

**அதிகார பொடி சுற்றித் தனி (சுமாநா பேல்) விளைவு, 2018 தேவையிலிருந்து பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை, 2018 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018**

கணிதம்	I
கணிதம்	I
Mathematics	I

2018.12.10 / 0830 - 1030

**ஆய டெக்கிடி**  
இரண்டு மணித்தியாலம்  
*Two hours*

විභාග අංකය: .....

ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଏହାର ଉପରେ କାହାର ଜାଗରୂକତା ଦେଖାଯାଇଲା ?

## ගාලා නිරික්ෂකගේ අත්සන

විජයව්:

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු තිකින් සමන්විත ය.
  - \* මෙම පිටුවේත්, ඇත්තැනි පිටුවේත් නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විෂය අංකය නිවැරදි ව දියන්න.
  - \* ප්‍රශ්න සියලුවට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
  - \* පිළිතුරු ලිඛීමටත් එම පිළිතුරු ලබා ගත් ආකාරය දැක්වීමටත් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝගනයට ගන්න.
  - \* ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපසීමේදී අදාළ පියවර හා කිවරදී එකක දක්වන්න.
  - \* පහත දක්වා ඇති පරිදි ලකුණු ප්‍රදානය කෙරේ:
    - A කොටසෙහි
    - එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 2 බැඟින්.
  - B කොටසෙහි
  - එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10 බැඟින්.
  - \* කටුවැඩා සඳහා හිස් කඩජසි ලබා ගත හැකි ය.

පරික්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි		
කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලකුණු
A	1 - 25	
B	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
එකතුව		
.....	.....	
පළමුවන පරීක්ෂක	සංකේත අංකය	
.....	.....	
දෙවන පරීක්ෂක	සංකේත අංකය	
.....	.....	
ගතින පරීක්ෂක	සංකේත අංකය	
.....	.....	
ප්‍රධාන පරීක්ෂක	සංකේත අංකය	

## A කොටස

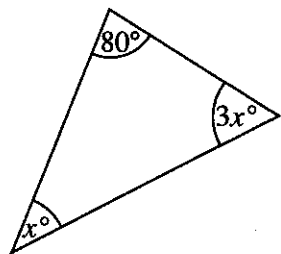
ප්‍රශ්න සියලුම ම පිළිබඳ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.

- අරය  $r$  සහ උස  $h$  වූ සාප්‍ර වෘත්ත සිලින්චරයක වනු පැහැදිලිය  $2\pi rh$  වේ.
- අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී  $\pi$  හි අගය සඳහා  $\frac{22}{7}$  යොදාගන්න.

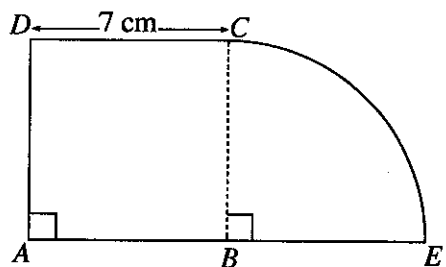
1. මිනිසුන් 10 දෙනකුට වැඩික් නිම කිරීමට දින 6ක් ගත වන බව ඇස්කමීන්තු කර ඇත. එමෙන් දෙගුණයක වැඩික් නිම කිරීමට මිනිසුන් 8 දෙනකුට ගත වන දින ගණන සොයන්න.

2. සාධක සොයන්න:  $2x^2 + x - 6$

3. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව  $x$  හි අගය සොයන්න.

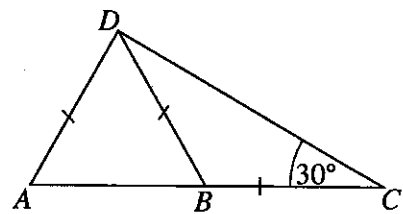


4. රුපයේ  $ABCD$  සමවතුරසුයකි;  $BCE$  කේන්ද්‍රික බණ්ඩයකි.  
සංයුත් රුපයේ පරිමිය සොයන්න.



5. පුළු කරන්න:  $\frac{4}{x} - \frac{1}{2x}$

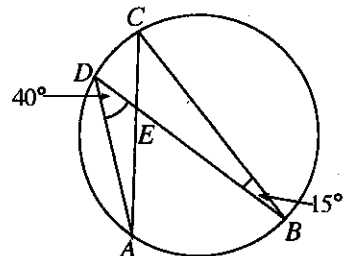
6. රුපයේ  $ABC$  සරල රේඛාවකි. දී ඇති තොරතුරු අනුව  $D\hat{A}B$  හි විශාලත්වය සොයන්න.



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

8. වර්ගඑලය  $880 \text{ cm}^2$  වූ සුපුරුකෝණාපු කඩ්දාසියක් පතුලේ අරය 14 cm වූ සහ සුපුරු වෙනත් සිලින්බරයක වකු පාශේෂය හරියටම වැශෙන සේ අලවා ඇති. සිලින්බරයේ උස සොයන්න.

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



10. විසඳුන්න:  $x^2 - 36 = 0$

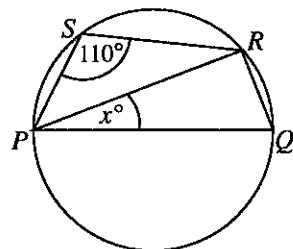
11. ඒකාකාර සිසුතාවකින් ජලය ගලා එන නළයකින්, ධාරිතාව ලිටර  $480$  වූ වැංකියක් සම්පූර්ණයෙන් ජලයෙන් පිරවීමට මිනින්තු  $8$ ක් ගත වේ. නළයෙන් ජලය ගලා එන සිසුතාව සොයන්න.

12. සුදුසු වචන යොදා හිස්තැන් ප්‍රාග්ධනයන්.

සමාන්තරාපුයක සම්මුඛ ..... සමාන වේ. සමාන්තරාපුයක එක් එක් විකර්ණය මගින් එහි ..... සමවිශේද වේ.

13. පැතිවල 1 සිට 6 කෙක් අංක යොදා ඇති සමඟ දායු කැටයක් පෙරලිමේදී 2 හි ගුණාකාරයක් හෝ 3 හි ගුණාකාරයක් හෝ ලැබීමේ සමඟාවතාව සොයන්න.

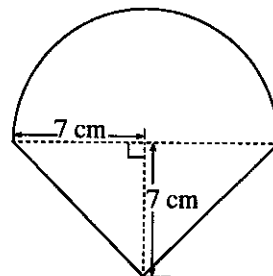
14. රුපයේ දැක්වෙන වෙනත් යේ විෂ්කම්භය  $PQ$  වේ. දී ඇති තොරතුරු අනුව  $x$  හි අගය සොයන්න.



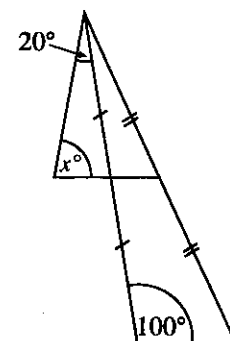
15. මෙම වගුවට අනුව, රුපියල් 800000ක වාර්ෂික ආදායමක් ලබන තැනැත්තකු ගෙවීය යුතු ආදායම් බේදා සොයන්න.

වාර්ෂික ආදායම	බේදා ප්‍රතිශතය
පලමු රු 500 000	බේදා නිදහස්
රූපය රු 500 000	4%
රූපය රු 500 000	8%

16. මෙහි දැක්වෙන්නේ අරය 7 cm වූ ඇරඟ වෘත්තයකින් හා ප්‍රිකෝණයකින් සමන්විත සංයුක්ත රුපයකි. මුළු රුපයේ වර්ගඩ්ලය සොයන්න.

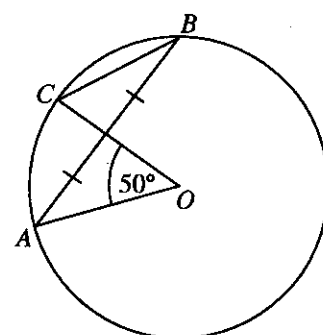


17. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව  $x$  හි අගය සොයන්න.

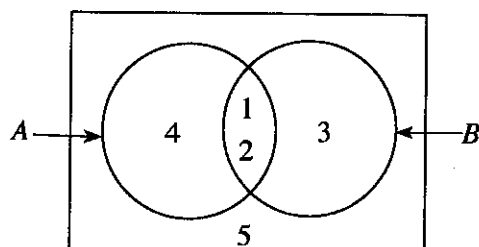


18.  $\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & y \\ -6 & 3 \end{pmatrix}$  නම්  $x$  හි සහ  $y$  හි අගය සොයන්න.

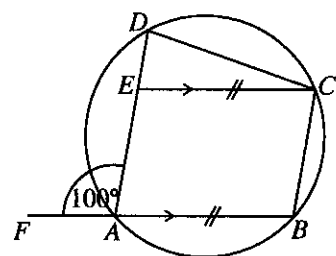
19. රුපයේ ඇති වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය  $O$  වේ. දී ඇති තොරතුරු අනුව  $\angle OCB$  හි විශාලත්වය සොයන්න.



20. වෙන් රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව  $A'$  එහි  $B'$  කුලකය එහි අවයව ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.



21. පළමුවන පදය 8 ද පොදු අනුපාතය 2 ද වූ ගුණෝත්තර ග්‍රේඩියේ 7 වන පදය 2 කි බලයක් ලෙස සෞයන්න.
22. (0, 8) සහ (2, 4) ලක්ෂ්‍ය හරහා යන සරල රේඛාවේ අනුතුමණය සෞයන්න.
23. ආරෝහණ පටිපාටියට සකස් කරන ලද දත්ත වැළක පළමුවන වතුරුපකය පිහිටා ඇත්තේ 7 වන සේවානයේ ය. මෙම වැළෙළේ ඇති දත්ත සංඛ්‍යාව කිය ද?
24. සූල් කරන්න:  $\frac{3a}{10b} + \frac{9}{5b}$
25. දී ඇති රුපයේ  $ABCE$  සමාන්තරාසුයකි.  $A, B, C$  සහ  $D$  ලක්ෂ්‍ය 4 වෘත්තය මත පිහිටුයි. දී ඇති තොරතුරු අනුව  $E\hat{C}D$  හි විශාලත්වය සෞයන්න.

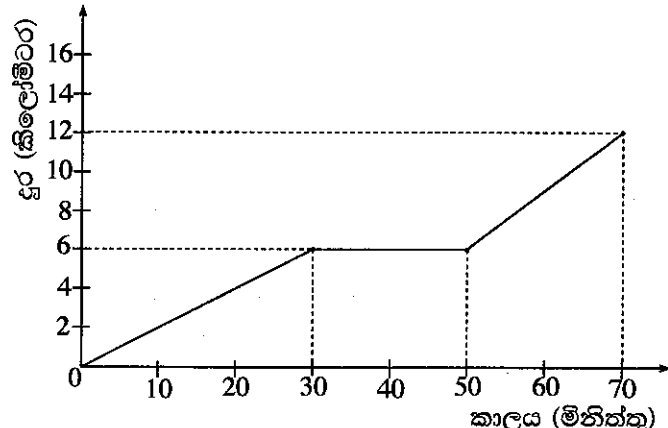


**B කොටස**

ප්‍රශ්න සියලුමට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.

1. මිනිසේක් තමා සහ මුදලකින්  $\frac{2}{5}$  ක් බිරිද්‍රව ද ඉතුරු මුදල පූජාන් තුන්දෙනාට සමස් ද බෙදා දීමට අදහස් කළේය. නමුත් එසේ බෙදා දීමට ප්‍රථම එම මුදලින්  $\frac{1}{6}$  ක් සහෝදරයාට දීමට ඔහුට සිදු විය. ඉතුරු වූ මුදල මුදලින් අදහස් කළ ආකාරයට බෙදා දෙන ලදී.
  - (i) බිරිද්‍රව ලැබුණු මුදල මිනිසා ලග මුදලින් තිබූ මුදලින් කොපමණ හාගයක් ද?
  - (ii) සහෝදරයාටත් බිරිද්‍රවත් දීමෙන් පසු ඔහු ලග ඉතුරු වූ මුදල මුදලින් තිබූ මුදලින් කවර හාගයක් ද?
  - (iii) ප්‍රතකුට ලැබුණු මුදල් ප්‍රමාණය කළින් ලැබීමට තිබූ මුදලට වඩා රුපියල් 40 000කින් අඩු විය. මිනිසා ලග මුදලින් තිබූ මුදල සෞයන්න.
2. ශිෂ්‍යයකු තම නිවසේ සිට පාසලට ගමන් කළ ආකාරය, දී ඇති දුර-කාල ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක්වේ.
  - (i) ශිෂ්‍යයා අතරමග නැවති සිටි කාලය කොපමණ ද?
  - (ii) ඔහු පළමු මිනින්තු 30 දී ගමන් කළ වේගය පැයට කිලෝමීටරවලින් සෞයන්න.
  - (iii) ඔහු ගමන් අවසාන මිනින්තු 20 දී ගමන් කළ වේගය, පළමු මිනින්තු 30 දී ගමන් කළ වේගය මෙන් කි ගුණයක් ද?
  - (iv) ඔහු පළමු මිනින්තු 30 දී ගමන් කළ වේගයෙන් මුළු දුරම තොනැවති ගමන් කළේ නම්, ඊට අදාළ ප්‍රස්ථාරය මෙම රුපය මත ම ඇද දක්වන්න.
 

එවිට ශිෂ්‍යයාට මිනින්තු කියකට කළින් ගමනා අවසන් කළ හැකි වේ ද?



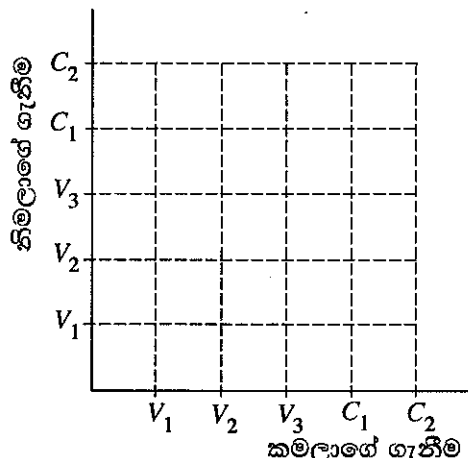
3. (a) විදුලි භාණ්ඩ ආනයනය කිරීමේදී 30%ක තීරු බද්දක් අය කෙරේ. මෙම වර්ගයේ භාණ්ඩයක් ආනයනය කිරීමේදී තීරු බද්ද ලෙස රුපියල් 9 000ක් ගෙවිය යුතු නම් ආනයනය කරන භාණ්ඩයේ වට්චාකම කොපම් ද?

(b) (i) නිවසක වාර්ෂික තක්සේරු වට්චාකම රුපියල් 30 000ක්. එම දේපළ සඳහා නගර සහාව 8%ක වාර්ෂික වර්පනම් බද්දක් අය කරයි නම් කාර්කුවකට ගෙවිය යුතු වර්පනම් බඳු මුදල සොයන්න.

(ii) අවුරුදු කිහිපයකට පසු නිවසේ තක්සේරු වට්චාකම වෙනස් විය. තව ද නගර සහාව අය කරන වර්පනම් බඳු ප්‍රතිශතය 9% තෙක් වැඩි විය. එවිට කාර්කුවකට ගෙවිය යුතු වර්පනම් බඳු මුදල රුපියල් 30ක්න් වැඩි වුයේ නම් නිවසේ නව වාර්ෂික තක්සේරු වට්චාකම සොයන්න.

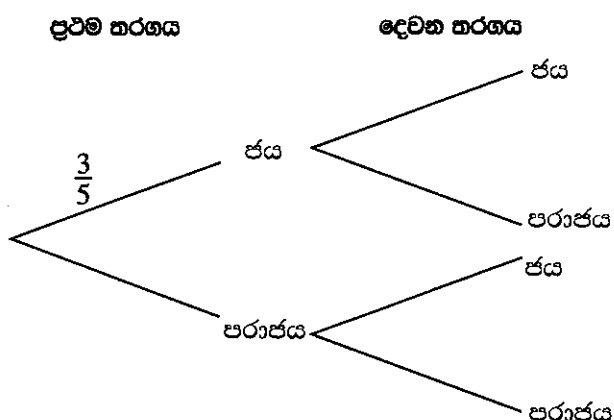
4. (a) බැගයක් තුළ එකම ප්‍රමාණයේ වැනිලා රසැති කිරී පැකටි 3ක් ද චොක්ලට් රසැති කිරී පැකටි 2ක් ද ඇත. කමලා අහඹු ලෙස තිරී පැකට්ටුවක් ඉවතට ගත් පසු නිමලා ද අහඹු ලෙස කිරී පැකට්ටුවක් ඉවතට ගනියි.

(i) ඉහත පරීක්ෂණයේ නියැදි අවකාශය, ද ඇති කොටු දැඟ මත 'X' ලකුණ යොදා නිරුපණය කරන්න. වැනිලා රසැති කිරී පැකටි  $V_1, V_2, V_3$  මගින් ද චොක්ලට් රසැති කිරී පැකටි  $C_1, C_2$  මගින් ද දැක්වේ.



(ii) දෙදෙනාම වැනිලා රසැති කිරී පැකටි ඉවතට ගැනීමේ සිද්ධිය කොටු දැලෙහි වට කර දක්වා එහි සම්භාවිතාව සොයන්න.

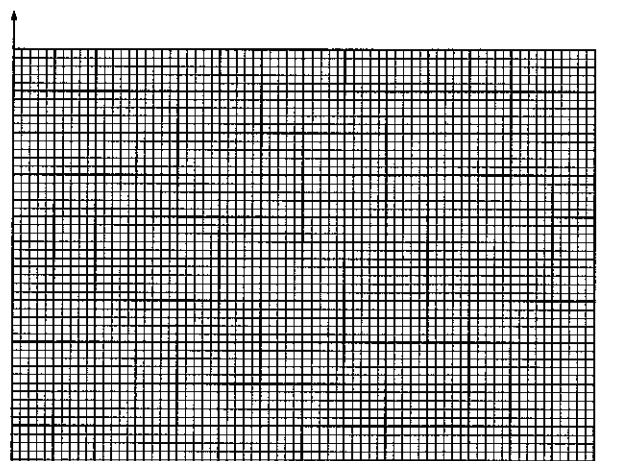
(b) ශ්‍රී බා කණ්ඩායමත් ඔවුන් සහභාගි වන ප්‍රථම තරගය ජය ගැනීමේ සම්භාවිතාව  $\frac{3}{5}$  කි. ඔවුන් ප්‍රථම තරගය ජය ගතහොත් දෙවන තරගය ජය ගැනීමේ සම්භාවිතාව  $\frac{7}{10}$  කි. ප්‍රථම තරගය පරාජය වුවහොත් දෙවන තරගය ජය ගැනීමේ සම්භාවිතාව  $\frac{1}{2}$  කි. මෙම තොරතුරු නිරුපණය කිරීමට අදින ලද අසම්පූර්ණ රුක් සටහනක් රුපයේ දැක්වේ.



- (i) අදාළ සම්භාවිතා දක්වමින් රුක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) කණ්ඩායම අදු තරමින් එක් තරගක්වන් ජය ගැනීමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.

5. පහත දී ඇත්තේ සන්කතික දත්ත 48ක සමුහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියකි. මෙහි 10 - 20 පන්ති ප්‍රාන්තරයට 10ව සමාන හෝ එට වැඩි නමුත් 20ව අඩු දත්ත සියල්ල අයන් වේ. අනෙකුත් පන්ති ප්‍රාන්තර ද එලෙසම වේ.

රන්ති ප්‍රාන්තරය	සංඛ්‍යාතය	සමුව්වීම් සංඛ්‍යාතය
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 බණ්ඩාක තලය මත සමුව්වීම් සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය ඇද, ඒ අසුරෙන් සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යස්ථාන ලබා ගන්න.
- (iii) ඉහත (ii) කොටසේදී ලබා ගත් මධ්‍යස්ථාන, එය අඩංගු පන්ති ප්‍රාන්තරයේ මධ්‍ය අගයෙන් කොපම් අපගමනය වේ ද?

**அடிவண போடு சுறுதிக் கல்வி பொது (சுமாநஸ பேல) விளைய, 2018 தேவைகளில் கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை, 2018 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018**

கணிதம் II  
Mathematics II

2018.12.10 / 1300 - 1610

ରେ ରୁହାଦି  
ମୁଣ୍ଡୁ ମଣିତ୍ତନ୍ତ୍ରୀଲମ୍  
*Three hours*

අමතර කියවේම් කාලය	- මිනින්ද 10 දි
මෙහෙතික වාසිප්ප නොරං	- 10 නීමිටංකස්
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර හිසටිම කාලය පුළුව පෙනුය විටවා පුළුව තේරු ගැනීමටත් පිළිඳුරු ලිවෙමිදී ප්‍රමුඛවය දෙන පුළුව නැවතින් සර ගැනීමටත් යොදාගැන්වා.

වැදගත්:

- \* A කොටසේ ප්‍රශ්න පහක් හා B කොටසේ ප්‍රශ්න පහක් තොරු ගෙන ප්‍රශ්න දැයකට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ රියවර හා තිබුරු එකක ලියා දක්වන්න.
  - \* සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු **10** බැංක් හිමි වේ.
  - \* පකුලේ අරය  $r$  ද උස  $h$  ද වන සාපු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පරිමාව  $\pi r^2 h$  වේ.

A තොටෝ

පුරුෂ පහකට පමණක් පිළිතරු සඟයන්න.

1. A හා B බැංකු දෙකක් තැන්පතවලට ගෙවන පොලිය පිළිබඳ වි පහත සඳහන් ඇත්තේම් පළ කර ඇත.

<b>A</b>	<b>B</b>
මධ්‍යී තැන්පත්වල 5.2%ක වාර්ෂික සූල පොලියක්!	මධ්‍යී තැන්පත්වල 5%ක වාර්ෂික වැඳ් පොලියක්!

සමන් ලැය රුපියල් 80000ක් තිබුණි. ඔහු එයින් හරි අඩක් A බැංකුවේ ද ඉතිරි අඩ B බැංකුවේ ද තැන්පත් කළේය.

- (i) A බැංකුවේ මුදල් තැන්පතුවෙන් සමන්ව වර්ෂයකට ලැබෙන පොලිය සෞයන්න.

(ii) ඔහුගේ මුදල් තැන්පතු සඳහා අවුරුදු දෙකක් අවසානයේදී වැඩි ආදායමක් ලැබෙන්නේ කුමන බැංකුවෙන් ද? මධ්‍යි පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.

(iii) අවුරුදු දෙකකට පසු සමන් ඔහුට තැන්පතු දෙකෙන් ම ලැබූණු මුළු ආදායමට, ආරම්භයේදී තැන්පත් කළ මුදල සහ තවත් අමතර මුදලක් ද එකතු කොට එම මුදල මුදල සමාගමක කොටස් මිලදී ගැනීමට යෙදවීය. එම සමාගමේ කොටසක වෙළෙඳපොල මිල රුපියල් 50කි. සමාගම වාර්මිකව කොටසකට රුපියල් 2ක ලාභාංශයක් ගෙවයි. වර්ෂයක් අවසානයේ ඔහුට රුපියල් 3600ක ලාභාංශ ආදායමක් ලැබුණි. ඔහු කොටස් මිලදී ගැනීමේදී අමතරව එකතු කළ මුදල සෞයන්න.

2. සූදුකොළඹාපුයක බද්ධ පාද දෙකක දිගෙහි එකතුව  $16 \text{ cm}$  ද විකර්ණයක දිග  $14 \text{ cm}$  ද වේ. සූදුකොළඹාපුයේ පළල  $x \text{ cm}$  ලෙස ගත් විට එය  $x^2 - 16x + 30 = 0$  වර්ග සම්කරණය තාපේන කරන බව පෙන්වා, සූදුකොළඹාපුයේ දිග හා පළල පළමුවන දශමස්ථානයට වෙන වෙනම සෞයන්න.

( $\sqrt{34}$  හි අය සඳහා 5.83 යොදාගන්න.)

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

$x$	-1	0	1	2	3	4	5
$y$	6	1	-2	-3	-2	...	6

- (i) වර්ගජ ප්‍රිතයෙහි සම්මිතය සැලකීමෙන්,  $x = 4$  වන විට  $y$  හි අගය ලබා ගන්න.
  - (ii) සම්මත අක්ෂ පද්ධතිය හා පුදුසු පරිමාණයක් යොදාගතිමින් වර්ගජ ප්‍රිතයෙහි ප්‍රස්ථාරය ඉහත අගය වගුවට අනුව ප්‍රස්ථාර කවිදාසියක ඇදින්න.
  - (iii)  $x$  හි අගය 0 සිට 2 තක් වැඩි වන විට  $y$  හි භැංශිරීම විස්තර කරන්න.
  - (iv) වර්ගජ ප්‍රිතය  $y = (x - a)^2 + b$  ආකාරයට ප්‍රකාශ කරන්න.
  - (v)  $y = t$  යනු  $x$ -අක්ෂයට සම්න්තර සරල රේඛාවකි. මෙම සරල රේඛාව සහ වර්ගජ ප්‍රිතයේ ප්‍රස්ථාරය  $x$ -බැංශිරීමක ධින වන ලක්ෂණ දෙකක්ද ජේදනය විම සඳහා  $t$  පිහිටිය පුතු ප්‍රාන්තරය කුමක් ද?
4. ව්‍යුත්ක තරගයකදී ජයග්‍රාමී කණ්ඩායම ගැසු හතරේ පහර සහ හයේ පහර සංඛ්‍යාව 38කි. එසේ හතරේ පහරවලින් සහ හයේ පහරවලින් පමණක් ලබා ගත් ලකුණු සංඛ්‍යාව 176කි.
- (i) හතරේ පහර සංඛ්‍යාව  $x$  ද හයේ පහර සංඛ්‍යාව  $y$  ද ලෙස ගෙන, ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන් සම්ගමී සම්කරණ යුගලයක් ගොඩනගන්න.
  - (ii) සම්ගමී සම්කරණ යුගලය විසඳීමෙන්, හතරේ පහර සංඛ්‍යාවත් හයේ පහර සංඛ්‍යාවත් වන වෙනම සෞයන්න.
  - (iii) පරාජය වූ කණ්ඩායම ගැසු හයේ පහර සංඛ්‍යාව  $a$  නාම්, එය  $2(2a - 5) + 3a \leq 54$  අසමානකාව තැප්ත කරයි. එම කණ්ඩායමට ගත හැකි වූ උපරිම හයේ පහර සංඛ්‍යාව සෞයන්න.
5. සැකකාඟ හැඩිනි මිටර එකක් උස විශුරු හාජනයක පතුල සමවතුරපුයක් වේ. පතුලේ පැන්තක දිග 25 cm කි. හාජනයෙන් හරි අඩක් උසට ජලය පිරි තිබේ.
- (i) හාජනයේ ඇති ජල පරිමාව සනා සෙන්ටීමිටරවලින් සෞයන්න.
  - (ii) පතුලේ අරය නොදැන්නා උස 10 cm බැහින් වූ සරවසම සනා සාප්‍ර වෘත්ත ලෝහ සිලින්ඩිර කිහිපයක් රානි සතුව ඇති. ඇය එම සිලින්ඩිරයක පතුලේ අරය  $r$  සෙවීම සඳහා, එවා එකින් එක, අඩක් ජලය පිරි ඇති ඉහත හාජනයට දමයි. එවා හරියටම 25ක් දැමු විට හාජනය සම්පූර්ණයෙන් පිරෙන මට්ටමට ජලය පැමිණේ.  $r = 5\sqrt{\frac{5}{\pi}}$  cm බව පෙන්වන්න.
  - (iii) පිහිටි සඳහා 3.14 යොදාගෙන  $r$  හි අගය සෙන්ටීමිටරවලින් පළමුවන දෙපාර්ත්මේන්තු සෞයන්න.
6. නිමල් ස්ථීරා හාණ්ඩ නිපදවන කුඩා කර්මාන්තයක යොදී සිටියි. ඔහු දින 50ක කාලයක් තුළ එක් එක් දිනයේ නිපදවන ලද හාණ්ඩ සංඛ්‍යාව පිළිබඳ තොරතුරු පහත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ දැක්වේ.

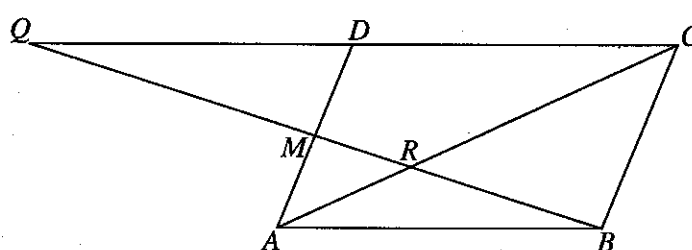
හාණ්ඩ සංඛ්‍යාව	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 80
දින ගණන	5	8	10	12	9	6

නිමල් මෙම හාණ්ඩයක් විකිණීමෙන් රුපියල් 60ක ලාභයක් ලබයි. ඉහත ආකාරයට වැඩි කර හාණ්ඩ විකිණීමෙන් ඉදිරි දින 120ක කාලයකදී රුපියල් 370 000ක ලාභයක් ලැබේ යැයි ඔහු අපේක්ෂා කරයි. දිනකට ඔහු නිපදවන මධ්‍යනායු ස්ථීරා හාණ්ඩ සංඛ්‍යාව සෞයා, ඔහුගේ අපේක්ෂාව ඉටුවේ දැයි හේතු සහිත ව පෙන්වන්න.

**B කොටස**

ප්‍රශ්න පෙළකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

7. සැරසිල්ලක් කුඩා විදුලී 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 සංඛ්‍යාව අනුපිළිවෙළින් ගත් විට එවා සමාන්තර ග්‍රේෂීයක පිහිටයි.
- 10 වන වෘත්තයේ ඇති බල්බ සංඛ්‍යාව කිය ද?
  - පළමු වෘත්ත  $n$  සංඛ්‍යාවේ ඇති මූල බල්බ සංඛ්‍යාව  $S_n$  නම්,  $S_n = n(2n + 3)$  බව පෙන්වන්න.
  - සැරසිල්ල වෘත්ත 40කින් සමන්විත වේ නම් සැරසිල්ලලේ ඇති මූල බල්බ සංඛ්‍යාව සොයන්න.
  - වෘත්ත අතුරෙන්, 10 වන වෘත්තයෙන් පටන්ගෙන 5හි ඉණාකාර ලෙස ගැනෙන සැම වෘත්තයකම ඇති බල්බ පමණක් ක්‍රියාව වන අතර අනෙක් සියලු ම බල්බ රතුපාට වේ. සැරසිල්ලලේ ඇති රතුපාට බල්බ සංඛ්‍යාව සොයන්න.
8. පහන දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් හා කවකවුවක් පමණක් භාවිත කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වන්න.
- 7.5 cm දිග  $AB$  සරල රේඛා බණ්ඩියක් ඇද එහි ලමිඛ සමවිශේෂකය නිර්මාණය කරන්න.
  - $AB$  හි මධ්‍ය ලක්ෂය  $C$  ලෙස ගෙන,  $C$  කේන්ද්‍රය ද  $AB$  විෂ්කම්ජය ද වන අර්ථ වෘත්තයක් නිර්මාණය කරන්න.
  - $AB$  හි ලමිඛ සමවිශේෂකයට  $CB$  රේඛාවත් සමුද්‍රින් විවෘතය වන ලක්ෂයක පථය නිර්මාණය කර, එය අර්ථ වෘත්තය ජේදනය කරන ලක්ෂය  $P$  ලෙස නමි කරන්න.
  - $P$ හිදී අර්ථ වෘත්තයට ස්පර්ශකය නිර්මාණය කර, එය  $AB$  හි ලමිඛ සමවිශේෂකය හමුවන ලක්ෂය  $D$  යැයි නමි කරන්න.
  - $D$  සිට අර්ථ වෘත්තයට ඇදිය හැකි අනෙක් ස්පර්ශකය ද නිර්මාණය කර, එම ස්පර්ශකය  $PC$  රේඛාවට සමාන්තර වීමට හේතු දක්වන්න.
9. රුපයේ දැක්වෙන  $ABCD$  සමාන්තරුපයේ  $AD$  පාදයේ මධ්‍ය ලක්ෂය  $M$  වේ.  $BM$  හි සහ  $AC$  හි ජේදන ලක්ෂය  $R$  වේ. තව ද දික් කරන ලද  $BM$  සහ  $CD$  රේඛා  $Q$  හිදී හමු වේ.



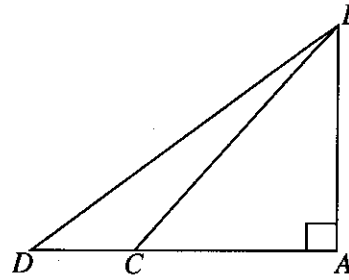
මෙම රුපය ඔබේ උත්තර පත්‍රයට පිටපත් කරගන්න.

- $AQ$  සහ  $BD$  යා කර,  $ABDQ$  සමාන්තරුපයක් බව පෙන්වන්න.
- $\frac{MR}{RB} = \frac{1}{2}$  බව සහ  $QR = 2RB$  බව පෙන්වන්න.

10. සමත්ල තිරස් පොලෝවක සිටුවා ඇති  $AB$  සිරස් කණුවක් ද එයට  $30\text{ m}$  යුරින් පිහිටි  $C$  ලක්ෂයයක් ද රුපයේ දැක්වේ.  $C$  ලක්ෂයයේ සිට නිරික්ෂණය කළ විට කණුව මුදුන  $B$  හි ආරෝහණ කෝණය  $48^\circ$  හි.  $A$  සිට  $C$  පිහිටි දිගාවටම වූ  $D$  ලක්ෂයයේ සිට  $B$  ව ගැට ගසා ඇති කම්බියක දිග  $50\text{ m}$  වේ.

දී ඇති රුපය උත්තර පෙන්වන් පිටපත් කරගෙන, ඉහත තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.

$D$  සිට නිරික්ෂණය කළ විට  $B$  හි ආරෝහණ කෝණය  $40^\circ$  ට වඩා විශාල බව පෙන්වන්න.

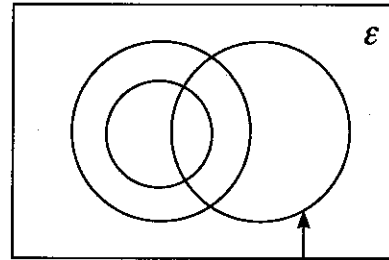


11. එක්තරා පාසලක උසස් පෙළ පන්තිවල ආර්ථික විද්‍යාව, ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය සහ ගිණුම්කරණය යන විෂයයන් හඳුරන ඕනෑම සංඛ්‍යා පිළිබඳ තොරතුරු නිරුපණය සඳහා ඇදී අසම්පූර්ණ වෙන් සටහනක් මෙහි දැක්වේ. මෙම පාසලේ ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය හඳුරන සැම ඕනෑමයෙක්ම ආර්ථික විද්‍යාව ද හඳුරයි.

- (i) දී ඇති වෙන් සටහන උත්තර පෙන්වන් කරගෙන, අනෙකුත් විෂයයන් දෙක හඳුරන ඕනෑම කුලක පුදුසු පරිදි නම් කරන්න.

පහත තොරතුරු වෙන් සටහනෙහි ඇතුළත් කරන්න.

- ඕනෑමයේ  $45$  දෙනෙක් ගිණුම්කරණය හඳුරති.
- ඕනෑමයේ  $30$  දෙනෙක් ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය හඳුරති.
- ඕනෑමයේ  $18$  දෙනෙක් මෙම විෂයයන් තුන අතුරෙන් ආර්ථික විද්‍යාව පමණක් හඳුරති.



ගිණුම්කරණය  
හඳුරන ඕනෑමයන්

- (ii) මෙම විෂයයන් තුන අතුරෙන් දෙකක් පමණක් හඳුරන ඕනෑමයන් නිරුපණය කෙරෙන ප්‍රධේශ අදුරු කර දක්වන්න.

- (iii) ඕනෑමයේ  $55$  දෙනෙක් ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය සහ ගිණුම්කරණය යන විෂයයන් දෙකෙන් අඩු තරමින් එක විෂයයක්වන් හඳුරති. මෙම විෂයයන් තුනම හඳුරන ඕනෑම සංඛ්‍යාව සොයන්න.

- (iv) මෙම විෂයයන් තුන අතුරෙන් ගිණුම්කරණය පමණක් හඳුරන ඕනෑම සංඛ්‍යාව හඳුරන ඕනෑම සංඛ්‍යාව සොයන්න.

12. දී ඇති රුපයේ,  $O$  කේත්දුය වූ වෘත්තයට  $A$  හිදී ඇදී ස්ථානය  $XAY$  වේ.  $AB$  ජ්‍යාය  $X\hat{A}O$  සමවිශේෂ කරයි.  $AD$  විෂ්කම්භය  $E$  තෙක් දින් කර ඇති අතර  $C$  ලක්ෂය වෘත්තය මත  $B$  සහ  $D$  ලක්ෂා අතර පිහිටයි. තව ද  $AC$  සහ  $OB$  හි ගේදන ලක්ෂාය  $P$  වේ.

(i)  $A\hat{C}B = 45^\circ$  බව

(ii)  $Y\hat{A}C = C\hat{D}E$  බව

(iii)  $B\hat{P}C = O\hat{D}C$  බව

හේතු සහිත ව පෙන්වන්න.

