

<b>NEW</b> ශ්‍රී ලංකා ජාත්‍යන්තර පොදු ටිහිටු විෂය පාඨැලුම් පාඨත්තිට්ම සංඝ්‍යා ආර්ථික ත්‍රිත්වා ත්‍රිත්වා ත්‍රිත්වා ත්‍රිත්වා Department of Examinations, Sri Lanka		<b>32 S I</b>
අධ්‍යායන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් කළඹිප පොත්‍තු තරාතුරුප පත්‍තිර (සාමාන්‍ය තරුප පරිශ්‍රීත්සේ, 2017 දිසේම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017	<b>වැය දෙකිරී මැණිත්තියාලම් Two hours</b>	
<b>ගණිතය</b> කණිතම් Mathematics	<b>I</b> <b>I</b> <b>I</b>	

විභාග අංකය: .....

නිවැරදි බවට සහතික කරමි.

යාලා නිරික්ෂකගේ අත්සන

## වැදගත්:

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු හිකින් සමන්විත ය.
- \* මෙම පිටුවේන්, තුන්වැනි පිටුවේන් නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විභාග අංකය නිවැරදි ව ලියන්න.
- \* ප්‍රශ්න යිකුත්වා ම පිළිකුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සහයන්න.
- \* පිළිකුර ලිවීමටත් එම පිළිකුර ලබා ගන් ආකාරය දැක්වීමටත් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝගනයට ගන්න.
- \* ප්‍රශ්නවලට පිළිකුර සැපයීමේ දී අදාළ පියවර හා තිබයි එකක දක්වන්න.
- \* පහත දක්වා ඇති පරිදී ලකුණු ප්‍රශ්නය කෙරේ:
  - A කොටසෙහි එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 2 බැඳීන්
  - B කොටසෙහි එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10 බැඳීන්
  - \* කුටුවැඩ සඳහා නිස් කඩඩාසි ලබා ගත හැකි ය.

පරික්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි		
කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලකුණු
A	1 - 25	
	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	එකතුව	
	පළමු පරීක්ෂක	සංයෝග අංකය
	දෙවන පරීක්ෂක	සංයෝග අංකය
	තිංත පරීක්ෂක	සංයෝග අංකය
	ප්‍රධාන පරීක්ෂක	සංයෝග අංකය

## A කොටස

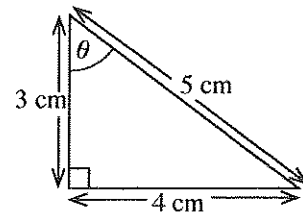
ප්‍රශ්න සික්ලුවට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පහුදේ ම සපයන්න.

1. පුද්ගලයක් රුපියල් 1000ක මූදලක් 8%ක වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ බැංකුවක තැන්පත් කරයි. පළමු වර්ෂය අවසානයේ මෙම මූදල සඳහා මහුව පිමි වන පොලීය කොපම්ණ ද?
  2. රථයක් පැයට කිලෝමීටර් 30ක එකාකාර වේගයෙන් ගමන් කරයි. මෙම රථයට කිලෝමීටර් 120ක දුරක් ගමන් කිරීමට ගත වන කාලය පැයවලින් සෞයන්න.
  3. ලසුගණක ආකාරයෙන් දක්වන්න:  $3^4 = 81$
  4. සුළු කරන්න:  $\frac{1}{2x} - \frac{1}{4x}$
  5. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන්  $D\hat{B}C$  හි විශාලත්වය සෞයන්න.
- 
6. එක්තර වැඩක් නිම කිරීමට මිනිසුන් 10 දෙනෙකුට දින 8ක් අවශ්‍ය වේ යැයි ඇයේතමේන්තු කර ඇත. දින 5කින් එම වැඩය නිම කිරීමට කොපම්ණ මිනිසුන් ගණනක් යොදා ගත යුතු ද?
  7.  $2xy$  හා  $4y^2$  යන විෂේෂ ප්‍රකාශන දෙකෙහි කුඩා ම පොදු ගුණකාරය සෞයන්න.

8. පහත දී ඇති අගයන් අතුරෙන්  $\sqrt{32}$  හි පලමු සන්නිකර්ණය තෝරන්න.

5.2, 5.3, 5.7, 5.9

9. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන්  $\cos \theta$  හි අගය සොයන්න.

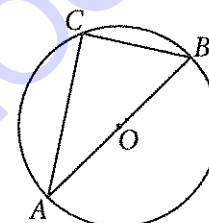


10.  $A$  සහ  $B$  යනු  $n(A) = 5$ ,  $n(B) = 7$  සහ  $n(A \cup B) = 10$  වන පරිදි වූ කුලක දෙකක් නම්  $n(A \cap B)$  හි අගය සොයන්න.

11. සාධක සොයන්න:  $x^2 - 36$

12. ලොතයයිපත් 100ක් පමණක් නිකුත් කළ ලොතයයියකින් ලොතයයිපත් 35ක් කාන්තාවන් විසින් මිල දී ගෙන ඇති අතර ඉතිරිය පිරිමින් විසින් මිල දී ගෙන ඇත. දිනුම් ඇදීමේ දී එක් රයග්‍රාහකයකු පමණක් තෝරා ගනු ලබන්නේ නම් රයග්‍රාහකයා පිරිමියකු විමේ සම්භාවිතාව කුමක් ද?

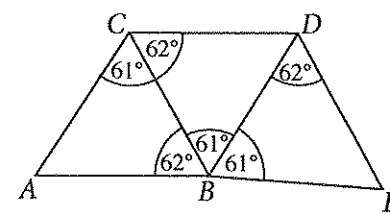
13.  $AB$  යනු  $O$  කේන්දුය වූ වෘත්තයයි විෂ්කම්ජයකි.  $C$  ලක්ෂ්‍යය වෘත්තය මත පිශීවයි.  $AB = 10 \text{ cm}$  ද  $CB = 6 \text{ cm}$  ද නම්  $AC$  හි දිග සෙන්ටිමේටරවලින් සොයන්න.



14. විසඳුන්න:  $(x + 2)(x - 1) = 0$

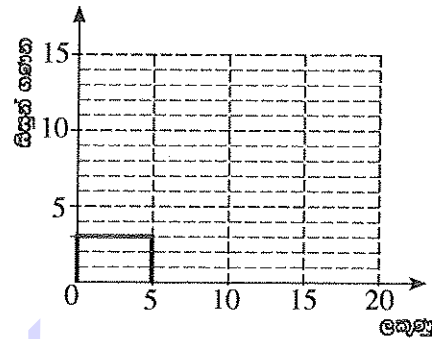
15. රුපයේ දී ඇති ත්‍රිකෝණ අතුරෙන් අංශයම ඉශේක්ඛා යුගලය ලියා දෙන්වා එම යුගලය හඳුනා ගැනීමට හාවිත කළ අවස්ථාව පහත දී ඇති ①, ② හා ③ අවස්ථා අතුරෙන් තෝරා එයට යටින් ඉරක් අදින්න.

① පා. කොළ. පා.    ② කොළ. කොළ. පා.    ③ පා. පා. පා.



16. පන්තියක සිපුන් විසින් පරීක්ෂණයක දී ලබා ගත් ලකුණු අසුරෙන් පිළියෙල කර ඇති සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් පහත දැක්වේ. සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ තොරතුරු හා විනයන් දී ඇති අසම්පූර්ණ ජාල රේඛය සම්පූර්ණ කරන්න.

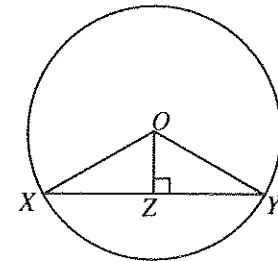
ලකුණු	සිපුන් ගඟන
0 - 5	3
5 - 10	10
10 - 20	10



17. රුපයේ,  $XY$  යනු  $O$  කේත්දය වූ වෘත්තයකි.  $Z$  ලක්ෂණය  $XY$  මත පිහිටා ඇත්තේ රුපයේ දී ඇති පරිදි ය.

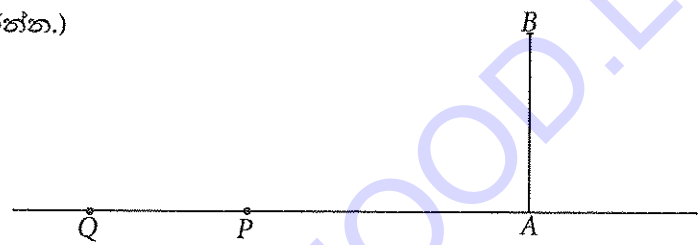
පහත දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය නිවැරදි නම් ‘/’ ලකුණ ද වැරදි නම් ‘X’ ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ යොදන්න.

$XY = 2 XZ$	
$X\hat{O}Y = 2 X\hat{O}Z$	



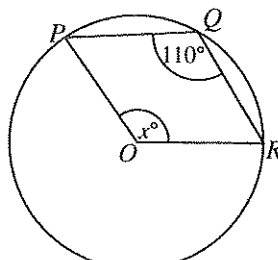
18. රුපයේ,  $AB$  මගින් ප්‍රදීපාගාරයක් ද  $P$  හා  $Q$  මගින් කුඩා බෝට්ටු දෙකක් ද දැක්වේ.  $P$  බෝට්ටුවෙහි සිටින පුද්ගලයක්  $30^\circ$  ක අවරෝහන කේෂයකින් ප්‍රදීපාගාරයේ මුදුන වන  $B$  නිරික්ෂණය කරයි.  $B$  හි සිටින පුද්ගලයක්  $20^\circ$  ක අවරෝහන කේෂයකින්  $Q$  බෝට්ටුව නිරික්ෂණය කරයි. දී ඇති රුපයේ මෙම තොරතුරු නිරුපණය කරන්න.

(නිරික්ෂකයන්ගේ උස්සවල් තොකුලකා හරින්න.)

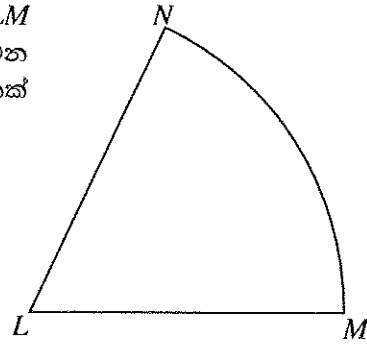


19.  $A$  හා  $B$  න්‍යාය  $A = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix}$  හා  $B = (-1 \ 2)$  මගින් දී ඇත.  $AB$  න්‍යායය සෞයන්න.

20. දී ඇති රුපයේ,  $P, Q$  හා  $R$  යනු  $O$  කේත්දය වූ වෘත්තය මත පිහිටි ලක්ෂණ තුනකි. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අසුරෙන්  $x$  හි අය සෞයන්න.

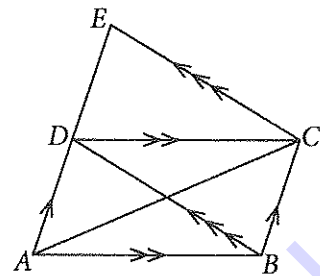


21.  $L$  කේන්ද්‍රය වූ කේන්ද්‍රික බණ්ඩයක් රුපයේ දී ඇත.  $LM$  රේඛාවටත්  $LN$  රේඛාවටත් සමුළුවෙන්  $MN$  වාපය මත පිහිටින ලක්ෂණය සෙවීමට අවශ්‍ය නිර්මාණ රේඛාවල දළ සටහනක් අදින්න.

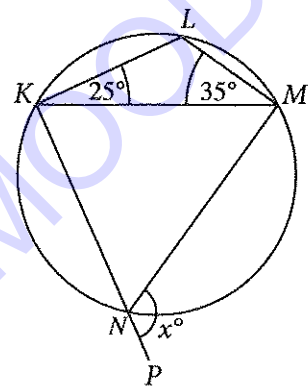


22. උස 7 m වූ සැපු වෘත්ත සිලින්බරයක පරිමාව  $88 \text{ m}^3$  නම් සිලින්බරයේ පතුලේ අරය මිටරවලින් සොයන්න. (පතුලේ අරය  $r$  හා උස  $h$  වන සැපු වෘත්ත සිලින්බරයක පරිමාව  $\pi r^2 h$  මගින් දෙනු ලැබේ.  $\pi$  හි අගය සඳහා  $\frac{22}{7}$  යොදා ගන්න.)

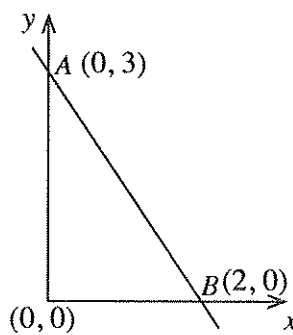
23. දී ඇති රුපයේ,  $AE$  සරල රේඛා බණ්ඩය මත  $D$  ලක්ෂණය පිහිටා ඇත.  $ABCD$  සමාන්තරාපයේ වර්ගඑලය  $1 \text{ cm}^2$  නම් දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන්  $ACE$   $\Delta$ යේ වර්ගඑලය සොයන්න.



24. දී ඇති රුපයේ,  $KLMN$  වෘත්ත ව්‍යුරුසුයකි.  $KN$  රේඛාව  $P$  දක්වා දික් කර ඇත. දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන්  $x$  හි අගය සොයන්න.



25. රුපයේ,  $A$  හා  $B$  ලක්ෂණ හරහා යන සරල රේඛාවේ අනුකූලණය සොයන්න.



[හයවැනි පිටුව බලන්න.]

**B කොටස**

**ප්‍රශ්න සියලුමට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පහුණු ම සපයන්න.**

1. නිවසක ඇති ජල වැංකියක් සම්පූර්ණයෙන් ජලයෙන් පිරි ඇත. වැංකියේ ඇති ජලයෙන්  $\frac{1}{10}$  ක් ගෙවන්නට ජලය දැමීමට සහ  $\frac{1}{4}$  ක් තැම්ම භාවිත කෙරේ.

(i) ගෙවන්නට ජලය දැමීමට සහ තැම්ම භාවිත කරන්නේ වැංකියේ ඇති ජලයෙන් කවර හායක් දැයු සොයන්න.

වැංකියේ ඉතිරි වන ජලයෙන්  $\frac{4}{13}$  ක් ඇදුම් සේදීමට භාවිත කෙරේ.

(ii) ඇදුම් සේදීමට භාවිත කරන්නේ සම්පූර්ණයෙන් පිරි ඇති වැංකියේ ජලයෙන් කවර හායක් දැයු සොයන්න.

(iii) දැන් වැංකියේ කවර හායක් ජලයෙන් පිරි තිබේ ඇයි සොයන්න.

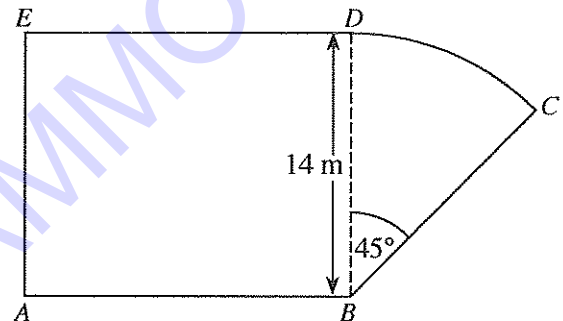
තවත් ජලය ලිටර  $500$ ක් මුළුන්ගෙයෙහි අවශ්‍යතා සඳහා භාවිත කළ විට වැංකියෙන්  $\frac{1}{4}$  ක් ජලයෙන් පිරි පවතී.

(iv) වැංකියේ ධාරිතාව ලිටරවලින් සොයන්න.

2. දී ඇති රුපය,  $ABDE$  සාපුරුත්කාංකාර කොටසකින් සහ කේත්ද කේත්සය  $45^\circ$  ක් වන  $BCD$  කේත්දීක බණධයක ආකාරයේ වූ කොටසකින් සැදුණු වත්තක දැළ සටහනකි. මෙහි  $BD = 14$  m වේ.

පහත දැක්වෙන ගණනය කිරීමෙහි දී පහි අයය සඳහා  $\frac{22}{7}$  යොදා ගන්න.

(i)  $BCD$  කොටසේ වර්ගඑලය සොයන්න.

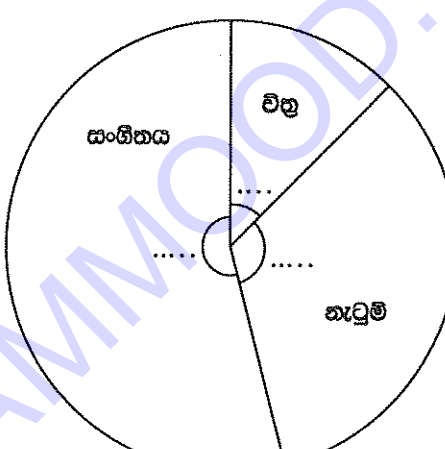


$ABDE$  කොටසේ වර්ගඑලය,  $BCD$  කොටසේ වර්ගඑලය මෙන් හතර ගුණයක් වේ.

(ii)  $AB$  හි දිග සොයන්න.

(iii)  $DC$  වාපයේ දිග සොයන්න.

(iv) වත්තක් පරිමිතිය සොයන්න.

3. වරුණ සම්ගමේ කොටස 100ක් තිබුණි. මුදල් වර්ෂයක් ආරම්භයේදී ඔහු එම කොටස්වලින් කොටස 40ක් කොටසක් රුපියල් 210 බැඳීන් විකුණුවේය.
- (i) A සම්ගමේ කොටස 40 විකිණීමෙන් වරුණ ලැබූ මුදල සොයන්න.
- A සම්ගමේ කොටස 40 විකිණීමෙන් ලැබූ මුදල මුදල ම යොදා ගෙන එම මුදල් වර්ෂය ආරම්භයේදී ම වරුණ, කොටසක් රුපියල් 240 බැඳීන් වන B සම්ගමේ කොටස යම් ප්‍රමාණයක් මිල දී ගත්තේය.
- (ii) වරුණ, B සම්ගමෙන් මිල දී ගත් කොටස ගණන සොයන්න.
- මුදල් වර්ෂය අවසානයේදී ලාභාංග ලෙස A සම්ගම කොටසකට රුපියල් 15 බැඳීන් ගෙවන ලද අතර B සම්ගම කොටසකට රුපියල් 18 බැඳීන් ගෙවන ලදී.
- (iii) A හා B සම්ගමෙන් ඔහුට ලැබූ මුදල ලාභාංග ආදායම සොයන්න.
- (iv) A සම්ගමේ සියලු ම කොටස තමා උග තබා නොගෙන, එම සම්ගමේ කොටස 40ක් විකුණා B සම්ගමේ කොටස මිල දී ගැනීම නිසා මුදල් වර්ෂය අවසානයේදී ඔහුට ලැබූ මුදල අමතර ලාභාංග ආදායම සොයන්න.
4. එක්තරා පාසලක 6 ලේඛීයේ සෑම සිපුවකු ම සොයන්දරු විෂයය සඳහා විතු, නැවුම් හා සංගිතය යන විෂයයන් තුනෙන් එක් විෂයයක් පමණක් තෝරාගත යුතු විය. සිපුන් මෙම විෂයයන් තෝරාගත් ආකාරය පහත දැක්වේ.
- නැවුම් තෝරාගත් සිපුන් ගණන විතු තෝරාගත් සිපුන් ගණන මෙන් තුන් ගුණයක් ද සංගිතය තෝරාගත් සිපුන් ගණන විතු තෝරාගත් සිපුන් ගණන මෙන් පස් ගුණයක් ද වේ.
- (i) විතු තෝරාගත් සිපුන් ගණන මුද්‍ර සිපුන් ගණනේ හාගයක් ලෙස ලියන්න.
- 
- සිපුන් සොයන්දරු විෂයයක් තෝරාගත් ආකාරය දැක්වෙන වට ප්‍රස්ථාරය
- (ii) විෂයයන් තුනට අනුරුප කේත්තික බණ්ඩවල කේත්ත කොණවල විභාගන්ව ගණනය කර, ඒවා දී ඇති වට ප්‍රස්ථාරය තුළ අදාළ තින් ඉරි මත ලියා දක්වන්න.
- (iii) විතු තෝරාගත් සිපුන් ගණන 30 නම් මෙම පාසලේ 6 ලේඛීයේ සිටින මුද්‍ර සිපුන් ගණන සොයන්න.

සති දෙකකට පසු වි, සංගීතය තෝරාගත් සිසුන්ගේ 15 දෙනෙක් මුළු විෂය විෂ්වවලට මාරු කර ගත්හ.

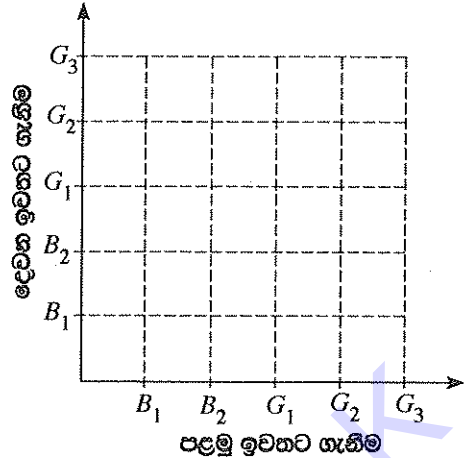
- (iv) වෙනස් වූ දත්තවලට අනුව විෂය තෝරා ම ඇතුළත් වන පරිදි අදින ලද තව වට ප්‍රස්ථාරයක, විෂය විෂය අනුරූප කේතුවේ බණ්ඩයේ කේතු කොළඹය සොයන්න.

5. හැඳියෙන් හා ප්‍රමාණයෙන් සර්වසම බල්බ 5ක් පෙට්ටියක ඇත. මෙම බල්බවලින් 2ක් පිළිස්සුණු බල්බ වන අතර ඉතිරි ඒවා හොඳ බල්බ වේ.

පෙට්ටියෙන් අහඹු ලෙස බල්බයක් ඉවතට ගෙන එය පරික්ෂා කර නැවත එම බල්බය පෙට්ටියට හොඳමා තවත් බල්බයක් අහඹු ලෙස පෙට්ටියෙන් ඉවතට ගෙන පරික්ෂා කරනු ලැබේ.

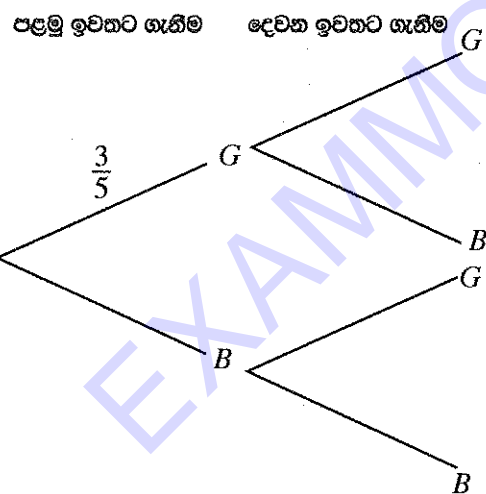
- (i) බල්බ ඉවතට ගැනීමේ පරික්ෂණයට අදාළ නියැදි අවකාශය දී ඇති කොට්ඨ දැලී 'X' ලකුණ යොදා නිරුපණය කරන්න. පිළිස්සුණු බල්බ  $B_1$  හා  $B_2$  ලෙස ද හොඳ බල්බ  $G_1$ ,  $G_2$  හා  $G_3$  ලෙස ද දක්වා ඇති.

- (ii) අවම වගයෙන් එක් පිළිස්සුණු බල්බයක්ට ඉවතට ගැනීමේ සිද්ධිය කොටු දැලෙහි වටකර දක්වා එහි සම්භාවිතාව සොයන්න.



- (iii) ඉහත පරික්ෂණයට අදාළ අසම්පුර්ණ රුක් සටහනක් පහත දී ඇත. අනුරූප සම්භාවිතා දක්වම්න් රුක් සටහන සම්පුර්ණ කරන්න.

පිළිස්සුණු බල්බයක්  $B$  මගින් ද හොඳ බල්බයක්  $G$  මගින් ද නිරුපණය කෙරේ.



- (iv) මෙම පරික්ෂණයේ දී ඉවතට ගන්නා බල්බ දෙකක් එක් බල්බයක් පමණක් පිළිස්සුණු එකක් විමේ සම්භාවිතාව, රුක් සටහන ආසුරෙන් සොයන්න.

கல திரட்டையுப்புநிய பாடத்துகிட்டம்/New Syllabus

அடியங்க பொடி கல்வி பகுதி (பாளையம் பல) விளையல், 2017 தேவைகளில் கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை, 2017 முசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

கணிதம்	II
Mathematics	II

ஒய் ஒக்டோபர்  
மூன்று மணித்தியாலம்  
*Three Hours*

වැඩත්:

- \* A කොටසේ ප්‍රශ්න පහක් හා B කොටසේ ප්‍රශ්න පහක් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න දැහැයකට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර හා විවිධ එකක ලියා දක්වන්න.
  - \* සෑම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු **10** බැංක් හිමි වේ.
  - \* පත්‍රලේ අරය  $r$  ද උස  $h$  ද වන සැපු වෘත්ත කේතුවක පරිමාව  $\frac{1}{3}\pi r^2 h$  වේ.
  - \* අරය  $r$  වන ගෝලයක පරිමාව  $\frac{4}{3}\pi r^3$  වේ.

A 6512

ප්‍රයෝග පෙනීමට පමණක් සිල්වුරු සභයන්හා.

1.  $y = x^2 + 4x - 2$  හිතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇසුම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ අගය වෙතිවක් පහත දී ඇත.

$x$	-5	-4	-3	-2	-1	0	1
$y$	3	-2	-5		-5	-2	3

- (i)  $x = -2$  වන විට  $y$  හි අගය සොයන්න.

(ii)  $x$ -අක්ෂය දිගේත්  $y$ -අක්ෂය දිගේත් කුඩා බෙදුම් 10කින් එකක එකක් නිරූපණය වන සේ පරිමා මෙය ගොඳු ගතිමින්, ප්‍රස්ථාර කව්‍යාසියක ඉහත ලිඛිතයේ ප්‍රස්ථාරය අදින්න.

ප්‍රස්ථාරය ගාලීයෙන්, පහත දී ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න.

(iii)  $y$  සැණව අඩු වන පරිදි ඇති  $x$  හි අගය ප්‍රාන්තරය සොයන්න.

(iv) දී ඇති ලිඛිතය  $y = (x + a)^2 - b$  ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි  $a$  හා  $b$  යනු සංඛ්‍යා දෙකකි.

(v)  $x^2 + 4x - 2 = 0$  සම්කරණයෙහි ධන මුලය පළමු දෙමස්ථානයට සොයා එමඟින්  $\sqrt{6}$  සඳහා ආසන්න අගයක් සොයන්න.

2. එකතුව වර්ගයක රසකැවුලි 100ක, එක එකක ස්කන්ධය ගෝම්බලින් මැන ගන්නා ලදී. එම තොරතුරු ඇසුරෙන් ගොඩනගන ලද සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් පහත දක්වා ඇත.

සැකන්ධය (අරුණ)	17 - 18	18 - 19	19 - 20	20 - 21	21 - 22	22 - 23
රහකුවේ ගණන	4	34	26	20	10	6

- (i) මෙම ව්‍යාපෘතියේ මාන පන්තිය සොයාන්න.

(ii) සුදුසු උපකලුවිත මධ්‍යනායක් හාවිතයෙන් හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ රසකැවිල්ලක මධ්‍යනා ස්කන්ධය සොයාන්න.

මෙම වර්ගයේ රසකැවිලි පැකට්ටුවක රසකැවිලි 120ක් අඩංගු වේ.

(iii) මෙවැනි එක් පැකට්ටුවක ඇති රසකැවිලිවල ස්කන්ධය නිමානය කරන්න.

(iv) මෙම වර්ගයේ රසකැවිලි ගෙම් 100ක නිෂ්පාදන වියදම රුපියල් 50ක් වේ. පැකට්ටුවක ඇති රසකැවිලි නිෂ්පාදනය සැපයා වැඩා වන මිල් රුපියල්හින් නිමානය කරන්න.

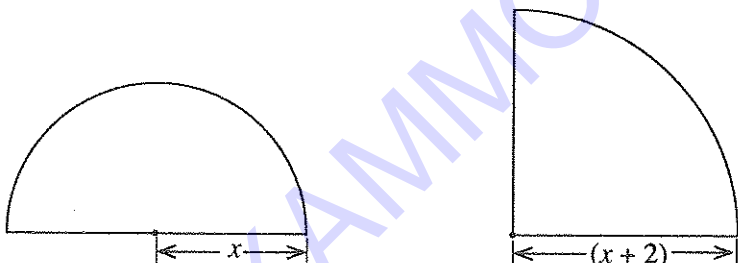
3. අල්මාරික් අත්පිට මුදලට ගන්නා විට එහි මිල රුපියල් 30 000ක්. එය, මූලින් රුපියල් 6 000ක් ගෙවා ඉතිරි මුදල, පොලිය සමග එක් වාරිකයක් රුපියල් 1100 බැඳීන් වන සමාන මාසික වාරික 24 කින් ගෙවා නිම කළ හැකි පරිදි ද මිල දී ගත හැකි ය. මෙම ගෙවීම් ක්‍රමය සඳහා පොලිය ගණනය කරනු ලබන්නේ හින වන යේ ක්‍රමයට නම්, අය කරනු ලබන වාරික පොලි අනුපාතිකය ගණනය කරන්න.
4. තිරස පොලෙවක  $A, B$  හා  $T$  යන ස්ථානවල පිළිවෙළින් අඟ ගසක්, කොස් ගසක් හා පොල් ගසක් පිහිටා ඇත.  $A$ ට උතුරින්  $B$  ද  $A$ ට තැගෙනහිරින්  $T$  ද පිහිටා ඇත. තවද  $AT = 100$  m සහ  $B$  සිට  $T$  ති දිගෘය 162° වේ.
- $A, B$  හා  $T$  ති පිහිටීම්වල දළ සටහනක් ඇද දී ඇති මිනුම් සටහන් කරන්න.
  - $\hat{ATB}$  හි විශාලත්වය සෞයන්න.
  - ත්‍රිකෝණම්තික වගු හාවිතයෙන්  $AB$  දුර පිටරවලින් සෞයන්න.
- $A$ ට උතුරින්,  $A$  හා  $B$  අතර,  $C$  ස්ථානයේ ලිදක් පිහිටා ඇත්තේ  $TC = 175$  m වන පරිදි ය.
- ත්‍රිකෝණම්තික වගු හාවිතයෙන්  $\hat{ACT}$  හි විශාලත්වය සෞයන්න.
5. (a) විෂු පුදරුගනයක් සඳහා පුවෙශ පත්‍රවල මිල ගණන් පහත දක්වා ඇත.

වැඩිහිටියකුට –	රුපියල් 225
ලමයකුට –	රුපියල් 150

වැඩිහිටියන්ගෙන් සහ ලමයෙන්ගෙන් සමන්වීත කණ්ඩායමක් එක්ව මෙම පුදරුගනය නැරඹීමට තිරණය කර ඇත. මෙම කණ්ඩායමේ සිටින ලමයෙන් ගණන, වැඩිහිටියන් ගණන මෙන් දෙගුණයට වඩා පහක් වැඩි ය. මෙම කණ්ඩායම සඳහා පුවෙශ පත්‍රවලට වැය වන මුළු මුදල රුපියල් 6 525 ක්.

- කණ්ඩායමේ සිටින වැඩිහිටියන් ගණන  $x$  ලෙස හා ලමයෙන් ගණන  $y$  ලෙස ගෙන සමාජී සම්කරණ යුගලයක් ගොඩනගන්න.
  - සමාජී සම්කරණ යුගලය විසඳා කණ්ඩායමේ සිටින වැඩිහිටියන් ගණන හා ලමයෙන් ගණන වෙන වෙනු ම සෞයන්න.
- (b)  $225p + 3750 \leq 5500$  යන අසමානතාව විසඳා  $p$  ච ගත හැකි උපරිම නිඩ්ලමය අය සෞයන්න.

6. පහත දැක්වෙන තල රුප දෙක පිළිවෙළින් අරය ඒකක  $x$  වූ වෘත්තයකින් අරයයක් හා අරය ඒකක  $(x+2)$  වූ වෘත්තයකින් හතරෙන් පංශුවක් වේ.

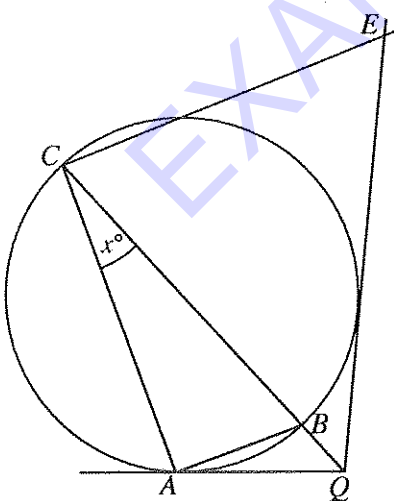


තල රුප දෙකකි වර්ගල්ල සමාන නම්,  $x$  ඇශ්වරෙන් වර්ගර සම්කරණයක් ගොඩනගා එය විසඳීමෙන්  $x$ හි අයය පළමු දශමස්ථානයට නිවැරදි ව සෞයන්න.  $\sqrt{2}$  හි අයය සඳහා 1.41 යොදා ගන්න.

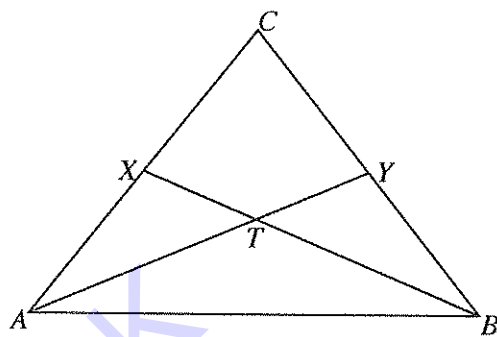
(අරය  $r$  වන වෘත්තයක වර්ගල්ලය  $\pi r^2$  වේ.)

**B තොටස**  
ප්‍රශ්න පෙළවල පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

7. (a) සමාන ගබාල් කැට හාවිතයෙන් තිරස් බිමක් මත සිරස් බිත්තියක් පහත දැක්වෙන පරිදී ගොඩනගනු ලැබේ.
- බිත්තිය පළමු පේලිය ගබාල් කැට 106කින් සමන්වීම වේ.
  - පළමු පේලියට ඉහළින් පිහිටි සැම පේලියක ම ඇති ගබාල් කැට ගණන රේට ආසන්නයෙන් ම පහළින් පිහිටි පේලියේ ඇති ගබාල් කැට ගණනට වඩා තුනකින් අඩු ය.
  - අවසාන පේලියේ ඇත්තේ එක් ගබාල් කැටයක් පමණි.
- (i) මෙම බිත්තිය පිහිටි ගබාල් කැට පේලි ගණන සොයන්න.
- (ii) මෙම බිත්තිය සකස් කිරීමට යොදා ගෙන ඇති මුළු ගබාල් කැට ගණන සොයන්න.
- (b) ගුණෝත්තර ග්‍රේඛියක පළමු පදය 2 වේ. එම ග්‍රේඛියේ පොදු අනුපාතය ධන වන අතර, දෙවන සහ තුනවන පදවල එක්සය 24 වේ.
- (i) මෙම ග්‍රේඛියේ පොදු අනුපාතය සොයන්න.
- (ii) මෙම ග්‍රේඛියේ හත්වන පදය 1458 බව පෙන්වන්න.
8. පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් හා කවකවුවක් පමණක් හාවිත කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලි ව දක්වන්න.
- (i)  $AB = 8.0 \text{ cm}$ ,  $AC = 7.5 \text{ cm}$  හා  $\hat{BAC} = 60^\circ$  වන පරිදී වූ  $ABC$  ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
- (ii)  $A\hat{C}B$  හි කෝණ සමවිශේෂය නිර්මාණය කරන්න.
- (iii)  $CD = 5 \text{ cm}$  වන පරිදී  $BC$  පාදය මත  $D$  ලක්ෂාය ලකුණු කර  $D$  ලක්ෂායේ දී  $BC$  පාදය ස්ථාපිත කරන හා  $A\hat{C}B$  හි කෝණ සමවිශේෂය මත  $O$  කේන්ද්‍රය පිහිටින වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
- (iv) ඉහත නිර්මාණය කරන ලද වෘත්තයට  $B$  සිට තවත් ස්ථාපිතයක් නිර්මාණය කර, එය වෘත්තය ස්ථාපිත කරන ලක්ෂාය  $E$  ලෙස නමි කරන්න.
- (v)  $P$  ලක්ෂාය, දික් කළ  $BE$  මත පිහිටි පරිදී හා  $B\hat{A}P = A\hat{B}E$  වන පරිදී වූ  $ABP$  සමද්විපාද ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
9.  $A, B$  හා  $C$  යනු රුපයේ දී ඇති වෘත්තය මත පිහිටි ලක්ෂා 3කි.  $CB$  යනු දී ඇති වෘත්තයේ විෂ්කම්ජයකි. දික් කළ  $CB$  රේඛාව හා  $A$  ලක්ෂායේ දී වෘත්තයට ඇදි ස්ථාපිතය  $Q$  හි දී හමු වේ. තව දී  $Q$  සිට වෘත්තයට ඇදි අනෙක් ස්ථාපිතය මත  $E$  ලක්ෂාය පිහිටා ඇත්තේ  $CAQE$  වෘත්ත විකරුපායක වන පරිදී ය.  $A\hat{C}B = x^\circ$  නම්  $B\hat{C}E = 3x^\circ$  බව පෙන්වන්න.



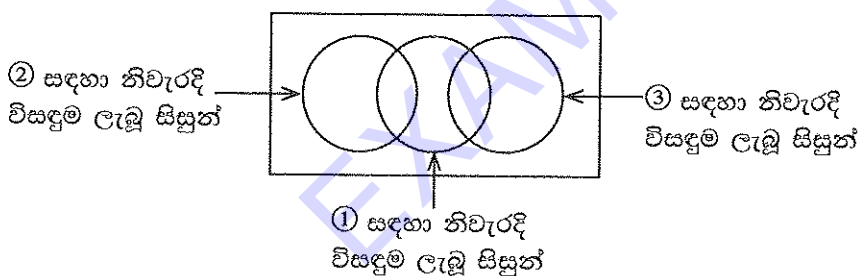
10. රුපය දී ඇති  $ABC$  ත්‍රිකෝණයේ  $AC = BC$  වේ. තවද  $X$  හා  $Y$  යනු පිළිවෙළින්  $AC$  හා  $BC$  හි මධ්‍ය ලක්ෂණ වේ.  $AY$  හා  $BX$  රේඛා  $T$  නිස්ථිතය වේ.



රුපය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කරගන්න.

- (i)  $ABX \Delta \equiv AYB \Delta$  බව පෙන්වන්න.
- (ii)  $B\hat{T}Y = 2T\hat{A}B$  බව පෙන්වන්න.
- (iii)  $XY$  යා කරන්න.  $ABY \Delta$  වර්ගාලය  $= 2 \times AXY \Delta$  වර්ගාලය බව පෙන්වන්න.
11. අරය  $2\text{ cm}$  වන සන යකඩ ගෝලයක් උණු කොට ගෝලයේ පරිමාවට සමාන පරිමාවක් ඇති සන සූප්‍ර වෘත්ත කේතුවක් සාදා ගනු ලබන්නේ කේතුවේ පතුලේ අරය හා එහි ලම්බ උස අතර අනුපාතය  $3:4$  වන පරිදි ය. සාදා ගනු ලබන එම කේතුවේ පතුලේ අරය  $2 \times \sqrt[3]{3}\text{ cm}$  බව පෙන්වා, ලසුගෙනක වගු හාවිතයෙන් එහි අයය දෙවන දැගමස්ථානයට නිවැරදි ව සොයන්න.

12. සිපුන් 50 දෙනකුගෙන් සමන්වීත පන්තියකට ①, ② හා ③ ලෙස අංකනය කළ ගණිත ගැටලු තුනක් දෙන ලදී. ඔවුන් මෙම ගැටලු විසඳා තිබූ ආකාරය පිළිබඳ තොරතුරු කිහිපයක් පහත දී ඇත.
- ගැටලු තුනෙන් එක් ගැටලුවකටත් නිවැරදි විසඳුම තොලැබූ සිපුන් ගණන 6 කි.
  - ① ගැටලුවට පමණක් නිවැරදි විසඳුම ලැබූ සිපුන් ගණන 20 කි.
  - ③ ගැටලුවට නිවැරදි විසඳුම ලැබූ සිපුන් ගණන 8 කි.
  - ② හා ③ ගැටලු දෙකකට ම නිවැරදි විසඳුම ලැබූ කිසි ම සිපුවක් තොලී ය.
- (i) පහත දී ඇති අසම්පූර්ණ වෙන් රුපසටහන ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන ඉහත දී ඇති තොරතුරු ඒ තුළ නිරුපණය කරන්න.



- (ii) එක් ගැටලුවකට වඩා වැඩි ගැටලු සංඛ්‍යාවකට නිවැරදි විසඳුම ලැබූ සිපුන් නිරුපණය කරන පෙදෙස් වෙන් රුපසටහනේ අදුරු කර දක්වන්න.
- (iii) ② ගැටලුවට නිවැරදි විසඳුම ලැබූ සිපුන් ගණන සොයන්න.
- (iv) ① ගැටලුවට නිවැරදි විසඳුම ලැබූ සිපුන් ගණන ② ගැටලුවට නිවැරදි විසඳුම ලැබූ සිපුන් ගණන මෙන් දෙගුණයකි. ගැටලු දෙකකට නිවැරදි විසඳුම ලැබූ සිපුන් ගණන සොයන්න.