



පලමු වර පරීක්ෂණය - 11 ග්‍රෑනීය - 2020

First Term Test - Grade 11 - 2020

නම/විභාග අංකය : ගණීතය - I

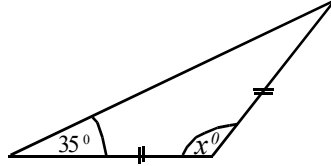
කාලය : පැය 02 දි.

- සැම ප්‍රශ්නයකට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
- A කොටසේ සියලු ම නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 2 ක් බැඟින් ද, B කොටසේ එක් ප්‍රශ්නයක නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 10 බැඟින් ද හිමි වේ.

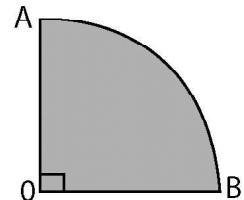
A කොටස

(1) $(3.8)^2 = 14.44$ නම් $\sqrt{14}$ හි අගය, වඩාත් ආසන්න පලමු දෙමස්ථානයට සොයන්න.

(2) රුපයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.



(3) පරිධිය 44cm වන වෘත්තාකාර ආස්තරයකින් 90° කේන්ද්‍රික බැංච්‍යක් කළ ඉවත් කළ කොටසක් රුපයේ දැක්වේ. එහි AB වාප දිග සොයන්න.

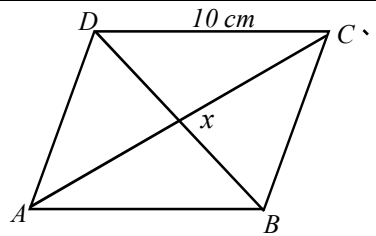


(4) දුරකථන අංකනයෙන් ලියන්න. $\lg b = 3$

(5) පෙවිටියක එකම තරමේ කාඩ් පත් 15 ක් ඇත. ඉන් 9 ක් රතු පාට වන අතර ඉතිරි එවා නිල් පාට ය. සමන් මෙම පෙවිටියෙන් අහමු ලෙස ගත් කාඩ් පත් නිල් පාට එකක් විමෝ සම්භාවිතාවය ලියන්න.

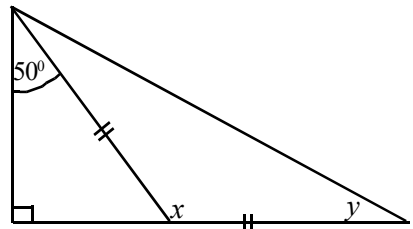
(6) විසඳුන්න. $\frac{x-1}{7} = 1$

- (7) රුපයේ දක්වෙන ABCD රෝම්බසයේ $BD = 12 \text{ cm}$ සහ $AC = 16 \text{ cm}$ වේ.
දී ඇති තොරතුරු අනුව $DX + CX + DC$ අගය සොයන්න.

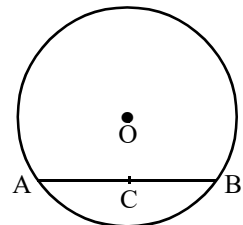


(8) සූල් කරන්න. $\frac{x}{5} + \frac{x-1}{2}$

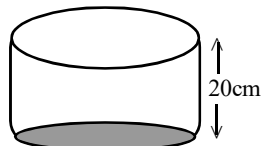
- (9) රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x හා y හි අගය සොයන්න.



- (10) කේන්ද්‍රය O වන වෘත්තයේ AB ජ්‍යායක් වන අතර එහි මධ්‍ය ලක්ෂණය C වේ. OC හා AB අතර සම්බන්ධයක් ලියන්න.

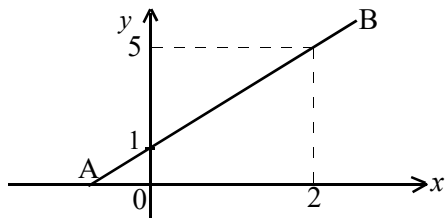


- (11) රුපයේ දක්වෙන සිලින්ඩරකාර බඳුනේ පතුලේ පරිධිය 10.5cm ක් වන අතර එහි උස 20cm කි. මෙම බඳුනේ වතු පාශේ වර්ගලිලය සොයන්න.

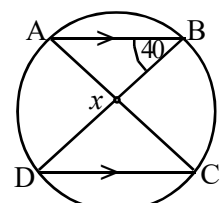


(12) $x + 2y = 7$ මෙම සම්කරණ විසඳීමෙන් තොරව $x + y$ හි අගය සොයන්න.
 $2x + y = 11$

- (13) AB සරල රේඛාවේ අනුකූලණය සොයන්න.



- (14) වෘත්තයේ AB හා CD ජ්‍යා දෙක X හි දී තොරතුරු අනුව \hat{DXC} හි අගය සොයන්න.

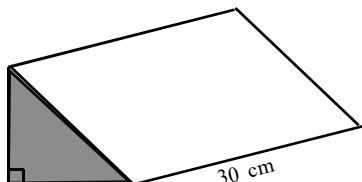


- (15) රුපයේ දැක්වෙන වැෂකියේ ඇති ජලය, මිනිත්තුවකට 8ℓ ක සිගුකාවකින් එහි වූ කරාමයෙන් ඉවත් කරයි. මිනිත්තු $30 \text{ } \text{dm}^3$ ඉවත්වන ජල පරිමාව සොයන්න.



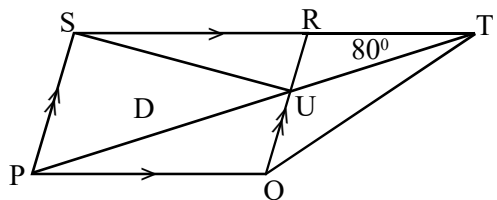
- (16) කඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න. $2x, 3x^2y, 4$

- (17) හරස්කඩ වර්ගඑලය 8.5 cm^2 වන සන විදුරු ප්‍රිස්මයක් රුපයේ දැක්වේ. එහි පරිමාව සොයන්න.



- (18) එක්තරා පලාත් පාලන ආයතනයක් තම බල ප්‍රදේශයේ පිහිටි නිවසක් රු. 60 000 ලෙස තක්සේරු කර ඇත. මෙම නිවස සඳහා වාර්ෂිකව රු. 2400 ක් වර්පනම් බඳු අය කරයි. පලාත් පාලන ආයතනය අය කළ වාර්ෂික වර්පනම් බඳු ප්‍රතිශතය සොයන්න.

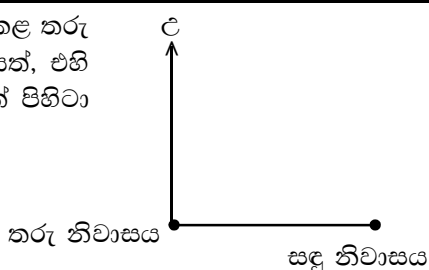
- (19) PQRS සමාන්තරාපුයේ SR පාදය T තෙක් දික්කර ඇත. PT සහ SU උර්ඛා RQ, PA පාදය U හි දී ජෝදනය වේ. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව පහත ප්‍රකාශ නිවැරදි නම් කොටුව තුළ ✓ ලකුණ ද වැරදි නම් X ලකුණ ද යොදන්න.



(i) PQT ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඑලය PQRS සමාන්තරාපුයේ වර්ගඑලයෙන් භරි අඩකට සමාන වේ.

(ii) PQT ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඑලය PSU ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඑලය ට සමාන වේ.

- (20) පාසලේ නිවාසාන්තර ක්‍රිබා උත්සවය සඳහා සකස් කළ තරු නිවාසයට 60m නැගෙනහිර දිගාවෙන් සඳු නිවාසයත්, එහි සිට 120° ක දිගෘයකින් 50m දුරින් හිරු නිවාසයත් පිහිටා ඇත. මෙම තොරතුරු පහත දළ රුපයේ දක්වන්න.

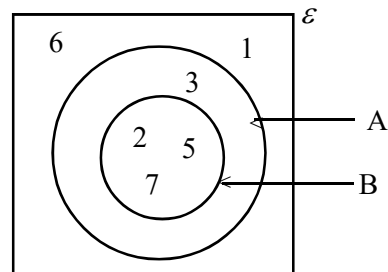


- (21) පහත වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

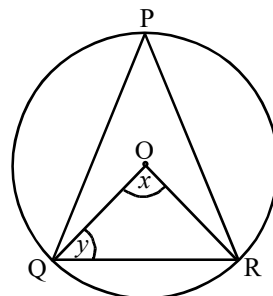
පන්ති ප්‍රාන්තර	මධ්‍ය අගය (x)	අපගමනය (d)
4 - 8	6	-----
8 - 12	10	0
12 - 16	-----	+ 4

- (22) සාධක සොයන්න. $x^2 - 64$

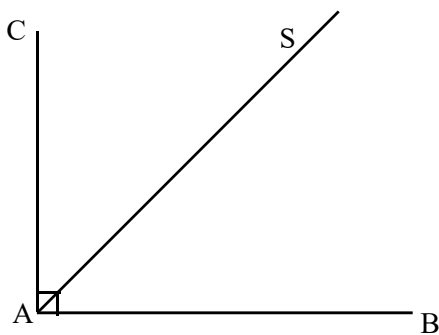
- (23) දී ඇති වෙන් රුපයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව $(A \cup B)'$ කුලකය අවයව සහිතව ලියන්න.



- (24) කේන්ද්‍රය O වන වෘත්තයේ $\hat{QPR} = 70^\circ$ කි. දී ඇති තොරතුරු අනුව x හා y හි අගය සොයන්න.

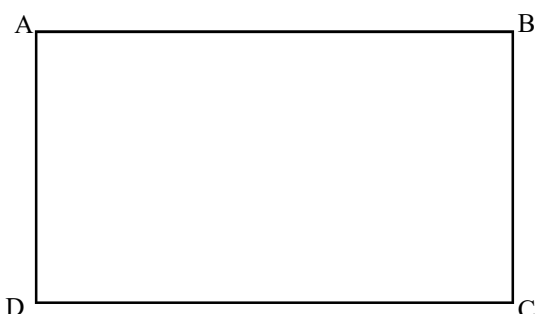


- (25) AB ට සහ AC ට සම්ඝිත් වලනය වන ලක්ෂයක පරිය වන AS, Q හි දී හමුවන සේ, AB ට 5cm ක නියත දුරකින් වලනය වන ලක්ෂයක පරිය, පථ පිළිබඳ දැනුම භාවිතයෙන් පහත දළ රුපයේ දක්වන්න.



B කොටස

- (1) (a) එක්තරා වැඩක් නිම කිරීමට මිනිස් දින 60 ක් අවශ්‍ය බව ගණනය කර ඇත. එම වැඩයෙන් $\frac{2}{3}$ ක් දින 5 ක් තුළ නිම කළ යුතු වේ. ඒ සඳහා යෙද්වීය යුතු මිනිසුන් ගණන සොයන්න.
- (b) රත්නායක මහතා තමා සතු මුදලින් $\frac{1}{8}$ ක් පූණා ආයතනයට පරිත්‍යාග කර, ඉතිරියෙන් $\frac{4}{7}$ ව්‍යාපාරික කටයුතු සඳහා යෙද්වීය.
- (i) පූණා ආයතනයට පරිත්‍යාග කිරීමෙන් පසු රත්නායක මහතාට ඉතිරි වූ කොටස මුළු මුදලින් කවර හාගයක් ද?
- (ii) රත්නායක මහතා තම ව්‍යාපාරයට යෙද වූ කොටස මුළු මුදලින් කොපමණ හාගයක් දැයි සොයන්න.
- (iii) පූණා ආයතනයට පරිත්‍යාග කර තම ව්‍යාපාරයට යෙද්වීමෙන් පසුව තවත් රු. 60 000 ක් ඉතිරි විය. රත්නායක මහතා සතුව තිබූ මුළු මුදල ගණනය කරන්න.
- (2) ABCD යනු 21cm දී 18cm පළල සාපුකෝණාපු හැඩැනීමේ ලෝහ තහවුවකි. එහි දිගින් $\frac{1}{3}$ ක් අරය වන සේ ද, AD හා AB පාද මත එක් එක් මායිම පිහිටන සේ ද, 90° ක් න්ද කේෂයන් සහිත කේෂ්දික බණ්ඩයක් කපා ඉවත් කළ යුතුව ඇත.
- (i) ඉහත ආකාරයට කපා ඉවත් කරන කේෂ්දික බණ්ඩ කොටස මිනුම් සහිතව රුපයේ ඇද දක්වන්න.



- (ii) කපා ඉවත් කරන කේන්ද්‍රික බණ්ඩයේ වාප දිග සොයන්න.
- (iii) 90° ක කේන්දු කෝණයක් සහිතව කේන්ද්‍රික බණ්ඩය කපා ඉවත් කළ පසු ඉතිරිවන ලෝහ තහඩුවේ වර්ගලය සොයන්න.
- (iv) ඉහත ආකාරයට කපා ඉවත් කළ පසුව ඉතිරිවන ලෝහ තහඩුව වටා 5cm ක පරතරයක් සහිතව ඇණ සවිකිරීමට අවශ්‍යව ඇත. ඒ සඳහා අවශ්‍යවන ඇණ සංඛ්‍යාව සොයන්න.

- (3) (a) පළාත් පාලන ආයතනයක් තම බල ප්‍රදේශයේ පිහිටි නිවසක් සඳහා තක්සේරු වටිනාකමින් 4% ක් වරිපනම් බදු අය කරයි. මෙම පළාත් පාලන බල ප්‍රදේශයේ පිහිටි ප්‍රියන්ත මහතා තම නිවසට රු. 560 ක් කාර්තුවකට වරිපනම් බදු ගෙවයි.
- (i) ප්‍රියන්ත මහතා වර්ෂයකට ගෙවන වරිපනම් බදු මුදල සොයන්න.
- (ii) ප්‍රියන්ත මහතාගේ නිවසේ තක්සේරු වටිනාකම සොයන්න.

- (b) අඩුදුල් මහතා තම වාර්ෂික ආදායම සඳහා පහත වගුවේ ආකාරයට ආදායම් බදු ගෙවයි.

වාර්ෂික ආදායම (රු)	ආදායම බදු ප්‍රතිශතය
පලමු 500 000	බද්ධන් නිධාස්
ර්ලග 500 000	4%
ර්ලග 500 000	8%

අඩුදුල් මහතා තම ව්‍යාපාරවලින් වසරකට රු. 670 000 ක් ආදායමක් ලබන අතර රැකියාවෙන් මාසිකව රු. 40 000 ක වැටුපක් ලබයි.

- (i) අඩුදුල් මහතා තම රැකියාවෙන් වසරකට ලබන ආදායම සොයන්න.

(ii) මහු වසරකට ලබන මූල්‍ය ආදායම අනුව ගෙවිය යුතු ආදායම බඳු මුදල සායන්න.

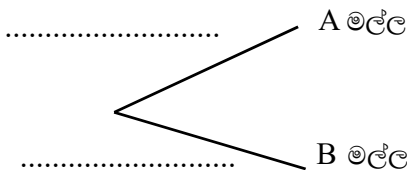
(4) (a) පෙට්ටියක එක හා සමාන A සහ B ලෙස නම් කළ මේ දෙකක් ඇත. එම මේ තුළ එක හා සමාන රතු සහ නිල් බල්බ ඇත. ඒ පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දක්වේ.

	A - මල්ල	B - මල්ල
රතු බල්බ	1	3
නිල් බල්බ	2	2

හිඡායෙක් ඉහත පෙට්ටියන් අහමු ලෙස මල්ලක් තොරු ගැනීමේ දී ලැබිය හැකි අවස්ථා දක්වන අසම්පුරණ රුක් සටහන සම්පුරණ කරන්න.

මල්ලක් තොරු ගැනීම

බල්බයක් තොරු ගැනීම

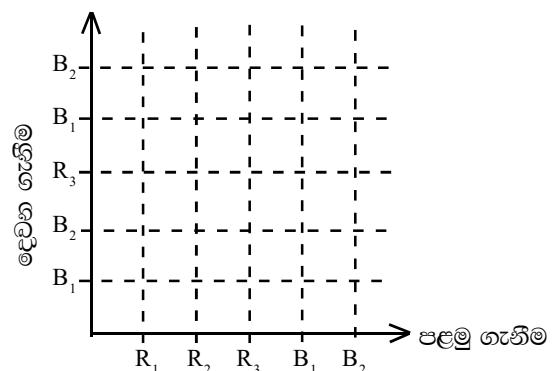


(ii) තොරුගත් මල්ලන් අහමු ලෙස බල්බයක් ඉවතට ගන්නා ලදී. ගන්නා ලද බල්බය නිල්පාට හෝ රතුපාට වීම දැක්වීමට ඉහත රුක් සටහන දීර්ශ කරන්න.

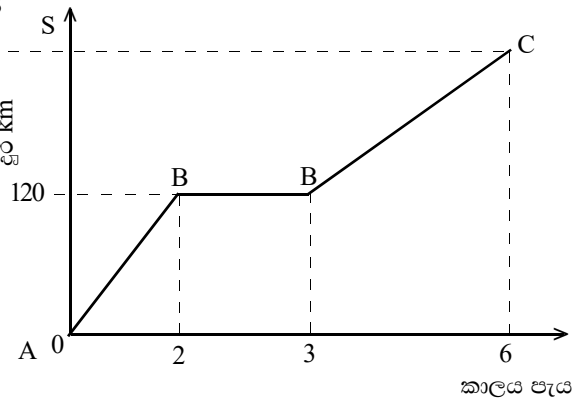
(iii) රුක් සටහන ඇසුරින් ගන්නා ලද බල්බය රතු පාට වීමේ සම්භාවිතාවය සෞයන්න.

(b) (i) B මල්ලන් අහමු ලෙස බල්බයක් ගෙන ආපසු දමා නැවතන් එකක් ගන්නා ලදී. මෙම පරීක්ෂණයට අදාළ නියැදි අවකාශය පහත කොටු දැලෙහි දක්වන්න.

(ii) ගන්නා ලද බල්බ දෙකම එකම වර්ණයෙන් යුතු ඇති වීමේ සිද්ධියට අදාළ ලක්ෂ වට කර දක්වා එහි සම්භාවිතාවය සෞයන්න.



- (5) (a) එක්තරා දුම්බියක් A නම් දුම්බිය නැවතුම් පොලේ සිට B දුම්බිය නැවතුම්පොල වෙත ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් කර එහි පැයක කාලයක් නැවති සිට, නැවත C දුම්බිය නැවතුම්පොල වෙත ගමන් කරයි. දුම්බියෙහි වලිතය දැක්වීමට අදින ලද දුර කාල ප්‍රස්ථාරයක් පහත දැක්වේ.



- (i) A දුම්බිය නැවතුම්පොල සිට B දුම්බිය නැවතුම්පොල තෙක් ගමන් කරන වේගය සෞයන්න.
- (ii) B දුම්බිය නැවතුම්පොල සිට C දුම්බිය නැවතුම්පොල වෙත 40 kmh^{-1} ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් කලේ නම්, B හා C දුම්බිය නැවතුම් පොල අතර දුර සෞයා ඉහත දුරකාල ප්‍රස්ථාරයේ (S) හිස්තැන මත ලියා දක්වන්න.

- (b) අ. පො. ස. (උ. පෙ.) පංතියට ඇතුළත් වූ සිපුන් ගණිතය, විද්‍යාව, තාක්ෂණවේදය, කළා සහ වානිජ අංශ සඳහා ඇතුළත් වූ සංඛ්‍යාව දැක්වීමට අදින ලද වට ප්‍රස්ථාරයක් රුපයේ දැක්වේ. විද්‍යාව සහ තාක්ෂණවේදය අංශයේ සමාන සිපුන් සංඛ්‍යාවක් ඇතුළත් වී ඇත.



- (i) විද්‍යාව අංශයට ඇතුළත් වූ සිපුන් සංඛ්‍යාව නිරුපත කේත්ද බණ්ඩයේ කෝණයේ අගය සෞයන්න.
- (ii) ගණිතය අංශයට ඇතුළත් වූ සිපුන් සංඛ්‍යාව 30 නම් උසස් පෙළ අංශයේ සිටින මූල් සිපුන් ගණන සෞයන්න.
- (iii) ගණිත අංශයේ සිටින සිපුන්ගෙන් 6 දෙනෙක් එම අංශයෙන් ඉවත්ව විද්‍යා අංශයට ඇතුළත් විය. ඒ අනුව ගණිත අංශයේ සිපුන් සංඛ්‍යාව නිරුපණය වන කේත්දික බණ්ඩයේ කෝණයේ අගය සෞයන්න.



පළමු වාර පරීක්ෂණය - 11 ගෞනීය - 2020

First Term Test - Grade 11 - 2020

නම/විභාග අංකය : ගණීතය - II

කාලය: පැය 3. ම. 10

- A කොටසින් ප්‍රශ්න පහක් සහ B කොටසින් ප්‍රශ්න පහක් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න 10කට පිළිතුරු සපයයන්න.
- ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර සහ නිවැරදි ඒකක ලියා දක්වන්න.
- සෑම ප්‍රශ්නයකට ම ලක්ශ්‍ර 10 බැඟින් හිමි වේ.
- පතුලේ අරය r ද උස h වන සිලින්ඩරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ ද ගෝලයක පරිමාව $\frac{1}{3} \pi r^3$ ද වේ.

A කොටස

(1) (a) $y = 7 - x^2$ ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇශේෂීමට x හා y අගය ඇතුළත් අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක්වේ.

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
y	-2	3	7	6	3	-2

- (i) $x = -1$ වන විට y හි අගය සොයන්න.
(ii) x අක්ෂය හා y අක්ෂය ඔස්සේ තුළා කොටු 10 ක් ඒකක එකක ලෙස ගෙන ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය අදින්න.

- (b) (i) ශ්‍රීතයේ උපරිම අගය ලියන්න.
(ii) ශීර්ෂයේ බණ්ඩාංක ලියන්න.
(iii) $y > 0$ වන x හි අගය ප්‍රාතිතරය ලියන්න.
(iv) ඉහත ප්‍රස්ථාරය ඒකක 2 ක් පහළට විස්ත්‍රීතනය කළ විට ලැබෙන ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරයේ සම්කරණය ලියන්න.

(2) කුඩා භාණ්ඩ ආනයනය කරන ව්‍යාපාරිකයෙක් එකක් රු. 120 බැඟින් වන කුඩා භාණ්ඩ කට්ටල 500 ක් ආනයනය කරයි. ආනයනයේ දී වටිනාකම්ත් 30% ක තීරුබද්දක් සහ රු. 12 000 ක අතිරේක වියදමක් දැරීමට සිදුවිය. එම කුඩා භාණ්ඩ කට්ටල සියල්ලම විකිණීමෙන් 40% ක ලාභ ප්‍රතිගතයක් ලැබීමට නම් එකක් රු. 250 ට වඩා වැඩි මුදලකට විකිණීය යුතු බව පෙන්වන්න.

(3) (i) $(x + y)^3 = x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$ මගින් දැක්වේ. එමගින් 102^3 අගය සොයන්න.

(ii) විසඳුන්න. $\frac{3}{x} - \frac{2}{x+1} = 2$

- (4) (a) සුළු කරන්න.

$$\sqrt[3]{x^{-\frac{5}{2}}} \times \sqrt[6]{x^5}$$

- (b) CR වරශයේ ලොකු පොතක් රු. 130 ක් ද එම වරශයේ පොඩි පොතක් රු. 75 ක් මිල වේ. සුජ්ව මෙම පොත් වරශ දෙකෙන් ම පොත් 14 ක් මිලට ගත් අතර ඒ සඳහා රු. 1380 ක් වැය වේ.

- (i) සුජ්ව මිලට ගත් CR වරශයේ ලොකු පොත් ගණන a ලෙසත් පොඩි පොත් ගණන b ලෙසත් ගෙන සමගාමී සම්කරණ යුගලක් ලියන්න.
- (ii) එය විසඳීමෙන් සුජ්ව මිලට ගත් CR වරශයේ ලොකු පොත් ගණන සහ පොඩි පොත් ගණන වෙන වෙනම සොයන්න.

- (5) උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක අධ්‍යාපනය හදාරන සිසුන්ගෙන් 30 ක් එක්තරා දිනක ආහාර සඳහා කළ වියදුම් ඇතුළත් වගුවක් පහත දැක්වේ.

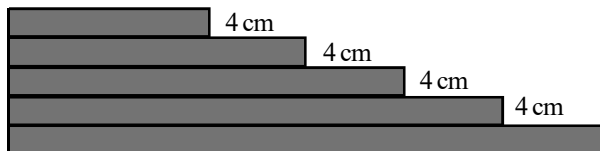
දිනක වියදුම රු.	50 - 100	100 - 150	150 - 200	200 - 250	250 - 300	300 - 350	350 - 400
සිසුන් ගණන	1	4	5	8	6	4	2

- (i) මාත පන්තිය ලියන්න.
- (ii) එදින එක් සිසුවකු ආහාර සඳහා වියදුම් කළ මධ්‍යනාය වියදුම ආසන්න 10 ගණකාධාරයට සොයන්න.
- (iii) මධ්‍යනාය වියදුම අනුව ශිෂ්‍යයකු දින 25 ක් අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා සහභාගි වූයේ නම් මහුව ආහාර සඳහා යන වියදුම රු. 5700 ඉක්මවන බව පෙන්වන්න.

- (6) (a) පාසලක කාර්යාලය, විද්‍යාගාරය හා පුස්තකාලයෙහි පිහිටීම දැක්වීමට අදින ලද පරිමාණ රුපයක කාර්යාලය හා පුස්තකාලය අතර දුර 4.5 cm වේ. එහි සැබැං දුර 45m කි.
- (i) මෙම පරිමාණ රුපය ඇදීමට භාවිතා කළ පරිමාණය අනුපාතයක් ලෙස දැක්වන්න.
- (ii) කාර්යාලය හා විද්‍යාගාරය අතර ඇති සැබැං දුර 37.5m නම් එය පරිමාණ රුපයේ දැක්වීය යුතු දුර සොයන්න.
- (b) එකිනෙකට 50m දුරින් පිහිටි සිරස් ගොඩනැගිලි දෙක AB හා CD වන අතර ඒවා මුදුන පිළිවෙළින් A හා C වේ. CD ගොඩනැගිල්ලේ 50 m උසින් පිහිටි කුවුලවක සිට නිරික්ෂණය කළ විට එයට ඉදියෙන් පිහිටි AB ගොඩනැගිල්ලේ මුදුන 35° ක ආරෝහණ කේෂයකින් නිරික්ෂණය වේ.
- (i) මෙම තොරතුරු දැක්වීමට දළ රුපයක් අදින්න.
- (ii) 1 : 1000 පරිමාණය ගෙන පරිමාණ රුපයක් අදින්න. එමගින් AB උස ගණනය කරන්න.

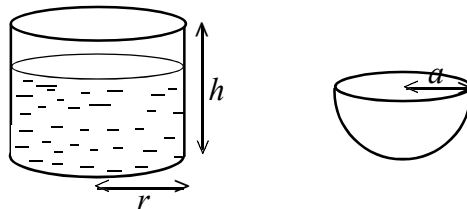
B කොටස

- (7) ශිෂ්‍යයෙක් එකතරා සැරසිල්ලක් සැකකීම සඳහා පින්ත පටියක් කැබලි වලට කපා ආරෝහණ පිළිවෙළට තැබු වේ සැම අනුයාත කැබලි දෙකක් අතරම 4 cm වෙනසක් පැවතින. එහි පස්වැනි කැබැල්ලේ දිග 24 cm විය.



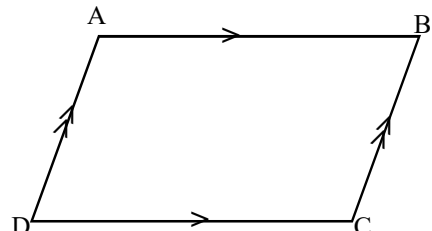
- (i) ඉහත ආකාරයට කපන ලද කැබලි වල දිග, සමාන්තර ග්‍රේෂීයක පද වේ. සූත්‍ර හාවිතයෙන් කපන ලද පලමු පින්ත පටි කැබැල්ලේ දිග සොයන්න.
- (ii) ඉහත රටාවට කපන ලද 12 වැනි කැබැල්ලේ දිග සොයන්න.
- (iii) ඉහත රටාවට කැබලි 12 ක් කැපීමට 4 m දිග පින්ත පටියක් ප්‍රමාණවත් බව පෙන්වන්න.
- (iv) ඉහත පින්ත පටියේ ඉතිරි කොටසට තවත් එම වර්ගයේ ම 164 cm දිග කැබැල්ලක් එකතු කර, ඉහත කපන ලද, අනුයාත කැබලි දෙකක් අතර වෙනසට වඩා දිග වැඩි වන සේ අමතර කැබලි 3 ක් කපන ලදී. එසේ කපන ලද අනුයාත කැබලි දෙකක් අතර වෙනස සොයන්න.

- (8) (i) උස h වන සූත්‍ර සිලින්ඩරාකාර බඳුනක අරය r වන අතර එහි $\frac{2}{3}$ උසකට ජලය පුරවා ඇත. එම ජලය අරය a වන අර්ධගෝලාකාර බඳුනකට දුම් විට එය සම්පූර්ණයෙන් ම පිරියයි. අර්ධගෝලාකාර බඳුනේ අරය a නම් $a = \sqrt[3]{r^2 h}$ බව පෙන්වන්න.



$$(ii) \quad r^2 = 1.75 \text{ cm} \quad h = 12 \text{ cm} \quad \text{නම් ලසු ගණක වගුව හාවිතයෙන් අර්ධගෝලයේ අරය (a) සොයන්න. \\$$

- (9) ABCD සමාන්තරාපයේ $BC = CP$ වන සේ BC පාදය P දක්වා දික්කර ඇති අතර දික්කල BA සහ PD රේඛා Q හිදී හමුවේ.



- (i) මෙම රුපයේ මධ්‍යි පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කර ඉහත දත්ත ඇතුළත් කර නැවත ඇදිමෙන් $\Delta ADQ \cong \Delta DCP$ බව සාධනය කරන්න.

$$(ii) \quad AB = \frac{1}{2} BQ \quad \text{බව සාධනය කරන්න.}$$

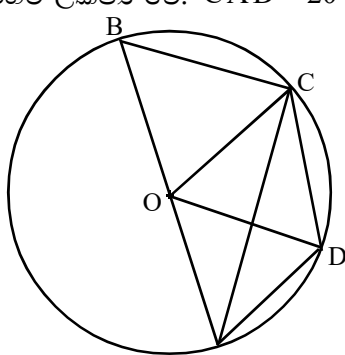
- 10) කේත්දය O වන වෘත්තයේ AB විෂ්කම්භයකි. C හා D යනු වෘත්තය මත පිහිටි ලක්ෂණ වේ. $\hat{CAD} = 20^\circ$ කි.

- (a) හේතු දක්වමින් පහත කේත්වල අගය සොයන්න.

$$(i) \quad \hat{COD} \quad (ii) \quad \hat{OCD}$$

- (b) \hat{OAD} , AC මගින් සම්වේදනය වේ නම්
 - (i) $OC // AD$ බව පෙන්වන්න.

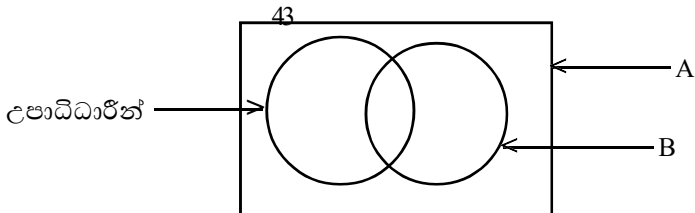
$$(ii) \quad OC \text{ මගින් } \hat{BOD} \text{ සම්වේදනය බව සාධනය කරන්න.}$$



- (11) සරල දාරයක්, කවකටුවක් cm / mm පරිමාණයක් හාවිත කරමින් නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වමින් පහත නිර්මාණය කරන්න.
- $AB = 8.5\text{cm}$ වන රේඛා බණ්ඩය නිර්මාණය කර එහි ලමිහ සමවිශේෂකය AB හමුවන ලක්ෂණය D ලෙස නම් කරන්න.
 - $\hat{BAO} = 30^\circ$ වන සේ ඉහත ලමිහ සමවිශේෂකය මත O පිහිටන සේ \hat{BAO} නිර්මාණය කරන්න.
 - කේන්දුය O වන OD අරය වන වෘත්තය නිර්මාණය කර දික් කරන ලද AO රේඛාව වෘත්ත හමුවන ලක්ෂණය C ලෙස නම් කරන්න.
 - AB ට සමාන්තරව C හරහා රේඛාවක් නිර්මාණය කරන්න.
 - හේතු දක්වමින් $AD = DC$ බව පෙන්වන්න.

- (12) (a) A හා B කුලක දෙකහි $n(A) = 17$, $n(B) = 15$, $n(A \cap B) = 8$ වේ. $n(A)$, $n(B)$, $n(A \cap B)$ සහ $n(A \cup B)$ අතර සම්බන්ධතාවයක් ලියා එමගින් $n(A \cup B)$ අගය ලියන්න.

- (b) ක්‍රිඩා සමාජයකට ක්‍රිඩා උපදේශකවරයන් බඳවා ගැනීම සඳහා පැවති තරග විභාගයෙන් සමත් වූ 43 දෙනෙකුගේ සුදුසුකම් පරීක්ෂා කර 30 දෙනෙකු ක්‍රිඩා උපදේශකවරුන් ලෙස බඳවා ගැනීමට අපේක්ෂා කරයි. ඔවුන්ගෙන් 26 ක් සමස්ක ලංකා ක්‍රිඩා සහතික ඇති අතර 31 ක් උපාධිකාරීන් වේ. 10 දෙනෙක් ඉහත සුදුසුකම් දෙක සපුරා නොතිබේ. මෙම තොරතුරු ඇතුළත් අසම්පූර්ණ වෙන් සටහනක් පහත දැක්වේ.



- මෙම වෙන් සටහන ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කර ගෙන A හා B නම් කරන්න.
- ඉහත තොරතුරු වෙන් සටහනෙහි අදාළ ප්‍රදේශවල දක්වන්න.
- තරග විභාගය සමත් නමුත් සමස්කලනා තරග සහතික පමණක් හිමි අපේක්ෂකයින් අයත් ප්‍රදේශය අදුරු කරන්න.
- ඉහත සුදුසුකම් 3 ම සපුරාගෙන ඇති අපේක්ෂකයින් ක්‍රිඩා උපදේශකවරුන් ලෙස බඳවා ගන්නේ නම් එසේ බඳවාගත හැකි පිරිස කියද?
- ඉහත සුදුසුකම් තුනම සැපිරීම නිසා බඳවාගත හැකි වූ අපේක්ෂකයින් ගණන බඳවා ගැනීමට අපේක්ෂිත සංඛ්‍යාවෙන් ක්වර ප්‍රතිශතයක් ද?



ප්‍රාන්තීය පොදු අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
Provincial Department of Education
ප්‍රාන්තීය අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
Provincial Department of Education

32 S I-II

Provincial Department of Education - NWP

පලමු වාර පරීක්ෂණය - 11 ගෞනීය - 2020

First Term Test - Grade 11 - 2020

ගණිතය - පිළිබුරු පත්‍රය

I ජනුය

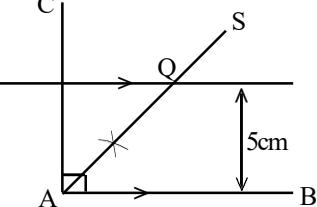
A කොටස		
(1) 3.7 -----	02	(12) $x + y = 6$ ----- 02 $3x + 3y = 18$ ලබා ගැනීම ----- 01
(2) $x = 110^{\circ}$ ----- $x = 180^{\circ} - (35^{\circ} + 35^{\circ})$ හෝ ----- රුපය මත 35° ලකුණු කිරීම	02 01	(13) අනුකූලමණය = 2 ----- 02 $\frac{5-1}{2-0}$ හෝ $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ දක්වීම ----- 01
(3) 11 cm -----	02	(14) $\hat{D X C} = 100^{\circ}$ ----- 02 $\hat{B A X} = 40^{\circ}$, $ACD = 40^{\circ}$ හෝ $\hat{A X B} = 100^{\circ}$ හෝ $\hat{A X D} = 80^{\circ}$ ලබා ගැනීම ----- 01
(4) $10^3 = b$ -----	02	(15) ජල පරිමාව = 240ℓ ----- 02
(5) $\frac{6}{15}$ හෝ $\frac{2}{5}$ -----	02	(16) $12x^2y$ ----- 02
(6) $x = 8$ ----- $x - 1 = 7$ -----	02 01	(17) පරිමාව = 8.5×30 ----- 01 = 255 cm^3 ----- 01 02
(7) 24 cm ----- $DX = 6 \text{ cm}$ සහ $CX = 8 \text{ cm}$ ගැනීම -----	02 01	(18) බුදු ප්‍රතිගෙය = 4% ----- 02 $= \frac{2400}{60000} \times 100\%$ ----- 01
(8) $\frac{7x-5}{10}$ ----- $\frac{2x+5x-5}{10}$ නිවැරදි හරය හෝ ලටයට -----	02 01	(19) (i) ✓ ----- 01 (ii) ✓ ----- 01 02
(9) $x = 140^{\circ}$ ----- $y = 20^{\circ}$ -----	01 01 02	(20)
(10) $OC \perp AB$ -----	02	
(11) වර්ගෘතිය = 10.5×20 = 210 cm^2 -----	02	නිවැරදිව දිගුකාය ලකුණු කිරීම ----- 01 50m දක්වීම ----- 01 02

(21)	මධ්‍ය අගය	-4	01	
	අපගමනය	14,	01	02

(22)	$(x + 8)(x - 8)$	-----	02	
	$x^2 - 8^2$	-----	01	

(23)	$(A \cup B)' = \{6, 1\}$	-----	02	
------	--------------------------	-------	----	--

(24)	$x = 140^\circ$	-----	01	
	$y = 20^\circ$	-----	01	02

(25)		-----		
	සමාන්තර රේඛාවට හා 5cm ලකුණු කිරීම	-----	02	

B කොටස

(1) (a)	වැඩියෙන් $\frac{2}{3}$ සඳහා මිනිස් දින	-----		
---------	--	-------	--	--

$$= 60 \times \frac{2}{3} \quad \text{01}$$

$$= 40 \quad \text{01}$$

$$\text{මිනිසුන් ගණන} \quad = \frac{40}{5} = 8 \quad \text{01} \quad \text{03}$$

(b) (i)	පරිත්‍යාගයෙන් පසු ඉතිරි කොටස	-----		
---------	------------------------------	-------	--	--

$$= 1 - \frac{1}{8} \quad \text{01}$$

$$= \frac{7}{8} \quad \text{01} \quad \text{01}$$

(ii)	ව්‍යාපාරය සඳහා යෙදුවූ කොටස	-----		
------	----------------------------	-------	--	--

$$= \frac{7}{8} \times \frac{4}{7} \quad \text{01}$$

$$= \frac{1}{2} \quad \text{01} \quad \text{02}$$

(කුලා හා ගෙටු ලකුණු නැත.)

(iii)	ඉතිරිය	$= 1 - \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{2} \right)$	01	
-------	--------	--	----	--

$$= 1 - \left(\frac{1+4}{8} \right)$$

$$= 1 - \frac{5}{8}$$

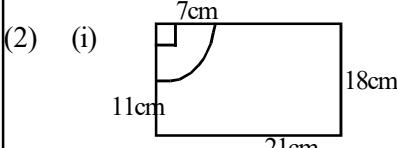
$$= \frac{3}{8} \quad \text{01} \quad \text{02}$$

$$\text{මුළු මුදල} \quad = \frac{3}{8} \rightarrow 60000$$

$$= \frac{60000}{3} \times 8 \quad \text{01}$$

$$= \text{රු. } 160000 \quad \text{01} \quad \text{02}$$

----- 10



රුපයේ දැක්වීම

අරය 7 cm ලකුණු කිරීම

(ii) වාප දිග $= 2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times \frac{1}{4} \quad \text{01}$

$$= 11 \text{ cm} \quad \text{01} \quad \text{02}$$

(iii) ඉතිරි කොටසේ ව. එ.

$$= 21 \times 18 - \frac{22}{7} \times 7 \times 7 \times \frac{1}{4} \quad \text{02}$$

$$= 378 - 38.5 \quad \text{01}$$

$$= 339.5 \text{ cm}^2 \quad \text{01} \quad \text{04}$$

(iv) පරිමිතය $= 11 + 21 + 18 + 14 + 11$

$$\text{අැණ සංඛ්‍යාව} \quad = \frac{75}{5} \quad \text{01}$$

$$= 15 \quad \text{01} \quad \text{02}$$

----- 10

(3) (a) (i)	වසරකට ගෙවන වරිපණම් බදු මුදල	$= 560 \times 4$	01	
		$= \text{රු. } 2240$	01	02

(ii) තක්සේරු විනිනාකම

$$= \frac{100}{4} \times 2240 \quad \text{01}$$

$$= \text{රු. } 56000 \quad \text{01}$$

02

(b) (i)	වාර්ෂික ආදායම $= 40000 \times 12$	$= \text{රු. } 480000$	01	
---------	-----------------------------------	------------------------	----	--

(ii)	මුළු ආදායම $= 480000 + 670000$	$= \text{රු. } 1150000$	01	
------	--------------------------------	-------------------------	----	--

දෙවන 500 000 ට බදු මුදල

$= \frac{4}{100} \times 500000$ -----	01	
$= \text{Rs. } 20\ 000$ -----	01	
ഉത്തരിക ആധായമ സംഖ്യാ ഗൈറിയ ഫ്രീ		
ബഡ മുട്ട = $\frac{8}{100} \times 150000$	01	
$= \text{Rs. } 12\ 000$ -----	01	
മുല ബഡ മുട്ട = $20000 + 12000$	01	
$= \text{Rs. } 32000$ -----	01	06
		10

(4) (a) (i)		
പെവർിയ നേരാ ഗൈനിമ ബലേം നേരാ ഗൈനിമ	01	
A പെവർിയ $\frac{1}{3}$ രാശി ബലേം	01	
B പെവർിയ $\frac{2}{5}$ നിലേ ബലേം	01	03
$\frac{1}{2}$ $\frac{3}{5}$ നിലേ ബലേം		

$$(ii) \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{1}{2} \times \frac{3}{5} \right) -----$$

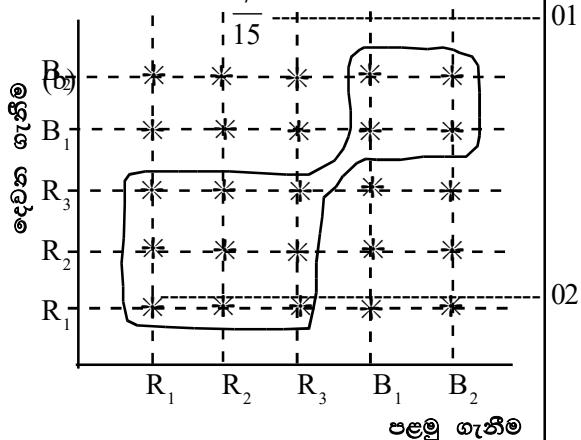
$$\frac{1}{6} + \frac{3}{10}$$

$$\frac{5+9}{30} -----$$

$$\frac{14}{30}$$

$$7$$

$$15$$



നിവൈരി ലക്ഷ്യം വിവകരിക്കുന്നതിൽ -----

സമിഷാവിനാവയ $\frac{13}{25}$ -----

(5) (a) (i)	വേഗം = $\frac{120}{2}$ -----	01
	$= 60 \text{ kmh}^{-1}$ -----	01
(ii)	$\text{ദൂര} = 40 \times 3$	01
	$= 120 \text{ km}$ -----	01
	240km പ്രശ്നകാരദ്ദേശ കബി ഉരമത ദൂക്കിലെ	01
(b) (i)	$= 360 - (150 + 90)$ -----	01
	$= 360 - 240$	
	$= \frac{120}{2}$	
	$= 60^\circ$ -----	01
(ii)	മുല സിസ്റ്റൻ ഗണന $= \frac{30}{90} \times 360$ --	01
	$= 120$ -----	01
(iii)	സിസ്റ്റൻ ഗണന $= 30 - 6$	01
	$= 24$	
	കേന്ദ്ര കോൺഡ $= \frac{24}{120} \times 360$ -----	01
	$= 72$ -----	01
		10

II പത്രങ്ങൾ

A ക്രോസ്

(1) (a) (i)	$y = 6$ -----	01
(ii)	നിവൈരി പരിമാണ്യ അളവ് x ഹാ y ആഡിമ -----	01
	നിവൈരി ലക്ഷ്യം ലക്ഷ്യം കിരിമ -----	01
	സിമിത വ്യക്തി ആഡിമ -----	01
(b) (i)	7 -----	01
(ii)	$(0, 7)$ -----	01
(iii)	$-2.6 < x < 2.6$ -----	01
(iv)	$y = 5 - x^2$ -----	02
		06
		10

(2) (i)	આનયનીક વર્તિનાકમ = 120×500 ----- 01 = રૂ. 60 000 ----- 01 તીર્ટે બદ્ધ ગેલું પણ વર્તિનાકમ $= \frac{130}{100} \times 60000$ ----- 01 = 78 000 ----- 01 વિદ્ય વિ મુલ મુદ્દા = 78 000 + 12 000 = 90 000 ----- 01 વિકિણીય ફ્રેન્ડ મુદ્દા = $\frac{140}{100} \times 90000$ ----- 01 = 126 000 ----- 01 $= \frac{126000}{500} \times 90000$ ----- 01 = 252 ----- 01 = 252 > 250 ----- 01 ----- 10	
---------	---	--

(3) (i)	$(100 + 2)^3$ $100^3 + 3 \times 100^2 \times 2 + 3 \times 100 \times 2^2 + 2^3$... 02 $1000000 + 60000 + 1200 + 8$ ----- 01 1061208 ----- 01 04	
---------	---	--

(ii)	$\frac{3}{x} - \frac{2}{x+1} = 2$ $\frac{3x+3-2x}{x(x+1)} = 2$ ----- 01 $2x^2 + 2x = x + 3$ ----- 01 $2x^2 + 2x - x - 3 = 0$ $2x^2 + x - 3 = 0$ ----- 01 $2x^2 + 3x - 2x - 3 = 0$ $x(2x + 3) - 1(2x + 3) = 0$ $(2x + 3)(x - 1) = 0$ ----- 01 $2x + 3 = 0$ હેઠો $x - 1 = 0$ ----- 01 $x = \frac{-3}{2}$ હેઠો $x = 1$ ----- 01 06 $x = -1.5$ ----- 10	
------	--	--

(4) (a)	$\sqrt[3]{x^{-\frac{5}{2}}} \times \sqrt[6]{x^5}$ $\left(x^{\frac{-5}{2}}\right)^{\frac{1}{3}} \times \left(x^5\right)^{\frac{1}{6}}$ ----- 01	
---------	---	--

$$\begin{aligned} x^{-\frac{5}{6}} \times x^{\frac{5}{6}} &= 01 \\ x^0 &= 01 \\ 1 &= 01 \quad 04 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\text{b}) \quad \text{CR લોકુ પોતુ ગણન} &= a \\ \text{CR પોચી પોતુ ગણન} &= b \\ a + b &= 14 \quad (1) \quad 01 \\ 130a + 75b &= 1380 \quad (2) \quad 01 \\ (1) \times 75 & \\ 75a + 75b &= 1050 \quad (3) \quad 01 \\ (2) - (3) & \\ 55a &= 330 \quad 01 \\ a &= 6 \quad 01 \\ a &= 6 \quad (1) \text{ કિ આંદેંદ્રય} \\ a + b &= 14 \\ 6 + b &= 14 \\ b &= 14 - 6 \\ b &= 8 \quad 01 \\ \text{CR લોકુ પોતુ ગણન} &= 6 \\ \text{CR પોચી પોતુ ગણન} &= 8 \quad 01 \quad 07 \\ \hline & \quad 10 \end{aligned}$$

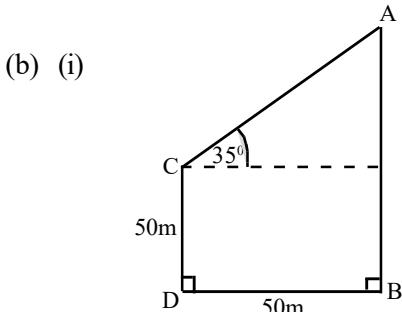
(5) (i)	$200 - 250$ ----- 01																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>મદિં અગય</th> <th>સંબળાતદ (f)</th> <th>fx</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75</td> <td>1</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>4</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>175</td> <td>5</td> <td>875</td> </tr> <tr> <td>225</td> <td>8</td> <td>1800</td> </tr> <tr> <td>275</td> <td>6</td> <td>1650</td> </tr> <tr> <td>325</td> <td>4</td> <td>1300</td> </tr> <tr> <td>375</td> <td>2</td> <td>750</td> </tr> <tr> <td></td> <td>30</td> <td>6950</td> </tr> </tbody> </table>	મદિં અગય	સંબળાતદ (f)	fx	75	1	75	125	4	500	175	5	875	225	8	1800	275	6	1650	325	4	1300	375	2	750		30	6950	
મદિં અગય	સંબળાતદ (f)	fx																											
75	1	75																											
125	4	500																											
175	5	875																											
225	8	1800																											
275	6	1650																											
325	4	1300																											
375	2	750																											
	30	6950																											

$$\begin{aligned} \text{મદિં અગય તીરય} & \\ fx \text{ તીરય} & \\ 6950 & \quad 01 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{મદનાં} &= \frac{\varepsilon f x}{\varepsilon f} \\ &= \frac{6.950}{30} \quad 01 \\ &= 231.6 \quad 01 \\ &= રૂ. 230 \quad 01 \quad 06 \\ (\text{iii}) \quad \text{દિન } 25 \text{ ક વિયદ} &= 230 \times 25 \quad 01 \\ &= રૂ. 5750 \quad 01 \end{aligned}$$

$= 5750 > 5700$	01 03 10
-----------------	----------------

(a) (i) $1 : 1000$ (ii) 3.75 cm	02 02 04
--	----------------



BD හේ CD 50m දැක්වීම
නිවැරදි ආරෝහණ කෙතුව

CD \perp BD හේ AB \perp BD දැක්වීම
01 - 03

(ii) නිවැරදි පරිමාණ රුපයට
 AB උග් = $8.6\text{cm} (\pm 0.1)$
 $= 8.6 \times 10$
 $= 86 \text{ m}$

01 - 03

$$\begin{aligned}
 &= 40 + 164 \\
 &= 204\text{cm} \\
 (52 + x) + (52 + 2x) + (52 + 3x) &= 204 \\
 156 + 6x &= 204 \\
 6x &= 48 \\
 x &= 8\text{cm}
 \end{aligned}
 \quad \begin{array}{l} 01 \\ 01 \\ 01 - 03 \\ 10 \end{array}$$

(8) (i) ජල පරිමාව = $\pi r^2 h \times \frac{2}{3}$
01

$$\begin{aligned}
 \text{අර්ථ ගෝලයේ පරිමාව} &= \frac{4}{3}\pi a^3 \times \frac{1}{2} \\
 &= \frac{2}{3}\pi a^3
 \end{aligned}
 \quad \begin{array}{l} 01 \\ 01 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 \frac{2}{3}\pi a^3 &= \pi r^2 h \times \frac{2}{3} \\
 a^3 &= r^2 h \\
 a &= \sqrt[3]{r^2 h}
 \end{aligned}
 \quad \begin{array}{l} 01 \\ 01 - 04 \\ 01 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 \text{(ii)} \quad a &= \sqrt[3]{r^2 \times h} \\
 &= \sqrt[3]{1.75 \times 12} \\
 &= \frac{1}{3}\lg 1.75 + \frac{1}{3}\lg 12 \\
 &= \frac{1}{3} \times 0.2430 + \frac{1}{3} \times 1.0792 \\
 &= 0.0810 + 0.3597 \\
 &= 0.4407 \\
 &= \text{antilog } 0.4407 \\
 &= 2.759
 \end{aligned}
 \quad \begin{array}{l} 01 \\ 01 \\ 01 - 06 \\ 10 \end{array}$$

B කොටස

(7) (i) $T_n = a + (n-1)d$
 $24 = a + (5-1)4$
 $24 = a + 16$
 $24 - 16 = a$
 $8\text{cm} = a$

01 - 02

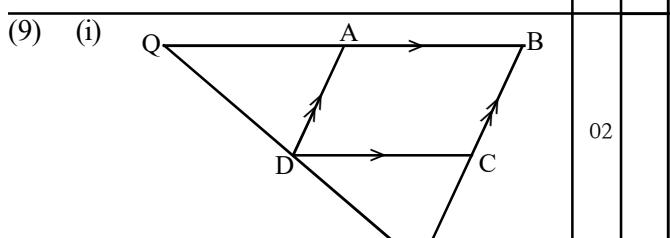
(ii) $T_n = a + (n-1)d$
 $= 8 + (12-1)4$
 $= 8 + 44$
 $= 52 \text{ cm}$

01 - 02

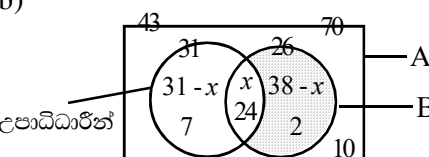
(iii) $S_n = \frac{n}{2}(a + \ell)$
 $= \frac{12}{2}(8 + 52)$
 $= 6 \times 60$
 $= 360 \text{ cm}$
 $400 > 360$
 4m දිග පිත්තපටිය ප්‍රමාණවන් වේ

01 - 03

(iv) අමතර දිග = $400 - 360$
 $= 40$



සං.කෘතිය: $ADQ\Delta \equiv DCP\Delta$ වේ.
 සාධනය: $AD = BC$ (සමාන්තරාශය සම්මුඛ පාර)
 $CP = BC$ (දෙත්තය)
 $\therefore AD = CP$
02

<p>AQDA සහ PDCΔ වල $AD = CP$ (ඉහත සාධිතයි) $\hat{A} Q D = \hat{P} \hat{D} C$ (අනුරූප කෝණ) ----- 01 $\hat{A} \hat{D} Q = \hat{C} \hat{P} D$ (අනුරූප කෝණ) ----- 01 $\therefore ADQ\Delta \cong DC\hat{P}\Delta$ (කෝ.කෝ.ප)----- 01 - 07</p> <p>(ii) සාක්ෂී:- $AB = \frac{1}{2}BQ$ බව සාධනය:- $AB = DC$ (සමන්ත්‍රාපුයක සම්මුළු පාඨ) 01 $AQ = DC$ (ඇංගම Δ වල අනුරූප අංග) 01 $AB + AQ = BQ$ ----- 01 - 03 $2AB = BQ$ ----- 01 - 03 $AB = \frac{1}{2}BQ$ ----- 10</p>	<p>(11) (i) AB නිර්මාණය ----- 01 ලමින සමවිශේෂිකය නිර්මාණය ----- 02 - 03 (ii) $\hat{B} \hat{A} O = 30$ නිර්මාණය ----- 01 O ලකුණු කිරීම ----- 01 - 02 (iii) වෘත්තය නිර්මාණය ----- 01 C ලකුණු කිරීම ----- 01 - 02 (iv) සමාන්තර රේඛාව නිර්මාණය ----- 01 (v) $\hat{A} \hat{O} D = 60$ (තිකෝණයේ අභ්‍යන්තර කෝණ අයය 180)----- 01 $\hat{A} \hat{C} D = 30$ (එකම වෘත්ත වාපයෙන් කෝන්දුයේ ආපාතිත කෝණය වෘත්තයේ ඉතිරි කොටසේ ආපාතිත කෝණයෙන් හර අඩක් වේ.) ----- 01 - 02 $\hat{O} \hat{A} D = 30$ (නිර්මාණය) $\therefore \hat{O} \hat{A} D = \hat{O} \hat{C} D$ වේ. $\therefore AD = CD$</p>
<p>(10) (a) (i) $\hat{C} \hat{O} D = 40^0$ (එකම වෘත්ත වාපයක් කෝන්දුයේ ආපාතිත කෝණයෙන් හර ඇංගක් වෘත්තයේ ඉතිරි කොටස් ආපාතිත කෝණයවේ) ----- 02</p> <p>(ii) $\hat{C} \hat{O} D = 180 - 40$ (සම ද්වීපාද Δ නිසා) $= \frac{140}{2}$ ----- 02 - 04 $= 70^0$</p> <p>(b) (i) සාක්ෂී: $OC // AD$ බව සාධනය: $\hat{C} \hat{A} D = 20$ (දෑන්තය)---(1) ----- 01 $\hat{C} \hat{A} O = 20$ (සමවිශේෂය) ----- 01 $\hat{A} \hat{C} O = 20$ ($AO = OC$ නිසා)---(2)</p>	<p>(12) (a) $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$ -- 01 $= 17 + 15 - 8$ ----- 01 - 02 (b)  <p>(i) A - තරග විහාරය සමන් පිරිස ----- 01 B - සමස්ත ලංකා ත්‍රිඩා සහතික ඇති පිරිස ----- 01 - 02</p> <p>(ii) 31, 26, 10 අදාළ ප්‍රදේශවල ලකුණු කරන්න. ----- 02</p> <p>(iii) තිවැරදි ප්‍රදේශය අදුරු කිරීම ----- 02</p> <p>(iv) $31 - x + x + 26 - x + 10 = 43$ $x = 24$ ----- 02</p> <p>(v) $\frac{24}{30} \times 100\%$ 80% ----- 02 - 10</p> </p>
<p>(1) = (2)</p> <p>$\therefore \hat{A} \hat{C} O = \hat{C} \hat{A} D$ ----- 01 - 03 $\therefore AD // OC$ වේ</p> <p>(ii) සාක්ෂී:- OC මගින් $\hat{B} \hat{O} D$ සමවිශේෂනය වන බව සාධනය: $\hat{O} \hat{A} D = 40^0$ ($20+20$) ----- 01 $\hat{B} \hat{O} C = 40^0$ (අනුරූප කෝණ) ----- 01 $\hat{C} \hat{O} D = 40^0$ (ඉතා 1 හි සාධිතයි) $\therefore \hat{C} \hat{O} D = \hat{B} \hat{O} C$ වේ. ----- 01 - 03 එකම OC මගින් $\hat{B} \hat{O} D$ සමවිශේෂනය වී ඇත ----- 10</p>	