

වයඹ පළාත් අධනපන දෙපාර්තමේන්තුව තෙවන වාර පරීක්ෂණය 2019 ගණිතය I

11 ශුේණිය

කාලය පැය 2 යි.

නම/ විභාග අංකය:

• පුශ්න සියල්ලට ම මෙම පතුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

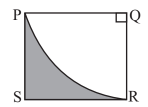
• Å කොටසේ සියලුම පුශ්නවල නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 02 බැගින් ද, B කොටසේ එක් පුශ්නයක නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 10 බැගින් ද හිමිවේ.

A කොටස

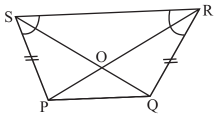
01. රෙදි සෝදන යන්තුයක ආනයනික වටිනාකම රු. **46 000** කි. ඒ සඳහා රු. **13 800** ක තීරු බදු මුදලක් ගෙවීමට සිදුවිය. තීරු බදු පුතිශතය සොයන්න.

02. සුළු කරන්න. $\frac{5}{3b} - \frac{1-b}{b}$

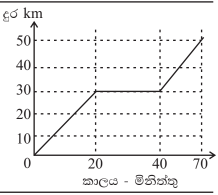
03. සමචතුරසුාකාර තහඩුවකින් PQR කේෂ්යික ඛණ්ඩයක් කපා ඉවත් කළ විට ඉතිරි වන කොටස අඳුරු කර දක්වා ඇත. PR චාප දිග 22cm නම් සමචතුරසුාකාර ලෝහ තහඩුවේ පැත්තක දිග සොයන්න.



04. රූපයේ දක්වෙන **PQRS** චතුරසුයේ ලකුණු කර ඇති තොරතුරු අනුව අංගසමවන තිකෝණ යුගලයක් නම් කර එය අංගසම වන අවස්ථාව සඳහන් කරන්න.

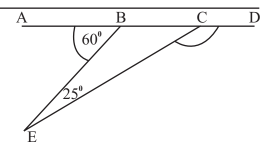


05. ගමන් කරන බස්රථයක චලිතයට අදාල දුර කාල පුස්තාරයක් රූපයේ දක්වේ. අවසාන මිනිත්තු 30 තුළ බස් රථය ගමන් කළ වේගය සොයන්න.



06. 8mn, 6m², 4m හි කුඩා පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

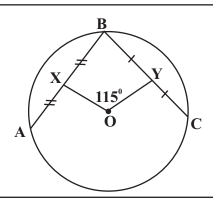
- 07. දර්ශක අංකනයෙන් ලියන්න. $\log_{10} 56.3 = 1.7505$
- 08. රූපයේ \mathbf{ABCD} සරල රේඛාවකි. දී ඇති තොරතුරු අනුව $\mathbf{E\hat{C}D}$ හි අගය සොයන්න.



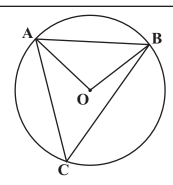
- 09. මිනිසුන් 12 දෙනෙක් දින 3 ක දී කරන වැඩ පුමාණය මෙන් දෙගුණයක වැඩ පුමාණයක් දින 8 කදී නිම කිරීමට අවශාය මිනිසුන් ගණන සොයන්න.
- $6x^2 7x + 2$ සාධක වලට වෙන්කළ විට, $6x^2 7x + 2 = (2x 1)(ax + b)$ ලෙස දක්විය හැකිය. මෙහි a හා b හි අගය ලියන්න.
- 11. එක්තරා සංඛාහාවක වර්ගමූලය පළමු සන්නිකර්ෂණයට **4.5** කි. එම සංඛාහාව පහත සංඛාහ අතරින් තෝරා ලියන්න.

16 18 20 21

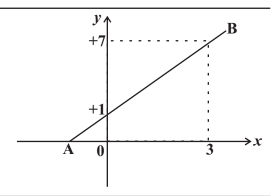
12. කේæය O වන වෘත්තයේ AB සහ BC යනු ජාහායන් දෙකකි. ඒවායේ මධාල C පිළිවෙලින් C හා C වේ. C C නම් C C අගය සොයන්න.



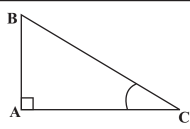
- 13. විසඳන්න. $\frac{1}{2} x (x + 1) = 0$
- 14. කේෂය O වන වෘත්තය මත පිහිටි A, B සහ C ලක්ෂා යාකළ විට සමපාද තිුකෝණයක් ලැබේ. $A\hat{B}O$ හි අගය සොයන්න.



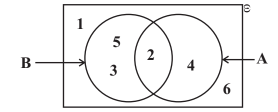
- 15. ඛණ්ඩාංක තලයේ දක්වෙන **AB** සරල රේඛාවේ,
 - (a) අන්තඃඛණ්ඩය ලියන්න.
 - (b) අනුකුමණය සොයන්න.



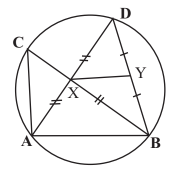
16. ABC සෘජුකෝණී තුිකෝණයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව $tan = \frac{3}{4}$ වේ. එහි $\frac{3}{5}$ මගින් දක්වෙන තුිකෝණමිතික අනුපාතය ලියන්න.



17. පහත දක්වෙන වෙන් රූපයට අනුව $(A \ B)^{\prime}$ කුලකය අවයව සහිතව ලියන්න.



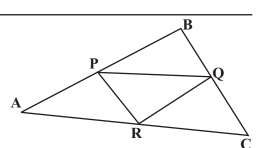
- 18. රූපයේ දක්වෙන දත්ත අනුව,
 - (i) **AB** හා **XY** අතර සම්බන්ධයක් ලියන්න.
 - (ii) $XBY = 55^{\circ}$ නම් ACB හි අගය සොයන්න.



19. මෙහි දැක්වෙන නාහස සුළු කිරීමෙන් $oldsymbol{x}$ හා $oldsymbol{y}$ හි අගය සොයන්න.

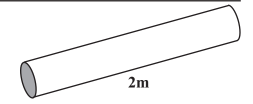
$$2\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 2 & y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x & 12 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$$

20. රූපයේ දක්වෙන ABC තිකෝණයේ AB, AC සහ BC පාද වල මධාලක්ෂා පිළිවෙලින් P, Q සහ R වේ. මෙම තොරතුරු අනුව පහත සඳහන් පුකාශ නිවැරදි නම් ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ \checkmark ලකුණ යොදන්න.



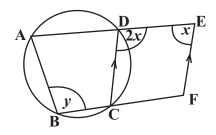
- (1) PQR තුකෝණයේ වර්ගඵලය ABC තුකෝණයේ වර්ගඵලයෙන් හතරෙන් පංගුවකි.
- (2) **BPRQ** සමාන්තරාසුයකි.
- (3) PQR තිකෝණයේ පරිමිතිය ABC තිකෝණයේ පරිමිතියෙන් හතරෙන් පංගුවකි.

21. රූපයේ දක්වෙන **2m** දිග සිලින්ඩරාකාර ලෝහ දණ්ඩෙහි පරිමාව **2100cm**³ වේ. එහි හරස්කඩ වර්ගඵලය වර්ග සෙන්ටිමීටර් වලින් සොයන්න.

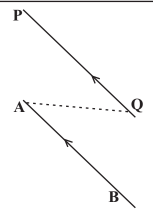


22. \mathbf{A} සහ \mathbf{B} යනු අනොහ්නාසය වශයෙන් බහිෂ්කාරක සිද්ධි දෙකක් වේ. $\mathbf{P}(\mathbf{A}) = \frac{1}{4}$ ද $\mathbf{P}(\mathbf{B}) = \frac{1}{3}$ ද නම් $\mathbf{P}(\mathbf{A} \mid \mathbf{B})$ සොයන්න.

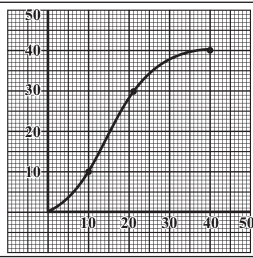
23. ABCD වෘත්ත චතුරසුයේ AD සහ BC පිළිවෙලින් E සහ F තෙක් දික්කර ඇති අතර $DC/\!/EF$ වේ. දී ඇති තොරතුරු අනුව x හා y හි අගය සොයන්න.



24. රූපයේ \mathbf{PQ} යනු \mathbf{AB} ට නියත දුරින් පිහිටි ලක්ෂායක පථය වේ. එම පථය මත පිහිටන්නා වූ ද, \mathbf{A} හා \mathbf{Q} ට සමදුරින් පිහිටන ලක්ෂායක් ලබාගැනීමට කළ යුතු නිර්මාණය දළ රූපයේ දක්වා එම ලක්ෂාය \mathbf{M} ලෙස නම් කරන්න.

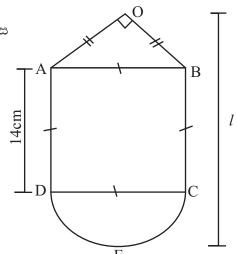


25. එක්තරා කාර්xාලයක සේවකයින් ලබාගත් නිවාඩු දින ගණන ඇසුරින් අදින ලද සමුච්චිත සංඛxාත වකුයක් පහත දක්වේ. එහි පළමු චතුර්ථකය $\mathbf{Q}_1 = \mathbf{10}$ නම් අන්තශ් චතුර්තක පරාසය සොයන්න.



- (01) සිසිර මහතා තමා උපයාගත් මුදලින් ඉඩමක් මිල දී ගෙන එහි නිවසක් සාදන ලදී. ඒ සඳහා උපයාගත් මුදලින් $\frac{11}{15}$ ක් වියදම් වූ අතර, ඉඩම මිලට ගැනීම සඳහා උපයාගත් මුදලින් $\frac{1}{3}$ ක් වැය කර ඇත.
 - (i) සිසිර මහතාට නිවස සෑදීමට වියදම් වූ මුදල මුළු මුදලින් කවර භාගයක් ද?
 - (ii) සිසිර මහතා ඉඩම මිලට ගෙන නිවස සෑදීමට වියදම් වූ පසු ඉතිරි මුදලින් $\frac{3}{4}$ ක් වියදම් කර නිවසට අවශා ගෘහ භාණ්ඩ මිලට ගන්නා ලදී. එය ඔහු උපයා තිබූ මුදලින් කවර භාගයක් ද?
 - (iii) ඉහත වියදම් වලින් පසුව ඔහුට ඉතිරි වූ මුදල බැංකුවේ තැන්පත් කරන ලදී. එය ඔහු උපයා තිබූ මුදලින් $\frac{1}{15}$ කි. සිසිර මහතා ගෘහභාණ්ඩ මිලට ගැනීමට වියදම් කළ මුදල බැංකුවේ තැන්පත් කළ මුදල මෙන් කී ගුණයක් ද?
 - (iv) සිසිර මහතා බැංකුවේ තැන්පත් කළ මුදල රු. 180 000 ක් නම් ඔහු උපයා තිබූ මුළු මුදල සොයන්න.

- (02) රූපයේ දක්වෙන බිත්ති සැරසිල්ලක ආකෘතියේ ABCD කොටස සමචතුරසුාකාර හැඩයක් ද CED අර්ධ වෘත්තාකාර හැඩැති වේ.
 - (i) ABO හැඩතලය හැඳින්විය හැකි සුවිශේෂී නම ලියන්න.
 - (ii) අර්ධ වෘත්තාකාර හැඩතලයේ චාප දිග සොයන්න.

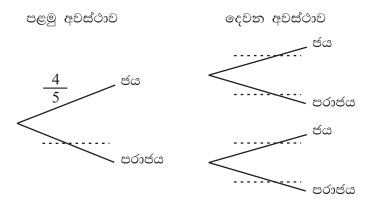


	(iii)	අර්ධ වෘත්තාකාර හැඩතලය සහ ABCD හැඩතලයේ වර්ගඵලය අතර අනුපාතය 11:28 බව පෙන්වන්න.
	(iv)	OAB හැඩකලයේ වර්ගඵලය $\mathrm{49cm}^2$ නම් බිත්ති සැරසිල්ලේ උස (l) සොයන්න.
(03)	(a)	එක්තරා සීමාසහිත පොදු සමාගමක් තම පුාග්ධනය රැස්කර ගැනීම සඳහා එකක් රු. 8.00 බැගින්
		වන කොටස් $600~000$ ක් මහජනතාව වෙත නිකුත් කරයි. සුරේෂ් මහතා මෙම සමාගමෙන් කොටස් $12~000$ ක් මිලට ගැනීමට මුදල් ආයෝජනය කරයි.
		(i) සුරේෂ් මහතා මෙම සමාගමේ ආයෝජන කළ මුදල සොයන්න.
		(ii) සුරේෂ් මහතා මුදල් ආයෝජනය කිරීමෙන් මෙම සමාගමෙන් ඔහුට ලැබෙන හිමිකාරිත්වය පුතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.
		(iii) සමාගම වසරක් අවසානයේ දී රු. 30 000 ක ලාභාංශ ආදායමක් සුරේෂ් මහතාට ගෙවන ලදී. සමාගම කොටසකට ගෙවන ලාභාංශ ආදායම සොයන්න.
	(b)	ඉඩමක් විකුණා දීම වෙනුවෙන් තැරැව්කාර සමාගමක් 3% ක කොමිස් මුදලක් අයකරයි.
		(i) රු. $800~000$ මුදලකට විකුණන ලද ඉඩම සඳහා ගෙවිය යුතු කොමිස් මුදල සොයන්න.
		(ii) කොමිස් මුදල ගෙවීමෙන් අනතුරුව ඉඩම් හිමියාට ලැබෙන මුදල සොයන්න.

(04) (a) එක්තරා පරිගණක කීඩාවක් අදියර (Level) දෙකකින් සමන්විත වේ. එහි පළමු අදියර (Level $_1$) ජයගුහණය කළහොත් දෙවන අදියර (Level $_2$) කීඩා කළ හැකිය. එය පරාජය වුවහොත් නැවත පළමු අදියරේ (Level $_1$) කීඩා කළ යුතු වේ.

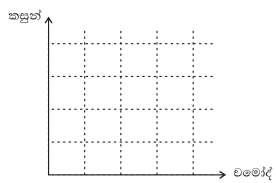
මෙම පරිගණක කීඩාවේ යෙදෙන කසුන් පළමු අදියර (Level $_1$) ජය ගැනීමේ සම්භාවිතාව $\frac{4}{5}$ ක් වන අතර දෙවන අදියර (Level $_2$) ජයගැනීමේ සම්භාවිතාව $\frac{1}{3}$ කි.

(i) කසුන් ඉහත පරිගණක කීඩාව දෙවරක් කීඩා කරයි. ඔහු ඉන් ජය හෝ පරාජය ලබාගැනීමේ සම්භාවිතාව දක්වෙන අසම්පූර්ණ රුක් සටහනක් පහත දක්වේ. එහි හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.



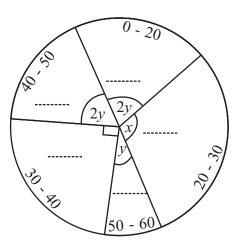
(ii) රුක් සටහන අනුව කසුන්, පරිගණක කීඩාවෙන් දෙවන අවස්ථාවේදී ජය ගැනීමේ සම්භාවිතාවය සොයන්න.

(b) කසුන්ගේ පරිගණකයේ P_1 , P_2 , P_3 ලෙස කීඩාවන් 3 ක් ද, චමෝද්ගේ පරිගණකයේ P_1 , P_2 , P_3 හා P_4 ලෙස කීඩාවන් 4 ක් ඇත. එක් අවස්ථාවක කසුන් හා චමෝද් තම පරිගණක වලින් අහඹු ලෙස එක් කීඩාවක් ගෙන කීඩාවේ යෙදෙයි. මෙසේ ඔවුන් දෙදෙනාට ඕනෑම පරිගණක කීඩාවක් අහඹු ලෙස තෝරාගත හැකි අවස්ථා සියල්ල දක්වෙන නියැඳි අවකාශය පහත කොටු දලෙහි දක්වන්න.



- (i) කසුන් සහ චමෝද් දෙදෙනා එකිනෙකට වෙනස් පරිගණක කීඩාවන් තෝරාගැනීමට අදාල සිද්ධි කුලකය කොටු දැලෙහි වටකර දක්වා එය A ලෙස නම් කරන්න.
- (ii) $P(A^I)$ සොයන්න.

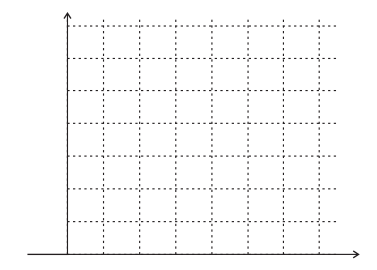
- (05) මුළු ලකුණු 60 ක් ලබා දෙන ඔලිම්පියාඩ් පුශ්න පතුයට සිසුන් පිරිසක් ලබාගත් ලකුණු පුාන්තර ඇතුලත් වට පුස්තාරයක් පහත දක්වේ.
 - එහි 50 60 අතර ලකුණු ලැබූ සිසුන් සංඛාාව 04 ක් වන අතර එම කේෂය බණ්ඩයේ කෝණය 30° කි.
 - (i) එක් එක් කේෂ්රික ඛණ්ඩයේ කේෂ්ර කෝණය සොයා වටපුස්තාරය මත ලකුණු කරන්න.



(ii) එක් එක් ලකුණු පුාන්තර වලට අදාල සිසුන් සංඛ්‍යාව සොයා පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

0 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60

(iii) ඉහත (ii) හි වගුවේ තොරතුරු ජාල රේඛයක දක්වා එමගින් සංඛාා බහුඅසුය අඳින්න.





වයඹ පළාත් අධහපන දෙපාර්තමේන්තුව

තෙවන වාර පරීකෂණය 2019

11 ශුේණිය

ගණිතය II

කාලය පැය 03 යි.

නම/ විභාග අංකය:

උපදෙස් :

- ullet $oldsymbol{A}$ කොටසින් පුශ්න පහක්ද තෝරාගෙන පුශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- සෑම පුශ්නයකම නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 10 බැගින් හිමිවේ.
- ullet පතුලේ අරය ${f r}$ සහ උස ${f h}$ වූ සිලින්ඩරයක පරිමාව ${f V}={f r}^2{f h}$ ද, අරය ${f r}$ වූ ගෝලයක පරිමාව ${f V}={4\over 3}$ ${f r}^3$ ද වේ.

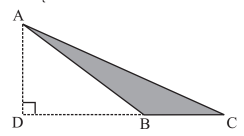
A කොටස

(01) (a) $y=3-(x+1)^2$ ශිුතයේ පුස්තාරය ඇදීමට සකස් කළ අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දැක්වේ.

x	-4	-3	-2	-1	0	1	2
y	-6	-1	2		2	-1	-6

- (i) x = -1 වන විට y හි අගය සොයන්න.
- (ii) සුදුසු පරිමාණයක් ගෙන ශිුතයේ පුස්තාරය අඳින්න.
- (b) ඔබ ඇඳි පුස්තාරය ඇසුරින්,
 - (i) සමමිති අක්ෂයේ සමීකරණය ලියන්න.
 - (ii) ශිුතයේ අගය +1 සිට -4 තෙක් අඩුවන x හි අගය පුාත්තරය ලියන්න.
 - (iii) ශිතයේ අගය 0 වන x හි අගය භාවිතයෙන් $\sqrt{3}$ හි අගය සොයන්න.
 - (iv) ඉහත පුස්තාරය ඒකක 2 ක් y අක්ෂය ඔස්සේ පහළට උත්තාරණය කළ විට ලැබෙන ශිුතයේ සමීකරණය ලියන්න.
- (02) (a) රු. 80 000 ක් වටිනා ගෘහ භාණ්ඩ කට්ටලයක් මිලට ගැනීමේ දී පළමුව රු. 8 000 ක් ගෙවා ඉතිරිය 24% ක වාර්ෂික පොළිය සමග සමාන මාසික වාරික 24 කින් ගෙවා නිම කිරීමට ලබාගත හැකිය. හීනවන ශේෂයට පොළිය ගණනය කරයි නම් වසර 2 ක් අවසානයේ ගෙවිය යුතු පොළිය සොයන්න.
 - (b) ඉහත ගෘහ භාණ්ඩ කට්ටලය ගැනීමේදී, පළමු ගෙවීමෙන් පසු ඉතිරිවන මුදල, පොළිය සමඟ වසර දෙකකින් එකවර ගෙවීමට ද ලබාගත හැකිය. එවිට ණය මුදල සඳහා වාර්ෂිකව 13% ක වැල්පොළියක් අය කරයි. ඒ අනුව පාරිභෝගිකයාට වැඩි පොලියක් ගෙවීමට සිදුවන්නේ හීනවන ශේෂ කුමයට ගැනීම ද නැතහොත් වැල්පොළී කුමයට ගැනීමෙන් ද යන්න හේතු සහිතව දක්වන්න.

- (03) යෝගට් 3 ක් සහ අයිස්කුීම් 4 ක් රු. 220 කට ද, යෝගට් 4 ක් හා අයිස්කුීම් 2 ක් රු. 210 කට ද මිලටගත හැකිවේ. යෝගට් එකක මිල රු. x ද අයිස්කුීම් එකක මිල රු. y ද වේ.
 - (i) මිලට ගත් යෝගට් සහ අයිස්කීම් ගණන සමචතුරසු නාහසයකින් ද, යෝගට් එකක මිල සහ අයිස්කීම් එකක මිල සඳහා තී්ර නාහසයකින් ද ලියන්න.
 - (ii) ඔබ ඉහත (i) හි ලියන ලද නහාස දෙක ගුණිතයක් සේ දක්වීමෙන් සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ලියන්න.
 - (iii) එය විසඳීමෙන් යෝගට් එකක හා අයිස්කීුම් එකක මිල වෙන වෙනම සොයන්න.
 - (iv) රු. 200 ට යෝගට් හා අයිස්කුීම් සමාන ගණනක් ගත හැකිය. එසේ ගත හැකි යෝගට් ගණන සහ අයිස්කුීම් ගණන සොයන්න.
- (04) රූපයේ දැක්වෙන ABC තිකෝණාකාර ආස්තරයේ BC දිග ඒකක (x+2) ද, AD දිග එමෙන් දෙගුණයක්ද, වර්ගඵලය, වර්ග ඒකක 24 ද වේ.



- (i) ABC තිකෝණාකාර ආස්තරයේ වර්ගඵලය $x^2 + 4x 20 = 0$ සමීකරණය තෘප්ත කරන බව පෙන්වන්න.
- (ii) සූතු භාවිතයෙන් හෝ අන් කුමයකින්, $x^2+4x-20=0$ සමීකරණය විසඳා ${
 m BC}$ දිග $2\sqrt{6}$ බව පෙන්වන්න.
- (05) රාජා ආයතනයක සෝතු නිලධාරියෙකු එක්තරා මාසයක රාජකාරි දින 25 ක් තුළ සෝතු අධායනයන් සඳහා තම මෝටර් රථයෙන් ගමන් කළ දුර පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දක්වේ.
 - (2 6 යනු 2km හෝ 2km 0 වැඩි 6km අඩු බව සලකන්න.)

දුර (km)	2 - 6	6 - 10	10 - 14	14 - 18	18 - 22	22 - 26	26 - 30
දින ගණන	2	4	5	7	3	2	2

- (i) මාත පංතිය ලියන්න.
- (ii) රාජකාරි දින 25 කින් යුත් මෙම මාසය තුළ නිලධාරියා තම මෝටර් රථයෙන් ගමන් කළ මධානාය දුර ආසන්න කිලෝමීටරයට සොයන්න.
- (iii) ආයතනය දින 25 ක කාලයක් සඳහා රු. 8500 ක පුවාහන දීමනාවක් ගෙවයි. නමුත් මෙම නිලධාරියාට තම මෝටර් රථයට 1km සඳහා රු. 24 ක් වියදම් වන බව ගණනය කර ඇත. ඉහත (ii) හි මධානා දුර අනුව ආයතනය මාසයකට ගෙවන පුවාහන දීමනාව පුමාණවත් නොවන බව පෙන්වන්න.

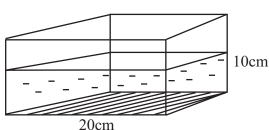
(06) එක්තරා නගරයක උතුරු දකුණු දිශාවට විහිදී ඇති සරල රේඛීය මාර්ගයක් PQ මගින් දක්වේ. P ස්ථානයේ පුධාන බස් නැවතුම ඇති අතර P සිට 040° ක දිගංශයකින් මීටර් 100 ක් දුරින් B ස්ථානයේ පාසලත්, 130° ක දිගංශයකින් මීටර් 150° ක් දුරින් C ස්ථානයේ රෝහලත් පිහිටා ඇත.



- (i) දී ඇති රූපය උත්තර පතුයේ පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ඇතුලත් කරන්න.
- (ii) $\stackrel{\wedge}{\mathrm{BPC}}$ හි අගය සොයන්න.
- (iii) තිුකෝණමිතික අනුපාත භාවිතයෙන්,
 - (a) B ස්ථානයේ ඇති පාසලේ සිට PQ මාර්ගයට ඇති කෙටීම දුර සොයන්න.
 - (b) PCB අගය සොයන්න.

B කොටස

- (07) (a) මුල් පදය 15 වන සමාන්තර ශේඪියක 10 වැනි පදය 105 කි.
 - (i) මෙම ශ්‍රේඪියේ පොදු අන්තරය සොයන්න.
 - (ii) මෙම සමාන්තර ශේඪියේ පද n සංඛ්යාවක ඓකාය n ඇසුරින් දක්වන්න.
 - (iii) ඓකාය 400 ක් වීමට පළමු පදයේ සිට එකතුකළ යුතු පද ගණන සොයන්න.
 - (b) $3, 6, 12, \dots$ ගුණෝත්තර ශේඪියේ 7 වැනි පදය සොයන්න.
- (08) සරල දාරයක් cm/mm පරිමාණයත් භාවිත කරමින් නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වමින් පහත නිර්මාණය කරන්න.
 - (i) $B\hat{A}P = 45^{\circ}$ ද AB = 7cm වන $B\hat{A}P$ කෝණය නිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) AP රේඛාව හෝ දික්කළ AP රේඛාව D හි දී හමුවන සේ AB ලම්භ සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කර ABCD සමාන්තරාසුය නිර්මාණය කරන්න.
 - (iii) $A,\,B$ සහ D ලක්ෂ හරහා යන, කේෂයුය O ලෙස නම් කළ වෘත්තය නිර්මාණය කර වෘත්තයට CD ස්පර්ශකයක් වීමට හේතු දක්වන්න.
 - (iv) DE = 5cm වන සේ CD පාදය E තෙක් දික්කර E සිට වෘත්තයට ඇඳිය හැකි අනෙක් ස්පර්ශකය නිර්මාණය කරන්න.
- (09) (a) පැත්තක දිග 20cm වන සමචතුරසුාකාර පතුලක් සහිත ඝනකාභ හැඩති වීදුරු බඳුනක 10cm උසට ජලය පිරී ඇත.



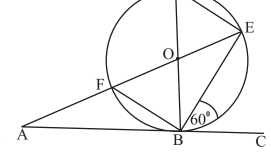
- (i) බඳුනේ ඇති ජල පරිමාව ඝන සෙන්ටිමීටර් වලින් සොයන්න.
- (ii) මෙම බඳුනට සීරුවෙන් අරය a cm වන කුඩා ගෝල 30 ක් සම්පූර්ණයෙන් ගිල්වනු ලැබේ. එවිට එහි ජල මට්ටම h පුමාණයකින් ඉහළ ගියේ නම් $h=\frac{a^3}{10}$ බව පෙන්වන්න.
- (b) = 3.14 සහ a = 2.05 cm නම් h හි අගය ලසුගණක වගුව භාවිතයෙන් දශම ස්ථාන එකකට සොයන්න.

(10) රූපයේ කේෂයුය O ද BD විෂ්කම්භය ද වන වෘත්තයට B හි දී ඇඳි ස්පර්ශකය AC වේ. $CBE = 60^{\circ}$ කි.



- (a) EFB
- (b) ABF

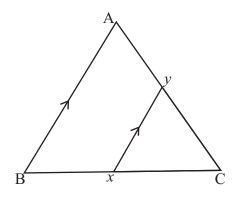




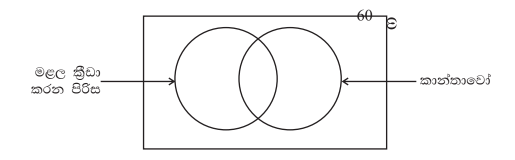
- (iii) AE = 9cm ද AF = 4cm නම් AB දිග සොයන්න.
- (11) ABC තිකෝණයේ AB=BC ද BC හි මධා ලක්ෂාය x හරහා AB ට සමාන්තරව ඇඳි රේඛාව XY වේ. XC=AW වන සේ BA රේඛාව W තෙක් දික්කර ඇති අතර WX හා AC රේඛා Z හි දී ඡේදනය කරයි.







(12) කීඩා සමාජයක සිටින සාමාජිකයින් 60 ක ගෙන් 41 ක් කාන්තාවෝ වෙති. ඔවුන්ගෙන් 17 ක් මළල කීඩාවේ යෙදෙන අතර මළල කීඩා නොකරන පිරිමි ගණන 14 කි.



- (i) වෙන් රූපය පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු ඇතුළත් කරන්න.
- (ii) මළල කීුඩා නොකරන කාන්තාවන් අයත් පුදේශය අඳුරු කරන්න.
- (iii) මෙම කීඩා සමාජයේ කණ්ඩායම් කීඩා කරන කිසිවෙකු මළල කීඩා නොකරයි. කණ්ඩායම් කීඩා කරන 19 දෙනාගෙන් 9 දෙනෙක් කාන්තාවන් වේ. මෙම තොරතුරු ඇතුලත් කරමින් ඉහත වෙන් රූපය නැවත ඇඳ ඉහත කිසිදු කීඩාවකට සහභාගී නොවන සාමාජිකයින් ගණන සොයන්න.

ගම පළාත් අධ්නාපන දෙ ගම පළාත් අධ්නාපන දෙ	වයඹ පළාත් අර වයඹ පළාත් අර Department of P තෙවන වාර පරිස Third Term T)හාපන දෙපාර් rovincial Edu ණය - 10 -11 ලේ est - Grade 10 -11 -	නා සා සා සිට සුව දැන් අධ්යාපය දෙනව්පමේන්තු වාත් අධ්යාපය දෙනව්පමේන්තුවාත් අධ්යාපය දෙනව්පම්න්තුවාත් අධ්යාපය දෙනව්පම්න්	Depa Depa Department of Provincial Education Department Depa
විෂයය Subject		විභාග අංකය Index No.		
විභාග ශාලාවෙන්	පිටතට ගෙනයාම තහනම. Not to be removed from the Exan	nation Hall.		
		 		
		1		
. 	 			

I කොටස - A

_	1 Ownow - A		
01.	$= \frac{13800}{46000} \times 100$		
	46000 = 30%		02
02.	5 - 3(1-b) 3b	01	
	$\frac{2+3b}{3b}$	01	02
03.	/ 4	01	
	r = 14cm	01	02
04.	SPR SPR (පා.කෝ.පා.)		02
05.	40 kmh ⁻¹		02
	$\frac{20}{30}$ x 60	01	
06.	24 m²n		02
07.	$10^{1.7505} = 56.3$		02
08.	$E\hat{C}D = 145^{\circ}$		02
	ං හා්		
	$E\hat{B}C = 120^{\circ} / B\hat{C}E = 40^{\circ}$	01	
09.	මිනිස් දින ගණන = 9		02
	ං හා		
	මිනිස් දින 36 හෝ 72 ට	01	
10.			02
11.	b = 2 20		02
12.	65°		02
13.			02
14.	$\hat{ABO} = 30^{\circ}$		02
	මහා් 	0.1	
	$ m A \hat{O} B = 120^{\circ}$ හඳුනා ගැනීම	01	
15.	+1	01	
	$m = \frac{7 - 1}{3 - 0}$		
	$=\frac{6}{3}$		
	$=$ $\frac{3}{2}$	01	02
16.	sin මහා් cos A		02
	®න ් cos (90 −)		
	BC 5cm හඳුනාගැනීම	01	
			((

17.	$(A \ B)^{I} = \{1, 6\}$		02
18.	(i) $xy // AB$ මහ $xy = \frac{1}{2} AB$	01	
	(ii) $ACB = 55^{\circ}$	01	02
19.	x = 5		
	y = 4		02
20.	(i) ✓		
	(ii) ✓		
	(iii) x		02
21.	වර්ගඵලය = $\frac{2100}{200}$	01	
	$= 10.5 \text{cm}^2$		02
22.	$P(A \ B) = \frac{1}{4} + \frac{1}{3}$		
	$= \frac{3+4}{12}$		
	7		0.2
	$=\frac{7}{12}$		02
23.	$x = 60^{0}$	01	
	$y = 120^{\circ}$	01	02
24.	P M		
	AHQ		
	T B		
	AQ ලම්භ සමච්ඡේදකය	01	
2.5	M ලකුණු කිරීම	01	02
25.	11 මහා	01	02
	$\mathrm{Q}_{\scriptscriptstyle 3}$ = 21 හඳුනා ගැනීම	01	50
	 I කොටස - B		
01.	(i) $\frac{11}{15} - \frac{1}{3}$	01	
	<u>11 - 5</u> 15	01	
	6 15		
	2 5	01	03
			l

	(ii) $1 - \frac{11}{15}$	01	
	$\frac{4}{15} \times \frac{3}{4} \left(\frac{3}{4} \ \text{ලබා ගැනීම} \right)$	01	
	1 5	01	03
	(iii) $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{15}$ $\frac{1}{5}$ x $\frac{15}{1}$	01	
	= 3	01	02
	(iv) $\frac{1}{15}$ 180 000	01	
	180 000 x 15 σ ₇ . 2 700 000	01	02 10
02	(i) moderate matama	01	01
02.	(i) සෘජුකෝණී සමද්වීපාද නිකෝණාකාර හැඩතලය,	01	01
	(ii) = $2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times \frac{1}{2}$	01	
	= 22cm	01	02
	(iii) අර්ධ වෘත්තයේ වර්ගඑලය $= \frac{22}{7} \times 7 \times 7 \times \frac{1}{2}$ සමචතුරසුයේ ව.එ. = 14×14	01	
	= 196cm	01	
	= 77 : 196	01	
	= 11 : 28	01	04
	(iv) $\frac{1}{2}$ x 14 x h = 49	01	
	h = 7cm	01	
	l = 7 + 14 + 7		
	= 28cm	01	03
			10
03.	(a) (i) ආයෝජනය කළ මුදල = 12000 x 8 = රු. 96 000	01 01	02
	(1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
	(ii) හිමිකාරීත්වය = $\frac{12000}{600\ 000}$ x 100%	01	
	= 2%	01	02
			(0

		(iii) ලාභාංශ ආදායම = $\frac{30\ 000}{12\ 000}$	01	
		= $\sigma_{\bar{l}}$. 2.50	01	02
		(b) කොමිස් මුදල = $\frac{3}{100}$ x $800~000$	01	
		= $\sigma_{\bar{l}}$. 24 000	01	02
		ඉඩම හිමිකරුට ලැබුණ මුදල		
		$= 800\ 000 \\ = -24\ 000$	01	
		= $\sigma_{\bar{l}}$. 776 000	01	02
				10
	04.	(a) (i) ලදවන අවස්ථාව $(\frac{1}{5}\odot)$ පළමු අවස්ථාව $\frac{4}{5}$ ජය $\frac{2^3}{3}$ පරාජය	01	
		පළමු අවසිරාව $\frac{1}{2^3}$ ජය	02	
l				
		$\frac{1}{5}$ පරාජය $\frac{4}{5}$ පරාජය	01	04
		(ii) $\left(\frac{4}{5} \times \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{5} \times \frac{4}{5}\right)$	01	
		$ \frac{4}{15} + \frac{4}{25} \\ $	01	06
		(b) (i) P ₃ P ₂ P ₃ P ₄ වලම්දී	02	
		වටකර දක්වීම 3	01	
		(ii) $P(A') = \frac{3}{12}$		
		$=\frac{1}{4}$	01	04
		' '		10
	05.	(i) $2y = 60^{\circ}$	01	
		$x = 120^{\circ}$	01	
		වටපුස්තාරයේ දැක්වීම	01	03

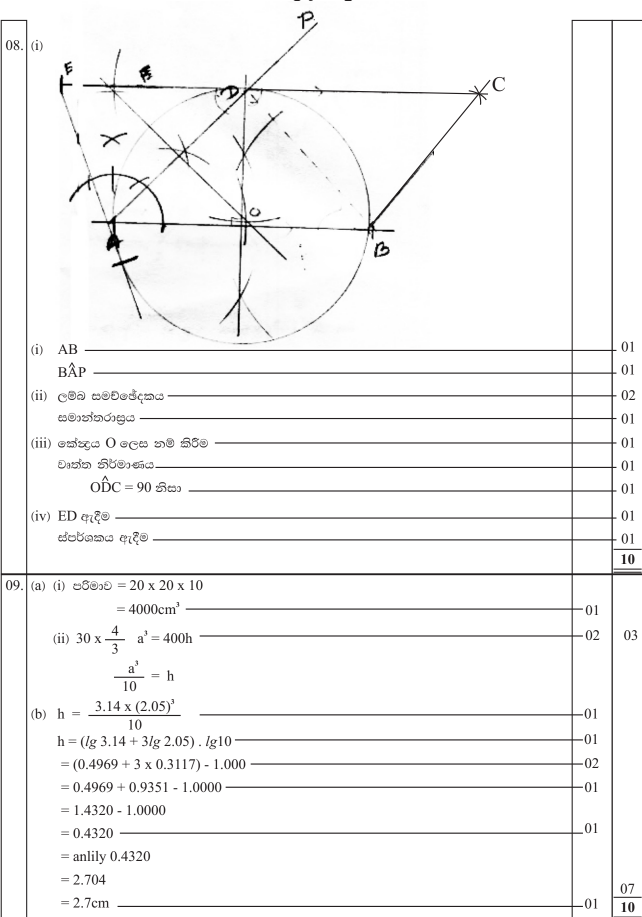
	(iii)	0 - 20	20 - 30	30-40	40 - 50	50 - 60	02
		08	16	12	08	04	
	(iv)	20†					_
		16	Г	*.			
			ŀ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1		
		912		'`			
		\$12 \$8 \$8 \$3 \$3 \$4					
		© 4 .·			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	
		10 0	10 20) 30 4	0 50	`` <u>. </u>	
			(ුකුණු			
	(v)	අක්ෂ	01				
		0 - 20අනෙ	١	01 01			
	(ii)	·	•			01	
		නිවැරදි අන්ත ල			00	01	
	ı	අ්නෙකුන	01	05			
				10			
			II කෙ	ටස - A	-		
01.	(a) (_			01	
	(ii) නිවැර	01				
		නිවැර		04			
	۱, , ,	_	වකුය ඇ	(၃७೦		01	04
		(i) $x = -$		-		01	
		(ii) 0.2 ·				01	
	Ι `	$(iii) x = 0$ $(iv) \sqrt{3} = 0$		= 0./		02	
	(-x + 1	1 7		01	
			-1.7 + 1			01	06
		у –	-1 - (x +	1)		01	10 10
							10
02.	(a) <	ණය මුදල			00		
			= රැ. 7	2 000		01	
		පොළී රෑ					
	(යුතු ණය					
			01				
	Ó	මාස ඒක:					
			= 3000	$x \frac{24}{100}$	$x \frac{1}{12}$	01	
			= 60			01	
	@	මාස ඒකඃ	ඛ ගණන	24			
		මාස ඒකා	= -	$\frac{27}{100}$ x (2)	(24 + 1)	01	
			-				

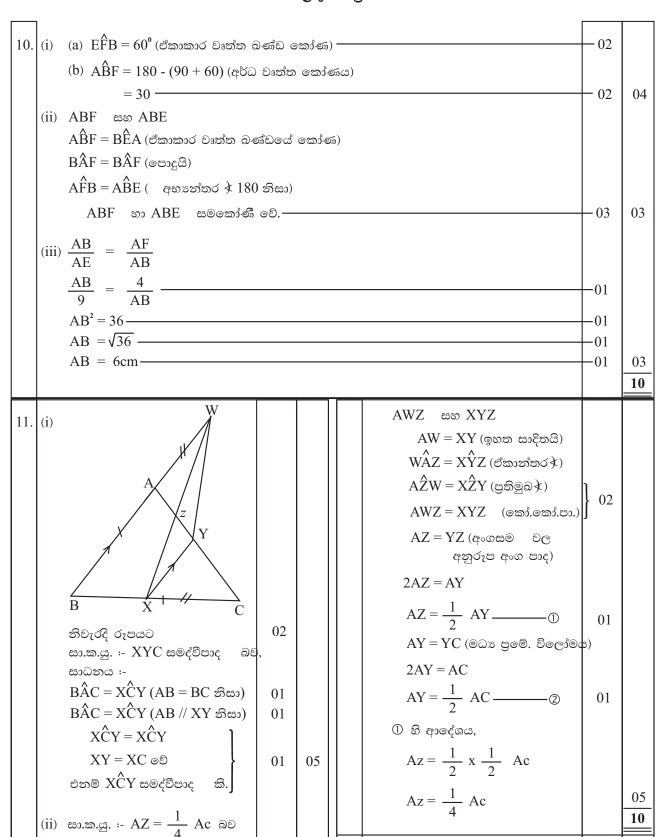
මුළු පොළිය = 300×60				
$= au_{t} \cdot 18000$ 01 06 01 06 01 06 00		= 300		
(b) පළමු වසරට පොළිය $= \frac{13}{100} \times 72000$ $= 9360$ ඉදවන වසරට මුදල = 72000 $\frac{9360}{81360}$ ඉදවන වසරට පොළිය $= \frac{13}{100} \times 81360$ ඉදවන වසරට පොළිය $= \frac{13}{100} \times 81360$ $= 10576.80$ $\frac{9360.00}{19936.80}$ 01 19936.80 > 18000 නිනවන ශේෂයට වඩා වාසි දායකයි. 01 $\frac{04}{10}$ 03. (i) $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ 01 $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ 01 02 (ii) $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ 01 02 (iii) $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ 01 03 (iii) $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} = 01$ 01 $\frac{3x + 4y = 220}{3x + 4y = 420}$ 01 $\frac{3x + 4y = 420}{3x + 4y = 220}$ 01 $\frac{3x + 4y = 220}{3x + 4y = 220}$ 3 $\frac{3x + 4y = 220}{3x + 4y = 220}$ 3 $\frac{3x + 4y = 220}{3x + 4y = 220}$ 3 $\frac{3x + 4y = 220}{3x + 4y = 220}$ 3 $\frac{3x + 4y = 220}{3x + 4y = 220}$ 3 $\frac{3x + 4y = 220}{3x + 4y = 220}$ 3 $\frac{3x + 4y = 220}{3x + 4y = 220}$ 3 $\frac{3x + 4y = 220}{3x + 4y = 220}$ 3 $\frac{3x + 4y = 220}{3x + 4y = 220}$ 3 $\frac{3x + 4y = 220}{3x + 4y = 220}$ 3 $\frac{3x + 4y = 220}{3x + 4y = 220}$ 3 $\frac{3x + 4y = 220}{3x + 4y = 220}$ 3 $\frac{3x + 4y = 220}{3x + 4y = 220}$ 3 $\frac{3x + 4y = 220}{3x + 4y = 220}$ 3 $\frac{3x + 4y = 220}{3x + 4y = 220}$ 3 $\frac{3x + 4y = 220}{3x + 4y = 220}$ 3 $\frac{3x + 4y = 220}{3x + 4y = 220}$ 4 $\frac{3x + 4y = 220}{3x + 4y = 220}$ 4 $\frac{3x + 4y = 220}{3x + 4y = 220}$ 4 $\frac{3x + 4y = 220}{3x + 4y = 220}$ 4 $\frac{3x + 4y = 220}{3x + 4y = 220}$ 4 $\frac{3x + 4y = 220}{3x + 4y = 220}$ 4 $\frac{3x + 4y = 220}{3x + 4y = 220}$ 5 01 04 04 06 07 07 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08		මුළු පොළිය = 300 x 60		
		= ♂ ₇ . 18 000	01	06
මදවන වසරට මුදල = 72000		(b) පළමු වසරට පොළිය		
මදවන වසරට මුදල = 72000		$=\frac{13}{12} \times 72000$		
ෙදවන වසරට මුදල = 72000		$=\frac{100}{100}$ x /2 000		
ෙදවන වසරට පොළිය $=\frac{13}{100} \times 81360$ දෙවන වසරට පොළිය $=\frac{13}{100} \times 81360$ $=10576.80$ 01 $=10576.80$ 9360.00 $=19936.80 \times 18000$ හිනවන ශේෂයට වඩා වාසි දායකයි. 01 $=\frac{10}{100}$ 03. (i) $=\frac{3}{4} \times 4 \times 2 \times 4 \times 4 \times 2 \times 210$ 01 02 (ii) $=\frac{3}{4} \times 4 \times 4 \times 2 \times 210$ 01 03 (iii) ② x 2 $=\frac{10}{4} \times 4 \times 4 \times 2 \times 210$ 01 03 (iii) ② x 2 $=\frac{10}{4} \times 4 \times 4 \times 2 \times 210$ 01 03 $=\frac{10}{4} \times 4 \times 4 \times 4 \times 2 \times 210$ 01 01 $=\frac{10}{4} \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 2 \times 40$ 01 $=\frac{10}{4} \times 4 \times$			01	
මදවන වසරට පොළිය $=\frac{13}{100} \times 81360$ $=\frac{13}{100} \times 81360$ $=\frac{10576.80}{19936.80}$ 01 $=\frac{9360.00}{19936.80}$ 01 $=\frac{9360.00}{19936.80}$ 8නවන ශේෂයට වඩා වාසි දායකයි. 01 $=\frac{10}{10}$ 03. (i) $=\frac{3}{4} \times \frac{4}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ 01 $=\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2$				
මදවන වසරට පොළිය $= \frac{13}{100} \times 81360$ $= 10576.80$ 01 $= 10576.80$ 01 $= 10576.80$ 01 $= 19936.80 \times 18000$ හිනවන ශේෂයට වඩා වාසි දායකයි. 01 $= 100$ 03. (i) $= 100$ 01 $= 100$ 01 $= 100$ 02 (ii) $= 100$ 01 $= 100$ 01 $= 100$ 01 $= 100$ 01 $= 100$ 01 $= 100$ 01 $= 100$ 01 $= 100$ 01 $= 100$ 01 $= 100$ 01 $= 100$ 01 02 01 03 01 $= 100$ 01 02 01 03 01 01 $= 100$ 01 01 02 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01				
මුළු පොළිය = 10576.80 01 $\frac{9360.00}{19936.80}$ 01 $\frac{9360.00}{19936.80}$ 01 $\frac{9360.00}{19936.80}$ 01 $\frac{19936.80}{19936.80}$ 01 $\frac{19936.80}{19936.00}$ 01 $\frac{19936.80}{19936.00}$ 01 $\frac{19936.80}{19936.00}$ 01 $\frac{19936.80}{19936.00}$ 01 $\frac{19936.80}{19936.00}$ 01 $\frac{19936.00}{19936.00}$ 01 $\frac{19936.00}{19936.00}$ 01 $\frac{19936.00}{19936.00}$				
මුළු පොළිය = 10576.80		$=\frac{30}{100} \times 81360$		
මුළු පොළිය = 10576.80		= 10576.80	01	
19936.80 01 $19936.80 > 18000$ හිතවන ශේෂයට වඩා වාසි දායකයි. 01 04 10 03 . (i) $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ 01 02 (ii) $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ 01 02 (iii) $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ 01 03 (iii) ② x 2 $8x + 4y = 420$ ③ 01 $3x + 4y = 220$ 01 $3x + 4y = 220$ $4y = 220$ $4y = 220$ $4y = 100$ $y = 25$ 01 $4y = 100$ $4y$				
ගිනවන ශේෂයට වඩා වාසි දායකයි. 01 04 10 03 . (i) $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ 01 01 02 (ii) $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ 01 02 (iii) $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ 01 02 01 03 (iii) ② x 2 01 01 03 (iii) ② x 2 01 01 03 01 01 01 01 01 01 01 01		_		
ගිනවන ශේෂයට වඩා වාසි දායකයි. 01 04 10 03 . (i) $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ 01 02 (ii) $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ 01 02 (iii) $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ 01 02 01 03 (iii) ② x 2 01 01 03 01 01 01 01 01 02 01 01 01 02 01 01 01 02 01 03 01 03 01 01 03 01 01 03 01 01 03 01 01 03 01 01 03 01 01 01 02 01 03 01 03 01 03 01 01 03 01 03 01 01 01 01 01 01 02 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 01 01 01 01 01 01 01		19936.80	01	
10 03. (i) [3 4]		19936.80 > 18000		
03. (i)		හීනවන ශේෂයට වඩා වාසි දායකයි.	01	04
(ii) $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ 01 02 01 02 01 $\begin{bmatrix} x \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ 01 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 01 03 01 01 03 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01		·		10
(ii) $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ 01 02 01 02 01 $\begin{bmatrix} x \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ 01 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 01 03 01 01 03 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01		F1		=
(ii) $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ 01 02 01 02 01 $\begin{bmatrix} x \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ 01 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 01 03 01 01 03 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	03.	$\begin{pmatrix} i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$	01	
(ii) $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ 01				
(ii) $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ 01		X	01	$\begin{vmatrix} 02 \end{vmatrix}$
3x + 4y = 220 ① 01 03 03 (iii) ② x 2 8x + 4y = 420 ② 01 01 03 03 ③- ① 5x = 200				"_
3x + 4y = 220 ① 01 03 03 (iii) ② x 2 8x + 4y = 420 ② 01 01 03 03 ③- ① 5x = 200		(ii) [3 4] [x]	01	
(iii) ② x 2 8x + 4y = 420 — ③ 3 - ① 5x = 200 x = 40 3x + 4y = 220 3x + 4y = 220 4y = 220 - 120 4y = 100 y = 25 6 යෝගට් එකක මිල රු. 40 අයිස් කිම් එකක මිල රු. 25 (iv) = $\frac{260}{(40 + 25)}$ = 4 ගයාගට් 4 ක් හා අයිස් කිම් 4 ක් 01 01 03 01 03 01 03 01 01 01 03 01 01 03			01	
(iii) ② x 2		3x + 4y = 220 ①	01	
ම් සිත් සිත් සිත් සිත් සිත් සිත් සිත් සිත		4x + 2y = 210—②	01	03
$3- \bigcirc 0$ $5x = 200$ $x = 40$ 01 $x = 40 \bigcirc 3$ ආදේශය $3x + 4y = 220$ $3x + 4y = 220$ $4y = 220 - 120$ $4y = 100$ $y = 25$ මයාගට් එකක මිල රු. 40 අයිස් කීම් එකක මිල රු. 25 $(iv) = \frac{260}{(40 + 25)}$ $= 4$ මයාගට් 4 ක් හා අයිස් කීම් 4 ක් 01				
$5x = 200$ $x = 40$ 01 $x = 40$ ① හි ආදේශය $3x + 4y = 220$ $3x + 4y = 220$ $4y = 220 - 120$ $4y = 100$ $y = 25$ මයාගට් එකක මිල රු. 40 අයිස් කිම් එකක මිල රු. 25 $(iv) = \frac{260}{(40 + 25)}$ $= 4$ මයාගට් 4 ක් හා අයිස් කිම් 4 ක් 01		8x + 4y = 420 3	01	
$x = 40$ ගි ආලේශය $3x + 4y = 220$ $3x + 4y = 220$ $4y = 220 - 120$ $4y = 100$ $y = 25$ 01 මයෝගට් එකක මිල රු. 40 අයිස් කීම් එකක මිල රු. 25 01 04 (iv) $= \frac{260}{(40 + 25)}$ $= 4$ ගයාගට් 4 ක් හා අයිස් කීම් 4 ක් 01 06				
$x = 40$ ① හි ආදේශය $3x + 4y = 220$ $3 \times 40 + 4y = 220$ $4y = 220 - 120$ $4y = 100$ $y = 25$ 01 මයාගිට් එකක මිල රු. 40 අයිස් කිම් එකක මිල රු. 25 01 04 (iv) $= \frac{260}{(40 + 25)}$ $= 4$ මයාගිට් 4 ක් හා අයිස් කිම් 4 ක් 01 06		5x = 200		
$3x + 4y = 220$ $3 \times 40 + 4y = 220$ $4y = 220 - 120$ $4y = 100$ $y = 25$ මයාගට් එකක මිල රු. 40 අයිස් කීම් එකක මිල රු. 25 $(iv) = \frac{260}{(40 + 25)}$ $= 4$ මයාගට් 4 ක් හා අයිස් කීම් 4 ක් 01 06		x = 40	01	
$3x + 4y = 220$ $3 \times 40 + 4y = 220$ $4y = 220 - 120$ $4y = 100$ $y = 25$ මයාගට් එකක මිල රු. 40 අයිස් කීම් එකක මිල රු. 25 $(iv) = \frac{260}{(40 + 25)}$ $= 4$ මයාගට් 4 ක් හා අයිස් කීම් 4 ක් 01 06		x=40 ① හි ආදේශය		
$3 \times 40 + 4y = 220$ $4y = 220 - 120$ $4y = 100$ $y = 25$ ගෙන්ගට් එකක මිල රු. 40 අයිස් කීම් එකක මිල රු. 25 $(iv) = \frac{260}{(40 + 25)}$ $= 4$ ගෙන්ගට් 4 ක් හා අයිස් කීම් 4 ක් 01 06		' -		
$4y = 100$ $y = 25$ යෝගට් එකක මිල රු. 40 අයිස් කීම් එකක මිල රු. 25 (iv) = $\frac{260}{(40 + 25)}$ = 4 යෝගට් 4 ක් හා අයිස් කීම් 4 ක් 01				
$y=25$ 01 ගයාගට් එකක මිල රු. 40 අයිස් කීම් එකක මිල රු. 25 01 04 (iv) = $\frac{260}{(40+25)}$ = 4 01 04 01 06		4y = 220 - 120		
යෝගට් එකක මිල රු. 40 අයිස් කිුම් එකක මිල රු. 25 $(iv) = \frac{260}{(40+25)}$ $= 4$ යෝගට් 4 ක් හා අයිස් කිුම් 4 ක් 01		4y = 100		
අයිස් කීම් එකක මිල රු. 25 01 04 (iv) = $\frac{260}{(40+25)}$ = 4 01 01 06		y = 25	01	
අයිස් කීම් එකක මිල රු. 25 01 04 (iv) = $\frac{260}{(40+25)}$ = 4 01 01 06		යෝගට් එකක මිල රු. 40		
(iv) = $\frac{260}{(40+25)}$ = 4 යෝගට් 4 ක් හා අයිස් කීම් 4 ක් 01 06			01	04
$(1V) = {(40+25)}$ $= 4$ යෝගට් 4 ක් හා අයිස් කීම් 4 ක් 01 06		260		
= 4 01 යෝගට් 4 ක් හා අයිස් කීම් 4 ක් 01				
යෝගට් 4 ක් හා අයිස් කීුම් 4 ක් 01 06		, , ,		
		·		
10		යෝගට් 4 ක් හා අයිස් කීුම් 4 ක්	01	——I
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				10

II කොටස - A

04.	(i) $24 = \frac{1}{2} (x+2) \times 2 (x+2)$	01	
	$24 = x^2 + 4x + 4$	01	02
	$0 = x^2 + 4x + 4 - 24$		
	$0 = x^2 + 4x - 20$		
	(ii) $x^2 + 4x - 20 = 0$		
	$\begin{cases} (11) & x + 4x - 20 = 0 \\ & x^2 + 4x = 20 \end{cases}$	01	
	$x + 4x = 20$ $x^2 + 4x + 4 = 20 + 4$	01	
		01	
	$(x+2)^2 = 24$ $x+2 = +\sqrt{24}$	01	
	$x + 2 - \pm \sqrt{24}$ $x + 2 = \pm 2\sqrt{6}$	01	
	<u> </u>	01	
	$x = 2\sqrt{6} - 2$ ලෙහ $x = -2\sqrt{6} - 2$	01	
	x හි අගය සෘණ විය නොහැක $x=2\sqrt{6}$ - 2	01	
		01	
	BC = x + 2		
	$=2\sqrt{6}-2+2$	01	08
	$=2\sqrt{6}$		10
05.	(i) 14 - 18		01
	(ii) පංති පුාන්තර මධානය <i>f fx</i>		
	2 - 6 4 2 8 6 - 10 8 4 32		
	10-14 12 5 60		
	14-18 16 7 112		
	18-22 20 3 60 22-26 22 2 44	- 1	
	26-30 28 2 56		
	f=25 $fx=$	372	
	මධා අගය තී්රය	01	
	$f\!x$ තීරයට	02	
	fx	01	04
	මධානාසය $=rac{fx}{f}$		
	$=\frac{372}{25}$	01	
	= 14.8	01	
	= 15 km	01	03
	(iii) මාසික වියදම = 15 x 25 x 24		
	= 9000	01	
	8500 < 9000	01	02
	පුමාණවත් නොවේ.		10
1			10

06.	(i) Q B		
	40		
	P 1309		
	150m		
	තිවැරදි දළ රූපයට	02	
	(ii) $\overrightarrow{BPC} = 130 - 40$ = 90°	01	03
	= 90 (iii)(a) රූපයේ කෙටිම දුර දැක්වීම	01	
	$\sin 40^{0} = \frac{BQ}{100}$	01	
		0.1	
	$0.6428 = \frac{BQ}{100}$	01	
	64.28m = BQ	01	04
	(b) tm $P\hat{C}B = \frac{100}{150}$	01	
	$tm \stackrel{\wedge}{PCB} = 0.667$	01	
	$P\hat{C}B = tm^{-1} 0.6667$		
	$PCB = 33 42^{1}$	01	03
07	() () T		10
07	(a) (i) $Tn = a + (n - 1) d$ 105 = 15 + (10 - 1) d	0.1	
	90 = 9d	01	
	10 = d	01	02
	(ii) $Sn = \frac{n}{2} \{2a + (n-1)d\}$		
	$Sn = \frac{n}{2} \{2 \times 15 + (n-1)10\}$	01	
	$Sn = \frac{\ddot{n}}{2} (20 + 10n)$		
	$Sn = 10n + 5n^2$	01	02
	$(iii) 400 = 10n + 5n^2$	01	
	$0 = 5n^2 + 10n - 400$ $0 = n^2 + 2n - 80$		
	0 = n + 2n - 80 0 = (n + 10) (n - 8)	01	
	n + 10 = 0 මහා $n - 8 = c$		
	$n = -10 \qquad n = 8$		
	පද ගණන සෘණ විය නොහැක පද ගණන = 8	01	03
	(b) $Tn = ar^{n-1}$		
	$= 3 \times 2^{(7-1)}$	01	
	$= 3 \times 2^{6}$		
	$= 3 \times 64$	01	
	= 192	01	10 10
			لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ





01

සාධනය :- XC = XY (ඉහත සාදිතයි) XC = AW (දත්තය)

XY = AW

12.	(i) මළල 5 17 24 කාන්තාවෝ 5. 17, 14, 24 දත්ත ලකුණු කිරීම (ii) නිවැරද පුදේශ අඳුරු කිරීම	04 01	05		
	(iii) 5 (7) 9 10				
	වෙන් රූපයට 15, 9, 10 ලකුණු කිරීමට 4	01 03 01	05 10	- - -	