# (නව නිර්දේශයාபுதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

NDW.	очьман цуск anka De <b>gan</b>	நூத் தணைக்களம	් <b>දෙන්ර්තමේ</b> ඉන්නමේ ජාලික ලංක විතික පො ලංක විතික ලංක විතික ලංකා විතික ම්ලාක්ත්රිත් ආර්ථික්ක්රිත් ම්ලාක්ත්රිත්	<b>3.600</b> 000	32	S	111

අධායන පොදු සහතික පනු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් සහ්ඛා්ப பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2017 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

**ගනිතය I** கணிதம் **I** Mathematics **I**  **පැය දෙකයි** இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

විභාග අංකය:	
නිවැරදි බවට සහතික කරමි.	
ශාලා නිරීක්ෂකගේ අත්සන	5

# වැදගත්:

- st මෙම පුශ්න පතුය පිටු 8කින් සමන්විත ය.
- \* මෙම පිටුවේත්, තුන්වැනි පිටුවේත් නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විභාග අංකය නිවැරදි ව ලියන්න.
- \* පුශ්න **සියල්ලට ම** පිළිතුරු **මෙම පුශ්න පතුයේ ම** සපයන්න.
- \* පිළිතුර ලිවීමටත් එම පිළිතුර ලබා ගත් ආකාරය දැක්වීමටත් එක් එක් පුශ්<mark>නය ය</mark>ටින් තබා ඇති ඉඩ පුමාණය පුයෝජන<mark>යට</mark> ගන්න.
- \* පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර හා නිවැරදි ඒකක දක්වන්න.
- \* පහත දක්වා ඇති පරිදි ලකුණු පුදානය කෙරේ:

### A කොටසෙහි

එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 2 බැගින්

#### B කොටසෙහි

එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 10 බැගින්

🗱 කටුවැඩ සඳහා හිස් කඩදාසි ලබා ගත හැකි ය.

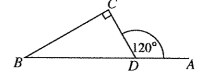
ලරික්කෙවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි							
කොටස	පුශ්ත	අංක	୯ବ୍ୟକ୍ତ				
A	1 -	25					
	1						
	2						
В	3						
	4						
	5						
එක	තුව						
පළමු පරීක්	ෂක	සංමක්ත අංකය					
දෙවන පරීක්ෂක		සංකේත අංකය					
ගණිත පරීක්ෂක		සංමක්ත අංකය					
පුධාන පරීක	න්ෂක	සංශ	ක්ත අංක <b>ය</b>				

#### A නොටස

පුශ්න **සියල්ලට ම** පිළිතුරු **මෙම පුශ්න පතුයේ ම** සපයන්න.

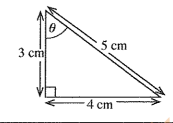
- 1. පුද්ගලයෙක් රුපියල් 1000ක මුදලක් 8%ක වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ බැංකුවක තැන්පත් කරයි. පළමු වර්ෂය අවසානයේ මෙම මුදල සඳහා ඔහුට හිමි වන පොලිය කොපමණ ද?
- 2. රථයක් පැයට කිලෝමීටර 30ක ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් කරයි. මෙම රථයට කිලෝමීටර 120ක දුරක් ගමන් කිරීමට ගත වන කාලය පැයවලින් සොයන්න.
- 3. ලඝුගණක ආකාරයෙන් දක්වන්න:  $3^4 = 81$

- **4.** සුළු කරන්න:  $\frac{1}{2x} \frac{1}{4x}$
- 5. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන්  $D\hat{B}C$  හි විශාලත්වය සොයන්න.

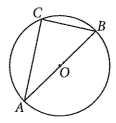


- රි. එක්තරා වැඩක් නිම කිරීමට මිනිසුන් 10 දෙනකුට දින 8ක් අවශා වේ යැයි ඇස්තමේන්තු කර ඇත. දින 5කින් එම වැඩය නිම කිරීමට කොපමණ මිනිසුන් ගණනක් යොදා ගත යුතු ද?
- 7. 2xy හා  $4y^2$  යන වීජීය පුකාශන දෙකෙහි කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

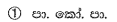
- 8. පහත දී ඇති අගයන් අතුරෙන්  $\sqrt{32}$  හි පළමු සන්නිකර්ෂණය තෝරන්න. 5.2, 5.3, 5.7, 5.9
- 9. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන්  $\cos heta$  හි අගය සොයන්න.



- 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. ලොතරැයිපත් 100ක් පමණක් නිකුත් කළ ලොතරැයියකින් ලොතරැයිපත් 35ක් කාන්තාවන් විසින් මිල දී ගෙන ඇති අතර ඉතිරිය පිරිමින් විසින් මිල දී ගෙන ඇත. දිනුම් ඇදීමේ දී එක් ජයගුාහකයකු පමණක් තෝරා ගනු ලබන්නේ නම් ජයගුාහකයා පිරිමියකු වීමේ සම්භාවිතාව කුමක් ද?
- 13. AB යනු O කේන්දුය වූ වෘත්තයේ විෂ්කම්භයකි. C ලක්ෂාය වෘත්තය මත පිහිටයි.  $AB=10~{
  m cm}$  ද  $CB=6~{
  m cm}$  ද නම් AC හි දිග සෙන්ටිමීටරවලින් සොයන්න.

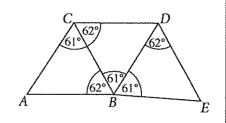


- 14. විසඳන්න: (x+2)(x-1)=0
- 15. රූපයේ දී ඇති තිකෝණ අතුරෙන් අංගසම බ්කෝණ යුගලය ලියා දක්වා එම යුගලය හඳුනා ගැනීමට භාවිත කළ අවස්ථාව පහත දී ඇති ①, ② හා ③ අවස්ථා අතුරෙන් තෝරා එයට යටින් ඉරක් අඳින්න.



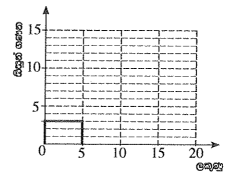


③ පා. පා. පා.



16. පන්තියක සිසුන් විසින් පරීක්ෂණයක දී ලබා ගත් ලකුණු ඇසුරෙන් පිළියෙල කර ඇති සංඛාත වනාප්තියක් පහත දැක්වේ. සංඛාත වනාප්තියේ තොරතුරු භාවිතයෙන් දී ඇති අසම්පූර්ණ ජාල රේඛය සම්පූර්ණ කරන්න.

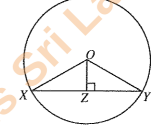
ලකුණු	සිසුන් ගණන
0 - 5	3
5 - 10	10
10 - 20	10



17. රූපයේ, XY යනු O කේන්දුය වූ වෘත්තයේ ජාහයකි. Z ලක්ෂාය XY මත පිහිටා ඇත්තේ රූපයේ දී ඇති පරිදි ය.

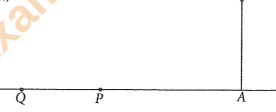
පහත දී ඇති එක් එක් පුකාශය නිවැරදි නම් ' $\sqrt{\ }$ ' ලකුණ ද වැරදි නම් 'X' ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ යොදන්න.

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

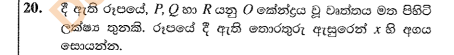


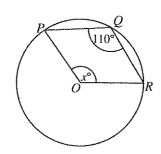
18. රූපයේ, AB මගින් පුදීපාගාරයක් ද P හා Q මගින් කුඩා බෝට්ටු දෙකක් ද දැක්වේ. P බෝට්ටුවෙහි සිටින පුද්ගලයෙක්  $30^\circ$ ක ආරෝහණ කෝණයකින් පුදීපාගාරයේ මුදුන වන B නිරීක්ෂණය කරයි. B හි සිටින පුද්ගලයෙක්  $20^\circ$ ක අවරෝහණ කෝණයකින් Q බෝට්ටුව නිරීක්ෂණය කරයි. දී ඇති රූපයේ මෙම තොරතුරු නිරූපණය කරන්න.

(නිරීක්කෙයන්ගේ උසවල් නොසලකා හරින්න.)

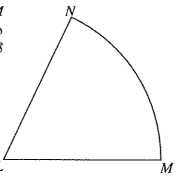


19. A හා B නාහස  $A=\begin{pmatrix} -2\\2\end{pmatrix}$  හා  $B=(-1\quad 2)$  මගින් දී ඇත. AB නාහසය සොයන්න.



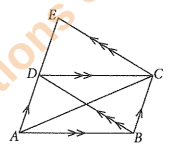


21. L කේන්දය වූ කේන්දික ඛණ්ඩයක් රූපයේ දී ඇත. LM රේඛාවටත් LN රේඛාවටත් සමදුරින් MN චාපය මත පිහිටන ලක්ෂාය සෙවීමට අවශා නිර්මාණ රේඛාවල දළ සටහනක් අදින්න.

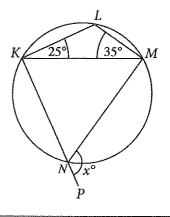


22. උස  $7 \, \mathrm{m}$  වූ සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පරිමාව  $88 \, \mathrm{m}^3$  නම් සිලින්ඩරයේ පතුලේ අරය මීටරවලින් සොයන්න. (පතුලේ අරය r හා උස h වන සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පරිමාව  $\pi r^2 h$  මගින් දෙනු ලැබේ.  $\pi$  හි අගය සඳහා  $\frac{22}{7}$  යොදා ගන්න.)

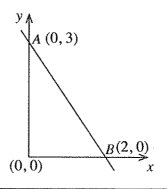
23. දී ඇති රූපයේ, AE සරල රේඛා ඛණ්ඩය මත D ලක්ෂාය පිහිටා ඇත. ABCD සමාන්තරාසුයේ වර්ගඵලය  $1~{
m cm}^2$  නම් දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන්  $ACE~\Delta$ යේ වර්ගඵලය සොයන්න.



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



 $oxed{25.}$  රූපයේ,  $oxed{A}$  හා  $oxed{B}$  ලක්ෂා හරහා යන සරල රේඛාවේ අනුකුමණය සොයන්න.



[හයවැනි පිටුව බලත්න.

## B කොටස

# පුශ්න **සියල්ලට ම** පිළිතුරු **මෙම පුශ්න පතුයේ ම** සපයන්න.

- 1. නිවසක ඇති ජල ටැංකියක් සම්පූර්ණයෙන් ජලයෙන් පිරී ඇත. ටැංකියේ ඇති ජලයෙන්  $\frac{1}{10}$ ක් ගෙවත්තට ජලය දැමීමට සහ  $\frac{1}{4}$ ක් නෑමට භාවිත කෙරේ.
  - (i) ගෙවත්තට ජලය දැමීමට සහ නෑමට භාවිත කරන්නේ ටැංකියේ ඇති ජලයෙන් කවර භාගයක් දැයි සොයන්න.

ටැංකියේ ඉතිරි වන ජලයෙන්  $\frac{4}{13}$  ක් ඇඳුම් සේදීමට භාවිත කෙරේ.

- (ii) ඇඳුම් සේදීමට භාවිත කරන්නේ සම්පූර්ණයෙන් පිරී ඇති ටැංකියේ ජලයෙන් කවර භාගයක් දැයි සොයන්න.
- (iii) දැන් ටැංකියේ කවර භාගයක් ජලයෙන් පිරී තිබේ දැයි සොයන්න.

තවත් ජලය ලීටර 500ක් මුළුතැන්ගෙයෙහි අවශාතා සඳහා භාවිත කළ විට ටැංකියෙන්  $\frac{1}{4}$ ක් ජලයෙන් පිරී පවතී.

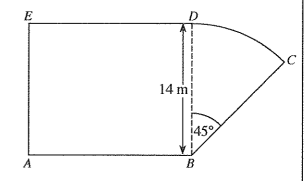
- (iv) ටැංකියේ ධාරිතාව ලීටරවලින් සොයන්න.
- 2. දී ඇති රූපය, ABDE සෘජුකෝණාසාකාර කොටස<mark>කින්</mark> සහ කේන්දු කෝණය  $45^{\circ}$ ක් වන BCD කේන්දික ඛණ්ඩයක ආකාරයේ වූ කොටසකින් සෑදුණු වත්තක් දළ සටහනකි. මෙහි  $BD=14~\mathrm{m}$  වේ.

පහත දැක්වෙන ගණනය කිරීම්වල දී  $\pi$  හි අගය සඳහා  $\frac{22}{7}$  යොදා ගන්න.

(i) *BCD* කොටසේ වර්ගඵලය සොයන්න.

ABDE කොටසේ වර්ගඵලය, BCD කොටසේ වර්ගඵලය මෙන් හතර ගු<mark>ණයක්</mark> වේ.

(ii) AB හි දිග සොයන්න.



- $oldsymbol{(iii)}$  DC චාපයේ දිග සොයන්න.
- (iv) වත්තේ පරිමිතිය සොයන්න.

- 3. වරුණ සතුව A සමාගමේ කොටස් 100ක් තිබුණි. මුදල් වර්ෂයක් ආරම්භයේ දී ඔහු එම කොටස්වලින් කොටස් 40ක් කොටසක් රුපියල් 210 බැගින් විකුණුවේ ය.
  - (i) A සමාගමේ කොටස් 40 විකිණීමෙන් වරුණ ලැබූ මුදල සොයන්න.

A සමාගමේ කොටස් 40 විකිණීමෙන් ලැබුණු මුළු මුදල ම යොදා ගෙන එම මුදල් වර්ෂය ආරම්භයේ දී ම වරුණ, කොටසක් රුපියල් 240 බැගින් වන B සමාගමේ කොටස් යම් පුමාණයක් මිල දී ගත්තේ ය.

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

මුදල් වර්ෂය අවසානයේ දී ලාභාංශ ලෙස A සමාගම කොටසකට රුපියල් 15 බැගින් ගෙවන ලද අතර B සමාගම කොටසකට රුපියල් 18 බැගින් ගෙවන ලදී.

- (iii) A හා B සමාගම්වලින් ඔහුට ලැබුණු මුළු ලාභාංශ ආදායම සොයන්න.
- (iv) A සමාගමේ සියලු ම කොටස් තමා ළඟ තබා තොගෙන, එම සමාගමේ කොටස් 40ක් විකුණා B සමාගමේ කොටස් මිල දී ගැනීම නිසා මුදල් වර්ෂය අවසානයේ දී ඔහුට ලැබුණු අමතර ලාභාංශ ආදායම සොයන්න.
- 4. එක්තරා පාසලක 6 ශ්‍රේණියේ සෑම සිසුවකු ම සෞන්දර්ය විෂයය සඳහා චිතු, නැටුම් හා සංගීතය යන විෂයයන් තුනෙන් එක් විෂයයක් පමණක් තෝරාගත යුතු විය. සිසුන් මෙම විෂයයන් තෝරාගත් ආකාරය පහත දැක්වේ.

නැටුම් තෝරාගත් සිසුන් ගණන චිතු තෝ<mark>රාගත්</mark> සිසුන් ගණන මෙන් තුන් ගුණයක් ද සංගීතය තෝ<mark>රා</mark>ගත් සිසුන් ගණන චිතු තෝරාගත් සිසුන් ගණන මෙන් පස් <mark>ගුණය</mark>ක් ද වේ.

- (i) චිතු තෝරාගත් සිසුන් ගණ<mark>න මු</mark>ළු සිසුන් ගණනේ භාගයක් ලෙස ලියන්න.
- (ii) විෂයයන් තුනට අනුරූප කේන්දික බණ්ඩවල කේන්දු කෝණවල විශාලක්ව ගණනය කර, ඒවා දී ඇති වට පුස්තාරය තුළ අදාළ තිත් ඉරි මත ලියා දක්වන්න.



සිසුන් සෞන්දර්ය චිෂයයන් තෝරාගත් ආකාරය දැක්වෙන වට පුස්තාරය

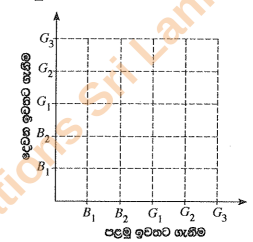
(iii) චිතු තෝරාගත් සිසුන් ගණන 30 නම් මෙම පාසලේ 6 ශේණියේ සිටින මුළු සිසුන් ගණන සොයන්න.

සති දෙකකට පසු ව, සංගීතය තෝරාගත් සිසුන්ගෙන් 15 දෙතෙක් ඔවුන්ගේ විෂයය චිතුවලට මාරු කර ගත්හ.

- (iv) වෙනස් වූ දත්තවලට අනුව විෂයයන් තුන ම ඇතුළත් වන පරිදි අඳින ලද නව වට පුස්තාරයක, චිතු විෂයයට අනුරූප කේන්දික ඛණ්ඩයේ කේන්දු කෝණය සොයන්න.
- 5. හැඩයෙන් හා පුමාණයෙන් සර්වසම බල්බ 5ක් පෙට්ටියක ඇත. මෙම බල්බවලින් 2ක් පිළිස්සුණු බල්බ වන අතර ඉතිරි ඒවා හොඳ බල්බ වේ.

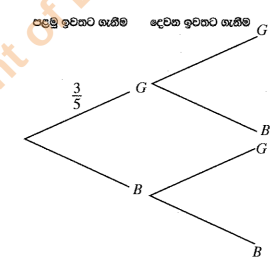
පෙට්ටියෙන් අහඹු ලෙස බල්බයක් ඉවතට ගෙන එය පරීක්ෂා කර නැවත එම බල්බය පෙට්ටියට <mark>නොදමා</mark> තවත් බල්බයක් අහඹු ලෙස පෙට්ටියෙන් ඉවතට ගෙන පරීක්ෂා කරනු ලැබේ.

- (i) බල්බ ඉවතට ගැනීමේ පරීක්ෂණයට අදාළ නියැදි අවකාශය දී ඇති කොටු දැලේ 'X' ලකුණ යොදා නිරූපණය 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 වශයෙන් එක් පිළිස්සුණු බල්බයක්වත් ඉවතට ගැනීමේ සිද්ධිය කොටු දැලෙහි වටකර දක්වා එහි සම්භාවිතාව සොයන්න.



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

පිළිස්සුණු බල්බයක් B මගින් ද හොඳ බල්බයක් G මගින් ද නිරූපණය කෙරේ.



(iv) මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඉවතට ගන්නා බල්බ දෙකෙන් එක් බල්බයක් පමණක් පිළිස්සුණු එකක් වීමේ සම්භාවිතාව, රුක් සටහන ඇසුරෙන් සොයන්න.

#### OL/2017/32/S-II (NEW)

්සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිනි /( $oldsymbol{w}$ ( $oldsymbol{w}$ ( $oldsymbol{w}$ ) යනු  $oldsymbol{w}$   $oldsymbol{w}$ ( $oldsymbol{w}$ ) යනු  $oldsymbol{w}$ ( $oldsymbol{w}$ ) ගෙනු  $oldsymbol{w}$ ( $oldsymbol{w}$ ) ගෙනු oldsymbol

# (නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

ම් con විශාල දෙපර්තුවේ ම් ලංකා විහ**ලි ලෙන්නා විහාග ලෙපරාර්තුලේවානුව**්තුව ම් ලංකා විභාග දෙපර්තුලේමන්තුව ඕලංකා ම් TPV දුන්ස් සභාග මුහේමක්සා වාර්ත්වී ඒ නාකාර සභාග මුහේමක්ඩා වේ. නෑවේ ජිතානාස් සභාග මුහේම නිද්දා මි ම් විස්තුව ම් ලංකා විභාග දෙපර්තුවේ ම් ලංකා විභාග දෙපර්තුවේන්තුව ම් ලංකා වි මුහේමයේ ගැරණාව ගුනානාස් සභාග මුහේමකයට පිළුවේ. මු ලංකා විභාග දෙපර්තුවේන්තුව ම් ලංකා වි

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2017 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

<mark>ගණිතය II</mark> கணிதம் II Mathematics II

**பே விகி** மூன்று மணித்தியாலம் Three Hours

## වැදගත්:

- st f A කොටපෙන් පුශ්න පහක් හා f B කොටසෙන් පුශ්න පහක් තෝරා ගෙන පුශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* පුශ්තවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර හා නිවැරදී ඒකක ලියා දක්වන්න.
- \* සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- st පතුලේ අරය r ද උස h ද වන සෘජු වෘත්ත කේතුවක පරිමාව  $rac{1}{3}\pi r^2 h$  වේ.
- st අරය r වන ගෝලයක පරිමාව  $rac{4}{3}\pi r^3$  වේ.

## A කොටස

පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1.  $y = x^2 + 4x - 2$  ශිුතයේ පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් 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 දිගේන් y-අක්ෂය දිගේන් කුඩා බෙදුම් 10කින් ඒකක එකක් නිරූපණය වන සේ පරිමාණය යොදා ගනිමින්, පුස්තාර කඩදාසියක ඉහත ශිුතයේ පුස්තාරය අඳින්න.

**පුස්තාරය භාවිතයෙන්,** පහත දී ඇති පු<mark>ශ්තව</mark>ලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (iii) y ඍණව අඩු වන පරිදි ඇති x හි අගය පුාන්තරය සොයන්න.
- (iv) දී ඇති ශුිතය  $y=\left(x+a\right)^2-b$  ආකාරයෙන් පුකාශ කරන්න; මෙහි a හා b යනු සංඛාා දෙකකි.
- (v)  $x^2 + 4x 2 = 0$  සම්කරණයෙහි ධන මූලය පළමු දශමස්ථානයට සොයා එමගින්  $\sqrt{6}$  සඳහා ආසන්න අගයක් සොයන්න.
- 2. එක්තරා වර්ගයක රසකැවිලි 100ක, එක එකක ස්කන්ධය ග්රෑම්වලින් මැන ගන්නා ලදී. එම තොරතුරු ඇසුරෙන් ගොඩනගන ලද සංඛ්යාත වසාප්තියක් පහත දක්වා ඇත.

ස්කන්ධය (ග්ර.ම්)	17 - 18	+	19 - 20	20 - 21	21 - 22	22 - 23
රසකැවිලි ගණන	4	34	26	20	10	6

- (i) මෙම වාහප්තියේ මාත පන්තිය සොයන්න.
- (ii) සුදුසු උපකල්පිත මධානායක් භාවිතයෙන් හෝ අන් කුමයකින් හෝ රසකැවිල්ලක මධානා ස්කන්ධය සොයන්න.
- මෙම වර්ගයේ රසකැවිලි පැකට්ටුවක රසකැවිලි 120ක් අඩංගු වේ.
- (iii) මෙවැනි එක් පැකට්ටුවක ඇති රසකැවිලිවල ස්කන්ධය නිමානය කරන්න.
- (iv) මෙම වර්ගයේ රසකැවිලි ග්රෑම් 100ක නිෂ්පාදන වියදම රුපියල් 50ක් වේ. පැකට්ටුවක ඇති රසකැවිලි නිෂ්පාදනය සඳහා වැය වන මුදල රුපියල්වලින් නිමානය කරන්න.

- 3. අල්මාරියක් අත්පිට මුදලට ගන්නා විට එහි මිල රුපියල් 30 000කි. එය, මුලින් රුපියල් 6 000ක් ගෙවා ඉතිරි මුදල, පොලිය සමග එක් වාරිකයක් රුපියල් 1 100 බැගින් වන සමාන මාසික වාරික 24 කින් ගෙවා නිම කළ හැකි පරිදි ද මිල දී ගත හැකි ය. මෙම ගෙවීම් කුමය සඳහා පොලිය ගණනය කරනු ලබන්නේ හීන වන ශේෂ කුමයට නම්, අය කරනු ලබන වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය ගණනය කරන්න.
- 4. තිරස් පොළොවක A,B හා T යන ස්ථානවල පිළිවෙළින් අඹ ගසක්, කොස් ගසක් හා පොල් ගසක් පිහිටා ඇත. Aට උතුරිත් B ද Aට නැගෙනහිරින් T ද පිහිටා ඇත. තව ද  $AT=100~\mathrm{m}$  සහ B සිට T හි දිගංශය  $162^\circ$  වේ.
  - (i) A,B හා T හි පිහිටීම්වල දළ සටහනක් ඇඳ දී ඇති මිනුම් සටහන් කරන්න.
  - (ii)  $\hat{ATB}$  හි විශාලත්වය සොයන්න.
  - (iii) තිකෝණමිතික වගු භාවිතයෙන් AB දුර මීටරවලින් සොයන්න.

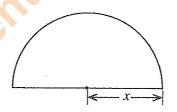
Aට උතුරින්, A හා B අතර, C ස්ථානයේ ළිඳක් පිහිටා ඇත්තේ  $TC=175~\mathrm{m}$  වන පරිදි ය.

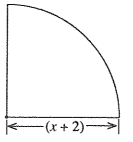
- (iv) නිකෝණමිතික වගු භාවිතයෙන්  $\hat{ACT}$  හි විශාලත්වය සොයන්න.
- (a) චිතු පුදර්ශනයක් සඳහා පුවේශ පතුවල මිල ගණන් පහත දක්වා ඇත.

වැඩිහිටියකුට – රුපියල් 225 ළමයකුට – රුපියල් 150

වැඩිහිටියන්ගෙන් සහ ළමයින්ගෙන් සමන්විත කණ්ඩායමක් එක්ව <mark>මෙම</mark> පුදර්ශනය නැරඹීමට තීරණය කර ඇත. මෙම කණ්ඩායමේ සිටින ළමයින් ගණන, වැඩිහිටියන් ගණන මෙන් දෙගුණයට වඩා පහක් වැඩි ය. මෙම කණ්ඩායම සඳහා පුවේශ පතුවලට වැය වන <mark>මුළු මු</mark>දල රුපියල් 6 525 කි.

- (i) කණ්ඩායමේ සිටින වැඩිහිටියන් ගණන x ලෙස හා ළමයින් ගණන y ලෙස ගෙන සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ගොඩනගන්න.
- (ii) සමගාමී සමීකරණ යුගලය විසඳා කණ්ඩායමේ සිටින වැඩිහිටියන් ගණන හා ළමයින් ගණන වෙන වෙන ම සොයන්න.
- (b)  $225 \ p + 3750 \le 5500$  යන අසමානතාව විසඳා p ට ගත හැකි උපරිම නිබීලමය අගය සොයන්න.
- 6. පහත දැක්වෙන තල රූප දෙක පිළිවෙළින් අරය ඒකක x වූ වෘත්තයකින් අර්ධයක් හා අරය ඒකක (x+2) වූ වෘත්තයකින් හතරෙන් පංගුවක් වේ.



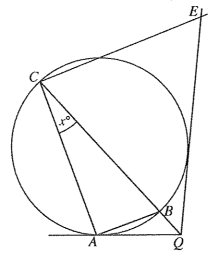


කල රුප දෙකෙහි වර්ගඵල සමාන නම්, x ඇසුරෙන් වර්ගජ සමීකරණයක් ගොඩනගා එය විසඳීමෙන් xහි අගය පළමු දශමස්ථානයට නිවැරදි ව සොයන්න.  $\sqrt{2}$  හි අගය සඳහා 1.41 යොදා ගන්න. (අරය r වන වෘත්තයක වර්ගඵලය  $\pi r^2$  වේ.)

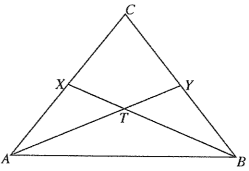
## B කොටස

පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 7. (a) සමාන ගඩොල් කැට භාවිතයෙන් ති්රස් බිමක් මත සි්රස් බිත්තියක් පහත දැක්වෙන පරිදි ගොඩනගනු ලැබේ.
  - බත්තියේ පළමු පේළිය ගඩොල් කැට 106කින් සමන්විත වේ.
  - පළමු පේළියට ඉහළින් පිහිටී සෑම පේළියක ම ඇති ගඩොල් කැට ගණන ඊට ආසන්නයෙන් ම පහළින් පිහිටි පේළියේ ඇති ගඩොල් කැට ගණනට වඩා තුනකින් අඩු ය.
  - අවසාන පේළියේ ඇත්තේ එක් ගඩොල් කැටයක් පමණි.
  - (i) මෙම බිත්තියේ පිහිටි ගඩොල් කැට පේළි ගණන සොයන්න.
  - (ii) මෙම බිත්තිය සකස් කිරීමට යොදා ගෙන ඇති මුළු ගඩොල් කැට ගණන සොයන්න.
  - (b) ගුණෝත්තර ශ්‍රේඪියක පළමු පදය 2 වේ. එම ශ්‍රේඪියේ පොදු අනුපාතය ධන වන අතර, දෙවන සහ තුන්වන පදවල ඓකාස 24 වේ.
    - (i) මෙම ශ්‍රේඪියේ පොදු අනුපාතය සොයන්න.
    - (ii) මෙම ශ්‍රේඪියේ හත්වන පදය 1 458 බව පෙන්වන්න.
- 8. පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුවක් පමණක් භාවිත කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලි ව දක්වන්න.
  - (i)  $AB=8.0~{
    m cm}$ ,  $AC=7.5~{
    m cm}$  හා  $B\hat{A}C=60^\circ$  වන පරිදි වූ ABC තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
  - (ii)  $\hat{ACB}$  හි කෝණ සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කරන්න.
  - (iii)  $CD=5~{
    m cm}$  වන පරිදි BC පාදය මන D ලක්ෂාය ලකුණු කර D ලක්ෂායේ දී BC පාදය ස්පර්ශ කරන හා  $A\hat{C}B$  හි කෝණ සමච්ඡේදකය මන O කේන්දුය පිහිටන වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
  - (iv) ඉහත තිර්මාණය කරන ලද වෘත්තයට B සිට තවත් ස්පර්ශකයක් තිර්මාණය කර, එය වෘත්තය ස්පර්ශ කරන ලක්ෂාය E ලෙස නම් කරන්න.
  - (v) P ලක්ෂාය, දික් කළ BE මත පිහිටන පරිදි හා  $B\hat{A}P=A\hat{B}E$  වන පරිදි වූ ABP සමද්විපාද තිකෝණය තිර්මාණය කරන්න.
- 9. A, B හා C යනු රූපයේ දී ඇති වෘත්තය මත පිහිටි ලක්ෂා 3කි. CB යනු දී ඇති වෘත්තයේ විෂ්කම්භයකි. දික් කළ CB රේඛාව හා A ලක්ෂායේ දී වෘත්තයට ඇඳි ස්පර්ශකය Q හි දී හමු වේ. තව ද Q සිට වෘත්තයට ඇඳි අනෙක් ස්පර්ශකය මත E ලක්ෂාය පිහිටා ඇත්තේ CAQE වෘත්ත වතුරසුයක් වන පරිදි ය.  $A\hat{C}B = x^\circ$  නම්  $B\hat{C}E = 3x^\circ$  බව පෙන්වන්න.

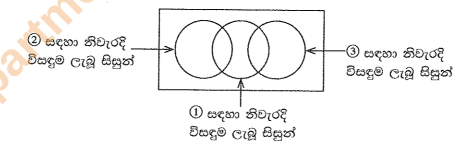


10. රූපයේ දී ඇති ABC තිකෝණයේ AC=BC වේ. තව ද X හා Y යනු පිළිවෙළින් AC හා BC හි මධා ලක්ෂා වේ. AY හා BX රේඛා T හි දී ඡේදනය වේ.



රූපය ඔබේ පිළිතුරු පතුයට පිටපත් කරගත්න.

- (i)  $ABX \Delta \equiv ABY \Delta$  බව පෙන්වන්න.
- (ii)  $B\hat{T}Y=2T\hat{A}B$  බව පෙන්වන්න.
- (iii) XY යා කරන්න. ABY  $\Delta$  වර්ගඵලය =  $2 \times AXY$   $\Delta$  වර්ගඵලය බව පෙන්ව<mark>න්</mark>න.
- 11. අරය  $2 \, \mathrm{cm}$  වන සන යකඩ ගෝලයක් උණු කොට ගෝලයේ පරිමාවට සමාන පරිමාවක් ඇති සන සෘජු 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  $2 \times \sqrt[3]{3} \, \mathrm{cm}$  බව පෙන්වා, ලසුගණක වගු භාවිතයෙන් එහි අගය දෙවන දශමස්ථානයට නිවැරදි ව සොයන්න.
- 12. සිසුන් 50 දෙනකුගෙන් සමන්විත පන්තියකට ①, ② හා ③ ලෙස අංකනය කළ ගණිත ගැටලු තුනක් දෙන ලදී. ඔවුන් මෙම ගැටලු විසදා තිබූ ආකාරය පිළිබඳ තො<mark>රතුරු</mark> කිහිපයක් පහත දී ඇත.
  - ගැටලු තුනෙන් එක් ගැටලුවකටවත් නිවැරදි විසඳුම නොලැබූ සිසුන් ගණන 6 කි.
  - ① ගැටලුවට පමණක් නිවැරදි විසඳුම ලැබූ සිසුන් ගණන 20 කි.
  - ③ ගැටලුවට නිවැරදි විසඳුම ලැබූ සිසුන් ගණන 8 කි.
  - ② හා ③ ගැටලු දෙකට ම නිවැරදි විසඳුම් ලැබූ කිසි ම සිසුවකු නොවී ය.
  - (i) පහත දී ඇති අසම්පූර්ණ වෙන් රූපසටහන ඔබේ පිළිතුරු පතුයට පිටපත් කරගෙන ඉහත දී ඇති තොරතුරු ඒ තුළ <mark>නිරූප</mark>ණය කරන්න.



- (ii) එක් ගැටලුවකට වඩා වැඩි ගැටලු සංඛාාවකට නිවැරදි විසඳුම් ලැබූ සිසුන් නිරූපණය කරන පෙදෙස් වෙන් රූපසටහනේ අඳුරු කර දක්වන්න.
- (iii) ② ගැටලුවට නිවැරදි විසඳුම ලැබූ සිසුන් ගණන සොයන්න.
- (iv) ① ගැටලුවට නිවැරදි විසඳුම ලැබූ සිසුන් ගණන ② ගැටලුවට නිවැරදි විසඳුම ලැබූ සිසුන් ගණන මෙන් දෙගුණයකි. ගැටලු දෙකකට නිවැරදි විසඳුම් ලැබූ සිසුන් ගණන සොයන්න.