සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිනි / (ආඥාට යනිටාபුඹකාංගයුකා $All\ Rights\ Reserved$)

இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව හි ලංකා විභ**ලි ලෙස්කූල විචුණු ලැපැප්ර පැමිණිය ම**ිත්තුව හි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව හි ලංකා මිභාග දෙපාර්තමේන්තුව හි ලංකා இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව හි ලංකා විභාග දෙපාරතමේන්තුව හි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව හි ලංකා විභාග දෙපාරතමේන්තුව හි ලෙපාරතමේන්තුව හි ලංකා විභාග දෙපාරතමේන්තුව හි ලංකා විභාග දෙපාරතමේන් හ

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

ගණිතය I கணிதம் **I** Mathematics **I** 2018.12.10 / 0830 - 1030

පැය දෙකයි

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

විභාග අංකය:
නිවැරදි බවට සහතික කරමි.
ශාලා නිරීක්ෂකගේ අත්සන

වැදගත්:

- 🐺 මෙම පුශ්න පතුය පිටු 8කින් සමන්විත ය.
- * **මෙම පිටුවේත්, තුන්වැනි පිටුවේත්** නියමිත ස්ථානවල ඔබේ **විභාග අංකය** නිවැරදි ව ලියන්න.
- * පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * පිළිතුර ලිවීමටත් එම පිළිතුර ලබා ගත් ආකාරය දැක්වීමටත් එක් එක් පුශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ පුමාණය පුයෝජනයට ගන්න.
- * පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා නිවැරදී ජකක දක්වන්න.
- පහත දක්වා ඇති පරිදි ලකුණු පුදානය කෙරේ:
 A කොටසෙහි

එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 2 බැගින්.

B කොවසෙහි

එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 10 බැගින්.

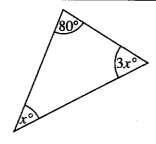
* කටුවැඩ සඳහා හිස් කඩදාසි ලබා ගත හැකි ය.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි							
<u>කොටස</u>	පුශ්න	අංක	ලකුණු				
A	1 -	25					
	1						
	2						
В	3	3					
	4						
	5						
එක	තුව						
පළමුවන පරී	ක්ෂක	සංකේත අංකය					
දෙවන පරීක්ෂක		සංකේත අංකය					
ගණිත පරීක්ෂක		සංකෝත අංකය					
පුධාන පරීක	ත්ෂක -	සංශ	ාක්ත අංකය				

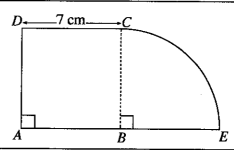
A කොටස

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

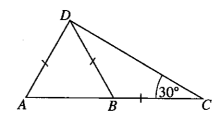
- ullet අරය r සහ උස h වූ සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක වකු පෘෂ්ඨයේ වර්ගඵලය $2\pi rh$ වේ.
- ullet අවශා අවස්ථාවලදී π හි අගය සඳහා $rac{22}{7}$ යොදාගන්න.
- 1. මිනිසුන් 10 දෙනකුට වැඩක් නිම කිරීමට දින 6ක් ගත වන බව ඇස්තමේන්තු කර ඇත. එමෙන් දෙගුණයක වැඩක් නිම කිරීමට මිනිසුන් 8 දෙනකුට ගත වන දින ගණන සොයන්න.
- **2.** සාධක සොයන්න: $2x^2 + x 6$
- 3. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.



4. රූපයේ *ABCD* සමචතුරසුයකි; *BCE* කේන්දික ඛණ්ඩයකි. සංයුක්ත රූපයේ පරිමිතිය සොයන්න.



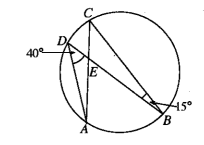
- 5. සුළු කරන්න: $\frac{4}{x} \frac{1}{2x}$
- 6. රූපයේ ABC සරල රේඛාවකි. දී ඇති තොරතුරු අනුව $D\hat{A}B$ හි විශාලත්වය සොයන්න.



7. $26.3 = 10^{1.42}$ ඉඩ. $\lg 26.3$ හි අගය කීය ද?

8. වර්ගඵලය $880~{
m cm}^2$ වූ සෘජුකෝණාසු කඩදාසියක් පතුලේ අරය $14~{
m cm}$ වූ ඝන සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක වකු පෘෂ්ඨය හරියටම වැසෙන සේ අලවා ඇත. සිලින්ඩරයේ උස සොයන්න.

9. A,B,C,D යනු වෘත්තය මත පිහිටි ලක්ෂා 4කි. දී ඇති තොරතුරු අනුව $D\hat{E}C$ හි විශාලත්වය සොයන්න.



10. විසඳන්න: $x^2 - 36 = 0$

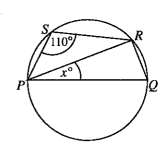
11. ඒකාකාර ශීඝුතාවකින් ජලය ගලා එන නළයකින්, ධාරිතාව ලීටර 480 වූ ටැංකියක් සම්පූර්ණයෙන් ජලයෙන් පිරවීමට මිනිත්තු 8ක් ගත වේ. නළයෙන් ජලය ගලා එන ශීඝුතාව සොයන්න.

12. සුදුසු වචන යොදා හිස්තැන් පුරවන්න.

සමාන්තරාසුයක සම්මුඛ සමාන වේ. සමාන්තරාසුයක එක් චික්ර්ණය මගින් එහිසමච්ඡේද වේ.

13. පැතිවල 1 සිට 6 තෙක් අංක යොදා ඇති සමබර දාදු කැටයක් පෙරළීමේදී 2 හි ගුණාකාරයක් හෝ 3 හි ගුණාකාරයක් හෝ ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

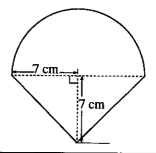
14. රූපයේ දැක්වෙන වෘත්තයේ විෂ්කම්භය PQ වේ. දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.



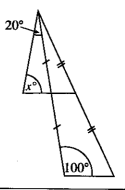
15. මෙම වගුවට අනුව, රුපියල් 800000ක වාර්ෂික ආදායමක් ලබන තැනැත්තකු ගෙවිය යුතු ආදායම් බද්ද සොයන්න.

වාර්ෂික ආදායම	බදු පුතිශතය
පළමු රු 500 000	බදු නිදහස්
ඊළඟ රු 500 000	4%
පළඟ රු 500 000	8%

16. මෙහි දැක්වෙන්නේ අරය 7 cm වූ අර්ධ වෘත්තයකින් හා ති්කෝණයකින් සමන්විත සංයුක්ත රූපයකි. මුළු රූපයේ වර්ගඵලය සොයන්න.

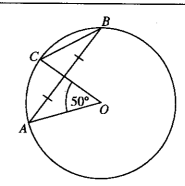


17. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.

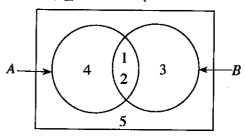


18. $\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & y \\ -6 & 3 \end{pmatrix}$ නම් x හි සහ y හි අගය සොයන්න.

19. රූපයේ ඇති වෘත්තයේ කේන්දුය O වේ. දී ඇති තොරතුරු අනුව $O\hat{C}B$ හි විශාලත්වය සොයන්න.



 ${f 20.}$ වෙන් රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව ${f A}' \cup {f B}'$ කුලකය එහි අවයව ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.



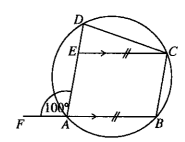
 $oldsymbol{21.}$ පළමුවන පදය $oldsymbol{8}$ ද පොදු අනුපාතය $oldsymbol{2}$ ද වූ ගුණෝත්තර ශ්‍රේඪියේ $oldsymbol{7}$ වන පදය $oldsymbol{2}$ හි බලයක් ලෙස ලියන්න.

22. (0,8) සහ (2,4) ලක්ෂා හරහා යන සරල රේඛාවේ අනුකුමණය සොයන්න.

23. ආරෝහණ පටිපාටියට සකස් කරන ලද දත්ත වැලක පළමුවන චතුර්ථකය පිහිටා ඇත්තේ 7 වන ස්ථානයේ ය. මෙම වැලේ ඇති දත්ත සංඛාාව කී්ය ද?

24. සුළු කරන්න: $\frac{3a}{10b} \div \frac{9}{5b}$

25. දී ඇති රූපයේ ABCE සමාන්තරාසුයකි. A, B, C සහ D ලක්ෂා 4 වෘත්තය මත පිහිටයි. දී ඇති තොරතුරු අනුව $E\hat{C}D$ හි විශාලත්වය සොයන්න.

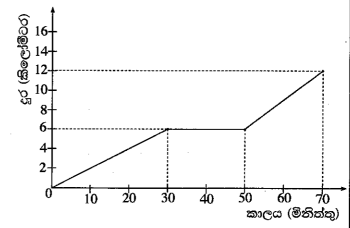


B කොටස

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

- 1. මිනිසෙක් තමා සතු මුදලකින් $\frac{2}{5}$ ක් බිරිඳට ද ඉතුරු මුදල පුතුන් තුන්දෙනාට සමසේ ද බෙදා දීමට අදහස් කළේය. නමුත් එසේ බෙදා දීමට පුථම එම මුදලින් $\frac{1}{6}$ ක් සහෝදරයාට දීමට ඔහුට සිදු විය. ඉතුරු වූ මුදල මුලින් අදහස් කළ ආකාරයට බෙදා දෙන ලදී.
 - (i) බ්රිඳට ලැබුණු මුදල මිනිසා ළඟ මුලින් තිබූ මුදලින් කොපමණ භාගයක් ද?
 - (ii) සහෝදරයාටත් බිරිඳටත් දීමෙන් පසු ඔහු ළඟ ඉතුරු වූ මුදල මුලින් තිබූ මුදලින් කවර භාගයක් ද?
 - (iii) පුතකුට ලැබුණු මුදල් පුමාණය කලින් ලැබීමට තිබූ මුදලට වඩා රුපියල් 40 000කින් අඩු විය. මිනිසා ළඟ මුලින් තිබූ මුදල සොයන්න.

- 2. ශිෂාපයකු තම නිවසේ සිට පාසලට ගමන් කළ ආකාරය, දී ඇති දුර-කාල පුස්තාරයෙන් දැක්වේ.
 - (i) ශිෂායා අතරමග නැවතී සිටි කාලය කොපමණ ද?
 - (ii) ඔහු පළමු මිනිත්තු 30 දී ගමන් කළ වේගය පැයට කිලෝමීටරවලින් සොයත්න.

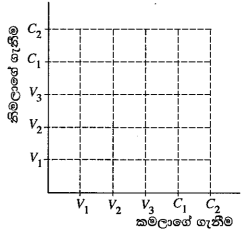


- (iii) ඔහු ගමනේ අවසාන මිනිත්තු 20 දී ගමන් කළ වේගය, පළමු මිනිත්තු 30 දී ගමන් කළ ඓගය මෙන් කී ගුණයක් ද?
- (iv) ඔහු පළමු මිනිත්තු 30 දී ගමන් කළ වේගයෙන් මුළු දුරම නොනැවතී ගමන් කළේ නම්, ඊට අදාළ පුස්තාරය මෙම රූපය මත ම ඇඳ දක්වන්න. එවිට ශිෂායාට මිනිත්තු කියකට කලින් ගමන අවසන් කළ හැකි වේ ද?

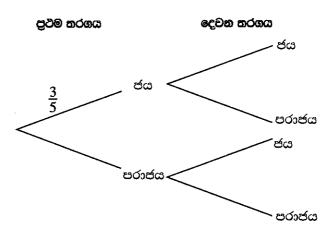
- 3. (a) විදුලි භාණ්ඩ ආනයනය කිරීමේදී 30%ක තීරු බද්දක් අය කෙරේ. මෙම වර්ගයේ භාණ්ඩයක් ආනයනය කිරීමේදී තීරු බද්ද ලෙස රුපියල් 9 000ක් ගෙවිය යුතු නම් ආනයනය කරන භාණ්ඩයේ වටිනාකම කොපමණ ද?
 - (b) (i) නිවසක වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකම රුපියල් 30 000කි. එම දේපළ සඳහා නගර සභාව 8%ක වාර්ෂික වරිපනම් බද්දක් අය කරයි නම් කාර්තුවකට ගෙවිය යුතු වරිපනම් බදු මුදල සොයන්න.

(ii) අවුරුදු කිහිපයකට පසු නිවසේ තක්සේරු වටිනාකම වෙනස් විය. තව ද නගර සභාව අය කරන වරිපනම් බදු පුතිශතය 9% තෙක් වැඩි විය. එවිට කාර්තුවකට ගෙවිය යුතු වරිපනම් බදු මුදල රුපියල් 30කින් වැඩි වූයේ නම් නිවසේ නව වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකම සොයන්න.

- 4. (a) බෑගයක් තුළ එකම පුමාණයේ වැනිලා රසැති කිරි පැකට් 3ක් ද චොක්ලට් රසැති කිරි පැකට් 2ක් ද ඇත. කමලා අහඹු ලෙස කිරි පැකට්ටුවක් ඉවතට ගත් පසු නිමලා ද අහඹු ලෙස කිරි පැකට්ටුවක් ඉවතට ගනියි.
 - (i) ඉහත පරීක්ෂණයේ නියැදි අවකාශය, දී ඇති කොටු දැල මත 'X' ලකුණ යොදා නිරූපණය කරන්න. වැනිලා රසැති කිරි පැකට් V_1,V_2,V_3 මගින් ද චොක්ලට් රසැති කිරි පැකට් C_1,C_2 මගින් ද දැක්වේ.



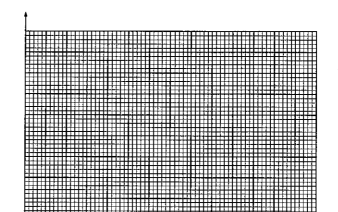
(ii) දෙදෙනාම වැනිලා රසැති කිරි පැකට් ඉවතට ගැනීමේ සිද්ධිය කොටු දැලෙහි වට කර දක්වා එහි සම්භාවිතාව සොයන්න. (b) කි්ඩා කණ්ඩායමක් ඔවුන් සහභාගි වන පුථම තරගය ජය ගැනීමේ සම්භාවිතාව $\frac{3}{5}$ කි. ඔවුන් පුථම තරගය ජය ගතහොත් දෙවන තරගය ජය ගැනීමේ සම්භාවිතාව $\frac{7}{10}$ කි. පුථම තරගය පරාජය වුවහොත් දෙවන තරගය ජය ගැනීමේ සම්භාවිතාව $\frac{1}{2}$ කි. මෙම තොරතුරු නිරූපණය කිරීමට අඳින ලද අසම්පූර්ණ රුක් සටහනක් රූපයේ දැක්වේ.



- (i) අදාළ සම්භාවිතා දක්වමින් රුක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) කණ්ඩායම අඩු තරමින් එක් තරගයක්වත් ජය ගැනීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

5. පහත දී ඇත්තේ සන්තතික දත්ත 48ක සමූහිත සංඛනත වනාප්තියකි. මෙහි 10 - 20 පන්ති පුාන්තරයට 10ට සමාන හෝ ඊට වැඩි නමුත් 20ට අඩු දත්ත සියල්ල අයත් වේ. අනෙකුත් පන්ති පුාන්තර ද එලෙසම වේ.

පන්ති පාන්තරය	සංවනාතය	සමුච්චිත සංබනාතය
10 - 20	6	6
20 - 30	8	14
30 - 40	12	26
40 - 50	15	
50 - 60	5	•••
60 - 70	•••	48



- (i) වගුවෙහි හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) දී ඇති බණ්ඩාංක තලය මත සමුච්චිත සංඛාහත වකුය ඇඳ, ඒ ඇසුරෙන් සංඛාහත වහාප්තියේ මධාාස්ථය ලබා ගන්න.
- (iii) ඉහත (ii) කොටසේදී ලබා ගත් මධාසේථය, එය අඩංගු පන්ති පුාන්තරයේ මධා අගයෙන් කොපමණ අපගමනය වේ ද?

යියලු ම හිමිකම් ඇවිරිනි /(மුழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved)

ලංකා විභාග අදපාර්තමෙන්තුව ශුී ලංකා විහැ**ලි ලෙසකාවේ නිවාගි අදුළුවාර්ත ලම්න්තුව**්තුව ශුී ලංකා හතිකෙර பநீட்சைத் திணைக்களமஇலங்கைப் <mark>ந</mark>ூட்சைத் திணைக்களும் இவங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இ Department of Examinations, Sri Lanka De **Southwastlix aufticopers** Srasson Besonder of Examin ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ලි ලංක බත්තකට பர்ட்சைத் திணைக்களமஇலங்கைப் **උදානිජ්පාළහිණේ Exampostians** நின் දෙපාර්තමෙන්තුව ලි ලංක

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

ගුණිතය கணிதம் H Mathematics II

2018.12.10 / 1300 - 1610

පැය තුනයි மூன்று மணித்தியாலம்

Three hours

අමතර කියවීම් කාලය මිනිත්තු 10 යි மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் Additional Reading Time

- 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුවත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

වැදගත්:

- st $oldsymbol{A}$ කොටසෙන් පුශ්න පහක් හා $oldsymbol{B}$ කොටසෙන් පුශ්න පහක් තෝරා ගෙන පුශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී **අදාළ පියවර** හා **නිවැරදි ජනක** ලියා දක්වන්න.
- සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- පතුලේ අරය r ද උස h ද වන සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.

A කොටස

පුශ්න **පහකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

 ${f 1}.$ ${f A}$ හා ${f B}$ බැංකු දෙකක් තැන්පතුවලට ගෙවන පොලිය පිළිබඳ ව පහත සඳහන් දැන්වීම් පළ කර ඇත.

ඔබේ තැන්පතුවට 5.2%ක වාර්ෂික සුළු පොලියක්!

В ඔබේ තැන්පතුවට 5%ක වාර්ෂික වැල් පොලියක්!

සමන් ළඟ රුපියල් $80\,000$ ක් තිබුණි. ඔහු එයින් හරි අඩක් ${f A}$ බැංකුවේ ද ඉතිරි අඩ ${f B}$ බැංකුවේ ද තැන්පත් කලේය.

- f (i) f A බැංකුවේ මුදල් තැන්පතුවෙන් සමන්ට වර්ෂයකට ලැබෙන පොලිය සොයන්න.
- (ii) ඔහුගේ මුදල් තැන්පතු සඳහා අවුරුදු දෙකක් අවසානයේදී වැඩි ආදායමක් ලැබෙන්නේ කුමන බැංකුවෙන් ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.
- (iii) අවුරුදු දෙකකට පසු සමන් ඔහුට තැන්පතු දෙකෙන් ම ලැබුණු මුළු ආදායමට, ආරම්භයේදී තැන්පත් කළ මුදල සහ තවත් අමතර මුදලක් ද එකතු කොට එම මුළු මුදල සමාගමක කොටස් මිලදී ගැනීමට යෙදවීය. එම සමාගමේ කොටසක වෙළෙඳපොළ මිල රුපියල් 50කි. සමාගම වාර්ෂිකව කොටසකට රුපියල් 2ක ලාභාංශයක් ගෙවයි. වර්ෂයක් අවසානයේ ඔහුට රුපියල් 3600ක ලාභාංශ ආදායමක් ලැබුණි. ඔහු කොටස් මිලදී ගැනීමේදී අමතරව එකතු කළ මුදල සොයන්න.
- ${f 2}.$ සෘජුකෝණාසුයක බද්ධ පාද දෙකක දිගෙහි එකතුව ${f 16}\ {f cm}$ ද විකර්ණයක දිග ${f 14}\ {f cm}$ ද වේ. සෘජුකෝණාසුයේ පළල x cm ලෙස ගත් විට එය $x^2-16x+30=0$ වර්ගජ සමීකරණය තෘප්ත කරන බව පෙන්වා, ඍජුකෝණාසුයේ දිග හා පළල පළමුවන දශමස්ථානයට වෙන වෙනම සොයන්න. $(\sqrt{34})$ හි අගය සඳහා 5.83 යොදාගන්න.)

3. y යනු x හි වර්ගජ ශුිතයක් වේ. x හි අගය කිහිපයකට අනුරූප y හි අගය ඇතුළත් අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දී ඇත.

	x	-1	0	1	2	3	4	5
ì	у	6	1	-2	-3	-2		6

- (i) වර්ගජ ශිුකයෙහි සමමිතිය සැලකීමෙන්, x = 4 වන විට y හි අගය ලබා ගන්න.
- (ii) සම්මත අක්ෂ පද්ධතිය හා සුදුසු පරිමාණයක් යොදාගනිමින් වර්ගජ ශිුතයෙහි පුස්තාරය ඉහත අගය වගුවට අනුව පුස්තාර කඩදාසියක අඳින්න.
- (iii) x හි අගය 0 සිට 2 තෙක් වැඩි වන විට y හි හැසිරීම විස්තර කරන්න.
- (iv) වර්ගජ ශිතය $y = (x-a)^2 + b$ ආකාරයට පුකාශ කරන්න.
- 4. කිකට් තරගයකදී ජයගුාහී කණ්ඩායම ගැසූ හතරේ පහර සහ හයේ පහර සංඛාාව 38කි. එසේ හතරේ පහරවලින් සහ හයේ පහරවලින් පමණක් ලබා ගත් ලකුණු සංඛාාව 176කි.
 - (i) හතරේ පහර සංඛාාව x ද හයේ පහර සංඛාාව y ද ලෙස ගෙන, ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන් සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ගොඩනඟන්න.
 - (ii) සමගාමී සමීකරණ යුගලය විසඳීමෙන්, හතරේ පහර සංඛාාවත් හයේ පහර සංඛාාවත් චෙන චෙනම සොයන්න.
 - (iii) පරාජය වූ කණ්ඩායම ගැසූ හයේ පහර සංඛාාව a නම්, එය $2(2a-5)+3a \le 54$ අසමානතාව තෘප්ත කරයි. එම කණ්ඩායමට ගත හැකි වූ **උපරිම** හයේ පහර සංඛාාව සොයන්න.
- 5. සනකාභ හැඩැති මීටර එකක් උස වීදුරු භාජනයක පතුල සමචතුරසුයක් වේ. පතුලේ පැත්තක දිග 25 cm කි. භාජනයෙන් හරි අඩක් උසට ජලය පිරී තිබේ.
 - (i) භාජනයේ ඇති ජල පරිමාව ඝන සෙන්ටිමීටරවලින් සොයන්න.
 - (ii) පතුලේ අරය නොදන්නා උස $10~{\rm cm}$ බැගින් වූ සර්වසම ඝන ඍජු වෘත්ත ලෝහ සිලින්ඩර කිහිපයක් රානි සතුව ඇත. ඇය එම සිලින්ඩරයක පතුලේ අරය r සෙවීම සඳහා, ඒවා එකින් එක, අඩක් ජලය පිරී ඇති ඉහත භාජනයට දමයි. ඒවා හරියටම 25ක් දැමූ විට භාජනය සම්පූර්ණයෙන් පිරෙන මට්ටමට ජලය පැමිණේ. $r=5\sqrt{\frac{5}{\pi}}~{\rm cm}$ බව පෙන්වන්න.
 - (iii) π හි අගය සඳහා 3.14 යොදාගෙන r හි අගය සෙන්ටිමීටරවලින් පළමුවන දශමස්ථානයට සොයන්න.
- 6. නිමල් කීඩා භාණ්ඩ නිපදවන කුඩා කර්මාන්තයක යෙදී සිටියි. ඔහු දින 50ක කාලයක් තුළ එක් එක් දිනයේ නිපදවන ලද භාණ්ඩ සංඛ්‍යාව පිළිබඳ තොරතුරු පහත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ දැක්වේ.

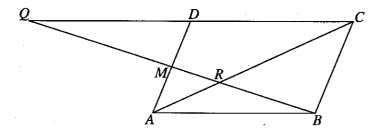
හාණ්ඩ සංඛාහව	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 80
දින ගණන	5 .	8	10	12	9	6

නිමල් මෙම භාණ්ඩයක් විකිණීමෙන් රුපියල් 60ක ලාභයක් ලබයි. ඉහත ආකාරයට වැඩ කර භාණ්ඩ විකිණීමෙන් ඉදිරි දින 120ක කාලයකදී රුපියල් 370 000ක ලාභයක් ලැබේ යැයි ඔහු අපේක්ෂා කරයි. දිනකට ඔහු නිපදවන මධානා කීඩා භාණ්ඩ සංඛාහව සොයා, ඔහුගේ අපේක්ෂාව ඉටුවේ දැයි හේතු සහිත ව පෙන්වන්න.

B කොටස

පුශ්න **පහකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 7. සැරසිල්ලක් කුඩා විදුලි බල්බ සහිත වෘත්ත කිහිපයකින් සමන්විත වේ. එහි පළමුවන වෘත්තයේ බල්බ 5ක් ද දෙවන වෘත්තයේ බල්බ 9ක් ද තුන්වන වෘත්තයේ බල්බ 13ක් ද වන ආකාරයට බල්බ ඇත. පළමුවන වෘත්තයෙන් පටන්ගෙන එක් එක් වෘත්තයේ ඇති බල්බ සංඛාාව අනුපිළිවෙළින් ගත් විට ඒවා සමාන්තර ශ්‍රේඪයක පිහිටයි.
 - (i) 10 වන වෘත්තයේ ඇති බල්බ සංඛ්‍යාව කීය ද?
 - (ii) පළමු වෘත්ත n සංඛාාවේ ඇති මුළු බල්බ සංඛාාව S_n නම්, $S_n = n \ (2n+3)$ බව පෙත්වන්න.
 - (iii) සැරසිල්ල වෘත්ත 40කින් සමන්විත වේ නම් සැරසිල්ලේ ඇති මුළු බල්බ සංඛාාව සොයන්න.
 - (iv) වෘත්ත අතුරෙන්, 10 වන වෘත්තයෙන් පටන්ගෙන 5 හි ගුණාකාර ලෙස ගැනෙන සෑම වෘත්තයකම ඇති බල්බ පමණක් කහපාට වන අතර අනෙක් සියලු ම බල්බ රතුපාට වේ. සැරසිල්ලේ ඇති රතුපාට බල්බ සංඛ්‍යාව සොයන්න.
- 8. පහත දැක්වෙත නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුවක් පමණක් භාවිත කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වන්න.
 - (i) $7.5~{
 m cm}$ දිග AB සරල රේඛා ඛණ්ඩයක් ඇඳ එහි ලම්බ සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) AB හි මධා ලක්ෂාය C ලෙස ගෙන, C කේන්දුය ද AB විෂ්කම්භය ද වන අර්ධ වෘත්තයක් නිර්මාණය කරන්න.
 - (iii) AB හි ලම්බ සමච්ඡේදකයටත් CB රේඛාවටත් සමදුරින් විචලනය වන ලක්ෂායක පථය නිර්මාණය කර, එය අර්ධ වෘත්තය ඡේදනය කරන ලක්ෂාය P ලෙස නම් කරන්න.
 - (iv) P හිදී අර්ධ වෘත්තයට ස්පර්ශකය නිර්මාණය කර, එය AB හි ලම්බ සමච්ඡේදකය හමුවන ලක්ෂාය D යැයි නම් කරන්න,
 - (v) D සිට අර්ධ වෘත්තයට ඇඳිය හැකි අනෙක් ස්පර්ශකය ද නිර්මාණය කර, එම ස්පර්ශකය PC රේඛාවට සමාන්තර වීමට හේතු දක්වන්න.
- $m{9}$. රූපයේ දැක්වෙන ABCD සමාන්තරාසුයේ AD පාදයේ මධා ලක්ෂාය M වේ. BM හි සහ AC හි ඡේදන ලක්ෂාය R වේ. තව ද දික් කරන ලද BM සහ CD රේඛා Q හිදී හමු වේ.



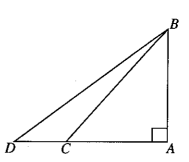
මෙම රූපය ඔබේ උත්තර පතුයට පිටපත් කරගන්න.

- (i) AQ සහ BD යා කර, ABDQ සමාන්තරාසුයක් බව පෙන්වන්න.
- (ii) $\frac{MR}{RB} = \frac{1}{2}$ බව සහ QR = 2RB බව පෙන්වන්න.

10. සමතල තිරස් පොළොවක සිටුවා ඇති AB සිරස් කණුවක් ද එයට $30~\mathrm{m}$ දුරින් පිහිටි C ලක්ෂායෙක් ද රූපයේ දැක්වේ. C ලක්ෂායෙ සිට නිරීක්ෂණය කළ විට කණුව මුදුන B හි ආරෝහණ කෝණය 48° කි. A සිට C පිහිටි දිශාවටම වූ D ලක්ෂායෙ සිට B ට ගැට ගසා ඇති කම්බියක දිග $50~\mathrm{m}$ වේ.

දී ඇති රූපය උත්තර පතුයට පිටපත් කරගෙන, ඉහත තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.

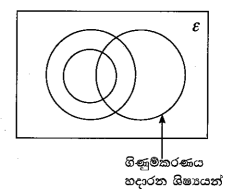
D සිට නිරීක්ෂණය කළ විට B හි ආරෝහණ කෝණය 40° ට වඩා විශාල බව පෙන්වන්න.



- 11. එක්තරා පාසලක උසස් පෙළ පන්තිවල ආර්ථික විදාහව, වනපොර සංඛාහනය සහ ගිණුම්කරණය යන විෂයයන් හදාරන ශිෂා සංඛාහ පිළිබඳ තොරතුරු නිරූපණය සඳහා ඇඳි අසම්පූර්ණ වෙන් සටහනක් මෙහි දැක්වේ. මෙම පාසලේ වනපොර සංඛාහනය හදාරන සෑම ශිෂායෙක්ම ආර්ථික විදාහව ද හදාරයි.
 - (i) දී ඇති වෙන් සටහන උත්තර පතුයට පිටපත් කරගෙන, අනෙකුත් විෂයයන් දෙක හදාරන ශිෂා කුලක සුදුසු පරිදි නම් කරන්න.

පහත තොරතුරු වෙන් සටහනෙහි ඇතුළත් කරන්න.

- ශිෂායෝ 45 දෙනෙක් ගිණුම්කරණය හදාරති.
- ශිෂ්‍යයෝ 30 දෙනෙක් ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය හදාරති.
- ශිෂායෝ 18 දෙනෙක් මෙම විෂයයන් තුන අතුරෙන් ආර්ථික විදාහව පමණක් හදාරති.



- (ii) මෙම විෂයයන් තුන අතුරෙන් දෙකක් පමණක් හදාරන ශිෂායන් නිරූපණය කෙරෙන පුදේශ අඳුරු කර දක්වන්න.
- (iii) ශිෂායෝ 55 දෙනෙක් වාාපාර සංඛාානය සහ ගිණුම්කරණය යන විෂයයන් දෙකෙන් අඩු තරමින් එක් විෂයයක්වත් හදාරති. මෙම විෂයයන් තුනම හදාරන ශිෂා සංඛාාව සොයන්න.
- (iv) මෙම විෂයයන් තුන අතුරෙන් ගිණුම්කරණය පමණක් හදාරන ශිෂා සංඛාාව, ගිණුම්කරණය හැර වාාපාර සංඛාානය හදාරන ශිෂා සංඛාාව මෙන් දෙගුණයක් නම්, ආර්ථික විදාහව හදාරන ශිෂා සංඛාාව සොයන්න.
- 12. දී ඇති රූපයේ, O කේන්දුය වූ වෘත්තයට A හිදී ඇඳි ස්පර්ශකය XAY වේ. AB ජාහය $X\hat{A}O$ සමච්ඡේද කරයි. AD විෂ්කම්භය E තෙක් දික් කර ඇති අතර C ලක්ෂාය වෘත්තය මත B සහ D ලක්ෂා අතර පිහිටයි. තව ද AC සහ OB හි ඡේදන ලක්ෂාය P වේ.
 - (i) $A\hat{C}B = 45^{\circ}$ බව
 - (ii) $\hat{YAC} = \hat{CDE}$ බව
 - (iii) $B\hat{P}C = O\hat{D}C$ බව හේතු සහිත ව පෙන්වන්න.

