



වයඹ පළාත් අධ්‍යක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව  
තෙවන වාර පරිජ්‍යණය 2019

11 ග්‍රෑනිය

ගණිතය I

කාලය පැය 2 කි.

නම/ විභාග අංකය:

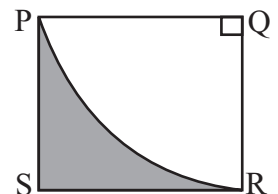
- ප්‍රශ්න සියලුලට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිබුරු සපයන්න.
- A කොටසේ සියලුම ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිබුරු සඳහා ලකුණු 02 බැඳින් ද, B කොටසේ එක් ප්‍රශ්නයක නිවැරදි පිළිබුරු සඳහා ලකුණු 10 බැඳින් ද පිළිබා.

A කොටස

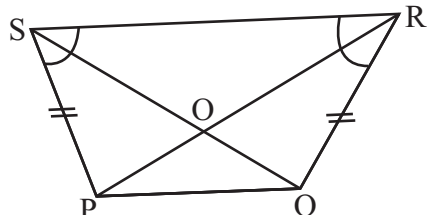
01. රේඛී සේව්දන යන්ත්‍රයක ආනයනික වටිනාකම රු. 46 000 කි. ඒ සඳහා රු. 13 800 ක තීරු බදු මුදලක් ගෙවීමට සිදුවිය. තීරු බදු ප්‍රතිශතය සොයන්න.

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

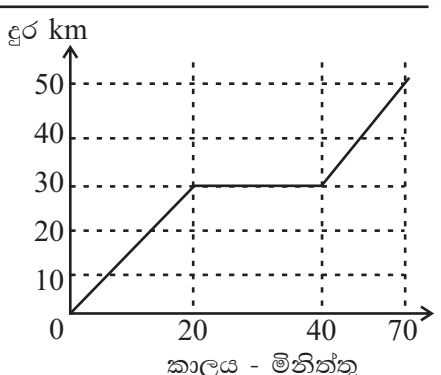
03. සමවතුරසාකාර තහඩුවකින් PQR කේන්දික බණ්ඩයක් කපා ඉවත් කළ විට ඉතිරි වන කොටස අදුරු කර දක්වා ඇත. PR වාප දිග 22cm නම් සමවතුරසාකාර ලෝහ තහඩුවේ පැන්තක දිග සොයන්න.



04. රුපයේ දැක්වෙන PQRS වතුරස් ලකුණු කර ඇති තොරතුරු අනුව අංගසම්වන ත්‍රිකෝණ යුගලයක් නම් කර එය අංගසම වන අවස්ථාව සඳහන් කරන්න.



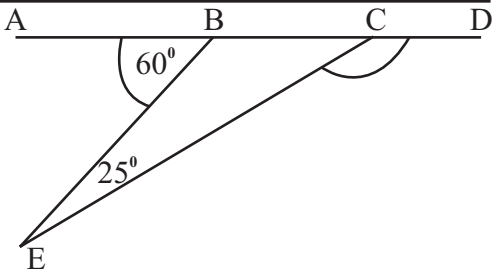
05. ගමන් කරන බස්රථයක වලිනයට අදාළ දුර කාල ප්‍රශ්නතාරයක් රුපයේ දැක්වේ. අවසාන මිනිත්තු 30 තුළ බස් රථය ගමන් කළ වෙයෙ සොයන්න.



06.  $8mn$ ,  $6m^2$ ,  $4m$  හි කුඩා පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

07. ද්රුගක අංකනයෙන් ලියන්න.  $\log_{10} 56.3 = 1.7505$

08. රුපයේ  $ABCD$  සරල රේඛාවකි. දී ඇති තොරතුරු අනුව  $E\hat{C}D$  හි අගය සොයන්න.



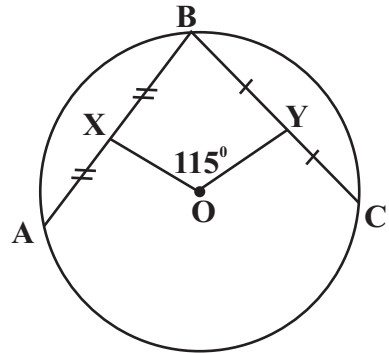
09. මිනිසුන් 12 දෙනෙක් දින 3 ක දි කරන වැඩ ප්‍රමාණය මෙන් දෙගුණයක වැඩ ප්‍රමාණයක් දින 8 කදී නිම කිරීමට අවශ්‍ය මිනිසුන් ගණන සොයන්න.

10.  $6x^2 - 7x + 2$  සාධක වලට වෙන්කළ විට,  $6x^2 - 7x + 2 = (2x - 1)(ax + b)$  ලෙස දැක්විය හැකිය. මෙහි  $a$  හා  $b$  හි අගය ලියන්න.

11. එක්තරා සංඛ්‍යාවක වර්ගමුලය පළමු සන්නිකර්ෂණයට 4.5 කි. එම සංඛ්‍යාව පහත සංඛ්‍යා අතරින් තෝරා ලියන්න.

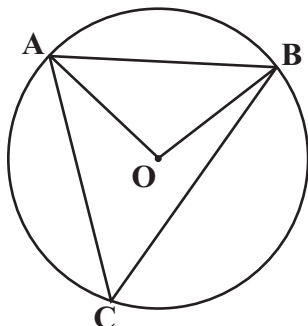
16    18    20    21

12. කේළුය  $O$  වන වෘත්තයේ  $AB$  සහ  $BC$  යනු ජ්‍යායන් දෙකකි. ඒවායේ මධ්‍යලක්ෂණ පිළිවෙළින්  $X$  හා  $Y$  වේ.  $X\hat{O}Y = 115^\circ$  තම  $A\hat{B}C$  හි අගය සොයන්න.



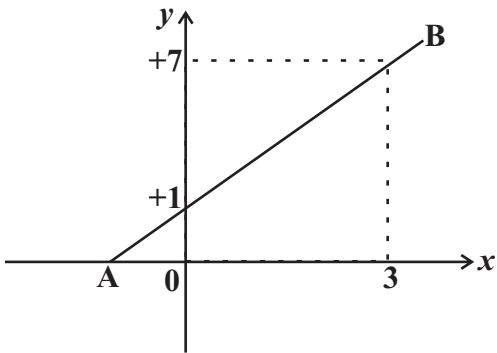
13. විසඳන්න.  $\frac{1}{2}x(x+1) = 0$

14. කේළුය  $O$  වන වෘත්තය මත පිහිටි  $A, B$  සහ  $C$  ලක්ෂා යාකළ විට සමඟාද ත්‍රිකෝණයක් ලැබේ.  $A\hat{B}O$  හි අගය සොයන්න.



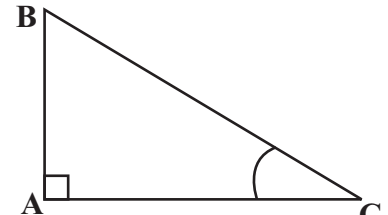
15. බණ්ඩාංක තලයේ දැක්වෙන  $\mathbf{AB}$  සරල රේඛාවේ,

- (a) අන්තං්ධාන්‍ය ලියන්න.
- (b) අනුකූලමණය සොයන්න.

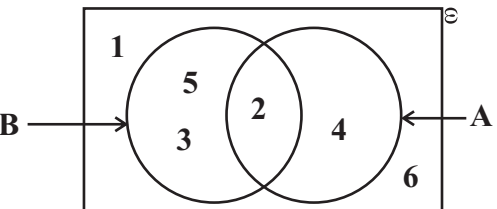


16.  $\triangle ABC$  සාපුරුණෝත් ත්‍රිකේරුණයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව  $\tan = \frac{3}{4}$  වේ.

එහි  $\frac{3}{5}$  මගින් දැක්වෙන ත්‍රිකේරුණම්තික අනුපාතය ලියන්න.

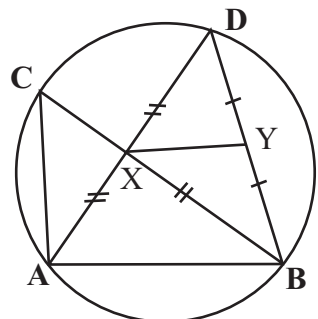


17. පහත දැක්වෙන වෙන් රුපයට අනුව  $(A - B)^T$  කුලකය අවසර සහිතව ලියන්න.



18. රුපයේ දැක්වෙන දත්ත අනුව,

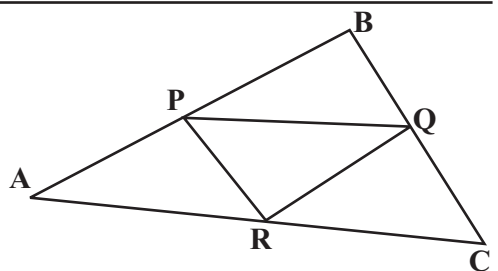
- (i)  $\angle A$  හා  $\angle X$  අතර සම්බන්ධයක් ලියන්න.
- (ii)  $\hat{X}BY = 55^\circ$  නම්  $\hat{ACB}$  හි අගය සොයන්න.



19. මෙහි දැක්වෙන න්‍යාස සූල් කිරීමෙන්  $x$  හා  $y$  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. රුපයේ දැක්වෙන  $\triangle ABC$  ත්‍රිකේරුණයේ  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  සහ  $\overline{BC}$  පාද වල මධ්‍යාලක්ෂා පිළිවෙළින්  $P$ ,  $Q$  සහ  $R$  වේ. මෙම තොරතුරු අනුව පහත සඳහන් ප්‍රකාශ නිවැරදි නම් ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ ✓ ලකුණ යොදන්න.

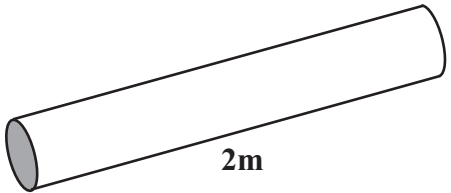


- (1)  $\triangle PQR$  ත්‍රිකේරුණයේ වර්ගාලය  $\triangle ABC$  ත්‍රිකේරුණයේ වර්ගාලයෙන් හතරෙන් ප්‍රංගුවකි.

- (2)  $BPRQ$  සමාන්තරාසුයකි.

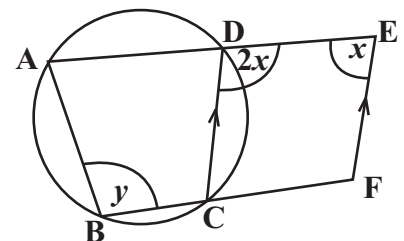
- (3)  $\triangle PQR$  ත්‍රිකේරුණයේ පරිමිතිය  $\triangle ABC$  ත්‍රිකේරුණයේ පරිමිතියෙන් හතරෙන් ප්‍රංගුවකි.

21. රුපයේ දැක්වෙන **2m** දිග සිලින්බරාකාර ලෝහ දීන්බෙහි පරිමාව  **$2100\text{cm}^3$**  වේ. එහි හරස්කඩ වර්ගත්ලය වර්ග සේන්ට්මීටර් වලින් සොයන්න.

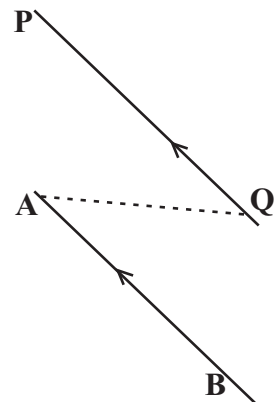


22. **A** සහ **B** යනු අනෙක්නාය වශයෙන් බහිෂ්කාරක සිද්ධි දෙකක් වේ.  $P(A) = \frac{1}{4}$  සහ  $P(B) = \frac{1}{3}$  ද නම්  $P(A \cap B)$  සොයන්න.

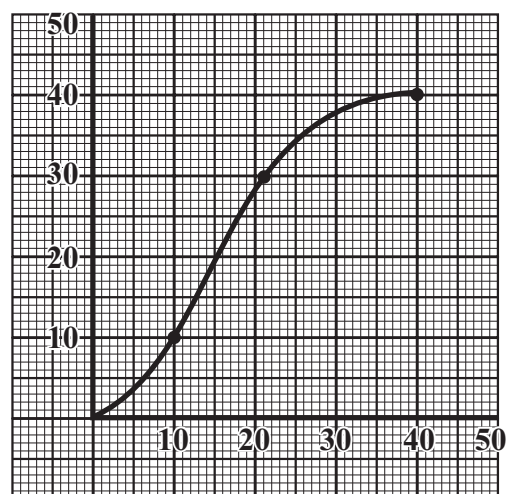
23. **ABCD** වශත්ත වතුරපුයේ **AD** සහ **BC** පිළිවෙළින් **E** සහ **F** තෙක් දික්කර ඇති අතර **DC//EF** වේ. දී ඇති තොරතුරු අනුව  $x$  හා  $y$  හි අය සොයන්න.



24. රුපයේ **PQ** යනු **AB** ව නියත දුරින් පිහිටි ලක්ෂණයක පරිය වේ. එම පරිය මත පිහිටන්නා වූ ද, **A** හා **Q** ව සම්දුරින් පිහිටන ලක්ෂණක් ලබාගැනීමට කළ යුතු නිර්මාණය දළ රුපයේ දක්වා එම ලක්ෂණය **M** ලෙස නම් කරන්න.



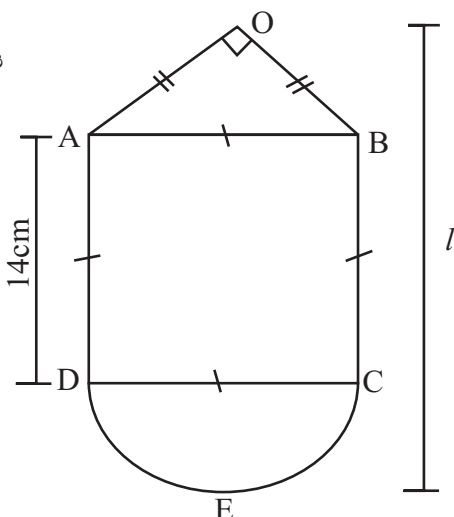
25. එක්තරා කාර්ඩාලයක සේවකයින් ලබාගත් නිවාඩු දින ගණන ඇසුරින් අදින ලද සමුව්විත සංඛ්‍යාත වතුයක් පහත දැක්වේ. එහි පළමු වතුරුපයය  $Q_1 = 10$  නම් අන්තර් වතුරුතකක පරාසය සොයන්න.



- (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.
- සිසිර මහතාට නිවස සඳීමට වියදම් වූ මුදල මුළු මුදලින් කවර හාගයක් ද?
  - සිසිර මහතා ඉඩම මිලට ගෙන නිවස සඳීමට වියදම් වූ පසු ඉතිරි මුදලින්  $\frac{3}{4}$  ක් වියදම් කර නිවසට අවශ්‍ය ගාහ හාණේච මිලට ගන්නා ලදී. එය ඔහු උපයා තිබූ මුදලින් කවර හාගයක් ද?
  - ඉහත වියදම් වලින් පසුව ඔහුට ඉතිරි වූ මුදල බැංකුවේ තැන්පත් කරන ලදී. එය ඔහු උපයා තිබූ මුදලින්  $\frac{1}{15}$  කි. සිසිර මහතා ගාහහාණේච මිලට ගැනීමට වියදම් කළ මුදල බැංකුවේ තැන්පත් කළ මුදල මෙන් කි ගුණයක් ද?
  - සිසිර මහතා බැංකුවේ තැන්පත් කළ මුදල රු. 180 000 ක් නම් ඔහු උපයා තිබූ මුළු මුදල සෞයන්න.

- (02) රුපයේ දැක්වෙන බිත්ති සැරසිල්ලක ආකෘතියේ ABCD කොටස සමවතුරසාකාර හැඩියක් ද CED අර්ධ වෘත්තාකාර හැඩිති වේ.

- ABO හැඩිතලය හැඳින්විය හැකි සුවිශේෂී නම ලියන්න.
- අර්ධ වෘත්තාකාර හැඩිතලයේ වාප දිග සෞයන්න.



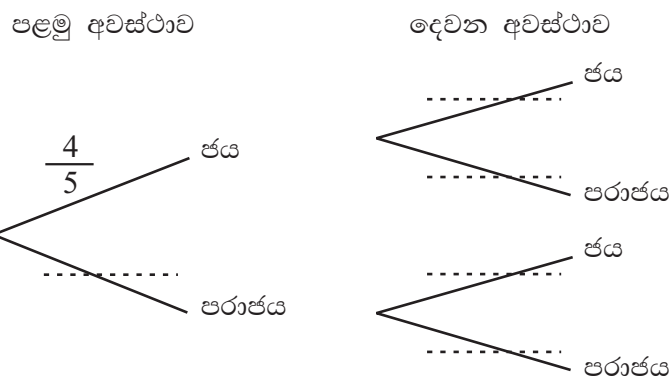
- 
- (iii) අර්ධ වෘත්තාකාර හැඩතලය සහ ABCD හැඩතලයේ වර්ගාලය අතර අනුපාතය 11:28 බව පෙන්වන්න.
- (iv) OAB හැඩතලයේ වර්ගාලය  $49\text{cm}^2$  නම් බිත්ති සැරසිල්ලේ උස (l) සොයන්න.
- 

- (03) (a) එක්තරා සීමාසහිත පොදු සමාගමක් තම ප්‍රාග්ධනය රස්කර ගැනීම සඳහා එකක් රු. 8.00 බැංගින් වන කොටස 600 000 ක් මහජනතාව වෙත නිකුත් කරයි. සුරේෂ මහතා මෙම සමාගමෙන් කොටස 12 000 ක් මිලට ගැනීමට මුදල් ආයෝජනය කරයි.
- (i) සුරේෂ මහතා මෙම සමාගමේ ආයෝජන කළ මුදල සොයන්න.
- (ii) සුරේෂ මහතා මුදල් ආයෝජනය කිරීමෙන් මෙම සමාගමෙන් ඔහුට ලැබෙන හිමිකාරිත්වය ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.
- (iii) සමාගම වසරක් අවසානයේ දී රු. 30 000 ක ලාභාංශ ආදායමක් සුරේෂ මහතාට ගෙවන ලදී. සමාගම කොටසකට ගෙවන ලාභාංශ ආදායම සොයන්න.
- (b) ඉඩමක් විකුණා දීම වෙනුවෙන් තැරවිකාර 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 ඉඩම හිමියාට ලැබෙන මුදල සොයන්න.

- (04) (a) එක්තරා පරිගණක ක්‍රීඩාවක් අදියර (Level) දෙකකින් සමන්වීත වේ. එහි පලමු අදියර (Level<sub>1</sub>) ජයග්‍රහණය කළහොත් දෙවන අදියර (Level<sub>2</sub>) ක්‍රීඩා කළ හැකිය. එය පරාජය වූවහොත් නැවත පලමු අදියරේ (Level<sub>1</sub>) ක්‍රීඩා කළ යුතු වේ.

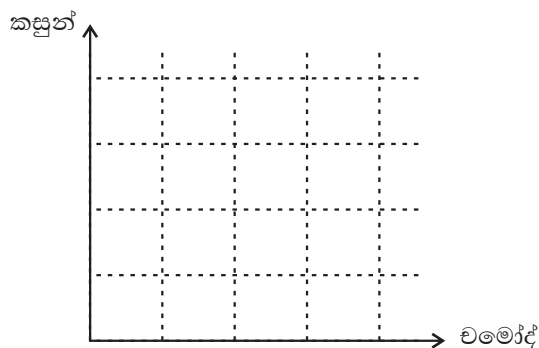
මෙම පරිගණක ක්‍රීඩාවේ යෙදෙන කසුන් පලමු අදියර (Level<sub>1</sub>) ජය ගැනීමේ සම්භාවිතාව  $\frac{4}{5}$  ක් වන අතර දෙවන අදියර (Level<sub>2</sub>) ජයගැනීමේ සම්භාවිතාව  $\frac{1}{3}$  කි.

- (i) කසුන් ඉහත පරිගණක ක්‍රීඩාව දෙවරක් ක්‍රීඩා කරයි. ඔහු ඉන් ජය හෝ පරාජය ලබාගැනීමේ සම්භාවිතාව දැක්වෙන අස්ථිපූර්ණ රුක් සටහනක් පහත දැක්වේ. එහි හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.



- (ii) රුක් සටහන අනුව කසුන්, පරිගණක ක්‍රීඩාවෙන් දෙවන අවස්ථාවේදී ජය ගැනීමේ සම්භාවිතාවය සෞයන්න.

- (b) කසුන්ගේ පරිගණකයේ  $P_1, P_2, P_3$ , ලෙස ක්‍රීඩාවන් 3 ක් දු, වමෝද්ගේ පරිගණකයේ  $P_1, P_2, P_3, \text{හා } P_4$  ලෙස ක්‍රීඩාවන් 4 ක් ඇත. එක් අවස්ථාවක කසුන් හා වමෝද් තම පරිගණක වලින් අහඹු ලෙස එක් ක්‍රීඩාවක් ගෙන ක්‍රීඩාවේ යෙදෙයි. මෙසේ ඔවුන් දෙදෙනාට ඕනෑම පරිගණක ක්‍රීඩාවක් අහඹු ලෙස තොරාගත හැකි අවස්ථා සියල්ල දැක්වෙන නියැදි අවකාශය පහත කොටු දැලෙහි දක්වන්න.

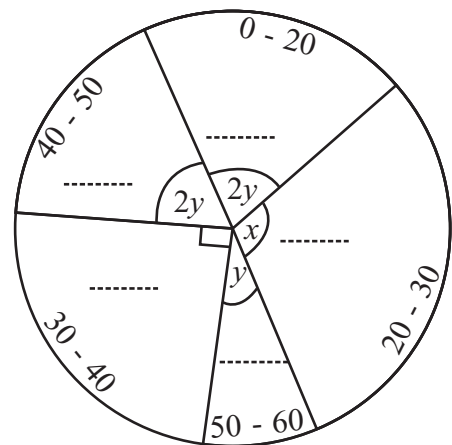


- (i) කසුන් සහ වමෝද් දෙදෙනා එකිනෙකට වෙනස් පරිගණක ක්‍රීඩාවන් තොරාගැනීමට අදාළ සිද්ධී කුලකාය කොටු දැලෙහි වටකර දක්වා එය A ලෙස නම කරන්න.
- (ii)  $P(A')$  සෞයන්න.

- (05) මුළු ලකුණු 60 ක් ලබා දෙන ඔලිම්පියාඩ් ප්‍රශ්න පත්‍රයට සිසුන් පිරිසක් ලබාගත් ලකුණු ප්‍රාන්තර ඇතුළත් වට ප්‍රස්ථාරයක් පහත දැක්වේ.

එහි 50 - 60 අතර ලකුණු ලැබූ සිසුන් සංඛ්‍යාව 04 ක් වන අතර එම කේෂ්‍ය බණ්ඩයේ කෝණය  $30^\circ$  කි.

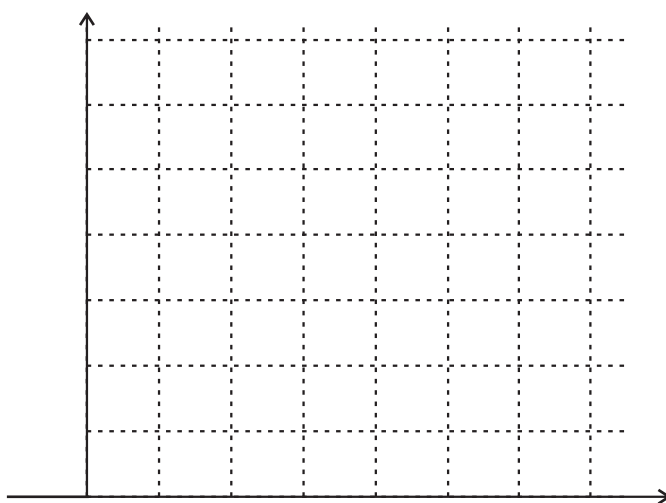
- (i) එක් එක් කේෂ්‍යික බණ්ඩයේ කේෂ්‍ය කෝණය සොයා වටප්‍රස්ථාරය මත ලකුණු කරන්න.



- (ii) එක් එක් ලකුණු ප්‍රාන්තර වලට අදාළ 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 දැක්වා එමගින් සංඛ්‍යා බහුජ්‍යය අදින්න.





වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
තෙවන වාර පරීක්ෂණය 2019

11 ශේෂීය

ගණිතය II

කාලය පැය 03 දි.

නම/ විභාග අංකය:

උපදෙස් :

- A කොටසින් ප්‍රශ්න පහක්ද, B කොටසින් ප්‍රශ්න පහක්ද තෝරාගෙන ප්‍රශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- සැම ප්‍රශ්නයකම නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 10 බැඩින් හිමිවේ.
- පතුලේ අරය  $r$  සහ උස  $h$  වූ සිලින්චරයක පරිමාව  $V = r^2 h$ , අරය  $r$  වූ ගෝලයක පරිමාව  $V = \frac{4}{3} \pi r^3$  ද වේ.

A කොටස

(01) (a)  $y = 3 - (x + 1)^2$  යිතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදිමට සකස් කළ අසම්පුර්ණ අය වගුවක් පහත දක්වේ.

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

(i)  $x = -1$  වන විට  $y$  හි අය සොයන්න.

(ii) සුදුසු පරිමාණයක් ගෙන යිතයේ ප්‍රස්ථාරය අදින්න.

(b) ඔබ ඇදි ප්‍රස්ථාරය ඇසුරින්,

(i) සම්මිත අක්ෂයේ සම්කරණය ලියන්න.

(ii) යිතයේ අය +1 සිට -4 තෙක් අඩුවන  $x$  හි අය ප්‍රාන්තරය ලියන්න.

(iii) යිතයේ අය 0 වන  $x$  හි අය භාවිතයෙන්  $\sqrt{3}$  හි අය සොයන්න.

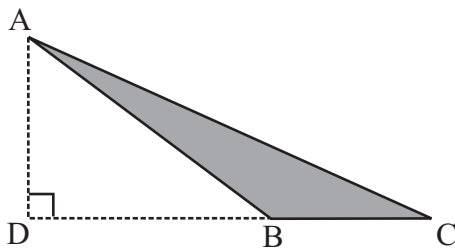
(iv) ඉහත ප්‍රස්ථාරය එකක 2 ක්  $y$  අක්ෂය මස්සේ පහළට උත්තාරණය කළ විට ලැබෙන යිතයේ සම්කරණය ලියන්න.

(02) (a) රු. 80 000 ක් වටිනා ගෙහ භාණ්ඩ කට්ටලයක් මිලට ගැනීමේ දී පළමුව රු. 8 000 ක් ගෙවා ඉතිරිය 24% ක වාර්ෂික පොලිය සමග සමාන මාසික වාරික 24 කින් ගෙවා නිම කිරීමට ලබාගත හැකිය. හිනවන ගෙෂයට පොලිය ගණනය කරයි නම් වසර 2 ක් අවසානයේ ගෙවිය යුතු පොලිය සොයන්න.

(b) ඉහත ගෙහ භාණ්ඩ කට්ටලය ගැනීමේදී, පළමු ගෙවීමෙන් පසු ඉතිරිවන මුදල, පොලිය සමග වසර දෙකකින් එකවර ගෙවීමට ද ලබාගත හැකිය. එවිට ජය මුදල සඳහා වාර්ෂිකව 13% ක වැළැපොලියක් අය කරයි. ඒ අනුව පාරිභෝගිකයාට වැඩි පොලියක් ගෙවීමට සිදුවන්නේ හිනවන ගෙෂ කුමයට ගැනීම ද නැතහාත් වැළැපොලී කුමයට ගැනීමෙන් ද යන්න හේතු සහිතව දක්වන්න.

- (03) යෝගවි 3 ක් සහ අයිස්ත්‍රීම් 4 ක් රු. 220 කට දී, යෝගවි 4 ක් හා අයිස්ත්‍රීම් 2 ක් රු. 210 කට දී මිලටගත හැකිවේ. යෝගවි එකක මිල රු.  $x$  දී අයිස්ත්‍රීම් එකක මිල රු.  $y$  දී වේ.
- මිලට ගත් යෝගවි සහ අයිස්ත්‍රීම් ගණන සමවතුරසු න්‍යාසයකින් දී, යෝගවි එකක මිල සහ අයිස්ත්‍රීම් එකක මිල සඳහා තීර න්‍යාසයකින් දී ලියන්න.
  - මෙහෙතු (i) හි ලියන ලද න්‍යාස දෙක ගුණීතයක් සේ දැක්වීමෙන් සමගාමී සම්කරණ යුගලයක් ලියන්න.
  - එය විසඳීමෙන් යෝගවි එකක හා අයිස්ත්‍රීම් එකක මිල වෙන වෙනම සෞයන්න.
  - රු. 200 ට යෝගවි හා අයිස්ත්‍රීම් සමාන ගණනක් ගත හැකිය. එසේ ගත හැකි යෝගවි ගණන සහ අයිස්ත්‍රීම් ගණන සෞයන්න.

- (04) රුපයේ දැක්වෙන ABC ත්‍රිකේං්ජකාර ආස්තරයේ BC දිග එකක  $(x + 2)$  දී, AD දිග එමෙන් දෙගුණයක්ද, වර්ගඑළය, වර්ග එළකක 24 දී වේ.



- ABC ත්‍රිකේං්ජකාර ආස්තරයේ වර්ගඑළය  $x^2 + 4x - 20 = 0$  සම්කරණය තෘප්ත කරන බව පෙන්වන්න.
- සූත්‍ර හාවිතයෙන් හෝ අන් කුමයකින්,  $x^2 + 4x - 20 = 0$  සම්කරණය විසඳා BC දිග  $2\sqrt{6}$  බව පෙන්වන්න.

- (05) රාජ්‍ය ආයතනයක කෙශේතු නිලධාරියෙකු එකතුරා මාසයක රාජකාරී දින 25 ක් තුළ කෙශේතු අධ්‍යයනයන් සඳහා තම මෝටර් රථයෙන් ගමන් කළ දුර පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ.

(2 - 6 යනු 2km හෝ 2km ට 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

- මාත පංතිය ලියන්න.
- රාජකාරී දින 25 කින් යුත් මෙම මාසය තුළ නිලධාරියා තම මෝටර් රථයෙන් ගමන් කළ මධ්‍යන්ය දුර ආසන්න කිලෝමීටරයට සෞයන්න.
- ආයතනය දින 25 ක කාලයක් සඳහා රු. 8500 ක ප්‍රවාහන දීමනාවක් ගෙවයි. නමුත් මෙම නිලධාරියාට තම මෝටර් රථයට 1km සඳහා රු. 24 ක් වියදුම් වන බව ගණනය කර ඇත. ඉහත (ii) හි මධ්‍යන් දුර අනුව ආයතනය මාසයකට ගෙවන ප්‍රවාහන දීමනාව ප්‍රමාණවත් තොවන බව පෙන්වන්න.

- (06) එක්තරා නගරයක උතුරු දැකැවට විහිදී ඇති සරල රේඛීය මාර්ගයක් PQ මගින් දක්වේ. P ස්ථානයේ ප්‍රධාන බස් තැවතුම ඇති අතර P සිට  $040^{\circ}$  ක දිගෘයකින් මිටර 100 ක් දුරින් B ස්ථානයේ පාසලත්,  $130^{\circ}$  ක දිගෘයකින් මිටර 150 ක් දුරින් C ස්ථානයේ රෝහලත් පිහිටා ඇත.

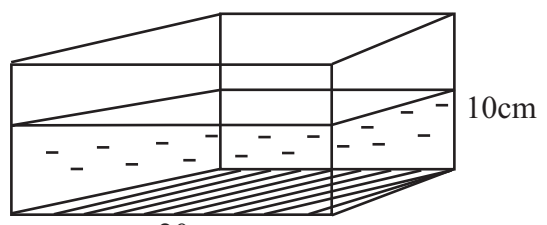
- (i) දී ඇති රුපය උත්තර පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.
- (ii)  $\hat{BPC}$  හි අය සෞයන්න.
- (iii) තිකෙන්මීමික අනුපාත භාවිතයෙන්,
  - (a) B ස්ථානයේ ඇති පාසලේ සිට PQ මාර්ගයට ඇති කෙටිම දුර සෞයන්න.
  - (b)  $\hat{PCB}$  අය සෞයන්න.



#### B කොටස

- (07) (a) මුල් පදය 15 වන සමාන්තර ග්‍රේඩීයක 10 වැනි පදය 105 කි.
- (i) මෙම ග්‍රේඩීයේ පොදු අන්තරය සෞයන්න.
  - (ii) මෙම සමාන්තර ග්‍රේඩීයේ පද n සංඛ්‍යාවක එක්‍රෝය n ඇසුරින් දක්වන්න.
  - (iii) එක්‍රෝය 400 ක් වීමට පළමු පදයේ සිට එකතුකළ යුතු පද ගණන සෞයන්න.
- (b) 3, 6, 12, ..... ගුණෝත්තර ග්‍රේඩීයේ 7 වැනි පදය සෞයන්න.
- (08) සරල දාරයක් cm/mm පරිමාණයන් භාවිත කරමින් නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වමින් පහත නිර්මාණය කරන්න.
- (i)  $B\hat{A}P = 45^{\circ}$  ද  $AB = 7\text{cm}$  වන  $B\hat{A}P$  කේණය නිර්මාණය කරන්න.
  - (ii) AP රේඛාව හෝ දික්කල AP රේඛාව D හි දී හමුවන සේ AB ලමිහ සමවිශේෂය නිර්මාණය කර ABCD සමාන්තරාස්‍යය නිර්මාණය කරන්න.
  - (iii) A, B සහ D ලක්ෂ හරහා යන, කේනුය O ලෙස නම් කළ වෙන්තය නිර්මාණය කර වෙන්තයට CD ස්පර්ශකයක් වීමට හේතු දක්වන්න.
  - (iv)  $DE = 5\text{cm}$  වන සේ CD පාදය E තෙක් දික්කර E සිට වෙන්තයට ඇදිය හැකි අනෙක් ස්පර්ශකය නිර්මාණය කරන්න.

- (09) (a) පැත්තක දිග 20cm වන සම්වතුරසාකාර පතුලක් සහිත සනකාහ හැඩින් විදුරු බලුනක 10cm උසට ජලය පිරි ඇත.



- (i) බලුනේ ඇති ජල පරිමාව සන සෙන්ටීමිටර වලින් සෞයන්න.

- (ii) මෙම බලුනට සිරුවෙන් අරය a cm වන කුඩා ගෝල 30 ක් සම්පූර්ණයෙන් ගිල්වනු ලැබේ.

එවිට එහි ජල මට්ටම h ප්‍රමාණයකින් ඉහළ ගියේ නම්  $h = \frac{a^3}{10}$  බව පෙන්වන්න.

- (b)  $= 3.14$  සහ  $a = 2.05\text{cm}$  නම් h හි අය ලසුගණක වගුව භාවිතයෙන් දැම ස්ථාන එකකට සෞයන්න.

- (10) රුපයේ කේනුය  $O$  දී  $BD$  විෂ්කම්භය දී වන වෘත්තයට  $B$  හි ඇදි ස්ථේගකය  $AC$  වේ.  $\hat{CBE} = 60^\circ$  කි.

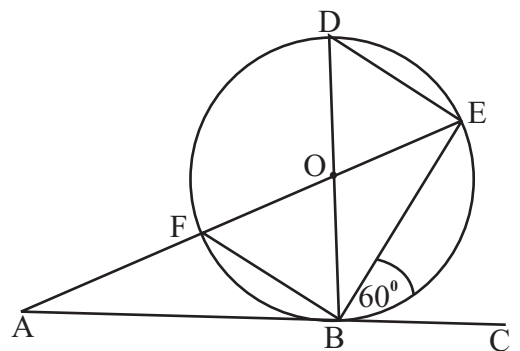
(i) හේතු දක්වමින් පහත කෝණ වල අගය සොයන්න.

(a)  $\hat{EFB}$

(b)  $\hat{ABF}$

(ii)  $ABF$  සහ  $ABE$  සමකෝණීක ත්‍රිකෝණ බව සාධනය කරන්න.

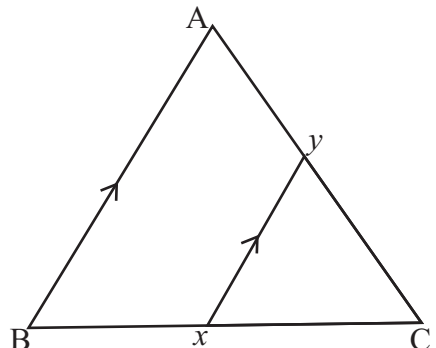
(iii)  $AE = 9\text{cm}$  සි  $AF = 4\text{cm}$  නම්  $AB$  දිග සොයන්න.



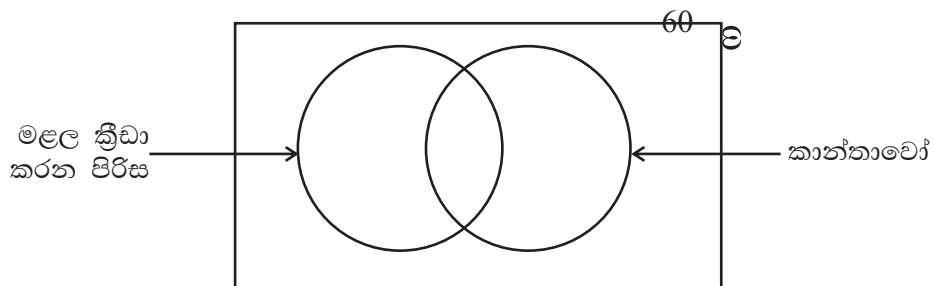
- (11)  $ABC$  ත්‍රිකෝණයේ  $AB = BC$  දී  $BC$  හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය  $x$  හරහා  $AB$  ට සමාන්තරව ඇදි රේඛාව  $XY$  වේ.  $XC = AW$  වන සේ  $BA$  රේඛාව  $W$  තෙක් දික්කර ඇති අතර  $WX$  හා  $AC$  රේඛා  $Z$  හි දී ජේදනය කරයි.

(i) මෙම රුප සටහන පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන ඉහත සඳහන් දත්ත ඇතුළත් කරමින්  $XYC$  සමද්වීපාද ත්‍රිකෝණයක් බව පෙන්වන්න.

(ii)  $AZ = \frac{1}{4} AC$  බව සාධනය කරන්න.



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



(i) වෙන් රුපය පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු ඇතුළත් කරන්න.

(ii) මළල ක්‍රිඩා නොකරන කාන්තාවන් අයත් පුද්ගල අභුරු කරන්න.

(iii) මෙම ක්‍රිඩා සමාජයේ කණ්ඩායම ක්‍රිඩා කරන කිසිවෙකු මළල ක්‍රිඩා නොකරයි. කණ්ඩායම ක්‍රිඩා කරන 19 දෙනාගෙන් 9 දෙනාක් කාන්තාවන් වේ. මෙම තොරතුරු ඇතුළත් කරමින් ඉහත වෙන් රුපය නැවත ඇදි ඉහත කිසිදු ක්‍රිඩාවකට සහභාගි නොවන සාමාජිකයින් ගණන සොයන්න.



# **Department of Provincial Education - NWP**

## **කොටස වාර පර්‍යාණය - 10 - 11 ජූනි - 2019**

### **Third Term Test - Grade 10 - 11 - 2019**

## විෂයය Subject

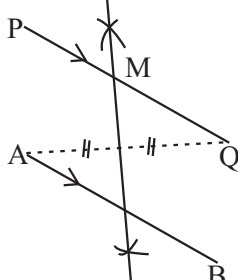
## විභාග අංකය Index No.

විභාග තාලැල්වෙන් පිටත ගෙනයාම කළහනම්. Not to be removed from the Examination Hall.

## පිළිතුරු පත්‍රය

## I කොටස - A

01.	$= \frac{13800}{46000} \times 100$ $= 30\%$		02
02.	$\frac{5 - 3(1-b)}{3b}$ $\frac{2 + 3b}{3b}$	01	02
03.	$2 \times \frac{22}{7} \times r \times \frac{1}{4} = 22$ $r = 14\text{cm}$	01	02
04.	SPR    SPR (පා.කෝ.පා.)		02
05.	$40 \text{ kmh}^{-1}$ $\frac{20}{30} \times 60$		02
06.	$24 \text{ m}^2\text{n}$		02
07.	$10^{1.7505} = 56.3$		02
08.	$\hat{\angle} C = 145^\circ$ හේ $\hat{\angle} EBC = 120^\circ / \hat{\angle} BCE = 40^\circ$	01	02
09.	මිනිස් දින ගණන = 9 හේ මිනිස් දින 36 හේ 72 ට		02
10.	$a = 3$ $b = 2$		02
11.	20		02
12.	$65^\circ$		02
13.	$x = 0$ හේ $x = 1$		02
14.	$\hat{\angle} ABO = 30^\circ$ හේ $\hat{\angle} AOB = 120^\circ$ හඳුනා ගැනීම	01	02
15.	$+1$ $m = \frac{7 - 1}{3 - 0}$ $= \frac{6}{3}$ $= 2$	01	02
16.	$\sin$ හේ $\cos A$ හේ $\cos (90 - )$ BC 5cm හඳුනා ගැනීම	01	02

17.	$(A \cap B)' = \{1, 6\}$		02
18.	(i) $xy // AB$ හේ $xy = \frac{1}{2} AB$ (ii) $\angle ACB = 55^\circ$	01	02
19.	$x = 5$ $y = 4$		02
20.	(i) ✓ (ii) ✓ (iii) ✗		02
21.	වර්ගල්ලය = $\frac{2100}{200}$ $= 10.5\text{cm}^2$	01	02
22.	$P(A \cap B) = \frac{1}{4} + \frac{1}{3}$ $= \frac{3+4}{12}$ $= \frac{7}{12}$		02
23.	$x = 60^\circ$ $y = 120^\circ$	01	02
24.	 AQ ලමින සම්බන්ධකය M ලකුණ කිරීම	01	02
25.	11 හේ $Q_3 = 21$ හඳුනා ගැනීම	01	02 <b>50</b>
	<b>I කොටස - B</b>		
01.	(i) $\frac{11}{15} - \frac{1}{3}$ $\frac{11-5}{15}$ $\frac{6}{15}$ $\frac{2}{5}$	01	03

ପିଲିନ୍ଦୁରେ ପତ୍ର

	(ii) $1 - \frac{11}{15}$ $\frac{4}{15} \times \frac{3}{4} \left( \frac{3}{4} \text{ ලබා ගැනීම} \right)$ $\frac{1}{5}$	01			(iii) ලාභය = $\frac{30\ 000}{12\ 000}$ = රු. 2.50  (b) කොමිස් මුදල = $\frac{3}{100} \times 800\ 000$ = රු. 24 000	01
	(iii) $\frac{1}{5} \quad \frac{1}{15}$ $\frac{1}{5} \times \frac{15}{1}$ = 3	01	03		ඉඩම හිමිකරුට ලැබුණ මුදල = 800 000 = -24 000 = රු. 776 000	01
	(iv) $\frac{1}{15} \quad 180\ 000$ $180\ 000 \times 15$ රු. 2 700 000	01	02			02
		01	02	<b>10</b>		
02.	(i) සාපුළුකේත් සමද්වීපාද ත්‍රිකේත්ණාකාර හැඩිනලය,  (ii) $= 2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times \frac{1}{2}$ = 22cm  (iii) අර්ධ වෘත්තයේ වර්ගඑලය $= \frac{22}{7} \times 7 \times 7 \times \frac{1}{2}$ සමවතුරසුයේ ව.ඩ. = $14 \times 14$ = 196cm = 77 : 196 = 11 : 28  (iv) $\frac{1}{2} \times 14 \times h = 49$ h = 7cm $l = 7 + 14 + 7$ = 28cm	01	01	04.	(a) (i) දෙවන අවස්ථාව පළමු අවස්ථාව  (ii) $\left( \frac{4}{5} \times \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{1}{5} \times \frac{4}{5} \right)$ $\frac{4}{15} + \frac{4}{25}$ $\frac{20+12}{75}$ $\frac{37}{75}$	01
		01	02	<b>10</b>		02
		01	04		(b) (i) (ii) $P(A') = \frac{3}{12}$ = $\frac{1}{4}$	01
03.	(a) (i) ආයෝජනය කළ මුදල = $12000 \times 8$ = රු. 96 000  (ii) හිමිකාරීත්වය = $\frac{12000}{600\ 000} \times 100\%$ = 2%	01	02	<b>10</b>	04	
		01	02			
		01	02		05. (i) $2y = 60^\circ$ $x = 120^\circ$ වටප්‍රස්තාරයේ දුක්මීම	03

## පිළිතුරු පත්‍රය

(iii)	0 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	02
	08	16	12	08	04	
(iv)	20					
	16					
	12					
	8					
	4					
	0					
	10	20	30	40	50	60
	ලක්ෂණ					
(v)	• අක්ෂ ක්‍රමාංකය		01			
	• 0 - 20 ස්ථ්‍රීලිඛනය		01			
	• අනෙකුත් ස්ථ්‍රීලිඛන වලට		01			
(ii)	නිවැරදි සංඛ්‍යාත බහුජ්‍යයට අන්ත ලක්ෂණ 2 ට		01			
	අනෙකුත් ලක්ෂණ		01	05		
					10	

II කොටස - A						
01.	(a) (i) 3		01			
	(ii) නිවැරදි අක්ෂ සඳහා		01			
	නිවැරදි ලක්ෂණය 5 ක් වන් සඳහා		01			
	සුම්මත වකුය ඇඟිමට		01	04		
	(b) (i) $x = -1$		01			
	(ii) $0.2 < x < 1.6$		01			
	(iii) $x = -2.7$ $x = 0.7$		02			
	(iv) $\sqrt{3} = x + 1$ $= -1.7 + 1.7$		01			
	$y = 1 - (x + 1)^2$		01	06		
					10	

02.	(a) ගෝ මුදල $= 80000 - 8000$ $= \text{රු. } 72000$		01			
	පොලී රහිත වටිනාකම ගෙවිය යුතු ගෝ මුදලේ කොටස $= \frac{72000}{24}$ $= \text{රු. } 3000$		01			
	මාස ඒකකයට පොලීය $= 3000 \times \frac{24}{100} \times \frac{1}{12}$ $= 60$		01			
	මාස ඒකක ගණන $= \frac{24}{100} \times (24 + 1)$		01			

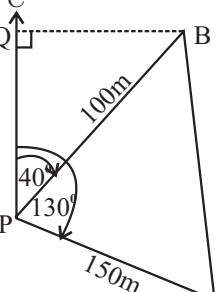
	$= 300$ මුළු පොලීය $= 300 \times 60$ $= \text{රු. } 18000$	01	06
	(b) පළමු වසරට පොලීය $= \frac{13}{100} \times 72000$ $= 9360$ දෙවන වසරට මුදල $= 72000$ $\frac{9360}{81360}$	01	
	දෙවන වසරට පොලීය $= \frac{13}{100} \times 81360$ $= 10576.80$ මුළු පොලීය $= 10576.80$ $\frac{9360.00}{19936.80}$	01	
	$19936.80 > 18000$ හින්වන ගේෂයට වඩා වාසි දායකයි.	01	04
			10
03.	(i) $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 2 \\ x & y \end{bmatrix}$	01	
	(ii) $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$	01	02
	$3x + 4y = 220 \quad \text{---} ①$	01	
	$4x + 2y = 210 \quad \text{---} ②$	01	03
	(iii) $② \times 2$ $8x + 4y = 420 \quad \text{---} ③$	01	
	$③ - ①$ $5x = 200$ $x = 40$	01	
	$x = 40 \quad ① \text{ හි ආදේශය}$ $3x + 4y = 220$ $3 \times 40 + 4y = 220$ $4y = 220 - 120$ $4y = 100$ $y = 25$	01	
	යෝගේ එකක මිල රු. 40 අධිස් ක්‍රීම් එකක මිල රු. 25	01	04
	(iv) $= \frac{260}{(40 + 25)}$ $= 4$ යෝගේ 4 ක් හා අධිස් ක්‍රීම් 4 ක්	01	06
			10

## പില്ലിത്തുരു പരീക്ഷ

## II ക്ലാസ്സ് - A

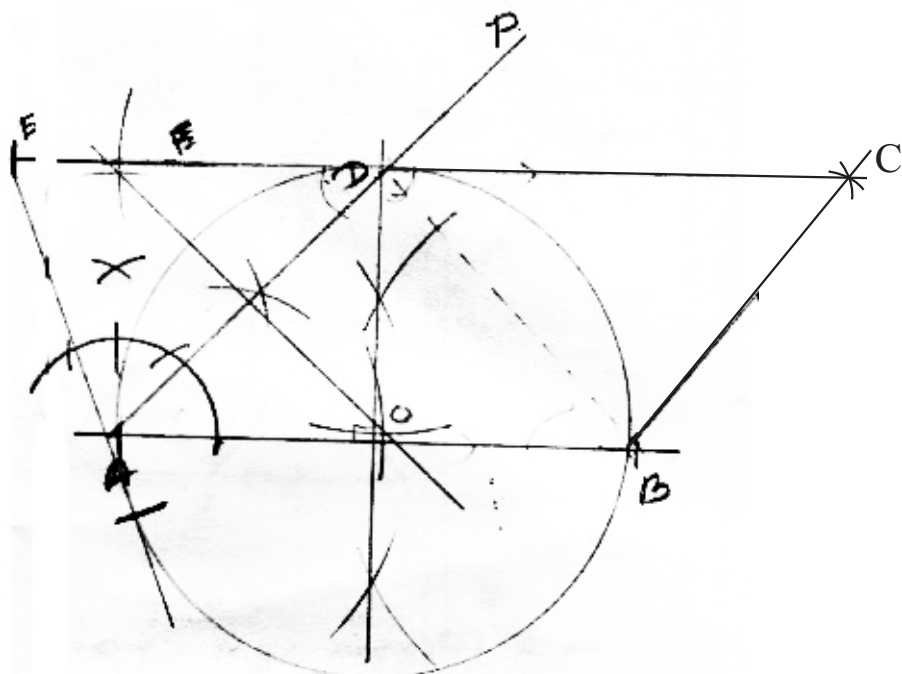
04.	(i) $24 = \frac{1}{2} (x+2) \times 2 (x+2)$ $24 = x^2 + 4x + 4$ $0 = x^2 + 4x + 4 - 24$ $0 = x^2 + 4x - 20$	01	02
	(ii) $x^2 + 4x - 20 = 0$ $x^2 + 4x = 20$ $x^2 + 4x + 4 = 20 + 4$ $(x+2)^2 = 24$ $x+2 = \pm\sqrt{24}$ $x+2 = \pm 2\sqrt{6}$	01	
	$x = 2\sqrt{6} - 2$ ഹോ $x = -2\sqrt{6} - 2$ x ആ അഗയ സാൻ വിധ നോഹൈക $x = 2\sqrt{6} - 2$	01	
	$BC = x+2$ $= 2\sqrt{6} - 2 + 2$ $= 2\sqrt{6}$	01	08
			<b>10</b>

05.	(i) $14 - 18$	01																																					
	(ii) <table border="1"> <thead> <tr> <th>പാടി പ്രാബന്ധികൾ</th> <th>മുഖ്യ മാറ്റം</th> <th>f</th> <th>fx</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 - 6</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>6 - 10</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>10-14</td> <td>12</td> <td>5</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>14-18</td> <td>16</td> <td>7</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td>18-22</td> <td>20</td> <td>3</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>22-26</td> <td>22</td> <td>2</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>26-30</td> <td>28</td> <td>2</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><math>f = 25</math></td> <td><math>fx = 372</math></td> </tr> </tbody> </table>	പാടി പ്രാബന്ധികൾ	മുഖ്യ മാറ്റം	f	fx	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	26-30	28	2	56			$f = 25$	$fx = 372$		
പാടി പ്രാബന്ധികൾ	മുഖ്യ മാറ്റം	f	fx																																				
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																																				
26-30	28	2	56																																				
		$f = 25$	$fx = 372$																																				
	മുഖ്യ അഗയ തീരയ	01																																					
	$fx$ തീരയ	02																																					
	$fx$	01	04																																				
	മുഖ്യ മാറ്റം = $\frac{fx}{f}$ = $\frac{372}{25}$ = 14.8 = 15km	01																																					
	(iii) മാസിക വിധാനം = $15 \times 25 \times 24$ = 9000	01	03																																				
	$8500 < 9000$ പ്രമാണവൽ നോവേം	01	02																																				
			<b>10</b>																																				

06.	(i) 	02	
	(ii) $BPC = 130 - 40 = 90^\circ$	01	03
	(iii) (a) രേഖയേ കേരിമ ദ്രു ദ്രുവിമ $\sin 40^\circ = \frac{BQ}{100}$ $0.6428 = \frac{BQ}{100}$ $64.28m = BQ$	01	
	(b) $\tan PCB = \frac{100}{150}$ $\tan PCB = 0.667$ $P\hat{C}B = \tan^{-1} 0.6667$ $P\hat{C}B = 33.42^\circ$	01	04
		01	03
			<b>10</b>
07.	(a) (i) $T_n = a + (n-1)d$ $105 = 15 + (10-1)d$ $90 = 9d$ $10 = d$	01	
	(ii) $S_n = \frac{n}{2} \{2a + (n-1)d\}$ $S_n = \frac{n}{2} \{2 \times 15 + (n-1)10\}$ $S_n = \frac{n}{2} (20 + 10n)$ $S_n = 10n + 5n^2$	01	02
	(iii) $400 = 10n + 5n^2$ $0 = 5n^2 + 10n - 400$ $0 = n^2 + 2n - 80$ $0 = (n+10)(n-8)$ $n+10 = 0$ ഹോ $n-8 = c$ $n = -10$ $n = 8$ പാഠ ഗണന സാൻ വിധ നോഹൈക പാഠ ഗണന = 8	01	
	(b) $T_n = ar^{n-1}$ $= 3 \times 2^{(7-1)}$ $= 3 \times 2^6$ $= 3 \times 64$ $= 192$	01	03
		01	03
			<b>10</b>

## පිළිතුරු පත්‍රය

08.



- (i) AB \_\_\_\_\_ 01  
 $B\hat{A}P$  \_\_\_\_\_ 01
- (ii) ලම්බ සමවිශේදකය \_\_\_\_\_ 02  
 සමාන්තරාපුය \_\_\_\_\_ 01
- (iii) කේෂුය O ලෙස නම් කිරීම \_\_\_\_\_ 01  
 වෘත්ත නිර්මාණය \_\_\_\_\_ 01  
 $O\hat{D}C = 90$  නිසා \_\_\_\_\_ 01
- (iv) ED ඇශීම \_\_\_\_\_ 01  
 ස්ථාප්තිකය ඇශීම \_\_\_\_\_ 01

01
01
02
01
01
01
01
01
01
01
01
01
10

09. (a) (i) පරිමාව  $= 20 \times 20 \times 10$ 

$$= 4000 \text{cm}^3$$

$$(ii) 30 \times \frac{4}{3} a^3 = 400h \quad 02 \quad 03$$

$$\frac{a^3}{10} = h$$

$$(b) h = \frac{3.14 \times (2.05)^3}{10} \quad 01$$

$$h = (lg 3.14 + 3lg 2.05) . lg 10 \quad 01$$

$$= (0.4969 + 3 \times 0.3117) - 1.000 \quad 02$$

$$= 0.4969 + 0.9351 - 1.0000 \quad 01$$

$$= 1.4320 - 1.0000 \quad 01$$

$$= 0.4320 \quad 01$$

$$= \text{anlily } 0.4320 \quad 01$$

$$= 2.704 \quad 01$$

$$= 2.7 \text{cm} \quad 01$$

07
10

## පිළිතුරු පත්‍රය

10.	(i) (a) $E\hat{F}B = 60^\circ$ (ල්කාකාර වෘත්ත බණ්ඩ කෝණ)	02	04
	(b) $A\hat{B}F = 180 - (90 + 60)$ (අර්ථ වෘත්ත කෝණය) = 30 —	02	
(ii)	$ABF$ සහ $ABE$ $A\hat{B}F = B\hat{E}A$ (ල්කාකාර වෘත්ත බණ්ඩයේ කෝණ)		
	$B\hat{A}F = B\hat{A}F$ (පොදුයි)		
	$A\hat{F}B = A\hat{B}E$ (අභ්‍යන්තර $\neq 180$ නිසා)		
	$ABF$ හා $ABE$ සමකෝණී වේ. —	03	03
(iii)	$\frac{AB}{AE} = \frac{AF}{AB}$		
	$\frac{AB}{9} = \frac{4}{AB}$ —	01	
	$AB^2 = 36$ —	01	
	$AB = \sqrt{36}$ —	01	
	$AB = 6\text{cm}$ —	01	03
			10

11. (i)	<p>නිවැරදි රුපයට සා.ක.යු. :- <math>XYC</math> සමද්වීපාද බව, සාධනය :-</p> $\begin{aligned} B\hat{A}C &= X\hat{C}Y \quad (\text{AB} = BC \text{ නිසා}) \\ B\hat{A}C &= X\hat{C}Y \quad (AB // XY \text{ නිසා}) \\ X\hat{C}Y &= X\hat{C}Y \\ XY &= XC \text{ වේ} \end{aligned}$ <p>එනම් <math>X\hat{C}Y</math> සමද්වීපාද කි.</p>	02	$AWZ$ සහ $XYZ$ $AW = XY$ (ඉහත සාදියි) $\hat{W}AZ = X\hat{Y}Z$ (ල්කාන්තර $\neq$ ) $\hat{A}ZW = X\hat{Z}Y$ (ප්‍රතිමුඛ $\neq$ ) $AWZ = XYZ$ (කෝ.කෝ.පා.) } 02 $AZ = YZ$ (අංගසම වල අනුරූප අංග පාද) $2AZ = AY$ $AZ = \frac{1}{2} AY$ ————— ① 01 $AY = YC$ (මධ්‍ය ප්‍රමේ. විලෝචනය) $2AY = AC$ $AY = \frac{1}{2} AC$ ————— ② 01 ① හි ආමද්ය, $Az = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} Ac$ $Az = \frac{1}{4} Ac$ 05	01
(ii)	$\text{සා.ක.යු. :- } AZ = \frac{1}{4} Ac \text{ බව}$ $\text{සාධනය :- } XC = XY$ (ඉහත සාදියි) $XC = AW$ (දත්තය) $XY = AW$	01		05

## පිළිතුරු පත්‍රය

12.	(i)					
		5, 17, 14, 24 දත්ත ලකුණු කිරීම	04	01	05	
(ii)		නිවැරදි පුද්ග අදුරු කිරීම				
	(iii)					
		වෙන් රුපයට	01			
		15, 9, 10 ලකුණු කිරීමට	03	01	05	
		4				<b>10</b>