

8

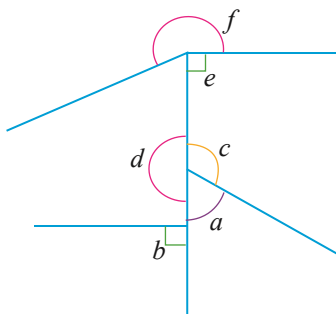
කේත්‍රි I

මෙම පාඩිල අධ්‍යායනය කිරීමෙන් ඔබට,
 ✄ කේත්‍රියක ගතික බව හෝ ස්ථීතික බව,
 ✄ කේත්‍රි නම් කිරීමට,
 ✄ කේත්‍රිමානය භාවිතයෙන් කේත්‍රි මැහීමට,
 ✄ විශාලත්වය අනුව කේත්‍රි වර්ග කිරීමට
 හැකියාව ලැබේ.



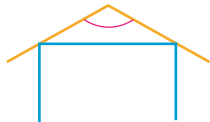
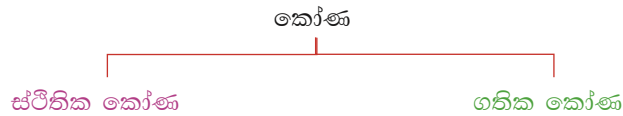
ප්‍රූනරීක්ෂණ අභ්‍යාසය

1. වර්හන තුළ ඇති ඒවායින් ගැලපෙන වචන යොදා හිස්තැන් පුරවන්න.
 (සාපුරුකේත්‍රි, කේත්‍රි, සුජ කේත්‍රි, බාහු)
 - (i) සරල රේඛා දෙකක් හමුවන ස්ථානයේ නිර්මාණය වේ.
 - (ii) කේත්‍රියකට දෙකක් ඇත.
 - (iii) සාපුරු මුල්ලක් සහිත කේත්‍රියක් ලෙස හඳුන්වයි.
 - (iv) සාපුරු කේත්‍රියට වඩා අඩු කේත්‍රි ලෙස හඳුන්වයි.
2. (i) මහා කේත්‍රියක් ඇද පෙන්වන්න.
 - (ii) සරල කේත්‍රියක් ඇද පෙන්වන්න.
 - (iii) පරාවර්ත කේත්‍රියක් ඇද පෙන්වන්න.
3. පහත දැක්වෙන රුපයේ අක්ෂර මගින් දක්වා ඇති සියලු කේත්‍රි නම් කරන්න.





8.1 කේතුයක ගතික හෝ ස්ථීතික ස්වභාවය



වහලයක පරාල අතර
පිහිටියා වූ කේතු



ත්‍රියාත්මකව ඇති ඔරලෝසුවක
කටු 2ක් අතර කේතුය

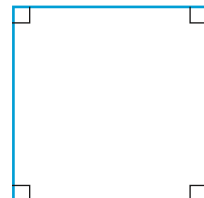
කේතුයට නිශ්චිත
විශාලත්වයක් ඇත.

කේතුයේ විශාලත්වය මොහොතින්
මොහොත වෙනස් වේ.

- මෙලෙස පරිසරයේ දක්නට ලැබෙන කේතු ප්‍රධාන වශයෙන් කොටස් දෙකකි. එනම්, කේතුයක විශාලත්වය සැම විට ම නියතව පවතින කේතු හා කේතුයේ විශාලත්වය මොහොතින් මොහොත වෙනස් වන කේතු ලෙස ය. විශාලත්වය නියත කේතු ස්ථීතික කේතු ලෙසත් විශාලත්වය මොහොතින් මොහොත වෙනස් වන කේතු ගතික කේතු ලෙසත් හැඳින්වේ.

ස්ථීතික කේතු

ස්ථීර විශාලත්වයක් ඇති කේතු ස්ථීතික කේතුයයි.



ත්‍රියාකාරකම 1

අවට පරිසරයේ ස්ථීතික කේතු දැකිය හැකි අවස්ථා කිහිපයක් පෙන්වා දෙන්න.





ගතික කේත්‍යා

පහත දැක්වෙන අවස්ථා දෙකකිදී ම අදාළ කොළඹ සැදෙන බාහු දෙකක් එකක් හෝ දෙක ම හෝ කුරුකිමෙන් බාහු දෙක අතර කොළඹේ විශාලත්වය වෙනස් වේ. මෙය කොළඹක ගතික ස්වභාවයයි.



තියාත්මක ඔරලෝසුවක කටු
අතර කොළඹ



කතුර හාවිත කරමින් යමක් කැපීමේදී
කතුරේ අඩු අතර කොළඹ

ත්‍රියාකාරකම 2

පියවර 1 - සුදුසු ද්‍රව්‍යයන් හාවිත කරමින් ගතික කොළඹ නිරමාණය වන අයුරු ආදාර්ගනය කරන්න.

පියවර 2 - එය පියවරෙන් පියවර විස්තර කරන්න.

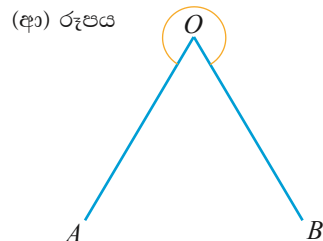
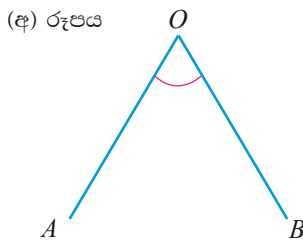
8.1 අභ්‍යාසය

1. ගතික කොළඹ සඳහා උදාහරණ 2ක් ලියන්න.
2. ස්ථීතික කොළඹ සඳහා උදාහරණ 2ක් ලියන්න.
3. ගතික කොළඹක් හා ස්ථීතික කොළඹක් අතර වෙනස්කම් සිසඳන්න.
4. බාහුවල පිහිටීම වෙනස් කරමින් ගතික කොළඹක් නිරමාණය වන අයුරු විස්තර කරන්න.

8.2 කොළඹ නම් කිරීම

සරල රේඛා බණ්ඩ දෙකක් හමුවන ස්ථානයේ කොළඹක් සැදෙන බව අපි දිනිමු. දැන් අපි කොළඹක් නම් කරන ආකාරය විමසා බලමු.

පහත රුපවල දැක්වෙන ආකාරයට කොළඹ හඳුනා ගැනීමට අක්ෂර යෙදීම කොළඹ අංකනය කිරීම ලෙස හැඳින්වේ.





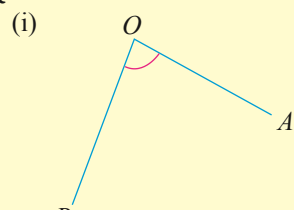
ඉහත කෝණ දෙකකහි AO සහ BO සරල රේඛා බණ්ඩ දෙක ඒවායේ බාහු ලෙස නම් කරයි. AO හා BO සරල රේඛා බණ්ඩ දෙක හමුවන O ලක්ෂණය ශිර්ෂය ලෙස නම් කරයි.

- (අ) රැජයේ පෙන්වා ඇති සුළු කෝණය $A\hat{O}B$ හෝ AOB යේ ලෙස ලියනු ලැබේ.
මෙම කෝණ $B\hat{O}A$ හෝ BOA යේ ලෙස ද ලියනු ලැබේ.
- (ආ) රැජයේ පෙන්වා ඇති පරාවර්ත කෝණය $A\hat{O}B$ (පරාවර්ත) ලෙස හෝ AOB (පරාවර්ත) ලෙස ලියනු ලැබේ.

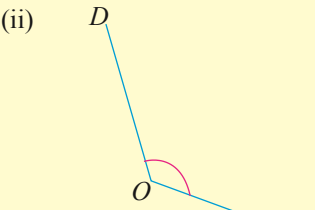
මෙහිදී කෝණයක ශිර්ෂයට අදාළ අක්ෂරය මැදින් ලියන අතර බාහුවල අනෙක් කෙළවරවලට අදාළ අක්ෂර එයට දෙපසින් ලියනු ලැබේ.

නිදසුන 1

පහත දැක්වෙන එක් එක් කෝණය නම් කරන්න.



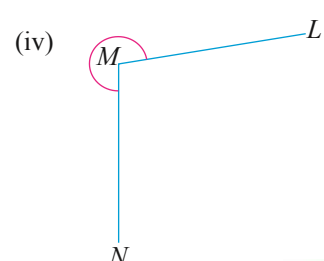
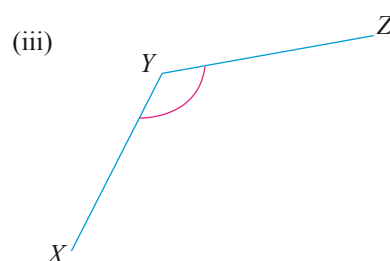
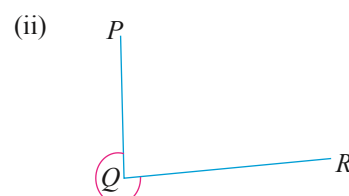
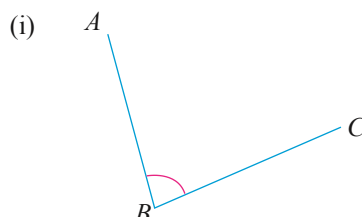
$A\hat{O}B$ හෝ $B\hat{O}A$

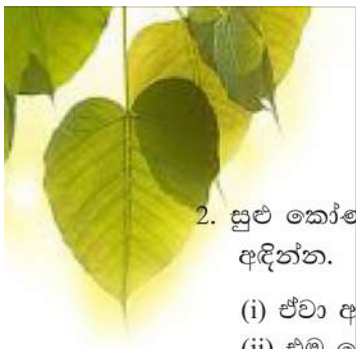


$C\hat{O}D$ හෝ $D\hat{O}C$

8.2 අභ්‍යාසය

1. පහත සඳහන් එක් එක් කෝණයේ බාහු හා ශිර්ෂ වෙන වෙන ම ලියන්න.





2. සුළු කෝණයක, සංප්‍රකෝණයක, මහා කෝණයක, පරාවර්ත කෝණයක රුප සටහන් අදින්න.

- (i) ඒවා අක්ෂර යොදා අංකනය කරන්න.
- (ii) එම කෝණ නම් කරන්න.

3. පහත සඳහන් කෝණ දැක්වීමට රුප සටහනක් ඇද,

- (a) එහි ශිරුණය නම් කරන්න.
- (b) එහි බාහු නම් කරන්න.

(i) $X\hat{Y}Z$

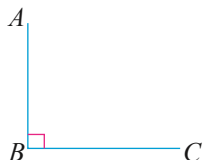
(ii) $P\hat{Q}R$ මහා කෝණය

(iii) $L\hat{M}N$ සංප්‍රකෝණය

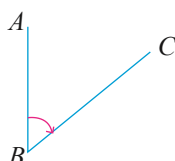
(iv) $A\hat{B}C$ සුළු කෝණය

(v) $A\hat{B}C$ සරල කෝණය

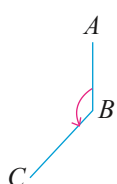
4. පහත දී ඇති සටහන පිටපත් කරගෙන රුප සටහන් ගැළපෙන කෝණය පමණ යා කරන්න.



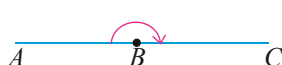
$A\hat{B}C$ සරල කෝණය



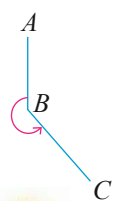
$A\hat{B}C$ පරාවර්ත කෝණය



$A\hat{B}C$ සංප්‍ර කෝණය



$A\hat{B}C$ සුළු කෝණය

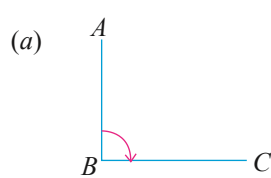


$A\hat{B}C$ මහා කෝණය

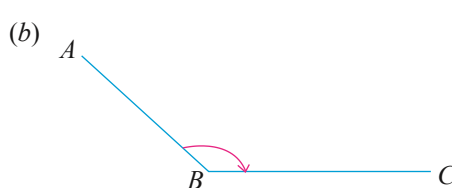




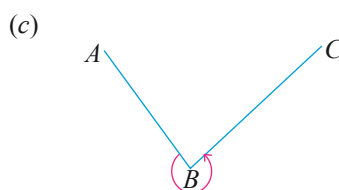
5. කෝණය පිටපත් කර ගෙන එය නිවැරදිව නම් කර ඇති පිළිතුර තෝරන්න.



- (i) $A\hat{B}C$
- (ii) $A\hat{B}C$ පරාවර්තන
- (iii) $A\hat{C}B$
- (iv) $B\hat{A}C$



- (i) $A\hat{B}C$ පරාවර්තන
- (ii) $B\hat{A}C$
- (iii) $A\hat{C}B$
- (iv) $A\hat{B}C$



- (i) $A\hat{B}C$
- (ii) $B\hat{A}C$
- (iii) $A\hat{B}C$ පරාවර්තන
- (iv) $A\hat{C}B$

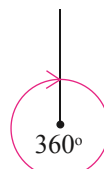
8.3 කෝණයක විශාලත්වය මැනීම

කාලය මැනීමට තත්පර (s), දුර මැනීමට මේටර (m), ස්කන්ධය මැනීමට කිලෝග්රම (kg) යන සම්මත ඒකක භාවිත කරන බව ඔබ උගෙන ඇත. මෙම කොටසින් කෝණ මැනීම සඳහා භාවිත වන උපකරණයක් සහ ඒකකයක් හඳුනා ගනිමු.

- කෝණයක විශාලත්වය මැනීම සඳහා “අංශක” යන ඒකකය භාවිත කරයි.

අංශක $1 = 1^\circ$

- යම් ලක්ෂායක් වටා සරල රේඛා බණ්ඩයක් සම්පූර්ණ වටයක් ප්‍රමාණය වූ විට සැදේන කෝණය 360° කි.



කෝණයක විශාලත්වය අංශකවලින් මැනීම සඳහා කෝණමානය නම් උපකරණය භාවිත කරයි. කෝණමානයක රුපයක් පහත දැක්වේ.

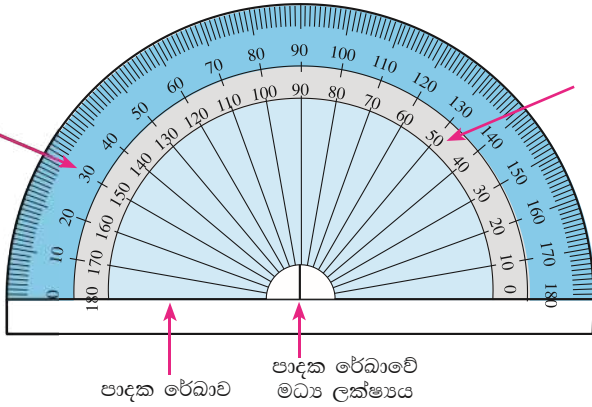




කේත්මානය

පිටක
පරිමාණය

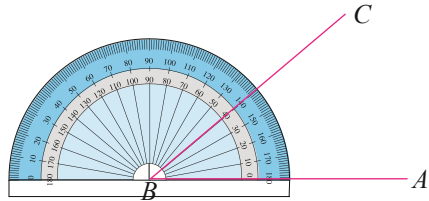
අැතුළත
පරිමාණය



- වෙතතාකාර පරිමාණයේ වාමාවර්තනව $0^\circ, 10^\circ, 20^\circ \dots 180^\circ$ දක්වාත්, දක්ෂීණාවර්තනව $0^\circ, 10^\circ, 20^\circ, \dots, 180^\circ$ දක්වාත් ලකුණු කර ඇත. එහි $0 - 0$ රේඛාව පාදක රේඛාව ලෙස හඳුන්වයි.

කේත්මානක විශාලත්වය මැනීම

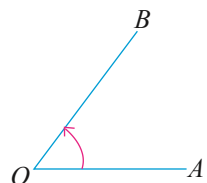
රූපයේ දැක්වෙන \hat{ABC} මැනීම සඳහා කේත්මානය හාවිත කරන අයුරු විමසා බලමු.



කේත්මානයේ පාදක රේඛාවේ හරි මැද \hat{ABC} කේතයේ B සිරුපයට ද පාදක රේඛාව BA බාහුව මතට ද සම්පාත වන පරිදි කේත්මානය තබන්න. ඉන්පසු කේත්මානයේ අැතුළත පරිමාණය කියවා ගැනීම මගින් \hat{ABC} කේතයේ විශාලත්වය ලබා ගන්න. එමගින් $\hat{ABC} = 40^\circ$ ලෙස ලැබේ.

ත්‍රියාකාරකම 3

පියවර 1 - සරල දාරය හාවිත කර සුළු කේතය ඇද ගන්න.



පියවර 2 - කේත්මානය හාවිත කර පියවර 1හි අදින ලද \hat{AOB} විශාලත්වය මැන ලියන්න.

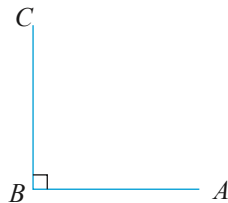
සුළු කේතය $< 90^\circ$ වන බව මෙයින් පෙනී යයි.





ඩියාකාරකම 4

පියවර 1 - සරල දාරය භාවිත කර සාපුෂ් කේෂයක් අදා ගන්න.

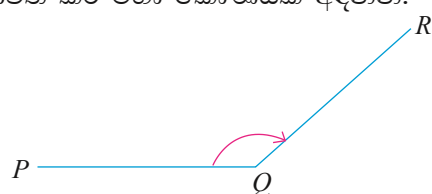


පියවර 2 - කේෂමානය භාවිත කර පියවර 1හි අදින ලද \hat{ABC} විශාලත්වය මැන ලියන්න.

සාපුෂ් කේෂය $1 = 90^\circ$ වන බව මෙයින් පෙනී යයි.

ඩියාකාරකම 5

පියවර 1 - සරල දාරය භාවිත කර මහා කේෂයක් අදින්න.

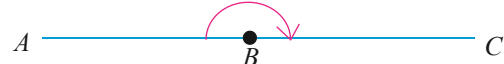


පියවර 2 - කේෂ මානය භාවිත කර පියවර 1හි අදින ලද \hat{PQR} විශාලත්වය මැන ගන්න.

මහා කේෂය $> 90^\circ$ වන බව මෙයින් පෙනී යයි.

ඩියාකාරකම 6

පියවර 1 - සරල දාරය භාවිත කර සරල කේෂයක් අදින්න.

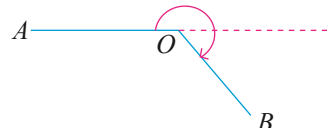


පියවර 2 - කේෂමානය භාවිත කර පියවර 1හි අදින ලද \hat{AOB} විශාලත්වය මැන ගන්න.

සරල කේෂය $= 180^\circ$ වන බව මෙයින් පෙනී යයි.

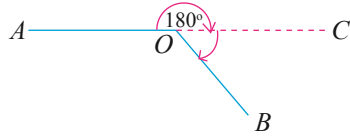
ඩියාකාරකම 7

පියවර 1 - සරල දාරය භාවිත කර පරාවර්ත කේෂයක් අදින්න.





පියවර 2 - $A\hat{O}B$ (පරාවර්ත) අගය මැන ගැනීම සඳහා පහත පියවර අනුගමනය කරන්න.
සරල දාරය භාවිත කොට AO බාහුව දිගු කිරීමෙන් $A\hat{O}C$ සරල කේෂය ලබා ගන්න.



පියවර 4 - කේෂමානය භාවිතයෙන් $B\hat{O}C$ හි අගය මැන ගන්න.

$$\begin{aligned}\text{පියවර 5 - } A\hat{O}B &= A\hat{O}C + B\hat{O}C \\ &= 180^\circ + 42^\circ \\ &= 222^\circ\end{aligned}$$

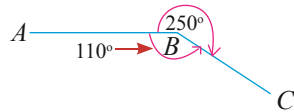
ක්‍රියාකාරකම 8

$A\hat{B}C = 250^\circ$ වන පරාවර්ත කේෂය අදින්න.

පියවර 1 - AB සරල රේඛා බණ්ඩය අදින්න.



පියවර 2 - $A\hat{B}C$ මහා කේෂයේ අගය ගණනය කරන්න.



B ලක්ෂය වටා කේෂවල එකතුව 360° බැවින්,

$$A\hat{B}C = 360^\circ - 250^\circ$$

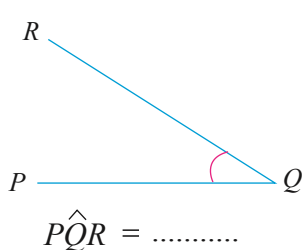
$$A\hat{B}C = 110^\circ$$

පියවර 3 - $A\hat{B}C = 110^\circ$ වන පරිදි B හිදී 110° වන කේෂයක් ඇදේ එමගින් $A\hat{B}C$ (පරාවර්ත) කේෂය 250° බව ලබා ගන්න.

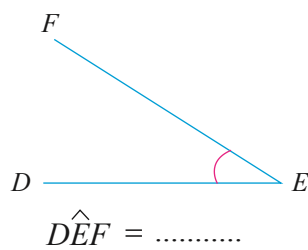
8.3 අන්තර්සය

1. පහත සඳහන් කේෂවල විශාලත්වය මතින්න.

(i)

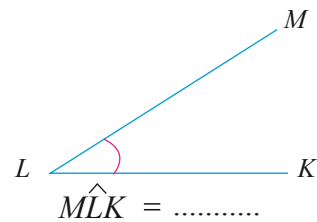


(ii)

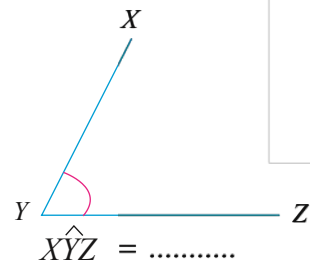




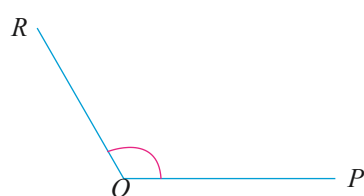
(iii)



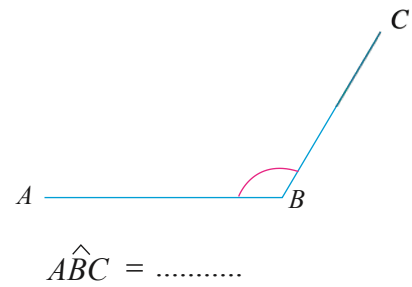
(iv)



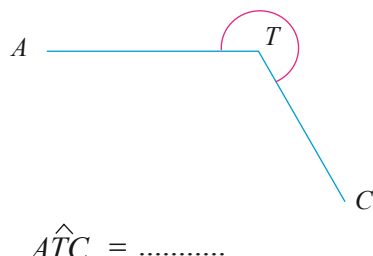
(v)



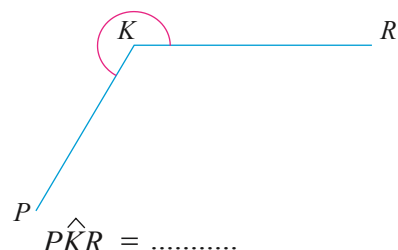
(vi)



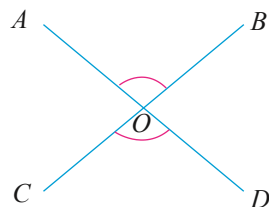
(vii)



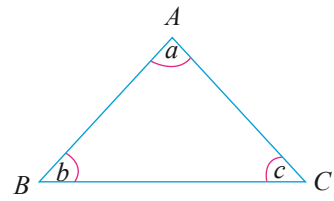
(viii)



(ix)



(x)



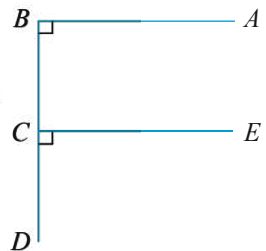
$$\begin{aligned} \hat{AOB} &= \\ \hat{COD} &= \\ \hat{AOC} &= \\ \hat{BOD} &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \hat{a} &= \\ \hat{b} &= \\ \hat{c} &= \end{aligned}$$





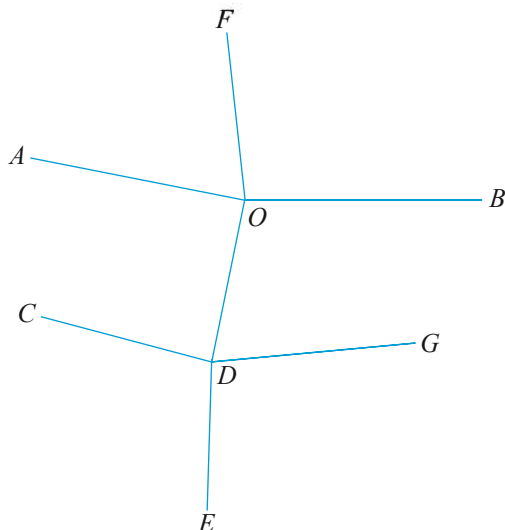
2. රුපයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව පහත එක් එක් කෝණයේ අගය ලියන්න.



$$(i) \hat{A}BC = \dots\dots\dots$$

$$(ii) \hat{D}CE = \dots\dots\dots$$

3. පහත කෝණවල අගය ලියන්න.



$$(i) \hat{AO}F$$

$$(ii) \hat{FO}B$$

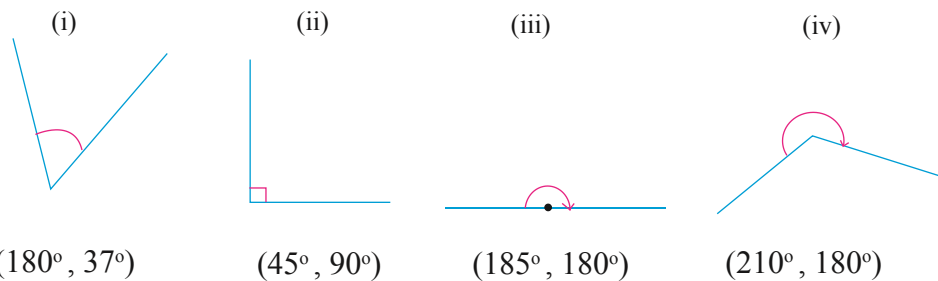
$$(iii) \hat{C}DE$$

$$(iv) \hat{ED}G$$

4. පහත සඳහන් කෝණ කෝණමානය හාවිතයෙන් අදින්න.

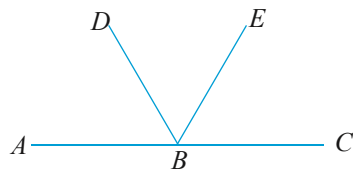
$$(i) \hat{ABC} = 110^\circ \quad (ii) \hat{FGH} = 120^\circ \quad (iii) \hat{KLM} = 185^\circ$$

5. පහත සඳහන් කෝණවල විශාලත්වය සඳහා සූදුසු අගය වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.



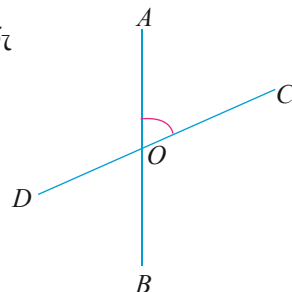


6. පහත රුපය පිටපත් කර ගෙන කෝණමානය හාවිත කර පිළිතුරු සපයන්න.



- (i) $\hat{A}BD$ කෝණයේ අගය ලියන්න. (ii) \hat{DBE} කෝණයේ අගය ලියන්න.
 (iii) \hat{EBC} කෝණයේ අගය ලියන්න.
 (iv) $\hat{A}BD + \hat{DBE}$ අගය ලියන්න. ඒ අනුව එය කුමන කෝණයක් දැසී තහවුරු කරන්න.
 (v) $\hat{A}BD + \hat{DBE} + \hat{EBC}$ අගය ලියන්න. ඒ අනුව එය කුමන කෝණයක් දැසී තහවුරු කරන්න.

7. පහත රුපය පිටපත් කර ගෙන අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න. (කෝණමානය හාවිත කරන්න.)



- (i) $\hat{A}OC$ අගය මැන ලියන්න.
 (ii) $\hat{C}OB$ අගය මැන ලියන්න.
 (iii) $\hat{B}OC$ අගය මැන ලියන්න.
 (iv) $\hat{A}OD$ අගය මැන ලියන්න.
 (v) $\hat{A}OC + \hat{C}OB$ අගය ලියන්න.
 (vi) ඉහත (v) අනුව එළඹිය හැකි නිගමනය ලියන්න.
 (vii) $\hat{B}OD$ අගය මැන ලියන්න.
 (viii) $\hat{D}OA$ අගය මැන ලියන්න.
 (ix) $\hat{D}OA + \hat{B}OD$ අගය ලියන්න.
 (x) $\hat{A}OC + \hat{C}OB + \hat{B}OD + \hat{D}OA$ අගය සොයා එළඹිය හැකි නිගමනය ලියන්න.

සාරාංශය

- ↳ කෝණයක් මතින සම්මත ඒකකය අංශකය වේ.
- ↳ අංශක 1° ලියනු ලබන්නේ 1° ලෙසට ය.
- ↳ අංශක 90° ට අස්ථි කෝණ සූළ කෝණ වේ.
- ↳ අංශක 90° වන කෝණ සංස්කීර්ණ කෝණ වේ.
- ↳ 90° ත් 180° අතර වූ කෝණ මහා කෝණ වේ.
- ↳ විශාලත්වය 180° වූ කෝණ සරල කෝණ වේ.
- ↳ විශාලත්වය 180° ත් 360° අතර වූ කෝණ පරාවර්ත කෝණ වේ.

