

## නව නිර්දේශයෙනු තුළ පාත්‍ති පාත්‍ති පාත්‍ති පාත්‍ති /New Syllabus

**NEW**

ඩීප්ලැන්ස් එක්ස්මැන් සිල්බර් ප්‍රාග්ධන ත්‍රිත්වා ප්‍රාග්ධන ත්‍රිත්වා ප්‍රාග්ධන ත්‍රිත්වා

**32 S I**

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විජාගය, 2017 දෙසැම්බර් කළඹිප් පොතුත් තරාතුරුප් පත්‍තිර (සාතාරණ තරුප් ප්‍රිට්සේ, 2017 ඉසේම්පාර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

ගණීය	I
කණිතම්	I
Mathematics	I

පෙය දෙකකි
මුරුණු මණිත්තියාලම්
Two hours

විභාග අංකය: .....

නිවැරදි බවට සහතික කරමි.

ගාලා නිරික්ෂකගේ අත්සන

## වැදගත්:

- \* මෙම ප්‍රාග්ධන පත්‍රය පිටු පිහින් සමන්විත ය.
- \* මෙම ප්‍රාග්ධන, තුන්වතින් පිටුවෙන් නියමිත ස්ථානවල මිලදී විශාල අංකය නිවැරදි ව ලියන්න.
- \* ප්‍රාග්ධන ඕනෑම ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රාග්ධන පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- \* පිළිතුරු ලිවීමටත් එම පිළිතුරු ලබා ගත් ආකාරය දැක්වීමටත් එක් එක් ප්‍රාග්ධනය යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝගනයට ගත්ත.
- \* ප්‍රාග්ධනවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී අඟුල පියවර හා තිවරිදි උකක දක්වන්න.
- \* පහත දක්වා ඇති පරිදි කොණු ප්‍රාග්ධනය කෙරේ:
  - A කොටසෙහි එක් එක් ප්‍රාග්ධනයට කොණු 2 බැංශින්
  - B කොටසෙහි එක් එක් ප්‍රාග්ධනයට කොණු 10 බැංශින්
- \* කුටුවැඩි සඳහා හිස් කඩුලුසි ලබා ගත හැකි ය.

## පරික්ෂකාවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි

කොටස	ප්‍රාග්ධන අංක	කොණු
A	1 - 25	
	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
		එකතුව

.....	සංස්කේත අංකය

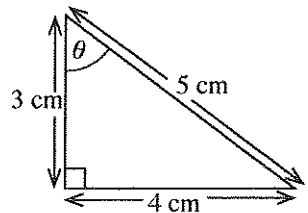
## A කොටස

ප්‍රශ්න සික්ලුවට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පහුදේ ම සපයන්න.

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

8. පහත දී ඇති අගයන් අතුරෙන්  $\sqrt{32}$  හි පලමු සන්නිකරණය තෝරන්න.  
5.2, 5.3, 5.7, 5.9

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

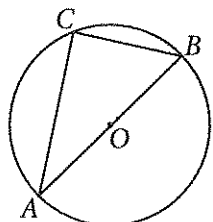


10.  $A$  සහ  $B$  යනු  $n(A) = 5$ ,  $n(B) = 7$  සහ  $n(A \cup B) = 10$  වන පරිදි වූ කළක දෙකක් නම්  $n(A \cap B)$  හි අගය සෞයන්න.

11. සාධක සෞයන්න:  $x^2 - 36$

12. ලොතරයිපත් 100ක් පමණක් නිකත් කළ ලොතරයියකින් ලොතරයිපත් 35ක් කාන්තාවන් විසින් මිල දී ගෙන ඇති අතර ඉතිරිය පිරිමින් විසින් මිල දී ගෙන ඇත. දිනුම් ඇදීමේ දී එක් ජයග්‍රාහකයකු පමණක් තෝරා ගනු ලබන්නේ නම් ජයග්‍රාහකයා පිරිමියකු විමේ සම්බාධිතාව කුමක් ද?

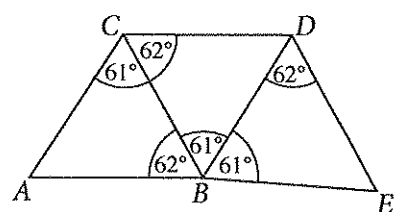
13.  $AB$  යනු  $O$  කේන්දුය වූ වෘත්තයේ විෂ්කම්භයකි.  $C$  ලක්ෂණය වෘත්තය මත පිහිටයි.  $AB = 10 \text{ cm}$  දී  $CB = 6 \text{ cm}$  දී නම්  $AC$  හි දිග සේන්ටීම්ටර්වලින් සෞයන්න.



14. වියදුන්න:  $(x + 2)(x - 1) = 0$

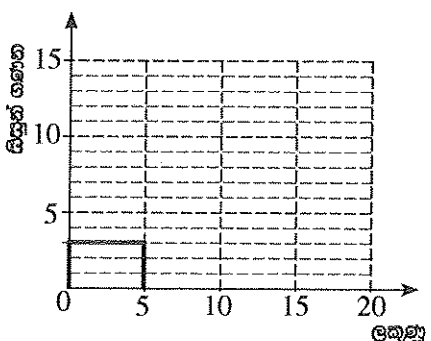
15. රුපයේ දී ඇති ත්‍රිකෝණ අතුරෙන් අංගයම ත්‍රිකෝණ යුගලය ලියා දැක්වා එම යුගලය හඳුනා ගැනීමට හාවිත කළ අවස්ථාව පහත දී ඇති ①, ② හා ③ අවස්ථා අතුරෙන් තෝරා එයට යටින් ඉරක් අදින්න.

- ① පා. කේ. පා.    ② කේ. කේ. 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 විතයෙන් දී ඇති අසම්පූර්ණ ජාල රේඛය සම්පූර්ණ කරන්න.

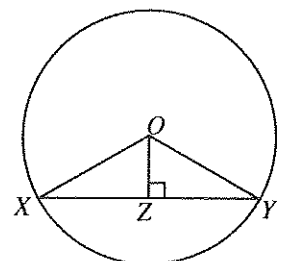
ලේඛු	සිපුන් ගණන
0 - 5	3
5 - 10	10
10 - 20	10



17. රුපයේ,  $XY$  යනු  $O$  කේත්දුය වූ වෘත්තයේ ජ්‍යායකි.  $Z$  ලක්ෂණය  $XY$  මත පිහිටා ඇත්තේ රුපයේ දී ඇති පරිදි ය.

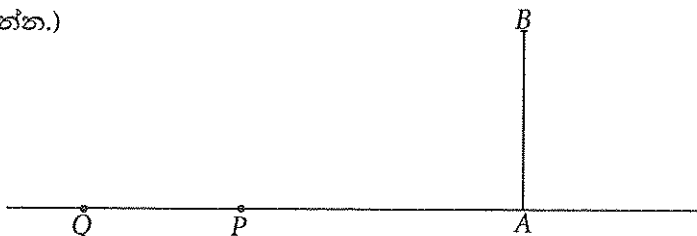
පහත දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය නිවැරදි නම් 'V' ලකුණ ද වැරදි නම් 'X' ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති තොපුව තුළ යොදන්න.

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



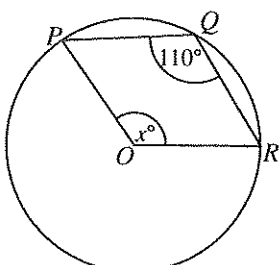
18. රුපයේ,  $AB$  මගින් පුද්ගාගාරයක් ද  $P$  හා  $Q$  මගින් කුඩා බෝට්ටු දෙකක් ද දැක්වේ.  $P$  බෝට්ටුවෙහි සිටින පුද්ගලයෙක්  $30^\circ$ ක ආරෝහණ කේෂයකින් පුද්ගාගාරයේ මූද්‍ය වන  $B$  නිරික්ෂණය කරයි.  $B$  හි සිටින පුද්ගලයෙක්  $20^\circ$ ක අවරෝහණ කේෂයකින්  $Q$  බෝට්ටුව නිරික්ෂණය කරයි. දී ඇති රුපයේ මෙම තොරතුරු නිරුපණය කරන්න.

(නිරික්ෂකයන්ගේ උසවල් තොසලකා හරින්න.)

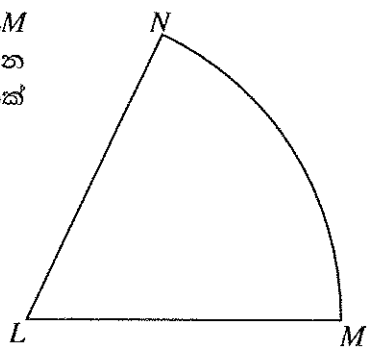


19.  $A$  හා  $B$  න්‍යාය  $A = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix}$  හා  $B = (-1 \ 2)$  මගින් දී ඇත.  $AB$  න්‍යායය සෞයන්න.

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

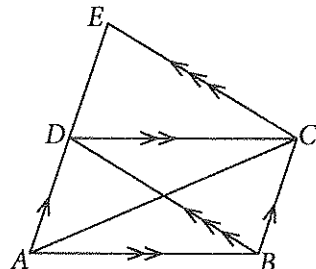


21.  $L$  කේත්දය වූ කේත්දික බණ්ඩියක් රුපයේ දී ඇති.  $LM$  රේඛාවටන්  $LN$  රේඛාවටන් සම්ඳීන්  $MN$  වාපය මත පිහිටන ලක්ෂ්‍යය සෙවීමට අවශ්‍ය නිර්මාණ රේඛාවල දළ සටහනක් අදින්න.

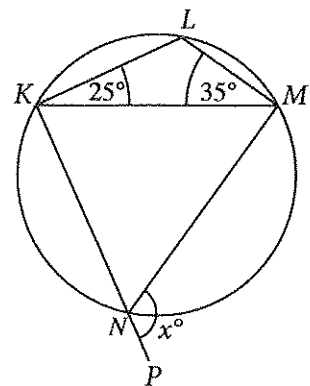


22. උස 7 m වූ සැපු වෘත්ත සිලින්බරයක පරිමාව  $88 \text{ m}^3$  නම් සිලින්බරයේ පතුලේ අරය මිටරවලින් සොයන්න. (පතුලේ අරය  $r$  හා උස  $h$  වන සැපු වෘත්ත සිලින්බරයක පරිමාව  $\pi r^2 h$  මගින් දෙනු ලැබේ.  $\pi$  හි අගය සඳහා  $\frac{22}{7}$  යොදා ගන්න.)

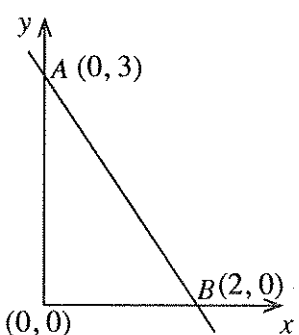
23. දී ඇති රුපයේ,  $AE$  සරල රේඛා බණ්ඩිය මත  $D$  ලක්ෂ්‍යය පිහිටා ඇති.  $ABCD$  සමාන්තරාශයේ වර්ගඑලය  $1 \text{ cm}^2$  නම් දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන්  $ACE \Delta$  යේ වර්ගඑලය සොයන්න.



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



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



**B කොටස**

ප්‍රශ්න සියලුමට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පහුණි ම සපයන්න.

1. නිවසක ඇති ජල වැංකියක් සම්පූර්ණයෙන් ජලයෙන් පිරි ඇත. වැංකියේ ඇති ජලයෙන්  $\frac{1}{10}$  ක් ගෙවන්තට ජලය දැමීමට සහ  $\frac{1}{4}$  ක් තැම්බ හාවිත කෙරේ.

- (i) ගෙවන්තට ජලය දැමීමට සහ තැම්බ හාවිත කරන්නේ වැංකියේ ඇති ජලයෙන් කවර හාගයක් දැයුණ්න.

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

- (ii) ඇදුම් සේදීමට හාවිත කරන්නේ සම්පූර්ණයෙන් පිරි ඇති වැංකියේ ජලයෙන් කවර හාගයක් දැයුණ්න.

- (iii) දැන් වැංකියේ කවර හාගයක් ජලයෙන් පිරි තිබේ දැයුණ්න.

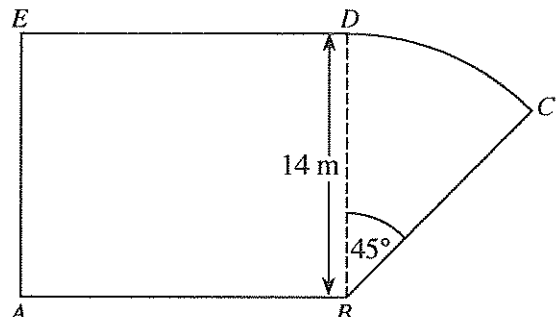
තවත් ජලය ලිටර  $500$ ක් මුළුතැන්ගෙයෙහි අවශ්‍යතා සඳහා හාවිත කළ විට වැංකියෙන්  $\frac{1}{4}$  ක් ජලයෙන් පිරි පවතී.

- (iv) වැංකියේ ධාරිතාව ලිටරවලින් සෞයන්න.

2. දී ඇති රුපය,  $ABDE$  සුදුකෝණාකාර කොටසකින් සහ කේත්ද කේතය  $45^\circ$ ක් වන  $BCD$  කේත්දීක බණධයක ආකාරයේ තු කොටසකින් සැදුණු වත්තක දළ සටහනකි. මෙහි  $BD = 14$  m වේ.

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

- (i)  $BCD$  කොටසේ වර්ගඑලය සෞයන්න.



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

- (ii)  $AB$  හි දිග සෞයන්න.

- (iii)  $DC$  වාපයේ දිග සෞයන්න.

- (iv) වත්තන් පරිමිතිය සෞයන්න.

3. වරුණ සතුව A සමාගමේ කොටස 100ක් තිබුණි. මුදල වර්ෂයක් ආරම්භයේදී මහු එම කොටසවලින් කොටස 40ක් කොටසක් රුපියල් 210 බැංචින් විකුණුවේ ය.
- (i) A සමාගමේ කොටස 40 විකිණීමෙන් වරුණ ලැබූ මුදල සොයන්න.

A සමාගමේ කොටස 40 විකිණීමෙන් ලැබූ මුදල ම යොදා ගෙන එම මුදල වර්ෂය ආරම්භයේදී ම වරුණ, කොටසක් රුපියල් 240 බැංචින් වන B සමාගමේ කොටස යම් ප්‍රමාණයක් මිල දී ගත්තේ ය.

- (ii) වරුණ, B සමාගමෙන් මිල දී ගත් කොටස ගණන සොයන්න.

මුදල වර්ෂය අවසානයේදී ලාභාංශ ලෙස A සමාගම කොටසකට රුපියල් 15 බැංචින් ගෙවන ලද අතර B සමාගම කොටසකට රුපියල් 18 බැංචින් ගෙවන ලදී.

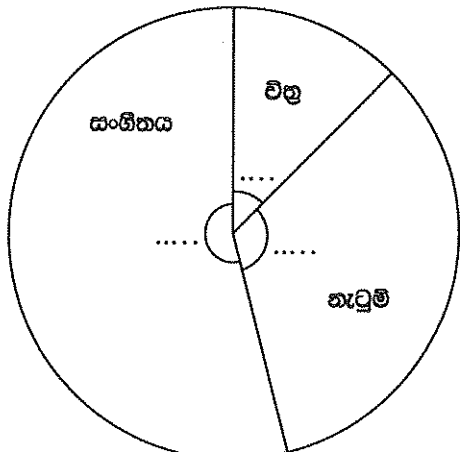
- (iii) A හා B සමාගම්වලින් ඔහුට ලැබූ මුදල ලාභාංශ ආදායම සොයන්න.

- (iv) A සමාගමේ සියලු ම කොටස තමා ලිඛ තබා නොගෙන, එම සමාගමේ කොටස 40ක් විකුණා B සමාගමේ කොටස මිල දී ගැනීම නිසා මුදල වර්ෂය අවසානයේදී ඔහුට ලැබූ මුදල අමතර ලාභාංශ ආදායම සොයන්න.

4. එක්තරා පාසලක 6 ග්‍රේනියේ සැම සිපුවකු ම සොයන්දරය විෂයය සඳහා විතු, නැවුම් හා සංගිනය 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 සංගිනය තෝරාගත් සිපුන් ගණන විතු තෝරාගත් සිපුන් ගණන මෙන් පස් ගුණයක් ද වේ.

- (i) විතු තෝරාගත් සිපුන් ගණන මුළු සිපුන් ගණනේ හාගයක් ලෙස ලියන්න.



- (ii) විෂයයන් තුනට අනුරූප කේන්ද්‍රික බණ්ඩවල කේන්ද්‍ර කේන්ඩවල වියාලත්ව ගණනය කර, ඒවා දී ඇති වට ප්‍රස්ථාරය තුළ අදාළ තිත් ඉරි මත ලියා දක්වන්න.

සිපුන් සොයන්දරය විෂයයන් තෝරාගත් ආකාරය දුන්වෙන වට ප්‍රස්ථාරය

- (iii) විතු තෝරාගත් සිපුන් ගණන 30 නම් මෙම පාසලේ 6 ග්‍රේනියේ සිටින මුළු සිපුන් ගණන සොයන්න.

සහි දෙකකට පසු වි, සංගීතය කෝරාගත් සිසුන්ගේ 15 දෙනෙක් ඔවුන්ගේ විෂයය විනුවලට මාරු කර ගත්හ.

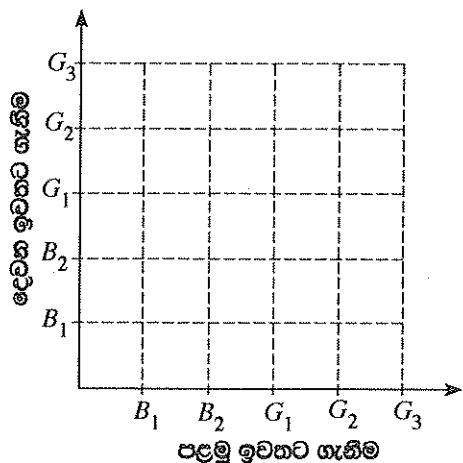
- (iv) වෙනස් වූ දත්තවලට අනුව විෂයන් තුන ම ඇතුළත් වන පරිදි අධින ලද නව වට ප්‍රස්ථාරයක, විනු විෂයයට අනුරූප කේන්ද්‍රික බණ්ඩයේ කේන්ද්‍ර කෝරායන්න.

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

පෙටරියෙන් අහමු ලෙස බල්බයක් ඉවතට ගෙන එය පරික්ෂා කර නැවත එම බල්බය පෙටරියට ගොදුමා තවත් බල්බයක් අහමු ලෙස පෙටරියෙන් ඉවතට ගෙන පරික්ෂා කරනු ලැබේ.

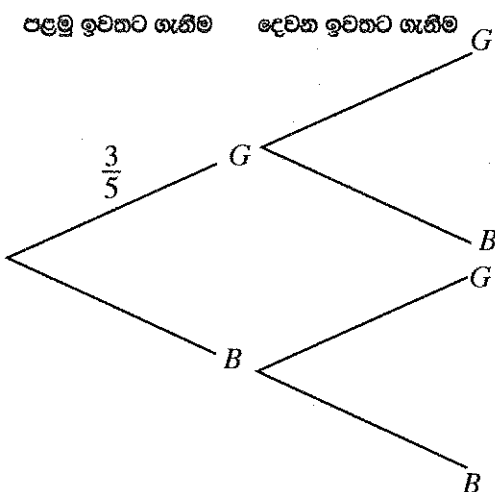
- (i) බල්බ ඉවතට ගැනීමේ පරික්ෂණයට අදාළ නියුදී අවකාශය දී ඇති කොටු දැලේ 'X' ලකුණ යොදා නිරුපණය කරන්න. පිළිස්සුණු බල්බ  $B_1$  හා  $B_2$  ලෙස ද හොඳ බල්බ  $G_1$ ,  $G_2$  හා  $G_3$  ලෙස ද දක්වා ඇත.

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



- (iii) ඉහත පරික්ෂණයට අදාළ අසම්පූර්ණ රුක් සටහනක් පහත දී ඇත. අනුරූප සම්භාවිතා දක්වමින් රුක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.

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



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

கல கிரட்டை/புதிய பாடக்கிட்டம்/New Syllabus

NEW Sri Lanka Department of Examinations - Department of Examinations Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප ප්‍රිට්සේ, 2017 ඉසේම්පර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

மதிய	I
கணிதம்	II
Mathematics	II

அடி ஏக்காடி  
முன்று மணித்தியாலம்  
*Three Hours*

වැඩත්:

- \* A කොටසේ ප්‍රශ්න පහක් හා B කොටසෙන් ප්‍රශ්න පහක් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න දූෂණකට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අඟුල පියවර හා විවෘදී එකක ලියා දක්වන්න.
  - \* සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු **10** බැංශ් හිමි වේ.
  - \* පතුලේ අරය  $r$  ද උස  $h$  ද වන සැපු වැන්ත කේතුවක පරිමාව  $\frac{1}{3}\pi r^2 h$  වේ.
  - \* අරය  $r$  වන ගෝලයක පරිමාව  $\frac{4}{3}\pi r^3$  වේ.

A නොට්ට

පූර්ණ ප්‍රසාදව පමණක් පිළිතරු සඟයන්න.

1.  $y = x^2 + 4x - 2$  හිතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ අගය විශුවක් 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)  $y$  සූණව 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 දැයුම්ස්ථානයට 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 (අත්ත)	17 - 18	18 - 19	19 - 20	20 - 21	21 - 22	22 - 23
රහකුවේ ගණන	4	34	26	20	10	6

- (i) මෙම ව්‍යාපෘතියේ මාන පත්‍රිය සොයන්න.

(ii) සුදුසු උපකල්පිත මධ්‍යනාසයක් හාවිතයෙන් හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ රසකැවිල්ලක මධ්‍යනාස ස්කන්ධය සොයන්න.

මෙම වර්ගයේ රසකැවිලි පැකටවුවක රසකැවිලි 120ක් අඩංගු වේ.

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

(iv) මෙම වර්ගයේ රසකැවිලි ගෙම් 100ක නිෂ්පාදන වියදම රුපියල් 50ක් වේ. පැකටවුවක ඇති රසකැවිලි නිෂ්පාදනය සඳහා විය වන මූල්‍ය රුපියල්වලින් නිමානය කරන්න.

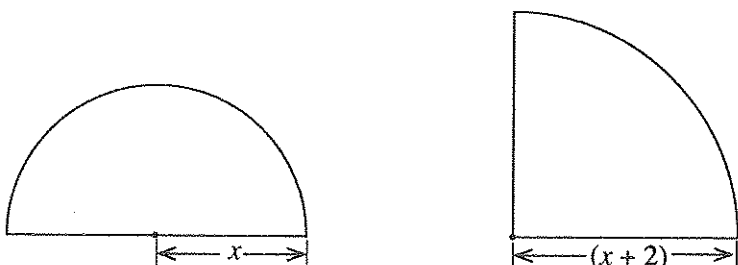
3. අල්මාරික් අත්පිට මුදලට ගන්නා විට එහි මිල රුපියල් 30 000ක්. එය, මූලින් රුපියල් 6 000ක් ගෙවා ඉතිරි මුදල, පොලිය සමග එක් වාරිකයක් රුපියල් 1 100 බැඳීන් වන සමාන මාසික වාරික 24 කින් ගෙවා නිම කළ හැකි පරිදි ද මිල දී ගත හැකි ය. මෙම ගෙවීම් ක්‍රමය සඳහා පොලිය ගණනය කරනු ලබන්නේ හින වන යේ ක්‍රමයට නම්, අය කරනු ලබන 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 ලමයින් 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 ලමයින් ගණන  $y$  ලෙස ගෙන සමාජී සම්කරණ යුගලයක් ගොඩනගන්න.
  - සමාජී සම්කරණ යුගලය විසඳා කණ්ඩායමේ සිටින වැඩිහිටියන් ගණන හා ලමයින් ගණන වෙන වෙනු ම සෞයන්න.
- (b)  $225p + 3750 \leq 5500$  යන අසමානතාව විසඳා  $p$  ච ගත හැකි උපරිම නිඩ්ලමය අගය සෞයන්න.

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

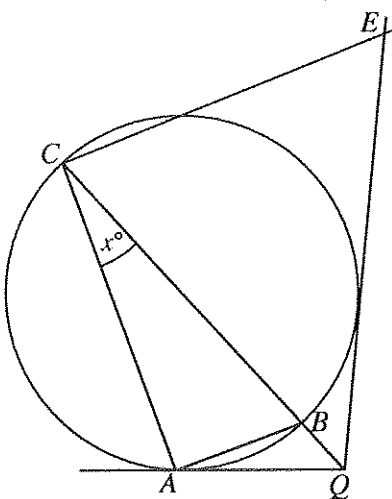


තල රුප දෙකකි වර්ගල්ල සමාන නම්,  $x$  ඇසුරෙන් වර්ගර සම්කරණයක් ගොඩනගා එය විසඳීමෙන්  $x$ හි අගය පළමු දශමස්ථානයට නිවැරදි ව සෞයන්න.  $\sqrt{2}$  හි අගය සඳහා 1.41 යොදා ගන්න.

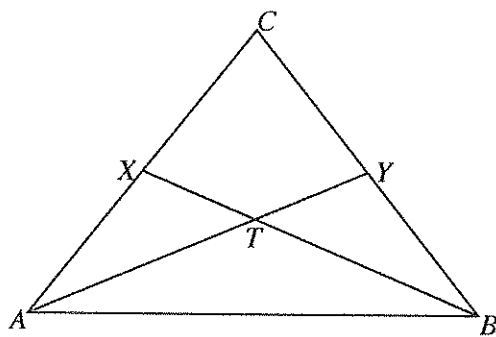
(අරය  $r$  වන වෘත්තයක වර්ගල්ලය  $\pi r^2$  වේ.)

**B කොටස**  
ප්‍රශ්න පාඨමයින් පිළිබඳ සපයන්න.

7. (a) සමාන ගබාල් කුට හාවිතයෙන් තිරස් බිමක් මත සිරස් බිත්තියක් පහත දැක්වෙන පරිදි ගොඩනගනු ලැබේ.
- බිත්තියේ පළමු ජේලිය ගබාල් කුට 106කින් සමත්වීම වේ.
  - පළමු ජේලියට ඉහළින් පිහිටි සැම ජේලියක ම ඇති ගබාල් කුට ගණන එට් ආසන්නයෙන් ම පහළින් පිහිටි ජේලියේ ඇති ගබාල් කුට ගණනට වඩා තුනකින් අඩු ය.
  - අවසාන ජේලියේ ඇත්තේ එක් ගබාල් කුටයක් පමණි.
- (i) මෙම බිත්තියේ පිහිටි ගබාල් කුට ජේලි ගණන සොයන්න.
- (ii) මෙම බිත්තිය සකස් කිරීමට යොදා ගෙන ඇති මුළු ගබාල් කුට ගණන සොයන්න.
- (b) ගුණෝත්තර ග්‍රේඛියක පළමු පදය 2 වේ. එම ග්‍රේඛියේ පොදු අනුපාතය දන වන අතර, දෙවන සහ තුන්වන 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 දැක්වන්න.
- (i)  $AB = 8.0 \text{ cm}$ ,  $AC = 7.5 \text{ cm}$  හා  $\hat{BAC} = 60^\circ$  වන පරිදි වූ  $ABC$  ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
- (ii)  $A\hat{C}B$  හි කෝණ සමවිශේෂය නිර්මාණය කරන්න.
- (iii)  $CD = 5 \text{ cm}$  වන පරිදි  $BC$  පාදය මත  $D$  ලක්ෂාය ලකුණු කර  $D$  ලක්ෂායේ දී  $BC$  පාදය ස්ථැපිත කරන හා  $A\hat{C}B$  හි කෝණ සමවිශේෂය මත  $O$  කේන්ද්‍රය පිහිටි වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
- (iv) ඉහත නිර්මාණය කරන ලද වෘත්තයට  $B$  සිට තවත් ස්ථැපිතයක් නිර්මාණය කර, එය වෘත්තය ස්ථැපිත කරන ලක්ෂාය  $E$  ලෙස නමි කරන්න.
- (v)  $P$  ලක්ෂාය, දික් කළ  $BE$  මත පිහිටි පරිදි හා  $B\hat{A}P = A\hat{B}E$  වන පරිදි වූ  $ABP$  සමද්වීපාද ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
9.  $A, B$  හා  $C$  යනු රුපයේ දී ඇති වෘත්තය මත පිහිටි ලක්ෂාය 3කි.  $CB$  යනු දී ඇති වෘත්තයේ විෂ්කම්භයකි. දික් කළ  $CB$  රේඛාව හා  $A$  ලක්ෂායේ දී වෘත්තයට ඇදී ස්ථැපිතය  $Q$  හි දී හමු වේ. තව ද  $Q$  සිට වෘත්තයට ඇදී අනෙක් ස්ථැපිතය මත  $E$  ලක්ෂාය පිහිටා ඇත්තේ  $CAQE$  වෘත්ත වෙනුරුපායක් වන පරිදි ය.  $A\hat{C}B = x^\circ$  නම්  $B\hat{C}E = 3x^\circ$  බව පෙන්වන්න.

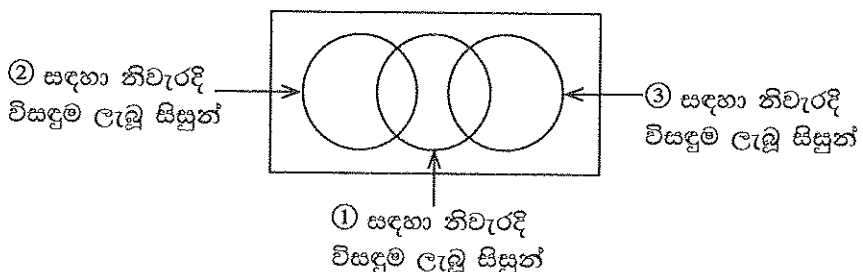


10. රුපය දී ඇති  $ABC$  ත්‍රිකෝණයේ  $AC = BC$  වේ. තවද  $X$  හා  $Y$  යනු පිළිවෙළින්  $AC$  හා  $BC$  හි මධ්‍ය ලක්ෂණ වේ.  $AY$  හා  $BX$  රේඛා  $T$  නිස්ථිතය වේ.



රුපය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කරගන්න.

- (i)  $ABX \Delta \equiv ABY \Delta$  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 අගය දෙවන දැගමස්ථානයට නිවැරදි ව සොයන්න.
12. සිපුන් 50 දෙනකුගෙන් සමන්වීන පන්තියකට ①, ② හා ③ ලෙස අංකනය කළ ගණක ගැටුපු තුනක් දෙන ලදී. ඔවුන් මෙම ගැටුපු විසඳා තිබූ ආකාරය පිළිබඳ තොරතුරු කිහිපයක් පහත දී ඇත.
- ගැටුපු තුනෙන් එක් ගැටුපුවකට නිවැරදි විසඳුම තොලැඩු සිපුන් ගණන 6 කි.
  - ① ගැටුපුවට පමණක් නිවැරදි විසඳුම ලැඩු සිපුන් ගණන 20 කි.
  - ③ ගැටුපුවට නිවැරදි විසඳුම ලැඩු සිපුන් ගණන 8 කි.
  - ② හා ③ ගැටුපු දෙකට ම නිවැරදි විසඳුම ලැඩු 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 ගැටුපුවකට වඩා වැඩි ගැටුපු සංඛ්‍යාවකට නිවැරදි විසඳුම ලැඩු සිපුන් නිරුපණය කරන පෙදෙස් වෙන් රුපසටහනේ අදුරු කර දක්වන්න.
- (iii) ② ගැටුපුවට නිවැරදි විසඳුම ලැඩු සිපුන් ගණන සොයන්න.
- (iv) ① ගැටුපුවට නිවැරදි විසඳුම ලැඩු සිපුන් ගණන ② ගැටුපුවට නිවැරදි විසඳුම ලැඩු සිපුන් ගණන මෙන් දෙගුණයකි. ගැටුපු දෙකකට නිවැරදි විසඳුම ලැඩු සිපුන් ගණන සොයන්න.