

 NEW ශ්‍රී ලංකා ජාත්‍යන්තර පොදු ටිජිත් විෂය පාඨමාලා ප්‍රාග්ධන පාඨමාලා සඳහා නිවැරදි නිවැරදි පාඨමාලා සඳහා ප්‍රාග්ධන පාඨමාලා සඳහා Department of Examinations, Sri Lanka	 32 S I 32 අංක පාඨමාලා සඳහා Department of Examinations, Sri Lanka
අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් කළුව්ප පොත්ත තරාතුරුප පත්‍තිර (සාමාන්‍ය තරුප පරිශ්‍රී, 2017 දිසේම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017	
ගණිතය කණිතම් Mathematics	මය දෙකාදී මුද්‍රණ මණිතත්ත්‍යාලම් Two hours

විභාග අංකය:
නිවැරදි බවට සහතික කරමි.
ගාලා නිරික්ෂකගේ අත්සන

වදුගේ:

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු තිකින් සමන්විත ය.
- * මෙම පිටුවේන්, තුන්වැනි පිටුවේන් නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විභාග අංකය නිවැරදි ව ලියන්න.
- * ප්‍රශ්න යිකුත්වා ම පිළිකුරු මෙම ප්‍රශ්න පැවැත් ම සපයන්න.
- * පිළිකුරු ලිවීමටත් එම පිළිකුරු ලබා ගත් ආකාරය දැක්වීමටත් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝගනයට ගන්න.
- * ප්‍රශ්නවලට පිළිකුරු යැපයිමේ දී අදාළ පියවර හා තිබයි එකක දක්වන්න.
- * පහත දක්වා ඇති පරිදි 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.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි		
කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලකුණු
A	1 - 25	
	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
එකතුව		
.....	සංකේත අංකය

A කොටස

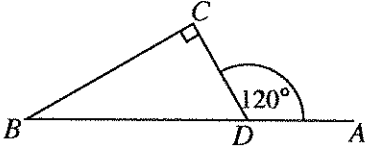
ප්‍රශ්න සික්ලුවට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පඟයේ ම සපයන්න.

1. පුද්ගලයෙක් රුපියල් 1000ක මූදලක් 8%ක වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ බැංකුවක තැන්පත් කරයි. පළමු වර්ෂය අවසානයේ මෙම මූදල සඳහා මුළුව පිමි වන පොලීය කොපම් 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: $\frac{1}{2x} - \frac{1}{4x}$

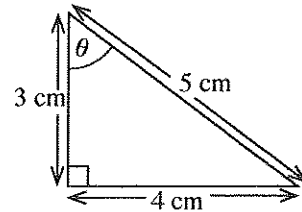
 5. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් $D\hat{B}C$ නි විශාලත්වය සෞයන්න.
- 
6. එක්තරා වැඩක් නිම කිරීමට මිනිසුන් 10 දෙනකුට දින 8ක් අවශ්‍ය වේ යැයි ඇයේතමේන්තු කර ඇත. දින 5කින් එම වැඩය නිම කිරීමට කොපම් මිනිසුන් ගණනක් යොදා ගත යුතු ද?

 7. $2xy$ හා $4y^2$ යන විෂේෂ ප්‍රකාශන දෙකෙහි කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය 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.

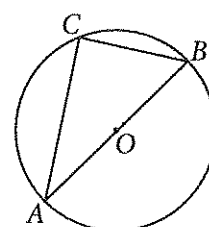


10. A සහ B යනු $n(A) = 5$, $n(B) = 7$ සහ $n(A \cup B) = 10$ වන පරිදි වූ කුලක දෙකක් නම් $n(A \cap B)$ හි අගය සොයන්න.

11. සාධක සොයන්න: $x^2 - 36$

12. ලොකරයිපත් 100ක් පමණක් නිකුත් කළ ලොකරයියකින් ලොකරයිපත් 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 තුමක් ද?

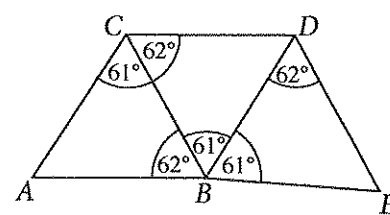
13. AB යනු O කේන්දුය වූ වෘත්තයේ විෂ්කම්ජයකි. C ලක්ෂණය වෘත්තය මත පිහිටයි. $AB = 10 \text{ cm}$ ද $CB = 6 \text{ cm}$ ද නම් AC හි දිග සෙන්ටිමිටරවලින් සොයන්න.



14. වියදන්න: $(x + 2)(x - 1) = 0$

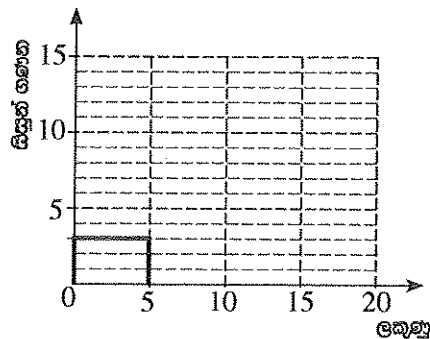
15. රුපයේ දී ඇති ත්‍රිකෝණ අතුරෙන් අංශයම ඉශේක්ඛා යුගලය ලියා දෙවා එම යුගලය හඳුනා ගැනීමට හාවිත කළ අවස්ථාව පහත දී ඇති ①, ② හා ③ අවස්ථා අතුරෙන් තෝරා එයට යටින් ඉරක් අදින්න.

① පා. කේෂ. පා. ② කේෂ. කේෂ. 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.

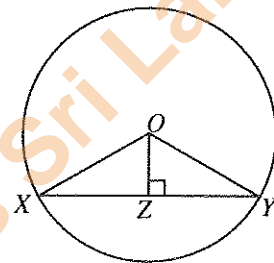
ලකුණු	සිපුන් ගඟන
0 - 5	3
5 - 10	10
10 - 20	10



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

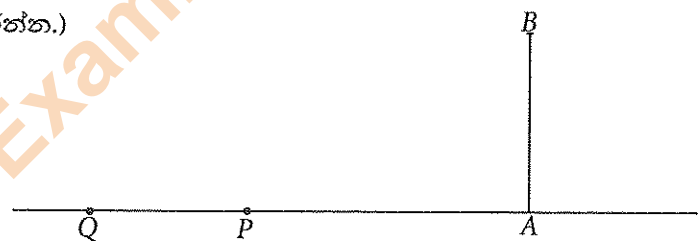
පහත දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය නිවැරදි තම් 'V' ලකුණ ද වැරදි නම් 'X' ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ යොදන්න.

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



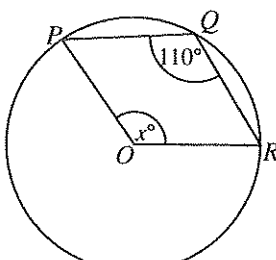
18. රුපයේ, AB මගින් ප්‍රදීපාගාරයක් ද P හා Q මගින් කුඩා බෝට්ටු දෙකක් ද දැක්වේ. P බෝට්ටුවෙහි සිටින පුද්ගලයෙක් 30° ක අවරෝහන කේත්‍යකින් ප්‍රදීපාගාරයේ මුදුන වන B නිරික්ෂණය කරයි. B හි සිටින පුද්ගලයෙක් 20° ක අවරෝහන කේත්‍යකින් Q බෝට්ටුව නිරික්ෂණය කරයි. දී ඇති රුපයේ මෙම තොරතුරු නිරුපණය කරන්න.

(නිරික්ෂකයන්ගේ උස්සවල් තොකුලකා හරින්න.)



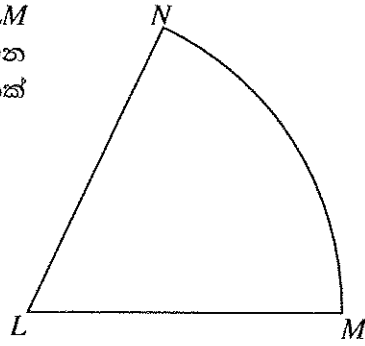
19. A හා B න්‍යාය $A = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix}$ හා $B = (-1 \ 2)$ මගින් දී ඇත. AB න්‍යායය සෞයන්න.

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.



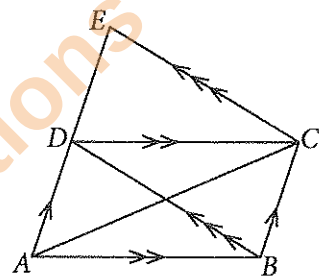
[පස්වැනි පිටුව බලන්න.]

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.

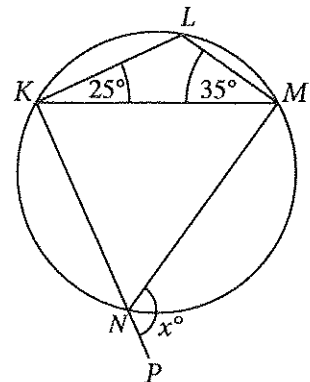


22. උස 7 m වූ සැපු වෘත්ත සිලින්බරයක පරිමාව 88 m^3 නම් සිලින්බරයේ පතුලේ අරය මිටරවලින් සොයන්න. (පතුලේ අරය r හා උස h වන සැපු වෘත්ත සිලින්බරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ මගින් දෙනු ලැබේ. π හි අගය සඳහා $\frac{22}{7}$ යොදා ගන්න.)

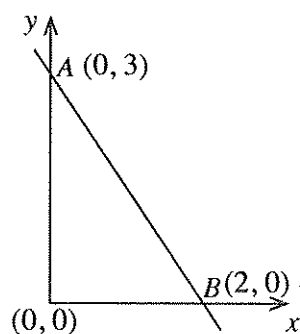
23. දී ඇති රුපයේ, AE සරල රේඛා බණ්ඩය මත D ලක්ෂණය පිහිටා ඇත. $ABCD$ සමාන්තරාපයේ වර්ගඑලය 1 cm^2 නම් දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් ACE Δ යේ වර්ගඑලය සොයන්න.



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 අනුතුමණය 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 හාගයක් දැයුම් සොයන්න.

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

- (ii) ඇදුම් සේදීමට භාවිත කරන්නේ සම්පූර්ණයෙන් පිරි ඇති වැංකියේ ජලයෙන් කවර හාගයක් දැයුම් සොයන්න.

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

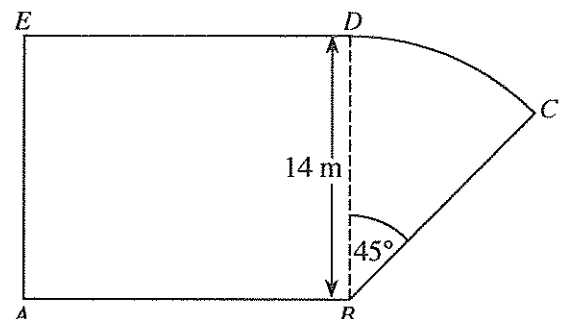
තවත් ජලය ලිටර 500 ක් මුළුතැන්ගෙයෙහි අවශ්‍යතා සඳහා භාවිත කළ විට වැංකියෙන් $\frac{1}{4}$ ක් ජලයෙන් පිරි පවතී.

- (iv) වැංකියේ ධාරිතාව ලිටරවලින් සොයන්න.

2. දී ඇති රුපය, $ABDE$ සාපුරුත්සාපුකාර කොටසකින් සහ කේත්ද කේත්සය 45° 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 ලාභාංශ 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 ලාභාංශ ආදායම සොයන්න.

(iv) A සම්ගමේ සියලු ම කොටස් තම් ලිඛිත නොගෙන, එම සම්ගමේ කොටස 40ක් විකුණා B සම්ගමේ කොටස මිල දී ගැනීම නිසා මුදල් වර්ෂය අවසානයේදී ඔහුට ලැබූ මුදල අමතර ලාභාංශ ආදායම සොයන්න.

4. එක්තරා පාසලක 6 ලේඛියේ සෑම සිපුවකු ම සොයන්දේය විෂය 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 පස ගුණයක් ද වේ.

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



සිපුන් සොයන්දේය විෂයයන් තෝරාගත් ආකාරය දැක්වෙන වට ප්‍රස්ථාරය

(ii) විෂයයන් තුනට අනුරුප කේත්තික බණ්ඩවල කේත්ති කොණවල විශාලත්ව ගණනය කර, ඒවා දී ඇති වට ප්‍රස්ථාරය තුළ අදාළ තින් ඉරි මත ලියා දක්වන්න.

(iii) විතු තෝරාගත් සිපුන් ගණන 30 නම් මෙම පාසලේ 6 ලේඛියේ සිටින මුද්‍රා සිපුන් ගණන සොයන්න.

සහි දෙකකට පසු වි, සංගීතය තොරාගන් සිසුන්ගේ 15 දෙනෙක් මුළු විෂය විෂ්වවලට මාරු කර ගත්ත.

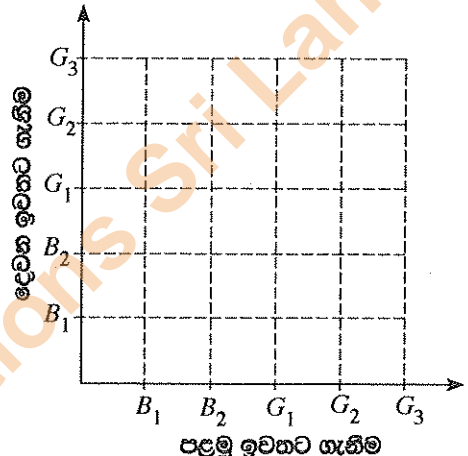
- (iv) වෙනස් වූ දත්තවලට අනුව විෂය තොරා ම ඇතුළත් වන පරිදි අදින ලද තව වට ප්‍රස්ථාරයක, විෂය විෂය අනුරූප කේතුන්ක බණ්ඩයේ කේතු කොළඹය සොයන්න.

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

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

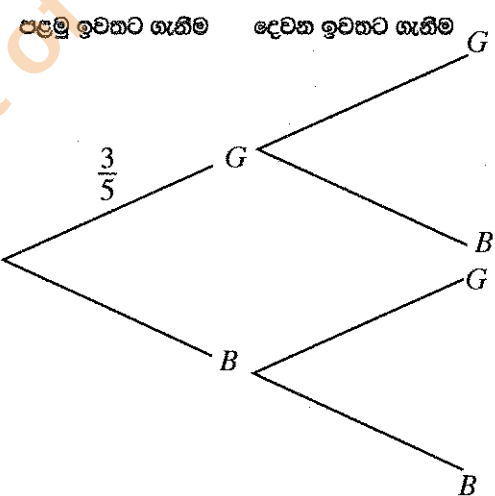
- (i) බල්බ ඉවතට ගැනීමේ පරික්ෂණයට අදාළ නියැදි අවකාශය දී ඇති කොටු දැලේ 'X' ලකුණ යොදා නිරුපණය කරන්න. පිළිස්සුණු බල්බ B_1 හා B_2 ලෙස ද නොදා බල්බ G_1 , G_2 හා G_3 ලෙස ද දක්වා ඇත.

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



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

පිළිස්සුණු බල්බයක් B මගින් ද නොදා බල්බයක් G මගින් ද නිරුපණය කෙරේ.



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

கல திரட்டையுப்புநிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

NEW **ලංකා රුහුණු සංඛ්‍යා පිටපත** **උග්‍රහාරුවන්**
උග්‍රහාරුවන් සංඛ්‍යා පිටපත **උග්‍රහාරුවන්**
Department of Examinations, Sri Lanka **Department of Examinations, Sri Lanka**

அடியங்க பொடி கல்விக் கடன் (சுமாநா பெல்) விளையல், 2017 தேதிமில்லர் கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிசீலனை, 2017 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

கணிதம்	II
Mathematics	II

ஒய் ஒக்டோபர்
முன்று மணித்தியாலம்
Three Hours

වැඩත්:

- * A කොටසේ ප්‍රශ්න පහක් හා B කොටසේ ප්‍රශ්න පහක් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න දැහැයකට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා විවිධ එකක ලියා දක්වන්න.
 - * සැම 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 ගොටුව

අයිති ප්‍රසාද පමණක් පිළිතරු සහයන්න.

1. $y = x^2 + 4x - 2$ ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදිම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ අගය විශුවක් පහත දී ඇත.

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

- (i) $x = -2$ වන විට y නි අය සොයන්න.

(ii) x -අක්ෂය දිගේත් y -අක්ෂය දිගේත් කුවා බෙදුම් 10කින් එකක එකක් නිරූපණය වන සේ පරිමාණය යොදා ගතින්, ප්‍රස්ථාර කවෘෂීයක ඉහත ප්‍රිතියේ ප්‍රස්ථාරය අදින්න.

ප්‍රස්ථාරය භාවිතයෙන්, පහත දී ඇති ප්‍රස්ථාවලට පිළිකුරු සපයන්න.

(iii) y සැණව අඩු වන පරිදි ඇති x නි අය ප්‍රාන්තරය සොයන්න.

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

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

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

සැකන්ධය (අයම්)	17 - 18	18 - 19	19 - 20	20 - 21	21 - 22	22 - 23
රහකුවී ගෙනන	4	34	26	20	10	6

- (i) මෙම ව්‍යාපෘතියේ මාන පන්තිය සොයන්න.

(ii) සුදුසු උපකලුපිත මධ්‍යනායක් හාවිතයෙන් හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ රසකැවිල්ලක මධ්‍යනා ස්කන්ධය සොයන්න.

මෙම වර්ගයේ රසකැවිලි පැකට්ටුවක රසකැවිලි 120ක් අඩංගු වේ.

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

(iv) මෙම වර්ගයේ රසකැවිලි ගෙවීම් 100ක නිෂ්පාදන වියදුම රුපියල් 50ක් වේ. පැකට්ටුවක ඇති රසකැවිලි නිශ්පාදනය සැපයා වියදු වින මිලේ රුපියල් යින් නිමානය කරන්න.

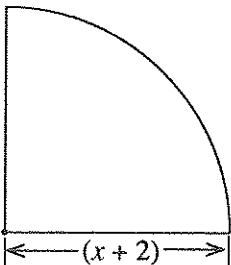
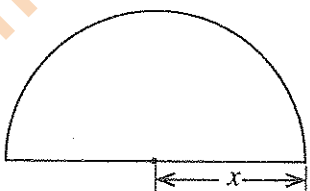
3. අල්මාරික් අත්පිට මුදලට ගන්නා විට එහි මිල රුපියල් 30 000ක්. එය, මුලින් රුපියල් 6 000ක් ගෙවා ඉතිරි මුදල, පොලිය සමග එක් වාරිකයක් රුපියල් 1 100 බැඳීන් වන සමාන මාසික වාරික 24 කින් ගෙවා නිම කළ හැකි පරිදි ද මිල දී ගත හැකි ය. මෙම ගෙවීම් ක්‍රමය සඳහා පොලිය ගණනය කරනු ලබන්නේ හින වන යේ ක්‍රමයට නම්, අය කරනු ලබන වාරික පොලි අනුපාතිකය ගණනය කරන්න.
4. තිරස පොලෙවක A, B හා T යන ස්ථානවල පිළිවෙළින් අඩ 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 සවහනක් ඇද දී ඇති මිනුම් සවහන කරන්න.
 - \hat{ATB} හි විශාලත්වය සෞයන්න.
 - ත්‍රිකෝණම්තික වගු හාවිතයෙන් AB දුර පිටරවලින් සෞයන්න.
- A ට උතුරින්, A හා B අතර, C ස්ථානයේ ලිදුක් පිහිටා ඇත්තේ $TC = 175$ m වන පරිදි ය.
- ත්‍රිකෝණම්තික වගු හාවිතයෙන් \hat{ACT} හි විශාලත්වය සෞයන්න.
5. (a) විෂු පුද්ගලනයක් සඳහා ප්‍රවේශ පත්‍රවල මිල ගණන් පහත දක්වා ඇත.

වැඩිහිටියකුට –	රුපියල් 225
ලමයකුට –	රුපියල් 150

වැඩිහිටියන්ගෙන් සහ ලමයින්ගෙන් සමන්වීත කණ්ඩායමක් එක්ව මෙම පුද්ගලනය නැරඹීමට තිරණය කර ඇත. මෙම කණ්ඩායමේ සිටින ලමයින් ගණන, වැඩිහිටියන් ගණන මෙන් දෙගුණයට වඩා පහක් වැඩි ය. මෙම කණ්ඩායම සඳහා ප්‍රවේශ 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 ට 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 ප්‍රවෙශ 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 πr^2 වේ.)

B තොටස

ප්‍රශ්න පෙළම 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.

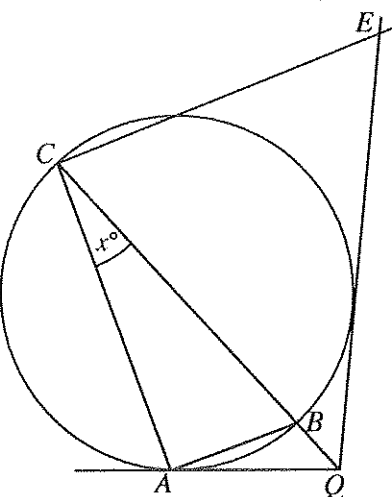
- (b) ගුණෝධිර ග්‍රේඛියක පළමු පදය 2 වේ. එම ග්‍රේඛියේ පොදු අනුපාතය ධන වන අතර, දෙවන සහ තුනවන පදවල එක්සය 24 වේ.

- (i) මෙම ග්‍රේඛියේ පොදු අනුපාතය සොයන්න.
- (ii) මෙම ග්‍රේඛියේ හත්වන පදය 1458 බව යෙන්වන්න.

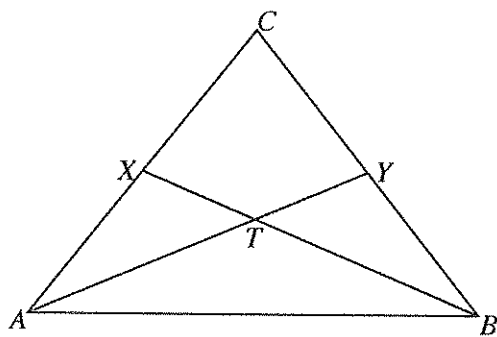
8. පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් හා කවකවුවක් පමණක් හාවිත කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලි ව දක්වන්න.

- (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 කේත සමවේශ්දකය 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 කේත සමවේශ්දකය මත O කේත්දය 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 සමද්වීපාද 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 ද Q සිට වෘත්තයට ඇදි අනෙක් ස්ථාපිතය මත E ලක්ෂාය පිහිටා ඇත්තේ $CAQE$ වෘත්ත විකුරුපයක් වන පරිදී ය. $A\hat{C}B = x^\circ$ නම් $B\hat{C}E = 3x^\circ$ බව යෙන්වන්න.

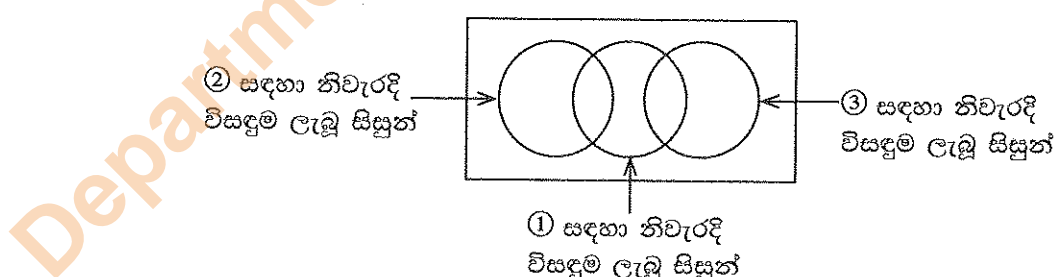


10. රුපය දී ඇති ABC ත්‍රිකෝණයේ $AC = BC$ වේ. තවද X හා Y යනු පිළිවෙළින් AC හා BC හි මධ්‍ය ලක්ෂණ වේ. AY හා BX රේඛා T නිස්ථිය වේ.



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 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 සමන්වීත 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 තොලැඳු 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 දෙකකට ම නිවැරදි විසඳුම ලැඩු කිසි ම සිපුවක් තොලී ය.
- (i) පහත දී ඇති අසම්පූර්ණ වෙන් රුපසටහන ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන ඉහත දී ඇති කොරතුරු 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.