

## A කොටස

ප්‍රත්‍යා සියලුම මූලික විශාල ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන.

1. නිව්‍යක මායින දුරකථන ලාංඡලය සඳහා ගැස්සුව රුපියල් 1500 ක්. එකාදු වල අය මත බදු (VAT) විශයෙන් රෙඛන් රුපියල් 180 ක් එකාදු කරනු ලැබේ. එ අනුව, එකාදු වල අය මත බදු අය කරනු ලබන ප්‍රතිශතය සොයන්න.

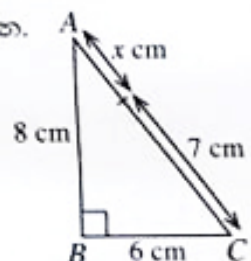
2. රුපුණු දී ඇති තොරතුරු අනුව  $x$  හි අය සොයන්න.



$$3. \text{ විභාගන්: } \frac{1}{x} - \frac{1}{3x} = \frac{2}{3}$$

4. මිනිසුන් හානුරුද්‍යනුව වැඩින් නිම කිරීමට දින 6 ක් ගෙන ලෙස යම් අය ආයෝගම්පත්‍ර කර ඇත. මුළුන් දින 3 ක් වැඩි කිරීමෙන් පසු තුවන් මිනිසුන් දෙදෙනානු මේ කෘෂිකායමට රුකුණ වුයේ නම් එම වැඩිය නව දින තියෙන් නිම හඳු ගැනී ඇ?

5. රුපුණු ABC කුළුමෙහේ ත්‍රිකෙක්සයයි. දී ඇති තොරතුරු අනුව  $x$  හි අය සොයන්න.



6. පහත සඳහන් ප්‍රකාශනවල සූචා ම පොදු දූෂණකාරය සොයන්න.

$$3x, 2xy, 4y^2$$

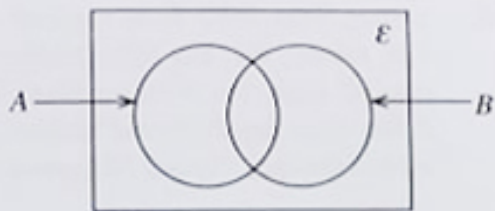
7. රේකාකාර ලවිගයෙන් ගමන් කරන විස්තුවක විවිධ අදාළ අතාරතුරු පහත දැක්වේ.

දුර (කිටර)	0	4	8	12	16
කාලය (නත්තර)	0	2	4	6	8

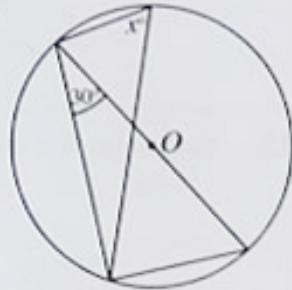
(i) විස්තුවේ ලවිගය තත්ත්වයට මිටර්වලින් සොයන්න.

(ii) එම ලවිගයන් විස්තුවට මිටර 22 ක් යාමට ගතවන කාලය සොයන්න.

8. දී ඇති වෙන් රුපයේ  $A' \cap B'$  නිරූපණය කරන පෙදෙය අදුරු කර දැක්වන්න.



9. රුපයේ දැක්වෙන වෘත්තයේ සේනුය  $O$  වේ. දී ඇති කොරුජුරු අනුව  $x$  හි අගය අසායන්න.



10.  $\log_a b = c$  නම් පහත ප්‍රකාශ අතැනින නිවැරදි ප්‍රකාශය යටින් ඉතුළු අදින්න.

(i)  $c^a = b$       (ii)  $a^c = b$       (iii)  $b^c = a$       (iv)  $c^b = a$

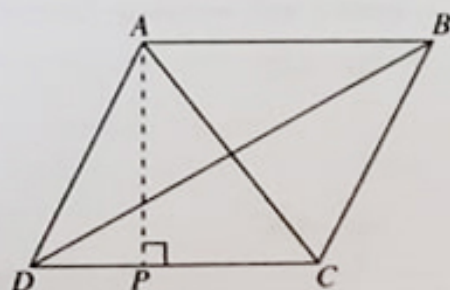
11. සුළු කරන්න:  $\frac{3x}{y} \times \frac{5y^2}{6x}$

12. සමුළින සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියන කොටසක් මෙහි දැක්වේ.  
11 – 15 පන්තියේ,

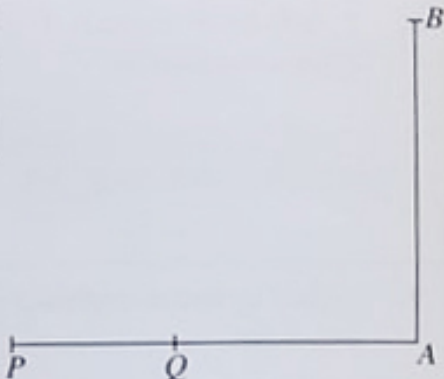
පන්ති ප්‍රාථමිකය	සංඛ්‍යාතය
5 – 10	2
11 – 15	3
16 – 20	5

- (i) ඉහළ පන්ති සීමාව  
(ii) පහළ පන්ති මායිම  
ලියන්න.

13. ABCD සමාජ්‍යරුපයේ  $AB = 12 \text{ cm}$  &  $BCD$  ත්‍රිෂේකයේ වර්ගමලය  $48 \text{ cm}^2$  වේ.  $AP$  හි දිග සොයන්න.



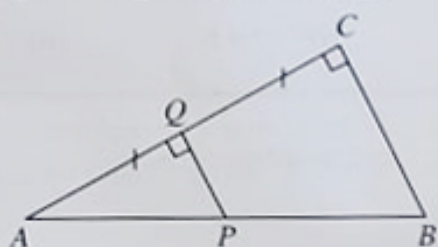
14. සම්ක්‍රිත පිළිබඳ පිහිටුවක්  $AB$  වන අතර  $P$  සහ  $Q$  රුපයේදී පරිදි සම්ක්‍රිත පිහිටුවක් දෙකකි.  $Q$  පිට බලන කළ  $AB$  පැහැදිලි මුදා වන  $B$  පෙනෙන්නේ  $70^\circ$  ක ආරෝහණ සෙක්සයකිනි.  $B$  පිට බලන කළ  $P$  දුරක්ෂය වන්නේ  $50^\circ$  ක අවශ්‍යෝග සෙක්සයකිනි. මෙම තොරතුරු රුපයේ නිරූපයය කරන්න.



15. පෙනු පදය 6 ද අදවුනී පදය -12 ද වූ ගුණෝධීනාර ප්‍රේධියේ ඇත්තුනී පදය සොයන්න.

16. රුපයේ දැක්වෙන  $ABC$  ත්‍රිකෝණයේ  $AC$  පාදයයි ඔබා උක්ෂාය  $Q$  නේ,  $A\hat{Q}P = Q\hat{C}B = 90^\circ$  නේ.

(i)  $A\hat{P}Q$  ය සමාන සෙක්සයක් නම් කරන්න.

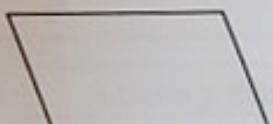


(ii)  $PQ = 4 \text{ cm}$  නම්  $BC$  ති දිග සොයන්න.

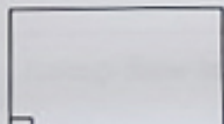
17. කාජුලකෝණ ත්‍රිකෝණකාර හරස්කාඩක් සහිත කාජු ප්‍රිස්ටොල් (A) රුපයේ දැක්වේ. ප්‍රිස්ටොල් මුහුණකක හැඩියක් තොවත රුපය තොරු යටින් ඉරක් අදින්න.



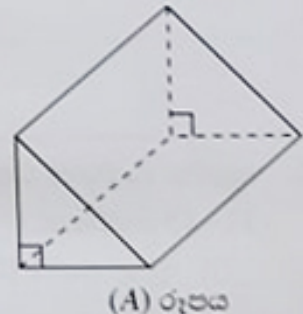
(i)



(ii)



(iii)



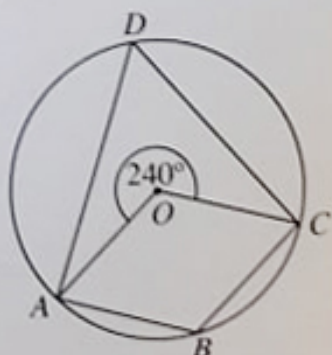
(A) රුපය

18.  $2x^2 + 3x + 1$  ප්‍රකාශනයේ එක් සාධකයක්  $(x + 1)$  නේ. අමතාක් සාධකය සොයන්න.

19. රුපයේ දැක්වෙන්නේ  $O$  කේත්දුය වූ වෘත්තයකි. දී ඇති තොරතුරු අනුව පහත දී ඇති සෙක්සවල විශාලත්ව සොයන්න.

(i)  $A\hat{B}C$

(ii)  $A\hat{D}C$



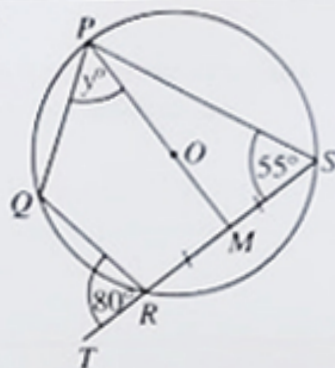
20. (0, 2) සහ (5, 2) ලක්ෂණ හරහා යන සරල පරිඛාලි.

(i) අනුමතය

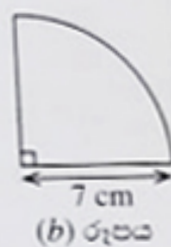
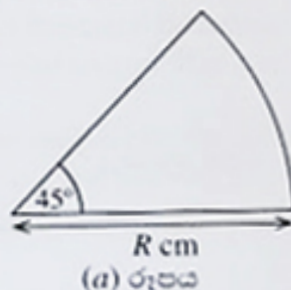
(ii) අන්තාධීයය  
සොයන්න.

21. සම්බන්ධ දූෂ්‍ය පැවති භාෂෑයි 2, 2, 3, 3, 4, 4 ලෙස අංක යොදා ඇත. මෙම දූෂ්‍ය පැවති උඩ ප්‍රමාණ සංඛ්‍යාවක් යොදා ඇති පැත්තාත් උඩ පෙරලිමේ සම්භාවනාව සොයන්න.

22.  $O$  සේන්ට්‍රය වූ චාක්නය මත  $P, Q, R, S$  ලක්ෂණ පිහිටා ඇත.  $SR$  පාදය  $T$  නෙක් දින් කර ඇති අතර  $POM$  සරල පරිඛාලි. රුපයේ තොරතුරු අනුව  $y$  හි අගය සොයන්න.



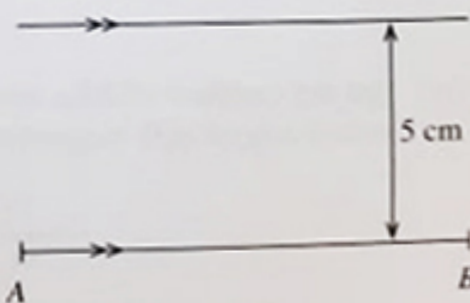
23. (a) රුපයේ සහ (b) රුපයේ දැක්වෙන පේන්ඩුකා බණ්ඩිලු එක්  
දිග සමාන වේ.  $R$  හි අගය සොයන්න.



24.  $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 1 & -1 \\ 0 & y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 1 & x \\ -1 & x \end{pmatrix}$  නම්

$x$  හි අගය සොයා,  $y$  හි අගය සොයන්න.

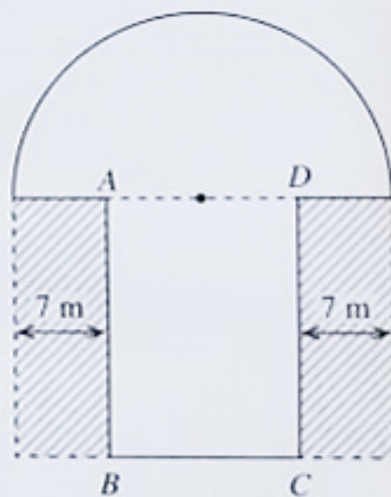
25.  $AB$  සරල පරිඛාලි 5 cm දී ඇත් ද  $A$  සහ  $B$  ලක්ෂණවලට  
සම්දුරින් ද පිහිටි  $P$  ලක්ෂණය සොයාගැනීම සඳහා කරන  
ලද නිර්මාණයක අඩංගුරු දී ඇටිනාත් රුපයේ  
දැක්වේ.  $P$  ලක්ෂණය පිහිටි සොයාගැනීනා ආකාරය  
දැක්වෙන යේ දී ඇටිනා අඩංගුරු කරන්න.



## B කොටස

ප්‍රතින් සියලුම මූලික පිළිබඳ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සහයත්.

1. බාරිනාව ලිටර 5 ජ් වන හානියක් පැහැදිලිව වර්ගයකින් සම්පූර්ණයෙන්ම පුරවා තිබේ. රුපින්  $\frac{3}{10}$  න් ප්‍රමාණයක්. සංග්‍රහ කිරීම සඳහා යොදාගැනීමෙන් පසු ඉතිරි වූ පැහැදිලි ප්‍රමාණය, හානියක් බාරිනාවෙන් කළර හායයක් ද?
  - (i) සංග්‍රහ කිරීම සඳහා කොටසක් යොදාගැනීමෙන් පසු ඉතිරි වූ පැහැදිලි ප්‍රමාණය, හානියක් බාරිනාවෙන් කළර හායයක් ද?
  - (ii) හානියක් ඉතිරිව තිබූ පැහැදිලි ප්‍රමාණයෙන්  $\frac{5}{7}$  ජ් බෝන්දයකට වන් කරන ලදී. ඉන්පසු හානියක් ඉතිරි වූ පැහැදිලි ප්‍රමාණය, හානියක් බාරිනාවෙන් කළර හායයක් ද?
  - (iii) දැන් එම හානියක් අඩංගු වන පැහැදිලි ප්‍රමාණය, හානියක් බාරිනාවෙන් හට අඩංගු වන තෙක් හානියට තව පැහැදිලිව වන් කරන ලදී. එසේ හානියට වන් කරන ලද පැහැදිලි ප්‍රමාණය, ලිටරවලින් ද්‍රව්‍යවන්.
2. රුපයේ දැක්වෙන්නේ  $ABCD$  සාපුරුවක්කාකාර කොටසකට යාමු අරය  $14 \text{ m}^2$  ඇති වෘත්තාකාර කොටසක් සහිත මල් පාත්නියකි. මල් පාත්නියට පිටතින් අදුරු වර ඇති සාපුරුවක්කාකාර කොටස් දෙක් ගල් අනුරා ඇතුළු.
  - (a) අගය  $\frac{22}{7}$  ලෙස ගන්න.)
  - (i) මල් පාත්නියේ සාපුරුවක්කාකාර කොටසයේ  $BC$  දිග සොයන්න.
  - (ii) මල් පාත්නියේ අරය වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගත්ලය සොයන්න.
  - (iii) අරය වෘත්තාකාර කොටසයේ වර්ගත්ලය ගල් අනුරා ඇති කොටස් දෙක් වර්ගත්ලවල එකතුවට සමාන නම් සාපුරුවක්කාකාර කොටසයේ  $AB$  දිග සොයන්න.
  - (iv) මුළු මල් පාත්නියේ පරිමිතිය සොයා එම පරිමිතියට සමාන පරිමිතියක් ඇති. අරය වෘත්තයේ විෂ්කම්භයට සමාන පළපාත් ඇති සාපුරුවක්කාකාර දිග සොයන්න.

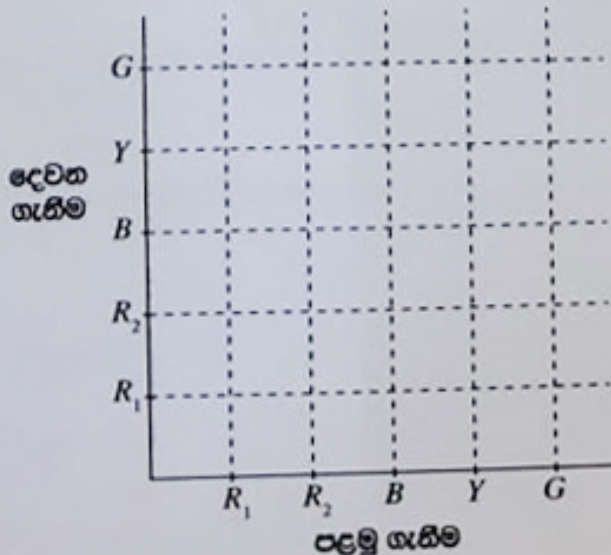


3.

ර්‍යෝගි නාගර සභාවන් නිවාස සඳහා  
 රේඛාලය වාර්ෂික ත්‍යැපෑලු විවිධාකම්න්  
 12% ක විටෙන මද මූදලක් වාර්ෂිකව අය කරයි.

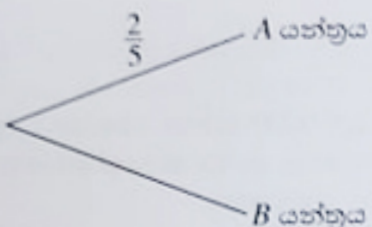
- (i) ඔමල් තුළ නිවෙස් වාර්ෂික ත්‍යැපෑලු විවිධාකම රුපියල් 15 000 කි. මුළු ගෙවීය යුතු වාර්ෂික විටෙන මද මූදල ගොනුම් ඇ?
- (ii) ඔමල් තම නිවාස, මායින ඇලිය රුපියල් 9000 බැඩින් වර්ෂිකව කුවියට දී මුළු ඇල් මූදල රුකුවර ලබාගතියි. නිවෙස් වාර්ෂික විටෙන මද මූදල ගෙවා, නිවෙස් නඩත්තු ත්‍යැපෑලු සඳහා රුපියල් 8200 ඇ වියදුම් පළ පසු ඔමල්ට ඉතිනි වන මූදල ගොනුන්න.
- (iii) ඔමල්ට ඉතිනි වන මූදල, සොටසක මිල රුපියල් 40 ඇ වන සමාගමක සොටස මිලදී ගැනීම සඳහා ආයෝජනය කරයි. වර්ෂික අවසානයේදී මුළු රුපියල් 7350 ආයෝජනය ආදායමක් ලැබේ නම්, සමාගම සොටසක් සඳහා වාර්ෂිකව ගෙවනු ලබන ආයෝජන මූදල ගොනුම් ඇ?

4. (a) ලමුණින් සඳහා වූ සාදයක් බැංගයක් ඇල වූ බෙක්ල අතරින් අහැළු ලෙස එක් බෙක්ලයක් ඉවතට ගෙන රිය ආයුරු නොදාමා කවත් බෙක්ලයක් අහැළු ලෙස ඉවතට ගැනීමේ ස්ථිබාවයි විය. බැංග ඇල සරවසම රණ පාට බෙක්ල දෙනෘය (R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>). නිල පාට බෙක්ලයක් (B), මහ පාට බෙක්ලයක් (Y) සහ සොල පාට බෙක්ලයක් (G) විය.
- (i) ඉහත ස්ථිබාවට අදාළ නියයිදී අවකාශය, 'X' යොදාගතිමින්, දී ඇති සොටු දැන මින ලඟාණු කරන්න.
- (ii) ස්ථිබාවෙන් රය ගැනීමට නම් පලමුව නිල බෙක්ලයක් හෝ මහ බෙක්ලයක් ඉවතට ගෙන ඉත්පාදුව රණ බෙක්ලයක් ඉවතට ගෙන යුතු විය. ලමයු ස්ථිබාවෙන් රයගත්තා පිදියි සොටු දැනෙහි වට සොට දක්වා එහි සම්භාවනාව ගොනුන්න.



(b) පර්තුන්තහලාවක රෝහා ශ්‍රීඵා හාන්ඩ් විශ්‍යෙක් නිපදවීම සඳහා A සහ B නම යන්ත්‍ර දෙකක් භාවිත කළ ඇති. A යන්ත්‍රය මූල ශ්‍රීඵා හාන්ඩ් සංඛ්‍යාලවන්  $\frac{2}{5}$  ත් නිපදවන අතර ඉතිරි සියලුල B යන්ත්‍රය නිපදවී. A යන්ත්‍රයෙක් නිපදවන ශ්‍රීඵා හාන්ඩ්යෙක් දෙස් සහිත රෝහ් විශ්‍ය සම්භාවනාව  $\frac{1}{16}$  වන අතර B යන්ත්‍රයෙක් නිපදවන ශ්‍රීඵා හාන්ඩ්යෙක් දෙස් සහිත රෝහ් විශ්‍ය සම්භාවනාව  $\frac{1}{36}$  වේ.

(i) ඉහත ගණනාජුරු හාවිතයෙක්, පහත දී ඇති අභ්‍යන්තරය රුප්‍ය සටහන දීර්ඝ කර අදාළ සම්භාවනා එකී ඇසුලන් කරන්න.

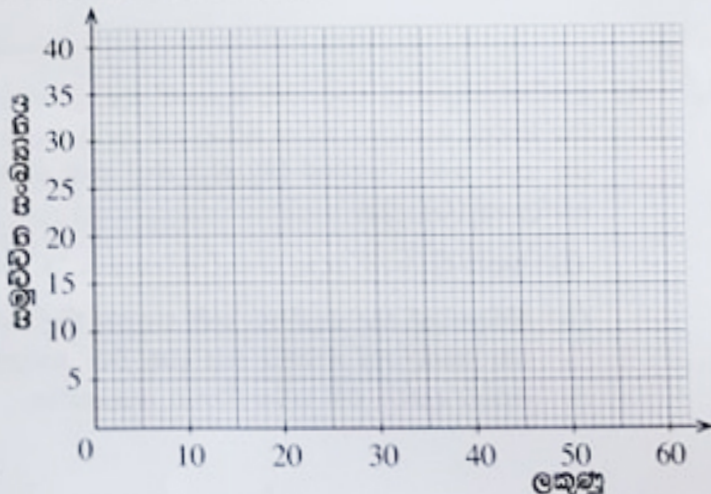


(ii) පර්තුන්තහලාව නිපදවන ශ්‍රීඵා හාන්ඩ්යෙක් දෙස් රෝහ් රෝහ් විශ්‍ය සම්භාවනාව සොයන්න.

10

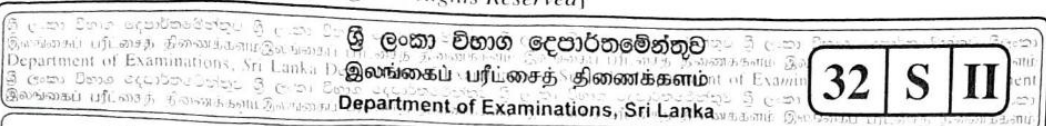
5. උග්‍ර ගැනී මූල ලකුණු ප්‍රමාණය 60 ත් වන පරික්ෂණයකදී, රෝහ් සියලු පිළුන් 40 දෙනෘ ලබාගත් ලකුණු පිළුවෙන් ගණනාජුරු දැක්වා ඇත්තා අභ්‍යන්තරය සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් පහත දී ඇත.

රෝහ් දාතුතරය	සංඛ්‍යාතය	සමුව්වීත සංඛ්‍යාතය
0 – 10	3	3
10 – 20	5	8
20 – 30	...	14
30 – 40	8	22
40 – 50	12	...
50 – 60	6	40



- (a) (i) වැඩෙන් සියලුහා සම්පූර්ණ කරන්න.  
(ii) දී ඇති බණ්ඩාංක තළය මත සමුව්වීත සංඛ්‍යාත විශ්‍ය අදින්න.
- (b) රම විශ්‍ය ඇසුලරු,  
(i) ලකුණු 45 ට වැළියෙන් ලබාගත් පිළුන්නට තාක්ෂණයක් පිවිතාමුණු උග්‍ර නම්, ඒ සඳහා ගැනී ගැනී පිළුන් සංඛ්‍යාව සොයන්න.  
(ii) අන්තර් එසුරුපාක පරාසය ඔසායන්න.

10



අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2020  
කළුව්පිප පොතුත් තරාතරප පත්තිර (සාතාරණ තර)ප ප්‍රිත්සෑ,  
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020

ගණීතය II  
කණීතම II  
Mathematics II

පැය තුනකි  
සුදු මැණිත්තියාලම  
Three hours

අමතර කියවීම් කාලය - මිනින්ත 10 දි  
මෙළතික වාසිපු නොම් - 10 නිමිත්තකൾ  
Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුණු පැය කියවා පුණු පැය නොම්වත පිළිගුරු ලේලීමේදී ප්‍රමුඛවය දෙන පුණු සංඛ්‍යාතය කර ගැනීමටත් යොදාගැනීම.

#### වැඳගත්:

- \* A කොටසෙන් පුණු පහක් හා B කොටසෙන් පුණු පහක් තෝරා ගෙන පුණු දැනයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* පුණු තුවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා තිවරදී එකක ලියා දක්වන්න.
- \* සැම පුණු නයකටම ලක්ෂණ 10 බැඟින් හිමි වේ.
- \* පතුලේ අරය  $r$  සහ උස  $h$  වූ සන සැපු වන්ත කේතුවක පරිමාව  $\frac{1}{3}\pi r^2 h$  වේ.
- \* අරය  $r$  සහ උස  $h$  වූ සන සැපු වන්ත සිලින්චරයක පරිමාව  $\pi r^2 h$  වේ.

#### A කොටස

පුණු පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. අමළ් 12% වාර්ෂික සුළු පොලියට බැංකුවකින් රුපියල් 50 000 ක් වර්ෂ දෙකක් සඳහා ජයට ගනියි.  
 (i) මහු එම වර්ෂ දෙක සඳහා ගෙවිය සුළු මුළු පොලි මුදල සොයන්න. 50000 \times 12\% = 6000  
 (ii) අමළ්, මහු ලබාගත් යය මුදල 15% ක වාර්ෂික වැළැ පොලි ගෙවන ස්ථාවර තැන්පත් ගිණුමක අවුරුදු දෙකක් සඳහා තැන්පත් කරයි. දෙවන වර්ෂය ආරම්භයේ මෙම ගිණුමේ ඇති මුදල සොයන්න.  
 (iii) වර්ෂ දෙක අවසානයේ ඔහුගේ ස්ථාවර තැන්පත් ගිණුමේ ඇති මුළු මුදල ලබාගෙන බැංකුවේ ජය මුදල හා පොලිය ගෙවා ජයෙන් නිදහස් වෙයි. දන් මහු උග්‍ර රුපියල් 4000 කට වැඩි මුදලක් ඉතිරි වන බව පෙන්වන්න.
2.  $-4 \leq x \leq 2$  ප්‍රාන්තරය තුළ  $y = x^2 + 2x - 2$  වර්ගඟ ක්‍රිතයේ  $x$  අගය කිහිපයකට අනුරූප  $y$  අගය දැක්වෙන අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දී ඇතේ.

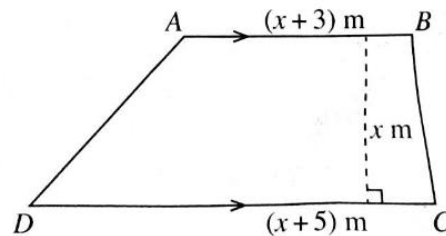
$x$	-4	-3	-2	-1	0	1	2
$y$	6	1	-2	-3	-2	1	6

- (a) (i)  $x = 1$  වන විට  $y$  හි අගය සොයන්න.  
 (ii) සම්මත අක්ෂ පද්ධතිය සහ පුදුසු පරිමාභයක් යොදා ගනිමින්, ඉහත අගය වගුවට අනුව, දී ඇති වර්ගඟ ක්‍රිතයේ ප්‍රස්ථාරය ප්‍රස්ථාර කඩාසියක අදින්න.
- (b) මබ ඇදි ප්‍රස්ථාරය භාවිත කර,  
 (i) එහි සම්මිත අක්ෂයේ සම්කරණය ලියන්න.  
 (ii) වර්ගඟ ක්‍රිතය සානු වන  $x$  හි අගය ප්‍රස්ථාරය ලියන්න.
- (c) ප්‍රස්ථාරයෙහි හැඩා නොවෙනස්ව පවත්වා ගනිමින්, එය බණ්ඩාක තලය මත එකක පහකින් ඉහළට විස්තරාපනය කළහොත්, ලැබෙන ප්‍රස්ථාරයෙහි අවම උග්‍රයෙහි බණ්ඩාක ලියා, අදාළ වර්ගඟ ක්‍රිතය,  $y = (x + p)^2 + q$  ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න. (මෙහි  $p$  සහ  $q$  නියත වේ.)

3. ක්‍රිකට් කණ්ඩායමක් පසුගිය වසරේ ක්‍රිඩා කළ තරග 40 දී ලබාගත් ලකුණු පිළිබඳ තොරතුරු පහත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියෙහි දැක්වේ.

ලකුණු ප්‍රාන්තරය	තරග සංඛ්‍යාව
131 – 141	2
142 – 152	4
153 – 163	5
164 – 174	6
175 – 185	8
186 – 196	5
197 – 207	4
208 – 218	3
219 – 229	3

- (i) 175 – 185 ප්‍රාන්තරයෙහි මධ්‍ය අයය උපකල්පිත මධ්‍යන්නය ලෙස ගෙන, මෙම කණ්ඩායම තරගයකදී ලබාගත් මධ්‍යන්න ලකුණු ප්‍රමාණය ආයන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට සෞයා, එමගින් මෙම වසරේදී පැවැත්වෙන තරග 60 දී කණ්ඩායම ලබාගනු ඇතැයි අපේක්ෂා කළ හැකි මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය සෞයන්න.
- (ii) මෙම ක්‍රිකට් කණ්ඩායම පසුගිය වසරේ වැඩිම ලකුණු ලැබූ තරග 10 දී ලබාගත තිබිය හැකි වැඩිම මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය 2170 ව වඩා අඩු බව පෙන්වන්න.
4. පත්‍රලේ අරය 8 cm ද උස 10 cm ද වන සාපුරු වාන්ත සිලින්බරාකාර සහ ලෝහ කුවිටියක් උණු කර, සමාන කුඩා සහ සාපුරු වාන්ත කේතු 12 ක් යාදෙනු ලැබේ. එම කේතුවක උස 6 cm වේ. මෙසේ සැදිමේදී ලෝහ 125.6 cm<sup>3</sup> ක පරිමාවක් අපනේ යයි. π හි අයය 3.14 ලෙස ගෙන,
- (i) සිලින්බරාකාර ලෝහ කුවිටියේ පරිමාව ගණනය කරන්න.
- (ii) යාදෙනු ලබන කේතුවක පරිමාව සෞයා, එම කේතුවක පත්‍රලේ අරය  $r$ ,  $r^2 = \frac{157}{6.28}$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.
- (iii) ලසුගණක වගු භාවිතයෙන්  $r^2$  හි අගය සෞයා,  $r$  හි අගය ලබාගන්න.
5. (a) ගාලාවක් සුදු නෙත්ම් මල්වලින් සහ රතු නෙත්ම් මල්වලින් සරසා ඇත. ඒ සඳහා යොදාගත් සුදු නෙත්ම් මල් සංඛ්‍යාවේ තුන් ගුණය, යොදාගත් රතු නෙත්ම් මල් සංඛ්‍යාවට වඩා 100 කින් වැඩි ය. සුදු නෙත්ම් මලක් රුපියල් 12 ක් ද රතු නෙත්ම් මලක් රුපියල් 11 ක් ද වේ. සැරසීමට යොදාගත් මෙම නෙත්ම් මල් සඳහා වියදම රුපියල් 1600 කි.
- (i) සැරසීමට යොදාගත් සුදු නෙත්ම් මල් සංඛ්‍යාව  $x$  ද, රතු නෙත්ම් මල් සංඛ්‍යාව  $y$  ද ලෙස ගෙන, ඉහත තොරතුරු ඇපුරෙන් සම්ගාමී සම්කරණ යුගලයක් ගොඩනගන්න.
- (ii) එම සම්ගාමී සම්කරණ යුගලය විසඳා, සැරසීම සඳහා යොදාගත් සුදු නෙත්ම් මල් සංඛ්‍යාවන් රතු නෙත්ම් මල් සංඛ්‍යාවන් වෙන වෙනම සෞයන්න.
- (iii) රතු නෙත්ම් මල් සඳහා වියදම කළ මුදලෙන් සුදු නෙත්ම් මල් සඳහා වියදම කළ මුදලෙන් වෙනස රුපියල් 150 ව වඩා වැඩි බව පෙන්වන්න.
- (b) පහත දැක්වෙන සුදුයේ  $h$  උක්ත කරන්න:
- $$u = \sqrt{2gh}$$
6. තුළිසියමක හැඩුම් ආස්ථරයක් සහ එහි මිනුම් රුපයෙහි දැක්වේ.  
ආස්ථරයෙහි වර්ගඑලය  $20 m^2$  නම්,  $x$  මගින්,  $x^2 + 4x - 20 = 0$   
වර්ගඟ සම්කරණය තාපේන කෙරෙන බව පෙන්වන්න.  
ආස්ථරයෙහි සමාන්තර පාද දෙක අතර ලම්බ දුර සෞයා, එම දුර,  $AB$  දිගෙන් බාගයකට වඩා අඩු බව පෙන්වන්න.  
( $\sqrt{6}$  හි අගය 2.45 ලෙස ගන්න.)

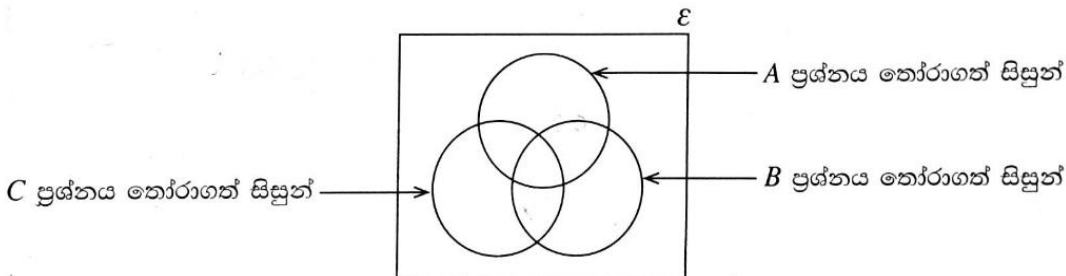


[තුනවති පිටුව බලන්න.]

**B කොටස**

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිනුරු සපයන්න.

7. මල් පාන්තියක් රතු මල් පදුරුවලින් සහ සුදු මල් පදුරුවලින් සමන්විත ජේලි 50 කින් යුත්ත ය. යැම ජේලියකම් දෙකෙලවර රතු මල් පදුර බැඟින් ඇති අතර, යැම අනුයාත රතු මල් පදුරු දෙකක් අතරම සුදු මල් පදුරක් බැඟින් ඇත. පලමුවන ජේලියේ මල් පදුරු 13 ක් ද එට පසුව ඇති යැම ජේලියකම පෙර ජේලියට වඩා රතු මල් පදුරක් හා සුදු මල් පදුරක් වැඩියෙන් ද ඇතේ.
- (i) පලමුවන, දෙවන හා තෙවන ජේලිවල ඇති මල් පදුරු සංඛ්‍යාව පිළිවෙළින් ලියන්න.
  - (ii) 28 වෙනි ජේලියේ ඇති මල් පදුරු සංඛ්‍යාව කිය ද?
  - (iii) මල් පදුරු 90 කට වඩා අඩුවෙන් ඇති ජේලි කියක් තිබේ ද?
  - (iv) මල් පාන්තියේ ඇති මුළු මල් පදුරු සංඛ්‍යාව සොයන්න. පාන්තියේ සුදු මල් පදුරු සංඛ්‍යාවට වඩා රතු මල් පදුරු කියක් තිබේ ද?
8. පහත දැක්වෙන ජ්‍යාමිතික නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් සහ කවචවක් පමණක් හා විනි කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වන්න.
- (i) දිග 9.0 cm වන  $AB$  සරල රේඛා බණ්ඩයක් ද එහි ලම්බ සමවිෂේෂය ද නිර්මාණය කරන්න.
  - (ii) විෂ්කම්භය  $AB$  වන අර්ධ වෘත්තයක් නිර්මාණය කර, එහි කේන්ද්‍රය ලෙස  $C$  නම් කරන්න.
  - (iii) අර්ධ වෘත්තයේ අරයට  $AP$  සමාන වන සේ  $P$  ලක්ෂණය අර්ධ වෘත්තය මත ලක්ෂණ කර,  $APB$  තීක්ෂණය අදින්න.
  - (iv) අර්ධ වෘත්තය මත  $Q$  ලක්ෂණය පිහිටා සේ  $APQB$  තුළියියම නිර්මාණය කර  $P\hat{Q}B$  යේ සමවිෂේෂය නිර්මාණය කරන්න.
  - (v)  $P\hat{Q}B$  හි විශාලත්වය සොයන්න.
9. එක්තරා පරික්ෂණයකට පෙනී සිටි සිපුන් 100 දෙනකු  $A, B$  සහ  $C$  යන ප්‍රශ්න තෝරාගැනීම පිළිබඳ තොරතුරු නිරුපණය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන වෙන් රුපසටහන ඇද ඇත.

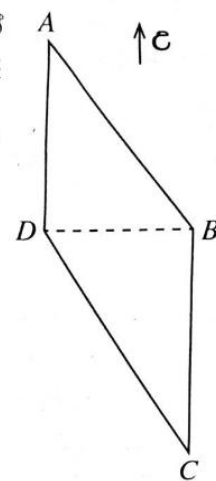


- \*  $B$  සහ  $C$  යන ප්‍රශ්න දෙකම තෝරාගත් සිපුන් සංඛ්‍යාව 10 ක් වන අතර, මෙම ප්‍රශ්න තුන අතුරෙන්  $B$  සහ  $C$  යන ප්‍රශ්න දෙක පමණක් තෝරාගත් කිසිදු සිපුවකු තොමැති.
  - \*  $A$  සහ  $B$  යන ප්‍රශ්න දෙකම තෝරාගත් නමුත්  $C$  ප්‍රශ්නය තෝරා තොගත් සිපුන් සංඛ්‍යාව 20 කි.
  - \* මෙම ප්‍රශ්න තුන අතුරෙන්  $C$  ප්‍රශ්නය පමණක් තෝරාගත් සිපුන් සංඛ්‍යාව 8 කි!
- (i) වෙන් රුපසටහන මිලේ උත්තර පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන, ඉහත දී ඇති තොරතුරු එහි අනුලත් කරන්න.
  - (ii)  $C$  ප්‍රශ්නය තෝරාගත් සිපුන් සංඛ්‍යාව,  $A$  සහ  $B$  යන ප්‍රශ්න දෙකම තෝරාගත් සිපුන් සංඛ්‍යාවට සමාන වේ නම්,  $A$  සහ  $C$  යන ප්‍රශ්න දෙකම තෝරාගත් නමුත්  $B$  ප්‍රශ්නය තෝරා තොගත් සිපුන් සංඛ්‍යාව කිය ද?
  - (iii) මෙම ප්‍රශ්න තුන අතුරෙන්  $B$  ප්‍රශ්නය පමණක් තෝරාගත් සිපුන් සංඛ්‍යාව 15 කි.  $A$  ප්‍රශ්නය තෝරාගත් සිපුන් සංඛ්‍යාව,  $B$  ප්‍රශ්නය තෝරාගත් සිපුන් සංඛ්‍යාවට වඩා 10 කින් වැඩි ය. මෙම ප්‍රශ්න තුන අතුරෙන්  $A$  ප්‍රශ්නය පමණක් තෝරාගත් සිපුන් සංඛ්‍යාව කිය ද?
  - (iv) මෙම සිපුන් 100 දෙනා අතුරෙන්,  $A, B$  සහ  $C$  යන ප්‍රශ්න තුනෙන් එකක්වන් තෝරා තොගත් සිපුන් සංඛ්‍යාව කිය ද?

10. සමන්ල බිමක පිහිටි  $A, B, C$  සහ  $D$  ලක්ෂා හතරක් රුපයේ දැක්වේ.  $A$  ට දැක්කින්  $D$  ද,  $D$  ට නැගෙනහිරින්  $B$  ද,  $B$  ට දැක්කින්  $C$  ද පිහිටි.  $A$  සිට  $B$  හි දිගුයය 145° ද  $AD = 20 \text{ m}$  ද  $DC = 42 \text{ m}$  ද වේ.

ද ඇති රුපය ඔබේ උන්තර පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන, ඉහත ද ඇති තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.

ත්‍රිකෝණම්තික අනුපාත භාවිත කර,  $DB$  දුර ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට සොයා,  $2B\hat{C}D > D\hat{A}B$  බව පෙන්වන්න.

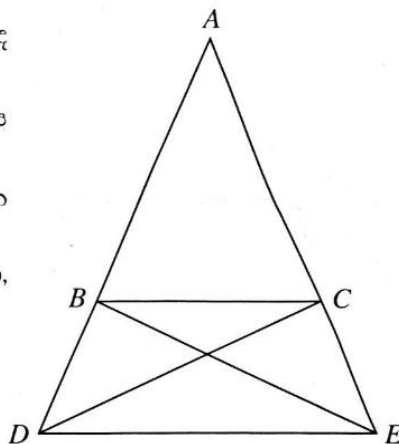


11. රුපයේ දැක්වෙන  $ABC$  ත්‍රිකෝණයේ  $AB = AC$  වේ.  $AB$  පාදය  $D$  නෙක් ද  $AC$  පාදය  $E$  නෙක් ද දික් කර ඇත්තේ  $BD = CE$  වන පරිදි ය.

(i)  $C\hat{B}D = B\hat{C}E$  බව පෙන්වා,  $CBD$  ත්‍රිකෝණය සහ  $BCE$  ත්‍රිකෝණය අංගසම වන බව පෙන්වන්න.

(ii)  $ADE$  ත්‍රිකෝණය සමඳ්වීපාද වන බව පෙන්වා,  $A\hat{B}C = A\hat{D}E$  වන බව පෙන්වන්න.

(iii)  $ABC$  ත්‍රිකෝණය සහ  $ADE$  ත්‍රිකෝණය සමකෝණී වන බව පෙන්වා,  $BD = \frac{1}{2}AB$  වන විට  $3BC = 2DE$  වන බව පෙන්වන්න.

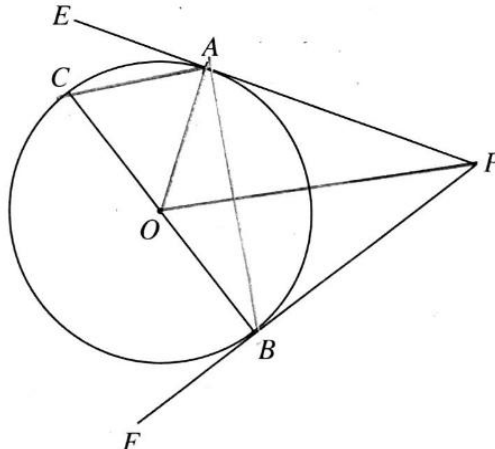


12. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි  $O$  කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තය මත පිහිටි  $A$  සහ  $B$  ලක්ෂාවලදී වෘත්තයට ඇදි ස්ථාපිත දෙක  $PAB$  සහ  $PBF$  වේ.  $BC$  විෂ්කම්භයකි.

මෙම රුපය ඔබේ උන්තර පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන,

(i)  $OA$  යා කර  $OAPB$  වෘත්ත වතුරසුයක් බව පෙන්වන්න.

(ii)  $CA, AB$  සහ  $OP$  යා කර,  $A\hat{C}B = P\hat{O}B$  සහ  $E\hat{A}C = O\hat{A}B$  බව පෙන්වන්න.



\* \* \*