

ශ්‍රී ලංකා විෂය දෙපාර්තමේන්තුව හි විභාග විභාග පෙරේරාල විභාග සංඛ්‍යා විභාග පෙරේරාල විභාග  
ඩීපෝලුව පුරුෂාකර්ත ත්‍රිත්‍යකම් ලිඛිතයෙහි පුරුෂාකර්ත ත්‍රිත්‍යකම් උග්‍රාධිකාරී විභාග

32 S I

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර  
කළුවීප් පොතුත් තරාතුර්ප පත්තිර (සාතාරෘණ තරු)ප ප්‍රිතිසේ, 2019 දිශම්පර  
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

ගණීතය	I
කணීතුම	I
Mathematics	I

2019.12.09 / 0830 - 1030

පැය දෙකකි  
ඩීප්‍රු මණිත්තියාලම  
Two hours

විභාග අංකය: .....

නිවැරදි බවට සහතික කරමි.

යාලා පරීක්ෂකගේ අත්සන

## වැඳගත්:

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු සිනින් සම්බන්ධ ය.
- \* මෙම පිටුවේත්, බුන්වැනි පිටුවේත් නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විභාග අංකය නිවැරදි ව ලියන්න.
- \* ප්‍රශ්න සියලුම ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- \* පිළිතුරු ලිවීමටත් එම පිළිතුරු ලබා ගත් ආකාරය දැක්වීමටත් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝගනයට ගන්න.
- \* ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා කිවැරදි එකක දක්වන්න.
- \* පහත දක්වා ඇති පරිදි ලකුණු ප්‍රඛනය කෙරේ:  
A කොටසකි  
එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 2 බැඳීන්.  
B කොටසකි  
එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10 බැඳීන්.  
\* කුවැඩි සඳහා හිස් කඩාසි ලබා ගත හැකි ය.

## පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි

කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලකුණු
A	1 - 25	
	1	
	2	
B	3	
	4	
	5	

## එකතුව

පළමුවන පරීක්ෂක	සංකේත අංකය
දෙවන පරීක්ෂක	සංකේත අංකය
තීනුත පරීක්ෂක	සංකේත අංකය
පුදාන පරීක්ෂක	සංකේත අංකය

## A කොටස

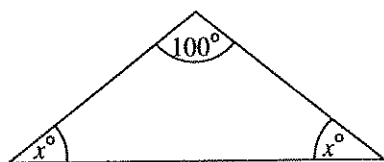
ප්‍රශ්න සියලුම ම පිළිකුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.

- අරය  $r$  සහ උස  $h$  වූ සාපුෂ්‍ර වෘත්ත සිලින්බරයක වතු පැංශයේ වර්ගඝ්‍යා ය  $2\pi r h$  වේ.

- ආනයනය කරන ලද කිසියම් හාන්චයක් සඳහා 9%ක තීරු බද්දක් අය කරනු ලැබේ. මෙම හාන්චයේ වටිනාකම රුපියල් 6000 නම් ගෙවිය යුතු තීරු බදු මුදල සොයන්න.

- සාධක සොයන්න:  $x^2 + 3x - 10$

- රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව  $x$  හි අගය සොයන්න.

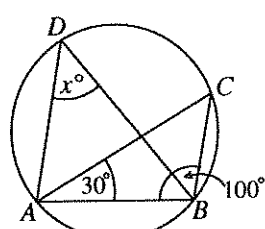


- $\log_2 a = 5$  බව දී ඇත්තම්  $a$  හි අගය 2 හි බලයක් ලෙස උග්‍රයන්න.

- මිනින්තුවට ලිටර 60ක සිපුතාවකින් රුපය ගලා එන නළයකින් බාරිතාව ලිටර 420ක් වූ වැංකියක් පිරවීමට ගත වන කාලය සොයන්න.

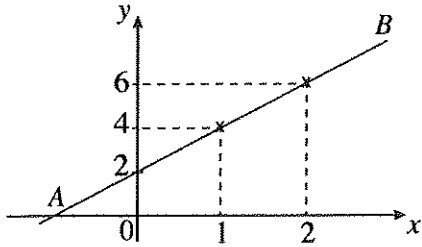
- රුපයෙහි දැක්වෙන වෘත්තය මත  $A, B, C$  සහ  $D$  ලක්ෂා පිහිටා ඇත.

$$\angle ABC = 100^\circ \text{ සහ } \angle CAB = 30^\circ \text{ වේ. } x \text{ හි අගය සොයන්න.}$$



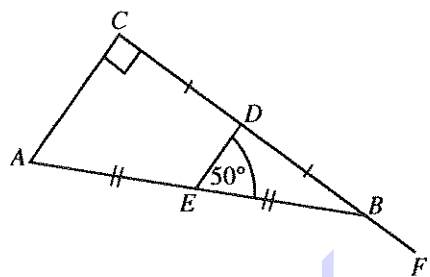
- සහ සාපුෂ්‍ර වෘත්ත සිලින්බරයක පතුලේ අරය 7 cm වේ. එහි උස 10 cm වේ. සිලින්බරයේ වතු පැංශයේ වර්ගඝ්‍යා සොයන්න. (  $\pi$  හි අගය සඳහා  $\frac{22}{7}$  යොදා ගන්න.)

8. රුපයේ  $AB$  මගින් නිරුපණය වන සරල රේඛාවේ අනුතුමණය සොයන්න.



9. සූල් කරන්න:  $\frac{ax}{2} \div \frac{3a}{4x}$

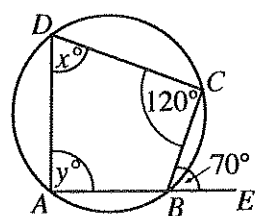
10. දී ඇති රුපයේ  $ABC$  සූචක්හි ත්‍රිකෝණයේ  $CB$  පාදය  $F$  තෙක් දික් කර ඇත.  $AB$  සහ  $CB$  හි මධ්‍ය ලක්ෂණ පිළිවෙළින්  $E$  සහ  $D$  වේ.  $D\hat{E}B = 50^\circ$  නම්,  $E\hat{B}F$  හි විශාලත්වය සොයන්න.



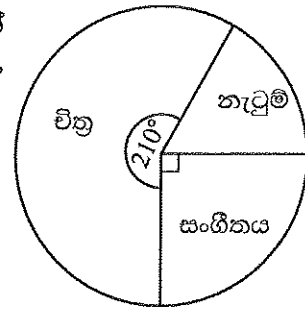
11. විසඳුන්න:  $2x^2 - 8 = 0$

12. මිනිසක් වාර්ෂිකව 8% වැළැ පොලියට රුපියල් 5000ක් අවුරුදු දෙකක් සඳහා ජ්‍යව ගනීයි. මෙම ජ්‍යව මුදල සඳහා දෙවන වර්ෂයට වන පොලිය කොපම් දී?

13.  $ABCD$  වෘත්ත වතුරසුයක් රුපයේ දැක්වේ.  $AB$  පාදය  $E$  තෙක් දික් කර ඇත. තවද  $B\hat{C}D = 120^\circ$  සහ  $C\hat{B}E = 70^\circ$  වේ. දී ඇති තොරතුරු අනුව  $x$  හි සහ  $y$  හි අගයන් සොයන්න.

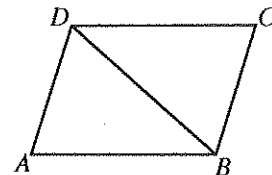


14. එක්තරා පාසලක විනු, නැවුම් හා සංඝිතය යන විෂයයන් හදාරන ශිෂ්‍යයන් වට ප්‍රස්ථාරයෙන් නිරුපණය කෙරේ. සංඝිතය හදාරන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 45 නම්, නැවුම් හදාරන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව කීය ද?



15. 9, 27, 81, ... යන ගුණෝත්තර ප්‍රේශීයේ හයවන පදය 3 හි බලයක් ලෙස දක්වන්න.

16. රුපයේ දී ඇත්තේ  $ABCD$  සමාන්තර්ප්‍රායකී. වගුවෙහි දැක්වෙන එක් එක් ප්‍රකාශය නිවැරදි නම් එය ඉදිරියෙන් 'V' ලකුණ් වැරදි නම් එය ඉදිරියෙන් 'X' ලකුණ් යොදන්න.

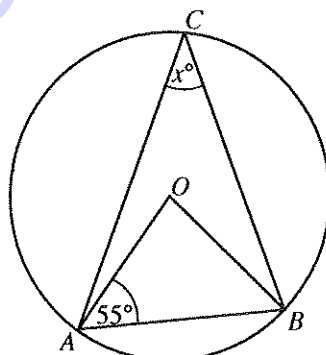


(1)	$ABD$ ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඝෑලය = $\frac{1}{2} \times ABCD$ සමාන්තර්ප්‍රායේ වර්ගඝෑලය	
(2)	$DB$ විකර්ණය $A\hat{D}C$ සමවිශේෂ කරයි.	

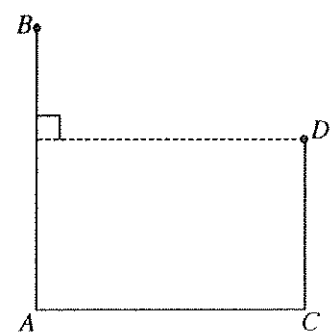
17. පහත සඳහන් විසිය පද තුනෙහි කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සෞයන්න.

$$3x^2, 6xy, 2y$$

18. දී ඇති රුපයේ වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය  $O$  වේ. එහි දැක්වෙන තොරතුරු අනුව  $x$  හි අගය සෞයන්න.



19. සමතලා බිමක පිහිටි  $AB$  සහ  $CD$  සිරස් කණු දෙකක් රුපයේ දැක්වේ.  $D$ හි සිට නිරීක්ෂණය කරන විට  $B$ හි ආරෝහණ කේත්‍යය  $42^\circ$  ද  $A$ හි ආවෝහණ කේත්‍යය  $58^\circ$  ද වේ. මෙම තොරතුරු රුපයෙහි නිරුපණය කරන්න.



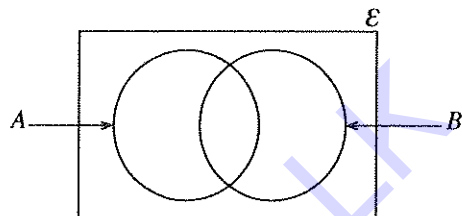
20. මල්ලක සර්වසම විදුරු බෝල 35ක් අඩංගු වේ. ඒවායින් කිහිපයම් සංඛ්‍යාවක් සූදු පැහැති වන අතර ඉතිරි ජ්‍යෙෂ්ඨ කළ පැහැති වේ. මෙම මල්ලෙන් අහැයු ලෙස ගනු ලබන විදුරු බෝලයක් කළ පැහැති එකක් වීමේ සමඟාවනාව  $\frac{5}{7}$  නම්, මල්ලෙහි කළ පැහැති විදුරු බෝල කියක් තිබේ ඇ?

21. සූදුසූ ජ්‍යෙෂ්ඨ පද හාවත කර පහත දී ඇති ප්‍රකාශයේ හිස්තැන් පුරවන්න.

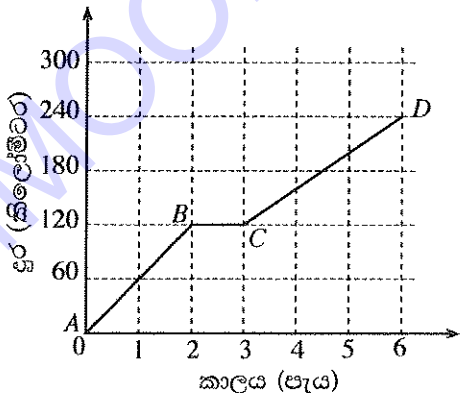
“වෘත්තයක කේත්දය, එම වෘත්තයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සරල රේඛාව එම ජ්‍යෙෂ්ඨට ..... වේ.”

22.  $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & x \\ -4 & 3 \end{pmatrix}$  නම්  $x$  හි අගය සෞයන්න.

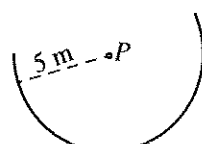
23. දී ඇති වෙන් රුපයේ නිරුපණය වන සිපුන් කණ්ඩායම අනුරෙන් ගණිතය විෂයයට කුමති සිපුන් කුලකය  $A$  මගින් ද විද්‍යාව විෂයයට කුමති සිපුන් කුලකය  $B$  මගින් ද දැක්වේ. මෙම විෂයයන් දෙකෙන් එකත්ව පමණක් කුමති සිපුන් දැක්වෙන පෙදෙස් වෙන් රුපයෙහි අදුරු කර දක්වන්න.



24. මෝටර රථයක විශ්‍යාත නිරුපණය කෙරෙන දුර-කාල ප්‍රස්ථාරයක් රුපයෙහි දැක්වේ. මෝටර රථය වැඩිතම වේගයෙන් ගමන් කිරීම නිරුපණය කෙරෙන්නේ ප්‍රස්ථාරයේ කුමතා කොටසින් ඇ? එම වේගය කොපමණ ඇ?



25. දී ඇති  $P$  ලක්ෂණයට 5 m තියන දුරකින් වලංගු වන ලක්ෂණයක පරෙයෙහි කොටසක් මෙම දළ රුපයේ වාපයෙන් දැක්වේ.  $RS$  සරල රේඛාව  $P$  සිට 7 m දුරින් වේ.  $RS$  සරල රේඛාවට ද 5 m දුරින් වාපය මත පිහිටි ලක්ෂණ සෞයාගන්නා ආකාරය මෙම රුපයෙහි දළ සටහනක් මගින් දක්වන්න.



R \_\_\_\_\_ S

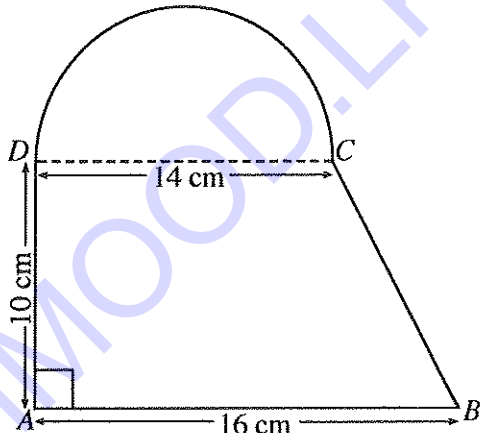
50

**B කොටස**

ප්‍රෝන සියල්ලට ම පිළිබඳ මෙම ප්‍රෝන පැවත්ත ම සපයන්න.

1. කාණුවක මූල දිගින්  $\frac{7}{15}$  ක ප්‍රමාණයක් පළමු දිනයේදී කපන ලද අතර ඉතිරි දිගින්  $\frac{1}{4}$  ක දෙවන දිනයේදී කපන ලදී.
  - (i) පළමු දිනය අවසානයේදී කාණුවේ මූල දිගින් කොපමණ හාගයක්, තවදුරටත් කැපීම සඳහා ඉතිරි වේ ද?
  - (ii) දෙවන දිනයේදී කාණුවේ මූල දිගින් කොපමණ හාගයක් කපනු ලැබුවේ ද?
  - (iii) කාණුවේ මූල දිගින් තවත් මීටර 600ක දිගක් මුළු දින දෙක අවසාන වන විට කැපීමට ඉතිරි ව තිබිණි. කාණුවේ මූල දිග පොයන්න.
  - (iv) කාණුවේ ඉතිරි මීටර 600 කැපීමට මිනිසුන් 4 දෙනකුට දින 3ක් අවශ්‍ය වේ යැයි ඇස්තමේන්තු කර ඇත. එම දිග දින දෙකකදී කැපීමට වැඩිපුර මිනිසුන් කියෙනු යෙදවිය යුතු ද?
2. තහඹුවක්, රුපයේ දක්වෙන පරිදි  $ABCD$  තුළිසියමක හැඳුනීම් කොටසකින් හා  $DC$  විෂ්කම්භය වූ අර්ථ වෘත්තාකාර කොටසකින් සමන්විත වේ. ( $\pi$  හි අයය  $\frac{22}{7}$  ලෙස ගන්න.)

  - (i) අර්ථ වෘත්තාකාර කොටසේ දාරය දිගේ  $D$  වලින් ආරම්භ කර  $C$  වලින් අවසන් වන ලෙස ද සැම අනුයාත බොත්තම් දෙකක් අතර යුතු  $2\text{ cm}$  ක් වන ලෙස ද කුඩා බොත්තම් ඇලැවීමට අදහස් කෙරෙයි. මේ සඳහා අවශ්‍ය වන බොත්තම් සංඛ්‍යාව කිය ද?
  - (ii) තහඹුවේ මූල වර්ගඑලය ගණනය කරන්න.
  - (iii) අර්ථ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගඑලයට සමාන වර්ගඑලයක් ද  $AD$  හි දිගට සමාන දිගක් ද සහිත සාපුළුකාර තහඹුවක් සාදනු ලැබේ නම්, එහි පළල පොයන්න.



3. කුමාර, නගර සහා සීමාව තුළ වෙළෙඳ ව්‍යාපාරයක් පවත්වාගෙන යයි.

(a) ඔහුගේ ව්‍යාපාරික ස්ථානයෙහි වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකම රුපියල් 40 000කි. එම නගර සහාව 22%ක වාර්ෂික විරිපනම බද්දක් අයකරයි.

(i) වාර්ෂිකව ගෙවිය යුතු විරිපනම බදු මුදල සොයන්න.

(ii) කාර්මුවකට විරිපනම බදු විශයෙන් ඔහු කොපම් මුදලක් ගෙවිය යුතු ද?

(b)

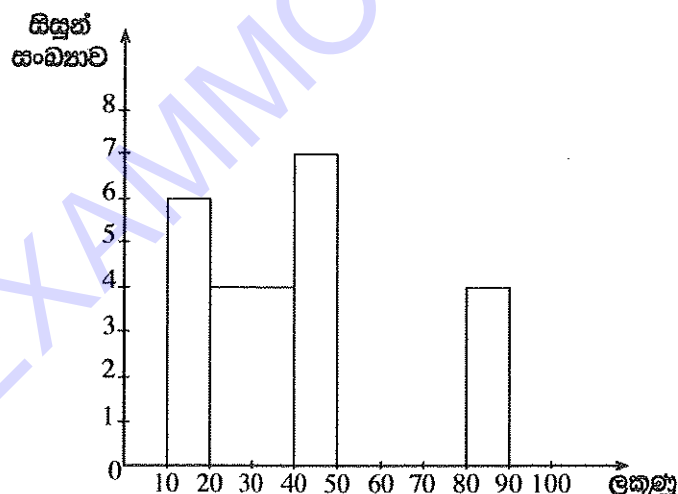
වාර්ෂික ආදායම (රුපියල්)	ආදායමේ බදු ප්‍රමාණය
පළමු	500 000
රුලු	500 000
රුලු	500 000

ඉහත වගුවට අනුව, කුමාර වර්ෂයකට රුපියල් 12 000ක මුදලක් ආදායමේ බදු ලෙස ගෙවයි. ඔහුගේ වාර්ෂික ආදායම කොපම් ද?

10

4. පන්තියක සිසුන් 40 දෙනකු පරික්ෂණයකදී ලබා ගත් ලකුණු අසුරෙන් පහත සඳහන් අසම්පූර්ණ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියන් අදාළ අසම්පූර්ණ ජාල රේඛයන් සකස් කර ඇත. මෙහි 10 - 20 මගින් “10 ට වඩා වැඩි හා 20 ට වඩා අඩු හෝ සමාන” ලකුණු ප්‍රාන්තරය දක්වෙන අතර අනෙක් ප්‍රාන්තර ද එපරිදීම දක්වේ.

ලකුණු	සිසුන් සංඛ්‍යාව
10 - 20	6
20 - 40	...
40 - 50	...
50 - 80	15
80 - 90	...
එකතුව	40

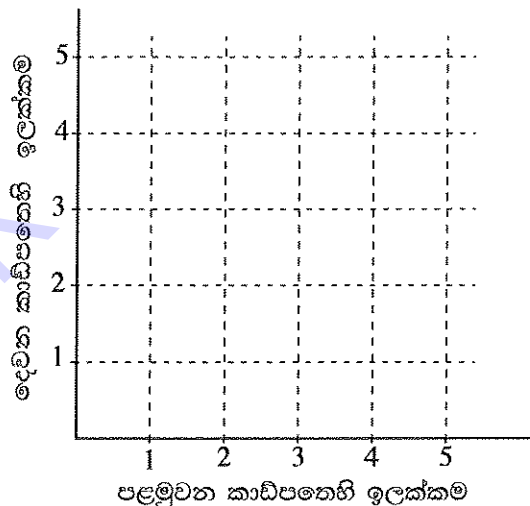


- (i) ඉහත සංඛ්‍යාත වගුව සහ ජාල රේඛය සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) ලකුණු 40ට වඩා වැඩියෙන් ලබා ගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාවේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.
- (iii) ජාල රේඛය මත සංඛ්‍යාත බහු අඟුර ඇදු දක්වන්න.

10

5. (a) එක්තරය මුරපදයක (password) මුල් සංඡනක දෙක 1, 2, 3, 4, 5 යන ඉලක්කම් අනුරෙන් එකිනෙකට වෙනස් ඉලක්කම් දෙකක් බව දී ඇත. මෙම මුරපදයේ පළමුවන ඉලක්කම තෝරා ගැනීම සඳහා ඕනෑයෙක් එම ඉලක්කම් එක බැහින් ලිපු සර්වසම කාඩ්පත් පහක් අනුරෙන් එකක් අහසු ලෙස ගනියි. ඉන්පසු එය ආපසු තොදුමා දෙවන ඉලක්කම තෝරා ගැනීම සඳහා තවත් කාඩ්පතක් අහසු ලෙස ගනියි.

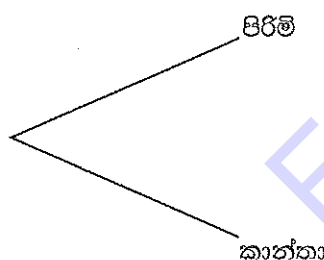
- (i) ඕනෑයා අහසු ලෙස ගන්නා ලද කාඩ්පත්වල තිබූ ඉලක්කම් දෙක දැක්වෙන තියැදි අවකාශය, දී ඇති කොටු දැලෙහි 'X' සලකුණ යොදා ලකුණු කරන්න.



- (ii) මුරපදය සඳහා ලබා ගත් පළමුවන ඉලක්කම ඔත්තේ බවත්, මෙම ඉලක්කම ලබා ගත් දෙවන ඉලක්කමට වඩා කුඩා බවත් පසුව අනාවරණය කරගෙන ඇත. මෙම කොන්දේසි සපුරාලන සිද්ධිය, තියැදි අවකාශය මත සලකුණු කර, එහි සම්භාවිතාව ලබා ගන්න.

- (b) කිසියම් රෝගයක් පැළිර යන අවධියක එම රෝග ලක්ෂණ පෙන්වු පිරිමි 20 දෙනෙක් ද කාන්තාවේ 16 දෙනෙක් ද වෙවුදාවරයකුගෙන් ප්‍රතිකාර ලබා ගැනීම සඳහා පැමිණ සිටියන. එම සියලු කාන්තාවන් සැබුවින්ම එම රෝගයෙන් පෙන්වනු අතර, පිරිමි අය අනුරෙන් අහසු ලෙස තෝරා ගන්නා අයකුට රෝගය වැළදී තිබීමේ සම්භාවිතාව 0.6 විය.

මෙම සියලු දෙනා අනුරෙන් අහසු ලෙස තෝරා ගනු ලබන අයකු පිරිමියකු හෝ කාන්තාවක වීම හා රෝග වැළඳුණු හෝ නොවැළඳුණු අයකු වීම පිළිබඳ සම්භාවිතා දැක්වීම සඳහා අදිනු ලබන රුක් සටහනක කොටසක් පහත දැක්වේ.



- (i) අදාළ සම්භාවිතා සියල්ල දක්වමින් රුක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.  
(ii) අහසු ලෙස තෝරා ගනු ලබන අයකු එම රෝග වැළඳුණු අයකු වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව තීක්ෂණකාම්ප පරිශාල්ත තීක්ෂණකාම්ප පරිශාල්ත තීක්ෂණකාම්ප පරිශාල්ත තීක්ෂණකාම්ප පරිශාල්ත Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka	
32	S II

**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර පොදුවලට එකතු කිරීමේ ප්‍රතිඵලයුතුයුතු**  
**General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019**

**ගණීතය** II  
**කැණිතම්** II  
**Mathematics** II

2019.12.09 / 1300 - 1610

**පැය තුනකි**  
**මුළු මැණිත්තියාලම්**  
*Three hours*

**අමතර කියවීම් කාලය** - මිනින්ද 10 ඩි  
**මෙලතික බාසිපූ නෙරම** - 10 නිමිත්ත්කள්  
**Additional Reading Time** - 10 minutes

**අමතර කියවීම් කාලය පුළු පැය කිහිපා පුළු තෝරා ගැනීමට පිළිතර මුළුවත්වය දෙන පුළු සංවිධානය කර ගැනීමට යොදාගැනීම්.**

#### වශේෂ:

- \* A කොටසෙන් පුළු පැහැන් හා B කොටසෙන් පුළු පැහැන් තෝරා ගෙන පුළු දායකව පිළිතුරු සපයන්න.
- \* පුළුනවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අඟු පියවර හා කිවරදී ජකක ලියා දක්වන්න.
- \* සැම පුළුනයකට ම ලකුණු **10** බැඳින් හිමි වේ.
- \* අරය  $r$  වූ ගේලයක පරිමාව  $\frac{4}{3}\pi r^3$  වේ.

#### A කොටස

**පුළු පැහැන් පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.**

1. A බැංකුව සහ B සමාගම විසින් පහත සඳහන් දැන්වීම් පළ කර ඇත.

A බැංකුව	B සමාගම
ස්ථීර තැන්පතු සඳහා වසරකට 9%ක පොලියක් ගෙවයි.	කොටසක මිල රුපියල් 25ක් වන අතර වාර්ෂිකව කොටසකට රුපියල් 1.50 බැඳින් ලාභාංශ ගෙවයි.

- (i) කමල් තමා සතුව ඇති රුපියල් 100 000ක මුදලින් හරි අඩක් A බැංකුවේ ස්ථීර තැන්පතුවක තැන්පත් කළ අතර ඉතිරි මුදල B සමාගමේ කොටස මිල දී ගැනීමට යොදුවේ. ඔහු වසරක් අවසානයේදී B සමාගමෙන් ලාභාංශ ලබා ගෙන කොටසක් රුපියල් 26 බැඳින් කොටස කියලුල විකුණයි. වසරක් අවසානයේ ඔහුට වැඩි ආදායමක් ලැබෙන්නේ කුමන ආයෝජනයන් දැයි හේතු සහිතව පෙන්වන්න.
- (ii) වසරක් අවසානයේ ඔහුට ලැබෙන මූල් ආදායම, ආයෝජනය කළ මූල් මුදලේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.
2.  $-2 \leq x \leq 4$  ප්‍රාන්තරය තුළ  $y = x^2 - 2x$  වර්ගජ ශ්‍රීතයේ  $x$  අගය කිහිපයකට අනුරුදු  $y$  අගය දැක්වෙන අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දී ඇත.

$x$	-2	-1	0	1	2	3	4
$y$	8	3	0	-1	0	...	8

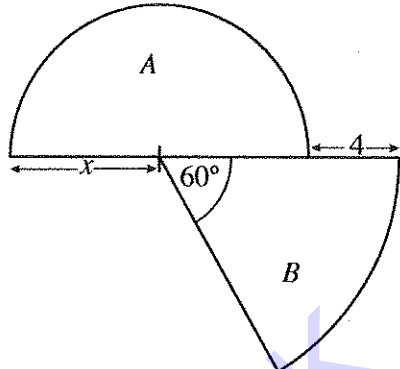
- (i)  $x = 3$  වන විට  $y$  හි අගය සොයන්න.
- (ii) සම්මත අක්ෂ පද්ධතිය සහ පුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගනීමින්, ඉහත අගය වගුවට අනුව, දී ඇති වර්ගජ ශ්‍රීතයේ පුළුනාරය පුළුනාර කඩියායියක අදින්න.
- (iii) පුළුනාරයේ හැරුම් ලක්ෂණයේ බණ්ඩාංක ලියන්න.
- (iv) දී ඇති වර්ගජ ශ්‍රීතය  $y = (x - a)^2 + b$  ආකාරය ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි  $a$  හා  $b$  යනු සංඛ්‍යා දෙකකි.
- (v)  $-1 < y \leq 3$  ප්‍රාන්තරය තුළ ශ්‍රීතය වැඩි වන  $x$  හි අගය ප්‍රාන්තරය ලියන්න.

3. (a) තැපුම් කණ්ඩායමක පිරිම් ලමයි 5 දෙනෙක් සහ ගැහැනු ලමයි 4 දෙනෙක් සිටිති. එක්තරා නර්තනයක දී සියලු ම පිරිම් ලමයින් මිල සමාන වූ ඇදුම්වලින් සැරසි සිටි අතර සියලු ම ගැහැනු ලමයි ද මිල සමාන වූ ඇදුම්වලින් සැරසි සිටියන. පිරිම් ඇදුම් කට්ටල දෙකක මිල ගැහැනු ඇදුම් කට්ටල කුනක මිලට වඩා රුපියල් 1000ක වැඩි විය. කණ්ඩායමේ සියලු ම ලමයින්ගේ ඇදුම් කට්ටල සඳහා වියදම රුපියල් 14 000ක විය.

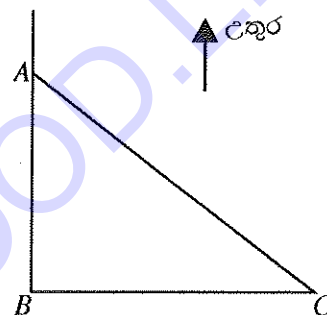
- (i) පිරිම් ලමයුගේ ඇදුම් කට්ටලයක මිල රුපියල්  $x$  සහ ගැහැනු ලමයුගේ ඇදුම් කට්ටලයක මිල රුපියල්  $y$  ලෙස ගෙන, ඉහත තොරතුරු නිරුපණය කරන සමගම් සම්කරණ යුගලයක් ගොඩනග්නන.
- (ii) එම සම්කරණ විසඳීමෙන් පිරිම් ලමයුගේ ඇදුම් කට්ටලයක මිලත්, ගැහැනු ලමයුගේ ඇදුම් කට්ටලයක මිලත් වෙන වෙනම සොයන්න.

(b) සුළු කරන්න:  $\frac{5x}{x^2 - 1} - \frac{4}{x + 1}$

4. අරය ඒකක  $x$  වූ  $A$  නම් අර්ධ වෘත්තයකින් ද අර්ධ වෘත්තය සමග ඒකකේන්ද්‍රීය වූ සහ කේන්ද්‍රයේ කොණය  $60^\circ$  වූ  $B$  නම් කේන්ද්‍රීක බණ්ඩායකින් ද සැදුණු ආස්ථරයක් රුපායේ දැක්වේ.  $A$  හි වර්ගඑලය සහ  $B$  හි වර්ගඑලය සමාන වේ නම්,  $x$  මගින්  $x^2 - 4x - 8 = 0$  වර්ගඟ සම්කරණය තාප්ත කරන බව පෙන්වා  $x$  ව ගත හැකිකේ එකම එක අගයක් බව හේතු සහිතව පෙන්වන්න.



- $\sqrt{3}$  හි අගය සඳහා 1.73 යොදා ගෙන  $B$  කේන්ද්‍රීක බණ්ඩායේ අරය සඳහා ආසන්න අගයක් පළමු දශමස්ථානයට සොයන්න.
5. සමත්ලා බිමක  $A$  ලක්ෂණයෙහි සිටින මිනිසෝක් සිහුගෙන් මිටර 100ක යුරින්  $127^\circ$  දිගැයෙකින් පුතු  $C$  ලක්ෂණයෙහි ඇති අඩ ගසක් දැකියි. මහු  $A$  ලක්ෂණයට දකුණින් ද  $C$  ලක්ෂණයට බටහිරින් ද පිහිටි  $B$  ලක්ෂණයෙහි පොල් ගසක් ද දැකියි.  $A, B, C$  ලක්ෂණවල පිහිටීම දැක්වෙන දැන සටහනක් රුපයෙහි දැක්වේ.



- (i) දී ඇති රුපය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ලකුණු කර දක්වන්න.
- (ii) තිකෝණීම්තික වැළ භාවිතයෙන් මිනිසා සහ පොල් ගස අතර ඇති යුර  $AB$  ආසන්න මිටරයට සොයන්න.
- (iii) මිනිසාට පොල් ගසට හරි මැදින් පිහිටි  $D$  ලක්ෂණයන්  $B$  ලක්ෂණයෙහි පිහිටි පොල් ගසට මිටර 118ක බටහිරින් පිහිටි  $E$  ලක්ෂණයන්, පිටපත් කළ රුපයේ ලකුණු කරන්න.  $AB$  යුර සඳහා ඉහත (ii) කොටසෙහි ලබා ගත් ආසන්න අගය සහ තිකෝණීම්තික වැළ භාවිතයෙන්  $BDE$  හි විශාලත්වය සොයන්න.

6. ලොරියකට පැවතීමට ගෙන එන ලද බඩු මලු 40ක තියැදියක ස්කන්ධ පිළිබඳව රස් කළ තොරතුරු පහත සංඛ්‍යාත වගුවෙහි දැක්වේ. මෙහි 0 - 10 මගින් දැක්වෙන්නේ "0 ව වඩා වැඩි සහ 10 ව වඩා අඩු හෝ සමාන" ස්කන්ධ ප්‍රාන්තරය වන අතර අනෙක් ප්‍රාන්තර මගින් ද එපරිදිම දැක්වේ.

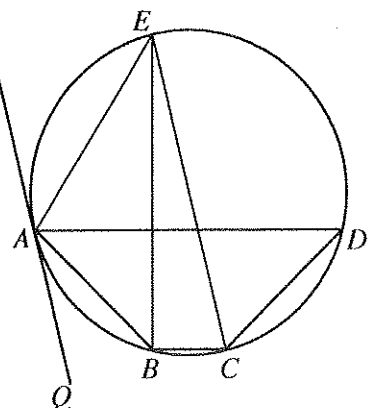
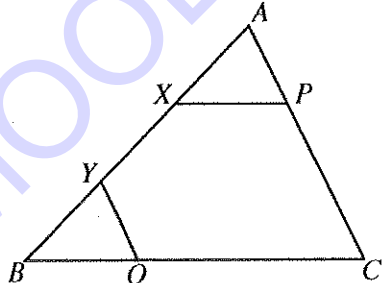
බඩු මල්ලක ස්කන්ධය (kg)	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70
මලු සංඛ්‍යාත (සංඛ්‍යාතය)	2	5	7	9	8	6	3

- (i) දී ඇති තොරතුරුවලට අනුව බඩු මල්ලක මධ්‍යනා ස්කන්ධය සොයන්න.
- (ii) ඉහත තියැදිය ලබා ගෙන ඇත්තේ බඩු මලු 200ක තොගයෙකින් නම්, එම බඩු මලු තොගයේ මුළු ස්කන්ධය තිමානය කරන්න.
- (iii) ලොරියට පැවතීය හැකි උපරිම ස්කන්ධය 1500 kg බව දී ඇත්තාම්, ඉහත බඩු මලු 40 ලොරියට පැවතීය තොගැකි අවස්ථා ද තිබිය හැකි බව පෙන්වීමට හේතු දැක්වන්න.

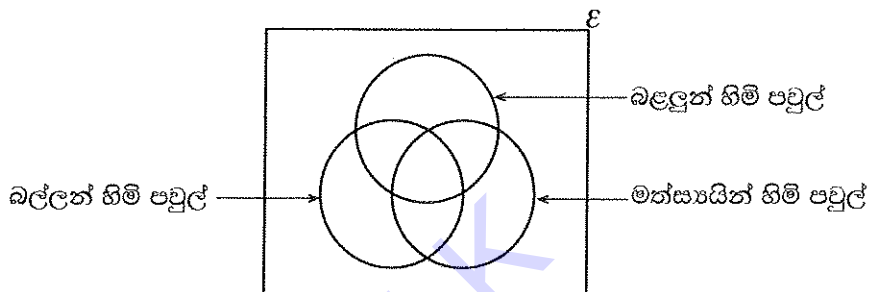
**B කොටස**

ප්‍රශ්න පෙනීම් පමණක් පිළිතුරු සඟයන්න.

7. ස්ථිවා ඉස්විවකට සහභාගි වීමට බලාපොරොත්තු වන ප්‍රතිකා දිනපතා ඇවේදීමේ ව්‍යායාමවල යෙදෙම්න් ප්‍රහුණු වෙයි. මේ සඳහා ඇය පළමුවන සතියේදී මිනිත්තු 105ක් ද දෙවන සතියේදී මිනිත්තු 119ක් ද ගත කරයි. එක් එක් සතියේදී ඇය ප්‍රහුණුවේම් සඳහා ගත කරන කාලය අනුපිළිවෙළින් ගත් විට සමාන්තර ග්‍රේඩියක පිහිටයි.
- මෙම සමාන්තර ග්‍රේඩියහි පොදු අන්තරය සොයන්න.
  - ඇය 7 වන සතියේදී ප්‍රහුණුවේම් සඳහා ගත කරන කාලය මිනිත්තුවලින් සොයන්න.
  - ඇය ප්‍රහුණුවේම් සඳහා සතියකදී ගත කරන කාලය මූල්‍යවරට මිනිත්තු 221 ඉක්මවන්නේ කිවෙනි සතිය ඇද?
  - (a) ප්‍රහුණුවේම් මූල් සති 10 කුලදී ඇය ඇවේදීමේ ව්‍යායාමවලට ගත කරන මූල් කාලය සොයන්න.  
(b) ඇය එසේ ඇවේදින මධ්‍යක වේගය  $6 \text{ km h}^{-1}$  නම් එම කාලයේදී ඇය ඇවේදින මූල් දුර සොයන්න.
8. පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා  $\text{cm/mm}$  පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුවක් පමණක් භාවිත කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව ඇදිය යුතුයි.
- දිග 6 cm වන  $AC$  සරල රේඛා බණ්ඩයක් නිර්මාණය කර,  $C\hat{A}B = 60^\circ$  වන පරිදි  $AB$  රේඛාව නිර්මාණය කරන්න.
  - $C\hat{A}B$  හි කෝණ සමවිශේෂකය නිර්මාණය කරන්න.
  - ඉහත නිර්මාණය කළ කෝණ සමවිශේෂකය මත  $O$  කෝන්දුය පිහිට්තා වූ ද  $C$  හිදී  $AC$  ස්පර්ශ කරන්නාවූ ද වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.  $AO$  රේඛාව,  $D$  හිදී වෘත්තය හමුවන සේ දික් කරන්න.
  - $D$  හිදී වෘත්තයට ස්පර්ශකය නිර්මාණය කර මෙම ස්පර්ශකයේන් දික් කළ  $AC$  හිත් ග්‍රේදන ලක්ෂණය  $P$  ලෙස ලක්ෂු කරන්න.
  - $D\hat{P}C = A\hat{O}C$  වීමට හේතු දක්වන්න.
9. දි ඇති රුපයේ  $ABC$  ත්‍රිකෝණයකි.  $X$  සහ  $Y$  යනු  $AX = BY$  වන පරිදි  $AB$  මත පිහිටි ලක්ෂණ දෙකකි. තව ද  $P$  යනු  $XP \parallel BC$  වන පරිදි  $AC$  මත පිහිටි ලක්ෂණයක් ද  $Q$  යනු  $YQ \parallel AC$  වන පරිදි  $BC$  මත පිහිටි ලක්ෂණයක් ද වේ.
- දි ඇති රුපය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ලක්ෂු කර දක්වන්න.
- $AXP\Delta \equiv BYQ\Delta$  බව පෙන්වන්න.
  - $PQ$  සරල රේඛාව ඇදී,  $PQ \parallel AB$  බව පෙන්වන්න.
  - දික් කළ  $PX$  සහ  $QY$  රේඛාව  $D$  හිදී හමු වේ.  $DX = XP$  නම්,  $XY = \frac{1}{2}PQ$  බව පෙන්වන්න.
10. රුපයේ දැක්වෙන  $ABCD$  වෘත්ත ව්‍යුරුපයයි  $D\hat{A}B = A\hat{D}C = 45^\circ$  වේ.  $B$  සිට  $AD$  ට ලැබුව ඇදි සරල රේඛාවට  $E$  හිදී වෘත්තය හමුවෙයි.  $PAQ$  රේඛාව  $A$  හිදී වෘත්තයට ඇදි ස්පර්ශකයයි.
- මෙහි  $CE$  යනු වෘත්තයේ විෂ්කම්ජයක් බව ද එය  $PAQ$  ස්පර්ශකයට සමාන්තර බව ද සාධනය කරන්න.



11. සුරතල් සඳහන් හිමි පවුල් 115ක් ඇතුරෙන් සමීක්ෂණයක් කරන ලදී. එම පවුල් අතුරෙන් සුරතල් සඳහන් ලෙස බල්ලන්, බලපුන් සහ මත්ස්‍යයින් හිමි පවුල් පිළිබඳ තොරතුරු හා එම අනුරූපව අදින ලද අයම්පුර්ණ වෙන් රුපසටහනක් පහත දී ඇත.

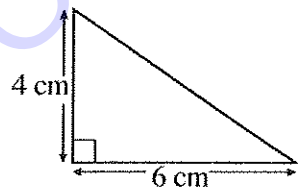


- පවුල් 4කට ඉහත තුන් වර්ගයේම සුරතල් සඳහන් හිමි වේ.
  - බල්ලන් පමණක් හිමි පවුල් සංඛ්‍යාව 19කි.
  - පවුල් 24ක් සඳහා බල්ලන් සහ බලපුන් යන දෙවර්ගයම ඇති අකර, පවුල් 21ක් සඳහා බල්ලන් සහ මත්ස්‍යයින් යන දෙවර්ගයම ඇත.
  - පවුල් 11ක ඉහත තුන් වර්ගයෙන් එක් වර්ගයකවත් සුරතල් සඳහන් නොමැත.
- (i) දී ඇති වෙන් රුපය ඔබේ පිළිතුරු පනුයට පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.
- (ii) බල්ලන් හිමි පවුල් සංඛ්‍යාව, මත්ස්‍යයින් හිමි පවුල් සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයකි. බල්ලන් හිමි තොවන නමුත් මත්ස්‍යයින් හිමි පවුල් සංඛ්‍යාව සොයන්න.
- (iii) බලපුන් පමණක් හිමි පවුල් සංඛ්‍යාව කිය ද?
- (iv) මත්ස්‍යයින් පමණක් හිමි පවුල් සංඛ්‍යාව, බල්ලන් හිමි තොවන නමුත් බලපුන් සහ මත්ස්‍යයින් හිමි පවුල් සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයකි. සමීක්ෂණයට ලක් වූ පවුල් අතුරෙන් අහඹු ලෙස තොරා ගනු ලබන පවුලක් මත්ස්‍යයින් පමණක් හිමි පවුලක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

12. අරය  $r$  වූ අරඩ ගෝලාකාර හාරනයක් සම්පුර්ණයෙන්ම ජලයෙන් පුරවා ඇත. රුපයේ දැක්වෙන මිනුම් සහිත ත්‍රිකෝර්සාකාර හරස්කිඩික් ඇති ප්‍රිස්මාකාර විදුරු හාරනයකට මෙම ජලය අපන් තොයන සේ වත්කරනු ලැබේ. එවිට එම විදුරු හාරනයේ  $10 \text{ cm}$  ක් උසට ජලය පිටරේ. අරඩ ගෝලාකාර හාරනයේ

$$\text{අරය } r, r = \sqrt{\frac{180}{\pi}} \text{ cm} \text{ මගින් ලැබෙන බව පෙන්වා, } \pi \text{ හි අයය } 3.14 \text{ ලෙස}$$

ගෙන,  $r$  හි අයය සොන්ටීම්ටරවලින් පළමු දශමස්ථානයට සොයන්න.



\*\*\*