#### සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / மුඟුට් பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

බස්තාහිර පළාත් අධාාපත දෙපාර්තමේන්තුව බස්තාහි ගිහේ ගැසහානස් සමාබ්වු , එකානස්සභාග ගිගම ගැස Department Of Education – Western Province De බස්තාහිර පළාත් අධාාපත දෙපාර්තමේන්තුව බස්තාහි ගිහේ ගැසහානස් සමාබ්වු , එකානාස්සභාග ගිගම ගැස Department Of Education – Western Province De

## බස්තාහිර පළාත් අධාාපත දෙපාර්තමේත්තුව மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் Department of Education – Western Province

ාළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව ව ඔස්නාහිර පළාත් බෙක් නිකාක්ෂණ සා සිසා සාසාකාෂ සමබේ නි Department Of Education – Western Province Dep ළොත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව ව ඔස්නාහිර පළාත් ඔබ් නිකාක්ෂණ සහ මාර් සාසාකෘෂ සමබේ නි Department Of Education – Western Province Dep

පළමු වාර ඇගයීම (முதலாம் தவணைமதிப்பீடு - 2019 First Term Evaluation

ලේණිය	විෂයය	පතුය	I	කාලය
தரம்	uncib	ඛා්කාක්නුකාණ		සාහාර
Grade	Subject	Paper		Time } පැය 02 දි
25@ *-				

විභාග අංකය :	`
නිවැරදි බවට සහතික කරමි.	
ශාලා නිරීකුකගේ අත්සන	

# වැදගත් :

- lpha මෙම පුශ්න පතුය පිටු  $oldsymbol{8}$  කින් සමන්විතය.
- \* මෙම පිටුවේත්, තුන්වැනි පිටුවේත් නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විභාග අංකය නිවැරදිව ලියන්න.
- \* පුශ්න **සියල්ල**ට ම පිළිතුරු **මෙම පතුයේ ම** සපයන්න.
- \* පිළිතුරත් එම පිළිතුර ලබාගත් ආකාරයත් දැක්වීමට ඒ ඒ පුශ්නය යටිත් තබා ඇති ඉඩ පුමාණය පුයෝජනයට ගන්න.
- \* පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා නිවැරදි ඒකක දක්වන්න.
- 🔻 පහත දක්වා ඇති පරිදි ලකුණු පුදානය කෙරේ.

## A කොටසෙහි

එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 2 බැගින්.

## B කොටසෙහි

එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 10 බැගින්.

🔻 කටු වැඩ සඳහා හිස් කඩදාසි ලබාගත හැකිය.

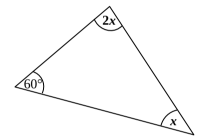
පරිකෂකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි.					
කොටස	පුශ්න අංක		ලකුණු		
A	1 – 25				
В	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
එක	තතුව				
පළමු පරීකුෂක		ස	කේත අංකය		
		•••••			
දෙවන පරීකෳක		ಱ	කේත අංකය		
		•••••			
ගණිත පරීකෘක		සං	කේත අංකය		
	•••••				
පුධාන පරීකෳක		ಱ	කේත අංකය		

# A කොටස පුශ්න සියල්ලට ම මෙම පතුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

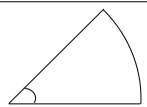
 $oldsymbol{01}$ . මිනිසුන් 4 දෙනෙක් දින 5 කින් නිම කිරීමට තීරණය කර ඇති වැඩක් මෙන් දෙගුණයක වැඩක් මිනිසුන් 10 දෙනෙකුට දින කීයකින් අවසන් කළ හැකි ද?

**02.** සාධක සොයන්න.  $x^2 - x - 6$ 

 $\mathbf{03.}$  රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.

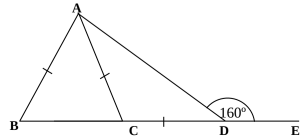


**04.** රූපයේ දක්වා ඇති කේන්දික ඛණ්ඩයේ පරිමිතිය 39 cm ක් වේ. එහි අරය 14 cm ක් නම් චාප දිග සොයන්න.

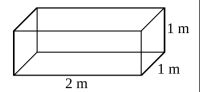


05. සුළු කරන්න.  $\frac{1}{x} - \frac{3}{4x}$ 

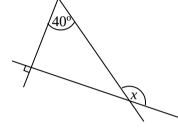
 $oldsymbol{06}$ . රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව  $oldsymbol{BAD}$  විශාලත්වය සොයන්න.



- $oldsymbol{07.} \sqrt{42}$  හි අගය පළමු සන්නිකර්ෂණයට සෙවූ විට ලැබෙන පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
  - **(i)** 6.3
- (ii) 6.4
- (iii) 6.5
- (iv) 6.6
- **08.** රූපයේ දක්වා ඇති ඝනකාභ හැඩැති ටැංකියේ ධාරිතාව ලීටර් වලින් සොයන්න.  $(1 \text{ m}^3 = 1\ 000l)$



**09.** රූපයේ තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.

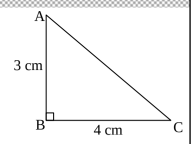


- **10.** විසඳන්න.  $\frac{x}{2} 1 = 5$
- 11. ටැංකියේ ධාරිතාවය  $\frac{7}{8}$  ක් පිරී ඇති ජල ටැංකියකින්  $\frac{5}{7}$  ක් භාවිතයට ගත්තේ නම් භාවිතයට ගත් ජල පුමාණය ටැංකියෙන් කවර භාගයක් ද?
- 12. පහත පුකාශ නිවැරදි නම්  $(\checkmark)$  ලකුණ ද වැරදි නම්  $(\times)$  ලකුණ ද ඉදිරියෙන් ඇති කොටුව තුළ යොදන්න.

තිුකෝණයක අභාාන්තර කෝණ තුනෙහි එකතුව 180° ක් වේ.	
පාද දෙකක් සමාන වන තිුකෝණයක සමාන පාදවලට සම්මුඛ කෝණ සෑම විටම සමාන වේ.	
සෘජුකෝණී තිුකෝණයක් අංග සම වන්නේ කර්ණ පා අවස්ථාව යටතේ පමණි.	

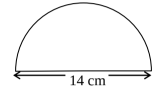
**13.** 1 සිට 5 තෙක් අංක ලියූ සර්වසම කාඩ්පත් 5 ක් අතුරින් අහඹුලෙස තෝරා ගන්නා ලද කාඩ්පතක් ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක් සහිත කාඩ්පතක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

14. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව AC දිග සොයන්න.

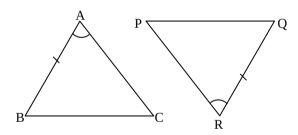


**15.** සාධාරණ පදය (Tn) = 3n + 2 වූ සංඛාහ රටාවේ 10 වන පදය සොයන්න.

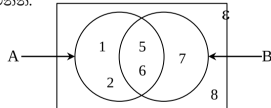
**16.** රූපයේ දැක්වෙන්නේ විෂ්කම්භය 14 cm ක් වූ අර්ධ වෘත්තයකි. එහි වර්ගඵලය සොයන්න.



17. ABC හා PQR තුිකෝණ පා.කෝ.පා. යටතේ අංගසමවීමට අවශා ඉතිරි අංග යුගලය ලියන්න.



 ${f 18.}$  වෙන් රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව  ${f A}'$  කුලකය ලියා දක්වන්න.

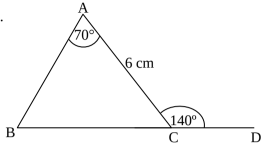


19. පැයට කිලෝමීටර 60 ක ඒකාකර වේගයෙන් ගමන් කරන රථයකට 180 km ක දුරක් යාමට ගතවන කාලය පැය කීයක් වේද?

 ${f 20.}\ (0\,,6)$  හා  $(1\,,4)$  ලක්ෂා හරහා යන සරළ රේඛාවේ අනුකුමණය සොයන්න.

**21.** පහත දී ඇති වීජිය පුකාශනවල කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.  $4a^2{
m b}$  ,  $6a{
m b}^2$ 

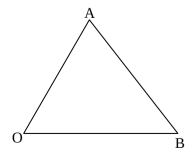
22. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් BC පාදයේ දිග සොයන්න.



 ${f 23.}$   $x-3\geq 2$  අසමානතාවය තෘප්ත කරන කුඩාම ධන නිඛිලය ලියන්න.

 $24.\ 2\,,4\,,6\,,8\,,9\,,11\,,15\,,17\,,20\,,21\,,25\,$ යන සංඛාහ වාහප්තියේ මධාාස්ථය සොයන්න.

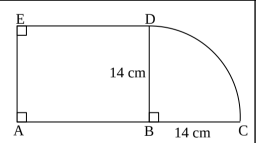
**25.** OA හා OB ට සම දුරින් AB මත පිහිටි X නම් ලක්ෂායක් පථ පිළිබඳ දැනුම ඇසුරෙන් ලකුණු කරන්න.



# B කොටස පුශ්න සියල්ලට ම මෙම පතුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

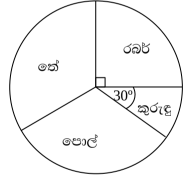
- 01. රෙදි ආශි්ත නිෂ්පාදන අලෙවි කරන්නියක් විසින් රෙදි රෝලකින් ක් මේස රෙදි මැසීමට ද ඉතිරියෙන්
   ක් කොට්ට උර මැසීමට යොදා ගන්නා ලදී.
  - (i) මේස රෙදි මැසීමට යොදාගත් පසු ඉතිරි වූ පුමාණය මුළු රෙදි රෝලෙන් කවර භාගයක් ද?
  - (ii) කොට්ට උර මැසීමට යොදාගත් පුමාණය මුළු රෙදි රෝලෙන් කවර භාගයක් ද?
  - (iii) මේස රෙදි සහ කොට්ට උර මැසීමෙන් පසු ඉතිරි වූ රෙදි පුමාණය 9~m ක් නම් රෙදි රෝලේ තිබූ මුළු රෙදි පුමාණය මීටර කීයද?
  - (iv) මේස රෙද්දක් මැසීමට රෙදි  $3 \ m$  ක් ද කොට්ට උරයක් මැසීමට රෙදි  $\ m$  ක් ද වැය වේ නම් මසන ලද මේස රෙදි ගණනත් කොට්ට උර ගණනත් වෙන වෙනම සොයන්න.

- 02. මෙහි දැක්වෙන්නේ සෘජුකෝණාසුාකාර කොටසකින් හා කේන්දික ඛණ්ඩයකින් සමන්විත රූපයකි.
  - (i) BDC කේන්දික ඛණ්ඩයේ වර්ගඵලය සොයන්න.



- (ii) ABDE කොටසේ වර්ගඵලය BCD කේන්දික ඛණ්ඩයේ වර්ගඵලය මෙන් දෙගුණයක් නම් AB දිග සොයන්න.
- (iii) CD චාප දිග සොයන්න.
- (iv) මුළු රූපයේ පරිමිතිය සොයන්න.
- (v) කේන්දික ඛණ්ඩයේ වර්ගඵලයට සමාන වර්ගඵලයකින් යුත් AEF සෘජුකෝණී තිුකෝණාකාර කොටසක් දික්කළ BA මත AE ට මායිම් වන සේ එකතු කරනු ලබයි නම් AF හි දිග ගණනය කර මුල් රූපය මත AEF රූපය ඇඳ දක්වන්න.

- ${f 03.}$  කුකුළු ගොවිපලක කිකිළියන්  ${f 20}$  කට දින  ${f 30}$  ට පුමාණවත් වන සේ ආහාර ගබඩා කර ඇත.
  - (i) මෙම ආහාර පුමාණය එක් කිකිළියකට දින කීයකට සැහේද?
  - (ii) දින 18 කට පසු තවත් කිකිළියන් 10 ක් මෙම ගොවිපළට ගෙන එන ලද නම්, සියළුම කිකිළියන් සඳහා මෙම ආහාර දින කීයකට පුමාණවත් වේද?
  - (iii) මෙම කිකිළියන් 10 දෙනා එකතු වුව ද ඉන් දින 4 කට පසු කිකිළියන් 6 දෙනෙක් මිය ගියේ නම් ඉතිරි ආහාර දින කීයකට පුමාණවත් වේද?
  - (iv) අවසානයේ දී ගොවිපළේ ගබඩා කර තිබූ ආහාර දින කීයකට පුමාණවත් වීද?
- 04. ගොවි සංවිධානයකින් ලබාගත් තොරතුරු මත ගොවීන්
  300 ක් වගා කරන බෝග පිළිබඳ තොරතුරු ඇසුරින් අදින
  ලද වට පුස්තාරයක් මෙහි දැක් වේ.
  - (i) රබර් වගා කරන ගොවීන් ගණන කීය ද?



- (ii) කුරුඳු වගා කරන ගොවීන් ගණන මෙන් හතර ගුණයක් පොල් වගා කරයි නම් පොල් වගා කරන ගොවීන් ගණන කීයද?
- (iii) තේ වගා කරන ගොවීන් දැක්වෙන කේන්දික ඛණ්ඩයේ කෝණය කීයද?
- (iv) රබර් වගා කරන ගොවීන්ගෙන්  $\frac{1}{3}$  ක් රබර් ගලවා කුරුඳු වගා කිරීමට තීරණය කළේ නම් ඒ අනුව අඳින ලද වට පුස්තාරයක කුරුඳු වගා කරන ගොවීන් දැක්වෙන කේන්දික ඛණ්ඩයේ කෝණය කීයක් වේද?



**05.** 
$$\varepsilon = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$
  $\varepsilon$ 

$$A = \{2, 4, 6, 7\}$$
  $\varphi$ 

$$B = \{1, 4, 7, 9, 10\}$$
 ද නම්,

- (i) A $\cap$ B ලියා දක්වන්න.
- (ii)  $A \cup B$  ලියා දක්වන්න.
- (iii) A' ලියා දක්වන්න.
- (iv) B' ලියා දක්වන්න.
- (v) ඉහත තොරතුරු වෙන් රූප සටහනක දක්වන්න.

#### සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

බස්නාහිර පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව බස්නාර් ගෙන ගාසාකාස සමබාදී ඉතිකාස්සමා ගෙන ගා Department Of Education – Western Province De බස්නාහිර පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව බස්නාර් ගිහම ගාසාකාස සමබාදී ඉතිකාස්සමෝ ගිහම ග Department Of Education – Western Province De

### බස්තාහිර පළාත් අධාාපත දෙපාර්තමේන්තුව ගෙන ගාසාකාස් සන්බ්த් නිකාස්සභාග Department of Education – Western Province

peාත් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව ව බස්නාහිර පළාත් සහ්බ්ණු ණිකණස්සණය ගීයන් ගැසසාණස් සහ්බ්ණුණු Department Of Education – Western Province Dep ළොත් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව ව බස්නාහිර පළාත් සහ්බ්ණු ණිකණස්සණය ගීයන් ගැසසාණස් සහ්බේණුණි Department Of Education – Western Province Dep

පළමු වාර ඇගයීම (முதலாம் தவணைமதிப்பீடு - 2019 First Term Evaluation

(ලේණිය	١		
தரம்	}	10	
Grade	J		

විෂයය	٦	
பாடம்	}	ගණිතය
Subject	J	

<sup>ப</sup>்றும் வினாத்தாள் Paper 

- igodeta A කොටසින් පුශ්න 5 ක් ද B කොටසින් පුශ්න 5 ක් ද තෝරාගෙන පුශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- lacktriangle එක් පුශ්නයකට ලකුණු 10 බැගින් මෙම පුශ්න පතුයට ලකුණු 100 ක් හිමි වේ.

#### A කොටස

# පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 01. (a) පාවහන් නිෂ්පාදකයෙක් පාවහන් යුගලක් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා රුපියල් 900 ක් වැය කරයි. නිෂ්පාදකයා එම පාවහන් යුගල 20% ක ලාභ පුතිශතයක් සහිතව වෙළෙන්දෙකුට විකුණයි.
  - (i) වෙළෙන්දා පාවහන් යුගල මිලදී ගැනීමට වැය කරන මුදල කොපමණද?
  - (ii) වෙළෙන්දා 25% ක ලාභ පුතිශතයක් තබාගෙන එය පාරිභෝගිකයාට විකුණයි නම් පාරිභෝගිකයා එය මිල දී ගැනීමට වැය කරන මුදල කොපමණද?
  - (iii) වඩා වැඩි ලාභයක් ලබන්නේ නිෂ්පාදකයා ද වෙළෙන්දා ද යන්න හේතු සහිතව ලියා දක්වන්න.
  - (b) රුපියල් 60 000 ට විකිණීමට මිල ලකුණු කර ඇති ශීතකරණයක් අත්පිට මුදලට විකිණීමේදී 12% ක වට්ටමක් ලබාදෙනු ලැබේ.
    - (i) ශීතකරණය මිලදී ගැනීමේදී ලැබෙන වට්ටම කොපමණද?
    - (ii) එහි විකුණුම් මිල සොයන්න.
- **02.** y = 3x 2 ශිුතයේ පුස්තාරය ඇඳීමට සැකසූ අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දැක්වේ.

Х	-2	- 1	0	1	2
У	-8		-2		4

- (i) වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.
- (ii) ඉහත ශිුතයේ පුස්තාරය ඇඳ දක්වන්න.
- (iii) y = 7 වන විට x හි අගය සොයන්න.
- (iv) ඉහත ඛණ්ඩාංක තලයේම y=3x+1 ශිුතයේ පුස්තාරය අදින්න.
- (v) ඉහත ශිුතවල පුස්තාර පිළිබඳව ඔබට කුමක් කිව හැකිද?

- **03.** (a) (i) සුළු කරන්න. (2a + b)(a b)
  - (ii) සාධක සොයන්න.  $2a^2-8$
  - (iii) මෙම වීජීය පුකාශනවල කුඩා පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

$$3(x-y), (x^2-y^2)$$

- (b) (i) සමචතුරසුාකාර පිට්ටනියක පැත්තක දිග මීටර (x+5) නම් පිට්ටනියේ වර්ගඵලය x ඇසුරෙන් සොයන්න.
  - (ii) x = 5 නම් පිට්ටනියේ වර්ගඵලය සොයන්න.
- $oldsymbol{04.}$  (a) විශාල පුමාණයේ පළතුරු යුෂ බෝතලයක ධාරිතාව 2.5~l වේ. උත්සව අවස්ථාවක දී මෙම පළතුරු යුෂ වලින් සංගුහ කිරීමේ දී වීදුරුවකට 250~ml ක පුමාණයක් බීම වත් කරනු ලබයි. උත්සව අවස්ථාවට 325~ දෙනෙකු සහභාගී වේ නම් ඔවුන්ට සංගුහ කිරීමට අවශාවන විශාල පුමාණයේ අවම පළතුරු යුෂ බෝතල් ගණන සොයන්න.
  - (b) සමවතුරසු හැඩැති පතුලක් සහිත භාජනයක පතුලේ වර්ගඵලය  $360~{
    m cm}^2$  වේ. එහි ජලය 7.2~l ක් පුරවා තිබේ නම් භාජනයේ උස සොයන්න.
- 05. (a) පහත දී ඇති සරල සමීකරණ විසඳන්න.

$$\frac{a+2}{3} = 4$$
$$3x-1 = 9-2x$$

- (b) අඹගෙඩි දෙකක් සහ දොඩම් ගෙඩියක් මිලදී ගැනීමට රුපියල් 100 ක් වැය වේ. අඹ ගෙඩියක් හා දොඩම් ගෙඩියක් මිලදී ගැනීමට රුපියල් 70 ක් වැය වෙයි. අඹ ගෙඩියක මිල රුපියල් x ද දොඩම් ගෙඩියක මිල රුපියල් y ද ලෙස ගෙන සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ලියා විසඳීමෙන් අඹ ගෙඩියක හා දොඩම් ගෙඩියක මිල වෙන වෙනම සොයන්න.
- **06.** කෙසෙල් කැන් 100 ක ඇති කෙසෙල් ගෙඩි ගණන පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුලත් අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක් වේ.

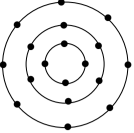
කෙසෙල් කැනක ඇති	කෙසෙල් කැන්	මධා අගය	f.,
ගෙඩි ගණන	ගණන ( <i>f</i> )	(x)	fx
50 – 60	20		
60 – 70	25		
70 – 80	30		
80 – 90	15		
90 – 100	10		

- (i) මෙම වහාප්තියේ මාත පන්තිය කුමක්ද?
- (ii) ඉහත වගුව උත්තර පතුයට පිටපත් කරගෙන x හා fx තීර සම්පූර්ණකර කෙසෙල් කැනක ඇති මධානා ගෙඩි ගණන සොයන්න.
- (iii) කෙසෙල් ගෙඩියක් රුපියල් 8 බැගින් විකුණුවේ නම් කෙසෙල් කැන් 100 ක් විකිණීමෙන් ලැබෙන ආදායම රුපියල්  $58\,000$  නොඉක්මවන බව හේතු සහිතව පෙන්වන්න.

#### B කොටස

## පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

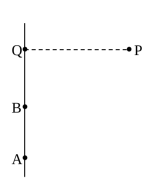
- 07. එක්තරා උත්සව අවස්ථාවක් සඳහා විදුලි බුබුලු වලින් සැකසූ සැරසිල්ලක වෘත්තාකාර වළලු ලෙස විදුලි බුබුලු සවිකර තිබූ ආකාරය රූපයේ දැක් වේ.
  - (i) කුඩාම වළල්ලේ සිට වළලු හතරක ඇති විදුලි බුබුලු ගණන ආරෝහණ පිළිවෙලට ලියා දක්වන්න.



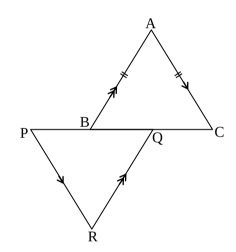
- (ii) n වන වළල්ලේ ඇති විදුලි බුබුලු ගණන සඳහා n ඇසුරෙන් පුකාශනයක් ලියන්න.
- (iii) ඒ ඇසුරෙන් 15 වන වළල්ලේ ඇති විදුලි බුබුලු ගණන සොයන්න.
- (iv) ඉහත සැරසිල්ලේ විදුලි බුබුලු 62 ක් ඇත්තේ කී වෙනි වළල්ලේ ද?
- $({f v})$   $({f n}-1)$  වන වළල්ලේ ඇති විදුලි බූබූලු ගණන  $2{f n}$  බව පෙන්වන්න.
- 08. cm / mm පරිමාණය සහිත, සරල දාරයක්, කවකටුවක් හා පැන්සලක් පමණක් භාවිතාකර නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වමින්,
  - (i) PQ=7~cm ද  $Q\stackrel{\wedge}{P}R=60^{\circ}$  ද PR=6.5~cm ද වන සේ PQR තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
  - (ii) QR හි දිග මැන ලියන්න.
  - (iii) PQ හි ලම්බ සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කරන්න.
  - (iv)  $\stackrel{\wedge}{ ext{QPR}}$  හි කෝණ සම්ඡේදකය නිර්මාණයකර ඉහත ලම්බ සමච්ඡේදකය සමඟ ඡේදනය වන ලක්ෂාය O ලෙස නම් කරන්න.
  - (v) O කේන්දුය ද OP අරය ද වන සේ වෘත්තයක් නිර්මාණය කරන්න.
- $oldsymbol{09}$ . එකම තරමේ හා එකම වර්ගයේ අංක 1 සිට 8 තෙක් අංක ලියා රෝල් කර ඇති කඩදාසි තුණ්ඩු දැමූ පෙට්ටියකින් අහඹු ලෙස තුණ්ඩුවක් ඉවතට ගනු ලැබේ.
  - (i) ලැබිය හැකි සියළු පුතිඵල ඇතුලත් නියැදි අවකාශය ලියා දක්වන්න.
  - (ii) ඉවතට ගන්නා ලද තුණ්ඩුවේ සටහන් කර ඇති සංඛ්‍යාව ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
  - (iii) ඉවතට ගන්නා ලද තුණ්ඩුවේ සටහන් කර ඇති සංඛ්‍යාව පුථමක සංඛ්‍යාවක් නොවීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
  - (iv) ඉවතට ගන්නා ලද තුණ්ඩුවේ සටහන් සංඛ්‍යාව ඉරට්ට සංඛ්‍යාවක් හෝ වර්ග සංඛ්‍යාවක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
  - (v) පළමුව ගත්තා ලද තුණ්ඩුව ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක් නොවූයේ නම් නැවත එම තුණ්ඩුව පෙට්ටියට නොදමා ආපසු තුණ්ඩුවක් ගත් විට එය ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

- 10. (a) දිගංශය මැනීම සඳහා භාවිතා කරන උපකරණය නම් කර එහි දළ රූපයක් අඳින්න.
  - (b) A නම් ලක්ෂායක සිට උතුරු දිශාවට විහිදී ඇති පාරක පිහිටි Q නම් ලක්ෂායට නැගෙනහිරින් පිහිටා ඇති P නම් ස්ථානයේ ඇති ගසක් A සිට බැලූ විට 030° ක දිගංශයකින් ද A ට 10 m ක් දුරින් පිහිටි B නම් ලක්ෂායක සිට බැලූ විට අංශක 060° දිගංශයකින්ද පෙනේ.

 $1\ cm$  කින්  $2\ m$  දැක්වෙන පරිමාණයට ඉහත තොරතුරු රූප සටහනක් මගින් දක්වා P සිට බලන විට A හි දිගංශයත් P සිට Q ට ඇති දුරත් ගණනය කරන්න.



- 11. දී ඇති රූපයේ AB=AC වන අතර AC සහ PR රේඛා සමාන්තර ද AB සහ QR රේඛා සමාන්තර ද වේ.
  - (i) PQR තිකෝණය සමද්විපාද තිකෝණයක් බව සාධනය කරන්න.
  - (ii) PB = QC නම් ABC සහ PQR තුිකෝණ අංග සම  $PQ = 7 \ cm \ column{2}{cm} PR = 5 \ column{2}{cm} PR = 5 \ column{2}{cm} PR = 5 \ column{2$



- ${f O}$  රූපයේ දැක්වෙන්නේ  ${f O}$  කේන්දුය වූ වෘත්තයකි.  ${f O}\hat{f A}{f C}=x$  වේ.
  - (a) හේතු දක්වමින් පහත දැක්වෙන කෝණවල විශාලත්වය x ඇසුරෙන් සොයන්න.
    - (i) AĈO
    - (ii) BÔC
    - (iii) OBC
  - $(\mathbf{b})$   $\mathbf{A}\hat{\mathbf{C}}\mathbf{B}$  හි අගය අංශක කීයද?
  - (c) AC = 12 cm ද BC = 9 cm ද නම් AB හි දිග කොපමණද?

