

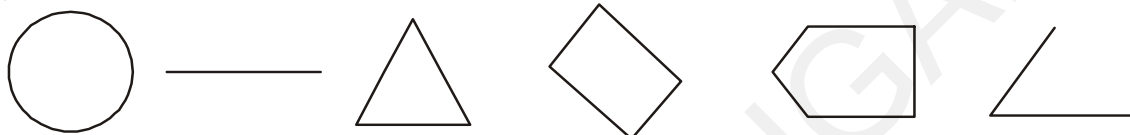
రేఖలు మరియు కోణముల కొలతలు



X8C8S3

5.1 పరిచయం

“ప్రాథమిక జ్యామితీయ భావనలు” అనే అధ్యాయంలో మనం రేఖలు, కోణములు, త్రిభుజాలు, చతుర్భుజాలు మరియు వృత్తాలు లాంటి భావనలు నేర్చుకున్నాం. ఈ జ్యామితీయ పటాలు అనేక రేఖాఖండాలు మరియు కోణములచే ఏర్పడ్డాయి. ఈ పటాలు, వాటిలోని రేఖాఖండాలు, కోణాలు వేరు వేరు పరిమాణాలలో ఉన్నాయి. సాధారణంగా మనం రేఖాఖండాల పొడవులను బట్టి మరియు కోణముల కొలతలను బట్టి పోల్చుతాం.



పటం 5.1

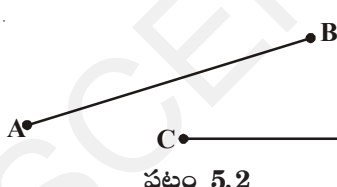
అయితే అన్ని సమయాల్లో ఇది సాధ్యం కాకపోవచ్చు. కొన్ని రేఖాఖండాలు మరియు కోణాల కొలతలు కంటితో చూసి పోల్చుతేనంత దగ్గర దగ్గరగా ఉన్నప్పుడు వాటిని ఖచ్చితంగా కొలవడానికి మనకు ప్రత్యేకమయిన పరికరాలు కావాలి. ఈ అధ్యాయంలో మనం రేఖాఖండాలను మరియు కోణాలను ఎలా కొలవాలో నేర్చుకుండాం.

5.2 రేఖాఖండం యొక్క కొలత

పుస్తకం, టెలివిజన్ తెర, ఇటుక మొదలగు వాటి అంచులు ఆ వస్తువుల యొక్క అంచుల వెంట గీసిన రేఖాఖండాల వలే ఉంటాయి. మనం అనేక పటాలలో రేఖా ఖండాలు చూసాము మరియు గీచాము కూడా.

త్రిభుజము మూడు రేఖాఖండాలచే, చతుర్భుజం నాలుగు రేఖాఖండాలచే ఏర్పడుతుందని మనకు తెలుసు.

రేఖాఖండము అనేది రెండు చివరి బిందువులు కలిగిన రేఖలోని ఒక భాగం. రేఖాఖండానికి చివరి బిందువులు ఉన్నందువలన దానిని మనం కొలవచ్చు. ఆ కొలతనే దాని ‘పొడవు’ అని అంటాము. మనం ‘పొడవు’ ను రెండు రేఖాఖండాలను పోల్చుటకు ఉపయోగిస్తాము.



పటం 5.2

రెండు రేఖాఖండాల ‘పొడవు’ను మూడు రకాలుగా పోల్చవచ్చు.

ఎ) పరిశీలన బి) కాగితంపై త్రేసింగ్ పద్ధతి సి) జ్యామితి పరికరం ఉపయోగించి పటం 5.2 లోని \overline{AB} , \overline{CD} రేఖాఖండాలను పరిశీలించండి. ఏ రేఖాఖండం ఎక్కువ పొడవును కలిగి ఉందో చెప్పగలరా?

కంటే ఎక్కువ పొడవును కలిగి వుంది అని సులభంగా చెప్పవచ్చు.

కాని పటం 5.3 లోని

\overline{AB} , \overline{CD} మరియు \overline{PQ} , \overline{RS}

రేఖాఖండాల జతలను సులభంగా

పోల్చుతేము. ఎందువల్ల?

\overline{AB} రేఖాఖండము \overline{CD} రేఖాఖండము

A—————B

C—————D

P—————Q

R

S

పటం 5.3

ఈ రెండు రేఖాఖండాలను ఎలా పోల్చవచ్చు? ఆలోచించండి మరియు చర్చించండి.

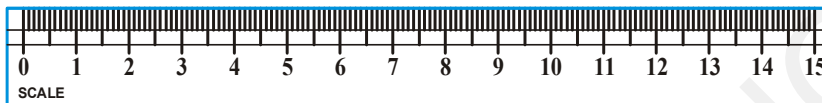
\overline{AB} , \overline{CD} రేఖాఖండాలను ట్రైసింగ్ పేపర్ లేదా ఉల్లి పొర కాగితంపై గీసి, ఒకదానిపై ఒకటి ఉంచండి. వాటి చివరి బిందువులు ఏకీభవించాయా? - - -

ఇదే విధంగా \overline{PQ} , \overline{RS} లను పోల్చి రెండింటి పొడవులు సమానమని చెప్పవచ్చు)

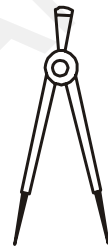
5.2.1 జ్యామితి పరికరాలనుపయోగించి పోల్చుట

రెండు రేఖాఖండాల పొడవులను ఖచ్చితంగా పోల్చడానికి మనకు నరి అయిన సాధనాలు అవసరం. మీ జామెట్రీ బాక్స్ లోని కొలమాని (స్కూలు) మరియు విభాగినిని ఉపయోగించి పొడవును ఎలా కొలవాలో ఇప్పుడు తెలుసుకుండా.

ఈ పరికరాలను మీరు ఎప్పుడయినా చూశారా? వాటిని ఉపయోగించారా? వీటిని జాగ్రత్తగా పరిశీలించండి.



కొలమాని



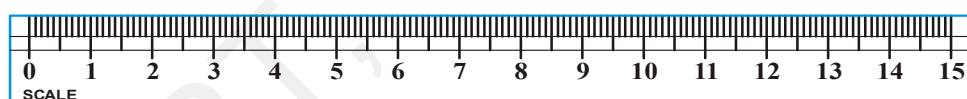
విభాగిని

పటం 5.4

స్కూలు (కొలమాని) యొక్క ఒక అంచు 15 సమాన పెద్ద విభాగాలుగా విభజించబడి ఉంటుంది. ఇందులోని ప్రతీ విభాగము 1 సెంటీమీటరు (1 cm) ను సూచిస్తుంది. ప్రతీ సెం.మీ తిరిగి 10 సమాన చిన్న విభాగాలుగా విభజించబడి ఉంటుంది. ప్రతీ చిన్న విభాగాన్ని 1 మిల్లీమీటరు (1 mm) అని అంటారు.

స్కూలు నుపయోగించి ఒక రేఖాఖండము పొడవును ఎలా కొలుస్తారో ఇప్పుడు నేర్చుకుండాము.

A●—————●B
4.5 సెం.మీ.



స్కూలు లోని సున్నా విభాగాన్ని A వద్ద ఉంచండి. ఇప్పుడు B వద్ద గల స్కూలు విభాగాన్ని గుర్తించండి. ఈ కొలతనే రేఖాఖండము పొడవుగా చెప్పవచ్చు.

ఇక్కడ \overline{AB} పొడవు = 4.5 సెం.మీ.

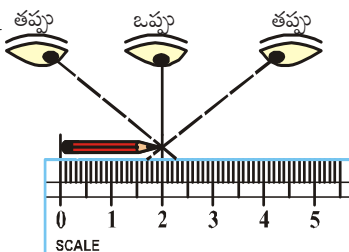
గమనిక : ఒకవేళ A బిందువును స్కూలుపై 1 సెం.మీ వద్ద ఉంచితే B బిందువు 5.5 సెం.మీ వద్ద ఏకీభవిస్తుంది. అప్పుడు AB పొడవు = $5.5 - 1 = 4.5$ సెం.మీ అవుతుంది.

ఆలోచించి, చ్చీంచి రాయండి



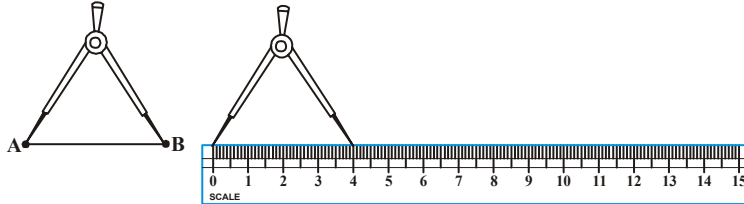
స్కూలునుపయోగించి రేఖాఖండము యొక్క పొడవు కనుగొనేటప్పుడు ఏ ఏ దోషాలు మీరు కనుగొంటారు?

ఒక పెనీల్ యొక్క పొడవును మనం కనుగొనాలి అని అనుకుండాం! అప్పుడు పటంలో చూపిన విధంగా మన కంటి దృష్టి సరియయన



స్థితిలో ఉండాలి. అంటే పెన్ఫిల్ చివరి బిందువు మధ్య లంబంగా ఉండే స్థితిలో మన కన్ను ఉండాలి. కోణీయంగా ఒక వస్తువును చూడటం వల్ల ఏర్పడే కొలతలోని దోషాన్ని నివారించడానికి మనం ఈ జాగ్రత్తను తీసుకుంటాం.

ఈ దోషాన్ని నివారించడానికి మనం విభాగినిని ఉపయోగిస్తాము. విభాగినిని ఉపయోగించి ఖచ్చితమయిన కొలతను ఎలా తెలుసుకుంటారో ఇప్పుడు మనం నేర్చుకుందాం.



పటం 5.5

విభాగినిని తెరవండి. విభాగిని యొక్క ఒక భజము చివర కొను A వద్ద ఉంచి దానిని రెండవ భజం యొక్క చివరి కొను B వద్దకు వచ్చే వరకు తెరవండి. విభాగినిని జాగ్రత్తగా పైకి లేపి దాని భజాల స్థితిని మార్చుకుండా స్నేలుపై ఒక కొన '0' వద్ద ఉండునట్లు. రెండవ కొన స్నేలుపై మరొక విభాగంపై ఉండే విధంగా ఉంచాలి. రెండు చివరి కొనల మధ్య దూరాన్ని గుర్తించండి. AB యొక్క పొడవు ఎంత?

వేరు వేరు రేఖాభండాలను తీసుకొని వాటి పొడవులను కొలవండి

ప్రయత్నించండి

1. ఒక పోస్ట్స్కార్డును తీసుకొని దాని పొడవు వెడల్చులను స్నేలు మరియు విభాగినిని ఉపయోగించి కొలవండి. అన్ని పోస్ట్స్కార్డులు ఒకే కొలతల కలిగి వుంటాయా?
2. చిన్న పెన్ఫిల్, రబ్బర్ లాంటి ఏవయినా మూడు వస్తువులు తీసుకోండి. వాటి పొడవులను కొలవండి.



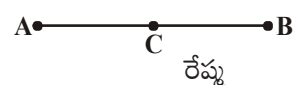
అభ్యర్థం 5.1

1. మీ తరగతి గదిలోని రేఖాభండాలను కలిగి వున్న ఏపైనా అయిదు వస్తువులను ఉదాహరణలుగా ఇచ్చండి.
ఉదా || నల్లబల్ల అంచు.
2. రెండు రేఖాభండాలను పోల్చునప్పుడు స్నేలు కంటే విభాగినిని ఉపయోగించడం మేలు. ఎందుకు?
3. కిందిపటంలో ఇచ్చబడిన సరళరేఖలోని రేఖాభండాలను కొలవండి. కొలతలను బట్టి ఆరోహణ క్రమంలో రాయండి.



రేఖాభండము AB , AC , AD , AE , BC , BD , BE , CD , CE , DE

4. శ్వేత మరియు రేప్పులు \overline{AB} రేఖాభండం మధ్యభిందువును ఈ క్రింది విధంగా సూచించారు.



ఇద్దరిలో ఎవరు సరిగా గుర్తించారు? \overline{AC} , \overline{CB} పొడవులను కొలిచి సరిచూడండి.

5. ఈ క్రింది పటములు కొన్ని భజాలుగా గల కొన్ని రేఖాభండములు ఇచ్చబడినవి. అల్సూరా ఒక రేఖాభండములో పొడవైన అంచును కలిగి ఉన్నవి. అయితే మిగతా పటముల రేఖాభండములు కనుగొనుము.



5.3 కోణం యొక్క కొలత

నిత్యజీవితంలో మనం కోణాలు కలిగి ఉన్న అనేక వస్తువులను చూస్తూ ఉంటాం.

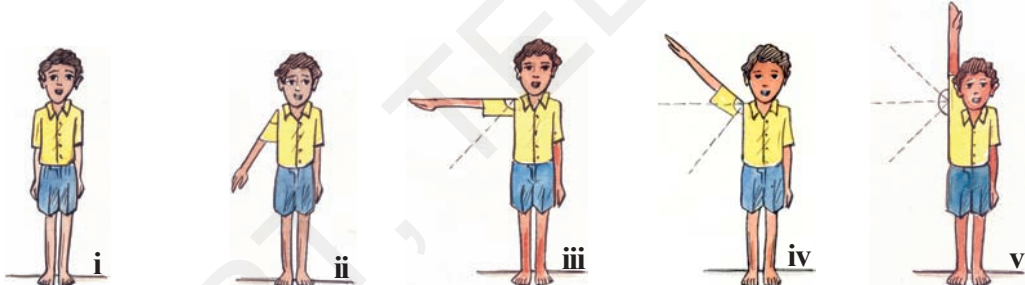
కత్తెరలోని బ్లైడులు దూరంగా జరిగే కొద్ది వాటి మధ్య కోణం పెరగటం మనం గమనించవచ్చు. రెండు రేఖలందాల మధ్య లేదా రెండు కిరణాల మధ్య కోణం ఏర్పడుతుంది. వేరవేరు రకాలయన కోణాలను కలిగి ఉన్న వివిధ వస్తువులకు కొన్ని ఉదాహరణలు ఇష్టండి.



కింది పటం (1) లో చూపిన విధంగా నిలబడండి. మీ ఎడమ చేయిని కదల్చుకుండా అదే స్థితిలో ఉంచి రెండవ చేతిని అంటే కుడిచేతిని నెమ్ముదిగా పైకి లేపండి. మీ కుడిచేతిని మార్చుతూ ఉన్నప్పుడు మీ శరీరానికి, మీ కుడిచేతికి మధ్యగల కోణం మారుతూ ఉండటాన్ని మీరు గమనించవచ్చు. ఈ కోణాలను ఏయే పేర్లతో పిలుస్తారో ఇప్పుడు తెలుసుకుండాం.

కృత్యము

కింది చిత్రాలను గమనించండి.



పటం (i) లో శరీరానికి, చేతికి మధ్య కోణం ఏర్పడలేదు ఈ కోణంను శూన్యకోణం అంటారు.

పటం (iii) లో మీ చేయి శరీరానికి లంబంగా వుంది. శరీరానికి, చేతికి మధ్య కోణం 90° . ఈ కోణాన్ని లంబకోణం అని అంటారు.

పటం (ii) లో మీ శరీరానికి, చేతికి మధ్యకోణం లంబకోణం కంటే తక్కువ. ఇలాంటి కోణాలను అల్పకోణాలు అని అంటారు.

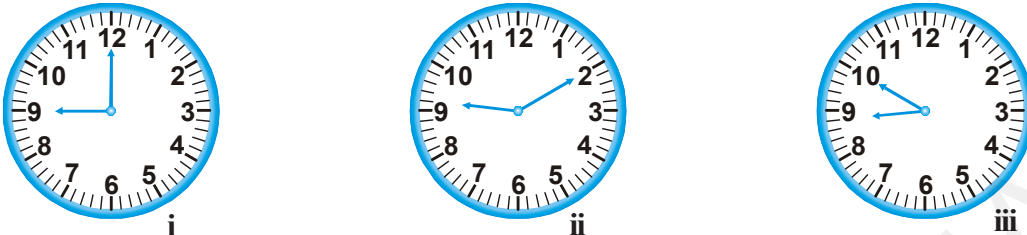
పటం (iv) లో శరీరానికి, కుడిచేతికి మధ్యకోణం లంబకోణం కంటే ఎక్కువ. ఈ కోణాన్ని అధికకోణం అని అంటారు.

పటం (v) లో శరీరానికి, కుడిచేతికి మధ్య కోణం రెండు లంబకోణాల మొత్తం అంటే 180° . ఈ కోణాన్ని సరళకోణం అని అంటారు.

ఇప్పుడు మనం ఒక గడియారంలోని ముళ్ళ మధ్య ఏర్పడే కోణాలను పరిశీలిద్దాం. గంటల ముల్లును ఆధారంగా చేసుకొని సవ్యదిశలో ముళ్ళ మధ్య కోణాన్ని కొలుద్దాము.

12 గంటల సమయాన గంటల ముల్లు, నిముషాల ముల్లుతో ఏకీభవిస్తుంది.

ఆందుచేత వాటిమధ్య కోణం సున్న 0° గా తీసుకుండాం.

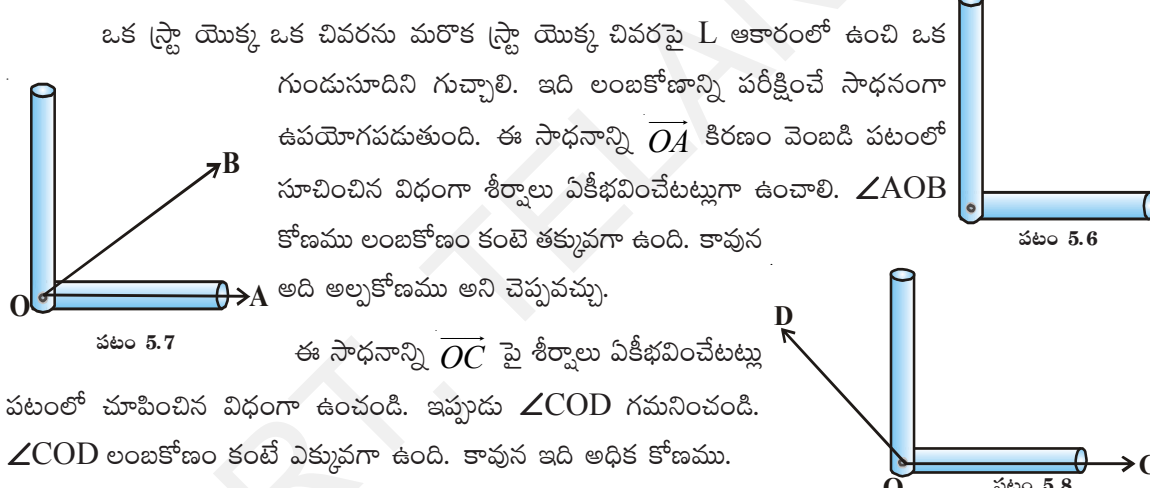


- ఎ గడియారంలోని ముల్లుల మధ్య అల్పకోణం ఉంది?
- ఎ గడియారంలోని ముల్లులు అధికకోణాన్ని సూచిస్తున్నాయి?

(ఇచ్చట చిన్నముత్కును ఆధారంగా చేసుకొని, పెద్దముత్కు త్రిమణాన్ని చేస్తున్నదని భావించాలి)

కృత్యము

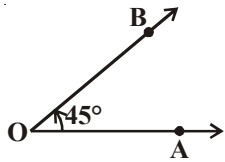
రెండు ప్రోట్టాలను తీసుకొండి.



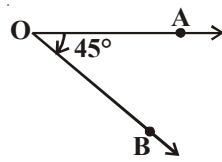
ప్రయత్నించండి

- ప్రోట్టతో తయారుచేసిన లంబకోణ పరీక్షా సాధనము నుపయోగించి క్రింది కోణాలను పోల్చి అల్ప, అధిక, లంబకోణాలను గుర్తించండి.
 
- అల్పకోణాలను, అధికకోణాలను కలిగివున్న ఏవయినా ఐదు నిత్యజీవిత సందర్భాలను / వస్తువులను ఉదాహరణలుగా ప్రాయండి.
- రెండు రేఖలచే ఏర్పడే మీకు తోచిన ఏవయినా కొన్ని కోణాలను గీయండి. ప్రోట్ట లంబకోణ పరీక్షాసాధనంతో ఏవి లంబకోణాలో, ఏవి అల్ప కోణాలో, ఏవి అధిక కోణాలో గుర్తించండి.

సత్య మరియు శైల్పికలకు \overrightarrow{OA} ను ఇచ్చి 45° కోణమును గీయమని చెప్పిరి. వారు ఆ కోణాన్ని ఈ క్రింది విధంగా వేరువేరుగా గీశారు.



సత్య ($\angle AOB = 45^\circ$)



శైల్పిక ($\angle AOB = 45^\circ$)

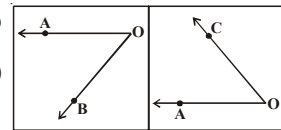
సత్య మరియు శైల్పికలు గీసిన పై కోణాలు రెండూ సరియయినవా? వాటిమధ్య తేడాలేమిటి?

సత్య గీసిన కోణంలో \overrightarrow{OA} అపసవ్యదిశలో కదిలి \overrightarrow{OB} ని 45° కోణంతో చేరింది. ఇలాంటి కోణాలను అపసవ్యదిశకోణాలు అని అంటారు. వీటిని ధనకోణాలు అని ధన గుర్తుతో సూచిస్తారు. సత్య గీసిన కోణం $+45^\circ$.

శైల్పిక గీసిన కోణంలో \overrightarrow{OA} సవ్యదిశలో (గడియారపు ముళ్లు కదిలే దిశలో కదిలి 45° కోణంతో \overrightarrow{OB} ని చేరింది. ఇలాంటి కోణాలను సవ్యదిశ కోణాలు అని అంటారు. వీటిని బుఱకోణాలు అని బుఱగుర్తుతో సూచిస్తారు. శైల్పిక గీసిన కోణం -45° .

ఆలోచించి, చర్చించి రాయండి

ప్రక్క చిత్రంలో \overrightarrow{OA} ఇప్పుడినది. $\angle AOB$, మరియు $\angle AOC$ లు రెండు కోణాలు అయిన వీటిలో ఏది సవ్యదిశకోణం? మరియు ఏది అపసవ్యదిశకోణం? ఆలోచించి మీ స్నేహితులతో చర్చించండి.

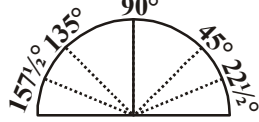


కృత్యం

- గాజునుపయోగించి ఒక వృత్తాన్ని పేసర్టిపై గీసి దానిని అంచువెంబడి కత్తిరించండి.
- వృత్తాన్ని రెండు సమాన భాగాలుగా మధ్యిచి కత్తిరించండి. మొక్క అర్ధవృత్త భాగం వస్తుంది. పటంలో చూపిన విధంగా అర్ధవృత్తాన్ని మరొకసారి (పాతిక భాగానికి) మడవండి. దీనిని వృత్తపాదం అంటారు.
- కాగితాన్ని అర్ధవృత్తానికి తెరవండి. అర్ధవృత్తంలో పటంలో చూపిన విధంగా ఒక మడతను గమనించవచ్చు. ఈ మడత వ్యాసానికి లంబంగా 90° కోణంతో ఉంటుంది. మడతపై 90° అని వ్రాయండి.
- తిరిగి అర్ధవృత్తాన్ని పాతిక భాగానికి మడవండి. ఈ పాతిక భాగాన్ని ఇంకొకసారి పటంలో చూపిన విధంగా మడవండి.
- 45°ల కోణంతో మరొక మడతను గమనిస్తారు. $90^\circ + 45^\circ = 135^\circ$ కోణంతో మరొక మడతను గమనిస్తారు.
- కాగితాన్ని అర్ధవృత్తానికి తిరిగి తెరవండి. 45° లను గుర్తించండి.

6. 90° లకు మరొక వైపు అవసవ్యదిశలో ఉన్న మడతను 135° లుగా గుర్తించండి.

7. ఆర్ధవృత్తాన్ని తిరిగి పాతిక భాగానికి, పాతికబ్హాగాన్ని తిరిగి రెండుసార్లు మడవండి. కాగితాన్ని తెరిచి చూడండి.



8. 45° కోణానికి, భూమికి మధ్యలో ఒక మడత ఏర్పడుతుంది. దీనిని $22\frac{1}{2}^\circ$ గా గుర్తించండి.

అదే విధంగా 135° ల కోణానికి భూమికి మధ్య ఒక మడత ఏర్పడుతుంది. దీనిని $157\frac{1}{2}^\circ$ గా గుర్తించండి.

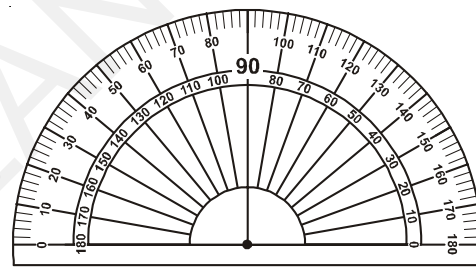
ఇప్పుడు మనం ఒక కోణమానిని తయారు చేశాం. దీని సహాయంతో దాధాపుగా కొన్ని కోణాలను కొలవగలం.

5.3.1 కోణమాని

మనం స్టోలతోనూ, కాగితాలతోనూ తయారుచేసే కోణమాని, కోణాలను లంబకోణం ఆధారంగా పోల్చడానికి, కొన్ని రకాల కోణాలను కొలవడానికి మాత్రమే ఉపయోగపడాయి.

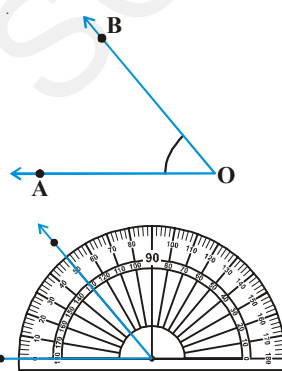
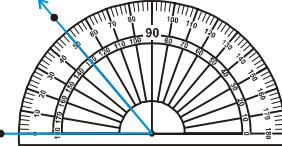
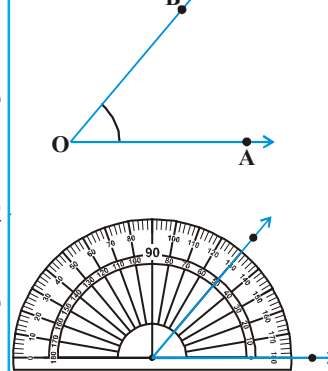
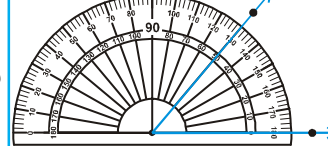
అందుచే కోణాలను మరింత ఖచ్చితంగా సులభంగా కొలవటానికి మనకు ఒక సాధనం అవసరం. ఈ కోణాలను కొలిచే సాధనాన్ని కోణమాని అని అంటారు.

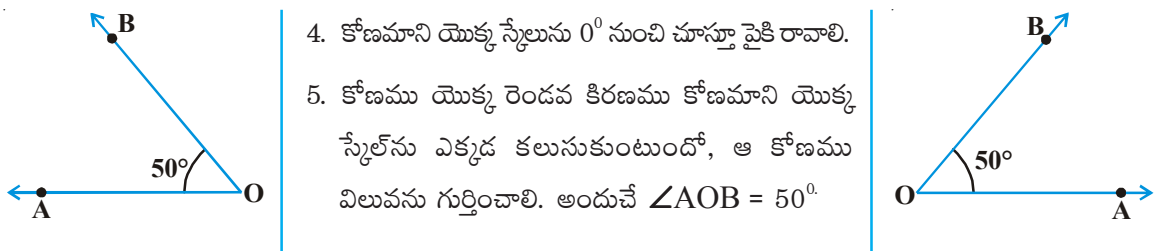
కోణమానిని ఒకసారి జాగ్రత్తగా గమనించండి. ఇది ఆర్ధవృత్తాకారంగా వుంటుంది. క్రింది భాగంలో వ్యాసం వెంట ఒక రేఖ గీయబడి వుంటుంది. దానిని ఆధారము అని అంటారు. ఆధారరేఖకు లంబంగా ఉన్న రేఖ వద్ద 90° గుర్తించబడి వుంటుంది. ఆధారరేఖ, లంబరేఖ కలుసుకునే చోటును కేంద్రబిందువు అని అంటారు. కోణమాని



చాపము వెంట 0° ల నుంచి 180° ల వరకు కోణాలు సవ్యదిశలో మరియు అవసవ్యదిశలలో గుర్తించబడి ఉంటాయి. సవ్యదిశలో కోణాలు గుర్తించబడి ఉన్న స్క్లూను బయటి స్క్లూ అని, అవసవ్యదిశలో కోణాలు గుర్తించబడి ఉన్న స్క్లూను లోపలి స్క్లూ అని అంటారు. బయటి స్క్లూపై 0° నుంచి 180° ల వరకు 180 సమభాగాలుగా గుర్తించబడి వుంటుంది. ఒక్కక్కు సమభాగాన్ని 1° (డిగ్రీ) అని అంటారు. బయటి స్క్లూపై 10° కోణమును పెంచుతూ విలువలు 180° దాకా గుర్తించబడి వుంటాయి. 0° ల కోణంను ఆధారరేఖ ఇరువైపులా సూచిస్తుంది.

ఇప్పుడు మనం కోణమానిని ఉపయోగించి కోణాలను ఎలా కొలవాలో నేర్చుకుందాం.

సవ్యదిశ కోణము	సోపానము	అవసవ్యదిశకోణము
 	<ol style="list-style-type: none"> ఇచ్చిన కోణము అల్పకోణమా? అధిక కోణమా? గుర్తించండి. కోణమాని కేంద్రబిందువును కోణము యొక్క శీర్షము వద్ద ఉంచాలి. కోణమాని కేంద్రబిందువు కోణం యొక్క శీర్షముపై నుంచి ప్రక్కకు జరగకుండునట్లుగా, కోణమాని, ఆధారరేఖ, ఇచ్చిన కోణం యొక్క ఒక కిరణము ఏకీభవించునట్లుగా కోణమానిని సరిచేయాలి. 	 

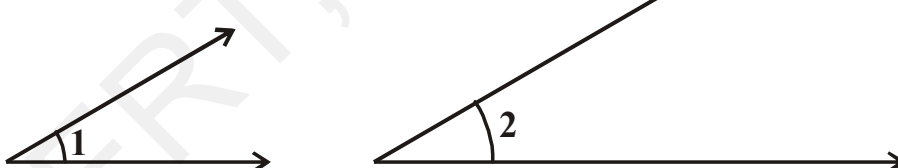


కింది పట్టిక చదవండి.

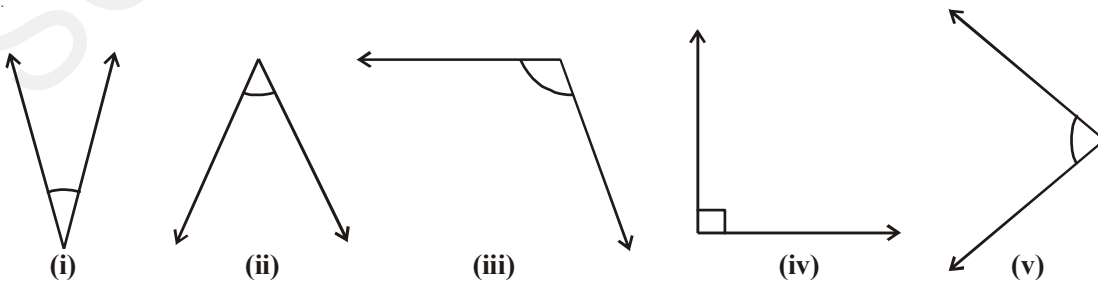
కోణము	కోణం కొలత
శూన్య కోణము	0^0
లంబకోణము	90^0
సరళకోణము	180^0
సంపూర్ణకోణము	360^0
అల్పకోణము	0^0 మరియు 90^0 ల మధ్య
అధికకోణము	90^0 మరియు 180^0 ల మధ్య
పరావర్తన కోణము	180^0 మరియు 360^0 ల మధ్య

ప్రయుషించండి

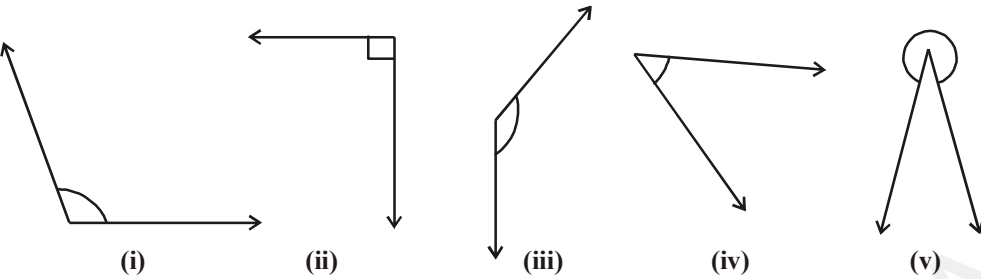
1. కింది వానిలో ఏది పెద్ద కోణమవుతుందో ఉపాంచండి? మీ స్నేహితులతో చర్చించండి.
కోణమానిని నుపుయాగించి ఫలితాన్ని సరిచూడండి.



2. కిందివానిలో ఏవి అల్పకోణాలు? వాటి విలువలు త్రాయండి.



3. కిందివానిలో ఏవి అధికకోణాలు? కోణమానిని ఉపయోగించకుండా గుర్తించండి.

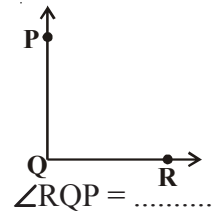
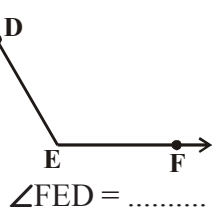
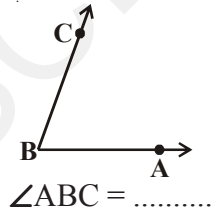
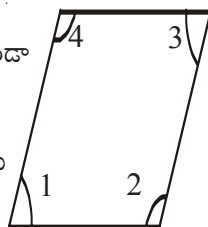


4. ఏవైనా రెండు అల్పకోణాలను, రెండు అధికకోణాలను గీయండి.
5. కింది కోణాలలో అల్పకోణాలు, అధికకోణాలు, లంబకోణాలు, సరళకోణాలు, మరియు పరావర్తన కోణాలను వేరు చేసి ప్రాయండి.
- $40^\circ, 140^\circ, 90^\circ, 210^\circ, 44^\circ, 215^\circ, 345^\circ, 125^\circ, 10^\circ, 120^\circ,$
 $89^\circ, 270^\circ, 30^\circ, 115^\circ, 180^\circ$



అభ్యాసము 5.2

1. సత్యము లేదా అసత్యము అయినవాటిని గుర్తించండి. అసత్యము అయిన వాటిని సరిచేసి సత్యము అయ్యేటట్లుగాప్రాయండి.
- లంబకోణము కంటే తక్కువయిన కోణము అల్పకోణము ()
 - 180° ల కోణము ఒక లంబకోణము ()
 - 90° ల కోణము ఒక సరళకోణము ()
 - 180° ల కంటే పెద్దది మరియు 360° కన్నా చిన్నదైన కోణము పరావర్తన కోణము. ()
 - సంపూర్ణ కోణము అనగా 360° . ().
2. ప్రకృతములో ఏవి అల్పకోణాలు? ఏవి అధికకోణాలు? కోణమానిని ఉపయోగించకుండా చెప్పండి. తరువాత కోణాలను కొలిచి వాటి విలువలు రాసి సరిచూడండి.
3. కింది కోణాలను కొలవండి. ఏలిలో మిక్కిలి పెద్ద కోణం ఏది? వాటి విలువలు రాసి మిక్కిలి పెద్ద కోణం కంటే పెద్దదయిన ఒక కోణాన్ని గీయండి.



4. కింది ఇచ్చిన సమయాలలో గడియరంలోని ముళ్ళ మధ్యకోణ, ఏ రకపు కోణమవుతుందో నిర్ణయించండి. (చిన్నముల్లను ఆధారంగా తీసుకోండి).

- ఉదయం 9 గంటలు
- సాయంత్రం 6 గంటలు
- మధ్యాహ్నం 12 గంటలు
- మధ్యాహ్నం 4 గంటలు
- రాత్రి 8 గంటలు

5. కింద ఇచ్చిన వాటిని జతపరచండి. ఆ కోణాలకు సరియగు బొమ్మలను గీయండి.

గ్రహా ఎ

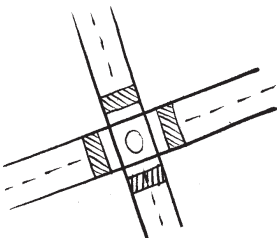
అల్పకోణము	90^0
లంబకోణము	270^0
అధికకోణము	45^0
పరావర్తనకోణము	180^0
సరళకోణము	150^0

గ్రహా బి

5.4 ఖండన రేఖలు, లంబరేఖలు మరియు సమాంతర రేఖలు

5.4.1 ఖండన రేఖలు

కింది చిత్రాలను గమనించండి.



ఈ చిత్రాలలోని కర్రలను, రోడ్లను మనము సరళరేఖలుగా భావిస్తే, ప్రై చిత్రాలలోని రేఖలు ఖండనరేఖలు అని అంటారు.

రెండు విభిన్నరేఖలు ఎన్ని ఉమ్మడి బిందువులను కలిగివుంటాయి?

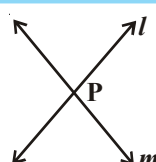
ప్రయత్నించండి

1. ఏదయినా ఒక తలంలో రెండు వేరువేరు రేఖలను గీయండి. అవి ఒకటి కంటే ఎక్కువ బిందువుల వద్ద ఖండించు కుంటాయా?
2. రెండు విభిన్నరేఖలకు రెండు లేదా మూడు ఉమ్మడి బిందువులుంటాయా?



రెండు వేరువేరు రేఖలు l, m అనునవి P అను బిందువు వద్ద కలుసుకుంటే P వద్ద l, m రేఖలు ఖండించుకున్నాయి అని అంటాము. రెండు ఖండన రేఖలకు ఒకే ఉమ్మడి బిందువు వుంటుంది.

ఆ రేఖలను ఖండన రేఖలు అంటారు.

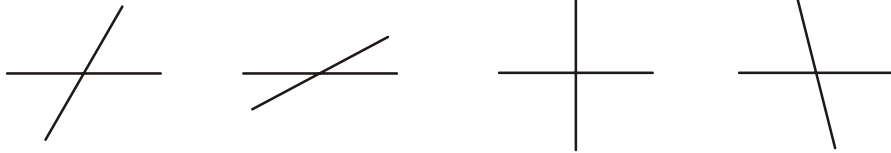


రెండు రేఖలు ఒక ఉమ్మడి బిందువును కూడా కలిగిలేవు అని అనుకోండి. ఆ రేఖలు ఎలా ఉంటాయి? ఆలోచించండి.

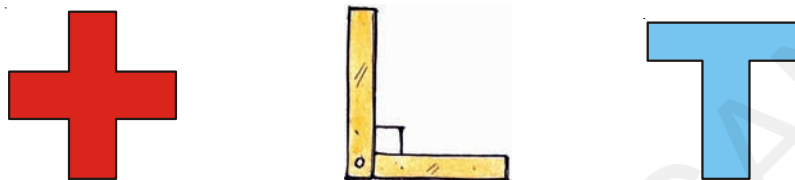
రెండు రేఖలు ఒక బిందువు వద్ద ఖండించుకున్నప్పుడు అవి కోణాలను ఏర్పరుస్తాయి.

5.4.2 లంబరేఖలు

కింది ఖండన రేఖలను గమనించండి. అవి వివిధరకాలయిన కోణాలను ఏర్పరుస్తాయి.



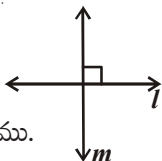
ఈ ఖండన రేఖలు ఏర్పరచే కోణాలలో కొన్ని అల్పకోణాలు, కొన్ని అధికకోణాలు. ఖండన రేఖలు లంబకోణాలను ఏర్పరిస్తే వాటిని లంబరేఖలు అని అంటాము.



పై చిత్రాలలో అంచుల వెంట ఉన్న రేఖాఖండాలను గమనించండి.

అవి లంబకోణాలను ఏర్పరుస్తాయా? అవి ఒకదానికాకటి ఖండించుకుంటున్నాయా?

రెండు రేఖలు 90° ల కోణంతో ఖండించుకుంటే వాటిని పరస్పరం లంబరేఖలు అని అంటాము.



ఇక్కడ l అనుసరి 'm' రేఖకు లంబంగా వుంది. దీనిని $l \perp m$ అని సూచిస్తాము.

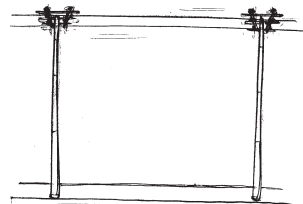
అలోచించి, చర్చించి రాయండి

- ఒకవేళ $l \perp m$ అయితే మనం $m \perp l$ అని చెప్పవచ్చునా?
- ఒక రేఖకు ఎన్ని లంబరేఖలు గేయవచ్చు?
- ఆంగ్ అక్షరాలలో ఏయే అక్షరాలు లంబరేఖల రూపం కలిగివున్నాయి?



5.4.3 సమాంతర రేఖలు

కింది చిత్రాలను పరిశీలించండి.



రైలుపట్టలు, స్నేలు యొక్క అంచులు, విద్యుత్పైద్ధర్ల గమనించండి. ఈ జతలలో ఉన్న ప్రత్యేకత ఏమిటి? వాటి యొక్క దిశమార్గకుండా వాటిని పొడిగిస్తే అవి ఎక్కడయినా కలుసుకుంటాయా?

ఒకే తలానికి చెందిన రెండు పరస్పరం ఖండించుకొనని రేఖలను సమాంతర రేఖలు అంటారు.

ఈ చిత్రంలోని l మరియు m రేఖలు సమాంతర రేఖలు

వీటిని $l \parallel m$ గా ఖ్రాసి l, m కు సమాంతరము అని చదువుతాము. మీ తరగతి $\xleftarrow{\hspace{2cm}} \xrightarrow{\hspace{2cm}} l$
గదిలో సమాంతర రేఖలను సూచించే కొన్ని ఉదాహరణలను ఇప్పండి.



ప్రయత్నించండి.



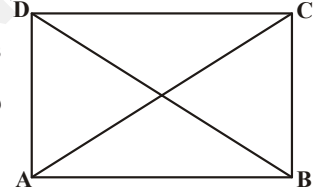
ఒక కాగితంపై క్రింద సూచించిన విధంగా రెండు రేఖలను గీయండి. అవి ఒకదానికొకటి ఖండించుకుంటాయా? వాటిని సమాంతర రేఖలు అని అనవచ్చా? కారణాలు తెలుపండి.

రెండు సమాంతర రేఖలను గీయండి. వాటిమధ్య కోణం ఎంత? మీ ఉపాధ్యాయుడు, స్నేహితులతో చర్చించండి.



అభ్యాసం 5.3

- కిందివానిలో ఏవి లంబరేఖలను, సమాంతర రేఖలను సూచిస్తాయో తెలుపండి. ఏవి రెండింటినీ సూచించవో రాయండి.
 - కిటికీ యొక్క నిలవు కడ్డీలు
 - రైలు పట్టాలు
 - ఆంగ్లంలోని V అక్షరం
 - సల్లబల్ల యొక్క ఎదురెదురు అంచులు
 - తలుపు యొక్క ప్రకృష్టక్క అంచులు
- మీ యొక్క జామెట్రీ బాక్స్‌లోని మూలమట్టున్ని తీసుకొని కాగితంపై దాని అంచుల వెంబడి గీయండి. లంబంగా ఉన్న అంచులను గుర్తించండి.
- ABCD ఒక దీర్ఘచతురప్రం. \overline{AC} మరియు \overline{BD} లు కర్ణాలు అయితే ఈ పటంలోని సమాంతర రేఖలు, లంబరేఖలు, మరియు ఖండనరేఖల జతలను గుర్తించి వాటిని వీలయితే గుర్తులనుపయోగించి ప్రాయండి.
 - సమాంతర రేఖలు
 - లంబరేఖలు
 - ఖండనరేఖల జతలు



మనం నేర్చుకున్నవి

- రెండు రేఖాఖండాలను పరిశీలన, ట్రైసింగ్ చేయటం మరియు జ్యామితి పరికరాలను ఉపయోగించటం ద్వారా పోల్చువచ్చు.
- రెండు రేఖాఖండాలను స్నేహులు మరియు విభాగిని ఉపయోగించి పోల్చువచ్చు.
- రేఖాఖండాల పొడవులను సెం.మీ. మరియు మీ.మీ లలో కొలుస్తారు. $1\text{cm}=10\text{mm}$
- కోణమానిని కోణాలు కొలవడానికి ఉపయోగిస్తాము. కోణమాని ఒక అర్ధవృత్తాకారపు పరికరం. దీని చాపం 180° సమాన భాగాలుగా గుర్తించబడి ఉంటుంది. ఒక్కొక్క భాగాన్ని ఒక డిగ్రీ (1°) అంటారు.
- కోణాన్ని కొలిచే ప్రమాణం డిగ్రీ (1°). ఇది ఒక భ్రమణములో $\frac{1}{360}$ వ భాగం.
- 90° లను లంబకోణము అని, 180° లను సరళకోణము అని అంటారు.
- 90° ల కంటే తక్కువైన కోణాన్ని అల్పకోణము అని అంటారు.
- 90° ల కంటే ఎక్కువ 180° ల కంటే తక్కువైన కోణాన్ని అధికకోణము అని అంటారు.
- సరళకోణము కంటే ఎక్కువైన మరియు సంపూర్ణ కోణంకంటే తక్కువైన కోణాన్ని పరావర్తన కోణము అంటారు.
- ఒక ఉమ్మడి బిందువును కలిగిన ఒకే తలానికి చెందిన రెండు రేఖలను ఖండన రేఖలు అని అంటారు.
- లంబకోణముతో ఖండించుకునే ఖండన రేఖలను లంబరేఖలు అంటారు.
- ఒకే తలానికి చెంది, ఖండించుకోని రేఖలను సమాంతరరేఖలు అంటారు.
- రెండు సమాంతర రేఖలకు ఉమ్మడి బిందువు ఉండదు.

