సు కల్గి మిగిలిన భాగమంతా సమతలముగా గల క్రికెట్ బ్యాట్ మొదలగునవి. మీ చుట్టూ యున్న విభిన్న ఆకృతులను గమనించండి? కొన్నింటిని ఈ క్రింది ఇయ్యబడ్డాయి.





పుట్టబాల్ వంటి వస్తువుల యొక్క ఉపరితలవైశాల్యము, ఘనపరిమాణములను కనుగోనే విధానమును నేర్చుకొనాలు. కానీ మిగిలిన వస్తువులు రెండు కదా అంతకంటే ఎక్కువ ఘనాకృతుల కలయిక వలన ఏర్పడినవిగా మనము గురించవచ్చు. అందుచే వాటి ఉపరితలవైశాల్యము, ఘనపరిమాణము లను ఏవిధముగా కనుగోనాలో మనము ఇప్పుడు నేర్చుకొండాం. ఈ క్రింది పట్టికలో ఏవిధ ఘనాకృతులు, వాటి వైశాల్యములు, ఘనపరిమాణములు కనుగోనే సూత్రములు ఇవ్వబడ్డాయి.



ప్రయుక్తించండి

- పైన ఇయ్యబడిన ఘనాకృతుల పటములను మీకు తెలిసిన ఘనాకృతులుగా విడదీయండి.
- మీ చుట్టూ యున్న పరిసరాలలో మీరు గమనించిన 5 ఏవిధ ఆకృతుల సమ్మేళనముగా యున్న వస్తువులు / పటములను గూర్చి ఆలోచించండి ?

ఏవిధ ఘనాకృతులను, వాటి ఉపరితలవైశాల్యము, ఘనపరిమాణములను గుర్తుకు తెచ్చుకుండాం.

వ. సం.	ఘనాకృతి పేరు	ఆకృతి	ఉపరితలవైశాల్యం / వక్రతలవైశాల్యం	సంఖ్యాతల వైశాల్యం	ఘనపరిమాణం	సంకేత వివరణ
1.	దీర్ఘఘనం		$2h(l+b)$	$2(lb+bh+hl)$	lbh	$l:$ పొడవు $b:$ వెడల్పు $h:$ ఎత్తు
2.	సమఘనం		$4a^2$	$6a^2$	a^3	$a:$ ఘనపు భజం
3.	క్రమ పట్టకం		$\text{భూపరిధి} \times \text{ఎత్తు}$	$\text{వక్రతల వైశాల్యం} + 2(\text{భూవైశాల్యం})$	$\text{భూవైశాల్యం} \times \text{ఎత్తు}$	-
4.	క్రమ వృత్తాకార సూపం		$2\pi rh$	$2\pi r(r+h)$	$\pi r^2 h$	$r:$ భూవ్యాసార్థం $h:$ ఎత్తు
5.	క్రమ పిరమిడ్		$\frac{1}{2} (\text{భూపరిధి}) \times \text{ఎటవాలు ఎత్తు}$	$\text{ఉపరితల వైశాల్యం} + \text{భూవైశాల్యం} \times \text{ఎత్తు}$	$\frac{1}{3} \times \text{భూ వైశాల్యం} \times \text{ఎత్తు}$	-
6.	క్రమ వృత్తాకార శంఖువు		πrl	$\pi r(l+r)$	$\frac{1}{3} \pi r^2 h$	$r:$ భూవ్యాసార్థం $h:$ ఎత్తు $l:$ ఎటవాలు ఎత్తు
7.	గోళం		$4\pi r^2$	$4\pi r^2$	$\frac{4}{3} \pi r^3$	$r:$ వ్యాసార్థం
8.	అర్ధగోళం		$2\pi r^2$	$3\pi r^2$	$\frac{2}{3} \pi r^3$	$r:$ వ్యాసార్థం





ఈ పద్ధికలోని వివిధ ఆకృతులను సంబంధించిన కొన్ని సమస్యలను పరిశీలించాం.

ఉధారణ-1. 10 మీ ఎత్తుగల శంఖాకారములో యొన్న గుడారము యొక్క భూవ్యాసార్థం 7 మీటర్లు. గుడారము నిర్మించడానికి కావలసిన గుడ్డ పొడవును గుడ్డ యొక్క వెడల్పు 2 మీటర్లగా ఉన్నప్పుడు కనుగొనండి. [$\pi = \frac{22}{7} \pi$ తీసుకొనుము]

సాధన : గుడారము యొక్క భూవ్యాసార్థం (r) = 7 మీటర్లు

$$\text{ఎత్తు}(h) = 10 \text{ మీటర్లు}$$

$$\begin{aligned}\therefore \text{శంకువు ఏటవాలు ఎత్తు } (l) &= \sqrt{r^2 + h^2} & (\because l^2 = r^2 + h^2) \\ &= \sqrt{49 + 100} \\ &= \sqrt{149} = 12.2 \text{ మీటర్లు.}\end{aligned}$$

$$\text{గుడారము యొక్క ఉపరితలవైశాల్యం} = \pi r l$$

$$\begin{aligned}&= \frac{22}{7} \times 7 \times 12.2 \text{ చ.మీ} \\ &= 268.4 \text{ చ.మీ.}\end{aligned}$$

$$\text{ఉపయోగించిన గుడ్డ యొక్క వైశాల్యం} = 268.4 \text{ చ.మీ.}$$

$$\text{గుడ్డ యొక్క వెడల్పు} = 2 \text{ మీ.}$$

$$\text{గుడ్డ యొక్క పొడవు} = \frac{\text{వైశాల్యం}}{\text{వెడల్పు}} = \frac{268.4}{2} = 134.2 \text{ మీ.}$$

ఉధారణ-2. స్కూపాకృతిలో నున్న నూనె పీపా 2 మీటర్ల భూవ్యాసం 7 మీటర్ల ఎత్తును కల్గియున్నది. పీపాకు రంగు వేయడానికి పెయింటర్ 1 చదరపు మీటరునకు ₹3 లను తీసుకొంటుంటే, 10 నూనె పీపాలకు రంగు వేయడానికి ఎంత ఖర్చుపుతుంది?

సాధన : స్కూపాకార నూనె పీపా యొక్క భూవ్యాసము (d) = 2 మీటర్లు

$$\text{స్కూపము వ్యాసార్థము } (r) = \frac{d}{2} = \frac{2}{2} = 1 \text{ మీటరు}$$

$$\text{స్కూపాకార నూనె పీపా యొక్క సంహరణతల వైశాల్యము} = 2 \times \pi r(r + h)$$

$$= 2 \times \frac{22}{7} \times 1(1 + 7)$$

$$= 2 \times \frac{22}{7} \times 8$$





$$= \frac{352}{7} (\text{మీటరు})^2 = 50.28 (\text{మీటరు})^2$$

అందుచే పీపా యొక్క సంపూర్ణతల వైశాల్యం = $50.28 (\text{మీటరు})^2$

1చ.మీ రంగు వేయడానికి కయ్య ఖర్చు = ₹ 3

$\therefore 10$ పీపాలకు రంగు వేయడానికయ్య = $50.28 \times 3 \times 10 = 1508.4$

మొత్తం ఖర్చు = ₹ 1508.4

ఉదాహరణ-3. ఒక గోళం, ఒక స్క్రాపం, ఒక శంఖువు ఒకే ఎత్తు, ఒకే వ్యాసార్థంను కల్గియున్నాయి. అయినచే వాటి యొక్క ప్రతితల వైశాల్యముల నిప్పుత్తి ఎంత?

సాధన : గోళం, స్క్రాపం మరియు శంఖువు యొక్క భూవ్యాసార్థం ‘ r ’ అనుకొందాం.

గోళము ఎత్తు = వ్యాసం = $2r$.

\therefore శంఖువు ఎత్తు = స్క్రాపము ఎత్తు = గోళము ఎత్తు = $2r$.

$$\text{శంఖువు ఏటవాలు ఎత్తు} = \sqrt{r^2 + h^2}$$

$$= \sqrt{r^2 + (2r)^2} = \sqrt{5}r$$

$$\therefore S_1 = \text{గోళం ఉపరితల వైశాల్యం} = 4\pi r^2$$

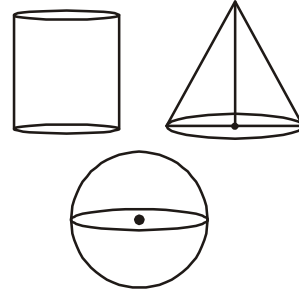
$$S_2 = \text{స్క్రాపము ఉపరితల వైశాల్యం} = 2\pi rh = 2\pi r \times 2r = 4\pi r^2$$

$$S_3 = \text{శంఖువు ఉపరితల వైశాల్యం} = \pi rl = \pi r \times \sqrt{5}r = \sqrt{5}\pi r^2$$

$$\therefore \text{ఉపరితల వైశాల్యముల నిప్పుత్తి} = S_1 : S_2 : S_3$$

$$S_1 : S_2 : S_3 = 4\pi r^2 : 4\pi r^2 : \sqrt{5}\pi r^2$$

$$= 4 : 4 : \sqrt{5}$$



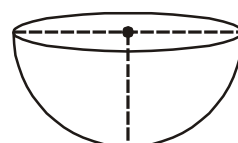
ఉదాహరణ-4. ఒక కంపెనీ దళసరి ఉక్కపీట్ నుపయోగించి 1000 అర్ధగోళాకారంలో ఉన్న బేసిన్లను తయారు చేయాలని అనుకొంది. అర్ధగోళాకార బేసిన్ వ్యాసార్థం 21 సె.మీ ఉండే విధముగా 1000 బేసిన్లు తయారు చేయడానికి కావలసిన ఉక్కపీట్ యొక్క వైశాల్యము ఎంత?

సాధన : అర్ధగోళాకార బేసిన్ వ్యాసార్థం (r) = 21 సె.మీ

$$\text{ఉపరితల వైశాల్యం} = 2\pi r^2$$

$$= 2 \times \frac{22}{7} \times 21 \times 21$$

$$= 2772 (\text{సె.మీ})^2.$$





$$\begin{aligned}
 \text{అందుచే అర్దగోళాకార బేసిన్ యొక్క ఉపరితల వైశాల్యం} &= 2772 \text{ (సెం.మీ)}^2 \\
 1 \text{ బేసిన్ తయారికి కావలసిన ఉక్కష్టీట్ వైశాల్యం} &= 2772 \text{ (సెం.మీ)}^2 \\
 1000 \text{ బేసిన్లు తయారికి కావలసిన మొత్తం ఉక్కష్టీట్ వైశాల్యం} \\
 &= 2772 \times 1000 \\
 &= 2772000 \text{ cm}^2 \\
 &= 277.2 \text{ m}^2
 \end{aligned}$$

ఉధారణ-5. ఒక క్రమ వృత్తాకార స్ఫూర్పము యొక్క భూవ్యాసార్థం 14 సెం.మీ. మరియు ఎత్తు 21cm అయిన ఈ క్రింది వాటిని కనుగొనుము.

- | | |
|---------------------------|---|
| (i) భూతలవైశాల్యము | (ii) వక్రతల వైశాల్యం |
| (iii) సంపూర్ణ తల వైశాల్యం | (iv) క్రమ వృత్తాకార స్ఫూర్పము యొక్క ఘనపరిమాణం |

సాధన : స్ఫూర్పపు భూవ్యాసార్థం (r) = 14 సెం.మీ
స్ఫూర్పపు ఎత్తు (h) = 21 సెం.మీ

$$\begin{aligned}
 \text{(i) భూ వైశాల్యం } \pi r^2 &= \frac{22}{7} (14)^2 = 616 \text{ (సెం.మీ)}^2 \\
 \text{(ii) వక్రతల వైశాల్యం } &= 2\pi rh = 2 \times \frac{22}{7} \times 14 \times 21 = 1848 \text{ (సెం.మీ)}^2. \\
 \text{(iii) సంపూర్ణతల వైశాల్యం} &= 2 \times \text{భూవైశాల్యం} + \text{వక్రతల వైశాల్యం} \\
 &= 2 \times 616 + 1848 = 3080 \text{ (సెం.మీ)}^2. \\
 \text{(iv) స్ఫూర్పపు ఘనపరిమాణం} &= \pi r^2 h = \text{భూవైశాల్యం} \times \text{ఎత్తు} \\
 &= 616 \times 21 = 12936 \text{ (సెం.మీ)}^3.
 \end{aligned}$$

ఉధారణ-6. 2.1 సెం.మీ వ్యాసార్థము కల్గిన గోళము యొక్క ఉపరితలవైశాల్యం, ఘనపరిమాణములను కనుగొనుము. ($\pi = \frac{22}{7}$ గా తీసుకొనుము)

సాధన : గోళ వ్యాసార్థం (r) = 2.1 సెం.మీ

$$\text{గోళం ఉపరితల వైశాల్యం} = 4\pi r^2$$

$$\begin{aligned}
 &= 4 \times \frac{22}{7} \times (2.1)^2 = 4 \times \frac{22}{7} \times \frac{21}{10} \times \frac{21}{10} \\
 &= \frac{1386}{25} = 55.44 \text{ (సెం.మీ)}^2
 \end{aligned}$$

$$\therefore \text{గోళము ఘనపరిమాణము} = \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} \times \frac{22}{7} \times (2.1)^3$$





$$= \frac{4}{3} \times \frac{22}{7} \times 2.1 \times 2.1 \times 2.1 = 38.808 \text{ (సెం.మీ)}^3.$$

ఉదాహరణ-7. 3.5 cm వ్యాసార్థము కల్గిన అర్ధగోళము యొక్క సంపూర్ణతల వైశాల్యము మరియు ఘనపరిమాణమును కనుగొనుము. $\left(\pi = \frac{22}{7} \right)$

సాధన : అర్ధగోళవ్యాసార్థము (r) = 3.5 సెం.మీ. = $\frac{7}{2}$ సెం.మీ

$$\text{అర్ధగోళ ఘనపరిమాణము} = \frac{2}{3} \pi r^3$$

$$= \frac{2}{3} \times \frac{22}{7} \times \frac{7}{2} \times \frac{7}{2} \times \frac{7}{2} = \frac{539}{6} = 89.83 \text{ (సెం.మీ)}^3$$

$$\text{సంపూర్ణతల వైశాల్యం} = 3\pi r^2$$

$$= 3 \times \frac{22}{7} \times \frac{7}{2} \times \frac{7}{2} = \frac{231}{2} = 115.5 \text{ (సెం.మీ)}^2$$



అభ్యాసము - 10.1

1. క్రమవృత్తాకార శంఖువు ఆకారములో నున్న జోకర్ టోపి యొక్క భూవ్యాసార్థము 7 సెం.మీ మరియు ఎత్తు 24 సెం.మీ. ఇటువంటి 10 టోపిలను తయారు చేయడానికి కావలసిన బట్టి అట్టముక్క (పీటర్) యొక్క పరిమాణము ఎంత?
2. క్రీడా వస్తువులను తయారుచేసే కంపెనీ షట్లీల్కార్క్లను నిల్వ చేసేందుకు 100 స్కూపాకార కాగితపు డబ్బులను తయారు చేయాలనుకొంది. స్కూపాకారపు డబ్బు యొక్క కొలతలు 35 సెం.మీ పొడవు/ఎత్తు మరియు భూవ్యాసార్థము 7 సెం.మీ ఉండే విధమగా మూతలులేని 100 డబ్బులను తయారు చేయడానికి కావలసిన కాగితపు పరిమాణము ఎంత?
3. 6 సెం.మీ భూవ్యాసార్థము, 7 సెం.మీ ఎత్తు కల్గిన క్రమ వృత్తాకార శంఖువు యొక్క ఘనపరిమాణమును కనుక్కొండి?
4. ఒక స్కూపము యొక్క ఉపరితల వైశాల్యము, శంఖువు యొక్క వక్రతల వైశాల్యమునకు సమానము. రెండింటి యొక్క భూవ్యాసార్థములు సమానము అయిన స్కూపము యొక్క ఎత్తు, శంఖువు యొక్క ఏటవాలు ఎత్తుల నిప్పుత్తి ఎంత?
5. ఒక స్వయం సహాయక బృందం 3 సెం.మీ భూవ్యాసార్థం మరియు 4 సెం.మీ ఎత్తు కల్గి శంఖువు ఆకారములో యున్న జోకర్ టోపిలను తయారు చేయాలనుకొంది. 1000 చ.సెం.మీ రంగు కాగితము వారు కలిగి యున్నచో దాని ద్వారా ఎన్ని టోపిలను తయారుచేయగలరు?
6. ఒక స్కూపము మరియు శంఖువు సమాన భూవ్యాసార్థమును మరియు ఎత్తును కల్గి యున్నాయి. అయినచో వాటి ఘనపరిమాణముల నిప్పుత్తి $3:1$ అని చూపుము.
7. స్కూపాకారముగా యున్న ఇనువ కడ్డి యొక్క ఎత్తు 11 సెం.మీ మరియు భూవ్యాసము 7 సెం.మీ అయినచో ఇటువంటి 50 ఇనువకడ్డీల యొక్క మొత్తము ఘనపరిమాణము ఎంత?



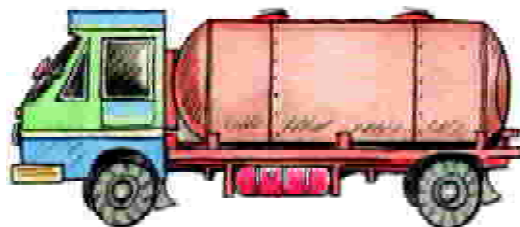
8. ఒక ధాన్యపురాశి 12 మీటర్ల భూవ్యాసము మరియు 8 మీటర్ల ఎత్తు కల్గిన శంఖువు వలే యున్నది. అయినచో దాని ఘనపరిమాణము ఎంత? ఆ ధాన్యపురాశిని కప్పడానికి కావలసిన గుడ్డ పరిమాణము ఎంత? ($\pi = 3.14$ గా తీసుకొనుము)
9. ఒక శంఖువు యొక్క వక్రతల వైశాల్యము 4070 చదరపు సెంటీమీటర్ల మరియు దాని వ్యాసము 70 సెం.మీ. అయినచో దాని ఏటవాలు ఎత్తును కనుగొనుము.

10.2 ఘనాకార వస్తువుల సముదాయ ఉపరితల వైశాల్యము

మనము నిత్యం మన చుట్టూ ఉన్న పరిసరాలలో యున్న కొన్ని వస్తువులు కొన్ని ఘనాకార ఆకృతుల సముదాయముగా గుర్తిసాము. నిత్యజీవితములో చెక్కు వస్తువులు, గృహావక్రణములు, మందుబిళ్ళలు, స్నేహాలు, ఆయల్ ట్యూంకర్లు మొదలగునవి. మనము ఐస్క్రీంను తింటాము. మీరు చెప్పగలరా? ఐస్క్రీం ఆకృతిలో ఎన్ని ఘనాకార ఆకృతులున్నాయో కోన్ ఐస్క్రీం సాధారణముగా శంఖువు మరియు అర్ధగోళ ఆకృతుల సముదాయం.

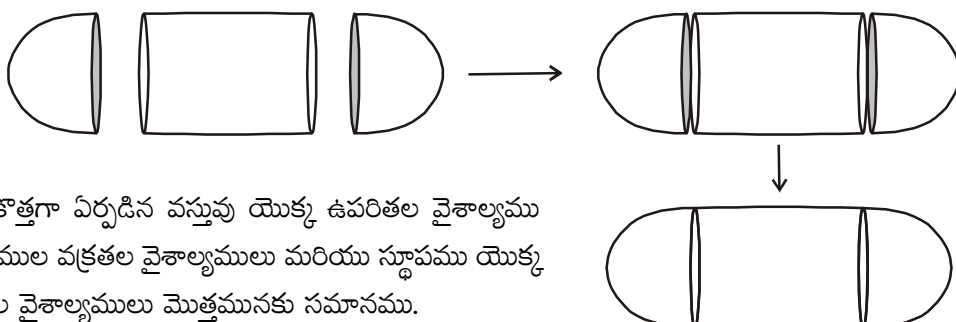


మరో ఉదాహరణను పరిశీలిదాం. ఆయల్ ట్యూంకర్ లేదా నీటి ట్యూంకర్ ఒకే ప్రాథమిక ఆకృతి కల్గిన వస్తువా? మీరు జాగ్రత్తగా పరిశీలిస్తే ట్యూంకర్ స్ఫూరము దాని చివరలు అర్ధగోళకృతులుగా గమనించవచ్చు.



ప్రైవెన ఉదహరించిన వస్తువుల వలె నున్న వస్తువుల యొక్క ఉపరితల వైశాల్యముగాని ఘనపరిమాణమును గాని కనుగొనాలంటే మనం ఏమి చేయాలి. వీటికి మందు తరగతులలో నేర్చుకొనే విధముగా వర్గీకరించలిము.

పటములో చూపిన విధముగా ఆయల్ ట్యూంకర్ స్ఫూరము మరియు రెండు అర్ధగోళముల సమూహము. దీనిని ఈ క్రింది పటము ద్వారా చూపించవచ్చు.



కొత్తగా ఏర్పడిన వస్తువు యొక్క ఉపరితల వైశాల్యము అర్ధగోళముల వక్రతల వైశాల్యములు మరియు స్ఫూరము యొక్క ఉపరితల వైశాల్యములు మొత్తమునకు సమానము.

కొత్తగా ఏర్పడిన ఘనాకార వస్తువు $TSA = \text{ఒక చివరి అర్ధగోళ } CSA + \text{స్ఫూరము యొక్క } CSA + \text{రెండవ చివరి అర్ధగోళం } CSA$

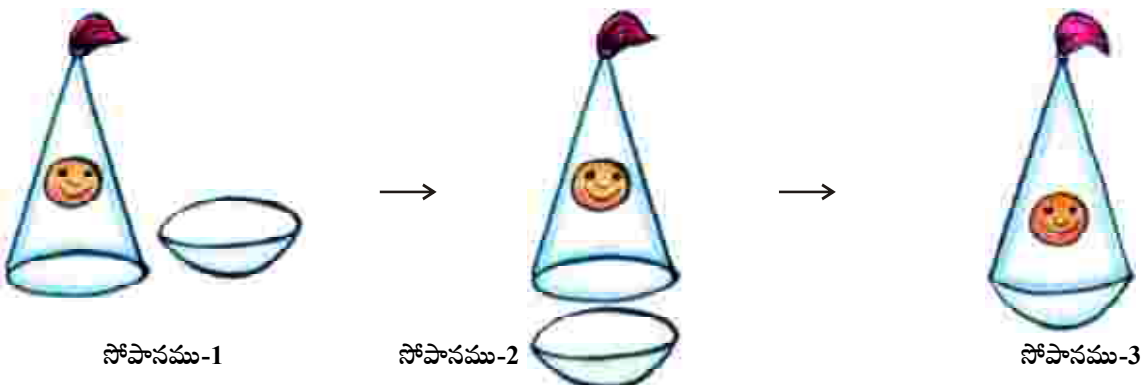
ఈచ్చట TSA అనగా సంపూర్ణతల వైశాల్యము మరియు CSA అనగా వక్రతల వైశాల్యము.

దేవర్ష శంఖువు ఆకారపస్తువును, అర్ధగోళాకార వస్తువును కలిపి ఒక ఆటవస్తువుగాను తయారుచేయాలి అని అనుకున్నాడు. అతడు తయారు చేసే విధానములోని సోపానములు పరిశీలిదాం.





ముందుగా అతడు శంఖువు ఆకారభాగము మరియు అర్ధగోళాకార భాగములను తీసుకోవాలి. శంఖువు యొక్క భూవ్యాసార్థము. అర్ధగోళ వ్యాసార్థములు సమానము గా ఉండాలి. ఆట బొమ్మను తయారు చేసే విధానములో సోపానములు ఈ క్రింది విధముగా ఉంటాయి.



చివరగా గుండ్రముగా యున్న అదుగుభాగము కల్గిన ఆటబోమ్మె తయారువుతుంది. ఇప్పుడు ఈ ఆటబోమ్మెకు రంగు వేయడానికి కావలసిన రంగు పరిమాణము తెలుసు కావాలంటే దాని యొక్క ఉపరితల వైశాల్యము తెలియాలి. ఈ ఉపరితల వైశాల్యము శంఖువు ఆకార భాగము ఉపరితల వైశాల్యమును, అర్ధగోళాకార భాగ వైశాల్యమును కల్గి యుంటుంది.

అందుచే

ఆటబోమ్మ సంపూర్ణ తల వైశాల్యము = అరగోళ ఉపరితల వైశాల్యము + శంఖువు వక్తవు వైశాల్యము



ప్రయత్నించండి

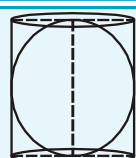
- మీకు తెలిసిన కొన్ని ఘనాకార వస్తువులను తీసుకొని రెండు లేదా అంతకంటే ఎక్కువ వస్తువులను కలపి మీ నిత్యజీవితంలో కనిపించే ఆకారాలను వీలయినన్ని తయారు చేయండి.

[సూచన : బంకముట్టి, బంతులు, పెపులు, కాగితపు శంఖాలు, ఘన, దిర్పఘనాకార పెట్టిలు మొదలగునవి]



ಅಲ್ಲೋಚಿಂಬಿ ಚರ್ಚಿಂಬಿ ರಾಯಂಡಿ.

స్వాపాకార పొత్తలో ఒక గోళము అంతరీన పరచబడినది. అయినచో గోళము యొక్క ఉపరితలపై శాల్యము స్వాపము యొక్క వక్రతల పై శాల్యమునకు సమానమవుతుందా? మీ సమాధానము 'అవను' అయితే అది ఏవిధముగా సాధ్యమో సహేతుకముగా వివరింపుము ?



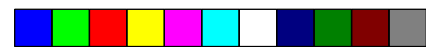
ఉదాహరణ-8. ఒక లంబకోణ త్రిభుజము యొక్క భూమి 15 సెం.మీ మరియు ఎత్తు 20 సెం.మీ. దానిని కర్ణము వెంబడి భ్రమణము చేయగా ఏర్పడే ద్విశంఖువు ఆకారము యొక్క ఫునపరిమాణము మరియు ఉపరితల వైశాల్యము కనుకోండి. ($\pi=3.14$).

సాదన : ABC లంబకోణ | త్రిభుజం

$AB = 15$ సెం.మీ మరియు $AC = 20$ సెం.మీ

పెఢాగరన్ సిద్ధాంతము | ప్రకారము ΔABC లో

$$BC^2 = AB^2 + AC^2$$



$$BC^2 = 15^2 + 20^2$$

$$BC^2 = 225 + 400 = 625$$

$$BC = \sqrt{625} = 25 \text{ సె.మీ.}$$

$OA = x$ మరియు $OB = y$ అనుకోందాం.

ΔABO మరియు ΔABC లలలో $\angle BOA = \angle BAC$ మరియు $\angle ABO = \angle ABC$

అందుచే $\Delta BOA \sim \Delta BAC$ $(\because \text{కోణము - కోణము సరూపత)$

$$\text{అందుచే, } \frac{BO}{BA} = \frac{OA}{AC} = \frac{BA}{BC}$$

$$\Rightarrow \frac{y}{15} = \frac{x}{20} = \frac{15}{25}$$

$$\Rightarrow \frac{y}{15} = \frac{x}{20} = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \frac{y}{15} = \frac{3}{5} \text{ మరియు } \frac{x}{20} = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow y = \frac{3}{5} \times 15 \text{ మరియు } x = \frac{3}{5} \times 20$$

$$\Rightarrow y = 9 \text{ మరియు } x = 12.$$

అందుచే

$$OA = 12 \text{ సె.మీ. మరియు } OB = 9 \text{ సె.మీ.}$$

ద్విశంఖువు ఘనవరిమాణము = శంఖువు CAA' ఘనవరిమాణము + శంఖువు BAA' ఘనవరిమాణము

$$= \frac{1}{3}\pi(OA)^2 \times OC + \frac{1}{3}\pi(OA)^2 \times OB$$

$$= \frac{1}{3}\pi \times 12^2 \times 16 + \frac{1}{3}\pi \times 12^2 \times 9$$

$$= \frac{1}{3}\pi \times 144(16+9)$$

$$= \frac{1}{3} \times 3.14 \times 144 \times 25 (\text{సె.మీ.})^3$$

$$= 3768 (\text{సె.మీ.})^3.$$

సూచన :

$$= \frac{1}{3}\pi(OA)^2[OC+OB]$$

$$= \frac{1}{3} \times \frac{22}{7} \times 12^2 \times [16+9]$$

$$= \frac{1}{3} \times \frac{22}{7} \times 144 \times 25$$





$$\begin{aligned}
 \text{ద్వారంభించు ఉపరితల వైశాలయము} &= \text{శంఖించు CAA' వక్రతల వైశాలయము} \\
 &+ \text{శంఖించు BAA' వక్రతల వైశాలయము} \\
 &= (\pi \times OA \times AC) + (\pi \times OA \times AB) \\
 &= (\pi \times 12 \times 20) + (\pi \times 12 \times 15) \text{ (సెం.మీ)}^2 \\
 &= 420 \pi \text{ (సెం.మీ)}^2 \\
 &= 420 \times 3.14 \text{ (సెం.మీ)}^2 \\
 &= 1318.8 \text{ (సెం.మీ)}^2.
 \end{aligned}$$

ఉదాహరణ-9. ప్రక్క పటంలో మాపిన విధముగా కర్తృతో చేసిన రాకెట్ బొమ్మ స్ఫూరముపై నిలిపిన శంఖించు వలే యున్నది. రాకెట్ యొక్క ఎత్తు 26 సెం.మీ., శంఖించు ఆకారములో యొక్క భాగము ఎత్తు 6 సెం.మీ. శంఖించు ఆకారము భాగము భూవ్యాసము 5 సెం.మీ మరియు స్ఫూరపాకార భాగము యొక్క భూవ్యాసము 3 సెం.మీ. శంఖాకృతి భాగమును నారింజరంగు స్ఫూరపాకార భాగమును పసుపురంగు వేస్తే, ఈ రంగులు వేయడానికి కావలసిన రాకెట్ వైశాలయమును విడివిడిగా కనుగొనుము. ($\pi = 3.14$)

సాధన : శంఖించు ఆకారము యొక్క భూవ్యాసార్థము (r) మరియు ఏటవాలు ఎత్తు ' l ' అనుకొందాం.

స్ఫూరపాకార భాగము యొక్క భూవ్యాసార్థము r_1 మరియు ఎత్తు h_1 అనుకొందాం.

$$r = 2.5 \text{ సెం.మీ.}, h = 6 \text{ సెం.మీ}$$

$$r_1 = 1.5 \text{ సెం.మీ.} h_1 = 20 \text{ సెం.మీ.}$$

$$\text{ఇప్పడు, } l = \sqrt{r^2 + h^2}$$

$$\Rightarrow l = \sqrt{(2.5)^2 + 6^2}$$

$$l = \sqrt{6.25 + 36} = \sqrt{42.25} = 6.5$$

నారింజ రంగు వేయబడిన భాగము వైశాలయము

= శంఖించు యొక్క వక్రతల వైశాలయము

$$= \pi r l$$

$$= 3.14 \{2.5 \times 6.5\}$$

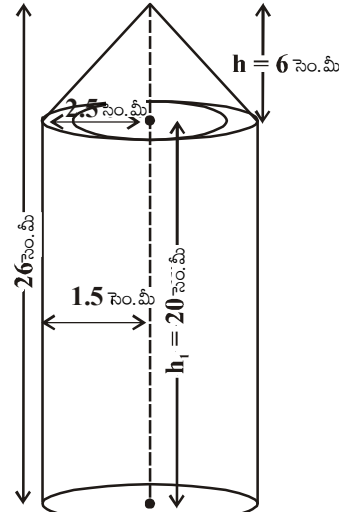
$$= 51.025 \text{ (సెం.మీ.)}^2$$

పసుపురంగు వేయబడిన భాగము వైశాలయం

= స్ఫూరము యొక్క వక్రతల వైశాలయం + స్ఫూరం యొక్క భూవైశాలయం

$$= 2\pi r_1 h_1 + \pi r_1^2$$

$$= \pi r_1 (2h_1 + r_1)$$





$$\begin{aligned}
 &= 3.14 \times 1.5 (2 \times 20 + 1.5) \text{ సె.మీ}^2 \\
 &= 3.14 \times 1.5 \times 41.5 \text{ (సె.మీ)}^2 \\
 &= 4.71 \times 41.5 \text{ (సె.మీ)}^2 \\
 &= 195.465 \text{ (సె.మీ)}^2.
 \end{aligned}$$

అందుచే పసుపురంగు వేయబడిన భాగము వైశాల్యము = $195.465 \text{ (సె.మీ)}^2$

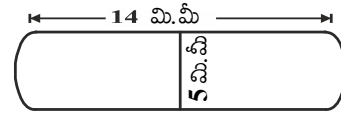


అభ్యాసము - 10.2

1. ఒక ఆటవస్తువు అర్ధగోళము పై నిటారుగా నిలుపబడిన శంఖువు వలెయున్నది. శంఖువు యొక్క భూవ్యాసం 6 సె.మీ మరియు ఎత్తు 4 సె.మీ అయినచో ఆటవస్తువు యొక్క ఉపరితల వైశాల్యము ఎంత?

[$\pi = 3.14$ గా తీసుకొనుము.]

2. ఒక ఘునాకార వస్తువు ఒక చివర అర్ధగోళము మరో చివర శంఖువు ఆకార భాగము కల్గిన స్థాపము వలె యున్నది. రెండింటి యొక్క ఉపాధి భూవ్యాసార్ధం 8 సె.మీ మరియు స్థాపము, శంఖువు ఆకారముల ఎత్తులు వరుసగా 10 సె.మీ మరియు 6 సె.మీ అయినచో ఆ వస్తువు యొక్క సంపూర్ణ తల వైశాల్యమును కనుగొనుము. [$\pi = 3.14$ గా తీసుకొనుము]



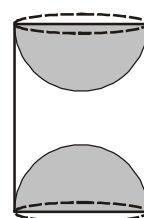
3. ఒక మందు బిళ్ళ రెండు చివరల అర్ధగోళాకారంలో నున్న స్థాపము వలె యున్నది. మందు బిళ్ళ యొక్క పొడవు 14 మి.మీ మరియు వెడల్పు 5 మి.మీ అయితే దాని ఉపరితల వైశాల్యము ఎంత?

4. 64 ఘునపు సె.మీ ఘునపరిమాణము గల రెండు ఘునములు కలుపబడినవి. అయిన ఏర్పడిన త్రోత్త దీఘల్పునము యొక్క ఉపరితల వైశాల్యము ఎంత?

5. ఒక నీటి ట్యూంకు రెండు చివరలు అర్ధగోళాకారముగా ఉన్న స్థాపము వలె యున్నది. స్థాపము యొక్క భావ్యాసము 1.4 మీటర్లు మరియు దాని పొడవు 8 మీటర్లు నీటి ట్యూంకు బయట రంగు వేయడానికి వడరపు మీటరుకు ₹ 20 వంతున ఎంత ఖర్చు అగును ?

6. ఒక సమ ఘునాకార చెక్క దిమ్మ నుండి దాని భజము పొడవునకు సమాన పొడవు కల్గిన వ్యాసము కల్గిన అర్ధగోళాకారము కత్తిరించబడినది. అయినచో మిగిలిన చెక్క దిమ్మ యొక్క ఉపరితల వైశాల్యమును కనుగొనుము.

7. పటములో చూపిన విధముగా ఒక చెక్కతో చేసిన వస్తువు రెండు చివరల నుండి అర్ధగోళాకార భాగములు తొలగించబడిన స్థాపము వలె యున్నది. స్థాపము యొక్క ఎత్తు 10 సె.మీ దాని భూవ్యాసార్ధము 3.5 సె.మీ అయినచో ఆ వస్తువు యొక్క సంపూర్ణ తల వైశాల్యము ఎంత?





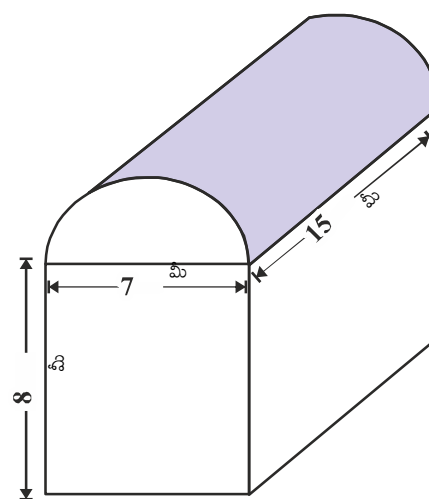
10.3 ఘనాకార వస్తు సముదాయ ఘనవరిమాణము



ఘనాకార వస్తు సముదాయ ఘనవరిమాణము కనుగొనే విధానము ఈ క్రింది ఉదాహరణ ద్వారా పరిశీలించాం.

సురేష్ నడుపుచున్న ఛోకరీ ఒక దీర్ఘఫునంపై నిలబడిన అర్ధభాగ స్థాపము వలే యున్నది. ఛోకరీ పెడ్ యొక్క భూమి కొలతలు $7 \text{ మీటర్లు} \times 15 \text{ మీటర్లు}$. మరియు దీర్ఘఫునాకృతి యొక్క ఎత్తు 8 మీటర్లుగా ఉన్నది. ఆ పెడ్లో యున్న గాలి యొక్క ఘనవరిమాణమును ఏవిధంగా కనుగొంటారు? పెడ్లో యున్న యంత సామగ్రి 300 ఘనపు మీటర్లు ఘనవరిమాణమును దానిలో పనిచేయుచున్న 20 మంది కార్బికులు సగటున 0.08 ఘనపు మీటర్లు ఘనవరిమాణమును ఆక్రమిస్తే ఆ పెడ్లో యున్న గాలి ఘనవరిమాణం ఎంత?

పెడ్ లోపల యున్న గాలి ఘనవరిమాణం (యంత్రభాగములు, కార్బికులు లేదు అనుకుంటే), దీర్ఘఘనాకార భాగములోని, గాలి ఘనవరిమాణం, అర్ధభాగ స్థాపాకార ఆకృతిలోని గాలి ఘనవరిమాణముల మొత్తమునకు సమానం దీర్ఘఫునము యొక్క పొడవు, వెడల్పు, ఎత్తులు వరుసగా 15 మీటర్లు , 7 మీటర్లు మరియు 8 మీటర్లు అవుతాయి. అదేవిధంగా అర్ధభాగ స్థాపము యొక్క భూవ్యాసం 7 మీటర్లు మరియు ఎత్తు 15 మీటర్లు అవుతాయి.



$$\begin{aligned}\text{కావలసిన ఘనవరిమాణం} &= \text{దీర్ఘఫున ఘనవరిమాణం} + \frac{1}{2} \text{ స్థాపం యొక్క ఘనవరిమాణం} \\ &= \left[15 \times 7 \times 8 + \frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times \frac{7}{2} \times \frac{7}{2} \times 15 \right] \text{ఘనపు మీటర్లు} \\ &= 1128.75 \text{ ఘనపు మీటర్లు.}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{తరువాత యంత్రభాగములచే ఆక్రమించబడిన స్థాల ఘనవరిమాణం} \\ &= 300 \text{ ఘనపు మీటర్లు}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}20 \text{ మంది కార్బికులచే ఆక్రమించబడిన స్థాల ఘనవరిమాణం} \\ &= 20 \times 0.08 \text{ ఘనపు మీటర్లు} \\ &= 1.6 \text{ ఘనపు మీటర్లు}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{అందుచే యంత్రభాగములు మరియు కార్బికులు ఉన్నప్పుడు పెడ్లోని గాలి} \\ \text{ఘనవరిమాణం} &= 1128.75 - (300.00 + 1.60) \\ &= 1128.75 - 301.60 = 827.15 \text{ ఘనపు మీటర్లు}\end{aligned}$$

సూచన : ఘనకార వస్తు సముదాయ ఉపరితల వైశాల్యము ఆ ఆకృతిలోని ఘనాకార వస్తువుల ఉపరితల వైశాల్యముల మొత్తమునకు సమానము కాదు. దీనికి గల కారణము కొన్ని ఉపరితలములు, వస్తువులను జతపరిచినప్పుడు ఏకీభవిస్తాయి. కనుక వాటిని పరిగణలోని తీసుకోలేదు. కానీ ఘనవరిమాణము మాత్రము ఆ వస్తువులోని ఘనాకార ఆకృతుల ఘనవరిమాణము మొత్తమునకు సమానం.



ప్రయత్నించండి

1. ఒక తీగ యొక్క మధ్యచ్ఛేద వ్యాసమును 5 శాతమాను తగ్గిస్తే దాని ఘనపరిమాణములో మార్పు లేకుండా ఉండటానికి దాని పొడవును, ఎంతశాతము పెంచాలో లెక్కింపుము?
2. గోళము, ఘనము యొక్క ఉపరితల వైశాల్యములు సమానము. అయినచో వాటి ఘనపరిమాణముల నిష్పత్తిని కనుకోండి.

మరికొన్ని ఉండాహరణలను చూద్దాం.

ఉండాహరణ-10. ఒక చివర అర్బగోళాకారంను మరో చివర క్రమ వృత్తాకార శంఖువు ఆకారమును కల్గిన క్రమ వృత్తాకార స్ఫూర్థాకార ఘనాకృతి ఆట వస్తువు యొక్క ఉమ్మడి వ్యాసము 4.2 సెం.మీ., స్ఫూర్థాకార, శంఖువు ఆకార భాగముల యొక్క ఎత్తులు వరుసగా 12 సెం.మీ మరియు 7 సెం.మీ అయితే ఘనాకార ఆటవస్తువు యొక్క ఘనపరిమాణమును కనుకోండి. ($\pi = \frac{22}{7}$ గా తీసుకొనుము).

సాధన : శంఖువు ఆకార భాగము యొక్క ఎత్తు $h_1 = 7$ సెం.మీ

స్ఫూర్థాకార భాగము యొక్క ఎత్తు $h_2 = 12$ సెం.మీ

$$\text{వ్యాసార్థము } (r) = \frac{4.2}{2} = 2.1 = \frac{21}{10} \text{ సెం.మీ॥}$$

ఆటవస్తువు యొక్క ఘనపరిమాణము

= శంఖువు ఆకార భాగ ఘనపరిమాణం + స్ఫూర్థాకార ఆకార భాగఘనపరిమాణం + అర్బగోళాకార భాగ ఘనపరిమాణం

$$= \frac{1}{3} \pi r^2 h_1 + \pi r^2 h_2 + \frac{2}{3} \pi r^3$$

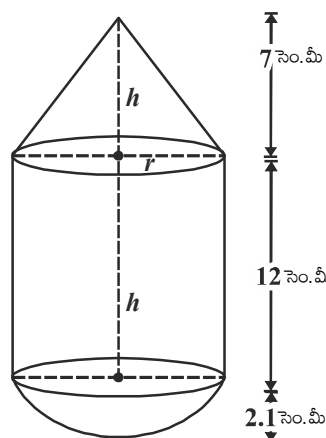
$$= \pi r^2 \left[\frac{1}{3} h_1 + h_2 + \frac{2}{3} r \right]$$

$$= \frac{22}{7} \times \left(\frac{21}{10} \right)^2 \times \left[\frac{1}{3} \times 7 + 12 + \frac{2}{3} \times \frac{21}{10} \right]$$

$$= \frac{22}{7} \times \frac{441}{100} \times \left[\frac{7}{3} + \frac{12}{1} + \frac{7}{5} \right]$$

$$= \frac{22}{7} \times \frac{441}{100} \times \left[\frac{35 + 180 + 21}{15} \right]$$

$$= \frac{22}{7} \times \frac{441}{100} \times \frac{236}{15} = \frac{27258}{125} = 218.064 \text{ (సెం.మీ)}^3$$





ఉదాహరణ-11. 12 సెం.మీ వ్యాసము మరియు 15 సెం.మీ. ఎత్తు కలిగిన ఒక సూపాకార పాత్ర ఐస్క్రీంట్ నింపబడినది. ఈ ఐస్క్రీంను శై తలం అర్ధగోళారంలో యున్న శంఖుపులలో సమానముగా నింపి 10 మంది పిల్లలకు పంచబడినది. శంఖువు ఆకారభాగపు ఎత్తు, భూవ్యాసమునకు రెట్టింపు యున్నచో ఐస్క్రీంకోన్ యొక్క వ్యాసమును కనుగొనుము.

సాధన : శంఖువు ఆకార ఐస్క్రీం యొక్క భూవ్యాసార్ధము = x సెం.మీ అనుకొందాం.

$$\text{వ్యాసం} = 2x \text{ సెం.మీ.}$$

అప్పుడు దాని ఎత్తు

$$= 2 (\text{భూవ్యాసము}) = 2(2x) = 4x \text{ cm}$$

�స్క్రీం కోన్ యొక్క ఘనపరిమాణం

= శంఖువు ఆకార భాగము ఘనపరిమాణం + అర్ధగోళాకృతి భాగం ఘనపరిమాణం

$$= \frac{1}{3} \pi r^2 h + \frac{2}{3} \pi r^3$$

$$= \frac{1}{3} \pi x^2 (4x) + \frac{2}{3} \pi x^3$$

$$= \frac{4\pi x^3 + 2\pi x^3}{3} = \frac{6\pi x^3}{3}$$

$$= 2\pi x^3 (\text{సెం.మీ.})^3$$

సూపాకార పాత్ర యొక్క వ్యాసము = 12 సెం.మీ

దాని ఎత్తు (h) = 15 సెం.మీ

$$\therefore \text{సూపాకార పాత్రయొక్క ఘనపరిమాణం} = \pi r^2 h$$

$$= \pi(6)^2 15$$

$$= 540\pi (\text{సెం.మీ.})^3$$

�స్క్రీం పంచబడిన విద్యుత్తుల సంఖ్య = 10

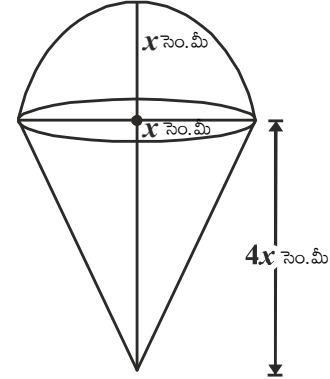
$$\frac{\text{సూపాకార పాత్ర యొక్క ఘనపరిమాణం}}{\text{ఒక ఐస్క్రీం కోన్ యొక్క ఘనపరిమాణం}} = 10$$

$$\Rightarrow \frac{540\pi}{2\pi x^3} = 10$$

$$2\pi x^3 \times 10 = 540\pi$$

$$\Rightarrow x^3 = \frac{540}{2 \times 10} = 27$$

$$\Rightarrow x^3 = 27$$





$$\Rightarrow x^3 = 3^3$$

$$\Rightarrow x = 3$$

\therefore ఐస్‌క్రీం కోన్ యొక్క వ్యాసం $= 2x = 2(3) = 6$ సె.మీ.

ఉదాహరణ-12. ప్రతిపత్తములో చూపిన విధముగా అర్ధగోళాకృతిపై నిటారుగా క్రమ వృత్తాకార శంఖువును నిలిపినట్లు యున్న ఘనాకార వస్తువును నీటితో పూర్తిగా నింపబడి యున్న ఒక క్రమ వృత్తాకార స్ఫూర్పము వస్తువులో దాని అడుగుభాగమును తాకేటట్లుగా ముంచబడినది. స్ఫూర్పము యొక్క భూవ్యాసార్ధము 3 సె.మీ మరియు ఎత్తు 6 సె.మీ, అర్ధగోళము యొక్క వ్యాసార్ధము 2 సె.మీ, శంఖువు ఎత్తు 4 సె.మీ. గా ఉంటే స్ఫూర్పంలో మిగిలియున్న నీటి యొక్క ఘనపరిమాణం ఎంత?

$$(\pi = \frac{22}{7} \text{ గా తీసుకొనుము}).$$

సాధన : ABCD స్ఫూర్పము, LMN అర్ధగోళము OLM శంఖువు అర్ధగోళముపై నిఱుపబడిన క్రమ వృత్తాకార శంఖువు ఆకార వస్తువును స్ఫూర్పముతో ముంచబడితే తొలిగింపబడిన నీటి ఘనపరిమాణము వస్తువు యొక్క ఘనపరిమాణమునకు సమ్మానము.

$$\text{స్ఫూర్పము యొక్క ఘనపరిమాణం} = \pi r^2 h = \pi \times 3^2 \times 6 = 54 \pi (\text{సె.మీ})^3$$

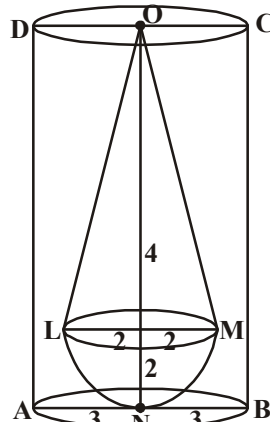
$$\text{అర్ధగోళము యొక్క ఘనపరిమాణం} = \frac{2}{3} \pi r^3 = \frac{2}{3} \times \pi \times 2^3 = \frac{16}{3} \pi (\text{సె.మీ})^3$$

శంఖువు యొక్క ఘనపరిమాణం

$$= \frac{1}{3} \pi r^2 h = \frac{1}{3} \times \pi \times 2^2 \times 4 = \frac{16}{3} \pi (\text{సె.మీ})^3$$

$$\text{శంఖువు మరియు అర్ధగోళము యొక్క ఘనపరిమాణం} = \frac{16}{3} \pi + \frac{16}{3} \pi$$

$$= \frac{32}{3} \pi$$



స్ఫూర్పాకార వస్తువు నుండి తొలిగింపబడిన నీటి ఘనపరిమాణం

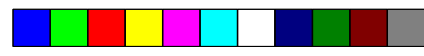
$$= (\text{స్ఫూర్పము ఘనపరిమాణం}) - (\text{శంఖువు మరియు అర్ధగోళము యొక్క ఘనపరిమాణం})$$

$$= \text{స్ఫూర్పము ఘనపరిమాణం} - \frac{32\pi}{3}$$

$$= 54\pi - \frac{32\pi}{3}$$

$$= \frac{162\pi - 32\pi}{3} = \frac{130\pi}{3}$$





$$= \frac{130}{3} \times \frac{22}{7} = \frac{2860}{21} = 136.19(\text{సెం.మీ})^3$$

ఉదాహరణ-13. స్కూపాకారముగా నున్న పెన్సిల్‌ను ఒక చివర చెక్కి ఆ చివరను ఒక శంఖువు ఆకృతిలో మారినే దాని పొడవులో మార్పులేకుండా, పెన్సిల్ యొక్క వ్యాసము 1 సెం.మీ. మరియు శంఖువు ఆకృతి భాగము యొక్క ఎత్తు 2 సెం.మీ. అయినపుడు చెక్కబడిన భాగము యొక్క ఘనపరిమాణము ఎంత?

$$(\pi = \frac{355}{113} \text{ గా తీసుకొనుము}).$$

సాధన : పెన్సిల్ యొక్క వ్యాసము = 1 సెం.మీ

పెన్సిల్ యొక్క వ్యాసార్థము (r) = 0.5 సెం.మీ

శంఖువు ఆకార భాగము యొక్క పొడవు = h = 2 సెం.మీ

చెక్కబడిన భాగము ఘనపరిమాణం = 2 సెం.మీ పొడవు, 0.5 సెం.మీ భూవ్యాసార్థము

గల స్కూపాకృతి ఘనపరిమాణం - ఈ స్కూపముచే ఏర్పడిన శంఖువు ఘనపరిమాణం

$$= \pi r^2 h - \frac{1}{3} \pi r^2 h = \frac{2}{3} \pi r^2 h$$

$$= \frac{2}{3} \times \frac{355}{113} \times (0.5)^2 \times 2 \text{ cm}^3 = 1.05 \text{ cm}^3$$



1 సెం.మీ



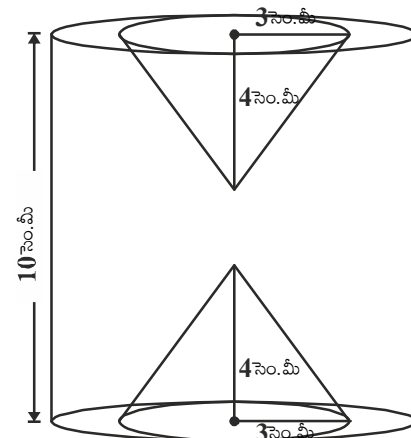
అభ్యాసము-10.3

1. ఒక ఇనుపస్కూపాకార స్థంభము 2.8 మీటర్ల ఎత్తు, 20 సెం.మీ వ్యాసము కల్గియున్నది. దానిపై 42 సెం.మీ ఎత్తు గల శంఖువు ఆకార భాగమున్నది. ఒక ఘనపు సెం.మీ ఇనుము యొక్క బరువు 7.5 గ్రాములు అయితే ఆ ఇనుప స్థంభము యొక్క బరువు ఎంత?
2. ఒక అర్గోళము యొక్క సమతల ఉపరితలముపై క్రమవృత్తాకార శంఖువు ఆకార భాగము యొక్క వృత్తాకార భూభాగము కలుపబడి యున్నట్లు ఒక ఆటవస్తువు ఉన్నది. శంఖువు ఆకార భాగము యొక్క భూవ్యాసార్థము 7 సెం.మీ. మరియు దాని ఘనపరిమాణము అర్గోళాకార భాగము యొక్క ఘనపరిమాణమునకు $\frac{3}{2}$ రెట్లు ఉన్నది. శంఖువు ఆకార భాగము యొక్క ఎత్తు, మరియు ఆటవస్తువు యొక్క ఉపరితల వైశాల్యమును రెండు దశాంశ స్థానములకు సవరించి కనుగొనుము? $\left(\pi = 3\frac{1}{7} \right)$.
3. 7 సెం.మీ భుజముగా గల ఘనము నుండి ఏర్పరచ గల్లే క్రమవృత్తాకార శంఖువు ఆకార వస్తువు యొక్క గరిష్ట ఘనపరిమాణము ఎంత?



4. ఒక స్కూపాకార తొట్టి 5 సెం.మీ. వ్యాసార్ధము మరియు 9.8 సెం.మీ. పొడవును కల్గి నీటితో ఘూర్చిగా నింపబడి యున్నది. అర్గోళముపై నిటారుగా నిలుపబడిన క్రమ వృత్తాకార శంఖువు ఆకారములో యున్న ఘనకార వస్తువు దానిలో ముంచబడినది. అర్గోళము యొక్క వ్యాసార్ధము 3.5 సెం.మీ. అర్గోళము బయట యున్న శంఖువు ఎత్తు 5 సెం.మీ. అయినచో తొట్టెలో మిగిలి

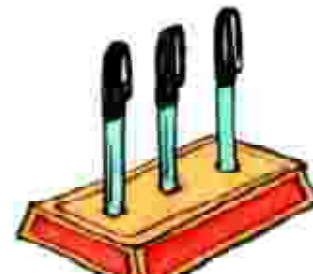
యున్న నీటి ఘనపరిమాణమును కనుగొనుము ($\pi = \frac{22}{7} \text{ గ్రాము}$ తీసుకొనుము).



5. ప్రక్క పటములో చూపిన విధముగా ఒక ఘనాకార స్కూపము యొక్క రెండు చివరల నుండి 3 సెం.మీ వ్యాసార్ధము, 4 సెం.మీ ఎత్తు కల్గిన సమానముగా యున్న రెండు శంఖాకార భాగములు తొలగించబడినవి. స్కూపము యొక్క ఎత్తు 10 సెం.మీ., దాని వ్యాసం 7 సెం.మీ. అయినచో మిగిలిన భాగము యొక్క ఘనపరిమాణము ఎంత?

6. స్కూపాకార బీకరులో కొంత భాగము నీటితో నింపబడినది. బీకరు వ్యాసము 7 సెం.మీ. దానితో 1.4 సెం.మీ. వ్యాసము కల్గిన గోళాకార చలువరాళ్ళు ఎన్న వేస్తే దానిలో నీటి మట్టము 5.6 సెం.మీ. మేరకు పెరుగును ?

7. $15 \text{ సెం.మీ} \times 10 \text{ సెం.మీ} \times 3.5 \text{ సెం.మీ}$ కొలతలు కల్గిన దీర్ఘములలో 0.5 సెం.మీ. వ్యాసార్ధము మరియు 1.4 సెం.మీ. లోతుతో శంఖువు ఆకారం గల మూడు గోతులు తీసి పెస్తు స్థాండుగా మార్చారు. పేన్స్టాండ్లోని కాయ్ ఘనపరిమాణము ఎంత?



10.4 ఒక ఆకృతిలో ఉన్న వస్తువు మరో ఆకృతిలో రూపొంతరము చెయుట



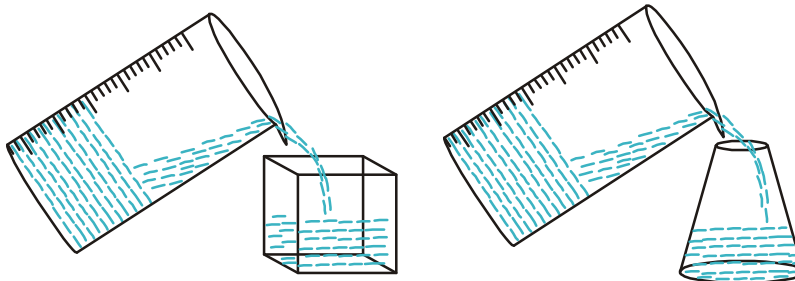
స్వయం సహాయక బృందములు (డ్యూక్స్ గ్రూప్) దీర్ఘమునాకృతిలో యున్న మైనపు దిమ్ములను కరిగించి స్కూపాకారముగా యున్న కొవ్వొత్తులను తయారు చేస్తారు. తుపాకీలను తయారు చేసే ఫాట్లురీలో దీర్ఘ ఘనాకృతిలో ఉన్న సీసంను కరిగించింది, గోళాకృతిలో ఉన్న బుల్లెట్లను తయారుచేస్తారు. స్వరూపుడు స్కూపాకారముగా ఉన్న బంగారు కడ్డిలను కరిగించి వివిధ ఆకృతిలో యున్న బంగారు ఆఫరణములను తయారు చేస్తాడు. ఈ అన్ని సందర్భములలో ఒక రూపములో ఉన్న వస్తువు మరో రూపములోకి మార్చబడినది. కాని ఘనపరిమాణములో మార్పు ఉండదు. ఇది ఏవిధంగా సాధ్యం? మనము కొవ్వొత్తులను వివిధ ఆకృతులలో తయారు చేయాలంటే దానిని ఘూర్చిగా కరిగించి మనం కోరిన ఆకారములో యున్న లోహపు పాత్రలో పోస్తే దాని ఆకృతిలో కొవ్వొత్తి తయారగును. ఉదాహరణకు స్కూపాకారములో ఉన్న కొవ్వొత్తిని కరిగించి దానిని కరిగించబడిన మైనం గోళాకృతిలో యున్న పాత్రలో వేయబడినది.



262

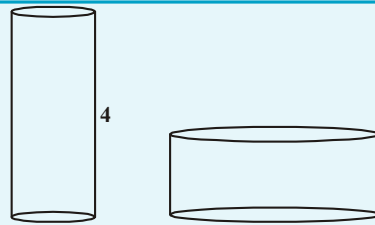
10వ తరగతి గణితం

చల్లార్చిన తరువాత మనకు గోళాకృతిలో యున్న కొవ్వుతీ తయారగును. క్రొత్తగా ఏర్పడిన కొవ్వుతీ ఘనపరిమాణము తొలుత కొవ్వుతీ ఘనపరిమాణమునకు సమానం. ఈ విధముగా మనము ఒక ఆకృతిలో యున్న వస్తువులను మరో ఆకృతిలోనికి మార్చవచ్చు. లేదా ఒక పాత్రలో నింపబడిన ద్రవమును మరో పాత్రలోనికి నింపి భిన్న ఆకృతిని, భిన్న పరిమాణమును పొందవచ్చు.



అలోచించి చర్చించి రాయండి.

ఏ పాత్ర ఎక్కువ నీటిని తనలో నింపుకొనగలదు? మీ స్నేహితులలో చర్చించండి ?



ఇంతవరకు మనము నేర్చుకొన్న అంశములను పునర్జీలనము చేసుకొనేందుకు కొన్ని ఉదాహరణలతో ప్రయత్నించాం.

ఉదాహరణ-14. 24 సె.మీ ఎత్తు, 6 సె.మీ భూవ్యాసార్థము కల్గిన శంఖువు ఆకార మట్టి ముద్ద యున్నది. ఒక బాలుడు దానిని ఒక గోళముగా మారిస్తే, ఆ గోళము యొక్క వ్యాసార్థము ఎంత?

సాధన : శంఖువు ఘనపరిమాణం = $\frac{1}{3} \times \pi \times 6 \times 6 \times 24 (\text{సె.మీ.})^3$

$$\text{గోళము యొక్క వ్యాసార్థము } r \text{ అయితే దాని ఘనపరిమాణం } \frac{4}{3} \pi r^3$$

శంఖువు ఆకారములో యున్న మట్టి ముద్ద గోళాకృతిలో మార్చబడినది కనుక ఘనపరిమాణములో మార్పు ఉండదు. కనుక

$$\frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{1}{3} \pi \times 6 \times 6 \times 24$$

$$r^3 = 3 \times 3 \times 24 = 3 \times 3 \times 3 \times 8$$

$$r^3 = 3^3 \times 2^3$$

$$r = 3 \times 2 = 6$$

$$\therefore \text{గోళము వ్యాసార్థము} = 6 \text{ సె.మీ.}$$



అంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం వారిచే ఉచిత పంపిణి



జవి చేయండి

- 1 సెం.మీ వ్యాసము, 8 సెం.మీ పొడవు కళ్లిన ఒక రాగి కళ్లి 18 మీటర్లు పొడవు కళ్లిన ఏక మందము గల తీగగా మలచబడినది. అయినచో తీగ యొక్క మందమును కనుగొనుము?
2. ప్రతపద్ధతి ఇంటి పై కప్పుపై వాటర్ ట్యూంక్ స్ఫూపాకార ఆకృతిలో నిర్మించబడింది. భూగర్భములో దీర్ఘ ఘనాకారములో యున్న సంవ్ నుండి నీటిని మోటారు సహాయముతో వాటర్ ట్యూంక్కు పంపబడుతుంది. సంవ్ యొక్క కొలతలు $1.57 \text{ మీటర్} \times 1.44 \text{ మీటర్} \times 9.5 \text{ సెం.మీ}$. వాటర్ ట్యూంక్ యొక్క వ్యాసార్థము 60 సెం.మీ మరియు ఎత్తు 95 సెం.మీ. నీటితో నిండుగా యున్న సంవ్ నుండి నీటిని వాటర్ ట్యూంక్ నిండుగా నింపితే అందులో మిగిలి వున్న నీటి మట్టము యొక్క ఎత్తు ఎంత? సంవ్ మరియు వాటర్ ట్యూంకుల యొక్క నీటి నిల్వ సామర్థ్యము లను పోల్చుము? ($\pi = 3.14$)

ఉధారణ-15. ఒక బోలు అర్ధగోళము యొక్క అంతర, బాహ్య, వ్యాసములు వరుసగా 6 సెం.మీ మరియు 10 సెం.మీ. దానిని 14 సెం.మీ వ్యాసముగా గల ఒక స్ఫూపాకార ఘనముగా మలిస్తే, దాని యొక్క ఎత్తు ఎంత?

సాధన : బోలు అర్ధగోళం యొక్క వ్యాసార్థము = $\frac{10}{2} = 5 \text{ సెం.మీ} = R$

$$\text{అంతర వ్యాసార్థము} = \frac{6}{2} = 3 \text{ సెం.మీ} = r$$

$$\begin{aligned} \text{బోలు అర్ధగోళ పొత్త యొక్క ఘనపరిమాణం} \\ = \text{బాహ్య ఘనపరిమాణం} - \text{అంతర ఘనపరిమాణం} \end{aligned}$$

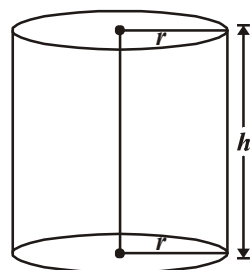
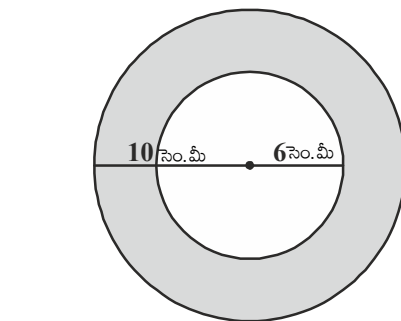
$$= \frac{2}{3}\pi R^3 - \frac{2}{3}\pi r^3$$

$$= \frac{2}{3}\pi(R^3 - r^3)$$

$$= \frac{2}{3}\pi(5^3 - 3^3)$$

$$= \frac{2}{3}\pi(125 - 27)$$

$$= \frac{2}{3}\pi \times 98 (\text{సెం.మీ})^3 = \frac{196\pi}{3} (\text{సెం.మీ})^3 \quad \dots(1)$$

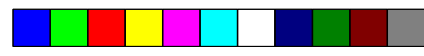


బోలు ఘనపు అర్ధగోళము, స్ఫూపాకార ఘనముగా మలచబడినది కనుక రెండింటి ఘనపరిమాణము సమానం.

స్ఫూపాకార ఘనము యొక్క వ్యాసం = 14 సెం.మీ. (ఇచ్చినది)

అందుచే స్ఫూపాకార ఘనము వ్యాసార్థము = 7 సెం.మీ





264

10వ తరగతి గణితం

స్క్రాపము యొక్క ఎత్తు = h అనుకోందాం

$$\therefore \text{స్క్రాపము యొక్క ఘనవరిమాణం} = \pi r^2 h \\ = \pi \times 7 \times 7 \times h \text{ (సెం.మీ)}^3 = 49\pi h \text{ (సెం.మీ)}^3 \quad \dots(2)$$

సమస్యలో ఇచ్చిన దత్తాంశము ప్రకారం

బోలు అర్ధగోళాకార పాత్ర యొక్క ఘనవరిమాణం = ఘనస్క్రాపము యొక్క ఘనవరిమాణం

$$\frac{196}{3}\pi = 49\pi h \quad [(1), (2) \text{ సమానములనుండి}]$$

$$\Rightarrow h = \frac{196}{3 \times 49} = \frac{4}{3} \text{ సెం.మీ}$$

$\therefore \text{స్క్రాపము యొక్క ఎత్తు} = 1.33 \text{ సెం.మీ.}$

ఉధారణ-16. 15 సెం.మీ అంతర వ్యాసార్థముగా గల అర్ధగోళాకార పాత్రలో ద్రవము నింపబడినది. ఆద్రవమును 5 సెం.మీ వ్యాసము మరియు 6 సెం.మీ. ఎత్తు కల్గిన స్క్రాపాకార సీసాలో నింపారు. పాత్రలోని ద్రవమును నింపడానికి ఎన్ని సీసాలు అవసరం ?

సాధన : అర్ధగోళము ఘనవరిమాణం = $\frac{2}{3}\pi r^3$

అర్ధగోళ అంతర వ్యాసార్థం $r = 15 \text{ సెం.మీ.}$

$\therefore \text{అర్ధగోళాకార పాత్రలో నింపబడిన ద్రవ ఘనవరిమాణం}$

$$= \frac{2}{3}\pi(15)^3 \text{ (సెం.మీ)}^3 \\ = 2250\pi \text{ (సెం.మీ)}^3$$

స్క్రాపాకార పీపా యొక్క ఎత్తు = $h = 6 \text{ సెం.మీ.}$

స్క్రాపాకార సీసా యొక్క వ్యాసార్థం = $R = \frac{5}{2} \text{ సెం.మీ.}$

$\therefore \text{స్క్రాపాకార సీసా ఘనవరిమాణం} = \pi R^2 h$

$$= \pi \times \left(\frac{5}{2}\right)^2 \times 6$$

$$= \pi \times \frac{25}{4} \times 6 \text{ (సెం.మీ)}^3 = \frac{75}{2}\pi \text{ (సెం.మీ)}^3$$



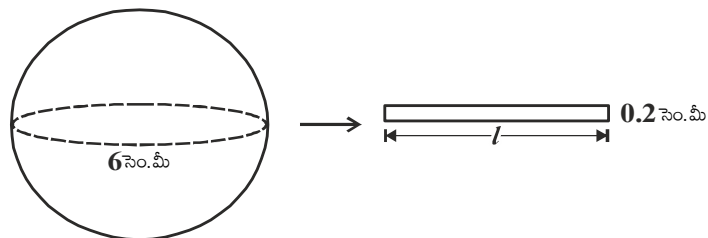


$$\begin{aligned} \text{ద్రవమును నింపడానికి కావలసిన సీసాల సంఖ్య} &= \frac{\text{అర్థగోళాకార పొత్ర యొక్క ఘనపరిమాణం}}{\text{స్ఫూపాకార సీసా యొక్క ఘనపరిమాణం}} \\ &= \frac{2250\pi}{\frac{75}{2}\pi} = \frac{2 \times 2250}{75} = 60. \end{aligned}$$

ఉధారణ-17. 6 సెం.మీ వ్యాసము కల్గిన ఒక ఘనపు గోళమును కరిగించి 0.2 సెం.మీ. మధ్యచేద వ్యాసము కల్గిన తీగగా మలిస్తే ఆ తీగ పొడవు ఎంత?

సాధన : ఘనపు గోళము వ్యాసం = 6 సెం.మీ

$$\therefore \text{ఘనపు గోళము వ్యాసార్థం} = 3 \text{ సెం.మీ}$$



స్ఫూపాకార తీగ యొక్క మధ్యచేద వ్యాసం = 0.2 సెం.మీ

వ్యాసార్థం = 0.1 సెం.మీ

తీగ యొక్క పొడవు l సెం.మీ అనుకోందాం.

ఘనపు గోళము స్ఫూపాకార తీగగా మలచబడినది కనుక తీగపొడవును స్ఫూపాకార తీగ ఎత్తుగా పరిగణించవచ్చు.

\therefore తీగలో ఉపయోగించబడిన లోహఘనపరిమాణం = గోళఘనపరిమాణం

$$\pi \times (0.1)^2 \times h = \frac{4}{3} \times \pi \times 3^3$$

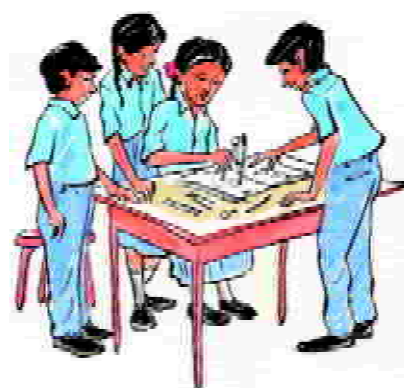
$$\pi \times \left(\frac{1}{10}\right)^2 \times h = \frac{4}{3} \times \pi \times 27$$

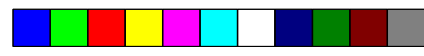
$$\pi \times \frac{1}{100} \times h = 36\pi$$

$$h = \frac{36\pi \times 100}{\pi} \text{ సెం.మీ}$$

$$= 3600 \text{ సెం.మీ} = 36 \text{ మీటర్లు}$$

$$\therefore \text{తీగ యొక్క పొడవు} = 36 \text{ మీటర్లు}$$





266

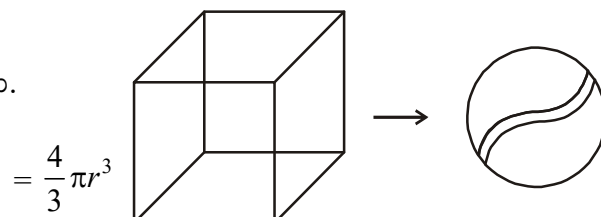
10వ తరగతి గణితం

ఉదాహరణ-18. 44 సె.మీ. భుజము కొలతగా గల ఒక సీసపు ఘనమును 4 సె.మీ వ్యాసము కల్గిన ఎన్ని గోళాకార బంతులుగా మార్చాలి ?

సాధన : సీసపు ఘనభుజము = 44 సె.మీ.

$$\text{గోళము వ్యాసార్థము} = \frac{4}{2} \text{ cm.} = 2 \text{ సె.మీ.}$$

గోళము ఘనపరిమాణం



$$= \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$= \frac{4}{3} \times \frac{22}{7} \times 2^3 (\text{సె.మీ.})^3$$

$$= \frac{4}{3} \times \frac{22}{7} \times 8 (\text{సె.మీ.})^3$$

సీసపు ఘనమును x గోళములుగా తయారు చేసే

$$x \text{ గోళముల మొత్తము ఘనపరిమాణం} = \frac{4}{3} \times \frac{22}{7} \times 8 \times x (\text{సె.మీ.})^3$$

$\therefore x$ గోళముల మొత్తము ఘనపరిమాణం = సీసపు ఘనము యొక్క ఘనపరిమాణం

$$\Rightarrow \frac{4}{3} \times \frac{22}{7} \times 8 \times x = (44)^3$$

$$\Rightarrow \frac{4}{3} \times \frac{22}{7} \times 8 \times x = 44 \times 44 \times 44$$

$$\Rightarrow x = \frac{44 \times 44 \times 44 \times 3 \times 7}{4 \times 22 \times 8}$$

$$x = 2541$$

అందుచే తయారుచేయబడిన గోళముల సంఖ్య = 2541.



ఉదాహరణ-19. ఒక స్వయం సహాయక బృందం (డ్యూక్స) దీర్ఘఘనాకృతిలో యున్న 66 సె.మీ., 42 సె.మీ., 21 సె.మీ. కొలతలు కల్గిన మైనపు దిమ్మ నుపయోగించి 4.2 సె.మీ. వ్యాసం, 2.8 సె.మీ. ఎత్తు కల్గిన స్కూపాకార కొవ్వుత్తులను తయారు చేయాలనుకొన్నారు. వారు తయారు చేయగల్లే కొవ్వుత్తుల సంఖ్యను కనుగొనండి ?

సాధన : దీర్ఘఘనాకార మైనపు దిమ్మ యొక్క ఘనపరిమాణం = $l \times b \times h$

$$= (66 \times 42 \times 21) \text{ సె.మీ.}^3$$

$$\text{స్కూపాకార కొవ్వుత్తి యొక్క వ్యాసార్థం} = \frac{4.2}{2} \text{ సె.మీ.} = 2.1 \text{ సె.మీ.}$$

$$\text{స్కూపాకార కొవ్వుత్తి యొక్క ఎత్తు} = 2.8 \text{ సె.మీ.}$$



$$\text{కొవ్వుత్తి ఘనపరిమాణం} = \pi r^2 h$$

$$= \frac{22}{7} \times (2.1)^2 \times 2.8$$

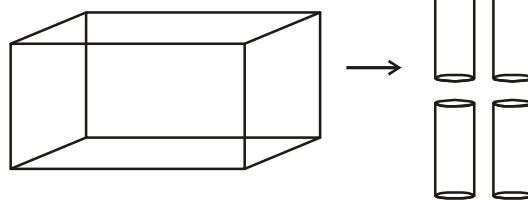
$$x \text{ స్కూపాకార కొవ్వుత్తుల యొక్క మొత్తము ఘనపరిమాణం} = \frac{22}{7} \times 2.1 \times 2.1 \times 2.8 \times x$$

\therefore స్కూపాకార కొవ్వుత్తుల యొక్క ఘనపరిమాణం = దీర్ఘఘనాకృతిలో యున్న మైనపు దిమ్మ ఘనపరిమాణం

$$\therefore \frac{22}{7} \times 2.1 \times 2.1 \times 2.8 \times x = 66 \times 42 \times 21$$

$$x = \frac{66 \times 42 \times 21 \times 7}{22 \times 2.1 \times 2.1 \times 2.8}$$

$$= 1500$$



\therefore తయారుచేయబడిన స్కూపాకార కొవ్వుత్తుల సంఖ్య = 1500.



అభ్యాసము - 10.4

- 4.2 సె.మీ వ్యాసార్థము కల్గిన ఒక ఘనపు గోళంను కరిగించి 6 సె.మీ. వ్యాసార్థము కల్గిన స్కూపముగా మలిస్తే, ఆ స్కూపము యొక్క ఎత్తు ఎంత?
- 6 సె.మీ., 8 సె.మీ. మరియు 10 సె.మీ. వ్యాసార్థములు కల్గిన ఘనపు గోళములు కరిగించి ఒక పెద్ద ఘనపు గోళముగా మలిస్తే దాని యొక్క వ్యాసార్థము ఎంత?
- 20 మీటర్లు లోతు, 7 మీటర్ల వ్యాసము గల ఒక గొయిని త్రప్యగా వచ్చిన మళ్ళీని $22 \text{ మీటర్ల } \times 14 \text{ మీటర్ల }$ కొలతలుగా ఒక ప్లాట్ ఫారమీగా ఏర్పరిస్తే దానియొక్క ఎత్తు ఎంత?
- 14 మీటర్ల వ్యాసము, 15 మీటర్ల లోతు కల్గిన ఒక బావిని త్రప్యగా వచ్చిన మళ్ళీని 7 మీటర్ల వెడల్పు కల్గిన ఒక వృత్తాకార కంకణముగా ఏర్పరిస్తే దాని యొక్క ఎత్తు ఎంత?
- 12 సె.మీ వ్యాసము, 15 సె.మీ. ఎత్తు కల్గిన ఒక క్రమవృత్తాకార స్కూపాకృతి పాత్రలో నిండుగా ఐస్క్రీం యున్నది. దానిని 12 సె.మీ ఎత్తు, 6 సె.మీ భూవ్యాసముగా కల్గిన శంఖువు ఆకార వస్తువు (కోన్)లో పైభాగము అర్ధగోళారంలో ఉండేవిధముగా ఐస్క్రీంను నింపితే, ఆ మొత్తం ఐస్క్రీంను నింపడానికి కావలసిన కోన్ల సంఖ్య ఎంత?
- 5.5 సె.మీ \times 10 సె.మీ \times 3.5 సె.మీ కొలతలు కల్గిన దీర్ఘఘనముగా మార్పుడానికి 1.75 సె.మీ వ్యాసము, 2 మి.మీ మందము కల్గిన ఎన్ని వెండి నాణములు అవసరమవుతాయి?
- ఒక పాత్ర తిరగబడిన శంఖువు ఆకారంలో ఉన్నది. దాని ఎత్తు 8 సె.మీ పై భాగము వ్యాసార్థము 5 సె.మీ పాత్ర పూర్తిగా నీటితో నింపబడి యున్నది. దానిలో 0.5 సె.మీ వ్యాసార్థము కల్గిన ఘనగోళమును వేస్తే





పాత్రలో యున్న నీటిలో $\frac{1}{4}$ వ వంతు పొర్లి బయటికి వస్తుంది. అయినచో పాత్రలో వేయగల్గిన మొత్తము ఘనవు గోళముల సంఖ్య ఎంత?

8. 28 సెం.మీ వ్యాసము కల్గిన ఒక ఘనవు గోళమును కరిగించి $4\frac{2}{3}$ సెం.మీ వ్యాసం, 3 సెం.మీ ఎత్తు కల్గిన శంఖువులుగా మారిస్తే ఏర్పడే శంఖువుల సంఖ్య ఎంత?



షచ్చిక అభ్యాసం

[ఈ అభ్యాసము పరీక్షలనుచ్ఛేశించి ఇయ్యబడినది కాదు]

1. 4.1 సెం.మీ వ్యాసము కల్గిన ఒక గోల్ఫ్ బంతి ఉపరితలముపై 2 మి.మి వ్యాసార్థము కల్గిన 150 బొడిపెలు (డింపల్) ఉన్నాయి. డింపల్ అర్ధగోళాకారంలో ఉన్నది అని భావిస్తే వాటి మొత్తము ఉపరితలవైశాల్యము ఎంత?
$$\pi = \frac{22}{7}$$
2. 12 సెం.మీ వ్యాసార్థము కల్గిన ఒక స్కూపాకార పాత్రలో 20 సెం.మీ లోతు మేరకు నీరు నింపబడియున్నది. ఒక ఇనుప గోళమును దానిలో విడిస్తే నీటి మట్టము 6.75 సెం.మీ పెరిగినది. అయినచో విడువబడిన గోళము యొక్క వ్యాసార్థము ఎంత?
$$\pi = \frac{22}{7}$$
3. ఒక ఘనవు ఆటవస్తువు స్కూపాకృతిలో యుండి ఒక చివర అర్ధగోళాకారాన్ని మరో చివర శంఖువు ఆకారాన్ని కల్గి యుంది. వాటి ఉమ్మడి వ్యాసము 4.2 సెం.మీ. స్కూపాకార భాగము, శంఖువాకార భాగముల ఎత్తులు వరుసగా 12 సెం.మీ మరియు 7 సెం.మీ అనుకోంటే ఆ ఘనవు ఆటవస్తువు యొక్క ఘనవరిమాణము ఎంత?
$$\pi = \frac{22}{7}$$
4. 15 సెం.మీ, 12 సెం.మీ. మరియు 9 సెం.మీ భుజములుగా గల మూడు లోహపు ఘనములను కరిగించి ఒక ఘనముగా మారిస్తే, ఏర్పడిన ఘనము యొక్క కర్ణము పొడవు ఎంత?
5. 36 సెం.మీ అంతరవ్యాసార్థము కల్గిన ఒక అర్ధగోళాకార పాత్ర ద్రవముతో నింపబడి యున్నది. ఆద్రవమును 3 సెం.మీ వ్యాసార్థము మరియు 6 సెం.మీ ఎత్తు కల్గిన స్కూపాకార సీసాలలో నింపితే, మొత్తం ద్రవముగా నింపబడానికి అవసరమయ్యే సీసాల సంఖ్య ఎంత?



మనం ఏమి చర్చించాం

1. రెండు ఘనవు వస్తువులను కలుపగా ఏర్పడిన ఘనవు వస్తువు యొక్క ఘనవరిమాణం, ఆరెండింటి ఘనవరిమాణముల మొత్తమునకు సమానం
2. ఘనవు వస్తువులను కలుపగా ఏర్పడు మరో ఘనవు వస్తువు యొక్క ఉపరితలవైశాల్యం. ఆ ఘనవు వస్తువుల ఉపరితల వైశాల్యముల మొత్తమునకు సమానము కాదు. దీనికి గల కారణము కొన్ని ఉపరితల వైశాల్యములలో కొంతభాగము వీటికి కలపటం వలన కనపడకుండా పోతుంది.



అధ్యాయము

11

త్రికోణమితి

(Trigonometry)

11.1 పరిచయం

త్రిభుజాలు మరియు వాటి ధర్మాలను గమనించి ఇదివరకే కింది తరగతులలో తెలుసుకొన్నాం. మన నిత్యజీవితంలో వివిధ సందర్భాలలో త్రిభుజాలు, వాటి ధర్మాలను ఉపయోగించడం గమనించి ఉంటాం.

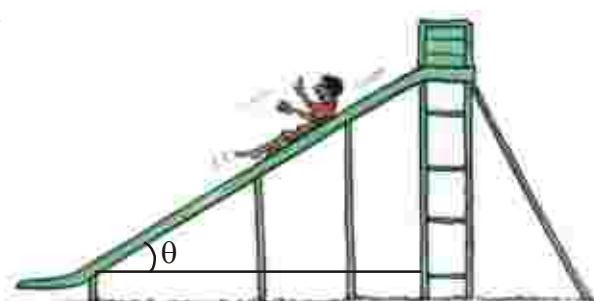
ఇంకా మరికొన్ని ఉదాహరణలను గమనిధ్యాం.



మీరు మీ చుట్టూ ప్రక్కలలో విద్యుత్ స్థంభాలను గమనించి ఉంటారు. అవి సాధారణంగా ఒక లోహపు వైర్ సహాయంతో నిలబెట్టబడి ఉంటాయి. ఇచ్చు విద్యుత్ స్థంభం, భూమి మరియు లోహపు వైర్లు ఒక త్రిభుజాన్ని ఏర్పరుస్తాయి. కానీ, ఒకవేళ లోహపు వైర్ పొడవును తగ్గినే, అది భూమితో చేసే కోణంలో ఏమైనా మార్పు వస్తుందా?

పటంలో చూపిన విధంగా ఒక వ్యక్తి ఒక గోడకు నిచ్చేన సహాయంతో నున్నం వేస్తున్నాడు. ఒకవేళ అతడు కొంత ఎక్కువ ఎత్తులో నున్నం వేయాలివన్నే, అతడు ఏం చేయాలి? అప్పుడు భూమితో నిచ్చేన చేసే కోణంలో ఏం మార్పు వస్తుంది?

ఆదిలాబాద్ జిల్లాలోని షైనఫ్ గ్రామంలో 13వ శతాబ్దింలో నిర్మించబడిన ఒక గుడిలో డిసెంబర్ మాసంలో ఒక రోజు సూర్యసారాయణ స్వామి విగ్రహం పాదాలపై సూర్యుడి మొత్తమొదటి కిరణాలు పడతాయి. గుడి ద్వారం నుండి విగ్రహానికి గల దూరం, సూర్యకిరణాలు వచ్చే ద్వారం పై నున్న రంధ్రం ఎత్తు మరియు ఆ నెలలో మొదటి సూర్యకిరణాలు భూమితో చేసే కోణానికి ఏదైనా సంబంధం ఉందను కొంటున్నారా? ఈ సందర్భంలో ఏదైనా త్రిభుజాన్ని ఉపయోగించగలరా?



ఆటలాడు స్థలంలో, పిల్లలు జారుడు బల్లపై జారుతూ ఉండడం గమనించి ఉంటారు. జారుడు బల్ల భూమి తో చేసే కోణాన్ని బట్టి జారుడు స్వభావం మారుతూ ఉంటుంది. జారుడు బల్ల భూమితో చేసేకోణం మారితే ఏం జారుగుతుంది? ఆ కోణం అసాధారణంగా ఉంటే పిల్లలు ఆడు కోగల్గొప్పారా?





పై ఉదాహరణలు మనం నిత్యజీవితంలో జ్ఞానితిని ఏ విధంగా వినియోగించుకోవచ్చే తెలుపుతాయి. మరియు వివిధ కట్టడాల ఎత్తులు, దూరాలు మరియు వివిధ సందర్భాల్లో ఏర్పడే కోణాలు త్రిభుజ ధర్మాల ఆధారంగా కనుకోవచ్చు. ఈ రకాలైన సమస్యలను గణితంలో ఒక భాగమైన త్రికోణమితి ఆధారంగా సాధించవచ్చు.

ఈక గోడపై నిచ్చేన సహాయంతో సున్నం వేస్తున్న వ్యక్తి ఉదాహరణను గమనిధ్యం. క్రింది సందర్భాలను గమనిధ్యం.

నిచ్చేన యొక్క అడుగు భాగాన్ని Aతో మరియు పై భాగాన్ని Cతో సూచించామనుకోండి. గోడ యొక్క అడుగు భాగము, నిచ్చేన అడుగు భాగాన్ని కలిపే బిందువు B అనుకుండాం. ఈ విధంగా B వద్ద లంబకోణముతో ఒక లంబకోణ త్రిభుజం ΔABC ఏర్పడుతుంది. ఇంకా, నిచ్చేన భూమితో చేస్తున్న కోణము “ θ ” అనుకొనగా.

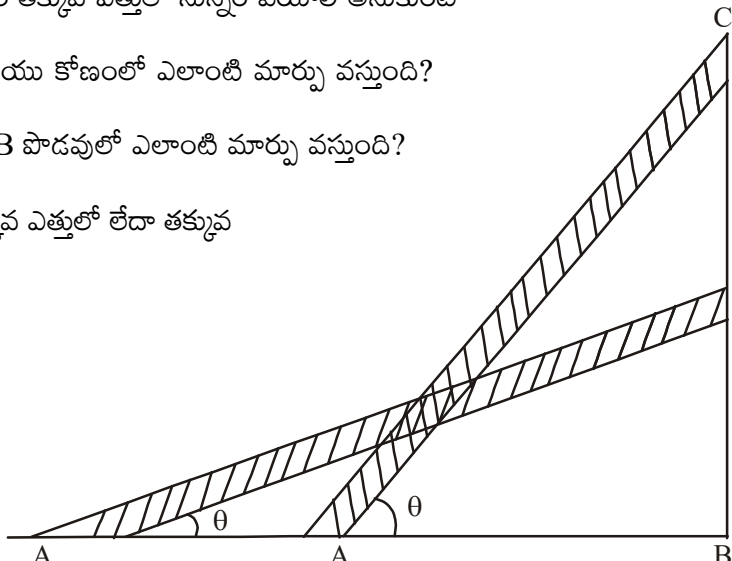
1. ఆ వ్యక్తి గోడపై ఇంకా కొంచెం ఎక్కువ ఎత్తులో సున్నం వేయాలి అనుకుంటే

- | నిచ్చేన భూమితో చేయు కోణంలో ఎలాంటి మార్పు వస్తుంది?
- | ఈ సందర్భంలో AB పొడవులో ఎలాంటి మార్పు వస్తుంది?

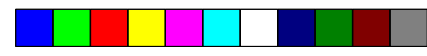
2. ఆ వ్యక్తి గోడపై ఇంకా కొంచెం తక్కువ ఎత్తులో సున్నం వేయాలి అనుకుంటే

- | నిచ్చేన భూమితో చేయు కోణంలో ఎలాంటి మార్పు వస్తుంది?
- | ఈ సందర్భంలో AB పొడవులో ఎలాంటి మార్పు వస్తుంది?

పై సందర్భాలలో గోడపై ఎక్కువ ఎత్తులో లేదా తక్కువ ఎత్తులో సున్న వేయాల్సి వస్తే ఆ నిచ్చేన యొక్క స్థితిని ఆ వ్యక్తి మార్చాలిని వస్తుంది. ఒకవేళ ‘ θ ’ పెరిగినపుడు గోడపై సున్నం వేసే స్థానం ఎత్తు పెరిగి, భూమిపై దూరం AB తగ్గుతుందని గమనించాం కదా. ఇదేవిధంగా ‘ θ ’ తగ్గినపుడు గోడపై సున్నం వేసే స్థానం ఎత్తు తగ్గి, భూమిపై దూరం AB పెరుగుతుందని గమనిస్తాం. దీంతో మీరు ఏకీభవిస్తారా ?



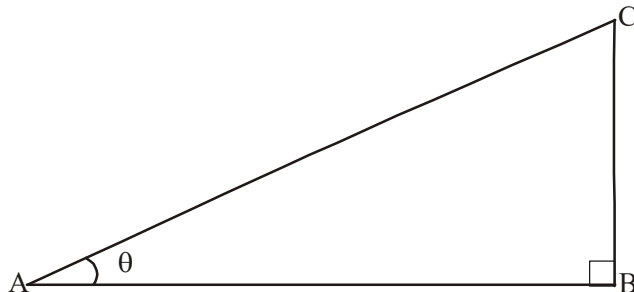
ఇక్కడ ఏర్పడిన లంబకోణ త్రిభుజం ABC లోని భుజాలను సాధారణంగానే పరిగణించాం. ఇక లంబకోణ త్రిభుజంలోని భుజాలకు పేర్లను పెట్టి ఆ భుజాల నిప్పుత్తులను గమనిధ్యం.



11.1.1 లంబకోణ త్రిభుజంలోని భుజాలు

ప్రకృష్టంలో చూపినట్టు లంబకోణ త్రిభుజం ABC ని తీసుకుందాం.

ప్రకృతంలో చూపినట్టు B వద్ద లంబకోణం కలిగిన లంబకోణ త్రిభుజం ABC ని తీసుకుందాం. ఈ త్రిభుజంలో $\angle CAB$ ని $\angle A\alpha$ తీసుకుందాం. మరియు $\angle A$ ఒక అల్పకోణం. ఈ త్రిభుజంలో AC అనేది ఆతిపెద్ద భుజం కావున అది “క్రూం” అవుతుంది.



ఈ త్రిభుజంలో భుజము BC స్థానము, $\angle A$ పరంగా ఎలా వుంది. $\angle A$ కు భుజము BC ఎదురుగా వుందని గమనించారు. కదా! కావున BCని $\angle A$ యొక్క “ఎదులీ భుజము” అని అంటారు. ఇంకా మిగిలిన భుజము AB ని $\angle A$ యొక్క “ఆసన్న భుజము” అని అంటారు.

$$AC = \text{క్రూం}$$

$$BC = \angle A \text{ యొక్క ఎదులీ భుజము}$$

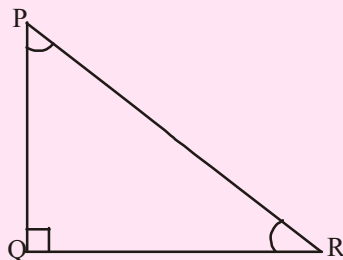
$$AB = \angle A \text{ యొక్క ఆసన్న భుజము}$$



ఇది చేయండి

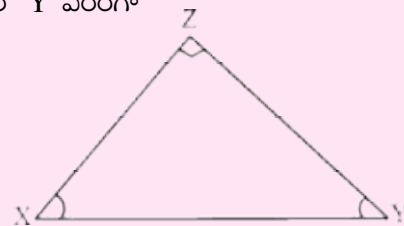
క్రింద ఇచ్చిన త్రిభుజాలలో ఇచ్చిన కోణాల ఆధారంగా “క్రూం”, ఎదులీ భుజము మరియు “ఆసన్న భుజము”లను గుర్తించి రాయండి.

1. కోణం R పరంగా



2. (i) కోణం X పరంగా

- (ii) కోణం Y పరంగా

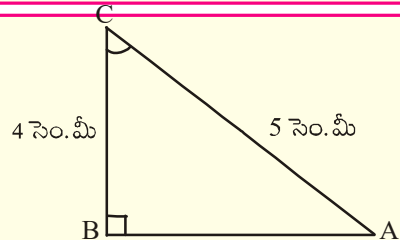


ప్రయత్నించండి

ఈ క్రింద ఇచ్చిన త్రిభుజంలో ఇచ్చిన కోణాల పరంగా “క్రూం”, “ఎదులీ భుజం”, మరియు “ఆసన్న భుజం” లను కనుగొనండి.

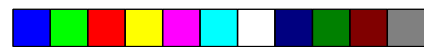
1. కోణం C పరంగా

2. కోణం A పరంగా



మీరేం గమనించారు ? కోణం A యొక్క ఎదులీ భుజము మరియు కోణం C యొక్క ఆసన్న భుజానికి ఏమైనా సంబంధం ఉందా? ఇంకా, ఒక బలమైన లోహపు వైర్ ఆధారంగా ఒక స్థంభాన్ని నిలబెడుతున్నామనుకుందాం. స్థంభం ఎత్త మరియు వైర్ పొడవుకు కు ఏదైనా సంబంధం ఉండనుకుంటున్నారా? ఇక్కడ మనం త్రిభుజంలోని భుజాల మధ్యన సంబంధాన్ని వాటి కోణాల ఆధారంగా అవగాహన చేసుకోవడానికి ప్రయత్నిద్దాం.





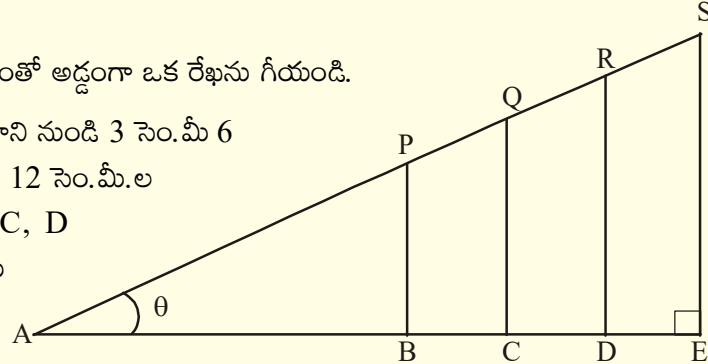
11.2 త్రికోణమితీయ నిష్పత్తులు

ఈ అధ్యాయం మొదట్లో మన నిత్య జీవితంలో ఎదురయ్యి సందర్భాలను గమనించాం. ఇక త్రికోణమితీయ నిష్పత్తులు, అవి ఏవిధంగా నిర్వచింపబడ్డాయో చూద్దాం.



కృత్యం

- మీ నోట్టబుక్లో స్నేలు సహాయంతో అడ్డంగా ఒక రేఖను గీయండి.
- మొదటి బిందువు A మరియు దాని నుండి 3 సె.మీ 6 సె.మీ, 9 సె.మీ. మరియు 12 సె.మీ.ల దూరాలలో వరుసగా B, C, D మరియు E. బిందువులను వరుసగా గుర్తించండి.
- జింకా 4సె.మీ, 8సె.మీ, 12సె.మీ మరియు 16సె.మీల పొడవులతో B, C, D మరియు E బిందువుల గుండా BP, CQ, DR, ES లంబాలను గీయండి.
- AP, PQ, QR మరియు RS లను కలపండి.
- AP, AQ, AR, ASల పొడవులను కనుగొనము.



క్రణి పొడవు	ఎదుటి భుజం పొడవు	ఆనస్నుభుజం పొడవు	$\frac{\text{ఎదుటిభుజం}}{\text{క్రణి}}$	$\frac{\text{ఆనస్ను భుజం}}{\text{క్రణి}}$

$$\frac{BP}{AP}, \frac{CQ}{AQ}, \frac{DR}{AR} \text{ మరియు } \frac{ES}{AS} \text{ ల నిష్పత్తులను కనుగొనండి.}$$

మీకు అన్నిటి ఫలితం $\frac{4}{5}$ వచ్చిందా?

ఇదేవిధంగా, $\frac{AB}{AP}, \frac{AC}{AQ}, \frac{AD}{AR}$ మరియు $\frac{AE}{AS}$ నిష్పత్తులను కనుగొనము? ఏం గమనించారు?



11.2.1 త్రికోణమితీయ నిష్పత్తులను నిర్వచించడం

పై కృత్యంలో, లంబకోణ త్రిభుజాలు ABP, ACQ, ADR మరియు AES లలో కోణం A ఉమ్మడి కోణం. $\angle B, \angle C, \angle D$ మరియు $\angle E$ లు లంబకోణాలు మరియు $\angle P, \angle Q, \angle R$ మరియు $\angle S$ లు సమానంగా ఉంటాయి. కావునా, ABP, ACQ, ADR మరియు AES లు సరూప త్రిభుజాలు. ఈ త్రిభుజాలలోని ఒక త్రిభుజంలో $\angle A$ యొక్క ఎదుటి భుజము మరియు కర్ణాల నిష్పత్తి, మరియు మిగతా త్రిభుజములోని వాటి అనురూప భుజాల నిష్పత్తి స్థిరంగా ఉంటుందని గమనించాం కదా! ఈవిధంగా $\frac{BP}{AP}, \frac{CQ}{AQ}, \frac{DR}{AR}$ మరియు $\frac{ES}{AS}$ నిష్పత్తులను “**sine A**” లేదా ముక్కంగా “**sin A**” అనవచ్చు. ఒకవేళ $\angle A$ విలువ “x” అయితే దానిని “**sin x**” అని అనవచ్చు.

ఈ విధంగా సరూపలంబకోణ త్రిభుజాల లోని లంబకోణం కాని ఒక కోణం యొక్క ఎదుటి భుజము మరియు కర్ణాల నిష్పత్తి స్థిరంగా ఉంటుంది. మరియు ఆ నిష్పత్తిని ఆ కోణం యొక్క “**sine**” అంటారు.

ఇదేవిధంగా $\frac{AB}{AP}, \frac{AC}{AQ}, \frac{AD}{AR}$ మరియు $\frac{AE}{AS}$ నిష్పత్తులు స్థిరంగా ఉంటాయి. ఇవి $\angle A$ యొక్క ఆసన్న భుజము మరియు కర్ణాల నిష్పత్తులు కావున ఈ నిష్పత్తులు $\frac{AB}{AP}, \frac{AC}{AQ}, \frac{AD}{AR}$ మరియు $\frac{AE}{AS}$ లను “**cosine A**” లేదా ముక్కంగా “**cos A**” అని అనవచ్చు. ఒకవేళ $\angle A$ విలువ “x” అయితే దానిని “**cos x**” అని అనవచ్చు. ఈవిధంగా “సరూపలంబకోణ త్రిభుజాలలోని లంబకోణం కాని ఒక కోణం యొక్క ఆసన్న భుజము మరియు కర్ణాల నిష్పత్తి స్థిరంగా ఉంటుంది. మరియు ఆ నిష్పత్తిని ఆ కోణం యొక్క “**cosine**” అంటారు. ఇంకా సరూప లంబకోణ త్రిభుజాలలోని లంబకోణం కాని ఒక కోణం యొక్క ఎదుటి భుజము మరియు ఆసన్న భుజముల నిష్పత్తి స్థిరంగా ఉంటుంది. మరియు ఆ నిష్పత్తిని ఆ కోణం యొక్క “**tangent**” అంటారు.

లంబకోణ త్రిభుజంలోని నిష్పత్తులు

పటంలో చూపినట్టు B వద్ద లంబకోణం కలిగిన లంబకోణ త్రిభుజం ABC ను గమనించండి. అందులో $\angle A$ యొక్క త్రికోణమితి నిష్పత్తులు ఈ క్రింది విధంగా నిర్వచించవచ్చు.





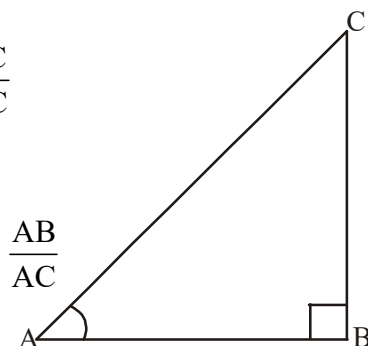
274

10వ తరగతి గణితం

$$\angle A \text{ యొక్క } \sin = \sin A = \frac{\angle A \text{ యొక్క ఎదుటి భజపు పొడవు}}{\text{కర్ణం పొడవు}} = \frac{BC}{AC}$$

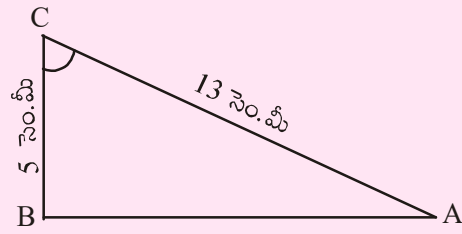
$$\angle A \text{ యొక్క } \cosine = \cos A = \frac{\angle A \text{ యొక్క ఆసన్న భజపు పొడవు}}{\text{కర్ణం పొడవు}} = \frac{AB}{AC}$$

$$\angle A \text{ యొక్క } \tan = \tan A = \frac{\angle A \text{ యొక్క ఎదుటి భజపు పొడవు}}{\angle A \text{ యొక్క ఆసన్న భజపు పొడవు}} = \frac{BC}{AB}$$



ఇవి చేయండి

- పక్కనున్న లంబకోణాల్లో (i) $\sin C$ (ii) $\cos C$ మరియు (iii) $\tan C$ లను కనుగొనుము?
- ఒక త్రిభజము XYZ లో, $\angle Y$ లంబకోణము మరియు $XZ = 17$ సెం.మీ. $YZ = 15$ సెం.మీ (i) $\sin X$ (ii) $\cos Z$ (iii) $\tan X$ లను కనుగొనుము?
- త్రిభజం PQR లో Q లంబకోణము మరియు $\angle P$ విలువ x మరియు $PQ = 7$ సెం.మీ. మరియు $QR = 24$ సెం.మీ అయిన $\sin x$ మరియు $\cos x$ ల విలువలు కనుగొనుము.



ప్రయత్నించండి

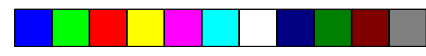
ఒక లంబకోణ త్రిభజం ABC లో C లంబకోణం. $BC + CA = 23$ సెం.మీ. మరియు $BC - CA = 7$ సెం.మీ. అయినా $\sin A$ మరియు $\tan B$ లను కనుగొనుము.



ఆలోచించి చర్చించి రాయండి.

- వీడో ఒక విలువ x కు $\sin x = \frac{4}{3}$ సాధ్యమా? ఎందుకు?
- $\sin A$ మరియు $\cos A$ ల విలువలు ఎల్లప్పుడు 1 కంటే తక్కువగా ఉంటాయి. ఎందుకు?
- $\tan A$ అంటే \tan మరియు A ల లభము.

పై ప్రశ్నలను మిత్రులతో చర్చించండి.



త్రికోణమితిలో ఇంతవరకు తెలుసుకొన్న నిప్పుత్తుల గుణకార విలోపాలే కాక మూడు నిప్పుత్తులున్నాయి.

“sine A” యొక్క గుణకార విలోపం “cosecant A” లేదా ముక్కంగా “cosec A”

$$\text{i.e., cosec } A = \frac{1}{\sin A}$$

ఇదే విధంగా “cos A” యొక్క గుణకార విలోపం “secant A” లేదా ముక్కంగా “sec A” మరియు

“tan A” యొక్క గుణకార విలోపం “cotangent A” ముక్కంగా “cot A”

$$\text{i.e., sec } A = \frac{1}{\cos A} \quad \text{మరియు} \quad \cot A = \frac{1}{\tan A}$$

భుజాల పరంగా cosec నిప్పుత్తిని ఏవిధంగా చెప్పవచ్చు ?

$$\text{ఇంకా } \sin A = \frac{\text{కోణం } A \text{ యొక్క ఎదుటి భుజం}}{\text{కర్ణం}} \quad \text{అయితే,}$$

$$\text{cosec } A = \frac{\text{కర్ణం}}{\text{కోణం } A \text{ యొక్క ఎదుటి భుజం}}$$



ప్రయత్నించండి

$\sec A$ మరియు $\cot A$ ల భుజాల నిప్పుత్తులు ఏవోతాయి?



ఆలోచించి చర్చించి రాయండి.

$$\frac{\sin A}{\cos A} \text{ విలువ } \tan A \text{ అగునా ?}$$

$$\frac{\cos A}{\sin A} \text{ విలువ } \cot A \text{ అగునా ?}$$

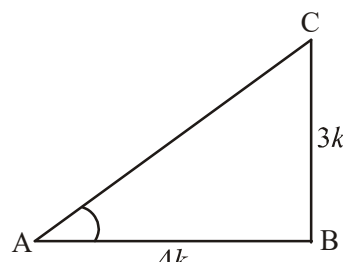
మరికొన్ని ఉదాహరణలను గమనించాం.

ఉదాహరణ-1. $\tan A = \frac{3}{4}$, అయిన కోణం A యొక్క మిగతా త్రికోణమితీలు నిప్పుత్తులను కనుక్కోండి.

సాధన : $\tan A = \frac{3}{4}$ అని ఇప్పబడింది.

$$\text{మరియు } \tan A = \frac{\text{ఎదుటి భుజం}}{\text{ఆసన్న భుజం}} = \frac{3}{4}$$

కావున ఎదుటి భుజం : ఆసన్న భుజం = 3:4



కావున కోణం A ఎదుటి భుజం = BC = 3k (k ఏదైన ధనపూర్ణ సంఖ్య)

ఆసన్న భుజం = AB = 4k అనుకొనగా





ప్రథాగరన్ సిద్ధాంతం ప్రకారం త్రిభుజం ABC లో

$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$

$$= (3k)^2 + (4k)^2 = 25k^2$$

$$AC = \sqrt{25k^2}$$

$$\text{కర్ణం } AC = 5k$$

ఈక మనం మిగతా ప్రికోణమితీయ నిష్పత్తులను రాచ్చాం.

$$\sin A = \frac{3k}{5k} = \frac{3}{5} \quad \text{మరియు} \quad \cos A = \frac{4k}{5k} = \frac{4}{5}$$

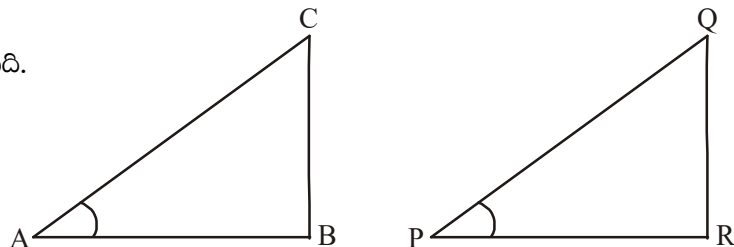
$$\text{ఇంకా cosec } A = \frac{1}{\sin A} = \frac{5}{3}, \quad \sec A = \frac{1}{\cos A} = \frac{5}{4}, \quad \cot A = \frac{1}{\tan A} = \frac{4}{3}.$$

ఉధారణ-2. $\Delta ABC, \Delta PQR$ లలో $\sin A = \sin P$ అయ్యేటట్లు $\angle A$ మరియు $\angle P$ లు లఘుకోణాలు అయిన $\angle A = \angle P$ అని చూపుము.

సాధన : $\sin A = \sin P$ అని ఇవ్వబడినది.

$$\Delta ABC \text{ నుండి } \sin A = \frac{BC}{AC}$$

$$\Delta PQR \text{ నుండి } \sin P = \frac{QR}{PQ}$$



$$\text{అయితే (1) \& (2) ల నుండి } \frac{BC}{AC} = \frac{QR}{PQ}$$

$$\frac{BC}{AC} = \frac{QR}{PQ} = k \text{ అనుకొనిన } \dots\dots (1)$$

ప్రథాగరన్ సిద్ధాంతం ప్రకారం

$$\frac{AB}{PR} = \frac{\sqrt{AC^2 - BC^2}}{\sqrt{PQ^2 - QR^2}} = \frac{\sqrt{AC^2 - k^2 AC^2}}{\sqrt{PQ^2 - k^2 PQ^2}} = \frac{AC}{PQ} \times \left(\frac{\sqrt{1 - k^2}}{\sqrt{1 - k^2}} \right) = \frac{AC}{PQ} \quad ((1) \text{ నుంచి})$$

$$\frac{AC}{PQ} = \frac{AB}{PR} = \frac{BC}{QR} \quad \text{అయిన } \Delta ABC - \Delta PQR$$

$$\therefore \angle A = \angle P$$

ఉధారణ-3. P వద్ద లంబకోణం కల్గిన లంబకోణ త్రిభుజము PQRలో $PQ = 29$ యూనిట్లు, $QR = 21$ యూనిట్లు మరియు $\angle PQR = \theta$, అయిన

$$(i) \cos^2 \theta + \sin^2 \theta \quad \text{మరియు} \quad (ii) \cos^2 \theta - \sin^2 \theta$$



ಸಾಧನ : ತ್ರಿಭುಜಂ PQR ಲೋ

$$PR = \sqrt{PQ^2 - QR^2} = \sqrt{(29)^2 - (21)^2}$$

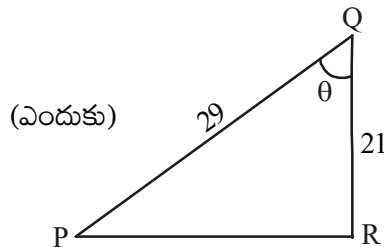
$$= \sqrt{8(50)} = \sqrt{400} = 20 \text{ యూనిట్లు.}$$

$$\sin \theta = \frac{PR}{PO} = \frac{20}{29}$$

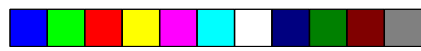
$$\cos \theta = \frac{QR}{PQ} = \frac{21}{29}$$

$$\text{Q.E.D.} \quad \text{(i)} \quad \cos^2\theta + \sin^2\theta = \left(\frac{21}{29}\right)^2 + \left(\frac{20}{29}\right)^2 = \frac{441+400}{841} = 1$$

$$(ii) \cos^2\theta - \sin^2\theta = \left(\frac{21}{29}\right)^2 + \left(\frac{20}{29}\right)^2 = -\frac{41}{841}$$



ಅಭ್ಯಾಸಂ - 11.1



11.3 ప్రత్యేక కోణాల త్రికోణమితీయ నిష్పత్తులు

మనకు ఇదివరకే లంబకోణ సమద్విబాహు త్రిభుజం మరియు $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ కోణాలు కల్గిన త్రిభుజాల గురించి తెలుసు.

మనము $\sin 30^\circ$ లేదా $\tan 60^\circ$ లేదా $\cos 45^\circ$ మొదట వాటిని పై త్రిభుజాల అధారంగా కనుకోవచ్చా?

$\sin 0^\circ$ లేదా $\cos 0^\circ$ లు వ్యవస్థితవోతాయా ?

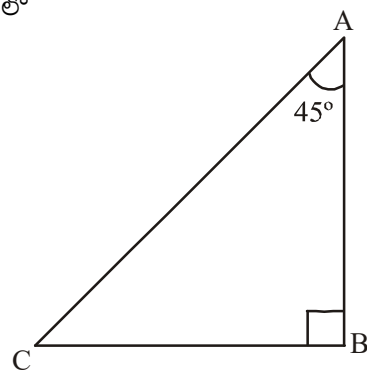
11.3.1 కోణం 45° యొక్క త్రికోణమితీయ నిష్పత్తులు

B వద్ద లంబకోణం కల్గిన లంబకోణ సమద్విబాహు త్రిభుజం ABC లో

$\angle A = \angle C = 45^\circ$ (ఎందుకు ?) and $BC = AB$ (ఎందుకు ?)

$BC = AB = a$ అనుకొనుము.

$$\begin{aligned} \text{ప్రథాగరస సిద్ధాంతం ప్రకారం } AC^2 &= AB^2 + BC^2 \\ &= a^2 + a^2 = 2a^2, \\ AC &= a\sqrt{2} \end{aligned}$$



త్రికోణ మితీయ నిష్పత్తుల నిర్వచనాల ప్రకారం

$$\sin 45^\circ = \frac{\text{45}^\circ \text{కోణం యొక్క ఎదుటి భుజం పొడవు}}{\text{కర్ణం}} = \frac{BC}{AC} = \frac{a}{a\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

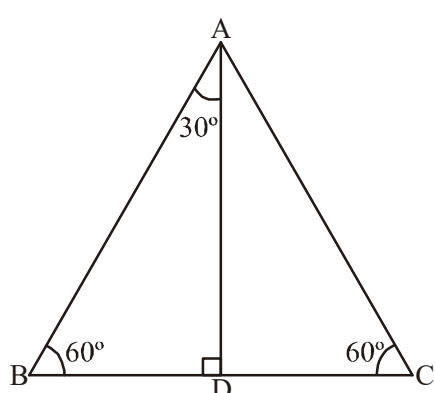
$$\cos 45^\circ = \frac{\text{45}^\circ \text{కోణం ఆసన్న భుజం}}{\text{కర్ణం}} = \frac{AB}{AC} = \frac{a}{a\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

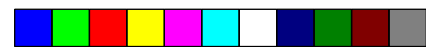
$$\tan 45^\circ = \frac{\text{45}^\circ \text{కోణం ఎదుటి భుజం}}{\text{45}^\circ \text{కోణం ఆసన్న భుజం}} = \frac{BC}{AC} = \frac{a\sqrt{2}}{a\sqrt{2}} = 1$$

ఇదేవిధంగా $\operatorname{cosec} 45^\circ, \sec 45^\circ$ మరియు $\cot 45^\circ$.

11.3.2 కోణాలు 30° మరియు 60° ల త్రికోణమితీయనిష్పత్తులు

ఇక మనం 30° మరియు 60° కోణాల త్రికోణమితీయ నిష్పత్తులను కనుక్కొందాం! వాటిని కనుక్కొనికి ఒక సమబాహు త్రిభుజ సహాయాన్ని తేసుకుందాం. ఒక సమబాహు త్రిభుజంలో ఒక భుజంపై గీసిన లంబం, దానిని $30^\circ, 60^\circ$ మరియు 90° కోణాలు కలిగిన రెండు సర్వసమాన లంబకోణ త్రిభుజాలుగా విశిష్టిస్తాం.





ఒక సమబాహుత్రిభుజం ΔABC ని తీసుకోండి. ఇందులో ప్రతి కోణం 60° ఉంటుంది. కావున $\angle A = \angle B = \angle C = 60^\circ$ మరియు $AB = BC = CA = 2a$ యూనిట్లు అనుకోండి. శీర్షం A నుండి భుజం BC పైకి ఒక లంబం AD ను ప్రకృతపటంలో చూపినట్లు గీయండి.

ఈ లంబం AD, కోణం A యొక్క “కోణ సమద్విభండన రేఖ”గా మరియు భుజం BC యొక్క “సమద్విభండన రేఖ”గా కూడా పనిచేస్తుంది.

$$\therefore \angle BAD = \angle CAD = 30^\circ.$$

BC ను D బిందువు రెండు సమాన భాగాలుగా చేస్తుంది, కావున

$$BD = \frac{1}{2} BC = \frac{2a}{2} = a \text{ యూనిట్లు.}$$

ప్రకృతపటంలో లంబకోణ త్రిభుజం ABD లో

$$AB = 2a \text{ మరియు } BD = a \text{ యూనిట్లు}$$

$$\begin{aligned} \text{అప్పుడు } AD^2 &= AB^2 - BD^2 \text{ (ప్రథాగరస సిద్ధాంతం ప్రకారం)} \\ &= (2a)^2 - (a)^2 = 3a^2. \end{aligned}$$

$$\therefore AD = a\sqrt{3}$$

ఇక త్రికోణమితీయ నిప్పుత్తల నిర్వచనాల ఆధారంగా

$$\sin 60^\circ = \frac{AD}{AB} = \frac{a\sqrt{3}}{2a} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos 60^\circ = \frac{BD}{AB} = \frac{a}{2a} = \frac{1}{2}$$

$$\text{ఇదే విధంగా } \tan 60^\circ = \sqrt{3}$$



ప్రైన చెప్పిన దాని ఆధారంగా, మనం $\cosec 60^\circ$, $\sec 60^\circ$ మరియు $\cot 60^\circ$ ల విలువలను కూడా చెప్పవచ్చు.



ఇవి చేయండి

$\cosec 60^\circ$, $\sec 30^\circ$ మరియు $\cot 60^\circ$ ల విలువలు కనుగొనండి.



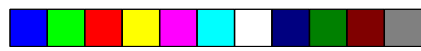
ప్రయత్నించండి

$\sin 30^\circ$, $\cos 30^\circ$, $\tan 30^\circ$, $\cosec 30^\circ$, $\sec 30^\circ$ మరియు $\cot 30^\circ$ విలువలను కనుక్కొండి.

11.3.3 కోణాలు 0° మరియు 90° ల త్రికోణమితీయ నిప్పుత్తలు

ఇంతవరకు మనం 30° , 45° మరియు 60° ల త్రికోణమితీయ నిప్పుత్తలను గురించి చర్చించాం. ఇక మనం 0° మరియు 90° ల త్రికోణమితీయ నిప్పుత్తల విలువలను కనుక్కొండాం.

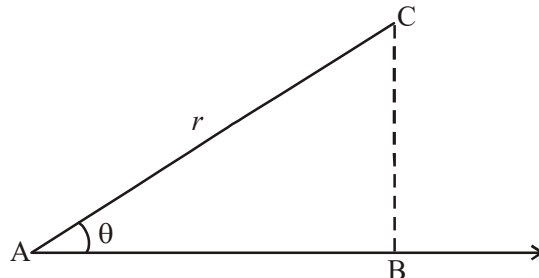




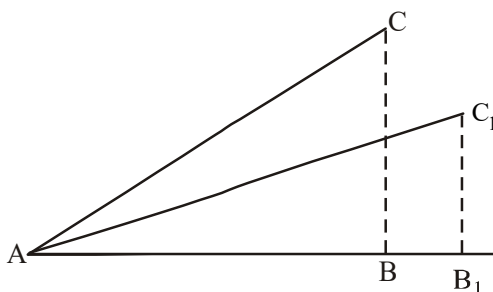
280

10వ తరగతి గణితం

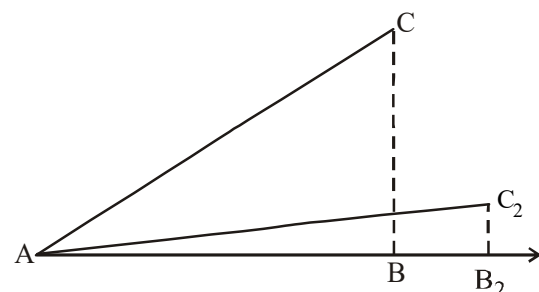
AB కిరణంపై r పొడవు కల్గిన AC రేఖాఖండం అల్పకోణం చేస్తుందనుకొనుము. బిందువు B నుండి C బిందువు యొక్క ఎత్తు BC . AB పై AC చేసే కోణం ఇంకా కొంచెం త్వరించబడుతున్న AB పైకి AC వాలిందనుకొనుము అప్పుడు BC మరియు AB ల పొడవులలో ఏం మార్చు వస్తుంది.



ఈ విధంగా కోణం A తగ్గుతూ పోతుంటే, AB కిరణంపై C ఎత్తు తగ్గుతూ, బిందువు B నుండి B_1 కు ఆ తర్వాత B_2 కు మారుతూ ఉంటుంది.. ఇలా ఆ కోణం సున్నా అయినపుడు ఎత్తు (i.e. కోణం యొక్క ఎదుటి భుజం) సున్న అవుతుంది మరియు అసున్నభుజం AC లో కలిసిపోతుంది (సమానమవుతుంది).



Step (i)



Step (ii)

ఇక త్రికోణ విషిట్ నిష్పత్తుల విలువలను చూద్దాం.

$$\sin A = \frac{BC}{AC} \text{ మరియు } \cos A = \frac{AB}{AC}$$

$$A = 0^\circ \text{ అయితే } BC = 0 \text{ మరియు } AC = AB = r$$

$$\text{ఇక } \sin 0^\circ = \frac{0}{r} = 0 \text{ మరియు } \cos 0^\circ = \frac{r}{r} = 1$$

$$\text{మనకు } \tan A = \frac{\sin A}{\cos A} \text{ అని తెలుసు}$$

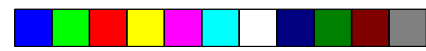
$$\tan 0^\circ = \frac{\sin 0^\circ}{\cos 0^\circ} = \frac{0}{1} = 0$$



అలోచించి చర్చించి రాయండి

ఈ క్రింది వాటిని మీ స్నేహితులలో చర్చించండి.

$$1. \quad \cosec 0^\circ = \frac{1}{\sin 0^\circ} \quad \text{ఇది నిర్వచింపబడుతుందా? ఎందుకు?}$$

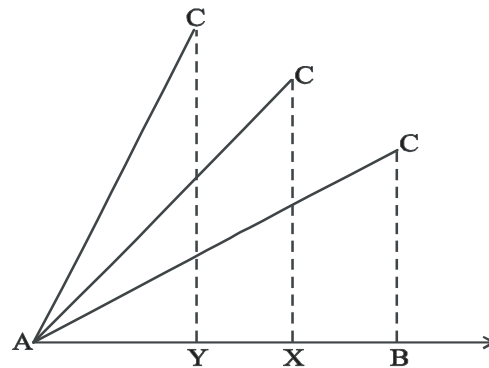


2. $\cot 0^\circ = \frac{1}{\tan 0^\circ}$ నిర్వచింపబడుతుందా? ఎందుకు?
3. $\sec 0^\circ = 1$. ఎందుకు ?

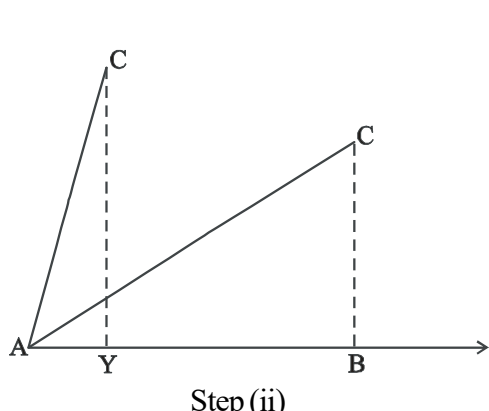
ఇంతవరకు మనం కోణాన్ని తగ్గించి సున్న కోణం త్రికోణమితీయ నిప్పుత్తులను చర్చించాం.

ఇక మనం AB కిరణంపై AC చేసే AB కోణాన్ని పెంచుతూ పోతే, AB పై C ఎత్తు పెరుగుతూ, బిందువు B నుండి Xకు ఆ తర్వాత Yకు మారుతూ పోతుంది. మరొక విధంగా చెప్పాలంటే కోణం A పెరుగుతూ పోతుంటే ఎదుటి భూజం పెరుగుతూ, అన్నా భూజం తగ్గుతూ ఉంటుంది. ఒక సమయానికి కోణం విలువ 90° లకు చేరితే ఏం జరుగుతుంది?

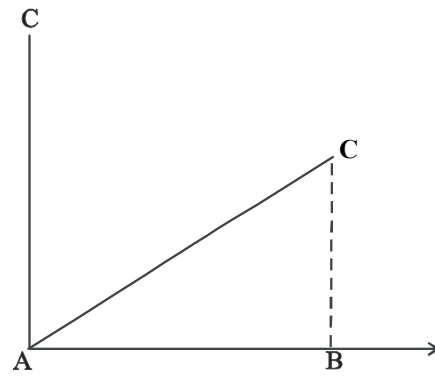
ఆ సందర్భంలో A కు B చేరుతుంది. AC కు BC కలిసిపోతుంది. అనగా కోణం విలువ 90° అయినపుడు భూమి (అన్నా భూజం) విలువ సున్న అయి, BC (ఎదుటి భూజం) విలువ క్రమంగా పెరుగుతూ AC కు సమానమౌతుంది. అనగా rకు సమానమౌతుంది.



Step (i)



Step (ii)



Step (iii)

ఇక త్రికోణమితీయ నిప్పుత్తుల విలువలను కనుగొందాం.

$$\sin A = \frac{BC}{AC} \text{ మరియు } \cos A = \frac{AB}{AC}$$

కోణం A = 90° అయిన AB = 0 మరియు AC = BC = r

$$\text{అప్పుడు } \sin 90^\circ = \frac{r}{r} = 1 \text{ మరియు } \cos 90^\circ = \frac{0}{r} = 0$$



ప్రయత్నించండి

$\tan 90^\circ, \operatorname{cosec} 90^\circ, \sec 90^\circ$ మరియు $\cot 90^\circ$ విలువలను కనుగొనడి.





282

10వ తరగతి గణితం

ఈక మనం, పైన చర్చించిన కోణాలన్నింటి త్రికోణమితీయ నిష్పత్తులను ఒక పట్టిక రూపంలో చూద్దాం.

Table 11.1

$\angle A$	0°	30°	45°	60°	90°
$\sin A$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos A$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan A$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	నిర్వచించబడదు
$\cot A$	నిర్వచించబడదు	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0
$\sec A$	1	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{2}$	2	నిర్వచించబడదు
$\cosec A$	నిర్వచించబడదు	2	$\sqrt{2}$	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	1



అలోచించి చర్చించి రాయండి.



కోణం A విలువ 0° నుండి 90° కు వెరుగుతూ పోతుంటే $\sin A$ మరియు $\cos A$ విలువలు ఎలా మారుతూ ఉంటాయి? (పై పట్టికను గమనించండి)

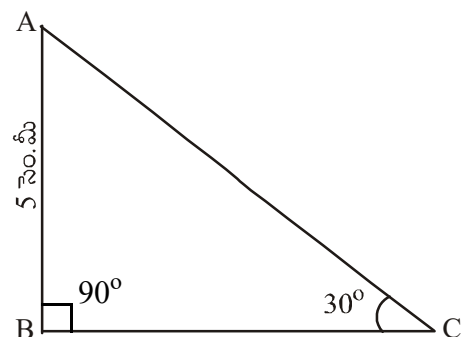
$A \geq B$ అయిన $\sin A \geq \sin B$ అనడం సబబేనా?

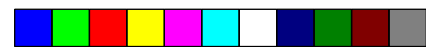
$A \geq B$ అయిన $\cos A \geq \cos B$ అనడం సబబేనా? చర్చించండి.

ఉదాహరణ-4. B వద్ద లంబకోణం కల్గిన ΔABC లో $AB = 5$ సెం.మీ మరియు $\angle ACB = 30^\circ$ అయిన BC మరియు AC భుజాల పొడవులను కనుగొనండి.

సాధన : $\angle ACB = 30^\circ$ మరియు $AB = 5$ సెం.మీ అని ఇవ్వబడింది. BC భుజం పొడవును కనుగొనాలంటే కోణం C పరంగా AB మరియు BC కి సంబంధించిన త్రికోణమితీయ నిష్పత్తిని తీసుకోవాలి. కోణం C కు BC కి సంబంధించిన త్రికోణమితీయ నిష్పత్తిని తీసుకోవాలి. కోణం C కు BC అనేది అన్నస్తు భుజం మరియు AB అనేది ఎదులి భుజం అవుతాయి.

$$\text{కావున } \frac{AB}{BC} = \tan C$$





$$\text{i.e. } \frac{5}{BC} = \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

ఈ విధంగా $BC = 5\sqrt{3}$ సె.మీ

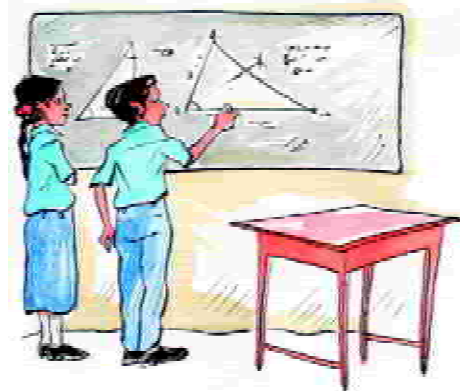
ప్రథాగరస్ సిద్ధాంతం ప్రకారం

$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$

$$AC^2 = 5^2 + (5\sqrt{3})^2$$

$$AC^2 = 25 + 75$$

$$AC = \sqrt{100} = 10 \text{ సె.మీ}$$



ఉధారణ-5. 6 సె.మీ వ్యాసార్థం కలిగిన వృత్తంలో ఒక జ్యా కేంద్రం వద్ద 60° కోణం చేస్తుంది. ఆ జ్యా పొడవును కనుగొనండి.

సాధన : $OA = OB = 6$ సె.మీ వ్యాసార్థం

$$\angle AOB = 60^\circ \text{ ఇవ్వబడినది}$$

AB లైటి ‘O’ సుండి OC ఎత్తు గీయబడింది అనుకొనుము.

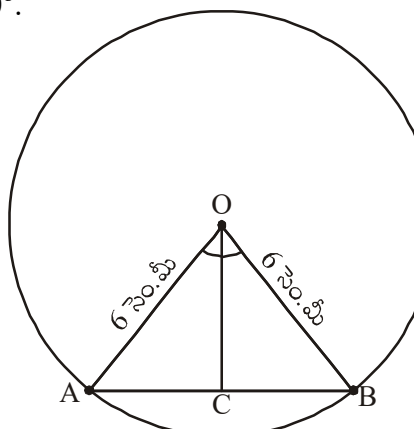
$$\angle COB = 30^\circ.$$

$\triangle COB$ లో

$$\sin 30^\circ = \frac{BC}{OB}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{BC}{6}$$

$$BC = \frac{6}{2} = 3.$$



కానీ, జ్యా పొడవు $AB = 2BC$

$$= 2 \times 3 = 6 \text{ సె.మీ}$$

$$\therefore \text{జ్యా పొడవు} = 6 \text{ సె.మీ}$$

ఈ రోజుల్లో మనం ఉపయోగించే ‘sine’ అనే భావన యొక్క ఉపయోగం మొట్టమొదటగా 500 A.D. లో ఆర్యభట్ట ద్వారా రాయబడిన “ఆర్య భట్టీయం”లో కనిపిస్తుంది. అందులో



దీనిని “అర్ధ-జ్యా”గా వాడబడింది. తర్వాత అది “జ్యా”గా లేదా “జివా”గా కాలక్రమేణ మారింది. అరబ్హిక్ భాష్యలో అనువదింపబడిన ఆర్యభట్టీయంలో “జివా” యొక్క ప్రయోగం కనిపిస్తుంది. తర్వాత లాటిన్ భాషలో అనువదింపబడిన “ఆర్యభట్టీయం”లో “జివా”ను “sinus (సైన్స్)”గా మారింది. ఆంగ్ల భగోళ శాస్త్ర ఆచార్యుడు ఎడ్స్టండ్ గుంటర్ (1581–1626) మొట్టమొదటగా ‘sine’ ను సూక్షుంగా ‘sin’ గా ఉపయోగించాడు.





284

10వ తరగతి గణితం

ఉదాహరణ-6. Q వద్ద లంబకోణం ఉన్న $\triangle PRQ$ లో $PQ = 3$ సెం.మీ మరియు $PR = 6$ సెం.మీ అయిన $\angle QPR$ మరియు $\angle PRQ$.

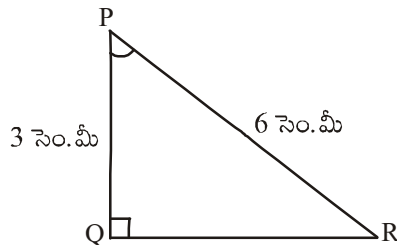
సాధన : $PQ = 3$ సెం.మీ మరియు $PR = 6$ సెం.మీ

$$\frac{PQ}{PR} = \sin R$$

$$\text{లేదా } \sin R = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \angle PRQ = 30^\circ$$

ఇంకా, $\angle QPR = 60^\circ$ (ఎందుకు?)



గమనిక : ఒక లంబకోణ త్రిభుజంలో ఒక భుజం మరియు ఇంకొక కొలత (మరొక భుజం లేదా కోణం) ఇచ్చిన మిగిలిన భుజాలు, కోణాలను కనుక్కోవచ్చు.

ఉదాహరణ-7. $\sin(A - B) = \frac{1}{2}$, $\cos(A + B) = \frac{1}{2}$, $0^\circ < A + B \leq 90^\circ$, $A > B$ అయిన A మరియు B విలువలు కనుక్కోండి.

సాధన : $\sin(A - B) = \frac{1}{2}$, $A - B = 30^\circ$ (ఎందుకు?)

ఇంకా, $\cos(A + B) = \frac{1}{2}$, అయిన $A + B = 60^\circ$ (ఎలా?)

పై రెండు సమీకరణాల నుండి : $A = 45^\circ$ మరియు $B = 15^\circ$. (ఎలా?)



అభ్యాసం - 11.2

1. క్రింది వాటి విలువలను కనుగొనండి. క్రింది వాటిని గణించండి.

- | | | | |
|-------|---|------|---|
| (i) | $\sin 45^\circ + \cos 45^\circ$ | (ii) | $\frac{\cos 45^\circ}{\sec 30^\circ + \operatorname{cosec} 60^\circ}$ |
| (iii) | $\frac{\sin 30^\circ + \tan 45^\circ - \operatorname{cosec} 60^\circ}{\cot 45^\circ + \cos 60^\circ - \sec 30^\circ}$ | (iv) | $2\tan^2 45^\circ + \cos^2 30^\circ - \sin^2 60^\circ$ |
| (v) | $\frac{\sec^2 60^\circ - \tan^2 60^\circ}{\sin^2 30^\circ + \cos^2 30^\circ}$ | | |

2. స్వీన సమాధానాన్ని ఎంచుకొని, గుర్తించండి.

- | | | | |
|-----|---|---------------------|---------------------|
| (i) | $\frac{2 \tan 30^\circ}{1 + \tan^2 45^\circ}$ | | |
| | | (a) $\sin 60^\circ$ | (b) $\cos 60^\circ$ |
| | | (c) $\tan 30^\circ$ | (d) $\sin 30^\circ$ |





$$(ii) \frac{1 - \tan^2 45^\circ}{1 + \tan^2 45^\circ}$$

- (a) $\tan 90^\circ$ (b) 1 (c) $\sin 45^\circ$ (d) 0

$$(iii) \frac{2 \tan 30^\circ}{1 - \tan^2 30^\circ}$$

- (a) $\cos 60^\circ$ (b) $\sin 60^\circ$ (c) $\tan 60^\circ$ (d) $\sin 30^\circ$

3. $\sin 60^\circ \cos 30^\circ + \sin 30^\circ \cos 60^\circ$ విలువ గణించండి. $\sin(60^\circ + 30^\circ)$ విలువ ఎంత? దీని నుండి మీరేం గ్రహించారు.
4. $\cos(60^\circ + 30^\circ) = \cos 60^\circ \cos 30^\circ - \sin 60^\circ \sin 30^\circ$ అనడం సబజెనా?
5. Q వద్ద లంబకోణం కల్గిన ΔPQR లో $PQ = 6$ సెం.మీ $\angle RPQ = 60^\circ$ అయిన QR మరియు PR విలువలను కనుక్కొండి.
6. Y వద్ద లంబకోణం కల్గిన ΔXYZ లో $YZ = x$ మరియు $XZ = 2x$ అయిన $\angle YXZ$ మరియు $\angle YZX$ ల విలువలను నిర్ణయించుము.
7. $\sin(A + B) = \sin A + \sin B$ అనడం సబజెనా? మీ సమాధానాన్ని సమర్థించుము.



ఆలోచించి చర్చించి రాయండి.

θ యొక్క ఏ లఘుకోణ విలువకు (i) $\frac{\cos \theta}{1 - \sin \theta} + \frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta} = 4$ సత్యహాతుంది?

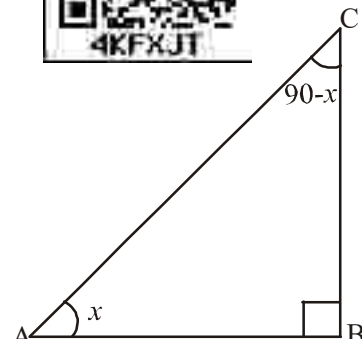
ప్రై సమీకరణం $0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$ లలో ఏ విలువలకు నిర్వచించబడు?

11.4 పూరక కోణాల త్రికోణమితీయ నిష్పత్తుల మధ్య సంబంధం

దెండు కోణాల మొత్తం 90° అయిన ఆ కోణాలను పూరక కోణాలు అంటారని తెలుసు కదా! B వద్ద లంబకోణం కల్గిన ఒక లంబకోణ త్రిభుజం ABC ను తీసుకొండి. ఈ త్రిభుజంలో ఏవైనా పూరక కోణాలున్నాయా? ఒక కోణం విలువ 90° కావున, మిగిలిన కోణాల మొత్తం 90° అవుతుంది కదా! (ఎందుకు?)

$\therefore \angle A + \angle C = 90^\circ$ కావున $\angle A$ మరియు $\angle C$ లను పూరక కోణాలు అంటాం.

$\angle A = x$ అనుకొనుము. అప్పుడు x యొక్క “ఎదురీభుజం”, BC మరియు AB ‘అనస్తుభుజం’ అవుతాయి.





286

10వ తరగతి గణితం

$$\sin x = \frac{BC}{AC}$$

$$\cos x = \frac{AB}{AC}$$

$$\tan x = \frac{BC}{AB}$$

$$\operatorname{cosec} x = \frac{AC}{BC}$$

$$\sec x = \frac{AC}{AB}$$

$$\cot x = \frac{AB}{BC}$$

$$\angle A + \angle C = 90^\circ \text{ కావున } \angle C = 90^\circ - \angle A$$

$$\text{ఇంకా } \angle A = x \text{ అయితే } \angle C = 90^\circ - x$$

$\angle C$ పరంగా $(90^\circ - x)$ యొక్క ఎదుటి భుజం AB మరియు ఆసన్నభుజం BC అవుతాయి.

$$\sin(90^\circ - x) = \frac{AB}{AC}$$

$$\cos(90^\circ - x) = \frac{BC}{AC}$$

$$\tan(90^\circ - x) = \frac{AB}{BC}$$

$$\operatorname{cosec}(90^\circ - x) = \frac{AC}{AB}$$

$$\sec(90^\circ - x) = \frac{AC}{BC}$$

$$\cot(90^\circ - x) = \frac{BC}{AB}$$

ఇక x° మరియు $(90^\circ - x)$ కోణాలపై త్రికోణమితీలు నిష్పత్తులను పరిశీలించి, పోల్చగా

$$\sin(90^\circ - x) = \frac{AB}{AC} = \cos x$$

మరియు

$$\cos(90^\circ - x) = \frac{BC}{AC} = \sin x$$

$$\tan(90^\circ - x) = \frac{AB}{BC} = \cot x$$

మరియు

$$\cot(90^\circ - x) = \frac{BC}{AB} = \tan x$$

$$\operatorname{cosec}(90^\circ - x) = \frac{AC}{AB} = \sec x$$

మరియు

$$\sec(90^\circ - x) = \frac{AC}{BC} = \operatorname{cosec} x$$



అలోచించి చర్చించి రాయండి.

A యొక్క $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ యొక్క తెలిసిన అన్ని విలువలకు కింది సూత్రాలు సమంజనమేనా?
సరిచూడండి.

$$\sin(90^\circ - A) = \cos A$$

$$\cos(90^\circ - A) = \sin A$$

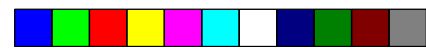
$$\tan(90^\circ - A) = \cot A \quad \text{మరియు}$$

$$\cot(90^\circ - A) = \tan A$$

$$\sec(90^\circ - A) = \operatorname{cosec} A$$

$$\operatorname{cosec}(90^\circ - A) = \sec A$$





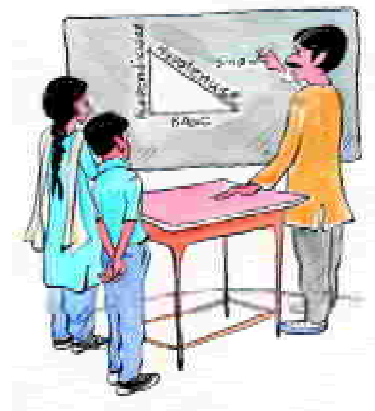
ఇంకా కొన్ని ఉదాహరణలను చూద్దాం.

ఉదాహరణ-8. $\frac{\sec 35^\circ}{\cosec 55^\circ}$ ను గణించుము.

సాధన : $\cosec A = \sec (90^\circ - A)$
 $\cosec 55^\circ = \cosec (90^\circ - 35^\circ)$
 $\cosec 55^\circ = \sec 35^\circ$

ఇక వీళ

$$\frac{\sec 35^\circ}{\cosec 65^\circ} = \frac{\sec 35^\circ}{\sec 35^\circ} = 1$$



ఉదాహరణ-9. $\cos 7A = \sin(A - 6^\circ)$ ఇంకా $7A$ అల్పకోణం అయిన A విలువ ఎంత?

సాధన : $\cos 7A = \sin(A - 6^\circ)$ అని ఇవ్వబడింది ... (1)

$$\begin{aligned} \sin(90^\circ - 7A) &= \sin(A - 6^\circ) \\ 7A \text{ లఘుకోణం కావున } (90^\circ - 7A) &\text{ మరియు } (A - 6^\circ) \text{ లు కూడా లఘుకోణాలవుతాయి.} \\ 90^\circ - 7A &= A - 6^\circ \\ 8A &= 96^\circ \\ A &= 12^\circ. \end{aligned}$$

ఉదాహరణ-10. $\sin A = \cos B$ అయిన $A + B = 90^\circ$ అని చూపుము.

సాధన : $\sin A = \cos B$ అని ఇవ్వబడింది ... (1)

$$\begin{aligned} \cos B &= \sin(90^\circ - B) \text{ అని తెలుసు} \\ \text{కావున } \sin A &= \sin(90^\circ - B) \\ A, B \text{ లఘుకోణాలు అయిన } A &= 90^\circ - B \\ \Rightarrow A + B &= 90^\circ. \end{aligned}$$

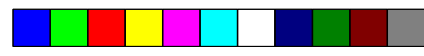
ఉదాహరణ-11. $\sin 81^\circ + \tan 81^\circ$ విలువను 0° మరియు 45° మధ్యత్రికోణమితీయ నిష్పత్తులలో చూపుము.

సాధన : $\sin 81^\circ = \sin(90^\circ - 9^\circ) = \cos 9^\circ$

$$\tan 81^\circ = \tan(90^\circ - 9^\circ) = \cot 9^\circ$$

అయిన, $\sin 81^\circ + \tan 81^\circ = \cos 9^\circ + \cot 9^\circ$





ఉదాహరణ-12. త్రిభుజం లోని ABC లోని అంతర కోణాలు A, B మరియు C లు అయిన

$$\sin \frac{B+C}{2} = \cos \frac{A}{2}$$

సాధన : A, B మరియు C లు ΔABC లోని కోణాలు కావున

$$A + B + C = 180^\circ.$$

ఇరువైపుల 2 చే భాగించగా

$$\frac{A}{2} + \frac{B+C}{2} = 90^\circ$$

$$\frac{B+C}{2} = 90^\circ - \frac{A}{2}$$

ఇరువైపుల త్రికోణమితీయ నిష్పత్తి \sin తీసుకొనగా

$$\sin\left(\frac{B+C}{2}\right) = \sin\left(90^\circ - \frac{A}{2}\right)$$

$$\sin\left(\frac{B+C}{2}\right) = \cos\frac{A}{2}$$

నిరూపించబడింది.



అభ్యాసం 11.3

1. విలువ కనుక్కోండి.

$$(i) \quad \frac{\tan 36^\circ}{\cot 54^\circ} \quad (ii) \quad \cos 12^\circ - \sin 78^\circ \quad (iii) \quad \operatorname{cosec} 31^\circ - \sec 59^\circ$$

$$(iv) \quad \sin 15^\circ \sec 75^\circ \quad (vi) \quad \tan 26^\circ \tan 64^\circ$$

2. నిరూపించండి.

$$(i) \quad \tan 48^\circ \tan 16^\circ \tan 42^\circ \tan 74^\circ = 1$$

$$(ii) \quad \cos 36^\circ \cos 54^\circ - \sin 36^\circ \sin 54^\circ = 0.$$

3. $\tan 2A = \cot(A - 18^\circ)$, 2A లఘుకోణం అయిన A విలువ కనుక్కోండి.

4. A, B లు లఘుకోణాలు మరియు $\tan A = \cot B$ అయిన $A + B = 90^\circ$.

5. A, B మరియు C లు ΔABC లోని అంతర కోణాలయిన $\tan\left(\frac{A+B}{2}\right) = \cot\frac{C}{2}$

6. $\sin 75^\circ + \cos 65^\circ$ ను 0° మరియు 45° మధ్యగల విలువల త్రికోణమితీయ నిష్పత్తులలో తెల్పము.





11.5 త్రికోణమితి సర్వసమీకరణాలు

చరరాశుల అన్ని విలువలకు ఒక గణిత సమీకరణము సత్యమైతే ఆసమీకరణాన్ని సర్వసమీకరణం అంటారు.

$$\text{ఉదాహరణకు } (a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$

ఇదే విధంగా త్రికోణమితి నిపుణుల ఆధారంగా ఏర్పడిన సర్వసమీకరణాన్ని త్రికోణమితి సర్వసమీకరణం అంటారు. ఇంకా ఈ సర్వసమీకరణం త్రికోణమితి నిపుణుల అన్ని కోణాలకు సత్యం అవుతుంది. ఇక్కడ, మనము త్రికోణమితి సర్వసమీకరణాలను ఉత్పాదిద్దాం!

B వద్ద లంబకోణం కలిగిన త్రిభుజం ABC లో పైభాగరన్ సిద్ధాంతం ప్రకారం

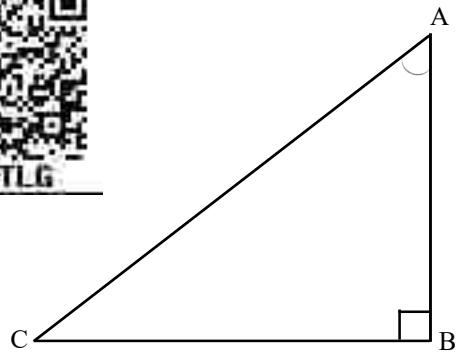
$$\therefore AB^2 + BC^2 = AC^2 \quad \dots(1)$$

ఇరువైపుల అన్ని కోణాలకు సమానంగా

$$\Rightarrow \frac{AB^2}{AC^2} + \frac{BC^2}{AC^2} = \frac{AC^2}{AC^2}$$

$$\left[\frac{AB}{AC} \right]^2 + \left[\frac{BC}{AC} \right]^2 = \left[\frac{AC}{AC} \right]^2$$

$$(\cos A)^2 + (\sin A)^2 = 1$$



మనం సొధారణంగా $(\cos A)^2$ కు బదులుగా $\cos^2 A$ గా రాశాం. కానీ $\cos A^2$ గా రాయం.

$$(\cos A)^2 = \cos^2 A \quad (\cos A^2 \text{ గా రాయకూడదు})$$

$$\boxed{\cos^2 A + \sin^2 A = 1}$$

పై సమీకరణంలో కోణం Aను చరరాశిగా పరిగణిస్తాం. ఇంకా ఈ సమీకరణం A యొక్క అన్ని విలువలకు సత్యం అవుతుంది.

\therefore కావలసిన త్రికోణమితి సర్వసమీకరణం

$$\boxed{\cos^2 A + \sin^2 A = 1}$$

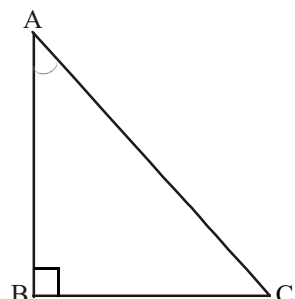
మనం ఇంకొక సర్వసమీకరణాన్ని చూద్దాం.

సమీకరణం (1) నుండి

$$AB^2 + BC^2 = AC^2$$

ఇరువైపుల అన్ని కోణాలకు సమానంగా

$$\Rightarrow \frac{AB^2}{AC^2} + \frac{BC^2}{AC^2} = \frac{AC^2}{AC^2}$$





290

10వ తరగతి గణితం

$$\left(\frac{AB}{AC}\right)^2 + \left(\frac{BC}{AC}\right)^2 = \left(\frac{AB}{BC}\right)^2$$

$$\therefore 1 + \tan^2 A = \sec^2 A$$

ఈదేవిధంగా సమీకరణం(1)ని ఇరువైపుల విభజించగా $\cot^2 A + 1 = \cosec^2 A$ వస్తుంది.

మీ సర్వ సమీకరణాలను ఉపయోగించి, మనం ఒక త్రికోణమితీయ నిప్పుత్తిని మరొక త్రికోణమితీయ నిప్పుత్తిలో సూచించవచ్చు. ఇంకా మనం ఒక కోణం యొక్క నిప్పుత్తి తెలిస్తే మిగిలిన నిప్పుత్తులను కూడ కనుక్కోవవచ్చు.



ఆలోచించి చర్చించి రాయండి.

$0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ అన్ని విలువలకు త్రికోణమితీయ సర్వసమీకరణాలు సత్యమేనా?

$$\sec^2 A - \tan^2 A = 1$$

$$\cosec^2 A - \cot^2 A = 1$$



ఇవి చేయండి

(i) $\sin A = \frac{15}{17}$, అయిన $\cos A$ విలువ కనుగొనుము.

(ii) $\tan x = \frac{5}{12}$, అయిన $\sec x$ విలువ కనుగొనుము.

(iii) $\cosec \theta = \frac{25}{7}$, అయిన $\cot \theta$ విలువను కనుగొనుము.



ప్రయత్నించండి

క్రింది వాటి విలువలను సకారణంగా కనుగొనుము

(i) $\frac{\sin^2 15^\circ + \sin^2 75^\circ}{\cos^2 36^\circ + \cos^2 54^\circ}$ (ii) $\sin 5^\circ \cos 85^\circ + \cos 5^\circ \sin 85^\circ$

(iii) $\sec 16^\circ \cosec 74^\circ - \cot 74^\circ \tan 16^\circ$.

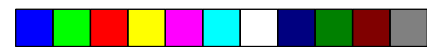
ఉదాహరణ-13. $\cot \theta + \tan \theta = \sec \theta \cosec \theta$ నిరూపించండి.

సాధన : LHS = $\cot \theta + \tan \theta$

$$= \frac{\cos \theta}{\sin \theta} + \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \quad (\text{ఎందుకు ?})$$

$$= \frac{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta}{\sin \theta \cos \theta}$$





$$= \frac{1}{\sin \theta \cos \theta} \quad (\text{ఎందుకు ?})$$

$$= \frac{1}{\sin \theta} \cdot \frac{1}{\cos \theta} = \operatorname{cosec} \theta \sec \theta$$

ఉదాహరణ-14. $\tan^2 \theta + \tan^4 \theta = \sec^4 \theta - \sec^2 \theta$ నిరూపించండి

సాధన : L.H.S. = $\tan^2 \theta + \tan^4 \theta$
 $= \tan^2 \theta (1 + \tan^2 \theta)$
 $= \tan^2 \theta \cdot \sec^2 \theta \quad (\text{ఎందుకు ?})$
 $= (\sec^2 \theta - 1) \sec^2 \theta \quad (\text{ఎందుకు ?})$
 $= \sec^4 \theta - \sec^2 \theta = \text{R.H.S}$

ఉదాహరణ-15. $\sqrt{\frac{1+\cos \theta}{1-\cos \theta}} = \operatorname{cosec} \theta + \cot \theta$ నిరూపించండి.

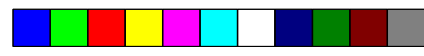
సాధన : LHS = $\sqrt{\frac{1+\cos \theta}{1-\cos \theta}}$ $(1 + \cos \theta \text{ చే గుణించి భాగించగా)$
 $= \sqrt{\frac{1+\cos \theta}{1-\cos \theta} \cdot \frac{1+\cos \theta}{1+\cos \theta}}$
 $= \sqrt{\frac{(1+\cos \theta)^2}{1-\cos^2 \theta}}$
 $= \sqrt{\frac{(1+\cos \theta)^2}{\sin^2 \theta}} \quad (\text{ఎందుకు ?})$
 $= \frac{1+\cos \theta}{\sin \theta}$
 $= \frac{1}{\sin \theta} + \frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \operatorname{cosec} \theta + \cot \theta = \text{R.H.S.}$



అభ్యాసం 11.4

- కింది వాటిని సూక్ష్మికరించండి :
 - $(1 + \tan \theta + \sec \theta)(1 + \cot \theta - \operatorname{cosec} \theta)$
 - $(\sin \theta + \cos \theta)^2 + (\sin \theta - \cos \theta)^2$
 - $(\sec^2 \theta - 1)(\operatorname{cosec}^2 \theta - 1)$





292

10వ తరగతి గణితం

2. $(\operatorname{cosec} \theta - \cot \theta)^2 = \frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}$ అని చూపించండి ?
3. $\sqrt{\frac{1 + \sin A}{1 - \sin A}} = \sec A + \tan A$ చూపండి?
4. $\frac{1 - \tan^2 A}{\cot^2 A - 1} = \tan^2 A$ చూపండి ?
5. $\frac{1}{\cos \theta} - \cos \theta = \tan \theta \cdot \sin \theta$ చూపండి?
6. $\sec A (1 - \sin A) (\sec A + \tan A)$ సూక్ష్మికరించండి.
7. $(\sin A + \operatorname{cosec} A)^2 + (\cos A + \sec A)^2 = 7 + \tan^2 A + \cot^2 A$ అని నిరూపించండి?
8. $(1 - \cos \theta)(1 + \cos \theta)(1 + \cot^2 \theta)$ సూక్ష్మికరించండి?
9. $\sec \theta + \tan \theta = p$ లేదా $\sec \theta - \tan \theta = p$ విలువ ఎంత?
10. $\operatorname{cosec} \theta + \cot \theta = k$ లేదా $\cos \theta = \frac{k^2 - 1}{k^2 + 1}$ విలువ ఎంత?



[ఈ అభ్యాసం పరీక్షలలో పరీక్షించడానికి ఉద్దేశించినది కాదు]

1. $\frac{\cot \theta - \cos \theta}{\cot \theta + \cos \theta} = \frac{\operatorname{cosec} \theta - 1}{\operatorname{cosec} \theta + 1}$ నిరూపించండి.
2. $\frac{\sin \theta - \cos \theta + 1}{\sin \theta + \cos \theta - 1} = \frac{1}{\sec \theta - \tan \theta}$ నిరూపించండి
 $(\sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta$ సర్వసమీకరణాన్ని ఉపయోగించి).
3. $(\operatorname{cosec} A - \sin A)(\sec A - \cos A) = \frac{1}{\tan A + \cot A}$ అని నిరూపించండి.
4. $\frac{1 + \sec A}{\sec A} = \frac{\sin^2 A}{1 - \cos A}$ అని నిరూపించండి.
5. $\left(\frac{1 + \tan^2 A}{1 + \cot^2 A} \right) = \left(\frac{1 + \tan A}{1 + \cot A} \right)^2 = \tan^2 A$ అని చూపండి.
6. $\left[\frac{(\sec A - 1)}{(\sec A + 1)} \right] = \left[\frac{(1 - \cos A)}{(1 + \cos A)} \right]$ అని నిరూపించండి.





మనం ఏమి చర్చించాం

1. B వద్ద లంబ కోణం కలిగిన లంబకోణ త్రిభుజం ABC లో

$$\sin A = \frac{\text{కోణం } A \text{ నకు ఎదుటి భుజం}}{\text{కర్ణం}}, \cos A = \frac{\text{కోణం } A \text{ నకు ఆసన్న భుజం}}{\text{కర్ణం}}$$

$$2. \csc A = \frac{1}{\sin A}; \sec A = \frac{1}{\cos A}; \tan A = \frac{\sin A}{\cos A}, \cot A = \frac{1}{\tan A}$$

3. ఒక లఘుకోణం యొక్క ఒక్క త్రికోణమితీ యొక్క విలువ తెలిసే మిగా నిష్పత్తులను కూడ కనుకోవచ్చు.

4. $0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$ మరియు 90° ల త్రికోణమితీ యొక్క విలువలు.

5. $\sin A$ లేదా $\cos A$ ల విలువలు ఎప్పటికి 1 కంటే తక్కువగాను లేదా సమానంగా ఉంటాయి. కానీ $\sec A$ లేదా $\csc A$ ల విలువలు ఎప్పటికి 1 కంటే ఎక్కువగాను లేదా సమానంగాను ఉంటాయి.

$$6. \sin(90^\circ - A) = \cos A, \cos(90^\circ - A) = \sin A$$

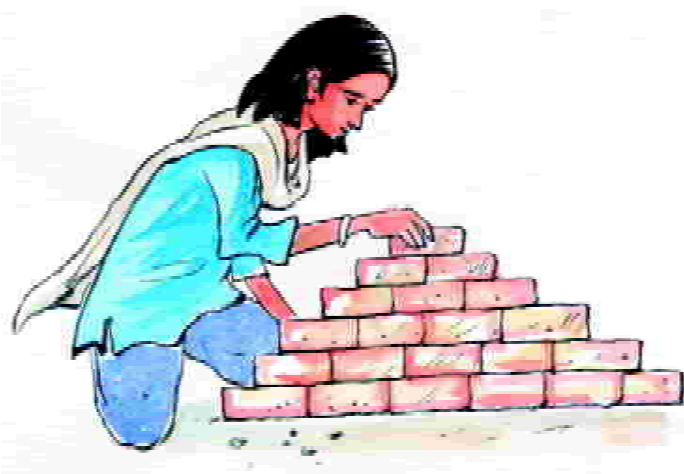
$$\tan(90^\circ - A) = \cot A, \cot(90^\circ - A) = \tan A$$

$$\sec A(90^\circ - A) = \csc A, \csc(90^\circ - A) = \sec A$$

$$7. \sin^2 A + \cos^2 A = 1$$

$$\sec^2 A - \tan^2 A = 1 \text{ for } 0^\circ \leq A < 90^\circ$$

$$\csc^2 A - \cot^2 A = 1 (0^\circ < A \leq 90^\circ)$$





అధ్యాయము

12

త్రికోణమితి అనువర్తనాలు

(Applications of Trigonometry)

12.1 పరిచయం



ప్రపంచంలో అతి ఎత్తైన పర్యాత శిఖరం “ఎవరెస్ట్ శిఖరం” అని, దాని ఎత్తు 8848 మీటర్లు అని సాంఘిక శాస్త్రంలో చదువుకొనే ఉంటారు.

ఆదిలాబాద్ జిల్లాలోని కుంటాల జలపాతం తెలంగాణ రాష్ట్రంలోనే అతి ఎత్తైన “ప్రాకృతిక జలపాతం” అని, దాని ఎత్తు 147 అడుగులు అని ఎక్కడైన చదువుకొనే ఉంటారు.

వీటి ఎత్తులు ఏ విధంగా కొలిచి ఉంటారు ? మీరు మీ పారశాల భవనం ఎత్తును గాని, మీ చుట్టూ ప్రకృతల లోని ఎత్తైన చెట్టు ఎత్తును గాని కనుకోగలరా ? ఈ విధానాన్ని కొన్ని ఉదాహరణల ద్వారా తెలుసుకొనే ప్రయత్నం చేస్తాం.

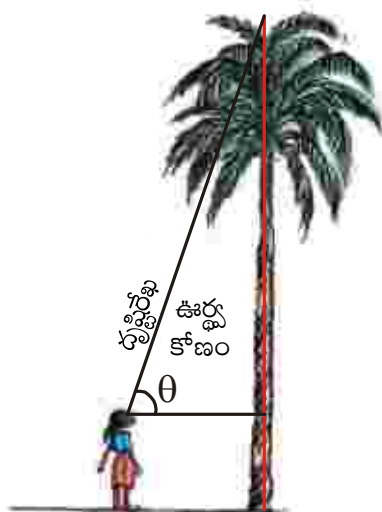


విజయ వారి ఇంటి దగ్గరి తాటి చెట్టు ఎత్తును కనుకోవాలను కుంది. ఆమె చెట్టుపై కొనను గుర్తించింది. “ఆమెకన్న” మరియు “చెట్టు పై కొన” కలిపే ఒక రేఖను ఊహించింది. ఈ రేఖను “దృష్టిశేఖ” అంటారు. ఇంకా ఆమె తన కంటి నుండి ‘క్లిపిజ సమాంతర రేఖ’ను ఊహించింది.

ఇక్కడ “దృష్టిశేఖ”, “క్లిపిజ సమాంతర రేఖ” మరియు “చెట్టు”లు ఒక లంబకోణ త్రిభుజాన్ని ఏర్పరుస్తాయి.

చెట్టు ఎత్తును కనుకోడానికి ఆమె ఈ త్రిభుజంలో ఒక కోణం, ఒక “భుజం” తెలుసుకోవాలి. అంతే !

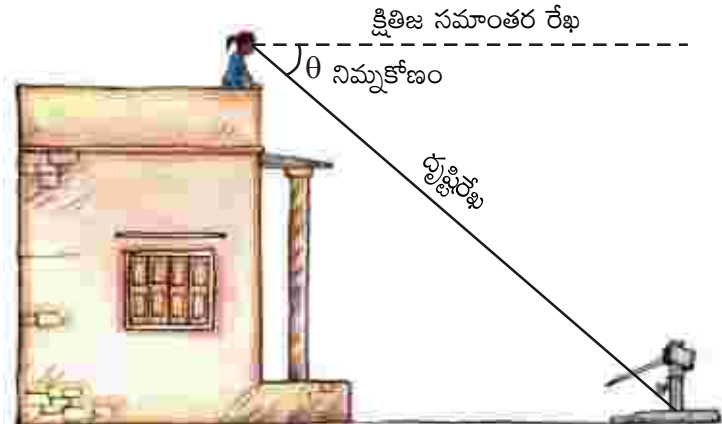
“క్లిపిజ సమాంతరరేఖ”కు “దృష్టిశేఖ” పైన ఉంటే క్లిపిజ సమాంతర రేఖతో దృష్టిశేఖ చేయు కోణాన్ని “ఊర్ధ్వకోణం” అంటారు.





మీరు మీ పారశాల భవనంపై నిలబడి ఉన్నారనుకోండి. మీ పారశాల ఆవరణలోని బోరింగ్ మీ పారశాల భవనం నుండి ఎంత దూరంలో ఉందో తెలుసుకోవాలను కోండి. దాని కొరక ఆ బోరింగ్ అడుగు భాగాన్ని పరిశీలించాలి.

అప్పుడు, “క్లిష్టిజ సమాంతర రేఖ” కు దృష్టి రేఖ క్రిందికి ఉంటుంది. ఇచ్చట, క్లిష్టిజ సమాంతర రేఖతో దృష్టి రేఖ చేయు కోణాన్ని “నిమ్మకోణం” అంటారు.



సర్వేయరు చాలా వందల యొండ్డ నుండియే త్రికోణమితిని వాడుతూ ఉన్నారు. వారు సర్వే చేసే ప్రక్రియలో ఊర్ధ్వకోణం, నిమ్మకోణాలను కనుక్కొడానికి “ధియోడలైట్” అనే పరికరాన్ని వాడతారు. 19వ శతాబ్దిలో “గ్రేట్ ట్రైగ్సా మెట్రిక్ సర్వే” పేరతో బ్రిటిష్ ఇండియా భారతదేశంలో సర్వే చేయడానికి రెండు పెద్ద “ధియోడలైట్”లను తయారు చేయించింది. ఆ సర్వే జరుగుతుండగా, 1852లో ప్రపంచంలోనే ఒక అతి పెద్ద పర్వత శిఖరాన్ని భారతదేశంలో కనుగొన్నారు. 160 కి.మీ. దూరం నుండి చుట్టూ ఉన్న ఆరు విభిన్న కూడళ నుండి పరిశీలించి పర్వతం యొక్క ఎత్తును కనుగొన్నారు. 1856లో ఆ సర్వే చేసిన అధికారియైన “సర్ జార్జ్ ఎవరెస్” గౌరవార్థం అ శిఖరానికి అతని పేరు పెట్టడం జరిగింది. మొట్టమొదటగా అతడు ఉపయోగించిన ఆ ధియోడలైట్లను డెపారాడూన్లోని సర్వేషణ ఇండియా ముఖ్యజియంలో సందర్శనార్థం పెట్టారు.

12.2 సమస్యల సాధనకు పటాలు గీడ్డాం

ఎత్తులు మరియు దూరాలకు సంబంధించిన సమస్యలు సాధించడానికి పటాలను గీసేటప్పుడు కింది విషయాలను దృష్టి పెట్టికోవాలి.

- (i) గణిత పరంగా సౌలభ్యం కొరక టపర్లు, చెట్లు, భవనాలు, ఓదలు, పర్వతాలు మొయా. వాటిని రేఖలుగానే పరిగణనలోకి తీసుకోవాలి.
- (ii) ఊర్ధ్వకోణం లేదా నిమ్మకోణాన్ని క్లిష్టిజ సమాంతర రేఖ ఆధారంగానే తీసుకోవాలి.
- (iii) సమస్యలో పరిశీలిస్తున్న వ్యక్తి ఎత్తు ఇవ్వసట్టాలే, అతడి ఎత్తును ఉపయోగించి సమస్యను సాధించాలి.

ఎత్తులు మరియు దూరాలకు సంబంధించిన సమస్యలను సాధించే క్రమంలో, ఊర్ధ్వ, నిమ్మ కోణాలతో ఆ సందర్భాలను జ్యామితీయంగా ఊహించాలి ఉంటుంది. సమస్యలను సాధించటానికి వాటికి సంబంధించిన పటాలను గీయడం చాలా ముఖ్యం. ఆ పటాల ఆధారంగా సులభంగా సమస్యలను సాధించవచ్చు. ఇక కొన్ని ఉదాహరణలను చూదాం.

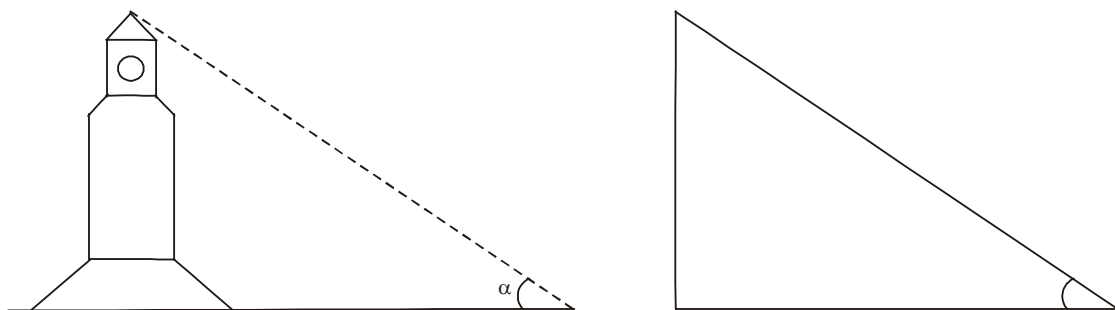
ఉదాహరణ-1. పరిశీలకుని నుండి d మీటర్ల దూరంలో నున్న ఒక క్లాక్ టపర్ యొక్క పై కొన α^0 ఊర్ధ్వకోణం చేసుంది. ఈ సందర్భానికి పటాన్ని గీయండి.



296

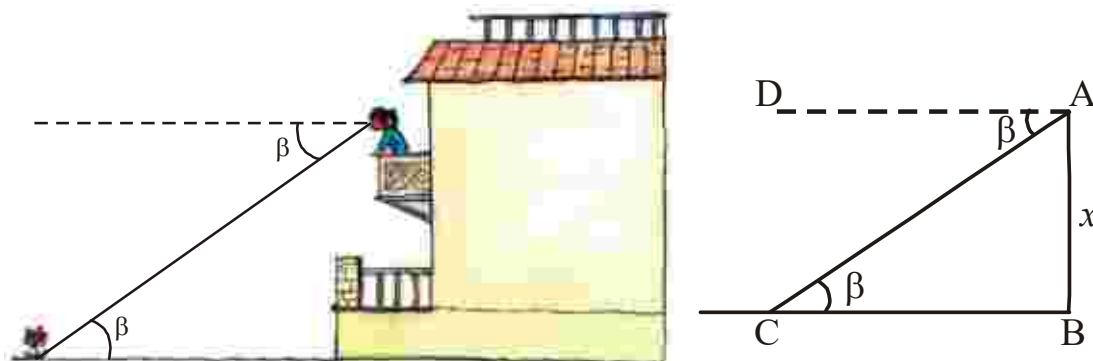
10వ తరగతి గణితం

సాధన : సమస్య ఆధారంగా ఈ క్రింది పటం గీయవచ్చు.



ఉధారణ-2. రింకి మొదటి అంతస్థలోని బాల్యాన్ని నుండి బయటి భూమిపై నున్న పూవును β^0 నిమ్మకోణంతో చూస్తుంది. మొదటి అంతస్థ ఎత్తు 'x' మీటర్లు. ఈ సందర్భంలో పటాన్ని గీయండి.

సాధన :

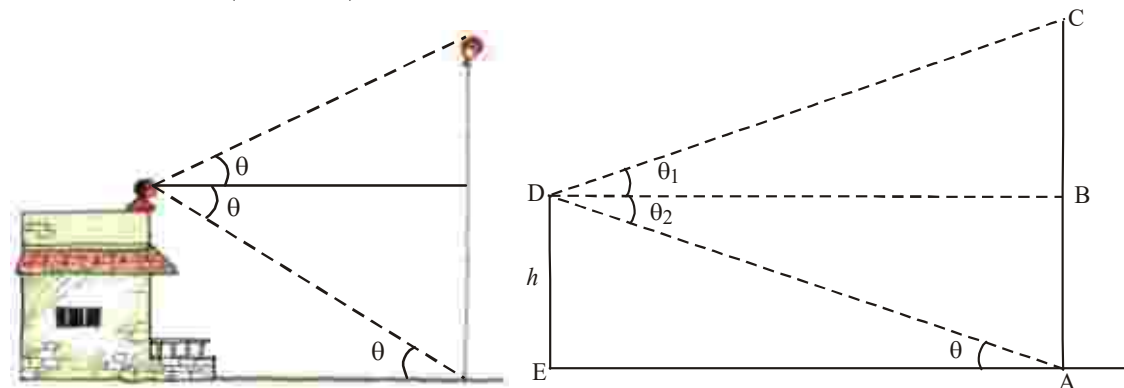


ఇక్కడ $\angle DAC = \angle ACB = \beta$ (ఎందుకు ?)

ఉధారణ-3. ఒక పెద్ద త్రాపు సహాయంతో ఒక పెద్ద బెలూన్ గాలిలో తేలుతుంది. ఒక భవనంపై నున్న ఒక వ్యక్తి దానిపై భాగాన్ని θ_1 ఊర్ఫ్ఱకోణంతో మరియు త్రాపు అసుగుభాగాన్ని θ_2 నిమ్మకోణంతో పరిశీలించాడు. ఆ భవనం ఎత్తు h అడుగులు. ఈ సందర్భానికి పటాన్ని గీయండి.

సాధన : ఇక్కడ మనం గమనించగా

$\angle BDA = \angle DAE$ (ఎందుకు ?)





ఇవి చేయండి

1. కింది సందర్భాలకు పట్టాలను గీయండి.

- (i) ఒక వ్యక్తి 'అ' ఊర్లు కోణముతో ఒక గాలి పట్టాన్ని ఎగురవేస్తున్నాడు. గాలి పట్టాన్ని 'ల' పొడవు గల దారంతో ఎగురవేస్తున్నాడు. ఈ సందర్భానికి పట్టాన్ని గీయండి.
- (ii) ఒక నది యొక్క ఒక వైపు ఉన్న 'h' ఎత్తుగల చెట్టుపై నుండి నది యొక్క రెండు తీరాలను θ_1 మరియు θ_2 ($\theta_1 < \theta_2$) నిష్టు కోణాలతో ఒక వ్యక్తి పరిశీలించాడు నది వెడల్పు 'd' అయిన ఈ సందర్భానికి పట్టాన్ని గీయండి..



ఆలోచించి చర్చించి రాయండి.

1. మీ పారశాల భవనం నుండి 'd' దూరంలో గల బిందువు నుండి భవనంపై భాగాన్ని 'అ' ఊర్లు కోణముతో పరిశీలించారు.
ఈ పారశాల భవనం ఎత్తును కనుగొనడానికి ఏ త్రికోణమితీయ నిష్పత్తిని ఎంచుకొంటారు ?
2. 'అ' మీటర్ల పొడవు గల ఒక నిచ్చెన భూమితో θ కోణం చేస్తూ ఒక గోడకు వేయబడిఉంది. నిచ్చెన పై భాగం సృశించిన గోడస్థానం యొక్క ఎత్తును కనుకోడానికి ఏ త్రికోణమితీయ నిష్పత్తిని ఎంచుకోవాలి?

ఇంతవరకు మనం ఎత్తులు మరియు దూరాలకు సంబంధించిన పట్టాలను గీయడం, జ్యామితీయంగా వాటిని ఊహించడం చర్చించాం. ఇక మనం ఎత్తులు మరియు దూరాలను కనుగొనే విధానాన్ని చర్చిద్దాం.

ఉదాహరణ-4. ఒక బాలుడు ఒక విద్యుత్ స్థంభం అడుగు భాగం నుండి 8 మీటర్ల దూరంలో నున్న బిందువు నుండి విద్యుత్ స్థంభం పై భాగాన్ని 60° ఊర్లు కోణాలతో పరిశీలించాడు. ఆ స్థంభం ఎత్తును కనుకోనడి.

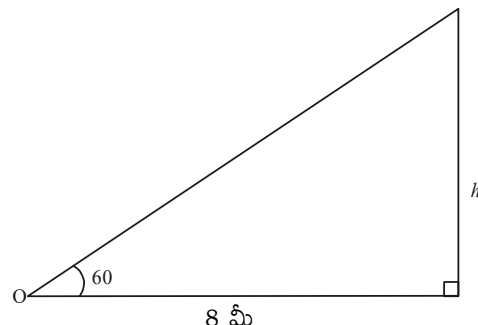


సాధన : పటం నుండి, త్రిభుజం OAB నుండి

$$OB = 8 \text{ మీటర్లు}$$

$$\angle AOB = 60^\circ$$

$$\text{స్థంభం ఎత్తు} = AB = h \text{ మీటర్లు} \text{ అనుకోనగా}$$



($\triangle OAB$ లో $\angle AOB$ యొక్క ఆసన్న భుజం విలువ మనకు తెలుసు. మనం “ఎదుటి భుజం” విలువను కనుకోవాలి. కావున ఆసన్న భుజం మరియు ఎదుటి భుజాల నిష్పత్తి “tan” ను పరిగణించాలి).

$$\tan 60^\circ = \frac{AB}{OB}$$

$$\sqrt{3} = \frac{h}{8} \quad h = 8\sqrt{3} \text{ మీ.}$$



298

10వ తరగతి గణితం

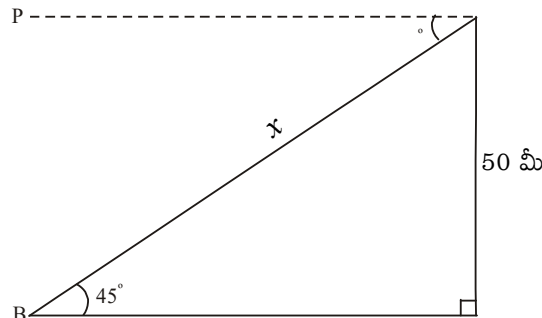
ఉదాహరణ-5. ఒక పెలికాప్టర్లో ఉన్న రాజేందర్ భూమిపై నున్న ఒక వ్యక్తిని 45° నిమ్మకోణంలో పరిశీలించాడు. భూమిపై నుండి పెలికాప్టర్ 50 మీటర్ల ఎత్తులో ఎగురుతూ ఉంటే, రాజేందర్కు, ఆ వ్యక్తి ఎంత దూరంలో ఉన్నాడు.

సాధన : పటం నుండి, త్రిభుజం OAB లో

$$OA = 50 \text{ మీటర్లు}$$

$$\angle POB = \angle OBA = 45^\circ \text{ (ఎందుకు ?)}$$

$$OB = \text{రాజేందర్ నుండి వ్యక్తి దూరం} = x.$$



(త్రిభుజం OAB లో $\angle OBA$ యొక్క ఎదుటి భుజం కొలత మనకు తెలుసు. కళ్లం OB విలువ కనుక్కొంటాం) ఎదుటి భుజం, కళ్లాల నిష్పత్తి “sin” కావున $\sin \theta$ ను ఎంచుకొంటాం)

$$\sin 45^\circ = \frac{OA}{OB}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{50}{x}$$

$$x = 50\sqrt{2} \text{ మీటర్లు}$$

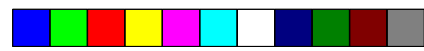
$$\text{రాజేందర్ నుండి } 50\sqrt{2} \text{ మీటర్లల దూరంలో వ్యక్తి ఉన్నాడు.}$$



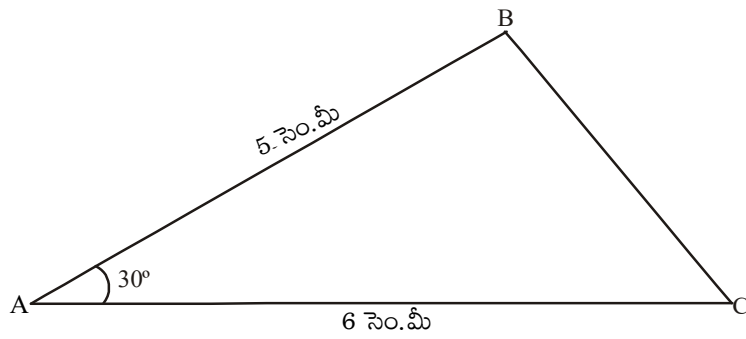
అభ్యాసం - 12.1

- భూమిపై ఒక టవర్ నిటారుగా నిలిచి ఉంది. ఆ టవర్ అడుగు నుండి 15 మీటర్లల దూరం నుండి ఆ టవర్పై కొన 45° ఊర్ఫ్కోణంలో పరిశీలించబడింది. ఆ టవర్ ఎత్తు ఎంత?
- ఒక చెట్టు గాలికి విరిగి, విరిగిన పై భాగం భూమికి 30° ల కోణం చేస్తూ భూమిపై పడింది. చెట్టు అడుగుభాగం నుండి, కిందపడిన చెట్టు కొన మధ్యదూరం 6 మీటర్లు. చెట్టు విరగక ముందు ఆ చెట్టు ఎత్తు ఎంత?
- ఒక పార్క్లో పిల్లలు ఆడుకోవడానికి ఒక కాంట్రాక్టర్ ఒక జారుడు బల్లను ఏర్పాటు చేయాలనుకున్నారు. దానిని 2 మీటర్లల ఎత్తుతో, భూమితో 30° ల కోణం చేసేటట్లు ఏర్పరచాలనుకొంటే ఆ జారుడు బల్ల పొడవు ఎంత ఉంటుంది?
- ఉదయం 7 గంటలకు 15 మీటర్ల ఎత్తు గల స్థంభం యొక్క నీడ పొడవు $5\sqrt{3}$ మీటర్లు. ఆ సమయంలో సూర్యకిరణాలు, భూమితో ఎంత కోణం చేస్తున్నాయి?
- పవన్ 10 మీటర్ల ఎత్తు గల స్థంభాన్ని 3 బలమైన తాళ్ల సహాయంతో నిలబెట్టాలనుకున్నాడు. ఒకొక్క తాళ్ల స్థంభంతో 30° కోణం చేయాల్సి ఉంటే ఎంత పొడవు తాడు తీసుకోవాలి ?





6. విజయ్ భూమి నుండి 6 మీటర్ల ఎత్తు గల భవనంపై నుండి భూమిపై నున్న ఒక లక్ష్మీన్ 60° నిమ్నకోణంలో చేదించాలనుకొన్నాడు. విజయ్ నుండి లక్ష్మీ ఎంతదూరంలో ఉంటుంది.
7. 9 మీటర్ల ఎత్తు గల విద్యుత్ స్థంభంపై ఒక ఎలక్ట్రిషియన్ మరమ్మత్తు పని చేయాలిగా ఉంది. మరమ్మత్తు చేయడానికి ఆ స్థంభం పై నుండి 1.8 మీటర్ల తక్కువ ఎత్తుకు చేరాలి. ఒక నిచ్చేసను భూమిపై 60° కోణంతో పెట్టాలిగా వస్తే ఎంత పొడవు గల నిచ్చేసను తీసుకోవాలి. నిచ్చేసన అడుగుభాగం నుండి స్థంభం అడుగుభాగం దూరం ఎంత?
8. ఒక నావ ఒక నదిని దాటాలిగా ఉంది. నది ప్రవాహం కారణంగా ఆ నది తీరంలో 60°ల కోణం చేస్తున్న ఆ నావ 600 మీటర్ల ప్రయాణించి అవతలి తీరాన్ని చేరింది. ఆ నది వెడల్పుంత?
9. 1.8 మీ ఎత్తు ఉన్న ఒక పరిశీలకుడు ఒక తాటి చెట్టు నుండి 13.2 మీటర్ల దూరంలో ఉన్నాడు. ఆ చెట్టుపై పరిశీలకుడి కంటి నుండి 45° ఊర్ధ్వకోణం చేస్తుంది. ఆ చెట్టు ఎత్తు ఎంత?
10. ప్రక్కనున్న వటంలో
 $AC = 6$ సెం.మీ,
 $AB = 5$ సెం.మీ మరియు
 $\angle BAC = 30^\circ$. అయిన త్రిభుజ పై శాల్యాన్ని కనుగొనుము.



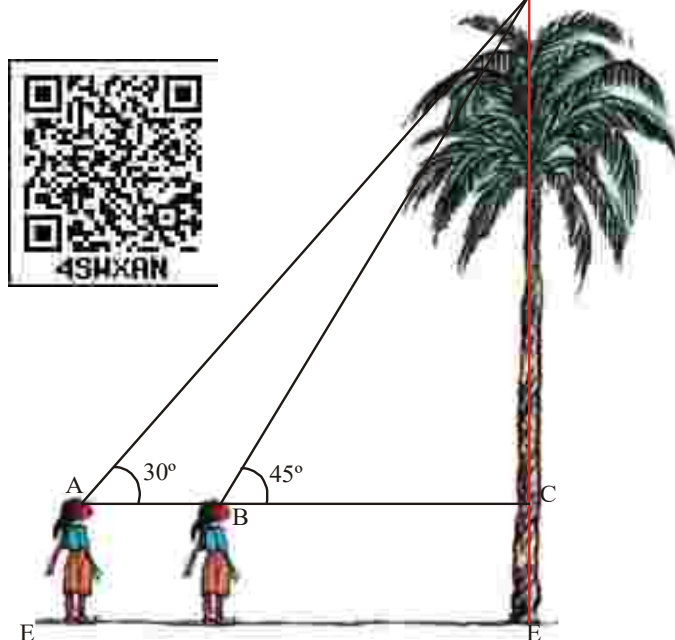
12.3 రెండు లంబకోణ త్రిభుజాలతో కూడిన సమస్యలు

మనం ఇంతవరకు ఒక త్రిభుజంతో కూడిన సమస్యలను సాధించాం. ఒక వేళ రెండు త్రిభుజాలతో ఒకే సాధించాలి?

మీరు ఒక తాటి చెట్టును కొంత దూరం నుండి పరిశీలిస్తున్నారనుకోండి. మరియు ఆ చెట్టు ఎత్తును కను క్షేత్రాలనుకొనుచుకోండి. మీరు ఆ చెట్టును రెండు వేరువేరు పరిశీలనా స్థానాల నుండి పరిశీలిస్తున్నారనుకోండి.

ఈ సమస్యను ఎలా సాధిస్తారు?

మీరు ఒక తాటి చెట్టుపై కొనను 45° ఊర్ధ్వకోణంలో పరిశీలిస్తున్నామను కోండి. ఆ తాటి చెట్టును ఇంకా 11 మీటర్ల దూరం పోయిన తర్వాత ఊర్ధ్వకోణం 30° కు మారిందనుకొనుము.





300

10వ తరగతి గణితం

ఆ చెట్టు ఎత్తును ఎలా కనుగొంటామో చూద్దాం !

పటం నుండి

$$AB = 11 \text{ మీ}$$

$$\angle DAC = 30^\circ$$

$$\angle DBC = 45^\circ$$

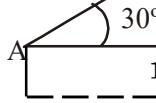
$$\text{తాలి చెట్టు ఎత్తు } CD = h \text{ మీటర్లు}$$

$$BC \text{ పొడవు} = x$$

$$AC = 11 + x \text{ అవుతుంది.}$$

త్రిభుజం BDC నుండి

$$\tan 45^\circ = \frac{DC}{BC}$$



$$1 = \frac{h}{x} \Rightarrow x = h \quad \dots(1)$$

త్రిభుజం ADC నుండి

$$\tan 30^\circ = \frac{DC}{AC}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{h}{11+x}$$

$$h = \frac{11+x}{\sqrt{3}} = \frac{11+h}{\sqrt{3}}$$

(ఎందుకు)

$$h = \frac{11}{\sqrt{3}} + \frac{h}{\sqrt{3}}$$

$$h - \frac{h}{\sqrt{3}} = \frac{11}{\sqrt{3}}$$

$$h \frac{(\sqrt{3}-1)}{\sqrt{3}} = \frac{11}{\sqrt{3}}$$

$$h = \frac{11}{(\sqrt{3}-1)} \text{ మీటర్లు.}$$



గమనిక :తాలిచెట్టు ఎత్తు $CD + CE$ అవుతుంది. ఇక్కడ $CE = AF = \text{బాలిక ఎత్తు}$).



ఉదాహరణ-6. 30 మీటర్ల ఎత్తు గల ఒక గుడి పై భాగాన్ని, దాని ఇరువైపులా నున్న ఇద్దరు వ్యక్తులు 30° మరియు 60° ఊర్ఫ్కోణాలలో పరిశీలించారు. ఆ ఇద్దరు వ్యక్తుల మధ్య దూరం ఎంత?

సాధన : పటం నుండి దేవాలయం ఎత్తు $BD = 30$ మీటర్లు

మొదటి వ్యక్తి పరిశీలిస్తున్నపుడు ఊర్ఫ్కోణం $\angle BAD = 30^\circ$

రెండవ వ్యక్తి పరిశీలిస్తున్నపుడు ఊర్ఫ్కోణం $\angle BCD = 60^\circ$

మొదటి వ్యక్తి నుండి గుడి దూరం $AD = x$ రెండవ వ్యక్తి నుండి గుడి దూరం $CD = d$ అనుకొనగా

ΔBAD నుండి

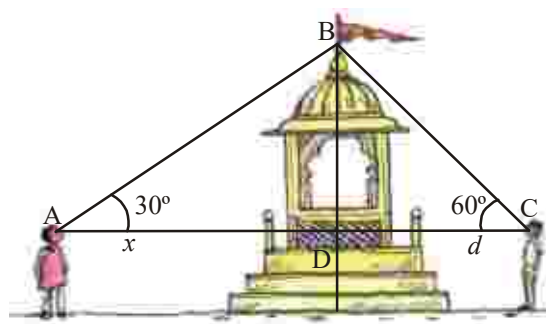
$$\tan 30^\circ = \frac{BD}{AB}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{30}{x}$$

ΔBCD నుండి

$$\tan 60^\circ = \frac{BD}{d}$$

$$\sqrt{3} = \frac{30}{d}$$



$$x = 30\sqrt{3} \quad \dots\dots\dots (1) \quad d = \frac{30}{\sqrt{3}} = 10\sqrt{3} \quad \dots\dots\dots (2)$$

(1) & (2) నుండి ఇద్దరు వ్యక్తుల మధ్యదూరం = $BC + BA = x + d$

$$= 30\sqrt{3} + 10\sqrt{3} = 40\sqrt{3} \text{ మీటర్లు}$$

ఉదాహరణ-7. ఒక టవర్ పాదం వరకు ఒక చక్కని (straight) రహదారి ఉంది. ఆ టవర్పై నిలబడి ఉన్న రామయ్య అనే వ్యక్తి దూరం నుండి వస్తున్న కారును 30° ల నిమ్మకోణంలో చూసాడు. సమవేగంతో వస్తున్న ఆ కారును 6 సెకండ్ల తర్వాత 60° నిమ్మకోణంలో గమనించాడు. ఈ స్థానం నుండి కారు టవర్ను చేరడానికి పట్టు కాలం ఎంత?

సాధన : పటం నుండి

$$6 \text{ సెకండ్లలో కారు ప్రయాణించిన దూరం} = AB = x \text{ మీటర్లు}$$

టవర్ ఎత్తు

$$CD = h \text{ మీటర్లు}$$

$$\text{కారు ప్రయాణించాల్సిన మిగిలిన దూరం} \quad BC = d \text{ మీటర్లు}$$

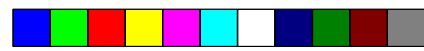
$$AC = AB + BC = (x + d) \text{ మీటర్లు}$$

$$\angle PDA = \angle DAC = 30^\circ \text{ (ఎందుకు ?)}$$

$$\angle PDB = \angle DBC = 60^\circ \text{ (ఎందుకు ?)}$$

ΔBCD నుండి





302

10వ తరగతి గణితం

$$\tan 60^\circ = \frac{CD}{BC}$$

$$\sqrt{3} = \frac{h}{d}$$

$$h = \sqrt{3}d \quad \dots(1)$$

 ΔACD నుండి

$$\tan 30^\circ = \frac{CD}{AC}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{h}{(x+d)}$$

$$h = \frac{(x+d)}{\sqrt{3}} \quad \dots(2)$$

(1) & (2) నుండి

$$\frac{x+d}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}d$$

$$x+d = 3d$$

$$x = 2d$$

$$d = \frac{x}{2}$$

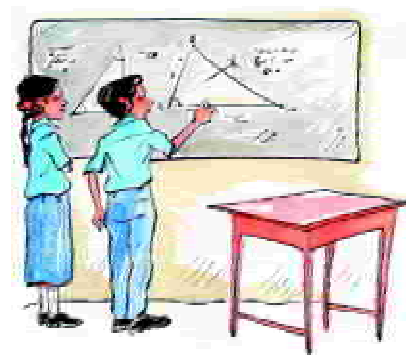
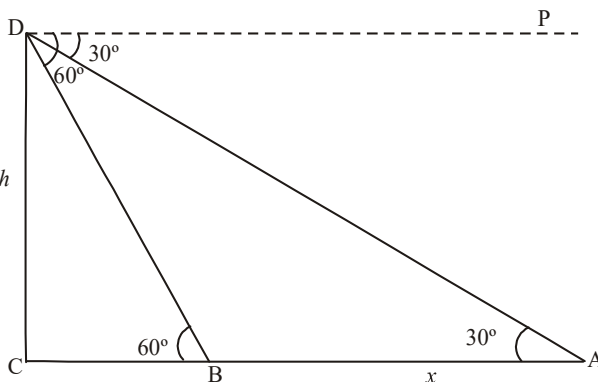
' x ' మీటర్లు దూరం ప్రయాణించడానికి పట్టు కాలం = 6 సెకండ్లు

' d ' = $\frac{x}{2}$ మీటర్లు దూరం ప్రయాణించడానికి పట్టు కాలం = 3 సెకండ్లు.



అభ్యాసం - 12.2

1. ఒక TV టవర్ ఒక రోడ్డు ప్రక్కన నిటారుగా నిలబెట్టు బడి ఉంది. రోడ్డుకు అవతలి వైపు నుండి టవర్ పై కొనను పరిశీలించిన 60° ఊర్ధ్వకోణం చేస్తుంది. ఇంకా టవర్ పాదం మరియు ఈ స్థానాన్ని కలిపే సరళరేఖలైపై 10 మీటర్ల దూరం జరిగిన పిదప టవర్ పై కొన 30° ఊర్ధ్వకోణం చేస్తుంది. టవర్ ఎత్తును మరియు రోడ్డు వెడల్చును కనుగొనండి.





2. 1.5 మీటర్లు ఎత్తుగల ఒక బాలుడు 30 మీటర్లు ఎత్తు గల గుడిపై కొనను కొంతదూరము నుండి పరిశేలిస్తున్నాడు. అతడు ఉన్న చోటు నుండి ముందుకు నడిచిన గుడి గోపురం కొన అతని కంటితో చేయు కోణం 30° నుండి 60° లకు మారింది. అతడు నడిచిన దూరం ఎంత?
3. ఒక విగ్రహం 2 మీటర్లు ఎత్తుగల పీరం పై నిలబెట్టబడి ఉంది. దానిని కొంత దూరం నుండి పరిశేలించిన విగ్రహంపై భాగం 60° మరియు పీరంపై భాగం 45° ఊర్ధ్వకోణాలు చేస్తున్నాయి. విగ్రహం ఎత్తు ఎంత?
4. ఒక భవనం పై నుండి ఒక సెల్ టపర్ పై భాగాన్ని పరిశేలించిన 60° ఊర్ధ్వకోణం, దాని పాదము 45° . నిమ్మకోణం చేస్తుంది. భవనం నుండి టపర్కు గల మధ్యదూరం 7 మీటర్లు అయిన టపర్ ఎత్తును కనుగొనుండి.
5. భూమితో 30° ల ఊర్ధ్వకోణం చేస్తూ 18 మీటర్లు పొడవున్న ఒక ధృడమైన లోహపు తీగ ఆధారంగా ఒక విద్యుత్ స్థంభం నిలబెట్టబడి ఉంది. తీగపొడవు చాలా ఎక్కువ ఉన్న కారణంగా తీగలో కొంత భాగం కత్తిరించి, మిగిలిన దానిని భూమితో 60° కోణం చేస్తూ అమర్ఖబడింది. తీగలో కత్తిరించగా మిగిలిన తీగపొడవు ఎంత?
6. ఒక టపర్ అడుగుభాగం నుండి భవనం పై భాగం 30° ఊర్ధ్వకోణం చేస్తుంది. భవనం అడుగుభాగం నుండి టపర్పై భాగం 60° ఊర్ధ్వకోణం చేస్తుంది. టపర్ ఎత్తు 30 మీటర్లు అయిన, భవనం ఎత్తు కనుగొనుము?
7. 120 అడుగుల వెడల్పైన రోడ్డుకు ఇరువైపుల సమాన ఎత్తు కలిగిన రెండు స్థంభాలు నిలబెట్టబడి ఉన్నాయి. వాటి మధ్యలో ఉన్న రోడ్డుపై ఒక బిందువు నుండి వాటిపై భాగాలను పరిశేలించిన అవి 60° మరియు 30° ఊర్ధ్వకోణాలు చేస్తున్నాయి. అయిన ఆ స్థంభాల ఎత్తు కనుగొనుము మరియు ప్రతిస్థంభము అడుగుభాగం నుండి బిందువుకు గల దూరమను కనుగొనుము?
8. టపర్తో ఒక సరళరేఖపై ఉండే 4 మీటర్లు మరియు 9 మీటర్లు దూరంలో నున్న రెండు బిందువుల నుండి టపర్కొనను పరిశేలించిన చేసే ఊర్ధ్వకోణాలు పూరకాలు. టపర్ ఎత్తును కనుగొనుండి.
9. భూమిపై నున్న A బిందువు నుండి ఒక జెట్ విమానాన్ని పరిశేలిస్తే 60° ఊర్ధ్వకోణం చేస్తుంది. 15 సెకన్ల తర్వాత దాని ఊర్ధ్వకోణం 30° గా మారుతుంది. ఆ జెట్ విమానం $1500\sqrt{3}$ మీటర్ల స్థిర ఎత్తులో ఎగురుతూ ఉంటే దాని వేగాన్ని కనుక్కొండి. ($\sqrt{3} = 1.732$)



ఐచ్ఛిక అభ్యాసము

[పరిక్లుకొరకు నీర్ధేశించబడినది కాదు]

1. 1.2 మీటర్లు ఎత్తు గల బాలిక ఆకాశంలో క్లీపిజ సమాంతరంగా, 88.2 మీటర్లు ఎత్తుతోపాటు గాలిలో ప్రయాణిస్తున్న బెలూనును 60° ఊర్ధ్వకోణంలో గమనించింది. కొంతకాలం తర్వాత ఆ ఊర్ధ్వకోణం 30° గా మారింది. ఈ మధ్యకాలంలో బెలూను ప్రయాణించిన దూరం ఎంత?





304

10వ తరగతి గణితం

2. ఒక భవన పాదం నుండి ఎదురుగా నున్న టపరుపై భాగం 30^0 ఊర్ఫ్కోణం చేస్తుంది. టపరు పాదం నుండి భవన పైభాగం 60^0 ఊర్ఫ్కోణం చేస్తుంది. వాటి ఎత్తులు ఏ నిష్పత్తిలో ఉంటాయి?
3. A, B మరియు C అను మూడు పడవలు ఒకే సరళరేఖలో ప్రయాణిస్తా లైట్స్పోస్ పైపు వస్తున్నవి. ఆ పడవలలో నుండి లైట్స్పోస్ పై భాగాన్ని గమనించిన వరుసగా అవి a, $2a$ మరియు $3a$ ఊర్ఫ్కోణాలను చేస్తున్నవి. A మరియు B పడవల మధ్య దూరం x అయిన ఆ లైట్స్పోస్ ఎత్తు ఎంత?
4. ఒక దీర్ఘ ఘనాకారంలో ఉన్న గూడు లోపలి భాగంలో పొడవు, వెడల్పు మరియు ఎత్తుల నిష్పత్తి $1:\sqrt{2}:1$ ఆ గూటిలో పట్టు అతిపెద్ద కణ్ణ, దాని భూమితో చేయు కోణం ఎంత?
5. ఒక గోళాకార లోహపు బంతి ఘనపరిమాణం 232848 సెం.మీ.³. దానిని కరిగించి 120^0 లు శీర్షకోణము చేయు శంఖుపు ఆకారంలో పోతపోశారు. అయిన దాని భూవ్యాసార్థం, ఎత్తులను కనుగొనము.



మనం ఏమి చర్చించాం

మనం అధ్యాయంలో ఇంతవరకు కింది అంశాలను తెలుసుకొన్నాం.

1. (i) ఒక వస్తువుపై ఒక బిందువు నుండి పరిశీలకుని కంటీని కలిపే సరళరేఖను దృష్టిరేఖ అంటారు.
(ii) క్లిటిజ సమాంతర రేఖకు, దృష్టిరేఖకు మైన ఉన్నపుడు వాటి మధ్య ఏర్పడే కోణాన్ని ఊర్ఫ్కోణం అంటారు. ఈ సందర్భంలో పరిశీలకుడి తలపైకెత్త బదుతుంది.
(iii) క్లిటిజ సమాంతర రేఖకు దృష్టి రేఖకు క్రింద ఉన్నపుడు వాటి మధ్య ఏర్పడే కోణాన్ని నిమ్మకోణం అంటారు. ఈ సందర్భంలో పరిశీలకుడి తల క్రింద పైపుకు చూస్తుంది.
2. ఒక వస్తువు యొక్క పొడవు గాని, ఎత్తును గాని కనుగొనడానికి, రెండు వస్తువుల మధ్య దూరాన్ని లెక్కించడానికి త్రికోణమితీయ నిష్పత్తులను వాడుతూ ఉంటాం.





అధ్యాయము

13

సంఖావ్యత

(Probability)

13.1 పరిచయం

కుమార్, సుధలు క్యార్మెస్ ఆట గురించి ఈ విధంగా చర్చిస్తున్నారు.

కుమార్ : ఈ ఆటలో మనం గెలుస్తామని నీవు అనుకుంటున్నావా?

సుధ : గెలుపునకు 50 శాతం అవకాశాలున్నాయి. బహుశా మనం గెలవచ్చు.

కుమార్ : 50 శాతం అవకాశాలని నీవు ఎట్లు చెప్పగలవు ?

ఈ సంభాషణతో సుధ మాటలు ఎంతవరకు సత్యము అనుకుంటున్నారు?

ఆమె గెలవడానికి 50 శాతం అవకాశాలు ఉన్నాయా ?

ఈ అధ్యాయంలో మనం ఇటువంటి సందర్భాల గురించి చర్చిదాం. ఇంకనూ ‘బహుశా’ ‘సంభవము’ ‘సాధ్యము’ మొదలగు పదాల గురించి, వానిని ఎట్లు గణించాలి అను దాని గురించి చర్చిద్దాము. 9వ తరగతిలో పూర్తి సంభవము లేక ఖచ్చిత ఘటనము మరియు పూర్తి అసంభవము లేక అసంభవ సంఘటనల గురించి తెలుసుకున్నాము. ఇంకా ఒక ఘటన యొక్క అవకాశముల గురించి, ఒక ఘటన యొక్క పర్యవేసానము ఎల్లప్పుడు ఒకే విధంగా ఉండనవసరం లేదు. అనుదాని గురించి చర్చించి యున్నాము. ప్రస్తుతం ఒక ఘటన సంభవము యొక్క ప్రమాణీకరము గురించి నేర్చుకొండాము.

ఈ విధంగా ప్రమాణీకరణమును సంభ్యాత్మకంగా తెలుపుటను ‘సంభావ్యత’ అంటారు.

13.1.1 సంభావ్యత అనగా నేమి?

ఒక ప్రయోగాన్ని గమనించండి. ఒక నాణమును 1000 సార్లు ఎగురవేసినపుడు 455 సార్లు బొమ్మ, 445 సార్లు బొరును పడినది. బొమ్మపడే సంభావ్యాన్ని ప్రమాణీకరణము

$$\text{చేసే } \frac{455}{1000} \text{ కి } 455 \text{ సార్లు అనగా } \frac{455}{1000} = 0.455.$$

ఇట్లు ప్రయోగపూర్వక ఫలితాలను ఆధారం చేసుకొని లెక్కించిన సంభావ్యతను ‘ప్రయోగిక సంభావ్యత’ (Experimental probability) అంటారు. ఈ ప్రయోగిక సంభావ్యత అంచనాకు ఒక ప్రయోగము దాని ఫలితాలు ఆధారము, అనగా ఇదే ప్రయోగాన్ని మరలా 1000 సార్లు చెసినపుడు ఇదే సంభావ్యత ఏర్పడుతుండని చెప్పలేదు. స్వల్ప బేధము ఏర్పడవచ్చును.





306

10వ తరగతి గణితం

ఇదేవిధంగా నాటమును ఎగురవేసి బొమ్మ పడే సంభావ్యతను అంచనా వేసే ప్రయోగాన్ని ప్రవంచము నలుమూలలనుంచి ఎందరో వ్యక్తులు చేసి ఉన్నారు.

ఉదాహరణకు పద్ధనిమిదవ శతాబ్దింలో ఫ్రెంచి శాస్త్రవేత్త కామ్పీ డి.బఫ్స్ నాటమును 4040 సార్లు ఎగురవేసి 2048 బొమ్మబడినట్లుగా లెక్కించాడు. అనగా ప్రయోగిక సంభావ్యత = $\frac{2048}{4040} \approx 0.507$ (సుమారు).

బ్రిటన్ శాస్త్రవేత్త J.E. కెరిచ్ నాటమును 10,000 సార్లు ఎగురవేసి 5067 సార్లు బొమ్మ పడినట్లుగా లెక్కించాడు. అనగా ప్రయోగిక సంభావ్యత = $\frac{5067}{10000} \approx 0.5067$ అట్లే సాంఖ్యక శాస్త్రజ్ఞుడు కారల్ పియర్సన్ 24000 సార్లు ఎగురవేసి 12012 సార్లు బొమ్మ పడినట్లు లెక్కించాడు. అనగా ప్రయోగిక సంభావ్యత. $\frac{12012}{24000} = 0.5005$.

మనమిప్పుడు ఇదే ప్రయోగాన్ని 10 లక్షలసార్లో లేక కోటిసార్లో చేసి బొమ్మపడే సంభావ్యతను లెక్కించవలసి వస్తే, వై ప్రయోగాలన్నింటి యొక్క పర్యవసానముగా బొమ్మానీ, బొరుసు కానీ పడే సంభావ్యత సంభ్యాత్మకంగా 0.5 లేక $\frac{1}{2}$ అని చెప్పవచ్చు. అంటే ప్రయోగం చేయకుండానే అన్ని పర్యవసానములను బట్టి ఒక ఘుటన యొక్క సంభావ్యతను అంచనా వేయవచ్చును. దీనినే ‘సైద్ధాంతిక సంభావ్యత’ (Theoretical probability) లేక ‘సాంప్రదాయక సంభావ్యత’ (Classical probability) అంటారు.

ఈ సిద్ధాంతమును ఆధారంగా చేసికొని కొన్ని ప్రాథమిక సమస్యల సాధన గురించి చర్చిద్దాము.

13.2 సంభావ్యత - సైద్ధాంతిక వివరణ

యాదృచ్ఛిక ప్రయోగంలో నిష్పాక్షిక నాటమును ఎగురవేయుట అను సందర్భమును గమనించండి. ఇచ్చట నాటము సౌష్టవంగా ఉన్నప్పుడు బొమ్మ లేక బొరుసు పడే సంభవములలో ఏది ఎక్కువ. ఏది తక్కువ అనుటకు అవకాశము లేదు. అందువల్ల నాటమును నిష్పాక్షికము అని, ఎగురవేయుటను ‘యాదృచ్ఛిక ప్రయోగము’ అని అంటారు. బొమ్మ, బొరుసులను ‘సమసంభవ ఘుటనలు’ (equally likely events) అంటారు.

ఈ పార్యాంశములో యాదృచ్ఛిక ప్రయోగములో వెలువడు ఘలితములు సమసంభవమైనవి గాను మరియు ప్రతి రూప ఆవరణ పరిమితమైనది గాను పరిగణించబడ్డాయి. కనుక నాటములు లేక పాచికలను తీసుకొన్నప్పుడు అవి నిష్పాక్షికమైనవిగా పరిగణించాలి.

ఒక ఘుటన (E) యొక్క ప్రయోగిక సంభావ్యత $P(E)$ ను లెక్కించుటకు

$$\text{సూత్రం} \quad P(E) = \frac{\text{E కు అనుకూల పర్యవసానముల సంఖ్య}}{\text{మొత్తం పర్యవసానముల సంఖ్య}}$$



ఇవి చేయండి

- అ. క్రింది ఘుటనలలో దేని పర్యవసానములన్నీ సమసంభావాలు?
1. పాచిక (dies)ను ఎగురవేసినపుడు 1, 2, 3, 4, 5 లేక 6 పడుట.
 2. 5 ఎరువు, 4 నీలం, 1 నలువు బంతులు గల సంచి నుండి ఒక బంతిని యాదృచ్ఛికంగా తీయుట.
 3. కారమ్మ ఆటను గెలుచుట.
 4. రెండంకెల సంఖ్యలో ఒకట్ల స్థానము 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 లేక 9 అగుట.
 5. 10 ఎరువు, 10 నీలం, 10 నలువు రంగు బంతులు గల సంచి నుండి ఒక బంతిని యాదృచ్ఛికంగా తీయుట
 6. జూలై నెలలో ఒక రోజు వర్షం రావడం
- ఆ. పై అన్ని ఘుటనల యొక్క పర్యవసానాలన్నీ సమసంభవాలేనా?
- ఇ. పర్యవసానాలన్నీ సమసంభవాలైన 5 ఘుటనలను, సమసంభవాలు కాని 5 ఘుటనలను పేర్కానండి.



కృత్యం

- (i) ఒక నాణమును 50 సార్లు, 100 సార్లు, 150 సార్లు ఎగురవేసి, సంభవమైన బొమ్మ, బొరుసు సంఖ్యలను లెక్కించండి. క్రింది పట్టికలో పూరించండి.

క్రమ సంఖ్య	ప్రయోగాల సంఖ్య	బొమ్మ పడినసంఖ్య	బొమ్మపడుట సంభాష్యత	బొరుసు పడిన సంఖ్య	బొరుసుపడుట సంభాష్యత
1.	50				
2.	100				
3.	150				

పై ప్రయోగము నుండి మీరేమి గమనించారు? ప్రయోగంలోని ప్రయత్నాల సంఖ్య పెరిగే కొద్ది బొమ్మ లేక బొరుసు పద్ధతి సంభాష్యత 50% అనగా $\frac{1}{2}$ కు దగ్గరగా అవుతున్నది కదా. ప్రయత్నాలసంఖ్య అపరిమితంగా చేయగల అన్ని ప్రయోగాల విషయంలో ఇటువంటి సంభాష్యతను లెక్కించవచ్చును.

సంభాష్యత - మాదిరి ప్రయోగము

నాణం ఎగురవేయుటలోను లేక పాచిక దొర్లించడంలోను ప్రయత్నాల సంఖ్య అపరిమితంగా చేయగలిగినప్పటికి, అన్ని ఘుటనలవిషయంలో ప్రయత్నాలకు కొన్ని అవధులు, సాధ్యసాధ్యములు ఉంటాయి. ఉదాహరణకు ఒక కృతిమ ఉపగ్రహమును అంతర్కూంలోనికి పంపడం యొక్క ప్రయోగిక సంభాష్యత





కనుగొనడానికి, భూకంపము తాకిడికి పలు అంతస్తులు గల భవనం కూలిపోకుండా ఉండే సంభావ్యత కనుగొనడానికి పలు ప్రయత్నాలను మనం చేయలేదు. ఫలితాల నుండి ప్రయోగిక సంభావ్యతను లెక్కించలేదు కదా! అందువల్ల అటువంటి మాదిరి సంఘటనలను కృతిమంగా చేసి లేక ఊహించి ఏర్పడే వివిధ సమ సంభవ పర్యవసాానాలను పరిగణించి సంభావ్యతను అంచనావేస్తారు. అటువంటి మాదిరి ప్రయోగాల విశ్వసనీయత ఆ ప్రయోగం చేయుటలో తీసుకొన్న జాగ్రత్తలు, అంచనాలు మరియు పర్యవసాానాలపై ఆధారపడి యుంటుంది. వాతావరణ హెచర్చరికలు, జనాభా విస్తరణ, భూకంపముల గురించి ముందు హెచర్చరికలు, పంటల దిగుబడి మొదలగునవి అన్నింటిని మాదిరి సంఘటనలు ఊహించి పర్యవసాానాలను అంచనా వేయడం ద్వారా చెబుతారు.

నాణెమును ఎగుర వేయుట, పాచికను దొర్రించుట వంటి ఉదాహరణలలో చర్చించినట్లుగా “సమసంభవ పర్యవసాానములు” అను ఊహ ఆధారంగా సంభావ్యత యొక్క నిర్వచనము క్రింది విధంగా ఇష్టబడింది.

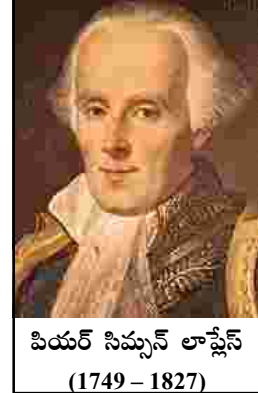
T అనే ఘుటన యొక్క సైద్ధాంతిక (లేక సాంప్రదాయక) సంభావ్యతని P(T)అని ప్రాస్తాం.

$$\text{అనగా} \quad P(T) = \frac{\text{ఘుటన } T\text{కు అనుకూల పర్యవసాానముల సంఖ్య}}{\text{ప్రయోగంలో సాధ్యపడు అన్ని పర్యవసాానముల సంఖ్య}} \text{ అని నిర్వచిస్తాం.}$$



ఇచ్చట అన్ని పర్యవసాానములు సమసంభవములుగా పరిగణించాలి. సాధారణంగా సైద్ధాంతిక సంభావ్యత్తను ‘సంభావ్యత’ అని వ్యవహరిస్తాము.

సంభావ్యతను మొట్టమొదటిసారిగా 1795లో పియర్ సిమ్స్ లాఫ్టేన్ నిర్వచించినాడు.



16వ శతాబ్దములో జెరోలామో కార్డోనో అను ఇటలీకి చెందిన భౌతిక శాస్త్రవేత్త, గణితజ్ఞుడు ‘The Book on Games of Chance’ పుస్తకాన్ని ప్రాయుటతో సంభావ్యత ఒక శాస్త్రంగా ఉధృవించినది. జేమ్స్ బెర్నోలి (1654 - 1705), ఎ.డి.మావియర్ (1667-1754) మరియు పియర్ సిమ్స్ లు కూడా సంభావ్యత అధ్యయనానికి, అభివృద్ధికి కృషి చేసారు. వర్తమానంలో సంభావ్యత ప్రామాణ్యత పెరిగి జీవశాస్త్రం, జెనిటిక్స్, భౌతికశాస్త్రం, సామాజిక శాస్త్రం, ఆర్థిక శాస్త్రంలలో కూడా ప్రముఖ పాత్ర పోషించుచున్నది.

13.3 పరస్పర వర్షిత ఘుటనలు (MUTUALLY EXCLUSIVE EVENTS)

ఒక నాణెమును ఎగురవేసినప్పుడు బొమ్మ లేక బొరుసు పడుతుంది కానీ రెండూ ఒకేసారి సంభవము కాదు. అదేవిధంగా ఉన్నత పారశాలలోని ఏ విద్యార్థిని అయినా తీసుకొంటే అతడు 6, 7, 8, 9 లేక 10 తరగతులలో ఏదో ఒక తరగతికి మాత్రమే చెంది ఉంటాడు. అనగా పరిగణించిన ఘుటన ఒక పర్యవసాానము అయితే మిగిలిన పర్యవసాానములు అన్నీ అసంభవములే. ఇటువంటి సంఘటనలను పరస్పర వర్షిత ఘుటనలు అంటారు.

ఒక ప్రయోగంలోని రెండు లేక అంత కన్నా ఎక్కువ ఘుటనలలో ఒక ఘుటన యొక్క సంభవము మిగిలిన అన్ని ఘుటనల సంభవమును నిరోధిస్తే, ఆ ఘుటనలను పరస్పర వర్షిత ఘుటనలు అంటారు.



13.4.1 సంభావ్యతను గణించుట

సమసంభవ ఘుటనల యొక్క సంభావ్యతను ఎలా కనుగొంటాము? నాణెమును ఎగురవేయుట అనేది సమసంభవ పర్యవసానములు గల ప్రయోగముగా పరిగణిస్తాము. అనగా ప్రతిసారి రెండు సమసంభవ పర్యవసానములు ఉంటాయి. ఈ పర్యవసానముల సమాహమును ‘ప్రతిరూప ఆవరణము’ (sample space) అంటారు. ఒక నాణెమును ఎగురవేసినప్పుడు ప్రతి రూప ఆవరణము {H, T}. ఎరుపు, నీలం, పసుపు, తెలుపు బంతుల గల సంచి నుండి ఒక బంతిని తీయుటలో ప్రతిరూప ఆవరణము {R, B, Y, W} అట్లే ఒక పాచికను దొర్లించుటలో ప్రతిరూప ఆవరణమును ఊహించగలరా?



ఇవి చేయండి

సమసంభవ పర్యవసానములు గల ఐదు సందర్శాలను పేర్కొని వాని ప్రతిరూప ఆవరణలను ప్రాయండి.

సమసంభవము మరియు పరస్పర వర్జిత ఘుటనలయొక్క సంభావ్యతను ఎట్లు గమనించవచ్చునో కొన్ని ఉధారణలను పరిశీలించాము.

ఉధారణ-1. ఒక నాణెమును ఒకసారి ఎగురవేసినప్పుడు బొమ్ముపడే సంభావ్యతను, బొరుసు పడే సంభావ్యతను లెక్కించండి.

సాధన : నాణెమును ఒకసారి ఎగురవేసినప్పుడు సార్యపడు పర్యవసానములు రెండు, బొమ్మ (H) లేక బొరుసు (T). బొమ్మ పడుట అనే ఘుటన E అయితే అనుకూల పర్యవసానములు 1.

$$P(E) = P(\text{బొమ్మ}) = \frac{\text{E కు అనుకూల పర్యవసానముల సంఖ్య}}{\text{సార్యపడు మొత్తం పర్యవసానముల సంఖ్య}} = \frac{1}{2}$$

ఇదేవిధంగా బొరుసుపడు అనే ఘుటన F అయిన

$$P(F) = P(\text{బొరుసు}) = \frac{1}{2} \quad (\text{ఎందుకు? చర్చించండి})$$

ఉధారణ-2. ఒక సంచిలో ఒక ఎరుపు బంతి, ఒక నీలం బంతి, ఒక పసుపు రంగు బంతి ఉన్నాయి. అన్ని బంతులు ఒకే పరిమాణము కలిగి ఉన్నాయి. సంచిలోనికి చూడకుండా మానస ఒక బంతిని తీసే ఆ బంతి (i) పసుపు రంగు బంతి (ii) ఎరుపు బంతి (iii) నీలం బంతి అవడానికి సంభావ్యతలు కనుగొనండి.

సాధన : మానస చూడకుండా బంతిని తీసుకున్నది. కావున అన్ని పర్యవసానములు సమసంభవములు. పసుపు రంగు బంతిని తీయు ఘుటన Y, నీలం బంతి తీయు ఘుటన B మరియు ఎరుపు బంతి తీయు ఘుటన R అయిన ప్రతి రూప ఆవరణము {Y, B, R}. పర్యవసానములు = 3.

(i) Y కి అనుకూల పర్యవసానములు = 1.

$$\therefore P(Y) = \frac{1}{3} \quad \text{అదేవిధంగా } P(R) = \frac{1}{3}, \quad P(B) = \frac{1}{3}$$





310

10వ తరగతి గణితం

పరిశీలనలు

- ఒక ప్రయోగములో ఒక ఘుటనకు అనుకూల పర్యవసానము ఒక్కటి మాత్రమే అయిన దానిని ప్రాథమిక ఘుటన (Elementary event) అంటారు. 1వ ఉదాహరణలో E మరియు F లు ప్రాథమిక ఘుటనలు అట్టే 2వ ఉదాహరణలో Y, B, R లు కూడా ప్రాథమిక ఘుటనలే.
 - ఒకటవ ఉదాహరణను గమనిస్తే : $P(E) + P(F) = 1$
అదే విధంగా 2వ ఉదాహరణలో : $P(Y) + P(R) + P(B) = 1$.
- ఒక ప్రయోగంలో అన్ని ప్రాథమిక ఘుటనల యొక్క సంభావ్యతల మొత్తము 1 అవుతుంది.
- పాచికను దొర్లించుటలో 3 కన్నా తక్కువ పదు ఘుటనలు కానీ, 3లేక అంతకన్నా ఎక్కువ పదు ఘుటనలు కానీ ప్రాథమిక ఘుటనలు కావు. కానీ రెండు నాణెములను ఎగురవేసినప్పుడు $\{HH\}$, $\{HT\}$, $\{TH\}$ లు ప్రాథమిక ఘుటనలు.

ఉదాహరణ-3. ఒక పాచికను ఒకసారి దొర్లించినపుడు (i) 4 కన్నా ఎక్కువ పదు ఘుటన సంభావ్యత (ii) 4 లేక అంతకన్నా తక్కువ పదు ఘుటన సంభావ్యతను కనుగొనండి.

సాధన : (i) ఒక పాచికను దొర్లించినపుడు

ప్రతిరూప ఆవరణము

$$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

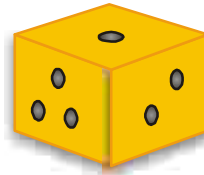
మొత్తం పర్యవసానములు

$$n(S) = 6$$

'4 కన్నా ఎక్కువ' అను ఘుటనకు

$$\left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} E = \{5, 6\}$$

అనుకూల పర్యవసానాలు



E కు అనుకూల పర్యవసానాల సంఖ్య

$$n(E) = 2$$

\therefore ఘుటన E సంభావ్యత

$$P(E) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

(ii) F అనే ఘుటన 4 లేక అంతకన్నా తక్కువ పదుట అయిన

ప్రతిరూప ఆవరణము

$$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

మొత్తం పర్యవసానాలు

$$n(S) = 6$$

F కు అనుకూల పర్యవసానాలు

$$F = \{1, 2, 3, 4\}$$

అనుకూల పర్యవసానాల సంఖ్య

$$n(F) = 4$$

ఘుటన F యొక్క సంభావ్యత

$$P(F) = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$



గమనిక : పై ఉదాహరణలోని ఘుటనలు E మరియు F లు ప్రాథమిక ఘుటనలా ?

కావు ఘుటన Eకు పర్యవసానాలు 2, ఘుటన F కు పర్యవసానాలు 4 కావున EF లు ప్రాథమిక ఘుటనలు కావు.

13.4.2 పూరక ఘుటనలు - సంభావ్యత (complementary events - probability)

ముందు విభాగములో ప్రాథమిక ఘుటనల గురించి తెలుసుకొన్నాము. కానీ ఉదాహరణ 3 లోని ఘుటనల ప్రాథమిక ఘుటనలు కానప్పబడికి, వాటి సంభావ్యతలను పరిశీలిస్తే

$$P(E) + P(F) = \frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 1$$

ఈ ఉదాహరణలో ప్రయోగంలో E, F లు మాత్రమే ఘుటనలు 'F' మరియు 'E కానిది' సమానములు. 'E కానిది' అను ఘుటనను \bar{E} అని చూపుతాము. దీనిని ఘుటన E యొక్క 'పూరక ఘుటన' అంటారు.

$$\therefore P(E) + P(E \text{ కానిది}) = 1$$

$$\text{తేక } P(E) + P(\bar{E}) = 1, \text{ దీని నుండి } P(\bar{E}) = 1 - P(E).$$

$$\text{సాధారణంగా } E \text{ ఏదైనా ఒక ఘుటన అయిన } P(\bar{E}) = 1 - P(E)$$



ఇవి చేయండి

- బొమ్మ పడుట అనేది బొరుసు పడుటకు పూరక ఘుటనా? కారణాలు తెలుపండి.
- పాచికళో 1 పడుట అనేది 2, 3, 4, 5, 6 పడుట అనే ఘుటనలకు పూరక ఘుటనయేనా?
- వరస్పరం పూరక ఘుటనలయ్యే జతలకు 5 ఉదాహరణలు ఇవ్వండి.

13.4.3 అసాధ్యఘుటన, ఖచ్చిత లేక ధృద ఘుటనలు(IMPOSSIBLE AND CERTAIN EVENTS)

1, 2, 3, 4, 5, 6 అని గుర్తించి పాచికను దొర్లించామనుకొనండి.

- పాచికను ఒక్కసారి దొర్లించినపుడు 7 పదే సంభావ్యత ఎంత?

ఒక పాచికను దొర్లించినపుడు 1, 2, 3, 4, 5, 6 అను 6 పర్యవసానాలు మాత్రమే సంభవాలు కానీ 7 గుర్తించబడి ఉండదు కాబట్టి 7 యొక్క అనుకూల పర్యవసానములు శూన్యము.

$$\therefore P(7 \text{ పడుట}) = \frac{0}{6} = 0$$

అనగా 7 పడుట అసంభవము. ఇటువంటి ఘుటననే "అసాధ్యఘుటన" అంటారు.

- పాచికను ఒక్కసారి దొర్లించినపుడు 6 లేక 6 కన్నా తక్కువపదే సంభావ్యత ఎంత?





312

10వ తరగతి గణితం

పాచికను ఒకవైపు 6 మరియు మిగిలిన వైపులు 6 కన్నా తక్కువ 1, 2, 3, 4, 5 లు గుర్తింపబడి ఉంటాయి. కనుక పాచికను దొర్లించినపుడు 6 కానీ, 6 కన్నా తక్కువ కానీ పదుతుంది. అనగా అనుకూల పర్యవసానాల సంఖ్య, మొత్తం పర్యవసానాల సంఖ్యలు సమానం.

$$\therefore P(E) = P(6 \text{ లేక } 6 \text{ కన్నా తక్కువ పడుట}) = \frac{6}{6} = 1$$

ఫుటన సంభావము ఖచ్చితము మరియు సంభావ్యత 1. ఇటువంటి ఫుటనలనే ఖచ్చిత లేక దృఢఫుటనలు అంటారు.

గమనిక: పై ఉండావారణలన్నింటి నుండి సంభావ్యత నిర్వచనం $P(E) = \frac{n(E)}{n(S)}$ లోని లవము ఎల్లప్పుడు హోరము కన్నా తక్కువ లేక సమానము అని తెలియుచున్నది కావున $0 \leq P(E) \leq 1$.



ప్రయుత్తించండి

1. ఒక పాప వద్దగల పాచిక ముఖాలపై A, B, C, D, E, F అని ముద్రించబడి యున్నది. ఆ పాచికను దొర్లించినపుడు (i) A? (ii) D పదే సంభావ్యతలను లెక్కించండి?
2. క్రింది వానిలో ఏవి ఒక ఫుటన యొక్క సంభావ్యతను సూచించలేవు ?

(a)	2.3	(b)	-1.5	(c)	15%	(D)	0.7
-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----



ఆలోచించి చర్చించి రాయండి

1. ఏదైనా ఆటలో ఏ జట్టువారు మొదటి బంతిని తీసుకోవాలో నిర్ణయించడానికి నాటమును వేయడమే నిష్పాక్షికం అంటారెందుకు ?
2. ఒక ఫుటన యొక్క సంభావ్యత $\frac{7}{2}$ ఉంటుందా? వివరించండి.
3. క్రింది వాటిలో ఏయే వాదనలు సత్యములు ?
 - i) రెండు నాటములు ఎగురవేసినప్పుడు 3 పర్యవసానాలు ఉంటాయి. రెండు బొమ్మలు, రెండు బొరుసులు, ఒక్కటి బొమ్మ మరొకటి బొరుసు. కనుక ఒక్కాక్కు పర్యవసానము యొక్క సంభావ్యత $\frac{1}{3}$.
 - ii) ఒక పాచికను దొర్లించినపుడు పదేది సరిసంఖ్య లేక బేసి సంఖ్య పదే సంభావ్యత $\frac{1}{2}$.

13.5 పేక ముక్కలు కార్డులు-సంభావ్యత (Playing Cards -

Probability)

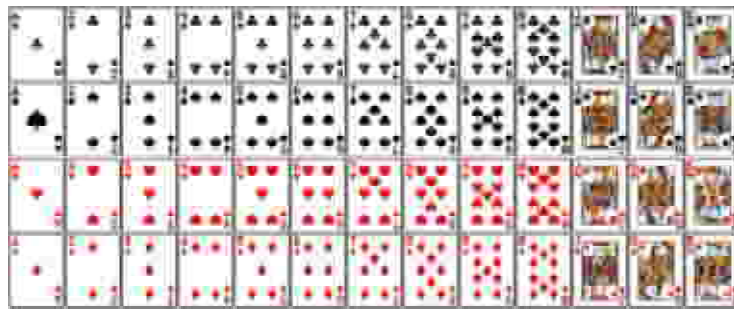
మీరు ఎప్పుడైనా పేక ముక్కలను చూచారా? ఒక కట్టలో 52 కార్డులు ఉంటాయి. వాటిలో ఒక్కాక్కుటి 13 కార్డులు గల 4 విభాగాలు ఉంటాయి.





ఆ విభాగాల గుర్తులు నలుపు స్పైడ్లు (\spadesuit), ఎరుపు హృదయం గుర్తులు (\heartsuit), ఎరుపు డైమండులు (\diamond) మరియు నలుపు కళావరులు (\clubsuit).

మరలా ఒక్కట్ట విభాగంలో ఏన్, రాజు, రాణి, జాక్ 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 గుర్తించబడిన 13 కార్డులు ఉంటాయి. రాజు, రాణి, జాక్ కార్డులను ముఖకార్డులంచారు. ఒక కట్టలోని అన్ని కార్డులు, కొన్ని కార్డులు లేక రెండు కట్టలను ఉపయోగించి రకరకాల ఆటలను ఆడుతారు. ఈ కార్డులను వంచుటలో, ఎదుటివారి వద్ద ఉన్న కార్డులను ఊహించుటలో, గెలుచుటకు ఎత్తులు వేయుటలో సంభావ్యత ఎంతగానో ఉపయోగపడుతుంది.



ఉధారణ-4. బాగుగా కలుపబడిన పేకాట కార్డుల కట్టలో 52 కార్డుల నుండి ఒక్క కార్డు తీయుటలో అది (i) ఏన్ అగుటకు (ii) ఏన్ కాక పోవుటకు సంభావ్యతలను లెక్కించండి.

ప్రశ్న : కార్డులు బాగుగా కలుపబడ్డాయి. కావున పర్యవసానాలన్నీ సమసంభవములుగా పరిగణించాలి.

(i) ఒక కట్టలో 4 ఏన్లు ఉంటాయి.

తీసుకొన్న కార్డు ఏన్ అవడం అనే ఘటన E అయితే

E కు అనుకూల పర్యవసానాల సంఖ్య = 4

మొత్తం పర్యవసానాల సంఖ్య = 52 (ఎట్లో ఊహించగలరా ?)

$$\therefore \text{కార్డు ఏన్ అగుటకు సంభావ్యత}, P(E) = \frac{4}{52} = \frac{1}{13}$$

(ii) తీసుకొన్న కార్డు ఏన్ కాదు అనే ఘటన F అయితే

F కు అనుకూల పర్యవసానాల సంఖ్య = 52 - 4 = 48 (ఎందుకు?)

మొత్తం పర్యవసానాల సంఖ్య = 52

$$\therefore \text{కార్డు ఏన్ కాక పోవుటకు సంభావ్యత } P(F) = \frac{48}{52} = \frac{12}{13}$$



ప్రత్యోమ్మాయ పద్ధతి : ఘటన F అనగా E కానిది (\bar{E}) కావున

పూరక ఘటనలను ఉపయోగించి F యొక్క సంభావ్యత కనుగొనవచ్చు.



$$P(F) = P(\bar{E}) = 1 - P(E) = 1 - \frac{1}{13} = \frac{12}{13}$$

ప్రయత్నించండి

మీ దగ్గర ఒక కట్ట పేకాట కార్డులు బాగుగా కలుపబడి ఉన్నాయి అనుకొనండి. వాటి నుండి యాచ్చచికముగా తీసిన కార్డు





1. రాష్ట్రి అగుటకు సంభావ్యత ఎంత?
2. ముఖ కార్బూ అగుటకు సంభావ్యత ఎంత ?
3. స్నేహి అగుటకు సంభావ్యత ఎంత ?
4. స్నేహి, ముఖ కార్బూ అగుటకు సంభావ్యత ఎంత?
5. ముఖకార్బూ కాకపోవుటకు సంభావ్యత ఎంత?

13.6 సంభావ్యత యొక్క ఉపయోగాలు



సంభావ్యత ఉపయోగపడే మరికొన్ని సందర్భాలను పరిశీలిద్దాం. ఆటల పోటీలలో కొన్ని దేశాలు చాలా బలమైనవి, కొన్ని అంత బలమైనవి కాదు కదా? ఒక ఆటలోని ఇద్దరు ఆటగాళ్ళు సమానంగా ఆడగలరని చెప్పలేము. ఒక ఆటగాడు లేక జట్టు గెలిచే సంభావ్యత ఖచ్చితంగా రెండవ ఆటగాడు లేక జట్టు యొక్క సంభావ్యత కన్నా ఎక్కువ. మన బంధువులు, స్నేహితుల పుట్టిన రోజులు ఒకే రోజు వస్తాయి. ఇలా రావడం సాధారణమా, యాదృచ్ఛికమా? అవకాశాలంత ఉంటాయి? మొదలగు ప్రశ్నలకు జవాబులకు, ప్రమాణీకరణ చేయడానికి సాంప్రదాయక సంభావ్యత ఎంతగానో ఉపయోగపడుతుంది.

ఉదాహరణ-5. సంగీత, రేప్స్యూలు తెనీన్ ఆటను ఆడుతున్నారు. సంగీత గెలిచే సంభావ్యత 0.62 అయినప్పుడు రేప్స్యూ గెలిచే సంభావ్యత కనుగొనండి.

సాధన : సంగీత, రేప్స్యూలు ఆటను గెలిచే ఘటనలను S, R లు సూచిస్తున్నాయి అనుకొనుము.

$$\text{సంగీత గెలిచే సంభావ్యత} = P(S) = 0.62 \text{ (దత్తాంశం)}$$

పూరక సంభావ్యతలను అనుసరించి

$$\begin{aligned} \text{రేప్స్యూ గెలిచే సంభావ్యత} &= P(R) = 1 - P(S) \\ &= 1 - 0.62 = 0.38 \end{aligned}$$

ఉదాహరణ-6. శారద, హమీద మంచి స్నేహితులు. వారిద్దరి పుట్టిన రోజు పండుగలు సంవత్సరంలో (లీపు సంవత్సరం కాదు) (i) వేరువేరు రోజు రావడానికి ? (ii) ఒకే రోజు రావడానికి సంభావ్యతలు లెక్కించండి.

సాధన : సంవత్సరంలో 365 రోజులలో ఇద్దరిలో ఎవరి పుట్టినరోజు అయినా ఏరోజు అయినా రావచ్చును. కావున మొత్తం 365 పర్యవసానాలు సమసంభవములని పరిగణించాలి.

(i) శారదా, రేప్స్యూల పుట్టిన రోజులు వేరువేరు రోజులు అవడానికి అనుకూల పర్యవసానాలు $= 365 - 1 = 364$

$$\therefore P(\text{వేరు వేరు పుట్టిన రోజులు}) = \frac{364}{365}$$

(ii) $P(\text{ఒకే రోజు పుట్టిన రోజు}) = 1 - P(\text{వేరు వేరు పుట్టిన రోజులు})$

$$= 1 - \frac{364}{365} = \frac{1}{365}$$



ఉదాహరణ-7. 40 మంది విద్యార్థులు కల తరగతిలో 25 మంది బాలికలు, 15 మంది బాలురు ఉన్నారు. తరగతి ప్రతినిధిని నియమించడానికి, వారి ఉపాధ్యాయులూ అందరి పేర్లను విడివిడి కార్డులపై ప్రాసి, ఒక పెట్టీలో వేసి, బాగా కలిపి, ఒక కార్డును తీసారు. ఆ కార్డుపై పేరు (i) అమ్మాయి లేక (ii) అబ్బాయిది కావడానికి సంభావ్యతలు లెక్కించండి.

సాధన : కార్డులన్నీ సమానం అయితే 40 మందిలో ఎవరి పేరు కార్డు అయినా రావచ్చును.

మొత్తం పర్యవసాాల సంఖ్య 40

(i) తీసిన కార్డుపై అమ్మాయి పేరు ఉండడానికి అనుకూల పర్యవసాాల సంఖ్య = 25

$$\therefore P(\text{అమ్మాయి పేరుగల కార్డు}) = P(\text{అమ్మాయి}) = \frac{25}{40} = \frac{5}{8}$$

(ii) తీసిన కార్డుపై అబ్బాయి పేరు ఉండడానికి అనుకూల పర్యవసాాలు = 15

$$\therefore P(\text{అబ్బాయి పేరు గల కార్డు}) = P(\text{అబ్బాయి}) = \frac{15}{40} = \frac{3}{8}$$

లేదా $P(\text{అబ్బాయి}) = 1 - P(\text{అబ్బాయికానిది})$

$$= 1 - P(\text{అమ్మాయి}) = 1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$$



అభ్యాసము - 13.1

1. క్రింది ప్రవచనాలను వూరించండి.

(i) ఘుటన E యొక్క సంభావ్యత + ఘుటన 'Eకాదు' సంభావ్యత = _____

(ii) ఎల్లప్పుడు సాధ్యపడని ఘుటన యొక్క సంభావ్యత _____.

దానిని _____ ఘుటన అంటారు.

(iii) ఫచ్చితంగా సంభవించే ఘుటన యొక్క సంభావ్యత _____.

దానిని _____ ఘుటన అంటారు.

(iv) ఒక ప్రయోగంలోని అన్ని ప్రాధమిక ఘుటనల యొక్క సంభావ్యతల మొత్తము _____

(v) ఒక ఘుటన యొక్క సంభావ్యత ఎల్లప్పుడు _____ కన్నా ఎక్కువ లేక సమానము మరియు _____ కన్నా తక్కువ లేక సమానము గా ఉంటుంది.

2. క్రింది ప్రయోగాలలో దేని పర్యవసానములు సమసంభవములు ? వివరించండి.

(i) స్టార్టు చేయబోయిన కారు స్టార్టు అవుతుంది లేక కాదు.

(ii) ఒక ఆటగాడు బాసెట్లో బాల్ను కొట్టబోతే, అది తగులుతుంది, లేక తగలదు

(iii) తప్పు-బప్పు ప్రశ్నకు సమాధానము ప్రాసినప్పుడు అది సరికావచ్చు, కాకపోవచ్చు.

(iv) పుట్టబోయే శిశువు అబ్బాయి లేక అమ్మాయి కావచ్చు.





316

10వ తరగతి గణితం

3. $P(E) = 0.05$ అయిన 'E కాదు' యొక్క సంభావ్యత ఎంత?
4. ఒక సంచిలో నిమ్మవాసన గల చాకొలేట్లు ఉన్నాయి. మాలిని చూడకుండా సంచినుండి ఒక చాకొలేట్ తీసే అది (i) నారింజవాసన గలది అవడానికి (ii) నిమ్మ వాసనగలది అవడానికి సంభావ్యతలు లెక్కించండి.
5. రహిత్ ఒక పేకాట కార్డుల కట్టలోని ఆన్ని హృదయపు గుర్తు గల కార్డులను తొలగించాడు. ఇప్పుడు
 - i. ఒక కార్డును ఎన్నుకొంటే అది ఏస్ అయ్యే సంభావ్యత ఎంత?
 - ii. డైమండును ఎన్నుకొనే సంభావ్యత ఎంత?
 - iii. హృదయం గుర్తు లేని కార్డు ఎన్నుకొనే సంభావ్యత ఎంత?
 - iv. హృదయం గుర్తు గల ఏసును ఎన్నుకొనే సంభావ్యత ఎంత?
6. ముగ్గురు విద్యార్థులలో ఇద్దరి పుట్టిన రోజులు సంవత్సరములో ఒకేరోజు రాని సంభావ్యత 0.992 అయిన ఒకేరోజు వచ్చే సంభావ్యత ఎంత?
7. ఒక పాచికను ఒక్కసారి దొర్లించినప్పుడు ఏర్పడు పర్యవసానములతో క్రింది ఘటనల సంభావ్యతలను కనుగొనండి.
 - (i) ప్రధానసంఖ్య; (ii) 2, 6ల మధ్య సంఖ్య; (iii) బేసి సంఖ్య
8. ఒక పేకముక్కల కట్ట నుండి ఎరువు రంగు రాజును తీయు సంభావ్యత ఎంత?
9. పాచికలను, కార్డులను, పుట్టినరోజు సందర్భాలను ఉపయోగించు కొని ఐదు సమస్యలను తయారుచేసి వాటి సాధనలను గురించి మిత్రులతో ఉపాధ్యాయునితో చర్చించండి.

13.7 సంభావ్యత యొక్క మరికొన్ని అనువర్తనాలు

ఇప్పటివరకు సంభావ్యత కొరకు కొన్ని సందర్భాలను చర్చించాము. ఆ సందర్భములలోని విషయమును, సంభావ్యతను గణించుటలో పాటించిన వివిధ పద్ధతులను గమనించండి. హూరక ఘటనల యొక్క సంభావ్యతల మొత్తం 1 అవుతున్నది. ప్రాథమిక ఘటనల సంభావ్యతల మొత్తం 1 అవుతుంది. ఇప్పటి వరకు చర్చించిన ఉదాహరణలతో, అభ్యాసము సమస్యలలో ఈ విషయాలను గమనించారా? మీ మిత్రులతో, ఉపాధ్యాయులతో చర్చించండి. మరికొన్ని ప్రత్యేక ఉదాహరణలను పరిశీలించాము.

ఉదాహరణ-8. ఒక పెట్టెలో 3నీలం, 2 తెలుపు, 4 ఎరువు గోళీలు కలవు. యాదృచ్ఛికంగా పెట్టె నుండి ఒక గోళీను తీసుకొంటే అది (i) తెలుపు (ii) నీలం (iii) ఎరువు రంగు గోళీ అగుటకు సంభావ్యతలు గమనించండి.

సాధన : యాదృచ్ఛికంగా గోళీను తీసుకొనుట అనగా ఆన్ని పర్యవసనాలు సమ సంభవాలు.

$$\therefore \text{ప్రతి రూప ఆవరణలోని పర్యవసనాల సంఖ్య} = 3 + 2 + 4 = 9$$

తెల్లని గోళీ తీయు ఘటనను W చే, నీలం గోళీ తీయు ఘటనను B చే, ఎరువు గోళీ తీయు ఘటనను R చే గుర్తిస్తే

$$(i) W \text{ కు అనుకూల పర్యవసానాల సంఖ్య} = 2$$



$$\therefore P(W) = \frac{2}{9}$$

$$\text{ఇదేవిధంగా, (ii)} P(B) = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}, \text{ (iii)} P(R) = \frac{4}{9}$$

$$\text{గమనిక } P(W) + P(B) + P(R) = 1.$$

ఉదాహరణ-9. హర్షీత్ రెండు నాటములను (₹1 మరియు ₹2) ఒకేసారి ఎగురవేసినాడు. కనీసం ఒక బొమ్మ పడుతకు సంభావ్యత కనుగొనండి.

సాధన : బొమ్మను Hతో బొరుసును Tతో సూచిస్తే, రెండు నాటములు ఎగురవేసినప్పుడు ఏర్పడు అన్ని పర్యవసానములు $(H, H), (H, T), (T, H), (T, T)$ ఇవి అన్ని సమసంభవాలే. ఇందు (H, H) అనగా మొదటి నాటం (₹1) బొమ్మ, రెండవ నాటం (₹2) బొమ్మ అని అర్థం. అట్లే (H, T) అనగా మొదటి నాటం బొమ్మ రెండవ నాటం బొరుసు అని అర్థం. అట్లే మిగిలిన పర్యవసానాలు.

$$\text{కనీసం ఒక బొమ్మకు అనుకూల పర్యవసానాలు } E = \{(H, H), (H, T), (T, H)\}$$

$$E \text{ కు అనుకూల పర్యవసానాల సంఖ్య } n(E) = 3.$$

$$P(E) = \frac{3}{4} [\because \text{ప్రతిరూప ఆవరణలో పర్యవసానాలు 4]$$

$$\text{అనగా హర్షీత్ కనీసం ఒక బొమ్మ పొందే సంభావ్యత} = \frac{3}{4}$$

సరిచూడండి.

ఇప్పటి వరకు చర్చించిన అన్ని సందర్భములలో ప్రతిరూప ఆవరణములోని పర్యవసానముల సంఖ్య పరిమితము.

కొన్ని ప్రయోగములలో పర్యవసానములు రెండు సంఖ్యల మధ్య అన్ని సంఖ్యలు, ఒక వృత్తం లేక దీర్ఘచతురంగోని అన్ని బిందువులు అయ్యే అవకాశం ఉంది. ఇటువంటి సందర్భాలలో పర్యవసానముల సంఖ్యను లెక్కించలేదు. అని అపరిమితములు (రెండు సంఖ్యల మధ్య అపరిమిత వాస్తవ సంఖ్యలు ఉంటాయి, వృత్తం లేక దీర్ఘ చతురంగోని బిందువులు అపరిమితం) సంభావ్యత యొక్క సైద్ధాంతిక నిర్మచనం, సూత్ర రూపములు ఈ సందర్భములో ఉపయోగపడవు.

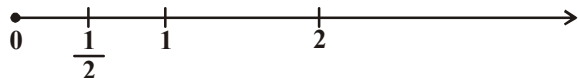
అటువంటి సమస్యలను ఎట్లు గడించవచ్చునో క్రింది ఉదాహరణ ద్వారా చర్చించాం.

ఉదాహరణ-10. (వార్లిక పరీక్షలకు కాదు) మూజికల్ చైర్ ఆటలో, ఆట మొదలైన 2 నిమిషాల లోపు ఏదో ఒక సమయంలో పాట ఆగుతుంది, ఆటగాళ్ళ ఆగాలి. అయితే ఆట మొదలైన $\frac{1}{2}$ నిమిషంలోపు పాట ఆపు ఫుటనకు సంభావ్యతను లెక్కించండి.





పొథన : పాట ఆపు సమయం యొక్క పర్యవసనాలు 0 మరియు 2 ల మధ్య గల అన్ని వాస్తవ సంఖ్యలు. దీనిని సంఖ్యారేఖపై సూచిస్తే



$\frac{1}{2}$ నిమిషంలోపు పాట ఆగును అనుభుటనను Eని సూచిస్తే

Eకు అనుకూల పర్యవసానములు అనగా సంఖ్యారేఖపై $0, \frac{1}{2}$ ల మధ్య గల అన్ని బిందువులు

0కు, 2కు మధ్యగల దూరం 2 అయిన $0, \frac{1}{2}$ ల మధ్యదూరం $\frac{1}{2}$ అవుతుంది.

ప్రయోగంలోని అన్ని పర్యవసానములన్నీ సమసంభవములు కావున మొత్తం దూరం (కాలం) 2 అని, Eకు అనుకూల దూరం (కాలం) $\frac{1}{2}$ అని పరిగణించవచ్చును.

$$\therefore P(E) = \frac{\text{Eకు అనుకూల దూరము}}{\text{మొత్తం దూరము}} = \frac{\frac{1}{2}}{2} = \frac{1}{4}$$

ఈ విధమైన వార్షిక వైశాల్యము లకు కూడా విస్తరించి ఎట్లు ఉపయోగించవచ్చునో క్రింది ఉండహారణ ద్వారా పరిశీలిద్దాం.

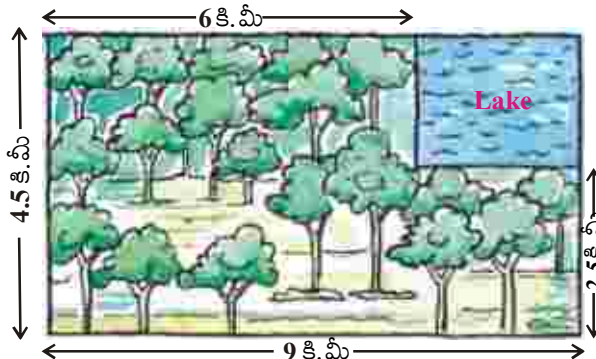
ఉండహారణ-11. ప్రక్క పటంలో చూపబడిన దీర్ఘచతురస్రాకార ప్రాంతంలో ఒక హెలికాప్టర్ కూలిపోయిందని సమాచారం వచ్చింది. అది కూలను (lake)లో కూలి పోయి ఉండుటకు సంభావ్యత ఎంత?

పొథన : మొత్తం దీర్ఘచతురస్రాకార స్థలములో హెలికాప్టర్ ఏ బిందువు వద్ద అయినా కూలి ఉండవచ్చును.

$$\therefore ఘటన జరుగుటకు ఫూర్చి స్థల వైశాల్యము n(S) = (4.5 \times 9) \text{ కి.మీ}^2 = 40.5 \text{ కి.మీ}^2$$

$$\text{ఘటన } E \text{ జరుగుటకు అనుకూల ప్రాంతము } n(E) = (2 \times 3) \text{ కి.మీ}^2 = 6 \text{ కి.మీ}^2$$

$$\therefore P(\text{హెలికాప్టర్ సరస్వతీ కూలు}) = \frac{6}{40.5} = \frac{4}{27}$$



ఉండహారణ-12. ఒక పెట్టెలోని 100చొక్కలలో 88సరిగ్గా ఉన్నవి. 8 చొక్కలు కొద్ది లోపాలను, 4 చొక్కలు ఎక్కువ లోపాలను కలిగి ఉన్నాయి. జానీ అనే వ్యాపారి మంచి చొక్కలను మాత్రమే కొంటాడు. నుజాత అను మరొక వ్యాపారి ఎక్కువ లోపాలన్న చొక్కలను మాత్రమే నిరాకరిస్తుంది (కొనదు) పెట్టెలో నుండి యాదృచ్ఛికంగా ఒక చొక్కను తీసే ఎవరు కొనే సంభావ్యత ఎంత? (i) జానీ (ii) నుజాత



ప్రశ్న : పెట్టలోని 100 చొక్కలలో నుండి 1 చొక్క యాదృచ్ఛికంగా తీయబడినది అనగా పర్యవసానములన్నే సమసంభవాలు.

(i) జానీ కొనుటకు అనుకూల పర్యవసానాలు = 88

$$P(\text{జానీ చొక్కను కొనుట}) = \frac{88}{100} = 0.88$$

(ii) నుజాత చొక్క కొనుటకు అనుకూల పర్యవసానాలు = $88 + 8 = 96$

$$\therefore P(\text{నుజాత చొక్కను కొనుట}) = \frac{96}{100} = 0.96$$

ఉదాహరణ-13. రెండు పాచికలు, ఒకటి ఎర్రనిది, ఒకటి వసువుది, ఒకేసారి దొర్లించడం జరిగింది. సాద్యపడు అన్ని పర్యవసానములను పేర్కొనండి రెండు పాచికలపై కనిపించే సంఖ్యల మొత్తం. (i) 8 (ii) 13 మరియు (iii) 12 లేక అంతకన్నా తక్కువ అవడానికి సంభాష్యతలు ఎంతెంత?

ప్రశ్న : ఎరువు పాచికపై 1 ఉన్నప్పుడు తెలుపు పాచికపై

1, 2, 3, 4, 5 లేక 6 ఏదయినా ఉండవచ్చను అట్టే ఎరువు పాచికపై '2', '3', '4', '5' లేక '6' లు ఉన్నప్పుడు కూడా వివిధ పర్యవసానములు ఉంటాయి. ప్రయోగంలో సాద్యపడు అన్ని పర్యవసానములు పట్టికలో క్రమ యుగ్మాలుగా చూపబడ్డాయి. ప్రతి క్రమయుగ్మంతో మొదటిది ఎరువు పాచికపై సంఖ్య, రెండవది పసుపు పాచికపై సంఖ్య

కావున ఉదాహరణకు $(1, 4), (4, 1)$ క్రమయుగ్మాలు సమానం కావు.

$$\therefore \text{మొత్తం సాద్యపడు పర్యవసానాల సంఖ్య } n(S) = 6 \times 6 = 36.$$

(i) ఘటన E (రెండు సంఖ్యల మొత్తం 8) యొక్క

అనుకూల పర్యవసానాలు = $\{(2, 6), (3, 5), (4, 4), (5, 3), (6, 2)\}$

E కు అనుకూల పర్యవసానాల సంఖ్య $n(E) = 5$

$$\therefore P(E) = \frac{n(E)}{n(S)} = \frac{5}{36}$$

(ii) ఘటన F (రెండు సంఖ్యల మొత్తం 13) కు అనుకూల పర్యవసానాలు శూన్యము.

$$\therefore P(F) = \frac{0}{36} = 0$$

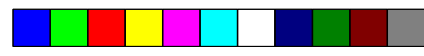
(iii) ఘటన G (12 లేక అంతకన్నా తక్కువ)కు అన్ని పర్యవసానాల అనుకూలములే

$$\therefore P(G) = \frac{36}{36} = 1$$



	1	2	3	4	5	6
1	1, 1	1, 2	1, 3	1, 4	1, 5	1, 6
2	2, 1	2, 2	2, 3	2, 4	2, 5	2, 6
3	3, 1	3, 2	3, 3	3, 4	3, 5	3, 6
4	4, 1	4, 2	4, 3	4, 4	4, 5	4, 6
5	5, 1	5, 2	5, 3	5, 4	5, 5	5, 6
6	6, 1	6, 2	6, 3	6, 4	6, 5	6, 6





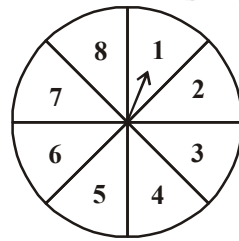
అభ్యాసము - 13.2

- ఒక సంచిలో 3 ఎరువు, 5 నలుపు బండులు కలవు. సంచి నుంచి యాదృచ్ఛికంగా ఒక బండిని తీస్తే అది
(i) ఎరువుదై ఉండుటకు (ii) ఎరువుది కాకపోవుటకు సంభావ్యతలు ఎంతెంత?
- ఒక పెట్టెలో 5 ఎరువు, 8 తెలుపు, 4 ఆకుపచ్చ గోళీలు కలవు. పెట్టె నుండి యాదృచ్ఛికంగా ఒక గోళీను తీస్తే అది (i) ఎరువు (ii) తెలుపు (iii) ఆకుపచ్చకానిది అగుటకు సంభావ్యతలు కనుగొనండి.
- ఒక కిడ్డి బ్యాంకు డబ్బులో వంద 50 పై నాణములు, యాచై రూపాయిలు, ఇరవై రూపాయిలు, పది రూపాయిలు ఉన్నాయి. డబ్బును తలక్రిందులు చేసి నప్పుడల్లా యాదృచ్ఛికంగా ఒక్క నాణం పడుతుంటే అది (i) 50 పై నాణం అగుటకు, (ii) రూపాయి కాకపోవుటకు సంభావ్యతలు ఎంతెంత?
- గోపి అక్షేరియం నుండి ఒక చేపను కొన్నాడు. అక్షేరియంలో 5 మగ చేపలు, 8 ఆడచేపలు ఉండినప్పాడు, వ్యాపారి యాదృచ్ఛికముగా ఒక చేపను తీసి ఇచ్చిఉంటే, ఆ చేప మగ చేప అవడానికి సంభావ్యత ఎంత?
- ఒక ఆట నందు వేగంగా త్రిపుబడిన బాణపు గుర్తు పటములో చూపబడినట్లు, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 లేక 8 ని సూచిస్తూ అగుతుంది. అన్ని పర్యవేక్షణములు సమసంభవములైతే క్రింది ఘటనల సంభావ్యతలు లెక్కించండి. బాణపు గుర్తు సూచించేది

(i) 8	(ii) ఒక చేసినంఖ్య
(iii) 2 కన్నా పెద్ద సంఖ్య	(iv) 9 కన్నా చిన్న సంఖ్య
- బాగుగా కలుపబడిన పేక ముక్కల (52) కట్టనుండి యాదృచ్ఛికంగా ఒక కార్డును తీస్తే అది క్రింది కార్డు అగుటకు సంభావ్యతలు లెక్కించండి.

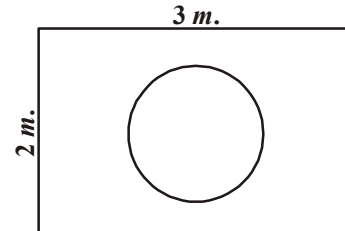
(i) ఎరువు రాజు	(ii) ముఖ కార్డు
(iv) హృదయం గుర్తు గల జాకీ	(v) స్ప్రెండ్
(iii) ఎరువు, ముఖ కార్డు	(vi) దైమండుగుర్తు గల రాణి
- పేక ముక్కలలోని దైమండు గుర్తుగల ఐదు కార్డులు; 10, రాజు, రాణి, జాకీ మరియు ఏన్సులను మాత్రం తీసుకొని, బాగా కలిపి, యాదృచ్ఛింగా ఒక కార్డును ఎన్నుకొంటే

(i) ఆ కార్డు రాణి అయ్యే సంభావ్యత ఎంత?	(ii) రాణి కార్డును తొలగించి రెండవ కార్డును ఎన్నుకొంటే అది (ఎ) ఏన్ అగుటకు (బి) రాణి అగుటకు సంభావ్యతలు ఎంతెంత?
---------------------------------------	--
- లోపాలు గల 12 పెన్సులు పొరపాటుగా 132 మంచి పెన్సులలో కలిసిపోయాయి. చూడగానే పెన్సులలోని లోపాన్ని గుర్తించలేము. అయితే యాదృచ్ఛికంగా ఒక పెన్సును ఎన్నుకొంటే అది మంచి పెన్సు అవడానికి సంభావ్యత ఎంత?
- 20 విద్యుత్ బల్యులు కల పెట్టెలో 4బల్యులు లోపాలు కలిగి ఉన్నవి. పెట్టె నుండి యాదృచ్ఛికంగా తీసిన బల్యు లోపాలు కలిగి ఉండుటకు సంభావ్యత ఎంత? ఒకవేళ అది మంచి బల్యు అయిఉండి, దానిని పెట్టెలో పెట్టుకుండా రెండవ బల్యును తీసుకొంటే అది కూడా మంచిదై ఉండుటకు సంభావ్యత ఎంత?





10. ఒక పెట్టెనందు 1 నుండి 90 వరకు ప్రాయబడి ఉన్న 90 ఫలకాలు ఉన్నాయి. వాటి నుండి యూద్చుచ్చికంగా ఒక ఫలకాన్ని ఎన్నుకోంటే దానిపై క్రింది సంఖ్యలు ఉండుటకు సంభావ్యత ఎంతెంత? (i) రెండంకల సంఖ్య (ii) ఖచ్చిత మర్గ సంఖ్య (iii) 5 చే భాగింపబడు సంఖ్య.
11. పటంలో చూపినట్లు దీర్ఘతతురప్రాకార పలకపై 1 మీ వ్యాసం గల వృత్తం గీయబడి ఉన్నది. ఒక పాచికను ఈ పలకపై జారవిడిస్తే అది వృత్తంలో పదుటకు సంభావ్యత ఎంత?
12. ఒక వ్యాపారి వద్ద 144 పెన్నలు ఉన్నాయి. అందులో 20 లోపాలు కలిగి ఉన్నాయి. సుధ పెన్ను కొనడానికి వన్నే వ్యాపారి యూద్చుచ్చికంగా ఒక పెన్ను ఇస్తే దానిని (i) సుధ కొనుటకు (ii) కొనలేకపోవుటకు సంభావ్యతలు ఎంతెంత?
13. ఒకేసారి రెండు పాచికలను దొర్లించి వాటిపై సంఖ్యలను కూడినచో వచ్చు (i) మొత్తాల సంభావ్యతను తెలుపు ప్రటీకను పూరించండి.



రెండు పాచికలపై మొత్తం (ఖుటున)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
సంభావ్యత	$\frac{1}{36}$							$\frac{5}{36}$			$\frac{1}{36}$

(ii) ఒక విద్యార్థి ఈ ప్రయోగంలో 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 అనే 11 వర్గవసానములు ఉన్నవి కావున ఒక్కొక్క వర్గవసానము యొక్క సంభావ్యత $\frac{1}{11}$ అన్నాడు. ఈ సమాధానంతో నీవు ఏకీభవిస్తావా? వివరించు.

14. ఒక రూపాయి నాటమును 3 సార్లు ఎగురవేసి బొమ్మ, బొరుసులను పరిశీలించాలనుకొన్నారు. అవి మూడు బొమ్మలు లేక బొరుసులు అయితే హనీష్ గెలుస్తాడు. హనీష్ ఓడిపోవడానికి సంభావ్యత కనుగొనండి.
15. ఒక పాచికను రెండు సార్లు దొర్లించారు. కనీసం ఒక్కసారి (i) 5 పాచికపై కనిపించడానికి (ii) 5 పాచికపై కనిపించకపోవడానికి సంభావ్యతలు ఎంతెంత?



ఐచ్చిక అభ్యాసము

[ఇది పరీక్షలలో ఇచ్చుటకు కాదు]

1. ఇద్దరు వినియోగదారులు శ్యామ్, ఏక్కాలు ఒక అంగడిలో ఒకే వారము (మంగళవారం నుండి శనివారం వరకు) దర్శించారు. వారిద్దరు విడివిడిగా ఏరోజు అయినా దర్శించి ఉండవచ్చును. అయిన ఆ ఇద్దరు (i) ఒకే రోజు (ii) ప్రక్క ప్రక్క రోజులు (iii) వేరువేరు రోజులు అంగడిని దర్శించి ఉండడానికి సంభావ్యతలు ఎంతెంత?
2. ఒక సంచిలో 5 ఎరువు బంతులు, కొన్ని నీలం బంతులు కలవు. యూద్చుచ్చికంగా నీలం బంతి తీయ సంభావ్యత, ఎరువు బంతి తీయ సంభావ్యతకు రెట్టింపు అయిన ఎన్ని నీలం బంతులు కలవు?



3. ఒక పెట్టోలో 12 బంతులు కలవు. అందు x బంతులు నల్లనివి. పెట్టో నుండి యాదృచ్ఛికంగా తీసిన బంతి నలుపుది అవడానికి సంభావ్యత ఎంత? ఇంకా 6 నలుపు బంతులు కలిపితే అప్పుడు మొత్తం నుండి నలుపు బంతి తీయు సంభావ్యత రెట్టింపు (ప్రస్తుతం కన్నా) అవుతుంది. అయిన x ఎంత?
4. ఒక పాత్రలో 24 గోళీలు ఉన్నాయి. అందులో కొన్ని ఆకుపచ్చనివి, కొన్ని నీలం రంగువి పాత్ర నుండి యాదృచ్ఛికంగా ఆకుపచ్చరంగు గోళీ తీయు సంభావ్యత $\frac{2}{3}$ అయిన నీలం గోళీ తీయు సంభావ్యత ఎంత?



మనం ఏమి చర్చించాం

ఈ అధ్యాయంలోని చర్చల ద్వారా క్రింది విషయాలను అవగాహన చేసుకొన్నాము.

1. ప్రయోగిక సంభావ్యత, సైద్ధాంతిక సంభావ్యతల గురించి తెలుసుకొన్నాము.
 2. ఘుటన క్రమం యొక్క సైద్ధాంతిక సంభావ్యతను $P(E)$ తో సూచిస్తాము. మరియు
- $$P(E) = \frac{E \text{ కు అనుకూల పర్యవసానముల సంఖ్య}}{\text{మొత్తం పర్యవసానముల సంఖ్య}}.$$
- ఇందు అన్ని పర్యవసానాలు సమసంభవాలని పరిగణిస్తాము.
3. ఖచ్చిత లేక దృఢ ఘుటన యొక్క సంభావ్యత 1.
 4. అనంభవ ఘుటన యొక్క సంభావ్యత 0.
 5. ఘుటన క్రమం యొక్క సంభావ్యత $P(E)$ సంభ్యాత్మకం మరియు $0 \leq P(E) \leq 1$
 6. ఒకే ఒక అనుకూల పర్యవసానము గల ఘుటనను ప్రాథమిక ఘుటన అంటారు. ఒక ప్రయోగంలోని అన్ని ప్రాథమిక ఘుటనల సంభావ్యతల మొత్తం 1 అవుతుంది.
 7. E ఒక ఘుటన అయిన ' E కాదు' అనుఘుటనను \bar{E} తో సూచిస్తారు.
దీనిని పూరక ఘుటన అంటారు.
- $$P(E) + P(\bar{E}) = 1.$$
8. ఈ అధ్యాయంలో క్రింది నిర్వచనాల గురించి చర్చించాము.



సమసంభవ ఘుటనలు

: ఒక ప్రయోగంలోని రెండు లేక

అంతకన్నా ఎక్కువ ఘుటనలు సంభవించ దానికి సమాన అవకాశములు ఉంటే వాటిని సమ సంభవ ఘుటనలు అంటారు.

పరస్పర వర్జిత ఘుటనలు

: ఒక ప్రయోగంలోని రెండు లేక అంత కన్నా ఎక్కువ ఘుటనలలో ఒక ఘుటన యొక్క సంభవము మిగిలిన అన్ని ఘుటనల సంభవమును నిరోధిస్తే ఆ ఘుటనలను పరస్పర వర్జిత ఘుటనలంటారు.

పూరక ఘుటనలు

: ఒక ప్రయోగములో ఒక ఘుటన యొక్క అనుకూల పర్యవసానములు కాని, ప్రతిరూప అవరణలోని మిగిలిన అన్ని పర్యవసానములు గల ఘుటనను మొదటి దాని యొక్క పూరక ఘుటన అంటారు.

పూర్త ఘుటనలు

: ఒక ప్రయోగములోని అన్ని ఘుటనల సమ్మేళనము ప్రతిరూప అవరణము అయిన, వానిని పూర్తఘుటనలు అంటారు.

ఖచ్చిత ఘుటన

: ఒక ప్రయోగములో ఒక ఘుటన యొక్క సంభవము ఖచ్చితము మరియు సంభావ్యత 1 అయిన దానిని ఖచ్చిత లేక దృఢ ఘుటన అంటారు.

అసాధ్యఘుటన

: ఒక ప్రయోగంలో ఒక ఘుటన ఎప్పుడూ సాధ్యవడక పోతే దానిని అసాధ్య ఘుటన అంటారు.



అధ్యాయము

14 సాంఖ్యకశాస్త్రం

(Statistics)

14.1 పరిచయం

గజేష్ తన తరగతిలోని 26 మంది విద్యార్థులు సంగ్రహణాత్మక మూలాల్యంకనం-I గణితంలో పొందిన మార్కులను క్రింది విధముగా రిజిస్టర్లో నమోదు చేశాడు.

అర్జున్	76	నారాయణ	12
కామిని	82	సురేష్	24
పీఠిక్	64	దుర్గా	39
కేశవ్	53	శివ	41
లత	90	రహీమ్	69
రాజేందర్	27	రాధ	73
రాము	34	కార్తీక్	94
సుధ	74	జోనఫ్	89
కృష్ణ	76	ఇక్కం	64
సోము	65	లక్ష్మీ	46
గౌరీ	47	సీత	19
ఉపేంద్ర	54	రెహనా	53
రామయ్య	36	అనిత	69



పైన ఇప్పటిన దత్తాంశము వర్గీకృత దత్తాంశమా? కాదా? ఎందుకు?

వారి గణిత ఉపాధ్యాయుడు గజేష్‌ను తరగతిలో విద్యార్థులు సంగ్రహణాత్మక మూలాల్యంకనం -1, గణితంలో చూపిన ప్రతిభాపై నివేదిక ఇప్పటిని కోరాడు.



324

10వ తరగతి గణితం

తరగతి విద్యార్థులు గణితంలో చూపిన ప్రతిభను అవగాహన చేసుకోవడానికి గణేష్ ఈ క్రిందివిధంగా పట్టికను రూపొందించాడు

మార్గులు	విద్యార్థు సంఖ్య
0 - 33	4
34 - 50	6
51 - 75	10
76 - 100	6

ఇప్పుడు, పై దత్తాంశము వర్గీకృతమా? అవగ్రీకృతమా?

పై పట్టికను తన ఉపాధ్యాయునికి చూపగా, ఉపాధ్యాయుడు గణేష్ను మెచ్చుకున్నాడు. ఈ పట్టిక సంక్లిపంగా సమ్మగ్రముగా ఉన్నదని చెప్పాడు. ఎక్కువ మంది విద్యార్థులు '51-75' మధ్య మార్గులు పొందినట్లుగా తెలియుచున్నది. పట్టికను రూపొందించడంలో గణేష్ తక్కువ తరగతి అంతరాన్ని ఉపయోగిస్తే బాగుంటుందని మీరు భావిస్తున్నారా? ఎందుకు?

క్రింది తరగతులలో మీరు వగ్గీకృత, అవగ్గీకృత దత్తాంశాల మధ్య భేదాలను గూర్చి తెలుసుకున్నారు. అదేవిధంగా ఈ దత్తాంశాన్ని పట్టిక రూపంలో ప్రదర్శించే పద్ధతిని కూడ తెలుసుకున్నారు. మరియు ఆవగ్గీకృత దత్తాంశం యొక్క "సగటు"కనుగొనడాన్ని తెలుసుకున్నారు. ఇప్పుడు దీనిని మరొకసారి గుర్తుకు తెచ్చుకొని వగ్గీకృతదత్తాంశం యొక్క సగటు, మధ్యగతం మరియు బాహుళ్కములను ఎలా కనుక్కోవాలో తెలుసుకుందాం.

14.2 అవగ్గీకృత దత్తాంశ సగటు

ఇవ్వబడిన రాశులు (observations)యొక్క మొత్తాన్ని రాశుల సంఖ్యచే భాగిస్తే "సగటు" వస్తుందని తెలుసుకుడా! x_1, x_2, \dots, x_n రాశుల యొక్క పొనఃపున్యాలు వరుసగా f_1, f_2, \dots, f_n . అనగా x_1 అనేరాళి f_1 సార్లు. x_2 అనే రాళి f_2 సార్లు పునరావృతం అయిందని అదేవిధంగా x_3, \dots, x_n లు కూడా.



$$\text{ఇప్పుడు, రాశుల మొత్తము} = f_1x_1 + f_2x_2 + \dots + f_nx_n,$$

$$\text{మరియు రాశుల సంఖ్య} = f_1 + f_2 + \dots + f_n.$$

కాబట్టి, ఇవ్వబడిన దత్తాంశం యొక్క సగటు (\bar{x})

$$\bar{x} = \frac{f_1x_1 + f_2x_2 + \dots + f_nx_n}{f_1 + f_2 + \dots + f_n}$$

పై "సగటు"ను సంక్లిపంగా గ్రీకు అక్షరం (సిగ్యూ) 'Σ' (\sum అనగా మొత్తం) నుపయోగించి ఎలా సూచిస్తాలో తెలుసుకుందాము. $\bar{x} = \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i}$

ఉదాహరణ-1. ఒక పారశాలలోని 10వ తరగతికి చెందిన 30 మంది విద్యార్థులు గణితంలో పొందిన మార్గులు పట్టికలో ఇవ్వబడ్డాయి. విద్యార్థుల పొందిన మార్గుల సగటు కనుక్కోండి.

పొందిన మార్గుల (x_i)	10	20	36	40	50	56	60	70	72	80	88	92	95
విద్యార్థుల సంఖ్య (f_i)	1	1	3	4	3	2	4	4	1	1	2	3	1



సాధన : పై దత్తాంశాన్ని క్రింద మాపిన పట్టికలో తిరిగి వ్రాయగా

పొందిన మార్గులు (x_i)	విద్యార్థుల సంఖ్య (fi)	$f_i x_i$
10	1	10
20	1	20
36	3	108
40	4	160
50	3	150
56	2	112
60	4	240
70	4	280
72	1	72
80	1	80
88	2	176
92	3	276
95	1	95
మొత్తం	$\sum f_i = 30$	$\sum f_i x_i = 1779$

$$\text{కాబట్టి, } \bar{x} = \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i} = \frac{1779}{30} = 59.3$$

\therefore మార్గుల సగటు 59.3.

దైనందిన జీవితంలో చాలా సందర్భాలలో, చాలా పెద్ద పెద్ద దత్తాంశాలను సమగ్రంగా అర్థం చేసుకోవడానికి, అట్టి (అవరీకృత) దత్తాంశాన్ని వరీకృత దత్తాంశంగా మార్పుకోవాల్సిన అవసరం ఏర్పడుతుంది. అట్లు మార్పుకొని, దాని సగటును కనుగొనుటకు పద్ధతులను చర్చిదాము.

ఉదాహరణ -1లో ఇవ్వబడిన అవరీకృత దత్తాంశాన్ని, ‘తరగతి అంతరం’ 15 గా ఉండేటట్లుగా వరీకరించుకుందాం. ఇవి అవిభాజిత తరగతి అంతరాలు కావున శోసఃపున్యాలను కేటాయించేటప్పుడు ఒక తరగతి యొక్క ఎగువ హద్దుకి సమానమైన దత్తాంశాన్ని పొందిన విద్యార్థులను తరువాత తరగతిలో మాపించాలని గుర్తుంచుకోవాలి. ఉదాహరణకు 40 మార్గులు పొందిన నలుగురు విద్యార్థులు ‘25-40’ తరగతిలో కాక, తరువాత తరగతి ‘40-55’ లోకి తీసుకున్నాము. దీనిని దృష్టిలో ఉంచుకొని మనం వరీకృత శోసఃపున్య విభాజన పట్టికను తయారు చేసుకుందాం.

తరగతి అంతరం	10-25	25-40	40-55	55-70	70-85	85-100
విద్యార్థుల సంఖ్య	2	3	7	6	6	6





తరగతి మొత్తానికి ప్రాతినిధ్యం వహించే ఒక విలువ (point) మనకు అవసరం. ఒక తరగతి పోనిస్తున్నము (అనగా తరగతిలోని అన్ని రాశులు) ఆ తరగతి యొక్క మధ్యవిలువ చుట్టూ కేంద్రిక్యతమైనట్లు భావిస్తారు. కాబట్టి ఒక తరగతి యొక్క మధ్యవిలువను ఆ తరగతి యొక్క అన్ని విలువలను ప్రాతినిధ్యంగా భావిస్తాము. దీనినే తరగతి ‘మార్కు’ (class mark) లేక ‘మధ్య విలువ’ అంటారు. ఈ తరగతి మార్కు అనేది ఆ తరగతి యొక్క ఎగువ మరియు దిగువ అవధుల సరాసరి అని గుర్తుంచుకోవాలి.

$$\text{ఒక తరగతి మధ్యవిలువ} = \frac{\text{ఆ తరగతి ఎగువ అవధి} + \text{ఆ తరగతి దిగువ అవధి}}{2}$$

$10 - 25$ అనే తరగతి యొక్క ‘తరగతి మార్కు’ $= \frac{10+25}{2} = 17.5$. అదే విధంగా మిగిలిన తరగతుల యొక్క ‘తరగతుల మార్కులను కనుగొనవచ్చు’. ఈ తరగతి చివ్వోలను x_i గా సూచిస్తూ పట్టికలో పొందుపరుస్తాము. ఇప్పుడు, సగటు కనుగొనుటకు వై ఉదాహరణ మాదిరిగా ఉపగమిద్దాం.

తరగతి అంతరం	విద్యార్థులనంఖ్య (f _i)	తరగతి మధ్యవిలువ (x _i)	f _i x _i
10-25	2	17.5	35.0
25-40	3	32.5	97.5
40-55	7	47.5	332.5
55-70	6	62.5	375.0
70-85	6	77.5	465.0
85-100	6	92.5	555.0
మొత్తం	$\sum f_i = 30$		$\sum f_i x_i = 1860.0$

పై పట్టికలో చివరి నిలువు వరుసలలో గల విలువల మొత్తం $\sum f_i x_i$ ని సూచిస్తుంది. కాబట్టి ఇచ్చిన దత్తాంశం యొక్క సగటు (\bar{x})

$$\bar{x} = \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i} = \frac{1860}{30} = 62$$

సగటును కనుగొనే ఈ కొత్తపద్ధతిని ‘ప్రత్యక్ష పద్ధతి’ అంటారు.



పై రెండు సందర్భాలలో కూడా ఒకే దత్తాంశానికి, ఒకే సూటాన్ని ఉపయోగించి సగటును కనుగొన్నప్పుడు ఉదా-1లో ఖచ్చిత సగటు 59.3 కాగా, 62 అనేది సరాసరి సగటుగా పరిశీలించవచ్చు. ఈ రెండు సందర్భాలలో సగటు విలువలో బేధం ఎందుకు వచ్చిందో? ఆలోచించండి?



ఆలోచించి చర్చించి రాయండి.

- వర్గీకృత మరియు అవర్గీకృత దత్తాంశానికి సగటును కనుగొనవచ్చు. వీటిలో ఏది అత్యంత ఖచ్చితమైన సగటు అని నీవు భావిస్తావు? ఎందుకు?
- దత్తాంశ విశేషణకు వర్గీకృత దత్తాంశము ఎప్పుడు అనువైనది ?

కొన్ని సందర్భాలలో x_i, f_i విలువలు చాలా పెద్దగా ఉండి వాటి లబ్దాన్ని గణించడం కష్టం మరియు ఎక్కువ సమయం పడుతుంది. సగటు కనుగొనుటలో గణనను సులభతరం చేయుటకు ‘మరొకపద్ధతిని’ గూర్చి ఆలోచించాం.

మనము ‘ f'_i ’ లను మార్చే అవకాశం లేదు కాని x_i, f'_i ల లబ్దమును సులభతరం చేయుటకు ‘ x'_i ’ లను చిన్నవిలువలుగా మార్చుకోవచ్చు. కాని ఇది ఎలా చేయగలం ?

ఉదా-1 లోని దత్తాంశమునకు సగటు కనుగొనుటను ఈ క్రింది పద్ధతి ద్వారా ప్రయత్నించి చూద్దాం. మొదటిసోపానంలో x_i లలోని ఒక దాని విలువను “ఊహించిన సగటు”గా ఎన్నుకొంటాము. దీనినే ‘ a ’ చే సూచిస్తాము. గణనలను మున్ముందు మరింత సులభతరం చేయడానికి x_1, x_2, \dots, x_n ల మధ్య విలువ ‘ a ’ ను ఎంచుకుంటాము. కావున మనం $a=47.5$ లేదా $a=62.5$ ఎన్నుకోవచ్చు. ఇప్పుడు $a=47.5$ అని ఎన్నుకొండాము.

రెండవ సోపానంలో ప్రతి x_i నుండి a యొక్క దూరము $(x_i - a)$ ను కనుగొందాము. దీనిని విచలనము d_i గా సూచిస్తాము.

$$\text{i.e., } d_i = x_i - a = x_i - 47.5 \text{ ను కనుగొనుట}$$

మూడవ సోపానంలో d_i మరియు వాటి సంబంధిత పోనఃపున్యం (f'_i) ల లబ్దాన్ని మరియు $f'_i d_i$ ల యొక్క మొత్తాన్ని కనుగొంటాము. ఈ గణనలు క్రింది పట్టికలో చూపబడ్డాయి.

తరగతి అంతరం	విద్యుర్ధుల సంఖ్య (f'_i)	తరగతి చిప్పుం (x'_i)	$d_i = x'_i - 47.5$	$f'_i d_i$
10-25	2	17.5	-30	-60
25-40	3	32.5	-15	-45
40-55	7	47.5 (a)	0	0
55-70	6	62.5	15	90
70-85	6	77.5	30	180
85-100	6	92.5	45	270
మొత్తం	$\sum f'_i = 30$			$\sum f'_i d_i = 435$

$$\text{ఇట్లిక నుండి విచలనాల సగటు } \bar{d} = \frac{\sum f'_i d_i}{\sum f'_i}$$

ఇప్పుడు, \bar{d} మరియు \bar{x} ల మధ్య సంబంధాన్ని కనుగొందాం !





328

10వ తరగతి గణితం

d_i ని పొందడానికి మనకు ప్రతి ‘ x_i ’ నుండి ‘ a ’ ను తీసివేసినాము. అందువల్ల సగటు (\bar{x}) ను పొందడానికి ‘ a ’ ను \bar{d} కి కూడవలసిన అవసరం ఉన్నది. దీనిని గణితపరంగా క్రింది విధంగా వివరించున్నది.

విచలనాల సగటు,

$$\bar{d} = \frac{\sum f_i d_i}{\sum f_i}$$

అందువల్ల

$$\bar{d} = \frac{\sum f_i (x_i - a)}{\sum f_i}$$



$$= \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i} - \frac{\sum f_i a}{\sum f_i}$$

$$= \bar{x} - a \frac{\sum f_i}{\sum f_i}$$

$$= \bar{x} - a$$

$$\bar{d} = \bar{x} - a$$

$$\therefore \bar{x} = a + \frac{\sum f_i d_i}{\sum f_i}$$



పట్టికలోని a , $\sum f_i d_i$ మరియు $\sum f_i$ ల విలువలను, పై సూత్రములో ప్రతిక్షేపించగా

$$\bar{x} = 47.5 + \frac{435}{30} = 47.5 + 14.5 = 62$$

\therefore విద్యార్థులు సాధించిన మార్గుల సగటు = 62.

పైన చర్చించబడిన విధానాన్ని “విలువ పద్ధతి”(Deviation Method) లేదా “ఊహించిన సగటు పద్ధతి”(Assumed Mean Method) అంటారు.



కృత్యము

ఉదాహరణ -1లోని దత్తాంశములోని x_i యొక్క వరుస విలువలు అనగా 17.5, 32.5, ... లను ఊహించిన సగటులుగా తీసుకొని “అంకగణిత సగటు”ను గణన చేయండి. ఇప్పుడు ఈ క్రింది వానిని గూర్చి చర్చించండి.

1. పై సందర్భాలలో వివిధ పద్ధతుల్లో కనుగొనబడిన అంకగణితసగటు విలువలు సమానమేనా?
2. ఒకవేళ మనం వాస్తవ సగటునే, ఊహించిన సగటుగా తీసుకుంటే అప్పుడు $\sum f_i d_i$ విలువ ఎంత?
3. ఒక తరగతి మధ్యవిలువ (class mark) ను “ఊహించిన సగటు” గా తీసుకోవడానికి కారణమేమిటి?

ప్రక్క పేజీలో ఇవ్వబడిన పట్టికలోని ‘4’ వ నిలువు వరుసలోని విలువలను గమనించగా, ఆ విలువలన్నీ 15 యొక్క గుణిజాలే. అందువల్ల ఒకవేళ మనం 4వ నిలువు వరుసలోని విలువలను 15 చే భాగించగా, మనకు ఆ విలువలు చిన్న సంబులలో పట్టాయి. అప్పుడు ఆ విలువలను f_i తో గుణించడం సులభం (ఇక్కడ, 15 అనేది తరగతి అంతరం లేదా 4వ నిలువు వరుసలోని విలువలయొక్క గ.సా.కా.).

అందువల్ల, $u_i = \frac{x_i - a}{h}$ గా తీసుకుంటాము, ఇచ్చుట a ఊహించిన సగటు మరియు h అనేవి తరగతి

అంతరం.



పై విధంగా, u_i విలువలను వరుసగా కనుగొనాలి. (i. e., $f_i u_i$ కనుగొనాలి తరువాత $\sum f_i u_i$ విలువను కనుగొనాలి). $h = 15$ గా తీసుకొని (సాధారణంగా తరగతి పొడవును “ h ”గా తీసుకుంటాం. కానీ h అనేది ప్రతీ సందర్భంలో తరగతి పొడవు కానవసరం లేదు).

$$\text{అందువల్ల, } \bar{u} = \frac{\sum f_i u_i}{\sum f_i}$$

తరగతి అంతరం	విద్యార్థుల సంఖ్య (f_i)	తరగతి మధ్య విలువ (x_i)	$d_i = x_i - a$	$u_i = \frac{x_i - a}{h}$	$f_i u_i$
10-25	2	17.5	-30	-2	-4
25-40	3	32.5	-15	-1	-3
40-55	7	47.5	0	0	0
55-70	6	62.5	15	1	6
70-85	6	77.5	30	2	12
85-100	6	92.5	45	3	18
మొత్తం	$\sum f_i = 30$			$\sum f_i u_i = 29$	

ఈచ్చట, మరలా \bar{u} మరియు \bar{x} మధ్య సంబంధాన్ని కనుగొందాం.

$$u_i = \frac{x_i - a}{h} \quad \text{మరియు}$$

$$\bar{u} = \frac{\sum f_i u_i}{\sum f_i} \quad \text{అని మనకు తెలుసు.}$$

$$\text{అందువల్ల} \quad \bar{u} = \frac{\sum f_i \frac{(x_i - a)}{h}}{\sum f_i}$$

$$= \frac{1}{h} \left\{ \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i} - \frac{\sum f_i a}{\sum f_i} \right\}$$

$$= \frac{1}{h} (\bar{x} - a)$$



లేదా

$$h\bar{u} = \bar{x} - a$$

$$\bar{x} = a + h\bar{u}$$

$$\therefore \bar{x} = a + h \left\{ \frac{\sum f_i u_i}{\sum f_i} \right\}$$





330

10వ తరగతి గణితం

లేదా

$$\bar{x} = a + \left(\frac{\sum f_i u_i}{\sum f_i} \right) \times h$$

పై సమీకరణంలో, $\sum f_i u_i$ మరియు $\sum f_i$ విలువలను పట్టిక నుండి తీసుకొని ప్రతిక్షేపించగా

$$\bar{x} = 47.5 + 15 \times \frac{29}{30}$$

$$= 47.5 + 14.5 = 62$$

అందువల్ల, విద్యార్థులు సాధించిన మార్గుల సగటు = 62.

పైన చర్చించబడిన పద్ధతిని “సంక్లిష్ట విచలన పద్ధతి” లేదా “సోపానవిచలన పద్ధతి” అంటారు.

గమనించినది :

- ఒకవేళ d_i లకు ఉమ్మడి కారణాంకాలు ఉంటే, సోపాన విచలన పద్ధతి అనేది వినియోగించడానికి అనుకూలమైన పద్ధతి.
- పై మూడు పద్ధతుల ద్వారా కనుగొనబడిన సగటు విలువ ఒకటే.
- ఉపాయంచిన సగటు పద్ధతి మరియు సోపాన - విచలన పద్ధతులు అనేవి ప్రత్యేక పద్ధతి యొక్క సులభతరం చేయబడిన పద్ధతులు మాత్రమే.
- ఒకవేళ a మరియు h విలువలు పైవిధంగా ఇవ్వసప్పటికినీ, శూన్యతర సంఖ్యలు అయి $\bar{x} = a + hu$

$$\text{అనే సూత్రము వ్యవస్థితం అవుతుంది. ఎందుకనగా } u_i = \frac{x_i - a}{h}$$

ఈ పద్ధతులను మరికొన్ని ఉదాహరణలకు అనువర్తింపజేస్తాం.

ఉదాహరణ-2. భారతదేశములోని వివిధ రాష్ట్రాలు మరియు కేంద్రపాలిత ప్రాంతాలకు చెందిన గ్రామీణ ప్రాంత ప్రాధమిక పారశాలల్లో గల మహిళ ఉపాధ్యాయుల శాతముల వివరములు ఈ క్రింది పట్టికలో పొందుపరచబడినాయి. పై మూడు పద్ధతులను పయోగించి మహిళ ఉపాధ్యాయుల సగటు శాతాన్ని కనుకోండి.

మహిళ ఉపాధ్యాయుల శాతం	15 - 25	25 - 35	35 - 45	45 - 55	55 - 65	65 - 75	75 - 85
రాష్ట్రాలు లేదా కేంద్రపాలిత ప్రాంతాల సంఖ్య	6	11	7	4	4	2	1

(NCERT వారు నిర్వహించిన 7వ అఫీలిభారతీయ పారశాల విద్య సర్వే గణాంకాల ప్రకారం)

సాధన : తరగతి మధ్యవిలువ x_i కనుగొని, దానిని పట్టికలో పొందుపరుచుదాం.

ఇచ్చట $a = 50, h = 10,$

$$\text{అప్పుడు } d_i = x_i - 50 \text{ మరియు } u_i = \frac{x_i - 50}{10}$$



జపుడు మనము d_i మరియు u_i విలువలను కనుగొని పట్టికలో పొందుపరచగా

మహిళా ఉపాధ్యాయుల శాతం	రాష్ట్రాల్/కేంద్ర పాలితప్రాంతాల సంఖ్య	x_i	$d_i = x_i - 50$	$u_i = \frac{x_i - 50}{10}$	$f_i x_i$	$f_i d_i$	$f_i u_i$
15 – 25	6	20	-30	-3	120	-180	-18
25 – 35	11	30	-20	-2	330	-220	-22
35 – 45	7	40	-10	-1	280	-70	-7
45 – 55	4	50	0	0	200	0	0
55 – 65	4	60	10	1	240	40	4
65 – 75	2	70	20	2	140	40	4
75 – 85	1	80	30	3	80	30	3
మొత్తం	35				1390	-360	-36

పై పట్టిక నుండి, $\sum f_i = 35$, $\sum f_i x_i = 1390$, $\sum f_i d_i = -360$, $\sum f_i u_i = -36$.

$$\text{ప్రత్యక్ష పద్ధతి ద్వారా} \quad \bar{x} = \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i} = \frac{1390}{35} = 39.71$$

$$\text{ఉపాధ్యాయి విచలన పద్ధతి ద్వారా} \quad \bar{x} = a + \frac{\sum f_i d_i}{\sum f_i} = 50 + \frac{-360}{35} = 50 - 10.29 = 39.71$$

$$\text{సోపాన విచలన పద్ధతి ద్వారా} \quad \bar{x} = a + \left(\frac{\sum f_i u_i}{\sum f_i} \right) \times h = 50 + \frac{-36}{35} \times 10 = 39.71$$

∴ గ్రాఫిషిప్ ప్రాథమిక పాఠశాలల్లో గల మహిళా ఉపాధ్యాయుల సగటు శాతము = 39.71.



ఆలోచించి చర్చించి రాయండి.

- పై మూడు పద్ధతుల ద్వారా సాధించబడిన ఫలితము ఒకటేనా ?
- ఒక వేళ x_i మరియు f_i లు చాలినంత చిన్నగా ఉంటే, అప్పుడు ఏ పద్ధతిని ఎన్నుకోవడం అనుకూలమైనది?
- ఒక వేళ x_i మరియు f_i ల విలువలు పెద్ద సంఖ్యలు అయినపుడు ఏ పద్ధతి సరియైన పద్ధతి?

ఒకవేళ తరగతి పొడవులు వేరువేరుగా ఉన్ననూ మరియు x_i విలువలు పెద్ద సంఖ్యలు అయినప్పటికీ d_i ల యొక్క సామాన్య కారణాంకాన్ని h గా తీసుకొని, సంక్లిష్ట విచలన పద్ధతిలో సగటు కనుగొనవచ్చును.

ఉండుపూరణ-3. వన్డె క్రికెట్ ఆటలో బోలర్లు సాధించిన వికెట్ల వివరాలను ఈ క్రింది పొనఃపున్యవిభాజన పట్టికలో చూపించునైనది. సరియైన పద్ధతిని ఎంచుకొని బోలర్లు సాధించిన సగటు వికెట్లను కనుగొనుము. ఇట్లి సగటు యొక్క ప్రాముఖ్యత ఏమిటి?

వికెట్ల సంఖ్య	20 - 60	60 - 100	100 - 150	150 - 250	250 - 350	350 – 450
బోలర్ల సంఖ్య	7	5	16	12	2	3





332

10వ తరగతి గణితం

సాధన : ఇచ్చట తరగతి పొడవులు వేరువేరుగా ఉన్నాయి, మరియు x_i విలువలు పెద్దవిగా ఉన్నాయి. అయినప్పటికీనీ సగటు కనుగొనడానికి సంచిష్ట విచలన పద్ధతినే ఎంచుకుందాము; ఇచ్చట $a = 200$ మరియు $h = 20$.

వికెట్లు సంఖ్య	బోలర్లు సంఖ (f _i)	x _i	d _i = x _i - a	u _i = $\frac{x_i - a}{h}$ (h = 20)	f _i u _i
20 – 60	7	40	-160	-8	-56
60 – 100	5	80	-120	-6	-30
100 – 150	16	125	-75	-3.75	-60
150 – 250	12	200 (a)	0	0	0
250 – 350	2	300	100	5	10
350 – 450	3	400	200	10	30
మొత్తం	45				-106



$$\text{అందువల్ల } \bar{x} = a + \left(\frac{\sum f_i u_i}{\sum f_i} \right) \times h = 200 + \frac{-106}{45} \times 20 = 200 - 47.11 = 152.89$$

∴ 45 మంది బోలర్లు వన్డె క్రికెట్లో సాధించిన వికెట్లు సగటు = 152.89.

తరగతిగది ప్రాజెక్టు :

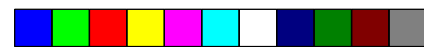
- మీ పాఠశాలలో ఇటీవల నిర్వహించిన పరీక్షల్లో, గణితంలో మీ తరగతి విద్యార్థులు సాధించిన మార్కుల వివరాలను సేకరించండి. దీనికి వర్గీకృత పొనఃపుస్యవిభాజన పద్ధికను తయారుచేయండి. అదేవిధంగా మిగతా విషయాలకు సంబంధించిన మార్కుల వివరాలకు కూడా పొనఃపుస్యవిభాజన పద్ధికలను తయారు చేయండి. ప్రతివిషయానికి సంబంధించిన సగటును తగు పద్ధతి ద్వారా కనుగొని, ఆ విలువలను పోలుపుము.
- మీ పట్టణం / గ్రామంలో 30 రోజుల్లో నమోదు అయిన “గిరిష్ట ఉష్టోగ్రతలు” వివరాలను సేకరించండి. ఇట్టి దత్తాంశాన్ని వర్గీకృత పొనఃపుస్య విభాజన పద్ధికలో చూపండి. అదేవిధంగా ఇట్టి దత్తాంశానికి, సరియైన పద్ధతిని ఎంచుకొని సగటు కనుగొనండి.
- మీ తరగతి లోని విద్యార్థుల యొక్క ఎత్తులను కొలిచి, అట్టి సమాచారానికి వర్గీకృత పొనఃపుస్య విభాజన పద్ధికను తయారుచేయము. తగు పద్ధతిని ఎంచుకొని ఇట్టి దత్తాంశమునకు సగటు కనుగొనుము.



అభ్యాసము - 14.1

- ఒక గ్రామంలో కొంతమంది విద్యార్థుల జట్టు ‘పర్యావరణ పరిరక్షల-అవగాహన’ అనే కార్యక్రమంలో భాగంగా, 20 ఇండ్స్ట్రీలో సర్వోన్ిర్వహించి, ఎన్నోన్ని మొక్కలు నాటినారో సమాచారాన్ని సేకరించి, ఈ క్రింది పద్ధికలో నమోదు చేసినారు. సగటున ఒక ఇంటికి ఎన్నిమొక్కలు నాటినారో కనుకోండి.

మొక్కల సంఖ్య	0 - 2	2 - 4	4 - 6	6 - 8	8 - 10	10 - 12	12 - 14
ఇండ్స్ట్రీ సంఖ్య	1	2	1	5	6	2	3



2. ఒక కర్రగారంలోని 50 మంది కార్బూకుల దినసరి భత్యము ఈక్రింది పొనఃపున్యవిభాజన పట్టికలో ఇవ్వబడినవి

దినసరి భత్యము (₹)	200 - 250	250 - 300	300 - 350	350 - 400	400 - 450
కార్బూకుల సంఖ్య	12	14	8	6	10

తగు పద్ధతిని ఎంచుకొని ఆ కర్రగారంలోని కార్బూకుల సగటు భత్యమును కనుక్కోండి.

3. ఒక ఆవస్థాంతంలో పిల్లల రోజువారి చేతి ఖర్చులు (pocket allowance) వివరాలను ఈ క్రింది పొనఃపున్యవిభాజన పట్టికలో ఇవ్వనేనది. పిల్లల సగటు చేతి ఖర్చు ₹ 18 అయిన క్రింది పట్టికలోపించిన పొనఃపున్యం (f)ను కనుగొనుము.

పిల్లల రోజువారి చేతిఖర్చు (₹)	11 - 13	13 - 15	15 - 17	17 - 19	19 - 21	21 - 23	23 - 25
పిల్లల సంఖ్య	7	6	9	13	f	5	4

4. ఒక వైద్యశాలలో వైద్యులు 30 మంది స్టీలకు వైద్య పరీక్షలు నిర్వహించి, వారి యొక్క వ్యాదయు స్వందనలను క్రింద చూపిన పట్టికలో క్రోడీకరించారు. తగు విధానాన్ని ఎంచుకొని ఇట్టి స్టీల యొక్క వ్యాదయు స్వందనల సరాసరి (ఒక నిమిషానికి) కనుక్కోండి.

వ్యాదయు స్వందనల సంఖ్య/నిమిషం	65-68	68-71	71-74	74-77	77-80	80-83	83-86
స్టీల సంఖ్య	2	4	3	8	7	4	2

5. పండ్ల మార్కెట్లో, పండ్ల వ్యాపారులు నారింజపండ్లను పెట్టెలలో ఉంచి అమ్ముతారు. ఒక్క పెట్టెలో ఉండే ‘నారింజపండ్ల’ సంఖ్య వేరువేరుగా ఉంటుంది. పెట్టెల్లోని నారింజపండ్ల పంపకాన్ని ఈ క్రింది పట్టికలో చూపనేనది.

నారింజపండ్ల సంఖ్య	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
పెట్టెల సంఖ్య	15	110	135	115	25

ఒక్క పెట్టెలో ఉండే నారింజపండ్ల సగటు కనుక్కోండి. సగటు కనుగొనుటకు ఏ పద్ధతిని ఎంచుకుంటారో తెల్పండి.

6. ఒక ఆవస్థాంతంలోని 25 కుటుంబాల సంబంధించిన దినసరి భోజన ఖర్చుల వివరాలను ఈ క్రింది పట్టికలో ఇవ్వనేనది.

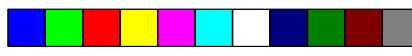
దినసరి భోజన ఖర్చు (₹)	100-150	150-200	200-250	250-300	300-350
కుటుంబాల సంఖ్య	4	5	12	2	2

తగు పద్ధతిని ఎంచుకొని ఒక్క కుటుంబానికి అయ్యే సగటు భోజన ఖర్చును కనుక్కోండి.

7. ఒక పట్టణంలోని 30 నివాసప్రాంతాలలో గాలిలో గల SO_2 యొక్క గాఢత (in parts per million, i.e., ppm), ను ఈ క్రింది పట్టికలో క్రోడీకరించాలి.

SO_2 యొక్క గాఢత (in ppm)	0.00-0.04	0.04-0.08	0.08-0.12	0.12-0.16	0.16-0.20	0.20-0.24
పొనఃపున్యము	4	9	9	2	4	2

గాలిలో గల సగటు SO_2 గాఢతను కనుక్కోండి.



334

10వ తరగతి గణితం

8. ఒక తరగతి ఉపాధ్యాయుడు ఒక టర్న్‌లో తన తరగతికి చెందిన 40 మంది విద్యార్థుల హజరు వివరాలను, ఈ క్రింది చూపిన పట్టికలో చూపునేనది. ఈ టర్న్‌లో ఒక విద్యార్థి సగటు హజరు ఎంత?

రోజుల సంఖ్య	35-38	38-41	41-44	44-47	47-50	50-53	53-56
విద్యార్థుల సంఖ్య	1	3	4	4	7	10	11

9. 35 పట్టణాలకు సంబంధించి అక్షరాస్యత రేటు (శాతములలో) ఈ క్రింది పట్టికలో ఇవ్వునేనది. సగటు అక్షరాస్యతా రేటును కనుకోండి.

అక్షరాస్యతరేటు (%)	45-55	55-65	65-75	75-85	85-95
పట్టణాల సంఖ్య	3	10	11	8	3

14.3 బాహుళకము (MODE)



ఇవ్వబడిన పరిశీలనల్లో లేదా రాశులలో ఎక్కువసార్లు పునరావృతం అయ్యే రాశిని “బాహుళకము” అంటారు.

వర్గీకృత దత్తాంశానికి “బాహుళకాన్ని” కనుగొనే విధానం నేర్చుకునే ముందుగా మనం అవర్గీకృత దత్తాంశానికి బాహుళకాన్ని కనుగొను విధానాన్ని ఈ క్రింది ఉదాహరణ ద్వారా నేర్చుకుందాం.

- ఉదాహరణ-4.** 10 క్రికెట్ మ్యాచ్ లలో ఒక బోలర్ తీసిన వికెట్లు క్రింది విధంగా ఉన్నాయి. 2, 6, 4, 5, 0, 2, 1, 3, 2, 3. ఈ దత్తాంశానికి ‘బాహుళకాన్ని’ కనుకోండి.

సాధన : దత్తాంశములోని అంకెలను (రాశులను) ఒక క్రమవద్దతీలో అమర్ఖగా అనగా 0, 1, 2, 2, 2, 3, 3, 4, 5, 6

పై దత్తాంశంను పరిశీలించగా, ఎక్కువ మ్యాచుల్లో బోలర్ ‘2’ వికెట్లను తీసినట్లుగా స్ఫ్ట్పంగా తెలియుచున్నది. (అనగా 3 సార్లు). అందువల్ల ఇవ్వబడిన దత్తాంశం యొక్క బాహుళకము 2.



ఇవి చేయండి

- ఈ క్రింది దత్తాంశానికి బాహుళకాన్ని కనుకోండి.
 - 5, 6, 9, 10, 6, 12, 3, 6, 11, 10, 4, 6, 7.
 - 20, 3, 7, 13, 3, 4, 6, 7, 19, 15, 7, 18, 3.
 - 2, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 5, 5, 5, 6, 6, 6.
- బాహుళకము ఎల్లప్పుడు దత్తాంశమునకు మధ్యలో ఉంటుందా?
- ఉదాహరణ-4లోని దత్తాంశానికి మరొక రాశిని చేర్చగా బాహుళకము మారుతుందా? వ్యాఖ్యానించండి.
- ఒకవేళ ఉదాహరణ-4లోని రాశులలోని గరిష్ఠవిలువ ‘8’ కి మారిన, దాని ప్రభావం, అట్టి దత్తాంశం యొక్క బాహుళకంపై ఉంటుందా? వ్యాఖ్యానించము.



వర్గీకృత పొనఃపున్యవిభాజనానికి (వర్గీకృత దత్తాంశానికి), పొనఃపున్యలను పరిశేలించి “బాహుళకము” కనుగొనడం సాధ్యం కాదు. ఇచ్చట మనం గరిష్ట పొనఃపున్యం ఉన్న ఒక తరగతిని మాత్రం సూచించగలం, అట్టి తరగతిని బాహుళక తరగతి (modal class) అంటారు. బాహుళక తరగతిలో ఉండే ఒక విలువ మరియు దీనిని క్రింది సూత్ర సహాయమున లెక్కించవచ్చును.

$$\text{బాహుళకము} = l + \left(\frac{f_1 - f_0}{2f_1 - f_0 - f_2} \right) \times h$$

ఇచ్చట, l = బాహుళక తరగతి యొక్క దిగువ హద్దు

h = బాహుళక తరగతి పొడవు

f_1 = బాహుళక తరగతి యొక్క పొనఃపున్యము

f_0 = బాహుళక తరగతికి ముందున్న తరగతి యొక్క పొనఃపున్యము

f_2 = బాహుళక తరగతికి తరువాత నున్న తరగతి యొక్క పొనఃపున్యము.

ఈ సూత్రాన్నపయోగించి బాహుళకమును కనుగొనే విధానాన్ని ఈ క్రింది ఉండాహరణల ద్వారా పరిశేలించుదాం.

ఉండాహరణ-5. ఒక ఆవాస ప్రోంతంలో కొంత మంది విద్యార్థుల బృందం. 20 కుటుంబాలను సర్వేచేసి, కుటుంబ సభ్యుల సంఖ్యను ఈ క్రింద చూపిన పొనఃపున్య విభాజన పట్టికలో చూపస్తేనది.

కుటుంబపరిమాణం	1-3	3-5	5-7	7-9	9-11
కుటుంబాల సంఖ్య	7	8	2	2	1

ఈ దత్తాంశానికి ‘బాహుళకాన్ని’ కనుకోండి.

సాధన : ఇచ్చట, గరిష్ట తరగతి పొనఃపున్యము 8, ఈ పొనఃపున్యానికి సంబంధించిన తరగతి 3-5. అందువల్ల బాహుళక తరగతి 3-5.

ఇప్పుడు,

బాహుళక తరగతి = 3-5, మధ్యంతర తరగతి యొక్క దిగువ హద్దు (l) = 3, తరగతి పొడవు (h) = 2

బాహుళక తరగతి పొనఃపున్యము (f_1) = 8,

బాహుళక తరగతికి ముందున్న తరగతి యొక్క పొనఃపున్యము (f_0) = 7,

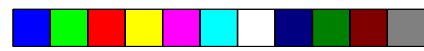
బాహుళక తరగతికి తరువాత నున్న తరగతి యొక్క పొనఃపున్యము (f_2) = 2.

పై విలువలను, ఈ క్రింది సూత్రములో ప్రతిక్షేపించుదాం.

$$\begin{aligned}\text{బాహుళకం} &= l + \left(\frac{f_1 - f_0}{2f_1 - f_0 - f_2} \right) \times h \\ &= 3 + \left(\frac{8 - 7}{2 \times 8 - 7 - 2} \right) \times 2 = 3 + \frac{2}{7} = 3.286\end{aligned}$$

.: పై దత్తాంశం యొక్క బాహుళకము 3.286.

ఉండాహరణ--6. ఒక తరగతిలో 30 మంది విద్యార్థులు ఒక గణిత పరీక్షలో పొందిన మార్కులు పొనఃపున్యవిభాజన పట్టిక ఈ క్రింది నీయబడినది. ఈ దత్తాంశానికి ‘బాహుళకము’ను కనుగొనుము. అదేవిధంగా బాహుళకము మరియు సగటులను పోల్చి, వ్యాఖ్యానించుము.



336

10వ తరగతి గణితం

తరగతిఅంతరం	విద్యార్థుల సంఖ్య (f_i)	తరగతి మధ్యవిలువ (x_i)	$f_i x_i$
10-25	2	17.5	35.0
25-40	3	32.5	97.5
40-55	7	47.5	332.5
55-70	6	62.5	375.0
70-85	6	77.5	465.0
85-100	6	92.5	555.0
మొత్తం	$\sum f_i = 30$		$\sum f_i x_i = 1860$

సాధన : దత్తాంశములోని ఎక్కువ మంది విద్యార్థులు (7గురు) '40-55' తరగతి అంతరంలోని మార్గులు సాధించియున్నారు. కనుక '40-55' అనేది బాహుళక తరగతి అవుతుంది.

మధ్యంతర తరగతి యొక్క దిగువ హద్దు $(l) = 40$,

తరగతి పొడవు $(h) = 15$,

బాహుళక తరగతి యొక్క పొనఃపున్యము $(f_1) = 7$,

బాహుళక తరగతికి ముందున్న తరగతి పొనఃపున్యము $(f_0) = 3$,

బాహుళక తరగతికి తరువాత నున్న పొనఃపున్యము $(f_2) = 6$.

$$\begin{aligned} \text{బాహుళకము} &= l + \left(\frac{f_1 - f_0}{2f_1 - f_0 - f_2} \right) \times h \\ &= 40 + \left(\frac{7 - 3}{2 \times 7 - 6 - 3} \right) \times 15 = 40 + 12 = 52 \end{aligned}$$

వ్యాఖ్యానం (Interpretation) : పైదత్తాంశానికి బాహుళకము 52; అదేవిధంగా సగటు 62 (ఉదాహరణ-1, ద్వారా) అని తెలియుచున్నది. అనగా తరగతిలోని 52 మార్గులు పొందిన విద్యార్థులు ఎక్కువ మంది ఉన్నారని, ఒక్కొక్క విద్యార్థి యొక్క సగటు మార్గులు 62.



ఆలోచించి చర్చించి రాయండి.

1. సందర్భాన్ని బట్టి మనము తరగతిలోని విద్యార్థుల అందరి సరాసరి మార్గులు, లేక ఎక్కువమంది విద్యార్థులు పొందిన మార్గులు కనుగొంటాము.
 - a. మొదటి సందర్భంలో మనం ఏ కేంద్రీయస్థానపు విలువను కనుక్కొంటాం?
 - b. రెండవ సందర్భంలో మనం ఏ కేంద్రీయస్థానపు విలువను కనుక్కొంటాం?
2. వేరువేరు తరగతి అంతరాలు గల దత్తాంశమునకు కూడా 'బాహుళకము'ను కనుగొనవచ్చునా?



అభ్యాసం - 14.2

1. ఒక సంవత్సరకాలంలో, ఒక వైద్యశాలలో చేరిన రోగుల యొక్క వయస్సుల వివరాలు ఈ క్రింది పట్టికలో ఇవ్వబడినాయి.

వయస్సు (సంాలలో)	5-15	15-25	25-35	35-45	45-55	55-65
రోగుల సంఖ్య	6	11	21	23	14	5

పై దత్తాంశానికి సగటు మరియు బాహుళకాలను కనుగొనుము. అదేవిధంగా ఆట్టి కేంద్ర స్థాన విలువలను పోల్చి వ్యాఖ్యానించుము.

2. ఈ క్రింది పట్టికలో 225 విద్యుత్ పరికరాల జీవితకాల (గంటలలో) వివరాలు ఇవ్వబడినాయి.

జీవితకాలం (గంటలలో)	0 - 20	20 - 40	40 - 60	60 - 80	80 - 100	100 - 120
పొనఃపున్యం	10	35	52	61	38	29

పై విద్యుత్ పరికరాల జీవితకాల బాహుళకాన్ని కనుగొనుము.

3. ఒక గ్రామంలోని 200 కుటుంబాల యొక్క నెలసరి ఖర్చుల వివరాలను ఈ క్రింది పొనఃపున్యవిభాజన పట్టికలో ఇవ్వబడినవి. ఆట్టి కుటుంబాల నెలసరి ఖర్చుల బాహుళకాన్ని కనుకోండి. అదేవిధంగా నెలసరి సరాసరి ఖర్చును కనుకోండి.

నెలసరి ఖర్చు (రూపాయలలో)	1000-1500	1500-2000	2000-2500	2500-3000	3000-3500	3500-4000	4000-4500	4500-5000
కుటుంబాల సంఖ్య	24	40	33	28	30	22	16	7

4. రాష్ట్రాల వారిగా సెకండరీ పాఠశాలల్లో గల ఉపాధ్యాయ - విద్యార్థి నిష్పత్తి విలువలను ఈ క్రింది పొనఃపున్యవిభాజన పట్టికలో ఇవ్వనేనది. ఆట్టి దత్తాంశానికి బాహుళకాన్ని మరియు సగటును గణించండి. మరియు ఈ రెండు కేంద్రస్థాన విలువల పై వ్యాఖ్యానించుము.

విద్యార్థుల సంఖ్య	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55
రాష్ట్రాల సంఖ్య	3	8	9	10	3	0	0	2

5. వన్డె క్రికెట్ మ్యాచుల్లో ప్రపంచంలో అత్యంతశక్తిహా బ్యాట్స్‌మెన్లు సాధించిన పరుగుల వివరాలను ఈ క్రింది పొనఃపున్యవిభాజన పట్టికలో ఇవ్వనేనది.

పరుగులు	3000-4000	4000-5000	5000-6000	6000-7000	7000-8000	8000-9000	9000-10000	10000-11000
బ్యాట్స్‌మెన్ల సంఖ్య	4	18	9	7	6	3	1	1

పై దత్తాంశమునకు బాహుళకాన్ని కనుగొనుము.



338

10వ తరగతి గణితం

6. ఒక విద్యార్థి, రోడ్పుపై ఒక స్థానం నుంచి వెళ్లుచున్న కార్ల సంఖ్యను ప్రతి మూడు నిమిషాలకు ఒకసారి (1 పీరియడ్), 100 పీరియడ్లలో లెక్కించి, వివరాలను ఈ క్రింది పట్టికలో క్రోడీకరించాడు.

కార్ల సంఖ్య	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 80
పొనఃపున్యం	7	14	13	12	20	11	15	8

పై దత్తాంశానికి “బాహుళకాన్ని” కనుక్కోండి.

14.4 వర్గీకృత దత్తాంశం యొక్క మధ్యగతము (MEDIAN)



‘మధ్యగతము’ అనేది కేంద్రస్థాన విలువలు (Measure of central tendency)లో ఒకటి, ఇది ఇప్పబడిన దత్తాంశములోని రాశుల లేదా పరిశీలనాంశాల యొక్క ‘మధ్యవిలువ’ను ఇస్తుంది. అవర్గీకృత దత్తాంశానికి ‘మధ్యగతాన్ని’ కనుగొనే విధానాన్ని ఒకసారి గుర్తుకు తెచ్చుకుండాం. అవగ్గీకృత దత్తాంశానికి ‘మధ్యగతం’ను కనుగొనుటకు, ముందుగా దత్తాంశంలోని రాశులను లేదా పరిశీలనాంశాలను ‘ఆరోహణక్రమం’లో అమర్చుకోవాలి.

అప్పుడు, ఒకవేళ రాశులసంఖ్య ‘ n ’ బేసి సంఖ్య అయితే, మధ్యగతము అనేది $\left(\frac{n+1}{2}\right)$ వ రాశి లేదా పరిశీలనాంశము అవుతుంది.

ఒకవేళ, ‘ n ’ సరిసంఖ్య అయితే ‘మధ్యగతం’ అనేది $\left(\frac{n}{2}\right)$ వ రాశి మరియు $\left(\frac{n}{2}+1\right)$ వ రాశుల సరాసరి అవుతుంది.

ఒక పరీక్షలో 50 గరిష్ఠమార్యులకు, 100 మంది విద్యార్థులు సాధించిన మార్యులను క్రింది పట్టికలో ఇప్పబడ్డాయి. ఇట్టి దత్తాంశమునకు ‘మధ్యగతాన్ని’ ఎలా కనుగొనాలో గమనిద్దాము.

సాధించిన మార్యులు	20	29	28	33	42	38	43	25
విద్యార్థుల సంఖ్య	6	28	24	15	2	4	1	20

మొదట, మనం మార్యులను ఆరోహణ క్రమంలో అమర్చి, పొనఃపున్యపట్టికను ఈ క్రింది విధంగా తయారుచేయాలి.

సాధించిన మార్యులు	విద్యార్థుల సంఖ్య (పొనఃపున్యము)
20	6
25	20
28	24
29	28
33	15
38	4
42	2
43	1
మొత్తం	100



ఇచ్చట $n = 100$, అది ఒక సరిసంఖ్య అవుడు మధ్యగతము $\left(\frac{n}{2}\right)$ వ రాశి మరియు మొత్తం $\left(\frac{n}{2} + 1\right)$ వ రాశుల సరాసరి అవుతుంది. అనగా, 50వ రాశి 51వ రాశిల సరాసరి అవుతుంది.

ఈ మధ్యమ విలువల స్థానమును కనుగొనుటకు మనము ‘ఆరోహణ సంచిత పొనఃపున్యములను’ రాస్తాము.

సాధించిన మార్గులు	విద్యార్థుల సంఖ్య	సంచిత పొనఃపున్యము
20	6	6
25 వరకు	$6 + 20 = 26$	26
28 వరకు	$26 + 24 = 50$	50
29 వరకు	$50 + 28 = 78$	78
33 వరకు	$78 + 15 = 93$	93
38 వరకు	$93 + 4 = 97$	97
42 వరకు	$97 + 2 = 99$	99
43 వరకు	$99 + 1 = 100$	100

ఇప్పుడు మనం ఈ సమాచారం ఆధారంగా పొనఃపున్యపట్టికకు మరో నిలువు వరుసను; కలపడం ద్వారా వచ్చే నూతన పట్టికను సంచిత పొనఃపున్య పట్టికగా పేర్కుండాము.

పై పట్టిక నుండి క్రింది విషయాలు మనం నుఱంగా గమనించవచ్చు.

50వ పరిశీలనాంశం 28 (ఎందుకు?)

51వ పరిశీలనాంశం 29

$$\text{మధ్యగతము} = \frac{28 + 29}{2} = 28.5$$

గమనిక : పై పట్టికలోని 1వ మరియు 3వ నిలువ వరుసలను కలపి సంచితపొనఃపున్యపట్టిక అంటాం. ‘మధ్యగత మార్గులు 28.5’ అనేది 50% మంది విద్యార్థులకు 28.5 మార్గుల కంటే తక్కువగాను 50% మంది విద్యార్థులకు 28.5 మార్గుల కంటే ఎక్కువ వచ్చాయనే విషయాల్ని తెల్పుతుంది..

తక్కు పట్టికలోని వర్గీకృత దత్తాంశంలో ఒక పరీక్షలో 100 మార్గులకు గాను 53 మంది విద్యార్థులు పొందిన మార్గులు ఇవ్వబడ్డాయి.

మార్గులు	విద్యార్థుల సంఖ్య
0-10	5
10-20	3
20-30	4
30-40	3
40-50	3
50-60	4
60-70	7
70-80	9
80-90	7
90-100	8





340

10వ తరగతి గణితం

ఈ పట్టిక ఆధారంగా క్రింది ప్రశ్నలకు సమాధానాలను చేపే ప్రయత్నం చేండాం.

10 కంటే తక్కువ మార్పులు పొందిన విద్యార్థుల సంఖ్య ఎంత? 5 మంది అని మనకు స్ఫోర్సంగా తెలుసు.

మరి 20 కంటే తక్కువ మార్పులు పొందిన విద్యార్థుల సంఖ్య ఎంతో చెప్పండి?

20 కంటే తక్కువ మార్పులు వచ్చిన విద్యార్థులలో; 0-10 మార్పులు పొందినవారు, 10-20 మార్పులు పొందిన వారు కూడా కలిసి ఉంటారు. కాబట్టి 20 కంటే తక్కువ మార్పులు పొందినవారు $5 + 3 = 8$ అనగా 8 మంది విద్యార్థులు. అందువల్ల మనం 10-20 అనే తరగతి యొక్క సంచిత పొనఃపున్యం 8 గా చెప్పవచ్చు. అదేవిధంగా మనం మిగిలిన తరగతుల యొక్క సంచిత పొనఃపున్యాలను కూడా కనుగొన వచ్చును. అంటే 30 మార్పులు కంటే తక్కువ మార్పుల పొందిన విద్యార్థుల సంఖ్యను; 40 మార్పులు కంటే తక్కువ 100 మార్పులు కంటే తక్కువ మార్పులు పొందిన విద్యార్థుల సంఖ్యను కనుగొనవచ్చును.

సాధించిన మార్పులు	విద్యార్థుల సంఖ్య (సంచితపొనఃపున్యం)
10 కంటే తక్కువ	5
20 కంటే తక్కువ	$5 + 3 = 8$
30 కంటే తక్కువ	$8 + 4 = 12$
40 కంటే తక్కువ	$12 + 3 = 15$
50 కంటే తక్కువ	$15 + 3 = 18$
60 కంటే తక్కువ	$18 + 4 = 22$
70 కంటే తక్కువ	$22 + 7 = 29$
80 కంటే తక్కువ	$29 + 9 = 38$
90 కంటే తక్కువ	$38 + 7 = 45$
100 కంటే తక్కువ	$45 + 8 = 53$

తక్కువ 100 మార్పులు కంటే తక్కువ మార్పులు పొందిన విద్యార్థుల సంఖ్యను కనుగొనవచ్చును.

ఈ పట్టికను ‘ఆరోహణ సంచిత పొనఃపున్యం విభాజన పట్టిక’ అంటాము. ఇక్కడ 10, 20, ..., 100 లు వరుస తరగతుల యొక్క ఎగువ హద్దులు అవుతాయి.

పైన చెప్పిన విధంగా 0గాని అంతకంటే ఎక్కువ మార్పులు పొందిన వారి సంఖ్య (ఇది తరగతులన్నింటి పొనఃపున్యాల మొత్తానికి సమానం), 10 లేదా అంతకంటే ఎక్కువ మార్పులు పొందినవారి సంఖ్య ఇది పై మొత్తంలో నుంచి మొదటి తరగతి పొనఃపున్యం తీసివేయగా వచ్చినది, 20 లేదా అంతకంటే ఎక్కువ మార్పులు పొందిన వారి సంఖ్య (ఇది తరగతులన్నింటి పొనఃపున్యాల మొత్తంలో నుంచి మొదటి రెండు తరగతుల పొనఃపున్యాల మొత్తాన్ని తీసివేయగా వచ్చినది), ఈ విధంగా పట్టికను తయారు చేయవచ్చు.

‘0’ కంటే ఎక్కువ మార్పులు పొందినవారు 53

సాధించిన మార్పులు	విద్యార్థుల సంఖ్య (సంచితపొనఃపున్యం)
0 గాని అంతకంటే ఎక్కువ	53
10 గాని అంతకంటే ఎక్కువ	$53 - 5 = 48$
20 గాని అంతకంటే ఎక్కువ	$48 - 3 = 45$
30 గాని అంతకంటే ఎక్కువ	$45 - 4 = 41$
40 గాని అంతకంటే ఎక్కువ	$41 - 3 = 38$
50 గాని అంతకంటే ఎక్కువ	$38 - 3 = 35$
60 గాని అంతకంటే ఎక్కువ	$35 - 4 = 31$
70 గాని అంతకంటే ఎక్కువ	$31 - 7 = 24$
80 గాని అంతకంటే ఎక్కువ	$24 - 9 = 15$
90 గాని అంతకంటే ఎక్కువ	$15 - 7 = 8$

మంది ఉన్నారని పరిశేలించవచ్చు. 0-10 తరగతిలో 5 గురు విద్యార్థులున్నారు. కాబట్టి 10 గాని అంతకంటే



ఎక్కువ మార్గులు పొందిన విద్యార్థుల సంఖ్య = $53 - 5 = 48$ గా నిర్ధారించవచ్చు. ఇదేవిధంగా 20 గాని అంతకంటే ఎక్కువ మార్గులు పొందిన విద్యార్థుల సంఖ్య $48 - 3 = 45$ అవుతుంది. అలాగే 30 గాని అంతకంటే ఎక్కువ మార్గులు పొందిన విద్యార్థుల సంఖ్య $45 - 4 = 41$ అవుతుంది. ఇదేవిధంగా ప్రక్క పట్టికలో చూపించినట్లు 90 గాని, అంతకంటే ఎక్కువ మార్గులు పొందిన విద్యార్థుల సంఖ్యను కనుగొనవచ్చు.

ఈ పట్టికను ‘అవరోహణ సంచిత పొనఃపున్యం విభాజన పట్టిక’ అంటాము. ఇక్కడ 0, 10, 20, ..., 90 లు వరుస తరగతుల యొక్క దిగువ హద్దులు అవుతాయి.

ఇప్పుడు వర్గీకృతక రత్నాంశం యొక్క మధ్యగతాన్ని కనుగొనడంలో ఈ సంచితపొనఃపున్య విభాజనపట్టిక నుండి ఏదైనా ఒక దానిని ఉపయోగించు కోపచ్చు.

వర్గీకృత రత్నాంశంలో సంచిత పొనఃపున్యపట్టికల నుండి మధ్య విలువ అనేది ఏదో ఒక తరగతి అంతరంలోని ఒక విలువ అవుతుంది. కాబట్టి ఈ మొత్తం విభాజనమును రెండు సమాన భాగాలుగా విభజించే తరగతిలోని ఒక మధ్యవిలువను మనం కనుగొనాల్సి ఉంటుంది. కానీ అది ఏ తరగతి అవుతుందో ఎలా కనుగొనడం? ఈ తరగతి కనుగొనడానికి మనం $\frac{n}{2}$ విలువను మరియు అన్ని తరగతుల యొక్క సంచిత పొనఃపున్యాలు కనుగొంటాము. తర్వాత ఏ తరగతి యొక్క సంచిత పొనఃపున్యం $\frac{n}{2}$ ను మొదటిసారి అధిగమిస్తుందో ఆ తరగతిని మధ్యగత తరగతిగా గుర్తిసాము.

మార్గులు	విద్యార్థుల సంఖ్య (f)	సంచిత పొనఃపున్యము (cf)
0-10	5	5
10-20	3	8
20-30	4	12
30-40	3	15
40-50	3	18
50-60	4	22
60-70	7	29
70-80	9	38
80-90	7	45
90-100	8	53

పై విభాజనమునందు $n = 53$. కావున $\frac{n}{2} = 26.5$.

26.5 కన్నా ఎక్కువైన కనీస సంచిత పొనఃపున్యంగల తరగతి 60-70. దీనిని మధ్యగత తరగతి అంటారు.

సంచిత పొనఃపున్యం 29. ($\frac{n}{2} = 26.5$. కంటే కొంచెం పెద్దది)





342

10వ తరగతి గణితం

ఇచ్చిన దత్తాంశము యొక్క మధ్యగతమును క్రింది సూత్రమును ఉపయోగించి కనుగొంటాము.

$$\text{మధ్యగతము} \quad M = l + \left\lfloor \frac{\frac{n}{2} - cf}{f} \right\rfloor \times h$$

ఇందులో l = మధ్యగత తరగతి దిగువ హద్దు

n = దత్తాంశంలోని రాశుల సంఖ్య

cf = మధ్యగత తరగతికి ముందు తరగతి యొక్క సంచిత పొనఃపున్యము

f = మధ్యగత తరగతి యొక్క పొనఃపున్యము

h = మధ్యగత తరగతి పొడవు

$$\text{పట్టిక నుండి } \frac{n}{2} = 26.5, \quad l = 60, \quad cf = 22, \quad f = 7, \quad h = 10$$

పై విలువలను ప్రతిక్షేపించగా

$$\begin{aligned} \text{మధ్యగతము} &= 60 + \left[\frac{26.5 - 22}{7} \right] \times 10 \\ &= 60 + \frac{45}{7} \\ &= 66.4 \end{aligned}$$

\therefore తరగతిలోని సగం మంది విద్యార్థులకు 66.4 కన్నా తక్కువ మార్గులు మిగిలిన సగం మంది విద్యార్థులకు 66.4 కన్నా ఎక్కువ మార్గులు వచ్చి ఉంటాయి..

ఉదాహరణ-7. ఒక పారశాలలోని 10వ తరగతి బాలికల ఎత్తు గురించి చేసిన సర్వేఫలితాలు ప్రక్క పట్టికలో ఇవ్వబడ్డాయి. వారి ఎత్తుల మధ్యగతము కనుగొనండి.

ఎత్తు (సె.మీలలో)	బాలికల సంఖ్య
140 కన్నా తక్కువ	4
145 కన్నా తక్కువ	11
150 కన్నా తక్కువ	29
155 కన్నా తక్కువ	40
160 కన్నా తక్కువ	46
165 కన్నా తక్కువ	51





పొథన : మధ్యగతము కనుగొనుటకు మొదట తరగతి అంతరాలను, వాటి సంబంధిత పొనఃపున్యములను కనుగొన వలెను. ఇచ్చిన విలువలు ఎగువ హద్దు కన్నా తక్కువ సంచిత పొనఃపున్యములు కావు, ఎత్తులు 140, 145, 150, . . . , లు ఎగువ హద్దులు, అనగా తరగతి అంతరాలు 140 కన్నా తక్కువ, 140 - 145, 145 - 150 . . . అవుతాయి.

పట్టికను పరిశీలిస్తే 140 కన్నా తక్కువ పొడవు గల బాలికల సంఖ్య 4 అనగా 140 కన్నా తక్కువ తరగతి యొక్క పొనఃపున్యము 4. 145 సెం.మీ కన్నా తక్కువ పొడవు గల వారు 11 మంది. అనగా 140-145 తరగతి పొనఃపున్యం $11 - 4 = 7$. ఇదేవిధంగా మిగిలిన పొనఃపున్యములను లెక్కించవచ్చు.

తరగతి అంతరం	పొనఃపున్యము	సంచిత పొనఃపున్యము
140 కన్నా తక్కువ	4	4
140-145	7	11
145-150	18	29
150-155	11	40
155-160	6	46
160-165	5	51

$$\text{దత్తాంశంలోని రాశుల సంఖ్య } n = 51, \quad \frac{n}{2} = \frac{51}{2} = 25.5$$

దత్తాంశంలోని 25.5 వ రాశి 145 - 150 తరగతికి చెందుతుంది.

$\therefore 145 - 150$ మధ్యంతర తరగతి.

$$\text{మధ్యగత తరగతి దిగువ హద్దు} \quad l = 145,$$

$$\text{మధ్యగత తరగతికి ముందు తరగతి సంచితపొనఃపున్యం} \quad cf = 11,$$

$$\text{మధ్యగత తరగతి యొక్క పొనఃపున్యము} \quad f = 18,$$

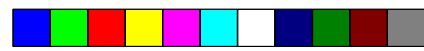
$$\text{మధ్యగత తరగతి పొడవు} \quad h = 5.$$

$$\text{సూత్రమును ఉపయోగించి మధ్యగతం} = l + \frac{\left(\frac{n}{2} - cf \right)}{f} \times h$$

$$= 145 + \frac{(25.5 - 11)}{18} \times 5$$

$$= 145 + \frac{72.5}{18} = 149.03$$





344

10వ తరగతి గణితం

∴ బాలికల పొడవుల యొక్క మధ్యగతము 149.03 సెం.మీ అనగా తరగతిలో 50% మంది బాలికలు 149.03 సెం.మీ కన్నా ఎక్కువ పొడవు కలిగి ఉంటారు. మిగిలిన 50% మంది 149.03 సెం.మీ. కన్నా తక్కువ పొడవు కలిగి ఉంటారు.

ఉండావారణ-8. క్రింది దత్తాంశము యొక్క మధ్యగతము 525 మరియు దత్తాంశం లోని రాశుల మొత్తం 100 అయిన x, y విలువలను కనుగొనండి. (పట్టికలో CI అనగా తరగతి అంతరం, Fr అనగా పొనఃపున్యం)

CI	0-100	100- 200	200- 300	300- 400	400- 500	500- 600	600- 700	700- 800	800- 900	900- 1000
Fr	2	5	x	12	17	20	y	9	7	4

సాధన :

దత్తాంశంలోని రాశుల సంఖ్య $n = 100$ అని ఇవ్వబడింది.

$$\therefore 76 + x + y = 100, \text{ i.e., } x + y = 24 \quad (1)$$

మధ్యగతం 525 అను రాశి $500 - 600$ తరగతికి చెందుతుంది.

$$\text{కావున, } l = 500, f = 20, cf = 36 + x, h = 100$$

సూత్రము ఉపయోగించి

$$\text{మధ్యగతము} = l + \frac{\left(\frac{n}{2} - cf \right)}{f} \times h$$

$$525 = 500 + \frac{50 - 36 - x}{20} \times 100$$

$$525 - 500 = (14 - x) \times 5$$

$$25 = 70 - 5x$$

$$5x = 70 - 25 = 45$$

$$\therefore x = 9$$

$$\text{సమీకరణం (1)పుండి } 9 + y = 24$$

$$\therefore y = 15$$





తరగతి అంతరం	పోనఃపున్యం	సంచిత పోనఃపున్యం
0-100	2	2
100-200	5	7
200-300	x	$7+x$
300-400	12	$19+x$
400-500	17	$36+x$
500-600	20	$56+x$
600-700	y	$56+x+y$
700-800	9	$65+x+y$
800-900	7	$72+x+y$
900-1000	4	$76+x+y$

గమనిక : వేరువేరు తరగతి అంతరాలు గల దత్తాంశమునకు కూడా ఇదే సూత్రమును ఉపయోగించి మధ్యగతమును కనుగొనవచ్చు.

14.5 వివిధ కేంద్రీయస్థాన విలువలు - ప్రత్యేక సందర్భములు

అంకమధ్యము దత్తాంశములోని అన్ని రాశుల విలువలను (అత్యల్ప), అత్యధిక విలువలు కూడా) పరిగణనలోనికి తీసుకొంటుంది. కనుక అంకమధ్యముమును అత్యంత విశ్వసనీయమైన కేంద్రీయస్థాన విలువ అంటారు. దీనిని ఉపయోగించి రెండు లేక అంతకన్నా ఎక్కువ రాశులు లేక విభాజనములను సులభముగా పోల్చివచ్చాలి. ఉదాహరణకు రెండు పారశాలలోని విద్యార్థుల పరీక్ష ఫలితాల సరాసరులు కనుగొని పోల్చడం ద్వారా ఏ పారశాల సమర్థవంతంగా పనిచేస్తున్నది అని చెప్పివచ్చును.

కొన్ని దత్తాంశములలోని అంత్యవిలువలు అంకమధ్యముంటే ఎక్కువ ప్రభావం చూపుతాయి. సౌధారణంగా పోనఃపున్యాలన్నీ దాదాపు సరిసమానంగా ఉన్న తరగతులతో కూడిన దత్తాంశము యొక్క అంకమధ్యము ఆ దత్తాంశమునకు సరియైన ప్రాతినిధ్య విలువ అవుతుంది. కానీ ఒక తరగతి పోనఃపున్యం 2, మిగిలిన పోనఃపున్యాలు 20, 5, 20, 21, 18. అయినప్పుడు అంకమధ్యము సరియైన ప్రాతినిధ్య విలువ కాదు.

దత్తాంశములోని విడివిడి రాశులు, ప్రత్యేకంగా అంత్యము రాశుల విలువలకు, ప్రాముఖ్యత లేనప్పుడు దత్తాంశమునకు ప్రాతినిధ్య విలువను కనుగొనవలసి వచ్చినప్పుడు, ఉదాహరణకు ఒక ప్రాంతములోని అందరు త్రామికుల వేతనములకు ప్రాతినిధ్య విలువ కనుగొనవలసి వచ్చినప్పుడు (మిగిలిన రాశుల కన్నా ఎక్కువ భేదంతో అత్యల్ప), అత్యధిక విలువలుగల రాశులున్నప్పుడు) మధ్యగతమును అనుమతించి కేంద్రీయ స్థాన విలువగా తీసుకొంటారు.





346

10వ తరగతి గణితం

పలుమార్లు పునరావృతమగు, బహు ప్రాముఖ్యముగల రాశులను గుర్తించవలసిన సందర్భములలో బాహుళకమును కేంద్రీయస్థాన విలువగా గణిస్తారు. ఉదాహరణకు ఎక్కువ మంది వీక్షించే టెలివిజన్ ప్రోగ్రాము కనుగొనుటకు, ఎక్కువ అమ్మకము గల వస్తువు కనుగొనుటకు ఎక్కువ మంది ఉపయోగించు వాహనము రంగు కనుగొనుటకు బాహుళకం ఉపయోగిస్తారు.



EXERCISE - 14.3

1. ఒక ఆవాస ప్రాంతములోని 68 మంది వినియోగదారుల యొక్క నెలసరి విద్యుత్ వినియోగం క్రింది పట్టికలో ఇవ్వబడింది. ఈ దత్తాంశమునకు అంకమధ్యమము, మధ్యగతము, బాహుళకములను కనుగొనిని పోల్చండి.

నెలవారి వినియోగం(యూ)	65-85	85-105	105-125	125-145	145-165	165-185	185-205
వినియోగదారుల సంఖ్య	4	5	13	20	14	8	4

2. క్రింది పట్టికలో ఇవ్వబడిన 60 రాశుల మధ్యగతం 28.5 అయిన x, y విలువలు కనుగొనుము.

తరగతిఅంతరం	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
పొనఃపున్యము	5	x	20	15	y	5

3. ఒక జీవిత భీమా సంస్థ ఉద్యోగి, పాలసీదారుల వయస్సులను బట్టి తయారు చేసిన విభాజన పట్టిక క్రింద ఇవ్వబడింది. పాలసీదారుల వయస్సుల మధ్యగతం కనుగొనండి. [18 సంవత్సరముల నుండి 60 సంవత్సరముల వయస్సు గల వారికి మాత్రమే పాలసీలు ఇస్తారు]

వయస్సు (సంస్థ)	20 కన్నా	25 కన్నా	30కన్నా	35 కన్నా	40కన్నా	45కన్నా	50 కన్నా	55కన్నా	60 కన్నా
పాలసీదారుల సంఖ్య	2	6	24	45	78	89	92	98	100

4. ఒక చెట్టు యొక్క 40 ఆకుల పొడవులు దగ్గర మి.మీ వరకు కొలిచి తయారు చేసిన క్రింది పట్టిక నుండి వాని పొడవులు మధ్యగతము కనుగొనండి.

ఆకు పొడవు (మి.మీ)	118-126	127-135	136-144	145-153	154-162	163-171	172-180
ఆకుల సంఖ్య	3	5	9	12	5	4	2

(సూచన : మధ్యగతము లెక్కించుటకు తరగతి హద్దులు నిర్ధించవలెను)



5. ఒక పరిశీలనలో 400 నియాన్ బల్బుల జీవితకాలం క్రింది విభాజనములో ఇవ్వబడ్డాయి.

జీవితకాలం (గంటలలో)	1500-2000	2000-2500	2500-3000	3000-3500	3500-4000	4000-4500	4500-5000
బల్బుల సంఖ్య	14	56	60	86	74	62	48

బల్బుల జీవితకాలములకు మధ్యగతము కనుగొనండి.

6. ఒక టెలిఫోను డైరక్టరీ నుండి యాదృచ్ఛికంగా 100 ఇంటిపేర్లను తీసుకొన్నారు. వాటిలోని అక్కరాల సంఖ్యను బట్టి క్రింది పొనఃపున్య విభాజనము తయారు చేయబడినది.

అక్కరాల సంఖ్య	1-4	4-7	7-10	10-13	13-16	16-19
ఇంటిపేర్ల సంఖ్య	6	30	40	16	4	4

ఇంటిపేర్లలోని అక్కరాల సంఖ్యకు అంకమధ్యము, మధ్యగతము, బాహుళకములను కనుగొనండి.

7. క్రింది విభాజన పట్టికలో 30 మంది విద్యార్థుల బరువులు ఇవ్వబడ్డాయి. వారి బరువుల మధ్యగతము కనుగొనండి.

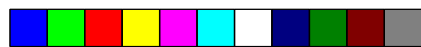
భారము(కి.గ్రా)	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75
విద్యార్థుల సంఖ్య	2	3	8	6	6	3	2

14.6 సంచిత పొనఃపున్యముల రేఖాచిత్రములు

పదాల కన్నా పటూలు ఎక్కువ అవగాహన కల్పిస్తాయి అని విదితమేకదా. రేఖా చిత్రాలు దత్తాంశమును సమగ్రంగా, శీఘ్రంగా అర్థం చేసుకోవడానికి ఉపయోగపడతాయి. కమ్మీ చిత్రాలు, సోపాన చిత్రాలు, పొనఃపున్య బహుభుజి మరియు వక్రము ల గురించి క్రింది తరగతులతో చర్చించి ఉన్నాము. సంచిత పొనఃపున్యములకు రేఖాచిత్రములు నిర్మించుట గురించి చర్చిద్దాము.

ఈ రేఖా చిత్రముల కొరకు ఉదాహరణ 6లోని దత్తాంశమును తీసుకొండాం. దీనికొరకై దత్తాంశంలోని తరగతులు అవిభాజక తరగతులై ఉండాలి. (సంచిత పొనఃపున్యములు తరగతి హద్దులతో సంబంధం కలిగి ఉంటాయి) అవధులతో కాదు.

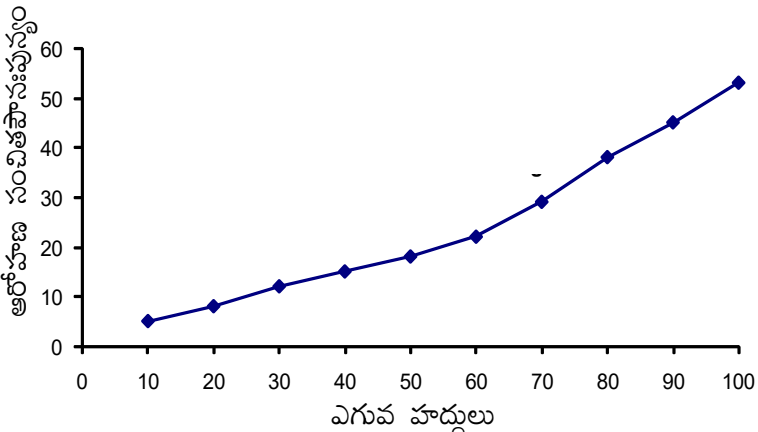




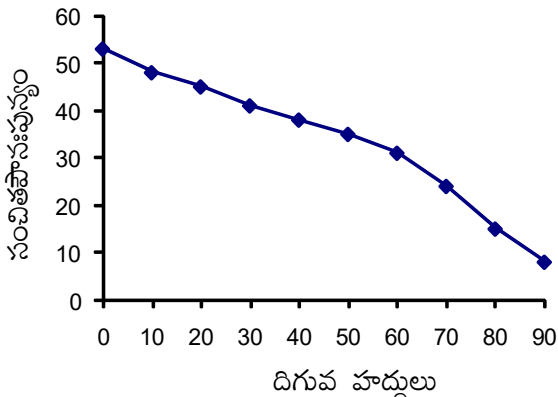
348

10వ తరగతి గణితం

దత్తాంశములోని వరుస తరగతుల యొక్క ఎగువ హద్దులు 10, 20, 30, 100 అని గమనించండి. అనువైన స్నేలును తీసుకొని X-అక్కముపై ఎగువ హద్దులను, Y-అక్కముపై సంచిత శాసనఃపున్యములను గుర్తించండి. ప్రతి తరగతి యొక్క ఎగువ హద్దు, దానికి సంబంధించిన సంచిత శాసనఃపున్యములతో ఏర్పడు హద్దులను (10, 5), (20, 8), (30, 12), (40, 15), (50, 18), (60, 22), (70, 29), (80, 38), (90, 45), (100, 53) లను గ్రాఫు తలంపై గుర్తించి, ఆ బిందువులను సరళ వక్రంతో కలపండి. ఈ వక్రమును ఆరోహణ సంచితశాసనఃపున్య వక్రము లేక ఓజీవ్ వక్రము అంటారు.



‘బజీ’ అనే ప్రైంచి పదమునుండి ‘బజీవ్’ అను పదము తయారైనది. ఒజీ అనగా పుట్టాకార వక్రంగా మొదలై కుంభాకార వక్రంగా అంతమయ్యే ఆకారము, దాదాపు ఆంగ్ల అక్కరం ‘S’ వంటి ఆకారం. **14, 15 శతాబ్దములలో** గోత్సిక పద్ధతి నిర్మాణములలో ఇది ఒక ప్రముఖమైన ఆకారము.



మరలా అవరోహణ సంచితశాసనఃపున్య వక్ర నిర్మాణం గురించి పరిశీలిద్దాము. పై దత్తాంశములోని తరగతుల దిగువ హద్దులు 0, 10, 20, ..., 90 అని గమనించండి. అనువైన స్నేలును తీసుకొని X-అక్కము పై దిగువ హద్దులను, Y-అక్కము పై సంచితశాసనఃపున్యములను గుర్తించాలి. ప్రతి తరగతి యొక్క దిగువ హద్దు. దానికి సంబంధించిన అవరోహణ సంచిత శాసనఃపున్యముల యొక్క క్రమాగ్యాలు (0, 53), (10, 48), (20, 45), (30, 41), (40, 38), (50, 35), (60, 31), (70, 24), (80, 15), (90, 8) లను గ్రాఫు తలముపై గుర్తించి ఒక సరళ వక్రముతో కలుపవలెను. ఈ వక్రమును ‘అవరోహణ సంచిత శాసనఃపున్య వక్రము’ లేక ‘బజీవ్ వక్రము’ అంటారు.



14.6.1 ఓజీవ్ వక్రము నుండి మధ్యగతము కనుగొనుట

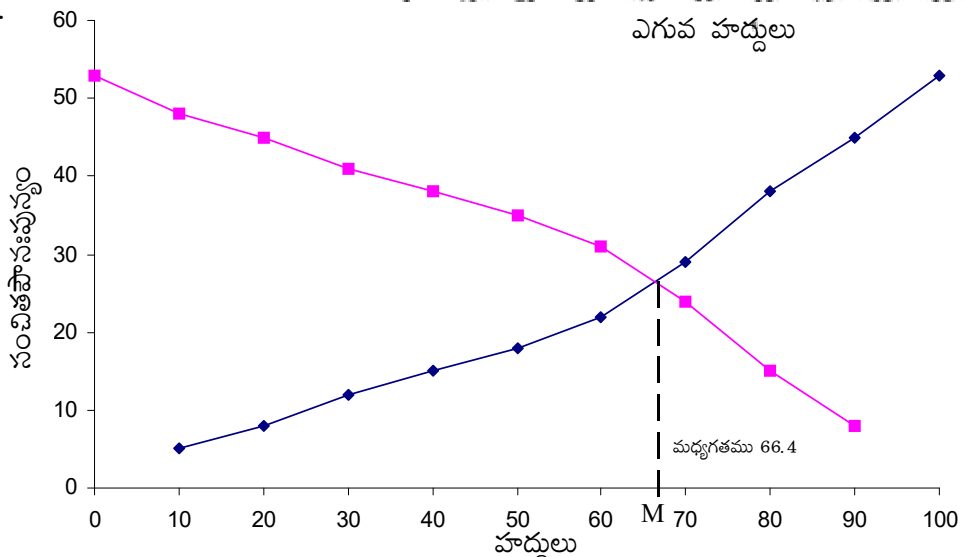
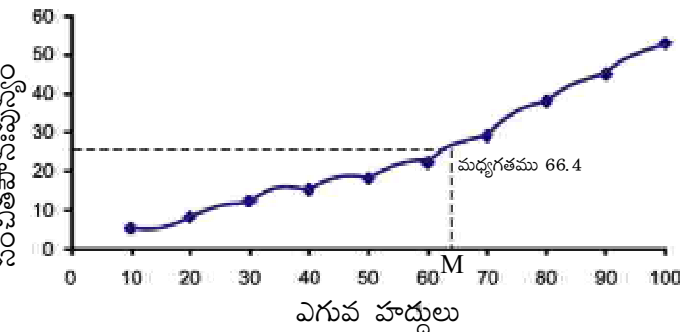
ఓజీవ్ వక్రము నుండి ఆ దత్తాంశము యొక్క మధ్యగతము కనుగొనగలమా? పరిశీలిద్దాము.

ఆరోహణ లేక అవరోహణ సంచిత పొనఃపున్య వక్రముయొక్క Y-అక్షముపై మొదట $\frac{n}{2}$ వ రాశి(తిణిదాహరణలో

$\frac{n}{2} = \frac{53}{2} = 26.5$)ని సూచించు బిందువును గుర్తించాలి. ఈ బిందువు నుండి x -అక్షమునకు సమాంతరముగా ఒక రేఖ గీచి అది వక్రమును ఖండించు బిందువును గుర్తించాలి. ఈ బిందువు నుండి x -అక్షం మీదకు ఒక లంబమును గీచినచో, ఆ లంబపాదము మధ్యగతమును సూచిస్తుంది. క్రింద రేఖాచిత్రములను పరిశీలించండి.

ప్రత్యొమ్మాయ పద్ధతి :

ఇచ్చిన దత్తాంశము యొక్క ఆరోహణ, అవరోహణ సంచిత పొనఃపున్యములను నిర్మించి, రెండు ఓజీవ్ వక్రముల ఖండన బిందువు నుండి x -అక్షము మీదకు ఒక లంబమును గీయగా, ఆ లంబపాదము దత్తాంశము యొక్క మధ్యగతమును సూచిస్తుంది.



ఉధారణ -9. ఒక ప్రాంతములోని 30 అంగళ్ళ యొక్క సంవత్సర ఆదాయములు క్రింది పద్ధిక రూపంలో ఇవ్వబడ్డాయి.

లాభము(లక్ష ₹)	అంగళ్ళ సంఖ్య
5 కన్నా ఎక్కువ లేక సమానం	30
10 కన్నా ఎక్కువ లేక సమానం	28
15 కన్నా ఎక్కువ లేక సమానం	16
20 కన్నా ఎక్కువ లేక సమానం	14
25 కన్నా ఎక్కువ లేక సమానం	10
30 కన్నా ఎక్కువ లేక సమానం	7
35 కన్నా ఎక్కువ లేక సమానం	3

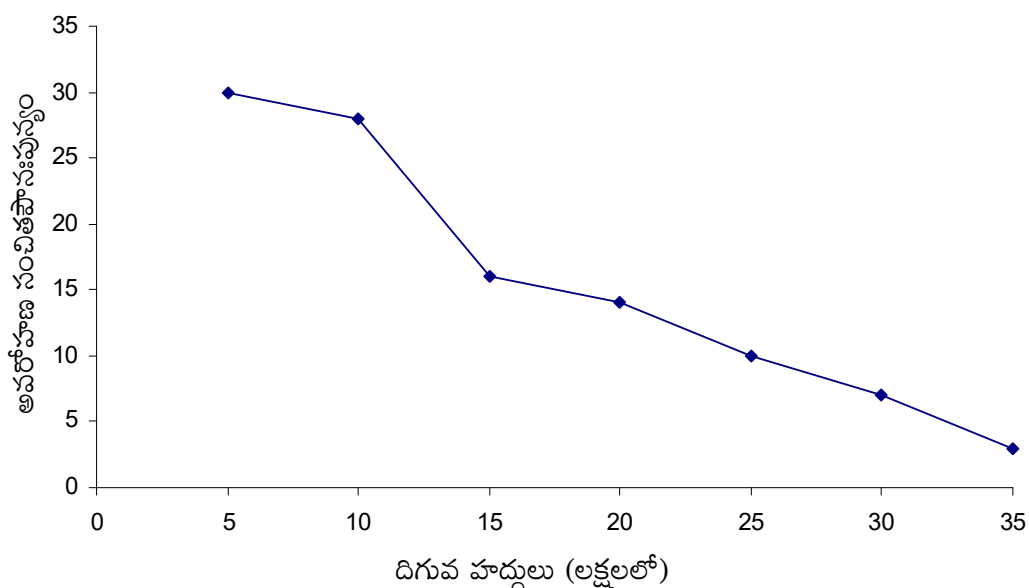
ప్రత్యొమ్మాయ పద్ధతి ప్రభుత్వం వారిచే ఉచిత పంపిణీ



350

10వ తరగతి గణితం

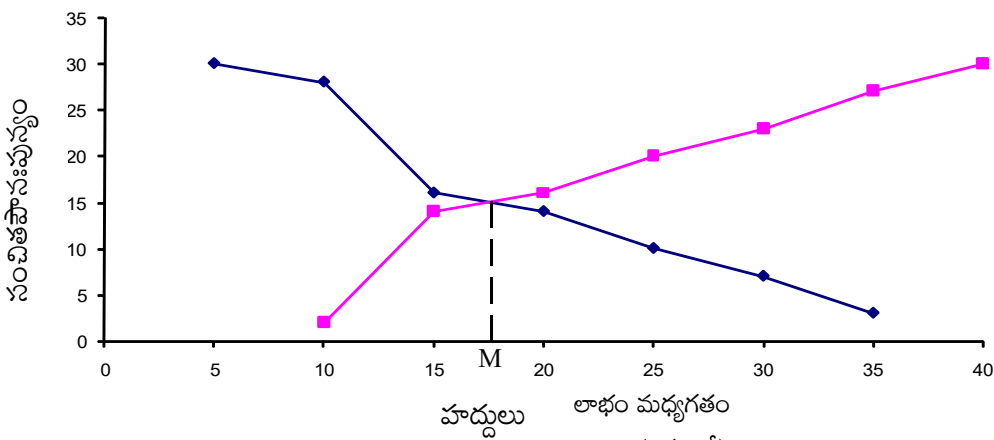
సాధన : ఇచ్చిన దత్తాంశములోని విలువలు దిగువ హద్దులు, సంబంధిత అవరోహణ సంచిత పొనఃపున్యములు. వీటితో మొదట అవరోహణసంచిత పొనఃపున్య వక్రము గీయుటకు అనువైన స్నేలు తీసుకొని x -అక్షము పై దిగువ హద్దులను, Y -అక్షముపై సంచిత పొనఃపున్యములను గుర్తించి వాటిని కలుపుతూ సరళ వక్రమును గీయాలి. ఇది అవరోహణ సంచిత పొనఃపున్య వక్రము అవుతుంది.



ఇప్పుడు ఇచ్చిన దత్తాంశము నుండి తరగతి అంతరాలు, పొనఃపున్యములు, ఆరోహణ సంచిత పొనఃపున్యములను తయారు చేయగా

తరగతి అంతరాలు	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40
అంగళ్ళ సంఖ్య	2	12	2	4	3	4	3
ఆరోహణ సంచిత పొనఃపున్యం	2	14	16	20	23	27	30

పై దత్తాంశమునుండి ఏర్పడు బిందువులు $(10, 2), (15, 14), (20, 16), (25, 20), (30, 23), (35, 27), (40, 30)$ బిందువులను అదే గ్రాఫ్‌పై గుర్తించి సరళ వక్రముతో కలుపగా ఆరోహణ సంచిత పొనఃపున్య వక్రము ఏర్పడుతుంది. ఈ రెండు వక్రములు పరస్పరం ఖండించుకొన్న బిందువు నుండి x -అక్షం మీదకు లంబమును గీయగా, ఆ లంబపాదము 17.5 అని గుర్తించవచ్చు. అనగా దత్తాంశము యొక్క మధ్యగతము 17.5 లక్షల రూపాయలు.



అభ్యాసము - 14.4

1. 50 మంది క్రామికుల దినసరి భత్యములు క్రింది పొనఃపున్య విభాజనములో ఇవ్వబడ్డాయి.

దినసరి(₹ లలో)	250-300	300-350	350-400	400-450	450-500
క్రామికుల సంఖ్య	12	14	8	6	10

ఈ దత్తాంశమనకు అరోహణ సంచిత పొనఃపున్యములను తయారు చేసి, ఓష్టీవ్ వక్రము గీయండి.

2. ఒక పారశాలలో జరిగిన వైద్య పరీక్షలలో తరగతిలోని 35 మంది విద్యార్థులు బరువులు క్రింది పట్టికలో ఇవ్వబడ్డాయి.

బరువు (కి.గ్రా)	విద్యార్థుల సంఖ్య
38 కన్నా తక్కువ	0
40 కన్నా తక్కువ	3
42 కన్నా తక్కువ	5
44 కన్నా తక్కువ	9
46 కన్నా తక్కువ	14
48 కన్నా తక్కువ	28
50 కన్నా తక్కువ	32
52 కన్నా తక్కువ	35

ఆరోహణ సంచిత పొనఃపున్య వక్రము గీచి దాని నుండి మధ్యగతమును గుర్తించండి. ఈ దత్తాంశమనకు సూత్ర సహాయంతో మధ్యగతము కనుగొని రెండు విలువలు సరిచూడండి.

3. ఒక గ్రామములోని 100 మంది రైతులు పొలములలో పోక్కరుకు దిగుబడి ధాన్యము క్రింది విభాజనము సందు ఇవ్వబడింది.

ధాన్యం దిగుబడి (క్రీంటాల్/టాక్ట్)	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80
రైతుల సంఖ్య	2	8	12	24	38	16

ఈ దత్తాంశమనకు అవరోహణ సంచిత పొనఃపున్యము తయారు చేసి ఓష్టీవ్ వక్రము గీయండి.



మనం ఏమి చర్చించాం

1. ఒక వర్గీకృత విభాజనము యొక్క అంకమధ్యము లెక్కించుటకు సూత్రాలు

$$(i) \text{ ప్రత్యక్ష పద్ధతి : } \bar{x} = \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i}$$

$$(ii) \text{ విచలన పద్ధతి : } \bar{x} = a + \frac{\sum f_i d_i}{\sum f_i} \text{ లేక } \bar{x} = a + \bar{d}$$

$$(iii) \text{ సంక్లిష్ట విచలన పద్ధతి : } \bar{x} = a + \left(\frac{\sum f_i u_i}{\sum f_i} \right) \times h \text{ లేక } \bar{x} = a + h \bar{x}$$

2. వర్గీకృత శాసనఃపున్య విభాజనమునకు బాహుళక సూత్రము:

$$\text{బాహుళకము} = l + \left(\frac{f_1 - f_0}{2f_1 - f_0 - f_2} \right) \times h$$

3. వర్గీకృత శాసనఃపున్య విభాజనమునకు మధ్యగతము

$$\text{మధ్యగతము} = l + \left(\frac{\frac{n}{2} - cf}{f} \right) \times h$$

4. మధ్యగతము కనుగొనుటకు తరగతి హద్దులు ఉపయోగించాలి.

5. ఆరోహణ, అవరోహణ సంచితశాసనఃపున్య వక్రములు గీయుట గురించి తెలుసుకొన్నాము.

6. ఓఛీవ్ వక్రాలు గ్రీయుటలో X-అక్షముపై హద్దులను, Y-అక్షముపై సంచిత శాసనఃపున్యములను తీసుకొనవలెను.

7. రెండు అక్షములపై తీసుకొను స్నేహితులు సమానంగా ఉండనవసరం లేదు.

8. ఒకే దత్తాంశము యొక్క రెండు ఓఛీవ్ వక్రాలు పరస్పరం ఖండించుకొన్న బిందువు నుండి X-అక్షం మీదికి గీచిన లంబపాదము ఆ దత్తాంశము యొక్క మధ్యగతమును తెలుపుతుంది.





అనుబంధం

గణిత నమూనా విధానాలు

(Mathematical Modelling)

(పరీక్షలకు ఉద్దేశించబడినది కాదు)

A.I.1 పరిచయం

శాస్త్ర, సాంకేతిక రంగాలలో అమెరికా, రష్యా, జపాన్ వంటి అగ్రవేశాల సరసన నిఖిలిన భారతదేశంలో ఫీలివరి 25, 2013న ఇస్టో (భారత అంతరిక్ష పరిశోధనా సంస్థ) వారు PSLV C20, అనే వాహన నొక ద్వ్యారా సరల్ (SARAL) అనే ఉపగ్రహంను కక్షలో ప్రవేశపెట్టినారు. ఈ శాటీలైట్ యొక్క బరువు సుమారు 407 కి.గ్రా మరియు ఇది భూమి నుండి 781 కి.మీ ఎత్తులో ఉంటూ 98.5° ల కోణంతో కక్షలో పరిభ్రమణం చేస్తుంది.



ప్రమాచారాన్ని చదివిన మనకు సహజంగానే కొన్ని సందేహాలు తల్లుత్తాయి. అవి ఏంటంటే

- శాస్త్రవేత్తలు, శాటీలైట్ 781కిమీల ఎత్తులో పరిభ్రమిస్తుందని అంత ఖచ్చితంగా ఎలా చెప్పగలిగారు. నిజంగానే వారు అంతరిక్షానికి వెళ్ళి దూరాన్ని కొలిచారా ?
- భ్రమణ కోణం 98.5° లు అని ఎలా నిర్ధారించగలిగారు ?

మన నిజజీవితంలోని కొన్ని అద్భుతమైన విషయాలు, మనల్ని ఆశ్చర్యచకితుల్ని చేస్తాయి. అనలు గణిత మేధావులు గాని శాస్త్రవేత్తలు గాని ఇంత ఖచ్చితంగా ఈ విలువలను ఎలా అంచనా వేయగలిగారు ? అని మనం నివ్వేర పోతాము. అలాంటి ఉదాాలు కొన్నింటినీ పరిశీలిద్దాము.

- సూర్యుని ఉపరితలంపైన ఉష్ణోగ్రత దాదాపు $6,000^{\circ}\text{C}$ ఉంటుంది.
- మానవుని గుండె ప్రతీ నిమిషానికి ఒకసారి 5 నుండి 6 లీల రక్తాన్ని శుద్ధి చేస్తుంది.
- సూర్యునికి, భూమికి మధ్య దూరము $1,49,000$ కిమీలు.

పైన పేర్కొన్న ఉదాాలలో ఏ శాస్త్రవేత్త కూడ సూర్యుని టైకి వెళ్లి అక్కడి ఉష్ణోగ్రతను కొలవలేదు. అదేవిధంగా మనిషి గుండెను బయటకు తీసి అది ఎన్ని లీల రక్తాన్ని శుద్ధి చేస్తుందో పరిశీలించలేదు.

మరి ఇలాంటి ప్రశ్నలకు ఇంత ఖచ్చితమైన సమాధానాన్ని ఎలా చెప్పగలిగారు ?

“గణితనమూనా విధానం” ద్వ్యారా ఇలాంటి ఉపాధుకు అందని ప్రశ్నలకు ఖచ్చితమైన పరిష్కారాన్ని కనుక్కొగల్లుతాము.

“గణితనమూనా విధానం అనేది కేవలం శాస్త్రజ్ఞులు, మేధావులకు మాత్రమే ఉపయోగపడుతుందనుకోవడం పొరపాటే అవుతుంది. ఎందుకంటే మన నిజజీవితంలో ఎన్నో సందర్భాలలో గణిత నమూనా ప్రక్రియను ఉపయోగించి మన సమస్యలను పరిష్కరించుకుంటాము. ఉదాాకు మనం రూ. 100 లను వేరేవారికి 10% వడ్డి రేటు చౌపున సాధారణ వడ్డికి అప్పుగా ఇస్తే 1 సం॥ కాలం తర్వాత మనకు ఎంత డబ్బు వస్తుందో తెలుసుకోవాలి, లేదా మన ఇంటి గిర్డి గోడలన్నింటికి రంగు వేయించాలంటే ఎన్ని లీల పెయింట్ అవసరమో కనుక్కొనే సందర్భాలలో మనకు గణిత నమూనా ప్రక్రియ ఉపయోగపడుతుంది.



ఆలోచించి చర్చించి రాయండి.

మనం నేరుగా కొలవలేని సందర్భాలలో గణిత నమూనా ప్రక్రియను ఉపయోగించి ఖచ్చితమైన విలువలను అంచనా వేయగలిగిన, నిజజీవిత సన్నిహితాలలోని మరికొన్ని ఉదాాలను మీ స్నేహితులతో చర్చించండి.



A.II.2 గణిత నమూనాలు

త్రిభుజ వైశాల్యంను కనుగొనుటకు ఏ సూత్రం వాడుతామో మీకు గుర్తుందా ?

$$\text{త్రిభుజ వైశాల్యం} = \frac{1}{2} \times \text{భూమి} \times \text{ఎత్తు కదా !}$$

అదే విధంగా సాధారణ వడ్డి కనుగొనుటకు సూత్రం $I = \frac{PTR}{100}$; ఈ సూత్రం లేదా సమీకరణం అనేది

వడ్డి (I); అసలు (P); కాలం (T); మరియు వడ్డి రేటు (R). ల మధ్య ఉన్న సంబంధాన్ని సూచిస్తుంది.

ఈ సూత్రాలను మనం గణిత నమూనాలకు ఉదాహరణలుగా చెప్పుకోవచ్చ.

గణిత నమూనాలకు సంబంధించి మరికొన్ని ఉదాహరణలు చూద్దాం.

$$(i) \quad \text{వేగం (S)} = \frac{\text{దూరం (d)}}{\text{కాలం (t)}}$$

$$(ii) \quad \text{వక్రవడ్డిలో మొత్తం (A)} = P \left(1 + \frac{r}{100} \right)^n$$

ఇచట $P = \text{అసలు}$

$r = \text{వడ్డి రేటు}$

$n = \text{వడ్డి కట్టే పర్యాయముల సంఖ్య}$



కాబట్టి,

నిజజీవిత సందర్భాలలో మనం ఉపయోగించే గణిత వివరణలు లేదా

గణిత సూత్రాలే “గణిత నమూనాలు”.



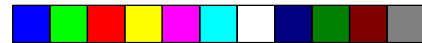
ఇవి చేయండి

మీరు క్రింది తరగతులలో నేర్చుకున్న “గణిత నమూనాలు” కొన్నింటిని రాయండి.

A.I.3 గణిత నమూనా విధానం

మన దైనందిన జీవితంలోని కొన్ని సందర్భాలలో సమస్యలను ఎదుర్కొచ్చాలిని వస్తుంది. వాటిని పరిష్కరించుకోవడానికి మనం ఆ సమస్యకు సరిపడు గణిత సమీకరణంను రాసుకొని దాని సాధనను కనుగొంటాము. తర్వాత దశలో మనం కనుగొన్న సాధన; మన సమస్యకు పరిష్కారంగా సరిపోతుందో లేదో విశ్లేషించుకుంటాము. ఈ విధంగా ఒక గణిత నమూనాను నిర్మించుకొని; దాని ఆధారంగా సమస్యను సాధించే విధానంనే “గణిత నమూనా విధానం”గా వ్యవహరిస్తాము.





ఇప్పుడు గణితనమూనా విధానాలు సంబంధించిన కొన్ని ఉదాహరణలను పరిశీలించాము.

ఉదాహరణ-1. వాణి; ₹ 19,000 ధర కలిగిన ఒక వాషింగ్ మెషిన్ ను కొనాలని అనుకొన్నది. కానీ ఆమె వద్ద కేవలం ₹ 15,000 మాత్రమే ఉన్నాయి. మిగిలిన డబ్బుల కోసం ఆమె తన వద్ద ఉన్న రూపాయలను సంానికి 8% వడ్డీరేటు బొప్పున సాధారణ వడ్డీకి అప్పుగా ఇవ్వాలనుకుంది. అయితే ఎన్ని సంాల తర్వాత వాణికి మిగిలిన డబ్బులు వచ్చి, తాను అనుకొన్న వాషింగ్ మెషిన్ కొనగలదు?

సాధన :

సోపానం 1 : (సమస్యను అవగాహన చేసుకోవడం): ఈ సోపానంలో మనం సమస్యను అర్థం చేసుకొనే ఏమే అంశాలు ఇవ్వబడ్డాయి ? ఇంకా ఏమి కనుగొనాలిగి ఉందో తెలుసుకుంటాము. ఈ సమస్యలో మనకు అనలు, వడ్డీరేటు ఇవ్వబడ్డాయి. వాణి అప్పుగా ఇచ్చిన అనలు ₹ 15,000; ఎన్ని సంాల తర్వాత ₹ 19000 అవుతాయో మనం కనుగొనాలి.

సోపానం 2 : (గణితపరమైన వివరణ మరియు సూత్రికరణ) ఈ సోపానంలో ఇచ్చిన సమస్యలోని వివిధ పదాలకు విస్తృతార్థంలో వివరణ రాసుకొని చరరాశులను గుర్తిస్తాము. సమస్యకు సరిపడు సమీకరణం లేదా అసమీకరణాలను రాసుకొని అవసరమైన సమాచారాన్ని సేకరిస్తాము.

ఈ సమస్యలో మనం సాధారణ వడ్డీకి సంబంధించిన సూత్రం

$$I = \frac{PTR}{100} \text{ (నమూనా) ను ఉపయోగిస్తాము. దీనిలో}$$

$$P = \text{అనలు} \quad T = \text{కాలం (సంాలలో)} \quad R = \text{వడ్డీరేటు} \quad I = \text{సాధారణ వడ్డీ}$$

$$\text{ఈ సమానాలో మనం కాలం (T)ని కనుగొనాలిగి ఉంది. } T = \frac{100I}{RP} \text{ అవుతుంది.}$$

సోపానం 3: (గణిత సమస్యను సాధించడం): ఈ సోపానంలో, 2వ సోపానంలో అభివృద్ధి పరిచిన సూత్రాన్ని ఉపయోగించుకొని సమస్యను సాధిస్తాము. వాణి వద్ద ప్రస్తుతం ఉన్న డబ్బు కేవలం ₹ 15,000 మాత్రమే అని మనకు తెలుసు. ఇదే మనకు సమస్యలో అనలు (P) అవుతుంది.

₹ 19000 విలువ గల వాషింగ్ మెషిన్ కొనడానికి వాణికి ఇంకా 19,000-15,000 = 4,000 అవసరం. అంటే ఇది వడ్డీ (I) కి సమానం.

$$P = ₹15,000 \quad R = 8\%, \quad I = 4000, \quad T = \frac{100 \times 4,000}{15,000 \times 8} = \frac{10}{3} = 3\frac{1}{3} \text{ సంాలు}$$

సోపానం 4 : (సాధనను విశ్లేషించుకోవడం): పై సోపానంలో వచ్చిన సాధనను ఈ సోపానంలో విశ్లేషించు కుంటాము.

ఇక్కడ మనకు $T = 3\frac{1}{3}$ సంాలు అని వచ్చింది. అంటే 3సంాలు మరియు ఇంకా సంాలో 3వ వంతు అని లేదా 3సంాల 4నెలలు అని అర్థం. అంటే వాణి 3 సంాల 4నెలల తర్వాత తాను అనుకొన్న వాషింగ్ మెషిన్ కొనగలదు.



356

10వ తరగతి గణితం

సోపానం 5 : (నమూనా యొక్క విశ్వసనీయత): సమస్యా సాధనలో వచ్చిన సాధన (ఫలితం) నిజజీవితానికి సరిపోతుందని అన్నిసారల్లు విశ్వసించలేము. ఒక వేళ సాధన మనకు సరిపోదని అనిపిస్తే మళ్ళీ మళ్ళీ మన నమూనాని పరీక్షించుకుంటూ దానిని మెరుగుపరుచుకోవచ్చు).

ఈ సమస్యను సాధించే క్రమంలో మనం సమస్యలోని 2 అంశాలు ఎప్పటికీ మారవని ఉపహారాని సమస్యను సాధించాము అవి i) వడ్డిరేటు ii) వాషింగ్ మెషిన్ ధర ప్రతీ సం॥ ₹ 19,000 ఉండడం. ఒకవేళ

ఈ రెండు విలువలు మారితే $\frac{PTR}{100}$ అనే నమూనా మనకు వర్తించదు.

ఉదాహరణ-2. లోకేష్వరం ఉన్నతపారశాలలో 10వ తరగతిలోని 50 మంది విద్యార్థులు మరియు వారి గణిత ఉపాధ్యాయుడు కలిసి లోకేష్వరం నుండి పైదరాబాద్కు విషార యాత్రకు వెళ్ళాలని నిర్ణయించుకున్నారు. అయితే ఒక్కక్క వాహనంలో డ్రైవర్ కాకుండా కేవలం 6 గురు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చోగలరు. అయిన వారు ఎన్ని వాహనాలు అందుకు తీసుకోవాలి.

సోపానం 1 : ఈ సమస్యలో ఒక్కక్క వాహన సామర్థ్యం డ్రైవర్ కాకుండా 6గురు వ్యక్తులు ఇవి ఇవ్వబడింది. 51 మంది ప్రయాణించడానికి అవసరమగు వాహనాల సంఖ్యను మనం కనుగొనాలి ఉంది.

సోపానం 2 : వాహనాల సంఖ్య = (మొత్తం వ్యక్తులు) / ($\text{ఒక్కక్క వాహన సామర్థ్యం}$)

సోపానం 3 : వాహనాల సంఖ్య = $51/6 = 8.5$

సోపానం 4 (వ్యాఖ్యానం/విశ్లేషణ): వాహనాల సంఖ్య 8.5 గా ఉండడని మనకు తెలుసు. కాబట్టి వారు అందుకు తీసుకోవాలిన వాహనాల సంఖ్య, 8.5కు దగ్గరి పూర్ణాంకమైన 9 గా ఉండాలి

$$\therefore \text{కావాల్చిన వాహనాల సంఖ్య} = 9$$

సోపానం 5 (విశ్వసనీయత): ఈ గణిత నమూనాలో మనం సన్నగా ఉన్న విద్యార్థులు; లావుగా ఉన్న విద్యార్థులు అందరూ సమాన స్థలాన్ని ఆక్రమించి కూర్చుంటారని భావించి సమస్యను సాధించాము. అలా భావించకపోతే ఈ నమూనా మనకు ఉపయోగపడదు.



ప్రయుభ్రూంచండి

- మీ గణిత పార్శ్వపుస్తకంలోని ఏదైనా ఒక రాత సమస్యను తీసుకొని దానికి గణిత నమూనాను తయారు చేసి ఆ సమస్య సాధనను కనుగొనండి.
 - ఒక కారు ‘A’ అనే స్టోనం నుండి బయలుదేరి 40 కి.మీ/గం. వేగంతో ప్రయాణించి “B” అనే గమ్మస్టానాన్ని చేరుకుంది. అదే సమయంలో మరో కారు “B” నుండి బయలుదేరి 30 కి.మీ/గం॥ వేగంతో A పైపుకు బయలుదేరింది. A, B ల మధ్యమూరం 100 కి.మీలు అయితే ఆ రెండు కార్లు ఎంత సమయం తర్వాత కలుసుకుంటాయి ?
- పై సమస్యకు గణిత నమూనాను తయారుచేసి సాధించండి.





ఇప్పటి వరకు మనం సరళమైన రాత నమస్కలకు “గణిత నమూనాలు” తయారు చేశాము. ఇప్పుడు ఒక నిజజీవిత నమస్కను తీసుకొని దానికి గణిత నమూనాను ఎలా తయారుచేయాలో చూదాం!

ఉదాహరణ-3. 2000 సంాలో ప్రకృత్యాజ్య నమితిలో సభ్యుడైన గల 191 దేశాలు, లింగ వివక్షతను తగ్గించడానికి ఒక ఒప్పందంను కుదుర్చుకున్నాయి. అందులో భాగంగా ప్రాథమిక, మాధ్యమిక పారశాలల్లోని బాలికల నిష్పత్తిని పెంచాలని లక్ష్యంగా నిర్ణయించుకున్నాయి. ఈ ఒప్పందంపై భారతదేశం కూడా సంతకం చేసింది. భారతదేశంలో విధిధ సంాలలో ప్రాథమిక పారశాలల్లోని బాలికల నమోదు శాతం క్రింది పట్టికలో ఇవ్వబడింది.

పత్రిక A.I.1

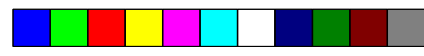
సంవత్సరం	నమోదు(కొతుంబం)
1991 – 92	41.9
1992 – 93	42.6
1993 – 94	42.7
1994 – 95	42.9
1995 – 96	43.1
1996 – 97	43.2
1997 -98	43.5
1998 – 99	43.5
1999 – 2000	43.6
2000 – 01	43.7
2001 - 02	44.1

పై నమాచారం ఆధారంగా ప్రాథమిక పారశాలల్లో బాలికల నమోదు స్థాయి ఏ రేటున పెరుగుతుందో తెలి), 50% నమోదును ఏ సంాల్ఫో చేరుతామో అంచనా వేయుండి.

సాధన :

సోపానం 1 : (సూత్రికరణ) మొదట ఈ సమస్యను గణిత సమస్యరూపం లోకి మార్చుకోవాలి.

వహ్నిక A1.1 మనకు 1991 – 92, 1992- 93 మొ॥లగు సం॥లలో ఉన్న నమోదు శాతాన్ని తెల్పుతుంది. దీనిలో మనం విద్యా సంవత్సరాలను 1991, 1992 గా తీసుకోవచ్చు. వహ్నిక A1.1 లో సూచించిన విధంగా ప్రాథమిక పాఠశాలల్లో బాలికల నమోదు శాతం ఒకే రేటులో పెరగుతుందని అనుకుండాం. అప్పుడు మనకు ఏపి సం॥ల మధ్య 50% నమోదు స్థాయిని చేరగలం అనడం కంటే ఎన్ని సం॥లలో అంత నమోదు స్థాయికి చేరగలం అనేది ముఖ్యం. (ఉదాహరణకు ₹ 15000 లను సం॥నకు 8% వడ్డి రేటు చొప్పున 3 సం॥లకు సాధారణ వడ్డికి ఇస్తే. ఆ 3 సం॥లు 1999-2002 లేదా 2001-2004 అనేది అప్రస్తుతం. ఇక్కడ వడ్డి రేటు; ఎన్ని సం॥లకు వడ్డికి ఇస్తున్నాం అనేదే ముఖ్యము).



358

10వ తరగతి గణితం

అదే విధంగా ఈ సమయాలో కూడా 1991 తో పోల్చితే మిగిలిన సంాలలో నమోదు స్థాయి ఎలా పెరిగిందని చూడాలి. దానికి మనం 1991 ను 0 సంగా మరియు 1992 ను 1గా సూచించాం. ఎందుకంటే 1991 తర్వాత 1 సంగా గడిచింది కాబట్టి. అదే విధంగా 1993 ని 3 గాను 1994 ను 4 చేత సూచించాము. అప్పుడు పట్టిక ఇలా మారుతుంది.

పట్టిక A.I.2

సంవత్సరం	నమోదు(శాతంలో)
0	41.9
1	42.6
2	42.7
3	42.9
4	43.1
5	43.2
6	43.5
7	43.5
8	43.6
9	43.7
10	44.1

ఈకొక్క సంవత్సరంలో నమోదు శాతం ఎంత పెరిగిందో క్రింది పట్టిక A.I.3లో ఇవ్వబడింది.

పట్టిక A.I.3

సంవత్సరం	నమోదు(శాతంలో)	పెరుగుదల
0	41.9	0
1	42.6	0.7
2	42.7	0.1
3	42.9	0.2
4	43.1	0.2
5	43.2	0.1
6	43.5	0.3
7	43.5	0
8	43.6	0.1
9	43.7	0.1
10	44.1	0.4





1991 నుండి 1992 సంాల మధ్య మొదట సంాల కాలంలో నమోదు శాతం 41.9% నుండి 42.6% కు అంటే 0.7% పెరిగింది. 2వ సంా చివర 42.6% నుండి 42.7%కు అంటే 0.1% పెరిగింది. పై పట్టికను ఆధారంగా చేసుకొని సంవత్సరాలకు మరియు నమోదుశాతానికి ఒక ఖచ్చితమైన సంబంధాన్ని ఏర్పరచలేము. కానీ పెరుగుదల అనేది ఒక్క మొదటి, చివరి సంాలలో తప్ప మిగిలిన సంాలలో స్థిరంగా ఉంది.

ఈ పెరుగుదల శాతాల యొక్క సరాసరి తీసుకుంటే

$$\frac{0.7 + 0.1 + 0.2 + 0.2 + 0.1 + 0.3 + 0 + 0.1 + 0.1 + 0.4}{10} = 0.22 \quad \dots (1)$$

సరాసరి 0.22 కాబట్టి నమోదు శాతం స్థిరంగా 0.22% చొప్పున పెరుగుతుందని అనుకుందాం.

సోపానం 2 : (గణిత పరమైన వివరణ)

ప్రతీ సంా నమోదు శాతంలో స్థిరమైన పెరుగుదల 0.22% ఉండని అనుకున్నాం కాబట్టి

మొదటి సంా తర్వాత నమోదు శాతం = $41.9 + 0.22$

రెండవ సంా తర్వాత „ „ = $41.9 + 0.22 + 0.22 = 41.9 + 2 \times 0.22$

మూడవ సంవత్సరం „ „ = $41.9 + 0.22 + 0.22 + 0.22 = 41.9 + 3 \times 0.22$

“n”వ సంా తర్వాత నమోదు శాతం = $41.9 + 0.22n, n \geq 1. \quad \dots (2)$

పై సమస్యలో మనం 50% నమోదు ఎన్ని సంాలకు చేరుతుందో కన్నొనాలి. కాబట్టి మనం “n” విలువను క్రింది సూత్రం (నమూనా) ద్వారా రాబట్టవచ్చు.

$$50 = 41.9 + 0.22n$$

సోపానం 3 : సాధన : “n” విలువ కోసం పై సమీక్షన సాధించగా

$$n = \frac{50 - 41.9}{0.22} = \frac{8.1}{0.22} = 36.8$$

సోపానం 4 : (వివరణ): సంాల సంఖ్య దశాంశ రూపంలో ఉండదు కాబట్టి 36.8 కి దగ్గరగా ఉన్న పూర్ణాంకం 37 ను సంాల సంఖ్యగా తీసుకుంటాం. అంటే నమోదు శాతం 50% ని చేరే సంా 1991 + 37 = 2028.

సోపానం 5 : (విశ్వస్తీయత): మనం నిజ జీవిత సమస్యను సాధిస్తున్నాం కాబట్టి మనకు వచ్చిన ఫలితం ఈ సమస్యకు ఎంతమేరకు సరిపోతుందో సరిచూసుకోవాలి.

సోపానం 2 లో వచ్చిన ఫలితం మనం వాస్తవం అని అనుకుందాము. సమస్యలో ఇచ్చిన విలువలతో; సోపానం 2 ఆధారంగా వచ్చిన విలువలను పోల్చుకొని చూద్దాం. ఈ విలువలు క్రింది పట్టిక A.I.4 లో ఇవ్వబడ్డాయి.





పట్టిక A.I.4

సంవత్సరం	నమోదు (శాతంలో)	సోపానం 2 ఆధారంగా వచ్చిన విలువలు(శాతంలో)	భేదం (శాతంలో)
0	41.9	41.90	0
1	42.6	42.12	0.48
2	42.7	42.34	0.36
3	42.9	42.56	0.34
4	43.1	42.78	0.32
5	43.2	43.00	0.20
6	43.5	43.22	0.28
7	43.5	43.44	0.06
8	43.6	43.66	-0.06
9	43.7	43.88	-0.18
10	44.1	44.10	0.00

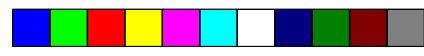
పై పట్టిక ఆధారంగా వాస్తవ విలువల కన్ను; సోపానం 2 ఆధారంగా వచ్చిన విలువలు 0.3% లేదా 0.5% శాతం కంటే తక్కువగా ఉన్నట్లు మనం గమనించవచ్చు. ఈ తేడా వల్ల వచ్చే సమయ ఏమిటంటే మనకు కావల్సిన సంాల సంఖ్యలో 3 నుండి 5 సంాల తేడా వస్తుంది. ఎందుకంటే వాస్తవ పెరుగుదల 1% నుండి 2%. మాత్రమే ఉంది. ఒకవేళ మనం ఇంత తేడాను అంగీకరిస్తే కనుక సోపానం 2 లో వచ్చినదే మనకు కావాల్సిన “గణిత నమూనా” అవుతుంది. అలా కాక ఈ తేడాను ఇంకా తగ్గించడానుకుంటే ఈ నమూనాను మళ్ళీ మనం మెరుగుపరుచుకోవచ్చు. దానికోసం మళ్ళీ సోపానం 2కు వెళ్ళి సమీకరణాన్ని మార్చాల్చి ఉంటుంది.

అలా మర్చి చూద్దామా !

సోపానం 1 : (సమీకరణ పునరుత్థాదన) : మనం; నమోదు రేటు 0.22%, చౌప్పున స్థిరంగా ఉండనుకొన్నప్పటికి ఈ దోషాన్ని సవరించుటకు ఒక స్థిరాంకాన్ని ప్రవేశపెడాము. దాని కోసం పై పట్టికలో వచ్చి “భేదంల” యొక్క సరాసరిని తీసుకుందాము.

$$\frac{0 + 0.48 + 0.36 + 0.34 + 0.32 + 0.2 + 0.28 + 0.06 - 0.06 - 0.18 + 0}{10} = 0.18$$

ఈ బేధాల యొక్క సరాసరి సహాయంతో మళ్ళీ మన సూత్రాన్ని సరిదిద్దుకోవచ్చు లేదా మెరుగుపరుచుకోవచ్చు. వివరణ యొక్క పునఃసమీక్ష : సోపానం 2లో వచ్చిన విలువలన్నింటికి మనకు వచ్చిన సరాసరిని కలపడం వల్ల క్రింది సరైన సూత్రం లభిస్తుంది.



'n' వ సం॥లో నమోదు శాతం

$$= 41.9 + 0.22n + 0.18 = 42.08 + 0.22n, (\text{ఇక్కడ } n \geq 1) \quad \dots (3)$$

అప్పుడు, మొదట వచ్చిన సమీకరణం (2); ఇలా మారుతుంది.

$$50 = 42.08 + 0.22n \quad \dots (4)$$

సవరించిన సాధన :

$$n = \frac{50 - 42.08}{0.22} = \frac{7.92}{0.22} = 36$$

వివరణ : $n = 36$ వచ్చింది కాబట్టి ప్రాథమిక పారశాలల్లో బాలికల నమోదుశాతం 50% కి; $1991 + 36 = 2027$ లో చేరుతుంది.

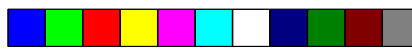
సాధన యొక్క విశ్వసనీయత : మరొక్కసారి సమీకరణం (4) ద్వారా వచ్చిన విలువలతో వాస్తవ విలువలను పోల్చుకుంటే పట్టిక A.I.5 లోని విలువలు వస్తాయి.

పట్టిక A.I.5

సం॥	నమోదు (శాతం)	సమీకరణం(2)ద్వారా వచ్చినవిలువలు	భేదం	సమీకరణం(4) వచ్చిన విలువలు	భేదం
0	41.9	41.90	0	41.9	0
1	42.6	42.12	0.48	42.3	0.3
2	42.7	42.34	0.36	42.52	0.18
3	42.9	42.56	0.34	42.74	0.16
4	43.1	42.78	0.32	42.96	0.14
5	43.2	43.00	0.20	43.18	0.02
6	43.5	43.22	0.28	43.4	0.1
7	43.5	43.44	0.06	43.62	-0.12
8	43.6	43.66	-0.06	43.84	-0.24
9	43.7	43.88	-0.18	44.06	-0.36
10	44.1	44.10	0.00	44.28	-0.18

పట్టికను జాగ్రత్తగా గమనిస్తే సమీకరణం (4) ద్వారా వచ్చిన విలువలు సమీకరణం (2) ద్వారా వచ్చిన విలువ కంటే కూడా వాస్తవ విలువలకు చాలా దగ్గరగా ఉన్నాయి. అంటే ఇక్కడ భేదాల సరాసరి "0"గా చెప్పవచ్చు.





A.I.4 గణిత నమూనా విధానం యొక్క ఉపయోగాలు



1. ఒక నిజ జీవిత సమస్యను గణిత సమస్యగా మార్చుకొని, దానిని సాధించి ముఖ్యమైన సమాచారంను రాబట్టడమే “గణిత నమూనా విధానం” యొక్క ముఖ్య ఉద్దేశము. ప్రత్యేక పరిశీలన ద్వారా లేదా ప్రయోగాలు నిర్వహించి గాని; అత్యంత భర్యతో కూడుకొని ఉన్న సందర్భంలో గాని సమాచార సేకరణ కళ్ళం అయినపుడు ‘గణిత నమూనా విధానం’ చాలా ఉపయోగకరము.

ఉదాహరణకు ఆగ్రాలో ఉన్న తాజ్మహల్ పైన “మథుర” నూనె శుద్ధి కర్యాగారం యొక్క కాలుప్య ప్రభావాన్ని తెలుసుకోవాలంటే తాజ్మహల్ పైన ప్రత్యక్షంగా ప్రయోగాలు చేయలేము. ఎందుకంటే దాని వల్ల ఒక అద్భుతమైన కట్టడానికి ప్రమాదం వాటిల్లే అవకాశం ఉంది. ఇలాంటి సందర్భంలో గణిత నమూనా విధానంను ఉపయోగించుకోవచ్చు.

2. అనేక రకాల సంస్కలు గాని, వ్యవస్థలు గాని ముందస్తు ప్రణాళికతో పని చేస్తాయి. ఎందుకంటే కీలక నిర్ణయాలు తీసుకోవడంలో భవిష్యత్తు ప్రణాళిక ఇమిడి ఉంటుంది.

ఉదాహరణకు

- (i) మార్కెటీంగ్ రంగంలో ఏవీ వస్తువులకు ఎక్కువ డిమాండ్ ఉంటుందో ప్రణాళిక సిద్ధం చేసుకొని అమ్మకాలు పెంచుకుంటారు.
(ii) పారశాలల్లో విద్యుత్యుల నమోదు శాతాన్ని పెంచడానికి ఏవీ ఆవాస ప్రాంతాలలో బడి ఉండు పిల్లలు ఉన్నారో ముందుగానే ప్రణాళిక సిద్ధం చేసుకొని ఆయా ప్రాంతాల్లో నూతన పారశాలలు ప్రారంభించాలని విద్యుత్శాఖ నిర్ణయించుకుంటుంది.
3. అడవిలో ఉన్న చెట్ల సంఖ్య; సరస్వతీనీ చేపల సంఖ్య; ఓటింగ్లో పోలయిన ఓట్లు చెప్పడం లాంటి అనేక సందర్భాలలో మనం “అంచనా వేయడం” అనే ప్రక్రియను ఉపయోగిస్తుంటాము.
“గణిత నమూనా విధానం” ను ఉపయోగించే మరికొన్ని సందర్భాలను గమనిధ్యాము.
(i) రాబోయే కొన్ని సంాల తర్వాత ఉండే భవిష్యత్తు జనాభా
(ii) రాబోయే కొన్ని రోజుల్లో ఉండే వాతావరణం వివరాలు
(iii) రాబోయే కొన్ని సంాలలో ఉండే అక్కరాస్యత శాతం
(iv) ఒక చెట్టుకు ఉండే ఆకుల సంఖ్యను ఊహించగల్లడం
(v) మహానముద్రాల లోతును లెక్కించడం

A.I.5 గణిత నమూనా విధానం యొక్క పరిమితులు

అన్ని సమస్యలకు పరిష్కారాన్ని “గణిత నమూనా విధానం” చూపుతుందా?

ఖచ్చితంగా చూపదనే చెప్పవచ్చు. ఎందుకంటే దీనికి కూడ కొన్ని పరిమితులు ఉంటాయి. కాబట్టి దీనిని నిజ జీవిత సమస్యకు కేవలం ఒక సూక్ష్మరూపంగానే మనం గ్రహించాలి. ఒక దేశానికి సంబంధించిన పటం, అనస్తైన దేశంకు మధ్య భేదం ఎలా ఉంటుందో ఇది కూడా అలాగే ఉంటుంది. పటం సహాయంతో ఒక ప్రదేశం; సముద్ర మట్టం నుండి ఎంత ఎత్తులో ఉందో కనుగొనవచ్చు కాని అక్కడి ప్రజల జీవన విధానాన్ని గాని వారి లక్ష్యాలను గాని చెప్పలేము. ఎక్కడ అత్యవసరమా అక్కడ మాత్రమే “గణిత నమూనా ప్రక్రియ”ను ఉపయోగించగలం. గత ఉదాహరణ సమస్యలలో సాధనను కనుగొనే సందర్భంలో వర్ణించు మారదని; వాషింగ్టన్ ధర అలాగే ఉంటుందనే కొన్ని ఊహాలు చేసుకున్నాం గుర్తుందా? అంటే దీనిని బట్టి గణిత నమూనంకు కూడా పరిమితులు ఉంటాయని తెలుసుకోవచ్చు.



A.I.6 ఒక నమూనాను ఎంత మేరుగుపరచగలం ?

ఒక గణిత నమూనాను మేరుగుపరచడంలో చాలా అంశాలను పరిగణలోనికి తీసుకోవాల్సి ఉంటుంది. ఇలా చేయడం వల్ల మన గణిత సమీకరణంలో ఇంకా కొన్ని చరరాశులు పెరిగే అవకాశం ఉంది. దాని వల్ల నమూనా క్లిప్పంగా మారి ఉపయోగించడానికి వీలు లేకుండా పోతుంది. కాబట్టి ఎప్పుడైనా ఒక గణిత నమూనా అనేది సరళంగా ఉండి ఖచ్చితంగా ఉపయోగించే విధంగా ఉండాలి. అంటే మంచి నమూనా అనేది ఎప్పుడూ కూడా వాస్తవానికి దగ్గరగా ఉండాలి.

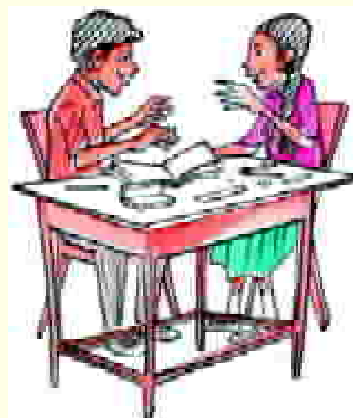


ప్రయత్నించండి

క్రీ.స 13వ శతాబ్దిలో లియోనార్డో ఫిబోనాకి సంబంధించిన సమస్య ఇది. ఒక సంకాలంలో ఉత్పత్తి చేసే కుండేళ్ళ సంఖ్యకు సంబంధించింది. ఒక కుండేళ్ళ జత ప్రతినెల చివర మరొక కుండేళ్ళ జతకు జన్మనిచ్చి, మరల ఈ జత మరొక నెలల్లో మరొక జతకు జన్మనిస్తాయని అనుకుందాం. నెలనెలా ఈ జతల సంఖ్య అనేది మొదటి 2 నెలలు తప్ప మిగిలిన నెలల్లో వాటి ముందు 2 నెలల్లోని కుండేళ్ళ జత సంఖ్యకు సమానం.

కుండేళ్ళ సంఖ్య ఏవిధంగా పెరుగుతుందో క్రింది పట్టికలో చూపబడింది.

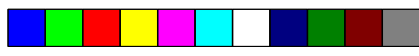
నెల	కుండేళ్ళ జతల సంఖ్య
0	1
1	1
2	2
3	3
4	5
5	8
6	13
7	21
8	34
9	55
10	89
11	144
12	233
13	377
14	610
15	987
16	1597



ఒక సంకాల తర్వాత 233 జతల కుండేళ్ళ ఉంటాయి. 16 నెలల తర్వాత 1597 జతల కుండేళ్ళ ఉత్పత్తి అవుతాయి.

ప్రమాది సమస్యకు “గణిత నమూనా విధానం”ను ఉపయోగించి సమస్యలోని వివిధ దశలను తెల్పండి.





364

10వ తరగతి గణితం

ఇప్పుడు “గణిత నమూనా విధానం”ను ఉపయోగించి సాధించగల్లే మరొక ఉదాహరణను పరిశీలించాము.

ఉదాహరణ-4. (పాచికలను విసరడం) : దీక్షిత మరియు ఆశిష్ ఇడ్డరు కలిసి రెండు పాచికలతో ఆడుకుంటున్నారు. అప్పుడు ఆశిష్; రెండు పాచికలు విసిరిన తర్వాత వాటి ముఖాలపై ఉండె అంకెల మొత్తం ముందుగానే ఊహించి సరైన సమాధానం చెబితే దీక్షిత్తకు మంచి బహుమతిజ్ఞానాన్ని చెప్పాడు. అంకెల మొత్తం ఎంత చెబితే దీక్షిత్ బహుమతి గలిచే అవకాశం ఎక్కువగా ఉంటుంది.

సాధన :

సోపానం 1 (సమస్య అవగాహన) : ఈ సమస్యలో ముందుగా 2 పాచికలను విసిరితే వాటి ముఖాలపై ఏదీ అంకెలు ఎక్కువగా పడతాయో తెలుసుకోవాల్సి ఉంటుంది.

సోపానం 2 (గణిత పరమైన వివరణ) : పాచికలపై ఏదీ సంఖ్య గల ముఖాలు పదే అవకాశం ఉంటుందో, వాటి సంభావ్యతలు ఎలా ఉంటాయో పరిశీలించాలి.

రెండు పాచికలను విసిరితే వాటి ముఖాలపై ఏదీ అంకెలు ఉండవచ్చే ముందుగానే ఊహించడం ద్వారా ఈ సమస్యకు నమూనాను సులభంగా రాశుకోవచ్చు. 2 పాచికలను ఒకేసారి విసరడం ద్వారా మనకు 36 జతలు ఏర్పడుతాయి.

(1, 1)	(1, 2)	(1, 3)	(1, 4)	(1, 5)	(1, 6)
(2, 1)	(2, 2)	(2, 3)	(2, 4)	(2, 5)	(2, 6)
(3, 1)	(3, 2)	(3, 3)	(3, 4)	(3, 5)	(3, 6)
(4, 1)	(4, 2)	(4, 3)	(4, 4)	(4, 5)	(4, 6)
(5, 1)	(5, 2)	(5, 3)	(5, 4)	(5, 5)	(5, 6)
(6, 1)	(6, 2)	(6, 3)	(6, 4)	(6, 5)	(6, 6)

పై జతలలో మొదటి అంకె 1వ పాచిక ముఖంపై కన్పించే అంకెను, రెండవ అంకె 2వ పాచిక ముఖంపై కన్పించే అంకెను సూచిస్తుంది.

సోపానం 3 (సమస్యా సాధన) : పై జతలలోని అంకెలను కూడడం ద్వారా అంకెల మొత్తం మనకు 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 మరియు 12 వచ్చే అవకాశం ఉంది. ఈ 36 జతలలో ఏ మొత్తం పదే సంభావ్యత ఎంతో తెలుసుకోవాలి.

ఈ సంభావ్యతలను క్రింది పట్టికలో చూపుదాము.

మొత్తం	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
సంభావ్యత	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$

పట్టికను నిశితంగా గమనించడం ద్వారా అంకెల మొత్తం 7 వచ్చే సంభావ్యత $\frac{1}{6}$ అని, ఇది మిగిలిన సంభావ్యతల కంటే ఎక్కువ అని చెప్పావచ్చు.



సోపానం 4 (సాధనకు వివరణ) : అంకెల మొత్తం 7 వచ్చే సంభావ్యత ఎక్కువ కాబట్టి, అంకెల మొత్తం 7 అని ఎక్కువ సార్లు చెప్పడం ద్వారా దీక్షిత బహమతి గలిచే అవకాశం ఎక్కువ ఉంటుంది.

సోపానం 5 (విశ్వసనీయత) : రెండు పాచికలను తీసుకొని ఎక్కువ సార్లు విసిరి ఒక పరస్పర పోనఃపున్య పట్టిక తయారు చేయాలి. ఇప్పుడు పరస్పర పోనఃపున్యాలను వాటి సంభావ్యతలతో పోల్చి చూడాలి. ఒకవేళ ఇవి ఏకీభవించకపోతే పాచికలు నిష్పాక్షికంగా ఉన్నాయని అంటాము.

“ప్రయత్నించండి”లోని సమస్యను సాధించడానికి మనం ముందుగా తెలుసుకోవాల్సిన విషయాలు ఏమిటో చూద్దాం.

ఈ రోజుల్లో డబ్బు లేకుండా ఏ పని చేయలేము అనేది వాస్తవం మరియు ప్రతీ మనిషికి ఎదురయ్యే అనుభవమే. నిజజీవిత అవసరాలను తీర్చుకోవడానికి; సుఖమయ జీవితం గడపడానికి డబ్బు అవసరము. పరిమిత ఆదాయం గల కొనుగోలుదారులను ఆకర్షించడానికి అమృకందారులు అనుసరించే మార్గమే “వాయిదా పద్ధతి”

పండుగల సమయంలో అమృకందారులు ఎక్కువగా అమృకాలను పెంచుకోవడానికి ఈ పద్ధతిని ప్రవేశపెడతారు. ఈ వాయిదా పద్ధతిలో కొనుగోలుదారుడు వస్తువు యొక్క వాస్తవ రేటు కన్న ఎక్కువ ధరను చెల్లిస్తాడు. ఎందుకంటే వస్తువు కొనుగోలు సమయంలో దాని ధరలో కొంత మొత్తాన్ని చెల్లించి, మిగిలిన డబ్బును వాయిదాల రూపంలో చెల్లిస్తాడు. తర్వాత కాలంలో చెల్లించే ఈ డబ్బుపైన కొంత పట్టిని అమృకందారుడు విధిస్తాడు.

మనం ఈ అధ్యాయానికి సంబంధించిన కొన్ని పదాలు తరచుగా వింటుంటాము. ఉదాఃకు వినియోగదారుడు చెల్లించే వాస్తవరేటును అమృకం వెల అని, వాయిదాల పద్ధతిలో కొన్నట్టయితే ప్రారంభంలో చెల్లించే ధరను “ప్రారంభ చెల్లింపు” (క్యాప్డోన్ పేమెంట్) అని అంటాము.

ఇప్పుడు క్రింది “ప్రయత్నించండి” లోని సమస్యను గణిత నమూనా ప్రక్రియను ఉపయోగించి సాధించండి.



ప్రయత్నించండి

రవి తన అవసరాల నిమిత్తం ఒక సైకిల్ కొనాలని అనుకున్నాడు. మార్కెట్లో తనకు నచ్చిన సైకిల్ ధర ₹ 2400 గా ఉంది. కానీ రవి వద్ద కేవలం ₹ 1400 మాత్రమే ఉన్నాయి. అప్పుడు పొపు యజమాని రవికి సహాయం చేయడలచి, ప్రస్తుతం ₹ 1400 చెల్లించి మిగిలిన మొత్తాన్ని నెలకు ₹ 550 చొప్పున సమాన నెలసరి వాయిదా చెల్లించమని చెప్పాడు. అయితే రవి మాత్రం ₹ 1,000 లను బ్యాంకులో సంానికి 12% చొప్పున సాధారణ పద్ధతికి అప్పగా తీసుకుండాం అనుకున్నాడు. ఈ రెండు అవకాశాలలో ఏది లాభదాయ మైనదో సూచించి రవికి సహాయపడండి.



జవాబులు

అభ్యాసము - 1.1

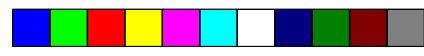
1. (i) 90 (ii) 196 (iii) 127

అభ్యాసము- 1.2

1. (i) $2^2 \times 5 \times 7$ (ii) $2^2 \times 3 \times 13$ (iii) $3^2 \times 5^2 \times 17$
 (iv) $5 \times 7 \times 11 \times 13$ (v) $17 \times 19 \times 23$
2. (i) క.సా.గు = 420, గ.సా.కా = 3 (ii) క.సా.గు = 11339, గ.సా.కా = 1
 (iii) క.సా.గు = 1800, గ.సా.కా = 1 (iv) క.సా.గు = 216, గ.సా.కా = 36
 (v) క.సా.గు = 22338, గ.సా.కా = 9 (vi) 6

అభ్యాసము - 1.3

1. (i) 0.375 (అంతమయ్యే దశాంశం) (ii) 0.5725 (అంతమయ్యే దశాంశం)
 (iii) 4.2 (అంతమయ్యే దశాంశం)
 (iv) $0.\overline{18}$ (అంతంకాని ఆవర్తన దశాంశం) (v) 0.064 (అంతమయ్యే దశాంశం)
2. (i) అంతమయ్యే దశాంశం (ii) అంతంకాని ఆవర్తన దశాంశం
 (iii) అంతంకాని ఆవర్తన దశాంశం (iv) అంతమయ్యే దశాంశం
 (v) అంతంకాని ఆవర్తన దశాంశం (vi) అంతమయ్యే దశాంశం
 (vii) అంతంకాని ఆవర్తన దశాంశం (viii) అంతమయ్యే దశాంశం
 (ix) అంతమయ్యే దశాంశం (x) అంతంకాని ఆవర్తన దశాంశం
3. (i) 0.52 (ii) 0.9375 (iii) 0.115 (iv) 32.08 (v) 1.3
4. (i) అకరణీయం (ii) అకరణీయంకాదు (iii) అకరణీయం



అభ్యాసము - 1.5

1. (i) $\frac{1}{2}$ (ii) $\frac{1}{4}$ (iii) -4
 (iv) 0 (v) $\frac{1}{2}$ (vi) 9
 (vii) -3 (viii) 3 (ix) 12
2. (i) $\log_{10} 10, 1$ (ii) $\log_2 8, 3$ (iii) $\log_{64} 64, 1$
 (iv) $\log \frac{9}{8}$ (v) $\log 45$
3. (i) $x + y$ (ii) $x + y - 1$ (iii) $2 + x + y$
 (iv) $1 + 3x + 3y$
4. (i) $3 \log 2 + 3 \log 5$ (ii) $7 \log 2 - 4 \log 5$
 (iii) $2 \log x + 3 \log y + 4 \log z$ (iv) $2 \log p + 3 \log q - \log r$
 (v) $\frac{3}{2} \log x - \log y$
6. 7 7. 3 8. $\frac{\log 3 - \log 2}{\log 2 + \log 3}$

అభ్యాసము - 2.1

1. (i) సమితి (ii) సమితికాదు (iii) సమితికాదు
 (iv) సమితి (v) సమితి
2. (i) \in (ii) \notin (iii) \notin (iv) \notin
 (v) \in (vi) \in
3. (i) $x \notin A$ (ii) $d \in B$ (iii) $1 \in N$ (iv) $8 \notin P$
4. (i) అనత్యము (ii) అనత్యము
 (iii) సత్యము (iv) అనత్యము
5. (i) $B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
 (ii) $C = \{17, 26, 35, 44, 53, 62, 71, 80\}$





368

10వ తరగతి గణితం

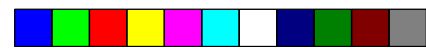
- (iii) $D = \{2, 3, 5\}$ (iv) $E = \{B, E, T, R\}$
6. (i) $A = \{x : x \text{ అనేది } 3 \text{ యొక్క గుణిజం మరియు } x < 13\}$
(ii) $B = \{x : x = 2^x, y \text{ అనేది } 6 \text{ కంటే తక్కువైన సహజసంఖ్య}\}$
(iii) $C = \{x : x = 5^y, y \text{ అనేది } 5 \text{ కంటే తక్కువైన సహజసంఖ్య}\}$
(iv) $D = \{x : x \text{ అనేది ఒక వర్గ సంఖ్య మరియు } x \leq 100\}$
7. (i) $A = \{51, 52, 53, \dots, 98, 99\}$
(ii) $B = \{+2, -2\}$
(iii) $D = \{L, O, Y, A\}$
8. (i) (c)
(ii) (a)
(iii) (d)
(iv) (b)



అభ్యాసము - 2.2

1. అవును, $A \cap B = B \cap A = \{1, 2, 3\}$
2. $A \cap \phi = \phi$;
 $A \cap A = A$
3. $A - B = \{2, 4, 8, 10\}$
 $B - A = \{3, 9, 12, 15\}$
4. $A \cup B = B$
5. $A \cap B = \{\text{సరి సహజ సంఖ్య}\}$
 $\{2, 4, 6, \dots\}$
 $A \cap C = C = \{\text{బేసి సహజ సంఖ్య}\}$
 $A \cap D = D = \{\text{ప్రధాన సంఖ్య}\}$
 $B \cap C = \phi$;
 $B \cap D = \{\text{సరి ప్రధాన సంఖ్య}\} = \{2\}$
 $C \cap D = \{3, 5, 7, 11, \dots\} = \{\text{బేసి ప్రధాన సంఖ్యలు}\}$
6. (i) $A - B = \{3, 6, 9, 15, 18, 21\}$
(ii) $A - C = \{3, 9, 15, 18, 21\}$
(iii) $A - D = \{3, 6, 9, 12, 18, 21\}$
(iv) $B - A = \{4, 8, 16, 20\}$





- (v) $C - A = \{2, 4, 8, 10, 14, 16\}$
(vi) $D - A = \{5, 10, 20\}$
(vii) $B - C = \{20\}$
(viii) $B - D = \{4, 8, 12, 16\}$
(ix) $C - B = \{2, 6, 10, 14\}$
(x) $D - B = \{5, 10, 15\}$
7. (i) అనత్యము, ఎందుకంటే ఉమ్మడి మూలకం '3' కలదు
(ii) అనత్యము; ఎందుకంటే రెండు సమితులకు ఉమ్మడి మూలకం 'a' కలదు.
(iii) సత్యము; ఎందుకంటే రెండు సమితులకు ఉమ్మడి మూలకాలు లేవు.
(iv) సత్యము; ఎందుకంటే రెండు సమితులకు ఉమ్మడి మూలకాలు లేవు.

అభ్యాసము - 2.3

1. (i) సమసమితి అవుతుంది (ii) సమసమితి కాదు (iii) సమసమితి కాదు
2. (i) సమసమితి ($=$) (ii) సమసమితి కాదు (\neq) (iii) సమసమితి ($=$)
(iv) సమసమితి కాదు (\neq) (v) సమసమితి కాదు (\neq) (vi) సమసమితి కాదు (\neq)
(vii) సమసమితి కాదు (\neq)
3. (i) $A = B$ (ii) $A \neq B$ (iii) $A = B$ (iv) $A \neq B$
5. (i) $\{p\}, \{q\}, \{p, q\}, \emptyset$
(ii) $\{x\}, \{y\}, \{z\}, \{x, y\}, \{y, z\}, \{z, x\}, \{x, y, z\}, \emptyset$
(iii) $\{a\}, \{b\}, \{c\}, \{d\}, \{a, b\}, \{b, c\}, \{c, d\}, \{a, c\}, \{a, d\}, \{b, d\}, \{a, b, c\}, \{b, c, d\}, \{a, b, d\}, \{a, c, d\}, \{a, b, c, d\}, \emptyset$
(iv) $\emptyset, \{1\}, \{4\}, \{9\}, \{16\}, \{1, 4\}, \{1, 9\}, \{1, 16\}, \{4, 9\}, \{4, 16\}, \{9, 16\}, \{1, 4, 9\}, \{4, 9, 16\}, \{1, 4, 16\}, \{1, 4, 9, 16\}, \{1, 9, 16\}$
(v) $\emptyset, \{10\}, \{100\}, \{1000\}, \{10, 100\}, \{10, 1000\}, \{100, 1000\}, \{10, 100, 1000\}$

అభ్యాసము - 2.4

1. (i) శూన్యసమితికాదు (ii) శూన్యసమితి (iii) శూన్యసమితి
(iv) శూన్యసమితి (v) శూన్యసమితికాదు
2. (i) పరిమితసమితి (ii) పరిమితసమితి (iii) పరిమితసమితి
3. (i) పరిమితసమితి (ii) అపరిమితసమితి (iii) అపరిమితసమితి
(iv) అపరిమితసమితి





అభ్యాసము - 3.1

1. (a) (i) -6 (ii) 7 (iii) -6
2. (i) అసత్యము, ఎందుకనగా $\sqrt{2}$ అనేది x^2 గుణకం కాని పరిమాణం కాదు.
- (ii) అసత్యము, ఎందుకనగా x^2 యొక్క గుణకం -4 .
- (iii) సత్యము, ఎందుకనగా ఏ స్థిర సంఖ్య యొక్క పరిమాణమైనా సున్నా అవుతుంది.
- (iv) అసత్యము, ఎందుకనగా ఇది బహుపదికాదు.
- (v) అసత్యము ఎందుకనగా బహుపది యొక్క పరిమాణానికి మరియు దానిలోని పదాల సంఖ్యకు సంబంధం లేదు.
3. $p(1) = 0, p(-1) = -2, p(0) = -1, p(2) = 7, p(-2) = -9$
4. -2 మరియు 2 అనేవి $x^4 - 16$ యొక్క శూన్యవిలువలు అవుతాయి.
5. 3 మరియు -2 అనేవి $p(x) = x^2 - x - 6$ యొక్క శూన్యవిలువలు అవుతాయి

అభ్యాసము - 3.2

1. (i) శూన్యవిలువలులేవు (ii) 1 (iii) 3
(iv) 2 (v) 4 (vi) 3
2. (i) 0 (ii) $-2, -3$ (iii) $-2, -3$ (iv) $-2, 2, \pm\sqrt{-4}$
3. (i) $4, -3$ (ii) $3, 3$ (iii) శూన్యవిలువలులేవు
(iv) $-4, 1$ (v) $-1, 1$
4. $p\left(\frac{1}{4}\right) = 0$ మరియు $p(-1) = 0$

అభ్యాసము - 3.3

1. (i) $4, -2$ (ii) $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ (iii) $\frac{3}{2}, \frac{-1}{3}$
(iv) $0, -2$ (v) $\sqrt{15}, -\sqrt{15}$ (vi) $-1, \frac{4}{3}$
2. (i) $4x^2 - x - 4$ (ii) $3x^2 - 3\sqrt{2}x + 1$ (iii) $x^2 + \sqrt{5}$
(iv) $x^2 - x + 1$ (v) $4x^2 + x + 1$ (vi) $x^2 - 4x + 1$
3. (i) $x^2 - x - 2$ (ii) $x^2 - 3$ (iii) $4x^2 + 3x - 1$
(iv) $4x^2 - 8x + 3$
4. $1, -1$ మరియు 3 లు ఇచ్చిన బహుపదికి శూన్యాలు





అభ్యాసము - 3.4

1. (i) భాగఫలం $= x - 3$ మరియు శేషం $= 7x - 9$
 (ii) భాగఫలం $= x^2 + x - 3$ మరియు శేషం $= 8$
 (iii) భాగఫలం $= -x^2 - 2$ మరియు శేషం $= -5x + 10$
2. (i) అనును (ii) అవును (iii) కాదు
3. $-1, -1$
4. $g(x) = x^2 - x + 1$
5. (i) $p(x) = 2x^2 - 2x + 14$, $g(x) = 2$, $q(x) = x^2 - x + 7$, $r(x) = 0$
 (ii) $p(x) = x^3 + x^2 + x + 1$, $g(x) = x^2 - 1$, $q(x) = x + 1$, $r(x) = 2x + 2$
 (iii) $p(x) = x^3 + 2x^2 - x + 2$, $g(x) = x^2 - 1$, $q(x) = x + 2$, $r(x) = 4$

అభ్యాసము- 4.1

1. (a) ఖండన రేఖలు
 (b) రెండు రేఖలు ఏకీభవిస్తాయి
 (c) సమాంతర రేఖలు
2. (a) సంగత సమీకరణాలు $x = 2$, $y = 1$ (b) అసంగత సమీకరణాలు
 (c) సంగత సమీకరణాలు $x = 3$, $y = \frac{3}{2}$ (d) సంగత సమీకరణాలు, అనంతసాధనలు
 (e) సంగత సమీకరణాలు, అనంతసాధనలు (f) సంగత సమీకరణాలు, అనంతసాధనలు
 (g) అసంగత సమీకరణాలు (h) సంగత సమీకరణాలు $x = 3$, $y = 2$
 (i) అసంగత సమీకరణాలు
3. ప్రాంతు సంఖ్య $= 2$; స్కర్పుల సంఖ్య $= 2$
4. బాలికల సంఖ్య $= 7$; బాలుర సంఖ్య $= 3$
5. పెన్నీర్ ధర $= 3$; పెన్ను ధర $= 5$
6. పొడవు $= 20$ మీ; వెడల్పు $= 16$ మీ
7. (i) $3x + 2y - 7 = 0$
 (ii) $2x + 3y - 10 = 0$
 (iii) $4x + 6y - 16 = 0$





372

10వ తరగతి గణితం

8. పొడవు = 40 యూనిట్లు; వెడల్పు = 30 యూనిట్లు
 9. విద్యుత్తుల సంఖ్య = 16; బెంచీల సంఖ్య = 5

అభ్యాసము - 4.2

1. మొదటి వ్యక్తి యొక్క ఆదాయం = ₹ 18000; రెండవ వ్యక్తి యొక్క ఆదాయం = ₹ 14000
 2. 42 మరియు 24
 3. కోణాలు : 99° మరియు 81°
 4. (i) స్థిర ఫల్పు = ₹ 40; ఒక కి.మీ. చార్జ్ = ₹ 18 (ii) ₹ 490
 5. $\frac{7}{9}$
 6. 60 కి.మీ./గం; 40 కి.మీ./గం.
 7. 59° మరియు 31°
 8. 659 మరియు 723
 9. 40 మీ.లీ మరియు 60 మీ.లీ
 10. ₹ 7200 మరియు ₹ 4800

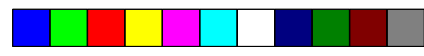
అభ్యాసము - 4.3

1. (i) $(4, 5)$ (ii) $\left(\frac{-1}{2}, \frac{1}{4}\right)$ (iii) $(4, 9)$
 (iv) $(1, 2)$ (v) $(3, 2)$ (vi) $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{3}\right)$
 (vii) $(3, 2)$ (viii) $(1, 1)$

2. (i) పడవవేగం = 8 కి.మి/గం; ప్రవాహ వేగం = 3 కి.మి/గం;
 (ii) రైలు వేగం = 60 కి.మి/గం; కారు వేగం = 80 కి.మి/గం;
 (iii) పురుషుడు వని పూర్తిచేయటకు పట్టి రోజులు = 36;
 వని పూర్తి చేయడానికి స్థిలకు పట్టే రోజుల సంఖ్య = 18

అభ్యాసము - 5.1

1. (i) అవును (ii) అవును (iii) కాదు
 (iv) అవును (v) అవును (vi) కాదు
 (vii) కాదు (viii) అవును



2. (i) $2x^2 + x - 528 = 0$ (x = వెడల్పు)
(ii) $x^2 + x - 306 = 0$ (x = చిన్న పూర్ణ సంఖ్య)
(iii) $x^2 + 32x - 273 = 0$ (x = రోహన్ యొక్క వయస్సు)
(iv) $x^2 - 8x - 1280 = 0$ (x = దైలు యొక్క వేగం)

అభ్యాసము - 5.2

1. (i) $-2; 5$ (ii) $-2; \frac{3}{2}$ (iii) $-\sqrt{2}; \frac{-5}{\sqrt{2}}$
(iv) $\frac{1}{4}; \frac{1}{4}$ (v) $\frac{1}{10}; \frac{1}{10}$ (vi) $-6; 2$
(vii) $1, \frac{2}{3}$ (viii) $-1; 3$ (ix) $7, \frac{8}{3}$
2. 13, 14
3. 17, 18;
4. 5 సె.మీ, 12 సె.మీ,
5. వస్తువుల సంఖ్య = 6; వస్తువు ఖరీదు = ₹ 15
6. 4 మీ; 10 మీ
7. Base = 12 సె.మీ; ఎత్తు = 8 సె.మీ
8. 15 కి.మీ, 20 కి.మీ
9. 20 లేదా 40
10. 9 కి.మీ/గంట

అభ్యాసము- 5.3

1. (i) $\frac{-1+\sqrt{33}}{4}, \frac{-1-\sqrt{33}}{4}$ (ii) $\frac{-\sqrt{3}}{2}, \frac{-\sqrt{3}}{2}$
(iii) $\frac{-3}{5}, 2$ (iv) $-1, -5$
3. (i) $\frac{3-\sqrt{13}}{2}, \frac{3+\sqrt{13}}{2}$ (ii) 1, 2
4. 7 సం॥
5. గణితం = 12, ఇంగ్లీషు = 18 (లేదా) లెక్కలు = 13, ఇంగ్లీషు = 17





374

10వ తరగతి గణితం

6. 120 మీ; 90 మీ.
 7. 18, 12; -18, -12
 8. 40 కి.మీ/గం.
 9. 15 గం॥, 25 గం॥
 10. ప్రాణింజర్ రైలు వేగం = 33 కి.మీ/గం
ఎక్కువైపు రైలు వేగం = 44 కి.మీ/గం
 11. 18 మీ; 12 మీ
 12. 6 సెకండ్సు
 13. 13 భుజాలు; కాదు

అభ్యాసము- 5.4

1. (i) వాస్తవ మూలాలు లేవు
(ii) వాస్తవములు మరియు సమాన మూలాలు; $\frac{2}{\sqrt{3}}, \frac{2}{\sqrt{3}}$
(iii) విఫిన్చు మూలాలు; $\frac{3+\sqrt{3}}{2}, \frac{3-\sqrt{3}}{2}$

2. (i) $k = \pm 2\sqrt{6}$ (ii) $k = 6$

3. అవును; 40 మీ; 20 మీ

4. సాధ్యం కాదు

5. అవును; 20 మీ; 20 మీ

అభ్యాసము - 6.1

1. (i) అంక్రేఫీ అవుతుంది. (ii) అంక్రేఫీ కాదు (iii) అంక్రేఫీ అవుతుంది
 (iv) అంక్రేఫీ కాదు

2. (i) $10, 20, 30, 40$ (ii) $-2, -2, -2, -2$
 (iii) $4, 1, -2, -5$ (iv) $-1, -\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}$

(v) $-1.25, -1.5, -1.75, -2$

3. (i) $a_1 = 3; d = -2$ (ii) $a_1 = -5; d = 4$
 (iii) $a_1 = \frac{1}{3}; d = \frac{4}{3}$ (iv) $a_1 = 0.6; d = 1.1$





4. (i) అంక్రేఫీ కాదు
(ii) అంక్రేఫీ (AP), తరువాత మూడు పదాలు = $4, \frac{9}{2}, 5$
(iii) అంక్రేఫీ (AP), తరువాత మూడు పదాలు = $-9.2, -11.2, -13.2$
(iv) అంక్రేఫీ (AP), తరువాత మూడు పదాలు = $6, 10, 14$
(v) అంక్రేఫీ (AP), తరువాత మూడు పదాలు = $3 + 4\sqrt{2}, 3 + 5\sqrt{2}, 3 + 6\sqrt{2}$
(vi) అంక్రేఫీ కాదు
(vii) అంక్రేఫీ (AP), తరువాత మూడు పదాలు = $-16, -20, -24$
(viii) అంక్రేఫీ (AP), తరువాత మూడు పదాలు = $\frac{-1}{2}, \frac{-1}{2}, \frac{-1}{2}$
(ix) అంక్రేఫీ కాదు
(x) అంక్రేఫీ (AP), తరువాత మూడు పదాలు = $5a, 6a, 7a$
(xi) అంక్రేఫీ కాదు
(xii) అంక్రేఫీ (AP), తరువాత మూడు పదాలు = $\sqrt{50}, \sqrt{72}, \sqrt{98}$
(xiii) అంక్రేఫీ కాదు

అభ్యాసము- 6.2

1. (i) $a_8 = 28$ (ii) $d = 2$ (iii) $a = 46$
(iv) $n = 10$ (v) $a_n = 3.5$
2. (i) -77 (ii) 22
3. (i) $a_2 = 14$
(ii) $a_1 = 18; a_3 = 8$
(iii) $a_2 = \frac{13}{2}; a_3 = 8$
(iv) $a_2 = -2; a_3 = 0; a_4 = 2; a_5 = 4$
(v) $a_1 = 53; a_3 = 23; a_4 = 8; a_5 = -7$
4. 16వ పదము
5. (i) 34 (ii) 27





376

10వ తరగతి గణితం

- | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 6. | కాదు | 7. | 178 | 8. | 5 | 9. | 1 |
| 10. | 100 | 11. | 128 | 12. | 60 | 13. | 13 |
| 14. | అంకక్రేఫ్టి = 4, 10, 16, | | | 15. | 158 | | |
| 16. | -13, -8, -3 | | | 17. | 11 | | |

అభ్యాసము - 6.3

- | | | | | | |
|-----|--|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------|
| 1. | (i) 245 | (ii) -180 | (iii) 555 | (iv) $\frac{33}{20} = 1\frac{13}{20}$ | |
| 2. | (i) $\frac{2093}{2} = 1046\frac{1}{2}$ | | (ii) 286 | (iii) -8930 | |
| 3. | (i) $n = 16, 440$ | (ii) $d = \frac{7}{3}, S_{13} = 273$ | | | |
| | (iii) $a = 4, S_{12} = 246$ | (iv) $d = -1, a_{10} = 8$ | | | |
| | (v) $n = 5; a_5 = 37$ | (vi) $n = 7; a = -8$ | | | |
| | (vii) $a = 4$ | | | | |
| 4. | $n = 38; S_{38} = 6973$ | | | | |
| 5. | 5610 | | | | |
| 6. | n^2 | | | | |
| 7. | (i) 525 | (ii) -465 | | | |
| 8. | $S_1 = 3; S_2 = 4;$ | $a_2 = 1;$ | $a_3 = -1;$ | $a_{10} = -15$ | |
| | $a_n = 5 - 2n$ | | | | |
| 9. | 4920 | 10. | 160, 140, 120, 100, 80, 60, 40 | | |
| 11. | 234 | 12. | 143 సెం.మీ | 13. $n = 16, a_n = 5$ | 14. 370 |

అభ్యాసము - 6.4

- | | | | | |
|----|---------------------------|---|-------------|--|
| 1. | (i) అవును | (ii) కాదు | (iii) అవును | |
| 2. | (i) 4, 12, 36, | (ii) $\sqrt{5}, \frac{\sqrt{5}}{5}, \frac{\sqrt{5}}{25}, \dots$ | | |
| | (iii) 81, -27, 9, | (iv) $\frac{1}{64}, \frac{1}{32}, \frac{1}{16}, \dots$ | | |
| 3. | (i) అవుతుంది; 32, 64, 128 | (ii) అవుతుంది; $\frac{-1}{24}, \frac{1}{48}, \frac{-1}{96}$ | | |
| | (iii) కాదు | (iv) అవును, -54, -162, -486 | (v) కాదు | |





- (vi) అవుతుంది; $-81, 243, -729$ (vii) అవుతుంది; $\frac{1}{x^2}, \frac{1}{x^3}, \frac{1}{x^4}, \dots$
 (viii) అవుతుంది; $-16, 32\sqrt{2}, -128$ (ix) అవుతుంది; $0.0004, 0.00004, 0.000004$
4. 2

అభ్యాసము - 6.5

1. (i) $r = \frac{1}{2}$; $a_n = 3\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$
 (ii) $r = -3$; $a_n = 2(-3)^{n-1}$
 (iii) $r = 3$; $a_n = -1(3)^{n-1}$
 (iv) $r = \frac{2}{5}$; $a_n = 5\left(\frac{2}{5}\right)^{n-1}$
2. $a_{10} = 5^{10}$; $a_n = 5^n$
3. (i) $\frac{1}{3^4}$ (ii) $\frac{-4}{3^4}$
4. (i) 5వ (ii) 12వ (iii) 7వ
5. 3×2^{10} 6. $\frac{9}{4}, \frac{3}{2}, 1, \dots$ 7. 5

అభ్యాసము - 7.1

1. (i) $2\sqrt{2}$ (ii) $4\sqrt{2}$ (iii) $5\sqrt{2}$ (iv) $2\sqrt{a^2 + b^2}$
2. 39
3. సరేఫీయాలు కాదు
4. అవును
5. జరీనా
8. 72 చ.త్ర
9. (i) చతురపుం
10. $(-7, 10)$
11. 7 or -5
12. 3 or -9
13. $4\sqrt{5}$ యూనిట్లు
14. $x + By = 17$
15. $x + By = 17$

అభ్యాసము - 7.2

1. $(1, 3)$
2. $\left(2, \frac{-5}{3}\right)$ మరియు $\left(0, \frac{-7}{3}\right)$





378

10వ తరగతి గణితం

3. $2 : 7$
4. $x = 6 ; \quad y = 3$
5. $(3, -10)$
6. $\left(\frac{-2}{7}, \frac{-20}{7} \right)$
7. $\left(-3, \frac{3}{2} \right), (-2, 3), \left(-1, \frac{9}{2} \right)$
8. $\left(-1, \frac{7}{2} \right), (0, 5) \left(1, \frac{13}{2} \right)$
9. $\left(\frac{5a-b}{5}, \frac{5a+b}{5} \right)$
10. (i) $\left(\frac{2}{3}, 2 \right)$ (ii) $\left(\frac{10}{3}, \frac{-5}{3} \right)$ (iii) $\left(\frac{-2}{3}, \frac{5}{3} \right)$

అభ్యాసము - 7.3

1. (i) $10\frac{1}{2}$ చ.యూనిట్లు (ii) 32 చ.యూనిట్లు (iii) 3 చ.యూనిట్లు
2. (i) $K = 4$ (ii) $K = 3$ (iii) $K = \frac{7}{3}$
3. 1 చ.యూనిట్లు; $1 : 4$ 4. 28 చ.యూనిట్లు; 5. 6 చ.యూనిట్లు;

అభ్యాసము - 7.4

1. (i) 6 (ii) $\sqrt{3}$ (iii) $\frac{4b}{a}$ (iv) $-\frac{b}{a}$
- (v) -5 (vi) 0 (vii) $\frac{1}{7}$ (viii) -1

అభ్యాసము - 8.1

4. $x = 5$ సెం.మీ. మరియు $y = 2\frac{13}{16}$ సెం.మీ. లేదా 2.8125 సెం.మీ.

అభ్యాసము - 8.2

1. (ii) $DE = 2.8$ సెం.మీ.
2. 8 సెం.మీ. 3. 1.6 మీ. 7. 16 మీ.





అభ్యాసము - 8.3

3. $1:4$ 4. $\sqrt{2-1}$ 6. 96 చ.సెం.మీ. 8. 3.5 సెం.మీ.

అభ్యాసము - 8.4

8. $6\sqrt{7}$ మీ. 9. 13 మీ. 12. $1:2$

అభ్యాసము - 9.1

- | | | |
|--------------------|--------------|-------------|
| 1. (i) ఒకటి | (ii) చేదనరేఖ | (iii) రెండు |
| (iv) స్వర్ణబిందువు | (v) | అనంత |
2. $PQ = 12$ సెం.మీ. 4. 12 సెం.మీ.

అభ్యాసము - 9.2

- | | | | | |
|--------------|--------|-------------------------------------|--------|-------|
| 1. (i) d | (ii) a | (iii) b | (iv) a | (v) c |
| 2. 8 సెం.మీ. | 4. | $AB = 15$ సెం.మీ., $AC = 9$ సెం.మీ. | | |
| 5. 8 సెం.మీ. | 6. | $2\sqrt{5}$ సెం.మీ. | 9. | రెండు |

అభ్యాసము - 9.3

- | | | |
|-----------------------|----------------------|---------------------|
| 1. (i) 28.5 చ.సెం.మీ. | (ii) 285.5 చ.సెం.మీ. | |
| 2. 88.368 చ.సెం.మీ. | 3. 1254.96 చ.సెం.మీ. | 4. 57 చ.సెం.మీ. |
| 5. 10.5 చ.సెం.మీ. | 6. 6.125 చ.సెం.మీ. | 7. 102.67 చ.సెం.మీ. |
| 8. 57 చ.సెం.మీ. | | |

అభ్యాసము - 10.1

- | | | |
|------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 1. 5500 చ.సెం.మీ. | 2. 154000 చ.సెం.మీ. (15.4 చ.మీ.) | 3. 264 ఫు.సె.మీ |
| 4. $1 : 2$ | 5. 21 | 7. 21175 ఫు.సెం.మీ |
| 8. 301.44 ఫు.మీ., 188.4 చ.మీ | | 9. 37 సెం.మీ |

అభ్యాసము - 10.2

- | | | |
|--|---------------------|-------------|
| 1. 103.62 చ.సెం.మీ | 2. 1155.52 చ.సెం.మీ | 3. 220 చ.మీ |
| 4. 160 చ.సెం.మీ | 5. ₹ 827.20 | |
| 6. $a^2 \left(5 + \frac{\pi}{2} \right)$ చ.యూనిట్లు | 7. 374 చ.సెం.మీ | |





380

10వ తరగతి గణితం

అభ్యాసము - 10.3

- | | |
|-------------------|--|
| 1. 693 కి.గ్రా. | 2. శంకువు ఎత్తు = 21 సెం.మీ; ఉపరితల వైశాల్యం = 794.64 చ.సెం.మీ |
| 3. 89.83 చ.సెం.మీ | 4. 616 చ.సెం.మీ 5. 309.57 చ.సెం.మీ |
| 6. 150 | 7. 523.9 చ.సెం.మీ |

అభ్యాసము - 10.4

- | | | |
|----------------|--------------|-----------|
| 1. 2.74 సెం.మీ | 2. 12 సెం.మీ | 3. 2.5 మీ |
| 4. 5 మీ. | 5. 10 | 6. 400 |
| 7. 100 | 8. 672 | |

అభ్యాసము - 11.1

- | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 1. $\sin A = \frac{15}{17}$; | $\cos A = \frac{8}{17}$; | $\tan A = \frac{15}{8}$ |
| 2. $\frac{527}{168}$ | 3. $\cos \theta = \frac{7}{25}$; | $\tan \theta = \frac{24}{7}$ |
| 4. $\sin A = \frac{5}{13}$; | $\tan A = \frac{5}{12}$ | |
| 5. $\sin A = \frac{4}{5}$; | $\cos A = \frac{3}{5}$ | |
| 7. (i) $\frac{49}{64}$ | (ii) $\frac{\sqrt{113} + 8}{7}$ | |
| 8. (i) 1 | (ii) 0 | |

అభ్యాసము - 11.2

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------|
| 1. (i) $\sqrt{2}$ | (ii) $\frac{\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}$ | (iii) 1 |
| (iv) 2 | (v) 1 | |
| 2. (i) c | (ii) d | (iii) c |
| 3. 1 | 4. Yes | |
| 5. $QR = 6\sqrt{3}$ సెం.మీ; | $PR = 12$ సెం.మీ | |





6. $\angle YZX = 60^\circ$; $\angle YXZ = 30^\circ$ 7. కాదు

అభ్యాసము - 11.3

- | | | | |
|----|----------------|--------|---------------------------------|
| 1. | (i) 1 | (ii) 0 | (iii) 0 |
| | (iv) 1 | (v) 1 | |
| 3. | $A = 36^\circ$ | 6. | $\cos 15^\circ + \sin 25^\circ$ |

అభ్యాసము - 11.4

- | | | | |
|----|-------|--------|---------------|
| 1. | (i) 2 | (ii) 2 | (iii) 1 |
| 6. | 1 | 8. | 1 |
| | | 9. | $\frac{1}{p}$ |

అభ్యాసము - 12.1

- | | | | | | |
|----|------------|----|-----------------|-----|-----------------|
| 1. | 15 మీ. | 2. | $6\sqrt{3}$ మీ. | 3. | 4 మీ. |
| 4. | 60° | 5. | 60 మీ. | 6. | $4\sqrt{3}$ మీ. |
| 7. | 8.3136 మీ. | 8. | 300 మీ. | 9. | 15 మీ. |
| | | | | 10. | 7.5 చ. సెం. మీ |

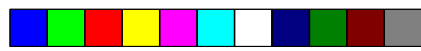
అభ్యాసము - 12.2

- | | | | |
|----|------------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| 1. | ఉవర్ యొక్క ఎత్తు = $5\sqrt{3}$ మీ; | రోడ్పు వెడల్పు = 5 మీ | |
| 2. | 32.908 మీ | 3. 1.464 మీ | 4. 19.124 మీ |
| 5. | 7.608 మీ | 6. 10 మీ | 7. 51.96 అడుగులు; 30 అడుగులు |
| 9. | 200 మీ/సె. | | 8. 6 మీ |

అభ్యాసము - 13.1

- | | | | | | |
|----|----------|----------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| 1. | (i) 1 | (ii) 0, అనంభవఫుటన | (iii) 1, ఖచ్చిత/దృఢఫుటన | | |
| | (iv) 1 | (v) 0, 1 | | | |
| 2. | (i) కాదు | (ii) కాదు | (iii) అవును (iv) అవును | | |
| 3. | 0.95 | 4. (i) 0 | (ii) 1 | 5. $\frac{1}{13}, \frac{1}{3}, 1, 0$ | |
| 6. | 0.008 | 7. (i) $\frac{1}{2}$ | (ii) $\frac{1}{2}$ | (iii) $\frac{1}{2}$ | 8. $\frac{1}{26}$ |





382

10వ తరగతి గణితం

అభ్యాసము - 13.2

1. (i) $\frac{3}{8}$ (ii) $\frac{5}{8}$

2. (i) $\frac{5}{17}$ (ii) $\frac{8}{17}$ (iii) $\frac{13}{17}$

3. (i) $\frac{5}{9}$ (ii) $\frac{17}{18}$ 4. $\frac{5}{13}$

5. (i) $\frac{1}{8}$ (ii) $\frac{1}{2}$ (iii) $\frac{3}{4}$ (iv) 1

6. (i) $\frac{1}{26}$ (ii) $\frac{3}{13}$ (iii) $\frac{3}{26}$
(iv) $\frac{1}{52}$ (v) $\frac{1}{4}$ (vi) $\frac{1}{52}$

7. (i) $\frac{1}{5}$ (ii) a. $\frac{1}{4}$ b. 0

8. $\frac{11}{12}$ 9. (i) $\frac{1}{5}$ (ii) $\frac{15}{19}$

10. (i) $\frac{9}{10}$ (ii) $\frac{1}{10}$ (iii) $\frac{1}{5}$

11. $\frac{11}{84}$ 12. (i) $\frac{31}{36}$ (ii) $\frac{5}{36}$

13.

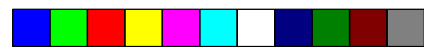
రెండు పొచికలాపై

సంబుల మొత్తం

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

సంబుల	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{36}$
14. $\frac{3}{4}$	15. (i)		$\frac{25}{36}$				(ii)		$\frac{11}{36}$		





అభ్యాసము - 14.1

1. సగటు చెట్లు సంఖ్య = 8.1
2. ₹ 313
3. $f = 20$
4. 75.9
5. 22.31
6. ₹ 211
7. 0.099 ppm
8. 49 రోజులు
9. 69.43%

అభ్యాసము - 14.2

1. బాహుళం = 36.8 సం., సగటు = 35.37 సం.
2. బాహుళకం 65.625 గంటలు
3. బాహుళకం = ₹ 1847.83, సగటు = ₹ 2662.5.
4. బాహుళకం : 30.6, సగటు = 29.2.
5. బాహుళకం = 4608.7 పరుగులు.
6. బాహుళకం = 44.7 కారులు

అభ్యాసము - 14.3

1. మధ్యగతం = 137 యూనిట్లు, సగటు = 137.05 యూనిట్లు, బాహుళకం = 135.76 యూనిట్లు.
2. $x = 8, y = 7$
3. మధ్యగత వయస్సు = 35.76 సం.
4. మధ్యగతం పొడవు = 146.75 మీ.మీ
5. మధ్యగతం జీవితకాలం = 3406.98 గం.
6. మధ్యగతం = 8.05, సగటు = 8.32, బాహుళకం = 7.88
7. మధ్యగత బరువు = 56.67 కి.ట్రా.





384

10వ తరగతి గణితం

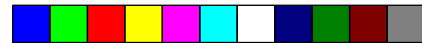
అభ్యాసము - 14.4

1.	సంపాదర (రేలలో)	సంచిత పొనఃపున్యం
300 కంటే తక్కువ	12	
350 కంటే తక్కువ	26	
400 కంటే తక్కువ	34	
450 కంటే తక్కువ	40	
500 కంటే తక్కువ	50	

2.	ఎగువ హద్దులు	300	350	400	450	500
	సంచింత పొనఃపున్యం	12	26	34	40	50

3.	దిగువ హద్దులు	50	55	60	65	70	75
	అవరోహణ						
	సంచిత పొనఃపున్యం	100	98	90	78	54	16





ఉపాధ్యాయులకు సూచన

ప్రియమైన ఉపాధ్యాయులారా !

ఆంధ్రప్రదేశ్ విద్యా ప్రణాళికా పరిధి పత్రం (APSCF-2011) లో సూచించిన అనేక సిఫార్సులలో ప్రథానమైనది పొరశలలో విద్యార్థుల అభ్యసనం, “పొరశాల బయట జీవితం (నిజజీవితం)తో ముడిపడి ఉండాలి” దీని కనుగొంగా మన రాష్ట్ర ప్రభుత్వం అన్ని పాఠ్యాంశాలలోనూ విద్యా ప్రణాళికను సపరించుటకు నిర్ణయించారు. జాతీయ విద్యా ప్రణాళికా పరిధి పత్రం (NCF-2005) NCERT వారి గణిత ఆధార పత్రం, ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రప్రభుత్వం సూచనల మేరకు గణిత భావనల అవగాహన, వినియోగాలను మరింత విస్తృత పరచుకోవడానికి, సాధారణీకరణాల ద్వారా అన్యేషణ మరియు గణిత ప్రక్రియలను వారి జీవిత అనుభవాలను జోడించి గణితీకరణం చెందే విధముగా కృషి చేయాలి. ఈ అంశాలు సెకండరీ స్టాయిలో సాధ్యమవుతాయి. 9వ తరగతి పార్శ్వపుస్తకంను గణిత విద్యా ప్రణాళిక, విద్యా ప్రమాణాలను ఆధారముగా రూపొందించి, సెకండరీ స్టాయి గణితమును పూర్తి చేసే స్థితిలో యున్నాం. ముందు తరగతులలో విద్యార్థులను అమూర్తికీలక భావనలను, ప్రాధమిక అంశాల గణిత సూటీకరణ అవగాహన చేసుకొనే విధముగా కృషి చేశాము. గణిత సమస్యలను సాధించడం, బుజువు చేయడం, మరియు అందులకు అవసరమయ్యే గణిత పరిభాషలను వినియోగించే విధముగా నిష్పాతులను చేశాము. గణిత ప్రచచనములను, సమస్యా విశేషణా సోపానములను పరిపూర్ణంగా గణిత పరిభాషలో సంకేతములను పయోగించి రానే విధముగా అవసరమయ్యే నైపుణ్యములను పెంపాందించాము. అందుచే పదవతరగతి పార్శ్వపుస్తకములో విద్యార్థులు గణిత భావనలను, పూర్తిస్టాయిలో అమూర్త భావనలను అవగాహన చేసుకొనే విధముగా పార్శ్వపుస్తక రచనకు ప్రాధాన్యత నిచ్చాము.

పదవతరగతి పాఠ్యాంశముల బోధన, అభ్యసనకు దోహదమయ్యే విధముగా మె తరగతి నుండి 10వ తరగతి పరకు గణిత పార్శ్వ ప్రణాళికను శీర్షిక మరియు సర్పిల విధానాలపై ఆధారపడి రూపొందించబడినది. కీలక అమూర్త భావనల స్వభావము, పరిధి మరియు గణిత పరిభాష స్టాయి క్రమేపి పెంచబడినది. స్పీక్యూటాఫార పద్ధతిలో అభ్యయనంను విద్యార్థులకు అలవాటు చేసి, ఈ పద్ధతిలో విద్యార్థుల సౌలభ్యతను పొందే విధంగా కృషిచేశాము. అభ్యసన ప్రక్రియలో విద్యార్థులు ఎదుర్కొనే క్లిప్పతలలో అధిక ప్రాధాన్యము కల్గినది. స్పీక్యూటాఫార అభ్యయనం, గణిత సంకేతముల పరిభాష అందుచే ఈ పార్శ్వపుస్తకములోని అంశాలు అన్ని విద్యార్థులు చక్కని స్వచ్ఛాయుత వాతావరణంలో నేర్చుకొనే విధముగా, విద్యార్థులు చిన్న, చిన్న బృందాలుగా మారి, చర్చించి సమస్యలు సాధించుటకు వీలుగా “జవి చేయడి”, “ప్రయత్నించండి” వంటి శీర్షికలను చేర్చాము.

ఈ సిలబస్ నందు పార్శ్వవిషయాలు అన్ని ప్రాధమిక గణిత భావనలు, సాధారణీకరణాల ద్వారా అన్యేషణ, అవగాహనలపై ఉపాధ్యాయి వ్యాఖ్యల నిర్మాణ విధాన పద్ధతిలో రూపొందించాము. ఈ విధానము బృంద చర్చ, కృత్య ఆధారిత అభ్యసమునకు ప్రాధాన్యత కల్పిస్తుంది.

10వ తరగతి సిలబస్ ప్రథానముగా 1) సంఖ్యావ్యవస్థ 2) బీజగణితం 3) రేఖాగణితం 4) క్షేత్రమితి 5) సాంఖ్యక శాస్త్రం 6) నిరూపక రేఖాగణితము 7) త్రికోణమితి అను 7 రంగాలుగా విభజించబడినది. ఈ రంగాలలోని అంశాలను బోధించుట ద్వారా విద్యార్థులలో సమస్యా సాధన, తార్మిక ఆలోచన, గణిత భాషలో వ్యక్త పరచడం, ఇచ్చిన దత్తాంశమును వేర్చేరు రూపాలలో ప్రాతినిధ్య పరచడం, గణితమును ఒక పాఠ్యాంశముగా మాత్రమే కాకుండా నిజ జీవితమునకు ఆవశ్యకమైన శాస్త్రముగా విద్యార్థులు గుర్తిస్తారు.



ఈ పార్శ్వపుస్తకంలో సరళమైనభాష, వదజాలం కలిగి వుండి పిల్లల మేధస్సు, గణిత భావాలను ఉపయోగించుకోవడానికి తద్వారా తామే స్వయంగా గణిత స్వరూపాలను ఏర్పరచుకోవడానికి అవకాశాలను కల్పిస్తుంది. పుస్తకంలో పొందుపరచిన ఇవిచేయండి, ప్రయత్నించండి. ప్రకల్పనలు వంటి అంశాలకు అధిక ప్రాధాన్యత ఇచ్చి పిల్లలు సాంతముగా నేర్చుకొనేలా చేయడానికి, జటలో ప్రయత్నించడానికి ఈ పార్శ్వపుస్తకం అవకాశం కల్పిస్తోంది.

“ఇవి చేయండి” ప్రయత్నించండి శీర్షికలతో ఇచ్చిన అభ్యాసములో విద్యార్థులు ఆ పాఠ్యాంశమును ఎంతమేరకు అవగాహన చేసుకున్నారు అనే అంశమును తెలుసుకొనేందుకు దోహదపడుతాయి. ‘ఇవి చేయండి’ శీర్షికలో ఇచ్చిన సమస్యలు పాఠ్యాంశములో చర్చించిన భావనలపై ఆధారపడియుంటాయి. “ప్రయత్నించండి” అను శీర్షికలో ఇచ్చిన సమస్యలు సైపుణ్ణములు, భావనల సాధారణీకరణం, భావన సత్యశేధన మరియు ప్రత్యొంచుట అను అంశాల ఆధారముగా తయారు చేయబడ్డాయి. ‘చర్చించు - ఆలోచించు’ అను శీర్షికలో విద్యార్థులు కొత్త భావనలను అర్థము చేసుకొంటారు. వారి సాంత మాటలలో వ్యక్తపరుస్తారు.

10వ తరగతి సిలబ్స్‌ను 14 అధ్యాయాలుగా విభజించారు. విద్యార్థులు ప్రతి అంశాన్ని కూలంకపముగా అవగాహన చేసుకొనుటకు, హేతుబద్ధంగా ఆలోచించుటకు, అంశాలపై సమగ్రంగా పట్టు సాధించుటకు, సులభముగా నేర్చుకొనుటకు, గణిత అధ్యాయం పట్ల ఆస్కరిస్టిని పెంచడానికి దోహదపడుతాయి. రంగుల వర్ణాలు, పట్టాలు, చదవగలిగేలా అక్షరాల సైజు, తగ్గిన పార్శ్వ పుస్తకం పేజీల సంఖ్య విద్యార్థులను గణిత పార్శ్వపుస్తకం పట్ల భయం పోగాట్టి స్వయం అభ్యససానికి ప్రేరేపిస్తుంది.

అధ్యాయం 1 : వాస్తవ సంఖ్యలలో అంకగణిత ప్రాథమిక సిద్ధాంతం, ఆకరణీయ సంఖ్యలు, వాటిని దశాంశ రూపములో విస్తరణ, ఆవర్తిత ఆకరణీయ సంఖ్యలు వివరించబడినవి. కరణీయ సంఖ్యలను గూర్చి సవివరముగా చర్చించాము. మొట్టమొదటిసారిగా ఈ పాఠ్యాంశములో సంవర్గమానములు పరిచయం చేశాం. సంవర్గమానముల ప్రాథమిక న్యాయములు మరియు వాటి అనువర్తనములు వివరించబడినవి.

అధ్యాయము 2 : సమితులు, సెకండరీ స్కూలులో పూర్తిగా నూతన అధ్యాయం. పూర్వ సిలబ్స్‌లో 8వ తరగతి నుండి “సమితులు” అధ్యాయం ఉన్నప్పటికీ నూతన విద్యాప్రణాళికలో 10వ తరగతిలో పరిచయం చేయబడింది. ఈ అధ్యాయంలో సమితి నిర్వచనం, సమితులలో రకాలు, వెన్ చిత్రాలు, సమితుల పరిక్రియలు, సమితుల మధ్య వ్యత్యాసములు వివరించబడినవి.

అధ్యాయము 3 : బహుపదులు, ‘బహుపది అనగానేమి?’ మరియు బహుపదుల పరిమాణము, విలువలను గూర్చి వివరించబడినది. రేఖీయ బహుపదులు. మరియు వర్గ బహుపదులను గ్రాఫ్ ద్వారా నూచించడం. బహుపది శూన్యాలు మరియు బహుపదిలోని చరరాశి గుణకములు మధ్య సంబంధం గూర్చి వివరించబడినది. ఘన బహుపదిని గూర్చి మరియు భాగవేరన్యాయం గూర్చి వివరించబడినది.

అధ్యాయము 4: రెండు చరరాశులలో రేఖీయ సమీకరణముల జతతో రేఖీయ సమీకరణముల సాధన, గ్రాఫ్తో బీజీయ పద్ధతులను ఉపయోగించి రెండు చరరాశుల రేఖీయ సమీకరణములను సాధించడం వివరించబడినది.

అధ్యాయము 5 : వర్గ సమీకరణములు, వర్గ సమీకరణము భావన, అర్థము, సాధనలు వివరించడమైనది. పరావలయం సుపయోగించి మూలాల స్వభావమును తెలుసుకోవడము వివరించడమైనది.

అధ్యాయము 6: క్రేఢులు, సెకండరీ స్కూలులో మొదటిసారిగా ఈ అధ్యాయం పరిచయం చేయడమైనది. ఈ అధ్యాయంలో అంకక్రేఢి మరియు గుణక్రేఢిలను గూర్చి వివరించడమైనది. క్రేఢిలో పదముల సంఖ్య, n పదము, పదాల మొత్తం చర్చించడమైనది.



అధ్యాయము 7 : నిరూపక జ్యామతి, ఈ అధ్యాయములో రెండు బిందువుల మధ్య దూరం, విభజన సూత్రం (Section formula), త్రిభుజికేంద్రభాసం, త్రిధాకరణ బిందువులను గూర్చి వివరించడమైనది. త్రిభుజవైశాల్యమును “హౌరాన్సూత్రము” నుపయోగించి కనుగొనుట వివరించబడినది. సరళరేఖ యొక్క వాలును గూర్చి వివరించడమైంది.

అధ్యాయము 8 : సరూప త్రిభుజ ధర్మాలను గురించి, ప్రాథమిక అనుపాత సిద్ధాంతం వివరించడమైనది. రెండు త్రిభుజాల సరూపతకు కావల్సిన నియమాలను హైతుబ్దంగా నిరూపించుటకు తగిన ప్రేరణ కల్గించడమైనది. పైఘాగరస్ సిద్ధాంతంను, దాని వివర్యాయమును నిరూపించే పద్ధతులు కూలంకషంగా చర్చించడమైనది.

అధ్యాయం 9 : వృత్తము యొక్క స్పృశ్యరేఖ, ఛేదన రేఖలను గూర్చి వివరించడమైనది. ఛేదన రేఖ వలన ఏర్పడిన వృత్తభండము యొక్క వైశాల్యమును కనుగొనుట చర్చించడమైనది.

అధ్యాయం 10 : క్షేత్రమితిలో ఘనకార వస్తువుల సముదాయము యొక్క ఉపరితల వైశాల్యము, ఘనపరిమాణములను గూర్చి చర్చించడమైనది.

అధ్యాయం 11 మరియు 12 లను సెకండరీ స్థాయిలో సూతనముగా పరిచయము చేయడమైనది. కళ్ళము, భుజాల మధ్య సంబంధము ద్వారా త్రికోణమితి నిప్పుత్తులను వివరించడము, ఎత్తులు, దూరాలు భావనను దాని అనువర్తనములు వివరించడమైనది.

అధ్యాయము 13 : సంభావ్యత, 9వ తరగతిలో చర్చించిన సంభావ్యతను పరిపుణ్ణి చేస్తూ సూతన పదముల వివరణ, వాటి భావనలను చర్చించడమైనది.

అధ్యాయము 14: సాంఖ్యాకశాస్త్రంలో, దత్తాంశనేకరణ, దత్తాంశముగా వర్గీకృత దత్తాంశముగా మార్పుట, అవగ్రీకృత దత్తాంశమునకు సగటు, మధ్యగతము మరియు బాహుళకమును కనుగొనుట. అదేవిధముగా వగ్గీకృత దత్తాంశమునకు సగటు, మధ్యగతము మరియు బాహుళకములను కనుగొనుట వాటి మధ్య సంబంధం వివరించడమైనది. అనుబంధంగా చేర్చిన “గణితమునా విధానాలు” అధ్యయనం ద్వారా విద్యార్థులలో గణిత సమస్యలు సాధనకు తగిన వివిధ నమూనాలను ఎంపిక చేసుకునే అవకాశం కలుగుతుంది. సమస్యలను నిజజీవత సంఘటనలతో పోల్చి నమూనాలు రూపకల్పన చేయగలుగుతారు.

ఏ పార్శ్వవిషయంలోనై విజయసాధన అనేది పార్శ్వప్రణాళిక కంటే ఎక్కువగా ఉపాధ్యాయుడు అవలంభించే బోధనా పద్ధతులపై ఆధారపడి ఉంటుంది. ఒక మంచి పార్శ్వప్రస్తకంతో మాత్రమే విద్యార్థులలో గుణాత్మకమైన మార్పులను ఆశించలేం. తరగతి గదిలోనూ ఉత్తమ బోధన మాత్రమే పార్శ్వప్రణాళికకు సూతన అర్థాన్ని కల్పించి వాంఘనీయమైన మార్పులను తేగల్గాలుతుంది. అందువల్ల గణిత బోధన అంటే అభ్యాసాలను సాధింపచేయడమే కాకుండా మౌలిక భావనలను అవగాహన పెంచడం ద్వారా సమస్య సాధన వైపుణ్యాలు పెంపొందుతాయని గ్రహించాలి. ఇటువంటి మార్పు గణిత బోధనాభ్యసన ప్రక్రియల్లో రావాలని ఆశిధ్యాం.

ప్రతీ పాశ్యాంశము చివరలో ‘మనము నేర్చుకొన్న అంశాలు’ అను శీర్షిక ద్వారా ‘పునఃశ్వరణ’కు సాంతంగా మరికొన్ని సమస్యలను తయారు చేసి ఇవ్వటము ద్వారా ఈ ప్రక్రియ పరిపుష్టము అవుతుంది.

విద్యార్థులందరూ గణితమును అనందంతో నేర్చుకోవడానికి, వారి జీవిత అనుభవాలను జోడించి సమస్యలు రూపొందించడానికి, సాధించడానికి ఈ గణిత పార్శ్వప్రస్తకంలో మౌలిక భావనలు తోడ్పుడుతాయని ప్రగాఢముగా విశ్వసిస్తున్నాము.

“సంతోషపూర్వకమైన బోధనకు అంకితమయ్యే మీ అందరికీ శుభాకాంక్షలు”



సులబాన్

I. సంఖ్య వ్యవస్థ (23 పీరియడ్సు)

(i) వాస్తవ సంఖ్యలు (15 పీరియడ్సు)

- అకరణీయ, కరణీయ సంఖ్యలతో మరికొన్ని ధర్మాలు
- అంకగణిత ప్రాథమిక సిద్ధాంతము - ప్రచనాలు
- $\sqrt{2}, \sqrt{3} \dots$ మొగాలగు కరణీయ సంఖ్యలపై ఉపపత్తులు మరియు అకరణీయ సంఖ్యల దశాంశ రూపాలు (అంతమొందే దశాంశాలు, అంతంకని ఆవర్తన దశాంశాలు)
- వాస్తవ సంఖ్యల దశాంశాలు (హూర్ఫజ్ఞానం మరియు ఉదాహరణల ద్వారా నిరూపణలు)
- సంఖ్య యొక్క ఘుతాంక రూపం నుండి సంవర్గమాన రూపంలోనికి మార్చు
- సంవర్గమానాల ధర్మాలు | $\log_a a = 1$; | $\log_a 1 = 0$
- సంవర్గమాన న్యాయాలు

$$\log xy = \log x + \log y; \log \frac{x}{y} = \log x - \log y; \log x^n = n \log x$$

- సంవర్గమానాలకు ప్రామాణిక ఆధారాలు, సంవర్గమాన నిత్యజీవిత అనువర్తనాలు (పరీక్షలకు ద్వేశించబడినవి).

(ii) సమితులు (8 పీరియడ్సు)

- సమితులు మరియు వాటి రూపాలు
- శూన్యసమితి, పరిమిత మరియు అపరిమిత సమితులు, విశ్వసమితి
- సమసమితులు, ఉపసమితి, కార్డినల్ సంఖ్య, వియుక్త సమితులు
- వెన్ చిత్రాల ద్వారా సమితులను సూచించుట
- సమితులలో ప్రాథమిక పరిక్రియలు
- సమితుల సమ్మేళనం, ఛేదనం, ఛేదం

II. బీజగణితము (46 పీరియడ్సు)

(i) బహుపదులు (8 పీరియడ్సు)

- బహుపది యొక్క శూన్యాలు
- బహుపది శూన్యాలకు జ్యామితీయ భావనలు; రేఖీయ, వర్గ, ఘన బహుపదులకు రేఖాచిత్రాలు
- బహుపది గుణకాలకు, శూన్యాలకు మధ్య సంబంధము
- బహుపది భాగాహారానియమము (హూర్ఫసంఖ్యలు గుణకాలుగా గల సమస్యల సాధన)

(ii) రెండు చరరాశులలో రేఖీయ సమీకరణాలు (15 పీరియడ్సు)

- నిత్యజీవిత సందర్భాలల్లా రెండు చరరాశులలో రేఖీయ సమీకరణాల జతలను రూపొందించుట
- రెండు చరరాశులలో రేఖీయ సమీకరణాల జతలకు రేఖా చిత్రాల ద్వారా సాధనలు కనుగొనుట.
- వ్యవస్థికరించబడిన సందర్భాలు గుర్తించుట
- సమీకరణాల సాధనకు తగిన బీభేయ సందర్భాలను తెలుసుకొనుట
- రెండు చరరాశులలో రేఖీయ సమీకరణాల వ్యవస్థకు బీభేయ పద్ధతులలో సాధన కనుగొనుట - ప్రతిక్షేపణ పద్ధతి, చరరాశిని తోలగించు పద్ధతి
- రెండు చరరాశులలో రేఖీయ సమీకరణాల జతలుగా మార్పగలిగే నిత్యజీవిత సందర్భాలు, సరళ సమస్యలను రూపొందించి, సాధించుట
- బహుపది యొక్క శూన్యాలు

(iii) వర్గ సమీకరణాలు (12 పీరియడ్సు)

- వర్గసమీకరణానికి ప్రామాణిక రూపం $ax^2+bx+c=0$, ($a \neq 0$).



- వాస్తవ సంఘ్యాలు మూలాలుగా గల వర్గ సమీకరణాలను సాధించుట
- కారణాంక పద్ధతి - సంపూర్ణ వర్గ పద్ధతి (సూత్రము ఉపయోగించి)
 - వర్గ సమీకరణ విచక్షణి ద్వారా మూలాల స్వభావాలను తెలుసుకొని సంబంధాలు ఏర్పరచుట
 - నిత్యోత్తేషిత సంఘటనల ఆధారమైన వర్గ సమీకరణాల సాధన
- (iv) **క్రేఫ్టులు (11 పీరియడ్సు)**
- అంకక్రేఫ్టి నిర్వచనం
 - అంకక్రేఫ్టిలో π వ పదము, మొదటి π పదాల మొత్తం కనుగొనుట.
 - గుణక్రేఫ్టి పరిచయం
 - గుణక్రేఫ్టిలో π వ పదము కనుగొనుట.

III. రేఖాగణితం (33 పీరియడ్సు)

(i) సరూప త్రిభుజాలు (18 పీరియడ్సు)

- సరూప పటాలు, సర్వసమానత్వంనకు సరూపతకు మధ్యగల తేదా
- సరూప త్రిభుజాల ధర్మాలు
- (నిరూపణ) ఒక త్రిభుజంలో ఒక భుజానికి సమాంతరంగా గీసిన రేఖ మిగిలిన రెండు భుజాలను వేరు వేరు బిందువులలో ఖండించిన, ఆ మిగిలిన రెండు భుజాలు ఒకే నిష్పత్తిలో విభజింపబడతాయి.
- (ప్రేరణ) ఒక త్రిభుజంలో ఏవైనా రెండు భుజాలను ఒకే నిష్పత్తిలో విభజించు సరళరేఖా, మూడవ భుజానికి సమాంతరంగా నుండును.
- (ప్రేరణ) రెండు త్రిభుజాలలో అనురూప కోణాలు సమానంగా వుంటే వాటి అనురూప భుజాల నిష్పత్తులు సమానముగా వుంటాయి మరియు ఆ రెండు త్రిభుజాలు సరూపాలు (కో.కో.కో)
- (ప్రేరణ) ఒక త్రిభుజములోని భుజాలు, రెండవ త్రిభుజంలోని అనురూప భుజాలు అనుపాతములో వుంటే ఆ రెండు త్రిభుజాలు సరూపాలు (భు.భు.భు)
- (ప్రేరణ) ఒక త్రిభుజములోని ఒక కోణము, వేరొక త్రిభుజములోని ఒక కోణానికి సమానమై, ఆ కోణాలను కలిగి వున్న భుజాలు అనుపాతములో వుంటే ఆ రెండు త్రిభుజాలు సరూపాలు (భు.కో.భు)
- (నిరూపణ) రెండు సరూప త్రిభుజాల వైశాల్యాల నిష్పత్తి వాటి అనురూప భుజాల వర్గాల నిష్పత్తికి సమానము.
- (ప్రేరణ) ఒక లంబ త్రిభుజములో లంబకోణము కలిగిన శీర్షము నుండి క్రూనికి లంబము గీసిన, ఆలంబానికి ఇత్తువైపులా ఏర్పడిన త్రిభుజాలు ఇచ్చిన త్రిభుజానికి సరూపాలు మరియు అవి ఒకదానికాకటి సరూపాలు.
- (నిరూపణ) ఒక లంబకోణ త్రిభుజములో క్రూము మీద వర్గము మిగిలిన రెండు భుజాల వర్గాల మొత్తానికి సమానమైన, మొదటి భుజానికి ఎదురుగా వుండే కోణము లంబకోణము మరియు ఆ త్రిభుజము లంబకోణ త్రిభుజము అవుతుంది.
- (నిర్మాణం) దత్త రేఖా ఖండంను కోరిన నిష్పత్తిలో విభజించుట (ప్రాథమిక అనుపాత సిద్ధాంతం ఉపయోగించి)
- (నిర్మాణం) దత్త త్రిభుజానికి ఇచ్చిన స్నేలు ప్రకారము సరూప త్రిభుజాన్ని నిర్మించడం.

(ii) వృత్తానికి స్పృశ్యరేఖలు మరియు ఛేదనరేఖలు (15 పీరియడ్సు)

- వృత్త స్పృశ్యరేఖకు, ఛేదన రేఖకు గల భేదం
- ఛేదన రేఖలచే ఏర్పడు జ్యాలు వృత్తములపై బిందువుకు జరుగుతున్నప్పాడు ఏర్పడే సందర్భాల ద్వారా స్పృశ్యరేఖను తెలుసుకొనుట.
- (నిరూపణ) ఒక వృత్తముపై గల ఏదైనా బిందువు గుండా గీయబడిన స్పృశ్యరేఖ, ఆ స్పృశ్యబిందువు వర్ధ వ్యాసార్థానికి లంబముగా ఉంటుంది.
- (నిరూపణ) వృత్తానికి బాహ్యబిందువు గుండా గీయబడిన స్పృశ్యరేఖల పొడవులు సమానము.
- (నిర్మాణము) వృత్తంపై గల దత్త బిందువు నుండి, ఆ వృత్తానికి స్పృశ్యరేఖను గీయడం
- ఛేదన రేఖతో ఏర్పడే వృత్త ఖండము
- వృత్తశంకము యొక్క వైశాల్యము కనుగొనుట (అల్పవృత్తభండం, అధిక వృత్త ఖండము)

IV. నిరూపక జ్యామితి (12 పీరియడ్సు)

- రేఖీయ సమీకరణాల రేఖాచిత్రాల పునర్నిపుచ్చ ద్వారా నిరూపక రేఖాగణిత భావాలను ఏర్పరచుట
- రెండు బిందువుల $P(x_1, y_1)$ మరియు $Q(x_2, y_2)$ మధ్యదూరము $PQ = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$



- దత్తరేఖాఫండంను కోరిన నిష్పత్తిలో విభజించే బిందువు నిరూపకాలు కనుగొనుట (అంతర నిష్పత్తి $m : n$)
- నిరూపక తలంపై ఏర్పడే త్రిభుజ వైశాల్యము కనుగొనుట.
- రెండు బిందువులను కలిపే రేఖావాలు

V. త్రికోణమితి (23 పీరియడ్లు)

(i) త్రికోణమితి (15 పీరియడ్లు)

- లంబకోణ త్రిభుజములో అల్పకోణానికి త్రికోణమితి నిష్పత్తులు అనగా sine, cosine, tangent, cosecant, secant మరియు cotangent.
- $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$ కోణాలకు (నిరూపణలతో) త్రికోణమితిల్లో విలువలు కనుగొనుట.
- త్రికోణమితి నిష్పత్తుల మధ్యసంబంధం - పూరక కోణాలకు త్రికోణమితిల్లో నిష్పత్తులు
- త్రికోణమితి సర్వసమీకరణాలు
 - (i) $\sin^2 A + \cos^2 A = 1$, (ii) $1 + \tan^2 A = \sec^2 A$, (iii) $\cot^2 A + 1 = \operatorname{cosec}^2 A$.

(ii) త్రికోణమితి - కొన్ని అపువర్తనాలు (8 పీరియడ్లు)

- ఊర్ధ్వకోణము మరియు అధఃకోణము (నిమ్నకోణం)
- ఎత్తులు - దూరాలకు సంబంధించిన నిత్యజీవిత సరళసమస్యలు
- ఒక సమస్యలో రెండు లంబకోణ త్రిభుజాలకు మించకుడాను, ఊర్ధ్వ లేదా నిమ్మకోణాలు $30^\circ, 45^\circ$ మరియు 60° లకు పరిమితమయ్యే ప్రాత సమస్యల సాధన.

VI. క్షేత్రమితి (10 పీరియడ్లు)

(i) ఉపరితల వైశాల్యాలు మరియు ఘనపరిమాణాలు

- వీచైనా రెండు ఘనాల కలయికతో ఏర్పడే సూతన ఘనాల యొక్క ఉపరితల వైశాల్యము, ఘనపరిమాణాలను కనుగొనుట
(అనగా సమఘనము, దీర్ఘఘనము, క్రమస్థాపము, క్రమ శంఖువు, గోళము మరియు అర్ధగోళములలో వీచైనా రెండించితో ఏర్పడేవి)
- రెండు ఘనాకృతులతో ఏర్పడే లోహపు ఘనాలను కరిగించి ఏర్పడే సూతన ఘనాకృతుల ఘనపరిమాణాలను కనుగొనుట.

VII. దత్తాంశ నిర్వహణ (25 పీరియడ్లు)

(i) సాంఖ్యాక శాస్త్రము (15 పీరియడ్లు)

- అంకగణిత సగటు, మధ్యగతం, బాహుళకము యొక్క పునర్వ్యాపర్చు (అవరీక్యత దత్తాంశంతో శౌనఃపున్యవిభాజనం)
- వరీక్యత దత్తాంశంనకు అంకగణిత సగటు, మధ్యగతము మరియు బాహుళకముల భావనలు
- వరీక్యత / అవరీక్యత దత్తాంశములకు అంకగణిత సగటు, మధ్యగతము మరియు బాహుళకములను వివిధ పద్ధతులలో కనుగొనుట.
- కేంద్రియ స్థాన విలువలను వివిధ సందర్భాలలో వినియోగించుట మరియు సంచిత శౌష్టవపున్యరేఖా చిత్రాలు

(ii) సంభావ్యత (10 పీరియడ్లు)

- సంభావ్యత భావము, నిర్వచనముల పునర్వ్యాపర్చు
- నిత్యజీవిత సంఘటనలకు సంబంధించిన సంభావ్యత సమస్యలు (ఏక సంఘటనలను సమితుల భావనతో గణించుట)
- పూరక ఘనటనలకు సంబంధించిన భావనలు.

అనుబంధం

గణిత నమూనా విధానాలు (8 పీరియడ్లు)

- గణితంలో నమూనా విధానాల భావన
- నిత్యజీవిత సంఘటనల ఆధారంగా గణిత నమూనాల రూపకల్పన
(ఉదా: బారువడ్డి, వాయిదాలు చెల్లించుట మొదటి).



విద్యాప్రమాణాలు

విద్యార్థులు ఒక తరగతిలో ఏమి చేయగలగాలి, ఏం తెలిసి యుండాలో స్పష్టంగా వివరించే ప్రవచనాలను ఆ తరగతి యొక్క ‘విద్యాప్రమాణాలు’ అంటాము. ఈ విద్యా ప్రమాణాలను కింది విభాగాలుగా వర్గీకరించడమైనది.

గణితంలోని వివిధ పాత్యాంశాలు (Content) ద్వారా కింద సూచించిన విద్యాప్రమాణాలు సాధించాలి.

1. సమస్యా సాధన

గణిత భావనలు, పద్ధతులను ఉపయోగించడం ద్వారా గణిత సమస్యలను సాధించడం.

(అ) సమస్యలలో రకాలు

పజిస్ట్, పదనమస్యలు, పటసమస్యలు, దత్తాంశ అవగాహన - విశ్లేషణ - పట్టికలు - గ్రాఫ్, పద్ధతి ప్రకారం చేయు సమస్యలు మొదలగు రకరకాలుగా గణిత సమస్యలుంటాయి.

సమస్యా సాధన - సోపానాలు

- సమస్యలను చదవడం.
- దత్తాంశంలోని సమాచారం మొత్తాన్ని విడిభాగాలుగా గుర్తించడం.
- అనుబంధ విడి భాగాలను వేరుచేయడం.
- సమస్య విడి భాగాలను వేరుచేయడం.
- సమస్యలో ఇమిడియస్ గణిత భావనలను అవగాహన చేసుకోవడం.
- లెక్కచేయు పద్ధతి విధానాన్ని ఎంపిక చేయడం.
- ఎంపిక చేసిన పద్ధతి ప్రకారం సమస్యను సాధించడం

(ఆ) సంకీర్ణత

సమస్య యొక్క సంకీర్ణత అనునది కింది అంశాలపై ఆధారపడి ఉంటుంది.

- అనుసంధానం చేయడం (ఇది అనుసంధానం విభాగంలో నిర్వచించవనది)
- సమస్యలో ఉన్న సోపానాల సంఖ్య.
- సమస్యలో ఉన్న ప్రక్రియల సంఖ్య.
- సమస్యా సాధనకు ఇవ్వాలిడిన సందర్భ సమాచారం ఏ మేరకు ఉన్నది?
- సమస్య సాధించే పద్ధతి యొక్క సహజత్వం

2. కారణాలు చెప్పడం - నిరూపణ చేయడం

- దశల వారీగా ఉన్న సోపానాలకు కారణాలు వివరించడం.
- గణిత సాధారణీకరణలను మరియు ప్రకల్పినలను అర్థం చేసుకోవడం మరియు చేయగలగడం.





- పద్ధతిని ఆర్థం చేసుకోవడం మరియు సరిచూడడం.
- తార్కిక చర్చలను పరీక్షించడం.
- సమస్య నిరూపణలోని క్రమాన్ని ఆర్థం చేసుకోవడం.
- ఆగమన, నిగమన పద్ధతులలో తార్కికతను వినియోగించడం.
- గణిత ప్రకల్పనలను పరీక్షించడం
- గణిత భావనలను, వాక్యాలను చదవగలగడం - రాయగలగడం.

3. వ్యక్తిగతచడం

$$\text{ఉదా : } 3+4=7$$

$$n_1+n_2 = n_2+n_1$$

$$\text{త్రిభుజములోని మూడుకోణముల మొత్తం = } 180^\circ$$

- గణిత వ్యక్తికరణలను రూపొందించడం.
- గణితవరమైన ఆలోచనలను తన స్వంతమాటల్లో వివరించడం.
- ఉదా: చతురంగం అనునది నాలుగు సమాన భుజాలు మరియు నాలుగు సమాన కోణాలు గల సంవృత పటం.
- పద్ధతిని వివరించడం. ఉదా: రెండంకెల సంఖ్యలను కూడడంలో మొదటి ఒకటిస్థానం అంకెలను కూడడం/స్థానమార్పిడిని గుర్తుకు తెచ్చుకుంటూ
- గణిత తార్కికతను వివరించడం.

4. అనుసంధానం

- అనుబంధ గణిత పార్శ్వవిభాగాలను - భావనలను అనుసంధానం చేయడం.
ఉదా: గుణకారానికి, కూడికకు; మొత్తంలో భాగానికి - నిష్పత్తికి - భాగవోరానికి; అమరికలకు - సౌష్టవమునకు; కొలతలు మరియు తలము/ అంతరాళం
- దైనందిన జీవితానికి గణితానికి అనుసంధానం చేయడం.
- వేర్పేరు సబ్జక్టులతో గణితాన్ని అనుసంధానం చేయడం.
- గణితంలోనే వేర్పేరు పార్శ్వంశాలకు సంబంధించిన భావనలను అనుసంధానం చేయడం, ఉదా: దత్తాంశనేకరణ మరియు అంక గణితం; అంకగణితం మరియు ప్రదేశం.

5. దృశ్యకరణ మరియు ప్రాతినిధ్య పరచడం

- భావనలను, బహుళ పద్ధతులకు అనుసంధానం చేయడం
- పట్టికలోని సమాచారం, సంఖ్యారేఖ, పటచిత్రం, దిమ్మ చిత్రం, 2D-పటాలు, 3D-పటాలు మరియు పటాలను చదవడం.
- పట్టికలను రూపొందించడం, సంఖ్యారేఖపై చూపడం, పటచిత్రములు, దిమ్మ చిత్రములు, పటాలను గీయడం.