



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
දෙළංචු වාර පරීක්ෂණය 2018

11 ග්‍රෑන්ඩ්

ගණිතය I

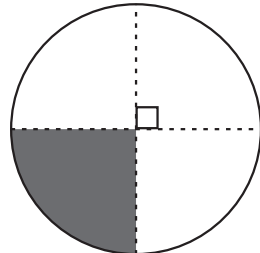
කාලය පැය 2 කි.

නම/ විභාග අංකය:

- ප්‍රශ්න සියලුලට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සහයන්න.
- A කොටසේ සියලුම ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 02 බැඳින් ද, B කොටසේ එක් ප්‍රශ්නයක නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 10 බැඳින් ද පිළිබඳ.

A කොටස

01. පරිධිය **88cm** වන වෘත්තයක් රුපයේ දැක්වේ. එහි අඟුරු කර ඇති කොටසේ වාප දිග සොයන්න.



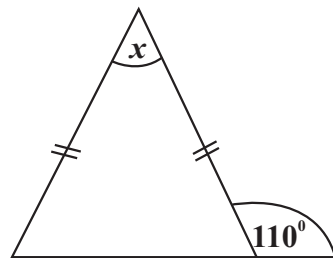
02. හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

$$10^{-2} = 0.01 \text{ වේ. } \lg_{10} \dots = \dots$$

03. $\sqrt{18}$ හි අගය ආසන්නම පූර්ණ සංඛ්‍යාවට කියද?

04. සූළු කරන්න. $\frac{5}{3a} - \frac{3}{4a}$

05. දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.

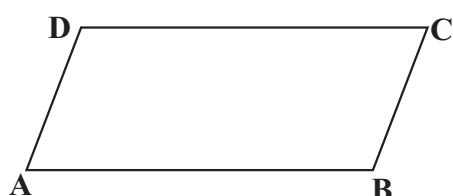


06. සාධක සොයන්න. $x^2 - x - 20$

07. ABCD සමාන්තරාසුයකි. පහත හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

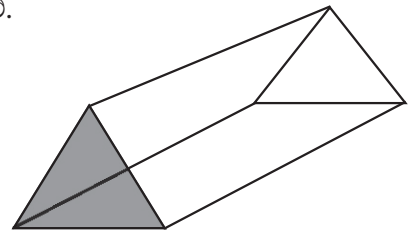
(i) $AD // \dots$

(ii) $\dots = \hat{ABC}$

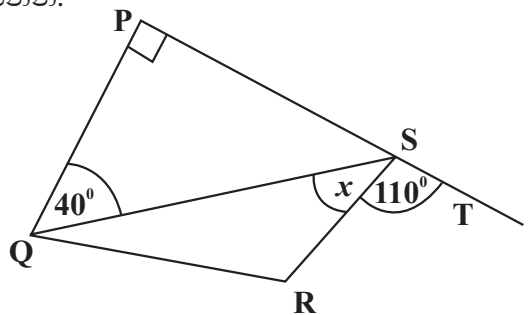


08. කළුවුරක සිටින සොල්දායුවන් **15** ට දින **10** ක් සඳහා ප්‍රමාණවත් ආහාර ඇත. මෙම ආහාර තොගය සොල්දායුවන් **25** ට දින කියකට ප්‍රමාණවත් වේ ද?

09. හරස්කඩ වර්ගීලය 12.5cm^2 වන සෘජු ප්‍රිස්මයක පරීමාව 125 cm^3 වේ.
ප්‍රිස්මයේ දිග සොයන්න.



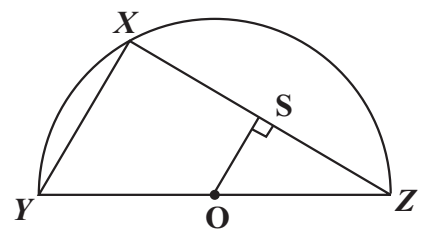
10. **PQRS** වකුරුපයේ **PS** පාදය **T** දක්වා දික්කර ඇත. x හි අගය සොයන්න.



11. විසඳුන්න. $x(2x - 1) = 0$

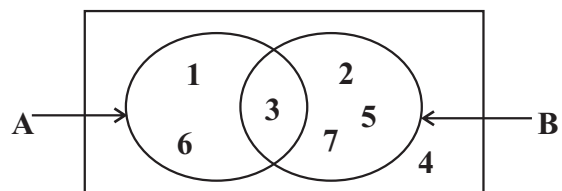
12. $3x$, $4x^2y$, $x(x+1)$ යන විෂේෂ පදවල කු.පො.ගු. සොයන්න.

13. කේනුය **O** වන අර්ථ වෙත්තයේ **XY** හා **XZ** යනු ජ්‍යා දෙකකි. **O** සිට **XZ** ට ඇදි ලම්හකය **OS** වේ. **OS** හා **XY** අතර සම්බන්ධතා **02** ක් ලියන්න.

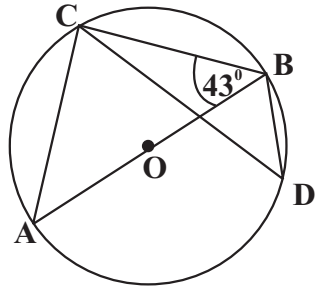


14. $2x + 1 < 6$ අසමානතාවය තැප්ත කරන ධන පූර්ණ සංඛ්‍යා කුළකය ලියන්න.

15. වෙන්රුජයට අනුව $n(A')$ කියද?

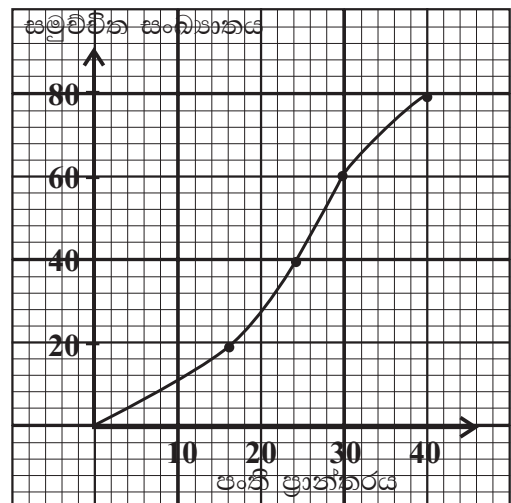


16. දී ඇති වෘත්තයේ කේනුය O වන අතර $\hat{ABC} = 43^\circ$ වේ. හි \hat{BDC} අය සොයන්න.



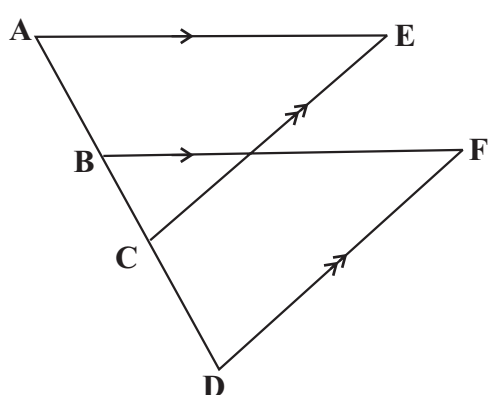
17. සිංගල්පිරුවේ නිෂ්පාදිත ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රකාශන ආනයනයේ දී 32% ක තිරු බද්දක් අය කරයි. ඒ අනුව රු. 8500 ක් වටිනා එක් ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රකාශනයට තිරු බදු ගෙවූ පසු වටිනාකම සොයන්න.

18. ප්‍රස්තාරයේ දැක්වෙන සමුව්විත සංඛ්‍යාත වකුයට අනුව අන්තර්වතුරුපික පරාසය සොයන්න.

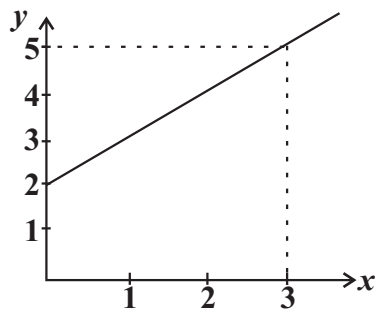


19. 60 kmh^{-1} ක වේගයෙන් ගමන් කරන මෝටර් රථයකට A නගරයේ සිට B නගරය වෙත යාමට මිනින්තු 40 ක් ගතවේ. එම නගර දෙක අතර 40 kmh^{-1} වේගයෙන් ගමන් කරන යතුරු පැදියකට ඒ සඳහා ගතවන කාලය කොපමෙන් ද?

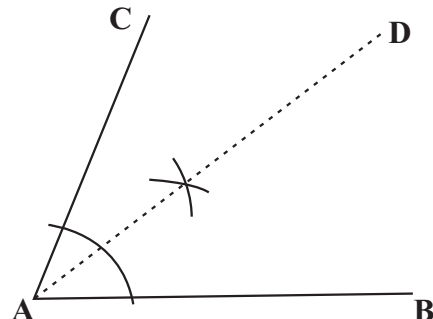
20. දී ඇති රුපයේ $AE // BF$ දී $CE // DF$ දී $AC = BD$ දී වේ. AEC හා BFD ත්‍රිකෙක්ණ අංගසම වන අවස්ථාව ලියන්න.



21. බණ්ඩාක තලය මත දක්වා ඇති සරල රේඛාවේ අනුකූලය සොයන්න.

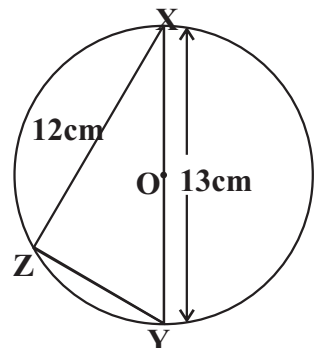


22. රුපයේ **AD** යනු **AB** හා **AC** සරල රේඛාවලට සම්දුරින් පිහිටි ලක්ෂණයක පරිය වේ. එම පරිය මත පිහිටන්නා වූ ද, **AB** ට **6cm** දීරින් පිහිටන්නා වූ ද **P** ලක්ෂණ ලබාගන්නා අයුරු ඉහත දළ සටහන මත ලකුණු කරන්න.

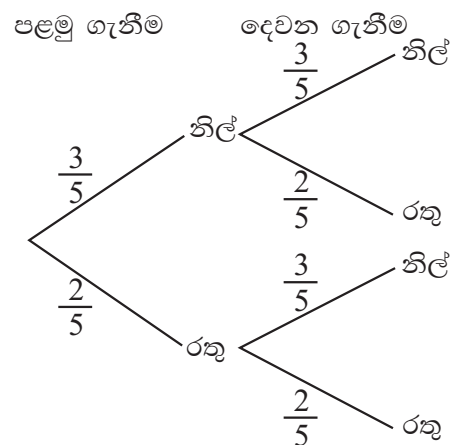


23. දී ඇති **XZY** ත්‍රිකේංසයේ පරිවෘත්ත කේත්දය **O** වේ. රුපයට අනුව,

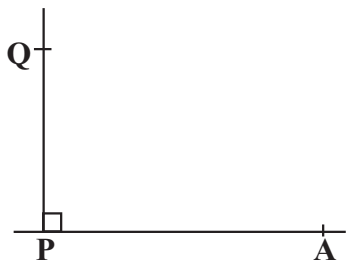
- (i) \hat{XZY} හි අගය සොයන්න.
- (ii) **ZY** පාදයේ දිග සොයන්න.



24. තිසර සතුව නිල්පාට **LED** බල්බ තුනක් හා රතුපාට **LED** බල්බ දෙකක් සහිත පෙවියක් ඇත. ඔහු ඉන් අහඹු ලෙස එකක් ඉවතට ගෙන පරීක්ෂා කොට ආපසු දමා නැවතන් අහඹු ලෙස එකක් ඉවතට ගනී. ලැබේය හැකි සිදුවීම් වලට අදාළ රුක් සටහන මෙහි දැක්වේ. තිසරට අවස්ථා දෙකෝම් වෙනස් වර්ණ සහිත **LED** බල්බ දෙකක් ලැබේමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.



25. සමතල බිමක පිහිටි **40m** ක් උසැති කුළුණක **Q** මුදුනේ සිට නිරීක්ෂණය කරන විට **A** නම් ස්ථානය පෙනෙනුයේ 35° ක අවරෝහන කේත්යකිනි. මෙම තොරතුරු රුප සටහන මත ලකුණු කරන්න.



(01) අධිවේදී මාර්ගයක පැයක කාලයක් තුළ ගමන් කළ රථවාහන අතරින් $\frac{2}{7}$ ක් බස්රථ වන අතර ඉතිරියෙන් $\frac{3}{4}$ ක් කාර් රථ වේ. අනෙකුත් වාහන සියල්ල වැන් රථ වේ.

(i) මෙම පැය තුළ ගමන් කළ කාර් සහ වැන් රථ සංඛ්‍යාව මූල් වාහන සංඛ්‍යාවෙන් කවර හාගයක් ද?

(ii) කාර් රථ සංඛ්‍යාව මූල් වාහන සංඛ්‍යාවෙන් කවර හාගයක් ද?

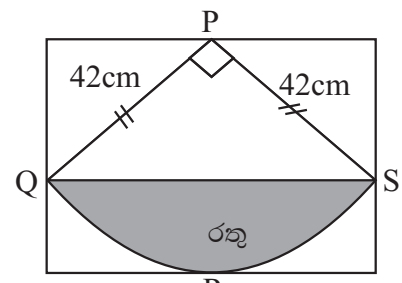
(iii) ඉහත කාලය තුළ ගමන් කළ කාර් රථ සංඛ්‍යාව 30 නම් එම පැය තුළ ගමන් කළ මූල් වාහන සංඛ්‍යාව සෞයන්න.

(iv) අධිවේදී මාර්ගයේ ගාස්තු වශයෙන් බස් රථ සඳහා රු. 600 ක් ද, කාර් රථ සඳහා රු. 400 ක් ද, වැන් රථ සඳහා රු. 550 ක් ද අයකරයි නම් මෙම පැය තුළ ලබන මූල් ආදායම සෞයන්න.

(02) පහත දුක්වෙන නිර්මාණය කර ඇත්තේ සුදු පැහැති සාපුරුකෝණාසු රෙදි කැබැල්ලක් මත කහ පැහැති PQRS කේන්ද්‍රික බණ්ඩය හා ඒ මත රතු පැහැති වෘත්ත බණ්ඩය ඇල්වීමෙන්ය.

(i) PQRS කේන්ද්‍රික බණ්ඩය වෘත්තයෙන් කිහිම් හාගයක් ද?

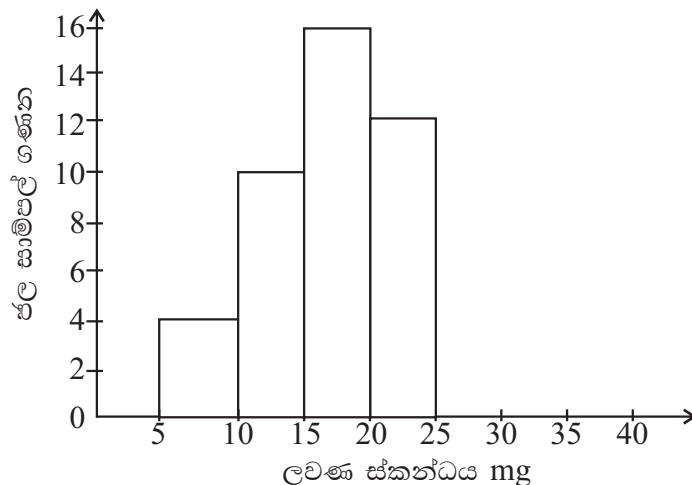
(ii) QRS වාප කොටසේ දිග සෞයන්න.



(iii) PQRS කේන්ද්‍රික බණ්ඩයේ වර්ගාලය සෞයන්න.

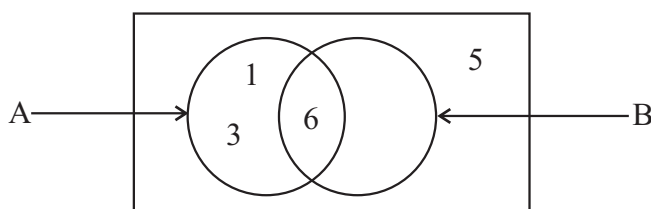
-
- (iv) රතු පැහැති රේඛී කැබැල්ලේ වර්ගථලය සොයන්න.
- (v) මෙම නිරමාණයේ PQRS කේන්ද්‍රික බණ්ඩයේ දාර දිගේ බොත්තම් 23 අල්ලා ඇත. ඒවායින් PQ හා PS දාර දිගේ 7cm පරතරයෙන් බොත්තම් අල්ලා ඇති නම් QRS දාරය දිගේ සමාන බොත්තම් දෙකක් අතර ඇති පරතරය සොයන්න.
-
- (03) (a) සමරතුෂ්‍ය සහ සමාගම තම ප්‍රාග්ධනය රෝස්කර ගැනීම සඳහා කොටසක් රු. 12 ක් වූ කොටස් 40000 නිකුත් කරයි. පිරිස් මහතා මෙම සමාගමෙන් කොටස් 8000 ක් මිලට ගැනීම සඳහා මුදල් ආයෝජනය කරයි.
- (i) සමරතුෂ්‍ය සහ සමාගමේ මුළුක ප්‍රාග්ධනය සොයන්න.
- (ii) පිරිස් මහතාට මෙම සමාගමෙහි ඇති හිමිකාරීත්වය ප්‍රතිශතයක් සේ දක්වන්න.
- (iii) සමාගම කොටසකට රු. 7 බැඟින් ලාභාංශයක් ගෙවයි නම් පිරිස් මහතා ලබන ලාභාංශ ආදායම සොයන්න.
- (b) වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකම රු. 84 000 ක් වන නිවසක් සඳහා, පලාත් පාලන ආයතනයක් කාර්යවකට රු. 1680 බැඟින් වරිපනම් බඳු අයකරයි.
- (i) වාර්ෂිකව අයකරන වරිපනම් බඳු මුදල සොයන්න.
- (ii) එම ආයතනය අයකරන වරිපනම් බඳු ප්‍රතිශතය සොයන්න.

04. එක්තරා පුද්ගලයක ඇති ලිං වල ජලයේ ලවණ අධික බව එහි වැසියන් ප්‍රකාශ කරයි. ඒ අනුව මෙම පුද්ගලයේ විවිධ ස්ථාන වලින් ජල සාම්පූල් 50 ගෙන පරිස්ථා කරන ලදී. එහි ඇති ලවණ ස්කන්ධය සොයා එම ප්‍රතිඵල ඇසුරින් අදින ලද අසම්පූර්ණ ජාල රේඛයක් පහත දක්වේ.



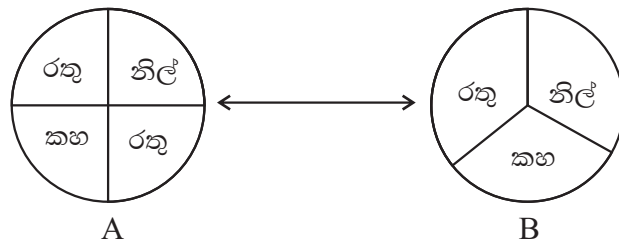
- (i) ලවණ ස්කන්ධය මිලිග්‍රෑම 5 - 10 අතර ඇති ජල සාම්පූල් ගණන කියදී?
- (ii) වැඩිම ජල සාම්පූල් සංඛ්‍යාවක් පැවති ලවණ ස්කන්ධ සහිත පන්ති ප්‍රාන්තරය ලියන්න.
- (iii) ලවණ (25 - 35) mg අතර ඇති ජල සාම්පූල් ගණන සොයා එය ජාල රේඛය තුළ දක්වන්න.
- (iv) ඉහත ජාල රේඛය මත සංඛ්‍යාත බහුජ්‍යය අදින්න.

(03) (a) $= \{x : x \in \mathbb{Z}, 0 < x < 7\}$
 $B = \{20264 \text{ යන සංඛ්‍යාවේ ඉලක්කම්}\}$

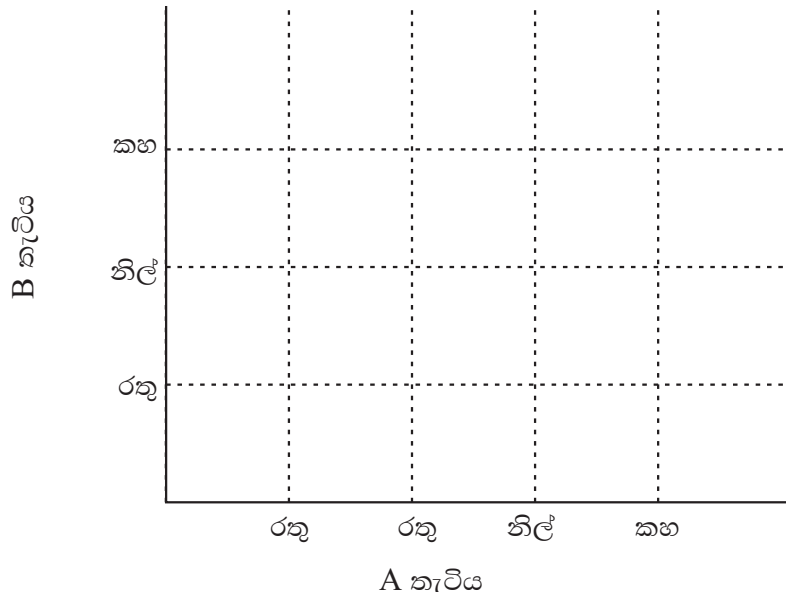


- (i) B කුලකයට අයත් අවයව වෙන් රුපයේ ඇතුළත් කර සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) A B කුලකය අවයව සහිතව ලියන්න.
- (iii) $n(A \cap B)'$ කියදී?

(b) (i)



A හා B යනු නිදහසේ කරකැවිය හැකි තැබී දෙකකි. මෙම තැබී දෙක එක වර කරකවා ඊ නිස ඉදිරියේ නවතින වර්ණ සටහන් කරමින් සිපුවකු ස්ථිබාවක යොදයි. ඔහුට ලැබිය හැකි ප්‍රතිඵල ඇතුළත් නියැදි අවකාශය පහත කොටු දැලෙහි දක්වන්න.



(ii) ඔහුට සමාන වර්ණ ලැබීම කොටු දැලෙහි වටකර දක්වා එහි සම්භාවිතාවය ලියන්න.



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
දෙවන වාර පරීක්ෂණය 2018

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 ප්‍රශ්නයකටම නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 10 බැංශින් හිමිවේ.
- පතුලේ අරය r සහ උස h වූ සිලින්චරයක පරිමාව $V = \frac{4}{3} \pi r^3 h$, අරය r වූ ගෝලයක පරිමාව $(V) = \frac{4}{3} \pi r^3$ ද වේ.

A කොටස

(01) (a) $y = (x - 2)^2 - 6$ ලිඛිතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇඳීම සඳහා සකස්කළ අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක්වේ.

x	-1	0	1	2	3	4	5
y	3	-2	-5	-5	-2	3

- (i) $x = 2$ වන විට y හි අගය සොයන්න.
- (ii) x හා y අක්ෂ දිගේ කුඩා කොටු 10 කින් ඒකක 1 බැංශින් නිරුපණය වනසේ ඉහත ලිඛිතයේ ප්‍රස්ථාරය අදින්න.
- (b) ඔබ ඇදි ප්‍රස්ථාරය භාවිතයෙන්,
- (i) සම්මිත අක්ෂය ඇදු එහි සමිකරණය ලියන්න.
- (ii) ලිඛිතයේ අගය +2 සිට -5 තෙක් අඩු වන x හි අගය පරාසය ලියන්න.
- (iii) ඔබගේ ප්‍රස්ථාරය ඇසුරින් $x^2 - 4x - 2 = 0$ හි මූල සොයන්න.

(02)

මුළු පැරණි රුපවාහිනී යන්තුයට රු. 7000 ක

ගෙවීමක් සමඟ නවීන රුපවාහිනී යන්තුයක්.

ඉහත දැක්වෙන්නේ එක්තරා වෙළඳ ආයතනයක ප්‍රදරුගනය කර ඇති වෙළඳ දැන්වීමකි. සුජ්ව මහතා රු. 67000 ක් වටිනා නවීනතම රුපවාහිනී යන්තුයක් මිලට ගැනීමට තම පැරණි රුපවාහිනී යන්තුය ඉදිරිපත් කළ අතර ඒ සඳහා රු. 7000 ක් අඩු කළේය. ඉතිරි වටිනාකමෙන් රු. 15000 ක් ගෙවා ඉතිරිය සමාන මාසික වාරික 15 කින් ගෙවීමට ලබාගත්තේය. ආයතනය 18% ක වර්ෂික සුළුපොලියක් අයකරන අතර හිනවන ගෙෂයට පොලිය ගණනය කරසි නම් මාසික වාරිකයක වටිනාකම සොයන්න.

(03) (i) $\frac{1}{x-2} + \frac{2}{x-3} = 1$ මෙම සම්කරණය $ax^2 + bx + c = 0$ ආකාරයෙන් දක්වන්න.

(ii) ඉහත (i) හි වර්ගජ සම්කරණය විසඳීමෙන් x හි අගය දැක්වා දෙකකට සොයන්න.
($\sqrt{3} = 1.732$)

(04) ප්‍රියන්ත සහ සමන්ත එකම දිනයේ පාසලෙන් ඉවත් වූ සිපුන් දෙදෙනෙකි. ප්‍රියන්ත තම උසස් අධ්‍යාපනය නිමකර මාසිකව රු. 37500 ක වැටුපක් ලබන රුපයේ රැකියාවක් කරන අතර සමන්ත ත්‍රිතෝර්ඩ රථ රියදුරකු ලෙස කටයුතු කරයි. සමන්ත එක්තරා මාසයක දින 20 ක් ඉපැයු ආදායම පිළිබඳව තොරතුරු පහත වගාචී දක්වා ඇත.

සමන්තගේ දෙනීක ආදායම	දින ගණන
1100 - 1200	01
1200 - 1300	03
1300 - 1400	04
1400 - 1500	07
1500 - 1600	04
1600 - 1700	01

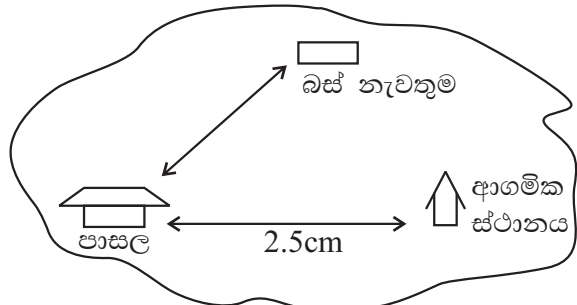
- (i) සමන්ත ලබන මධ්‍යනය දෙනීක ආදායම සොයන්න.
- (ii) එනයින් ඔහුගේ දින 30 මාසයක ආදායම සොයන්න.
- (iii) ඉහත (ii) හි ලද මාසික ආදායම උපයා ගැනීමේදී රු. 117 බැංශින් ඉන්ධන ලිටර 22 ක් හා ත්‍රිතෝර්ඩ රථයේ නඩත්තුව සඳහා රු. 6500 ක් වැය විය. ඒ අනුව වඩා වැඩි ආදායමක් මාසිකව ප්‍රියන්ත ලබන බව පෙන්වන්න.

(05) (a) සුළු කරන්න. $\left(\frac{16}{81}\right)^{-\frac{3}{4}}$

- (b) එක්තරා ප්‍රශ්න පත්‍රයක ඇති ප්‍රශ්න 16 කින් ඇතැම් ප්‍රශ්න සඳහා ලකුණු 4 බැංශින් ද ඉතිරි ඒවා සඳහා ලකුණු 6 බැංශින් ද මුළු ලකුණු 80 ක් හිමි වේ.
- (i) ලකුණු 4 බැංශින් හිමි වන ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව a ලෙසද ලකුණු 6 බැංශින් හිමිවන ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව b ලෙසද ගෙන සමගම් සම්කරණ යුගලයක් ලියන්න.
- (ii) එය විසඳීමෙන් ලකුණු 4 බැංශින් හා ලකුණු 6 බැංශින් හිමිවන ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව වෙනම සොයන්න.

- (06) (a) එක්තරා නගරයක ස්ථාන තුනක පිහිටීම දැක්වෙන දැල සටහනක් පහත රුපයේ දැක්වේ.

- (i) පාසල හා ආගමික ස්ථානය අතර දුර සටහන් කර ඇත්තේ $1 : 50\,000$ පරිමාණයට අනුව නම් 1cm තිරුපැණය කරන සැබැඳු දුර කිලෝමීටර වලින් සොයන්න.
- (ii) පාසල හා ආගමික ස්ථානය අතර සැබැඳු දුර සොයන්න.



- (b) කර්මාන්ත ගාලාවක (O) කාර්යාලයේ සිට නිරිණීය කළ විට 110° ක දිගෘයකින් 60m දුරින් (E) විදුලි ජනක ඒකකය ද, 200° ක දිගෘයකින් හා 80m දුරින් (S) මුර කුටිය ද ඇත.
- (i) $1 : 1000$ පරිමාණය ගෙන ඉහත තොරතුරු පරිමාණ රුපයක දක්වන්න.
- (ii) \hat{EOS} හි අගය සොයන්න.
- (iii) ES දුර සොයන්න.

B කොටස

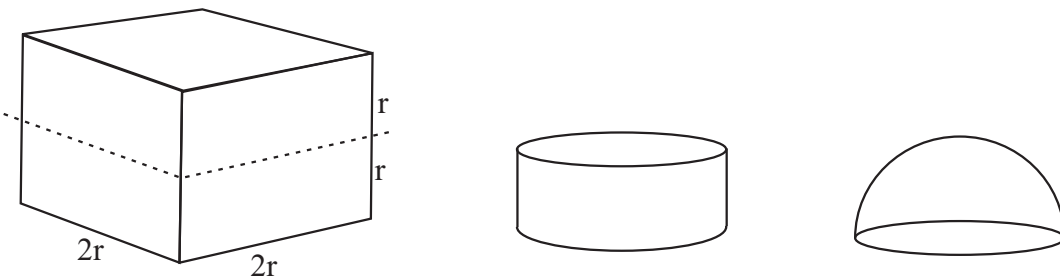
- (07) (a) ගණිතය උගත්වන රංඡ්ත් ගුරුතුමා අංක සහිත කාචිපත් කට්ටලයක් ලබා දී ඉන් සමාන්තර ග්‍රේඩියක් සකසන ලෙස උපදෙස් දෙන ලදී. රහිම කාචිපත් 12 ගෙන පහත ලෙස සමාන්තර ග්‍රේඩියක් සකසන ලදී.

..... 45 49

- (i) රහිම සැකසු සමාන්තර ග්‍රේඩියේ පොදු අන්තරය සොයන්න.
- (ii) සමාන්තර ග්‍රේඩියේ පළමු පදය සූත්‍ර භාවිතයෙන් සොයන්න.
- (iii) ඉහත සමාන්තර ග්‍රේඩියේ පද සියල්ලේම එක්තය සොයන්න.

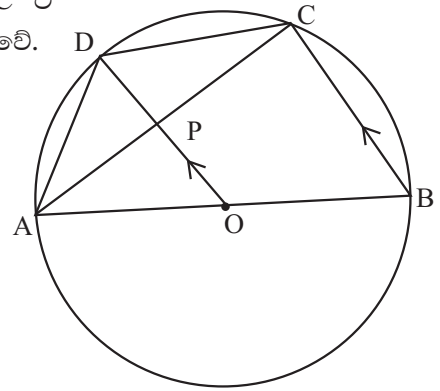
- (b) $1, 3, 9, \dots$ ගුණෝත්තර ග්‍රේඩියේ මුළු පද 6 එක්තය සොයන්න.

(08)



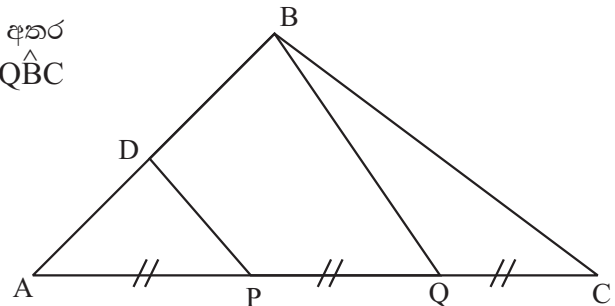
- (i) පැත්තක දිග $2r$ වන දුවයෙන් තනන ලද සනකයක් කඩ ඉරි මස්සේ සමාන කොටස් දෙකකට වෙන් කර එම කොටස් දෙක භාවිතයෙන් උපරිම විෂ්කම්භයක් සහ උපරිම උසක් පවතින සේ සන සිලින්බරයක් හා සන අර්ථ ගෝලයක් සැකසීමේදී අපතේ ගිය දුව පරිමාව $\frac{r^3}{3} (24 - 5)$ පරිමාව බව පෙන්වන්න.
- (ii) $= 3.14 \text{ }\text{d}, r = 0.2\text{m} \text{ }\text{d}$ වන විට අපතේ ගිය දුව පරිමාව $V = \frac{(0.2)^3}{3} \times 8.3$ වේ. ලසුගණක වගුව භාවිතයෙන් V හි අගය සොයන්න.

- (09) දී ඇති වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය O වන අතර AB විෂ්කම්භයකි. BC ට සමාන්තරව OD ඇද ඇත. AC හා OD පරළ රේඛා P හිදී ගෝදනය වේ.
- $\hat{A}PO = 90^\circ$ බව පෙන්වන්න.
 - $APD \triangle \equiv PDC \triangle$ බව පෙන්වා $AD = DC$ සාධනය කරන්න.
 - $\hat{B}AC = 90^\circ - 2 ACD$ බව සාධනය කරන්න.
 - $AOP \triangle$ හා $ABC \triangle$ සමකේෂී බව පෙන්වන්න.

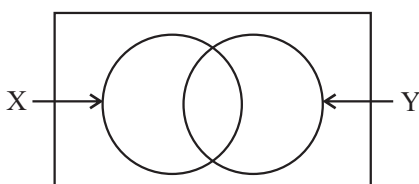


- (10) (i) $AB = 8.0\text{cm}$ ට තොඡුව වනසේද, $AD = 6.0\text{cm}$ ක් ද, වන සේ $\hat{B}AD = 60^\circ$ ක් ද වූ කෝණය නිර්මාණය කරන්න.
- (ii) AB ට සමාන්තරව D හරහා රේඛාවක් අදින්න.
- (iii) A ට D ට සම්දීරින් ගමන්කරන ලක්ෂායක පථය නිර්මාණය කර එය AB හමුවන ලක්ෂාය P ලෙසත්, ඉහත (ii) හි සමාන්තර රේඛාව හමුවන ලක්ෂාය Q ලෙසත් නම් කරන්න.
- (iv) $AP = DS$ වන සේ Q ට විරැද්‍ය පැත්තේ S පිහිටින සේ $ADSP$ වතුරසුය නිර්මාණය කරන්න.
- (v) $ADSP$ සමාන්තරරාසුයක් බව පෙන්වා $APQ = \frac{1}{2} ADSP$ විමට හේතුව ලියන්න.

- (11) ABC තිකේණයේ AB හි මධ්‍ය ලක්ෂාය D වන අතර $AP = PD$ වේ. දී ඇති දත්ත ඇසුරින් $D\hat{C}P = Q\hat{B}C$ බව පෙන්වන්න.



- (12) එක්තර ද්වීතීක පාසලක ඉගෙනුම ලබන ලමුන් 150 ක කණ්ඩායමකින් අන්තර්ජාලය හාවිතය පිළිබඳව ලබාගත් තොරතුරු පහත වෙන් රුපයේ දක්වා ඇත.



$$X = \{11 \text{ ගෞණීයේ සිසුන්}\}$$

$$Y = \{\text{අන්තර්ජාලය හාවිතා කරන සිසුන්}\}$$

- ඉහත වෙන්රුපය පිටපත් කර අන්තර්ජාලය හාවිතා කරන අනෙකුත් ගෞණීවල සිසුන් දැක්වෙන ප්‍රදේශය අදුරු කර දක්වන්න.
- තොරාගත් සිසුන් අතරින් 11 ගෞණීයේ ඉගෙනුම ලබන සිසුන් 90 ක් වන අතර අන්තර්ජාලය හාවිතා කරන සිසුන් 35 ක් විය. තොරාගත් ලමුන් අතරින් අනෙකුත් ගෞණීවල ඉගෙනුම ලබන සිසුන්ගෙන් 50 දෙනෙකු අන්තර්ජාලය හාවිතා තොකරයි. මෙම තොරතුරු වෙන් රුප සටහනෙහි ඇතුළත් කරන්න.
- වෙන් රුපය හාවිතයෙන් 11 ගෞණීයේ ඉගෙනුම ලබන සිසුන් අතරින් අන්තර්ජාලය හාවිතා කරන සිසුන් ගණන ලියා දක්වන්න.
- Power Point මධුකාංගය හාවිතයෙන් කරනු ලබන ඉදිරිපත් කිරීමේ තරගයක් සඳහා මෙම සිසුන් කණ්ඩායමෙන් සිසුවෙකු අහඹු ලෙස තොරාගතහොත් ඔහු ($X' Y$) ට අයත් සිසුවෙකු වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- අන්තර්ජාලය හාවිතා කරන සියලු සිසුන් 11 ගෞණීයේ ඉගෙනුම ලබයි නම් ඉහත වෙන් රුපය නිවැරදි කර නැවත ඇද දක්වන්න.



Department of Provincial Education - NWP

දෙළඹ වාර පර්‍යාණය 10 - 11 ජූනි - 2018

Second Term Test - Grade 10 -11 - 2018

Second Term Test - Grade 10 -11 - 2018

గతిశ్య

Department of Provincial Education

විෂයය Subject

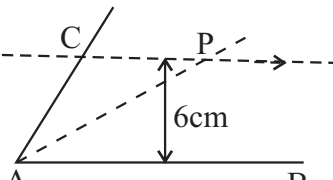
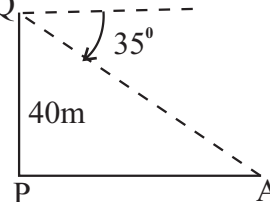
**විභාග අංකය
Index No.**

විභාග ගාලුවෙන් පිටතට ගෙනයාම කළහනම්. Not to be removed from the Examination Hall.

A large grid of squares, likely for handwriting practice or answer sheets. The grid consists of approximately 20 columns and 25 rows of small squares, providing a structured area for writing.

I පත්‍රය - A කොටස

(01)	22cm	②
	$\frac{88}{4}$	①
(02)	$\log_{10} 0.01 = -2$	②
(03)	4	②
(04)	$\frac{11}{12a}$	②
	$\frac{20 - 9}{12a}$ හෝ $12a$ ලබාගැනීම	①
(05)	40°	②
	70° ලබා ගැනීම	①
(06)	$(x - 5)(x + 4)$	②
	$x^2 - 5x + 4x - 20$	①
(07)	(i) $AD // BC$	①
	(ii) $\hat{A}DC = \hat{ABC}$	①-②
(08)	6m 06	②
	$\frac{15 \times 10}{25}$	①
(09)	10 cm	②
	$\frac{125}{12.5}$	①
(10)	$x = 20^\circ$	②
(11)	$x = 0, x = \frac{1}{2}$	②
(12)	$12x^2y(x + 1)$	②
(13)	(i) $OS = \frac{1}{2} XY$ හෝ $XY = 2OS$	①
	(ii) $OS // XY$	①-②
(14)	$\{1, 2\}$	②
	$x < 2.5$	①
(15)	$n(A') = 4$	②

(16)	$\hat{BDC} = 47^\circ$	②
	$\hat{BAC} = 90 - 43$	①
(17)	$\text{රු. } 11220$	②
	$8500 \times \frac{132}{100}$	①
(18)	$30 - 16$	①
	14	①-②
(19)	පැය 01	①-②
	මි. 40 දී යන දුර = 40 km	①
(20)	කේෂ.කේෂ.පා.	②
(21)	අනුකූලමෙය = 1	①-②
	$m = \frac{5 - 2}{3 - 0}$	①
(22)		
	සමාන්තර බව දැනුවේ, P, 6 cm ලකුණු කිරීම	①-②
(23)	90°	①
	5cm	①-②
(24)	$\frac{12}{25}$	①-②
	$\frac{6}{25} + \frac{6}{25}$	①
(25)		
	35° හා 40m ලකුණු කිරීම	②

11 ගෝනීය

ගණිතය - පිළිතුරු පත්‍රය - ඉතිරි කොටස

I පත්‍රය - B කොටස		
(01) (i)	$\text{කාර් සහ වැන්} = 1 - \frac{2}{7}$ $= \frac{5}{7}$ ①	
(ii)	$\text{කාර් රථ} = \frac{5}{7} \times \frac{3}{4}$ $= \frac{15}{28}$ ①-②	
(iii)	$\text{මුළු වාහන සංඛ්‍යාව} = \frac{15}{28} \times 30$ $= \frac{30}{15} \times 28$ ①	
	$= 56$ ①-②	
(iv)	$\text{වැන් රථ සංඛ්‍යාව} = 56 - (56 \times \frac{2}{7} + 30)$ $= 56 - (16 + 30)$ ①	
	$= 10$ ①-②	
	$\text{මුළු ආදායම} = (16 \times 600 + 30 \times 400 + 10 \times 550)$ $= 27100$ ①-③	
		10
(02) (i)	$\frac{1}{4}$ ①	
(ii)	$2 \times \frac{22}{7} \times 42 \times \frac{1}{4}$ ①	
	66 cm ①-②	
(iii)	$= \frac{22}{7} \times 42 \times 42 \times \frac{1}{4}$ ①	
	$= 1386 \text{ cm}^2$ ①-②	
(iv)	$\text{ත්‍රිකේ. වර්ග.} = \frac{1}{2} \times 42 \times 42$ ①	
	$= 882 \text{ cm}^2$ ①	
	$\text{රත්පාට කොටසේ වර්ගාලය}$ $= 1386 - 882$ $= 504 \text{ cm}^2$ ①-③	
(v)	$\text{QPS සඳහා බොත්තම් ගණන}$ $= \frac{84}{7} + 1$ $= 13$ ①	
	$\text{වාප කොටසට අල්ලන බොත්තම් ගණන}$ $= (23 - 13) + 1$ $= 11$ ①	

	$\text{බොත්තම් දෙකක් අතර පරතරය}$ $= \frac{66}{11}$ $= 6 \text{ cm}$ ①-②	
(03) (a)	$(i) \text{ මූලික ප්‍රාග්ධනය} = 40000 \times 12$ $= \text{රු. } 480000$ ②	
	$(ii) \text{ හිමිකාරීත්වය} = \frac{8000}{40000} \times 100$ $= 20\%$ ②	
	$(iii) \text{ උගාංග ආදායම} = 8000 \times 7$ $= \text{රු. } 56000$ ②	
(b)	$(i) \text{ වසරකට වරිපනම් බදු}$ $= 1680 \times 4$ $= \text{රු. } 6720$ ②	
	$(ii) \text{ බදු ප්‍රතිශත} = \frac{6720}{84000} \times 100$ $= 8\%$ ②	
(04)	$(i) 04$ ②	
	$(ii) 15 - 20$ ②	
	$(iii) \text{ සාම්පල් ගණන}$ $= 50 - (4 + 10 + 16 + 12)$ $= 8$ ①	
	$\text{නිවැරදි ස්ථ්‍රීලංකා රේඛාවට}$ ②	
	$(iv) \text{ නිවැරදි ජාල රේඛාවට}$ ③	
(05) (a)	$(i) 2, 0, 4 \text{ ලකුණු කිරීම}$ ②	
	$(ii) AUB = \{ 1 2 3 4 6 \}$ ②	
	$(iii) n(AUB)' = 1$ ②	
(b)	$\text{නිවැරදි ලක්ෂ ලකුණු කිරීම}$ වටකර දැක්වීම ②	
	$\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$ ①	
		10

11 ශේෂය

గెనిన్య - పిల్లిన్చూరు పట్టణం - త్రైలీస్ కోవిడ

11 ගීණිය

ගණිතය - සිලිනුරු පත්‍රය - ඉතිරි කොටස

$$\begin{aligned} & \frac{1}{8} \\ & \frac{27}{8} \\ & 3 \frac{3}{8} \end{aligned}$$

(1) (4)

(b) $x + y = 16 \quad \text{(1)}$

$4x + 6y = 80 \quad \text{(2)}$

$\text{(1)} \times 4$

$4x + 4y = 64 \quad \text{(3)}$

$\text{(2)} - \text{(3)}$

$2y = 16$

$y = 8$

$y = 8$ හි ආදේශය,

$x + y = 16$

$x + 8 = 16$

$x = 8$

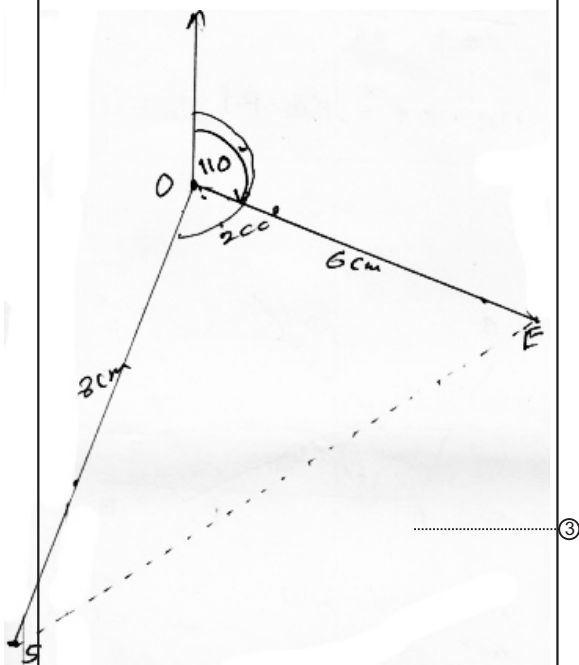
ලක්ෂණ 4, ප්‍රශ්න = 8

ලක්ෂණ 6, ප්‍රශ්න = 8

[10]

(06) (a) (i) $\frac{1}{2}$ km හෝ 0.5 km (2)
 (ii) $\frac{1}{2} \times 2.5 = 1.25$ km (2)

(b) (i) 10m - 1cm



(ii) $\text{EOS} = 90^\circ$ (1)
 (iii) $\text{ES} = 10\text{cm} \times 10\text{m}$
 $= 100\text{m}$ (2)

[10]

II පත්‍රය - B කොටස

(07) (a) (i) $d = 4$ (1)

(ii) $T_n = a + (n-1)d$

$49 = a + (12 - 1)4$ (1)

$49 = a + 44$

$49 - 44 = a$ (1)

$5 = a$

(ii) $S_n = \frac{n}{2} (a + l)$

$= \frac{n}{2} (5 + 49)$ (1)

$= 6 \times 54$

$= 324$ (2)

(b) $S_n = \frac{a (r^n - 1)}{r - 1}$ (1)

$= \frac{1 (3^6 - 1)}{3 - 1}$ (1)

$= \frac{729 - 1}{2}$ (1)

$= \frac{728}{2}$

$= 364$ (1)

[10]

(08) (i) උග්‍ර පරිමාව $= (2r)^3$ (1)
 $= 8r^3$

සිලින්බරයේ පරිමාව $= r^2 \times r$
 $= r^3$

අර්ථ ගෝලයේ පරිමාව $= \frac{4}{3} r^3 \times \frac{1}{2}$
 $= \frac{2}{3} r^3$

ඉතිරි පරිමාව $= 8r^3 - (\frac{2}{3} r^3 + \frac{2}{3} r^3)$ (1)

11 ගීණිය

ගණිතය - පිළිතුරු පත්‍රය - ඉතිරි කොටස

$$\begin{aligned}
 &= 8r^3 - \frac{5r^3}{3} \quad \text{.....(1)} \\
 &= \frac{24r^3 - 5r^3}{3} \quad \text{.....(1)} \\
 &= \frac{r^3}{3} (24 - 5) \quad \text{.....(4)}
 \end{aligned}$$

$$(ii) V = \frac{(0.2)^3 \times 8.3}{3}$$

$$V = (3 \log 0.2 + \log 8.3) - \log 3 \quad \text{.....(1)}$$

$$V = (3 \times 1.3010 + 0.9191) - 0.4771 \quad \text{.....(3)}$$

$$= (3.9030 + 0.9191) - 0.4771$$

$$= 2.8221 - 0.4771$$

$$= 2.3450 \quad \text{.....(1)}$$

$$= \text{only } 2.3450$$

$$= 0.02213 \quad \text{.....(1) (6)}$$

10

(09) (i) $\hat{A}CB = 90^\circ$ (අර්ථ වහන්ත කෝෂ සාපුරුශකෝෂ වේ.)

$$\hat{ACD} = \hat{APO}$$
 (අනුරූප කෝෂ) $\quad \text{.....(1) (2)}$

$$\hat{APO} = 90^\circ$$

(ii) $AOP\Delta$ හා $DPC\Delta$ වල

$$DP = DP \text{ (පොදුයි)}$$

$$\hat{APD} = \hat{DPC} (90^\circ)$$

$$AP = PC \text{ (ර්තායක මධ්‍යයන් කේත්දයන් යා කරන රේඛාවන් ජ්‍යාය}$$

සම්බැජිත වේ. හෝ ම.ල.පු. විලොම්ය)

$$\therefore APD\Delta \equiv DPC\Delta \text{ (පා.කෝ.පා.)} \quad \text{.....(3)}$$

$$\therefore AD = DC \text{ (අංගසම } \Delta \text{ වල අනුරූප කෝෂ)}$$

(iii) $AOP = 2 ACD$ (ව්‍යුත්යක කේත්දයේ ආපාත්‍ය කරන කෝෂයන් තිරි ඇඩක් වන්න් ඉතිරි කොටසේ ආපාත්‍ය කෝෂය වේ.)

$$\hat{APO} = 90^\circ \text{ (ඉහත සාධිතයි)}$$

$$\therefore BAC = 90 - 2 ACD \quad \text{.....(1)}$$

(iv) $ABC\Delta$ හා $AOP\Delta$

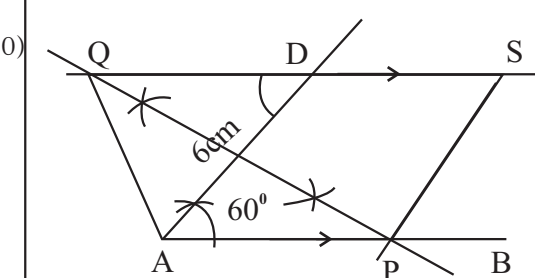
$$\hat{ACB} = \hat{APO}$$
 (ඉහත සාධිතයි)

$$\hat{ABC} = \hat{AOP}$$
 (අනුරූප කෝෂ)

$$\hat{BAC} = \hat{OAP}$$
 (පොදුයි)

$$\therefore ABC\Delta$$
 හා $AOP\Delta$ සමකෝෂ වේ.

10



(i) $AB \parallel AD \quad \text{.....(1)}$

$$60^\circ \quad \text{.....(1) (2)}$$

(ii) සමාන්තර රේඛාව \parallel (1)

(iii) AD ලමින සමවිශේෂය (1)

P සහ Q ලකුණු කිරීම (1) (2)

(iv) S ලකුණු කිරීම (1)

APSD වතුරුපයට (1) (2)

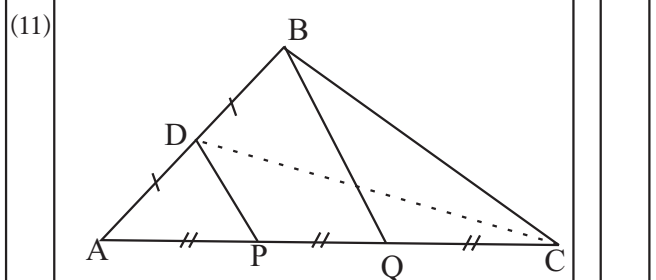
(v) $AP \parallel DS$

$$AP = DS \quad \text{.....(1)}$$

APSD සමාන්තරාපුවේ (2)

$APQ = \frac{1}{2} APSD$ එකම ආධාරකය
හා එකම සමාන්තර රේඛා යුගල අතර
පිහිටීම. (1)

10



සැ.ක.පු. :- $\hat{DCP} = \hat{QBC}$ වේ.

සාධනය :-

$$AQ \text{ හි මධ්‍යලක්ෂ } P \quad \text{.....(1)}$$

$$AB \text{ හි මධ්‍යලක්ෂ } D \quad \text{.....(1)}$$

$$BQ = 2DP \text{ (ම.ල.පු.)} \quad \text{.....(1)}$$

$$AP = PQ = QC \text{ (දත්තය)} \quad \text{.....(1)}$$

$$PC = 2AP \quad \text{.....(1)}$$

$$PD = AP \text{ (දත්තය)} \quad \text{.....(1)}$$

$$PC = 2PD \quad \text{.....(2)}$$

$$\text{.....(1) = (2)}$$

$$BQ = PC \text{ (දත්තය)} \quad \text{.....(1)}$$

11 ගෝනීය

ගණිතය - පිළිතුරු පත්‍රය - ඉතිරි කොටස

$$AP = PD \text{ (දත්තය)}$$

$$AP = QC$$

$$PD = QC$$

①

BQC සහ DPC

$$BQ = PC \text{ (ඉහත සාධිතයි)}$$

$$QC = DP \text{ (ඉහත සාධිතයි)}$$

$$BQC = PDC \text{ (පා.කේ.පා)}$$

$$\hat{BQC} = \hat{DPQ} \text{ (DP//BQ)}$$

②

$$\hat{DCP} = \hat{BQC} \text{ (අංගමසම වල}$$

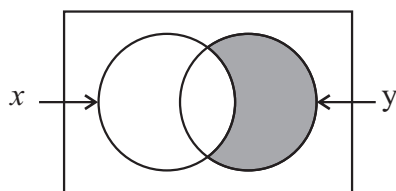
①

අනුරූප අංග)

①

10

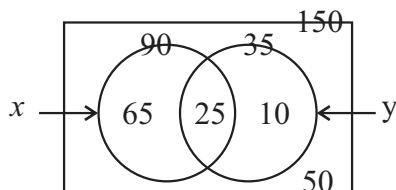
(12) (i)



වෙනරුපය අදුරු කිරීම

①

(ii)



65, 10, 25 නිවැරදිව ලකුණු කිරීමට

③

(iii)

25

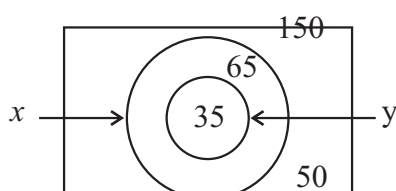
②

(iv)

$$\frac{10}{150} \text{ හෝ } \frac{1}{15}$$

②

(v)

තිවැරදි රුපයට
35 ලකුණු කිරීම

①

①

10