

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2023 (2024)
 කල්ඩිප් පොත්‍ය තරාතරප් පත්තිර (සාතාරණ තර)ප් පරීත්සෑ, 2023(2024)
 General Certificate of Education (Ord.Level) Examination, 2023(2024)

ගණීතය
කණීතම්
Mathematics

I
I
I

පෙරනුරු පරීක්ෂණය 02

පැය දෙකින්
මුදල් මුදල් මුදල්
Two hours

විභාග අංකය :

නිවැරදි බවට සහතික කරමි.

ගාලා නිරික්ෂකගේ අත්සන

වැදගත් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු ඇකින් සමත්වීත ය.
- * මෙම පිටුවේත්, තහැරුණී පුටුවේත් නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විභාග අංකය නිවැරදිව ලියන්න.
- * ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයන්න.
- * පිළිතුරු ලිවීමටත් එම පිළිතුරු ලබා ගත් ආකාරය දැක්වීමටත් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝග්‍යව ගන්න.
- * ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර හා නිවැරදි එකක දක්වන්න.
- * පහත දක්වා ඇති පරිදි ලකුණු ප්‍රධානය කෙරේ.

 - A කොටසෙහි එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 2 බැහින්.
 - B කොටසෙහි එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10 බැහින්.
 - * කටුවැඩි සඳහා හිස් කඩාසි ලබා ගත හැකි ය.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝග්‍ය සඳහා පමණි

කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලකුණු
A	1 - 25	
B	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
එකතුව		
.....	සංඛ්‍යා අංකය

A - කොටස

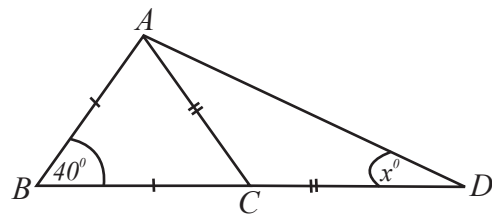
ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයන්න.

$$(\pi \text{ හි } \frac{22}{7} \text{ ලෙස ගන්න})$$

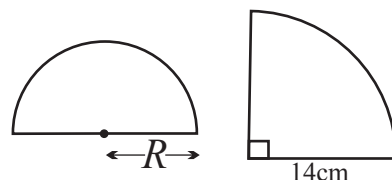
1. එක්තරා කාර්යයක් නීම කිරීමට මිනිසුන් 8 දෙනෙකුට දින 6 ක් ගත වේ. ඔවුන් 8 දෙනා දින 4 ක් වැඩි කර පසු දින සිට සේවයට නොපැමිණියේ ය. ඉතිරි වූ වැඩි ප්‍රමාණය මිනිස් දින කිය ද?

2. විසඳුන්න. $\frac{3}{x} + 2 = 5$

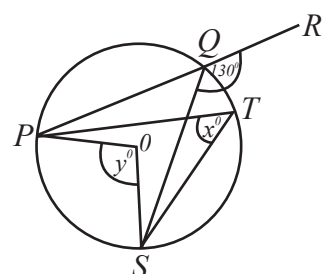
3. දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් x හි අගය සෞයන්න.



4. රුපයේ දී ඇති කේත්දික බණ්ඩවල වාප දිග සමාන වේ. අර්ධ වෘත්තයේ R හි අගය සෞයන්න.



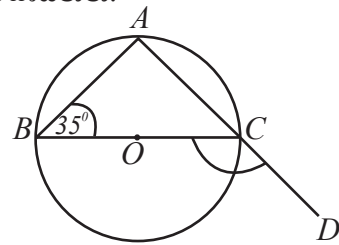
5. වෘත්තයේ කේත්දිය O වේ. PR සරල රේඛාවකි. දී ඇති තොරතුරු අනුව x හා y හි අගය සෞයන්න.



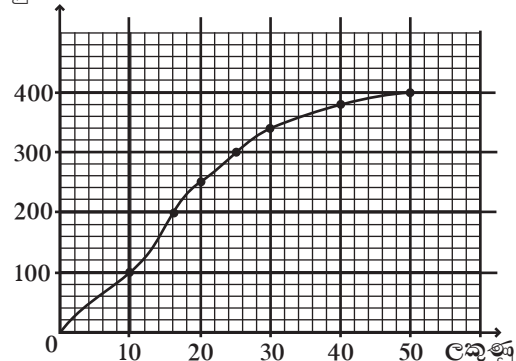
6. අමල් වාර්ෂිකව 10% වැළැ පොලියට රු. 10,000 ක මුදලක් අවුරුදු 2 ක් සඳහා ගෙයට ගත්තේ නම මෙම ගෙය මුදල සඳහා දෙවන වර්ෂයට වන පොලිය සෞයන්න.

7. $x = -2$ හා $x = I$ යන අගයන් සපුරාලන වර්ගජ සමිකරණය $ax^2 + bx + c = 0$ ආකාරයට ලියා දැක්වන්න.

8. O යනු වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය වේ. $A\hat{B}C = 35^\circ$ වේ නම් $B\hat{C}D$ හි අගය සොයන්න.



9. තරග විභාගයට පෙනී සිටි 400 ක කණ්ඩායමක් ලබා ගත් ලකුණු ඇතුළත් සමුච්චිත සංඛ්‍යාත වතුයක් රැපයේ දැක්වේ. මෙයින් තොරා ගැනීමට අපේක්ෂා කරන්නේ උපරිම ලකුණු ලබා ගත් 100 දෙනෙකු පමණක් නම් තොරා ගන්නා අවම ලකුණු කුමක් ද? සමුච්චිත සංඛ්‍යාතය



10. සුදුසු ජ්‍යාමිතික පද භාවිතා කර පහත දී ඇති ප්‍රකාශයේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

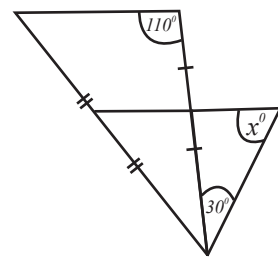
"වෘත්තයක කේන්ද්‍රයේ සිට ජ්‍යායකට අදිනු ලබන න් එම ජ්‍යාය වේ.

11. $\lg 2 = 0.3010$ වේ. එය භාවිතා කර $\lg 20$ හි අගය සොයන්න.

12. සුළු කරන්න. $\frac{3}{4x} - \frac{1}{2x}$

13. සිලින්බරයක වතු පෘෂ්ඨ වර්ගාලය $1760cm^2$ වේ. එහි උස 20cm නම් සිලින්බරයේ පතුලේ අරය සොයන්න.

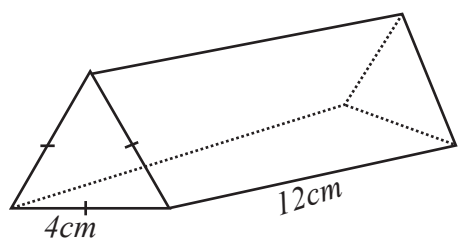
14. දී ඇති තොරතුරු අනුව x° හි අගය සෞයන්න.



15. පහත සඳහන් විෂය පදනම් කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සෞයන්න.

$$4ab^2, 6a^2$$

16. දී ඇති ප්‍රිස්මය සඳිය හැකි පතරෝමක දළ රුප සටහනක් අදාළ මිනුම් සහිතව ඇද දක්වන්න.



17. ගුණෝත්තර ග්‍රේඛීයක 2 වන පදය 12 ද 4 වන පදය 108 ද වේ. පොදු අනුපාතය සෞයන්න.

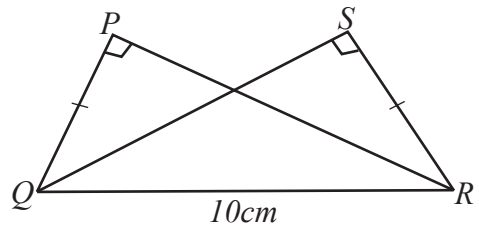
18. හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

$\triangle PQR$ හා $\triangle QSR$ සංඝ්‍රකෝණී \triangle වල

$PQ = SR$ (දත්තය)

$QR = \dots\dots\dots$ (.....)

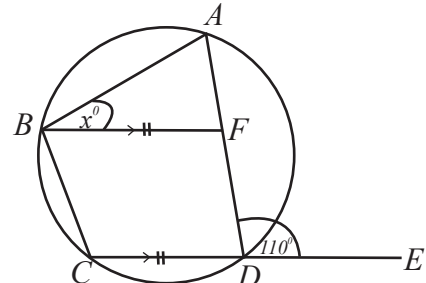
$\therefore \triangle PQR \cong \triangle QSR$ (.....)



19. $A = \{x : x$ ඉරට්ට වන වර්ග සංඛ්‍යාවකි, $10 < x < 25\}$ $n(A)$ සෞයන්න.

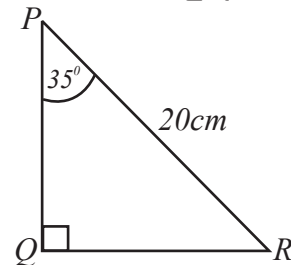
20. $A = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ නම AB ත්‍යාසය සොයන්න.

21. A, B, C, D යනු වෘත්තය මත පිහිටි ලක්ෂ 4 කි. රුපයේදී ඇති තොරතුරු අනුව x° හි අගය සොයන්න.



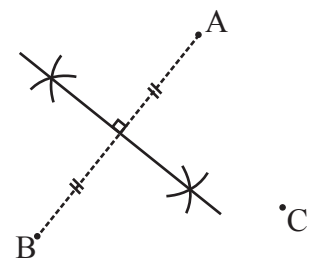
22. $(0,0)$ හා $(3,6)$ ලක්ෂය හරහා යන සරල රේඛාවේ අනුකූලණය නා අන්ත්බලන්චය ලියන්න.

23. $\sin 35^{\circ} = 0.5736$, $\cos 35^{\circ} = 0.8192$, $\tan 35^{\circ} = 0.7602$ නම QR පාදයේ දිග ආසන්න පළමු දෙමස්ථානයට සොයන්න.



24. බේතලයක සර්වසම මකන කැලී 40 ක් අඩංගු වේ. මෙවායින් යම් සංඛ්‍යාවක් රතු පැහැති වන අතර ඉතිරිවා නිල් පැහැති වේ. මෙම බේතලයෙන් අහඹු ලෙස ගනු ලබන මකන කැලීලක් නිල් පාට එකක් වීමේ සම්භාවිතාව $5/8$ ක් නම් බේතලයේ ඇති රතු පැහැති මකන කැලී ගණන සොයන්න.

25. A, B, C යනු වෘත්තයක් මත පිහිටි ලක්ෂ 3 කි. වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය වන O හි පිහිටීම ජ්‍යාමිතික නිරමාණ ඇසුරින් ලබා ගැනීම සඳහා අදින ලද අසම්පූර්ණ දැන සටහනක් රුපයේ දැක්වේ. O කේන්ද්‍රයේ පිහිටීම සොයා ගන්නා ආකාරය දැක්වෙන සේ දැන සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



B - කොටස

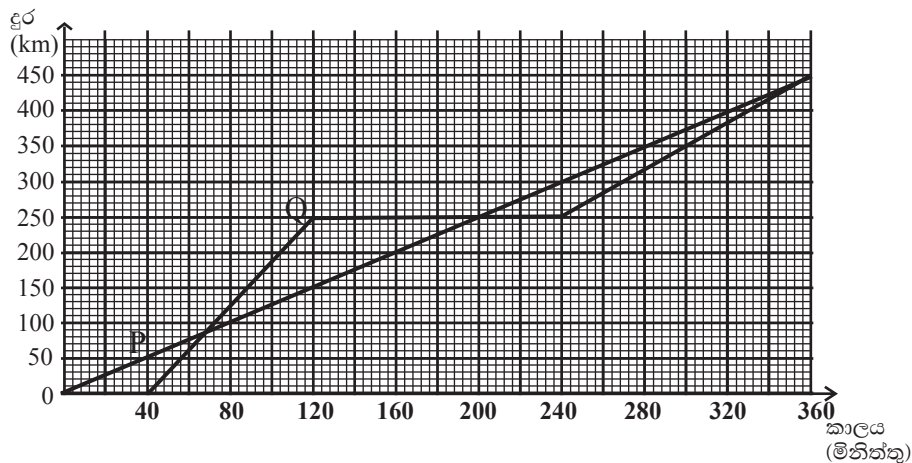
ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයන්න.

$$\left(\pi \text{ හි } \frac{22}{7}\right) \text{ ලෙස ගන්න}$$

1. විජයබා විද්‍යාලයේ 2021 සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයට පෙනී සිටි සිසුන්ගෙන් $\frac{5}{7}$ ක් සංගිතය ද, ඉතිරියෙන් $\frac{2}{3}$ ක් නැවුම් ද, ඉතිරි සියල් දෙනා විතු ද තෝරා ගෙන ඇතු.
- නැවුම් විෂය තෝරා ගත් දිජ්‍යා සංඛ්‍යාව මූල් දිජ්‍යායින්ගෙන් කවර හාගයක් ද?
 - විතු විෂය තෝරාගත් සිසුන් ගණන 10 ක් නම් විභාගයට පෙනී සිටි මූල් සිසුන් ගණන සොයන්න.
 - සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයේ දී සංගිතය තෝරාගත් සිසුන්ගෙන් $\frac{2}{5}$ ක් A සාමාර්ථ ලබා ගත්තේ නම් එම සිසුන් ගණන සොයන්න.

10

2. P හා Q මගි ප්‍රවාහන බස් රථ දෙකක් කොළඹ සිට යාපනය දක්වා එකම මාර්ගයක බාවනය කළ ආකාරය පහත දුර කාල ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ.



- Q බස් රථය පිටත් වූයේ P බස් රථය ජෙත් ව කොපම් කාලයකට පසුවදැය සොයන්න.
- P බස් රථයේ වේගය පැයට කිලෝමීටර වලින් සොයන්න.
- Q බස් රථයේ ඇති වූ කාර්මික දෝෂයක් නිසා එය අතරමග නවතා තැබීමට සිදු විය. ඒ වන විට Q බස් රථය ගමන් කර තිබූ දුර සොයන්න.
- පැය 2 කට පසු කාර්මික දෝෂය සකසා ගත් Q බස් රථය නැවත ගමන් අරඹයි. පසුව P හා Q බස් රථ දෙකම එකම මොහොතක යාපනය නගරයට පැමිණෙයි නම් ඒ සඳහා කාර්මික දෝෂයෙන් පසුව Q බස් රථය ගමන් කළ යුතු ඒකාකාර වේගය සොයන්න.

10

3.	වාර්ෂික ආදායම (රුපීයල්)	ආදායමේ බඳු ප්‍රතිශතය
a)	පළමු රු. 500 000 ර්ලග රු. 500 000 ර්ලග රු. 500 000	බද්ධෙන් නිදහස් 4% 8%

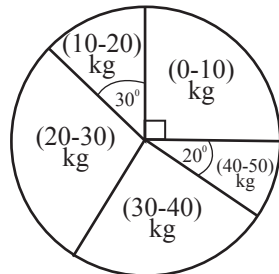
ඉහත වගුවට අනුව ජාතක මහතා වර්ෂයකට රු. 15000 ක මුදලක් ආදායම බද්ද ලෙස ගෙවයි. ඔහුගේ වාර්ෂික ආදායම කොපමණ දැයි සෞයන්න.

- b) ජාතක මහතා ඔහුගේ වාර්ෂික ආදායමෙන් බඳු මුදල ගෙවා ඉතිරි මුදල යොදවා කොටසක වෙළඳ පොල මිල රු. 25 ක් වන සමාගමක කොටස් මිලදී ගනියි. එම සමාගම කොටසක් සඳහා රුපීයල් 5 ක ලාභාංශයක් ගෙවයි.
- i) ජාතක මහතා මිලදී ගත් තොටස් ගණන සෞයන්න.
- ii) ඔහුට එම සමාගමෙන් ලැබෙන ලාභාංශ ආදායම සෞයන්න.
- iii) වසරකට පසු ජාතක මහතා එම කොටස් සියල්ලම විකිණීමෙන් රු. 240800 ක ප්‍රාග්ධන ලාභයක් ලබයි නම් කොටසක විකුණුම් මිල සෞයන්න.

10

4. එළවුල් එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථානයකට ගොවීන් විසින් ගෙනෙනු ලබන එළවුල් ප්‍රමාණ පිළිබඳව කරන ලද සම්ක්ෂණයක දී එක්තරා දිනයක දී ගොවීන් 36 දෙනෙකු විසින් ගෙනෙන ලද ගෝවා ස්කන්ද (kg) ප්‍රමාණ පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් වට ප්‍රස්තාරයක් පහත දැක්වේ.

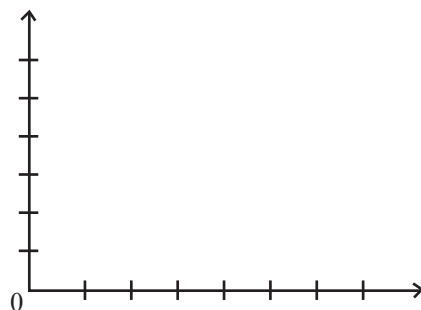
- i) (20 - 30) kg හා (30 - 40) kg ප්‍රාන්තරවල ගෝවා ස්කන්ද යෙනෙන ආ ගොවීන් ගණන සමාන වේ නම් (30 - 40)kg ප්‍රාන්තරයට අයන් කේන්දික කොළඹයේ විශාලත්වය සෞයන්න.



ඉහත වට ප්‍රස්තාරයේ ස්කන්ද ප්‍රාන්තරවලට අදාළ ගොවීන් ගණන හා මධ්‍ය අගය ඇතුළත් වගුවක් පහත දැක්වේ.

ස්කන්ද kg	මධ්‍ය අගය	ගොවීන් ගණන (f)
0 - 10		9
10 - 20	
20 - 30		11
30 - 40	
40 - 50		2

- ii) ගොවීන් ගණන ඇතුළත් තීරයේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
- iii) මධ්‍ය අගය තීරය සම්පූර්ණ කරන්න.
- iv) පන්ති ප්‍රාන්තරවල මධ්‍ය අගය යොදා ගනිමින්ද ඇති අක්ෂ පද්ධතිය මත සංඛ්‍යාත බහු අපුර අදින්න.

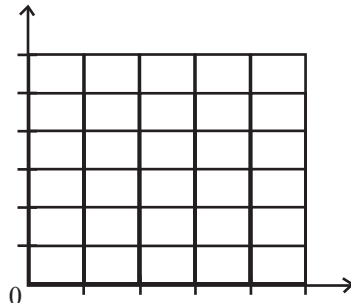


10

5. එක්තරා සමිතියක සහාපති දුරය හා ලේකම් දුරය සඳහා පිරිමින් 2 දෙනෙක් හා කාන්තාවන් 3 දෙනෙකුගේ නම් යෝජනා විය.

මෙම තනතුරු දෙක අහමු ලෙස තෝරා ගැනීමට තීරණය විය.

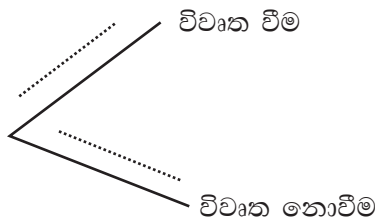
- i) එම තනතුරු දෙක නිමිවන ආකාරය දක්වන නියදී අවකාශය X ලකුණ යොදා ගනීමින් කොටු දැන මත ලකුණු කරන්න.



- ii) දුර දෙක සඳහා පිරිමියෙකු හා කාන්තාවක පත්වීමේ සිද්ධිය කොටු දැන තුළ වටකර දක්වා එහි සම්භාවිතාව සෞයන්න.

- b) සහාපති දුරය සඳහා පත් වූ එක් කාන්තාවක් සමිතියේ හාන්ච දමා තිබූ කාමරයේ දොර විවෘත කිරීමට යතුරු කැරෙල්ල අතට ගත්තාය. සර්වසම යතුරු 4 ක් ඇති යතුරු කැරෙල්ලේ ඇති යතුරු හාවිතා කර, වරකට එක් යතුර බැහැන් ගෙන දොර විවෘත කිරීමට උත්සාහ කළාය. දොර විවෘත වන්නේ එක් යතුරකින් පමණි. එට අදාළ අස්ථිපුරුෂ රක් සටහන පහත දැක්මේ.

පළමු උත්සාහය



දෙවන උත්සාහය

- i) පළමු උත්සාහයට අදාළව සම්භාවිතා දක්වමින් රක් සටහන සම්පුරුණ කරන්න.

- ii) දෙවන උත්සාහයට අදාළව රක් සටහන දැරීස කර එහි සම්භාවිතා ලියා දක්වන්න.

- iii) අවස්ථා දෙකකන් එක් වරකදීවත් දොර විවෘත කිරීමට හැකි නොවීමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.

වයඥ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

32 | S | II

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2023 (2024)

කල්ඩීප් පොත්‍රාත් තරාතරප් පත්තිර (සාතාරණ තර)ප් පරීත්සේ, 2023(2024)

General Certificate of Education (Ord.Level) Examination, 2023(2024)

ගණීතය	II
කණීතම්	II
Mathematics	II

පෙරනුරු පරීක්ෂණය 02

පැය තුනක්
මුළු මණිත්තියාලම්
<i>Three hours</i>

අමතර කියවීම් කාලය - මිනිත්තු 10 ඩි
මෙලතික බාසිපු නෙරම - න්‍රිමිංකන්
Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න පත්‍ර නොව ප්‍රශ්න නොව ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවිමේ දී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න තීරණය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

චපදේස් :

- * A කොටසේ ප්‍රශ්න පහක් හා B කොටසේ ප්‍රශ්න පහක් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න දාහෙකට පිළිතුරු සපයන්න.
- * ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර හා නිවැරදි ඒකක ලියා දක්වන්න.
- * සැම ප්‍රශ්නයකටම ලකුණු 10 බැඳීන් තිම් වේ.
- * අරය r වූ ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3} \pi r^3$ වේ.
- * අරය r හා උස h වන කේතුවක පරිමාව $\frac{1}{3} \pi r^2 h$ වේ.

A - කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1.a) $Y = (x - 2)^2 - 3$ ප්‍රස්ථාරය ඇදීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දැක්වේ.

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

- $x = 2$ වන විට y හි අගය සොයන්න.
- සම්මත අක්ෂ පද්ධතිය සහ පුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගනිමින් දී ඇති වර්ගජ ලිතයෙහි ප්‍රස්ථාරය ඉහත අගය වගුවට අනුව ප්‍රස්ථාර කඩාසියක අදින්න.
- ප්‍රස්ථාරය භාවිතා කර,
- සම්මත අක්ෂයේ සම්කරණය ලියන්න.
- වර්තන ලක්ෂයේ බණ්ඩාක ලියන්න.
- $y < 0$ වන x හි අගය ප්‍රාන්තරය ලියන්න.
- $y = 0$ වන විට x හි අගය සොයා එමගින් $\sqrt{3}$ සඳහා අගයක් ලබා ගන්න.

2. රුපවාහිනී යන්තුයක වටිනාකම රු. 80 000 කි.

එය අත්පිට මුදලට ගන්නේ නම් 5% ක වට්ටමක් දෙනු ලැබේ.

එය පහසු ගෙවීමේ ක්‍රමයට ගන්නේ නම් පළමුව රු. 8000 ක් ගෙවා ඉතිරිය සමාන මාසික වාරික 12 කින් 24% ක වාර්ෂික පොලී අනුපාතයක් යටතේ ගෙවීමට ලබා ගත හැකියි. එවිට හින වන ගේ ක්‍රමයට පොලිය ගණනය කරනු ලැබේ.

සමන් අත්පිට මුදලට රුපවාහිනීය ගැනීමට අවශ්‍ය මුදල පමණක් 15% ක සුළු පොලියට වසරකට ගෙන ගෙන එය ලබා ගනී. කුමාර පහසු ගෙවීමේ ක්‍රමයට එය ලබා ගනී.

එසේ මිලදී ගැනීම නිසා සමන්ව, කුමාරට වඩා රු. 1960 ක වාසියක් ලැබෙන බව පෙන්වන්න.

- 3.a) එක්තරා දිනක වෙළඳසැලකට පැමිණී සිතා ඇපල් සහ පේර ගෙඩි යම් ප්‍රමානයක් මිලදී ගෙන ඒ සඳහා වැය වන මුදල වූ රු. 1000 ක් ගෙවා දැමීය. එවිට ඇපල් ගෙඩියක මිල රු. 100 ක් සහ පේර ගෙඩියක මිල රු. 60 ක් විය.

පසු දින එම වෙළඳ සැලටම පැමිණී ඇයට රු. 1000 ක් ගෙවා ලබා ගත හැකි වූයේ පෙර දිනට වඩා ඇපල් ගෙඩියක් හා පේර ගෙඩි ආයුවෙනි. එදින වර්ග දෙකේම ගෙඩියක මිල රුපියල් 20 බැඟින් වැඩි වී තිබුණි.

- i) පෙර දින මිලදී ගත් ඇපල් ගෙඩි ගණන x සහ පේර ගෙඩි ගණන y ලෙස ගෙන සමගම් සම්කරණ යුගලක් ගොඩ නගන්න.

- ii) එම සම්කරණ විසඳීමෙන් පෙර දින ලබා ගත් ඇපල් හා පේර ගෙඩි ගණන වෙන වෙනම සෞයන්න.

b) $x - 2 < 1$

$$2x + 1 > 3$$

ඉහත අසමානතා දෙකම තාප්ත කරන x හි නිඩ්ලමය අයයන් සියල්ලම ලියන්න.

4. සංපුරුකෝෂික ත්‍රිකෝෂ්‍යයක සංපුරුකෝෂ්‍ය අන්තර්ගත කරන පාද දෙකෙහි දිග සෙන්ටීමිටර x සහ සෙන්ටීමිටර $x - 4$ වේ. එහි වර්ගීලය වර්ග සෙන්ටීමිටර 10 කි. x හි අයය $x^2 - 4x - 20 = 0$ මගින් ලැබෙන බව ලබා ගෙන වර්ග පුරුණය හෝ සූත්‍රය හාවිතයෙන් $x = 2(1 + \sqrt{6})$ බව පෙන්වන්න. $\sqrt{6} = 2.45$ ලෙස ගෙන ත්‍රිකෝෂ්‍යයේ කෙටිම පාදය ආසන්න පුරුණ සංඛ්‍යාවට සෞයන්න.

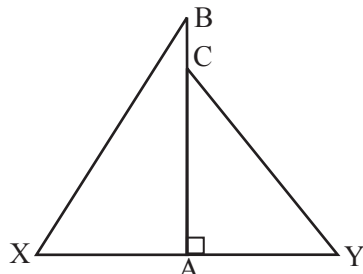
5. ජල සම්පාදන මණ්ඩලය මගින් නිවාස සමුහයක් යොදා කරන ලද සම්ක්ෂණයක ප්‍රතිඵ්ලි ඇතුළත් සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් පහත දැක්වේ. එම නිවාස මසක දී ලබා ගත් ජල ඒකක ප්‍රමාණය මෙහි සඳහන්ව ඇතේ.

ජල ඒකක ප්‍රමාණය	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60
නිවාස ගණන	2	6	8	5	3	1

- i) සම්ක්ෂණයට යොදා ගත් නිවාස ගණන කිය ද?
- ii) සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ මාත පන්තිය සෞයන්න.
- iii) නිවසක් මසක දී ලබා ගත් මධ්‍යනාය ජල ඒකක ගණන සෞයන්න.
- iv) ඒකක $1 = 1m^3$ කි. නිවාස 100 ක් සඳහා මසක ජල අවශ්‍යතාවයට නිකුත් කළ යුතු ජල ප්‍රමාණය ලිටර වලින් සෞයන්න.

6. තිරස් බිමක පිහිටි සිරස් කණුවක පාමුල A වන අතර මුදුන B වේ. මුදුනට $1m$ පහළින් C ලක්ෂය පිහිටයි.

BX සහ CY යනු කණුව සිරස්ව තබා ගැනීම සඳහා තිරස් බිම මත ලක්ෂ දෙකකට ගැට ගසන ලද කම්බි දෙකකි. (රුපය බලන්න)



BX කම්බිය තිරය සමග සාදන කෝණය $48^{\circ}22'$ කි.

X ලක්ෂයේ සිට කණුව පාමුලට දුර $10m$ කි.

CY කම්බියේ දිග $15m$ කි.

- i) රුපය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරදී ඇති දත්ත ලකුණු කරන්න.

ත්‍රිකෝෂ්‍යම්තික වග හාවිතයෙන්,

- ii) AB කණුවේ උස සෞයන්න.

- iii) Y ලක්ෂයේ සිටින අයකු C ලක්ෂය දකින්නේ කුමන ආරෝහණ කෝණයකින් දැයි සෞයන්න.

B - කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

7.



අමුන් සඳහා පැවැත්වෙන ක්‍රිබාවක A ලක්ෂයේ සිට එකම සරල රේඛාවක පිහිටන සේ බෝල තබා ඇත. X සිට පලමු බෝලයට (Aට) දුර 5m ක් වන අතර සැම බෝල 2 ක් අතර පරතරය 2 m කි. ලමයෙකු විසින් X සිට පලමු බෝලය වෙත දීව ගොස් එය ගෙනවින් X හි තබා නැවත දෙවන බෝලය (B) ගෙනවින් X හි තබයි. මෙලෙස බෝල සියල්ල X හි තබයි.

- පලමු බෝල 3 ගෙන ඒමේදී ගමන් කරන දුර ප්‍රමාණය පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
- සමාන්තර ග්‍රේඩ් පිළිබඳ සූත්‍ර භාවිතයෙන් පමණක්,
- 10 වෙනි බෝලය ගෙන ඒමේදී ගමන් කරන දුර සොයන්න.
- අවසන් බෝලය ගෙන ඒමේදී ගමන් කරන දුර 66m ක් නම් බෝල ගණන සොයන්න.
- බෝල සියල්ල ගෙන ඒමේදී ගමන් කරන මුළු දුර $1/2\text{km}$ කට වඩා වැඩි බව පෙන්වන්න.

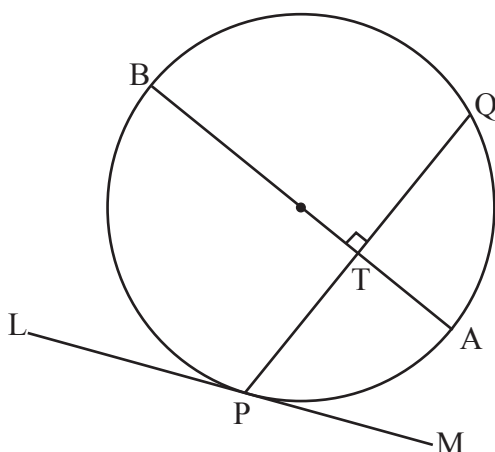
8. පහත දැක්වෙන ජ්‍යාමිතික නිරමාණ සඳහා cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් සහ කවකටුවක් පමණක් භාවිතා කරන්න. නිරමාණ රේඛා පැහැදිලිව ඇදිය යුතු වේ.

- $AB = 10\text{cm}$ $AC = 7\text{cm}$ $B\hat{A}C = 60^\circ$ වන ABC තිකේණය නිරමාණය කරන්න.
- A හිදී AB පාදයට ලිඛිත පිරිමියක් නිරමාණය කරන්න.
- AB පාදය A හිදී ස්ථාපිත කරමින් C ලක්ෂය හරහා ගමන් කරන වෘත්තය නිරමාණය කරන්න. එහි කේන්ද්‍රය O ලෙස නම් කරන්න.
- AC රේඛාවෙන් B පිහිටි පැත්තෙන් විරුද්ධ පැත්තෙන් පිහිටන පරිදි $AX = CX$ වන සේ X ලක්ෂයක් වෘත්තය මත ලකුණු කරන්න.
- $A\hat{X}C$ ට සමාන කේණයක් නම් කර ඒ සඳහා මුළු විසින් භාවිතා කළ ජ්‍යාමිතික ප්‍රමේයය ලියන්න.

9. $PQRS$ යනු සමවුරුපියකි. එහි PR සහ QS විකර්ණ T හිදී හමු වේ. PQ පාදය මත V ලක්ෂය පිහිටා ඇත්තේ $PT = PV$ වන පරිදිය. දළ රුප සටහනක දත්ත ලකුණු කර $P\hat{T}V = 3Q\hat{T}V$ බවත් $PQ = \sqrt{2}PV$ බවත් පෙන්වන්න.

10. AB යනු වෘත්තයේ විෂ්කම්භය ද PQ යනු ජ්‍යායන් ද වේ. ඒවා එකිනෙකට ලම්භව T හිදී ගේදනය වේ. LM යනු P හිදී වෘත්තයට ඇදි ස්ථාපිතයයි.

- රුප සටහන උත්තර පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන AP, PB, QB යා කරන්න.
- $PBT\triangle \equiv QBT\triangle$ බව පෙන්වන්න.
- AP යනු $T\hat{P}M$ සමවේදකය බව පෙන්වන්න.
- $PT^2 = AT \cdot BT$ බව පෙන්වන්න.



11. සිලින්බරාකාර බඳුනක ජලය පිටාර මට්ටමට පිරි ඇත. මෙම බඳුනට අරය acm වන සහ ලෝහමය ගෝලයක් සහ අරය acm සහ $2a \text{ cm}$ වන සහ ලෝහමය කේතුවක් සීරුවෙන් සම්පූර්ණයෙන්ම ගිල්වයි. එවිට $1l$ ක ජල ප්‍රමාණයක් පිටාර ගලයි. $a = \sqrt{\frac{500}{\pi}}$ බව පෙන්වා $\pi = 3.14$ ලෙස ගෙන ලසුගණක වගු භාවිතා කර a හි අගය පලමු දැකමස්ථානයට සෞයන්න. ($1l = 1000 \text{ cm}^3$)

12. වාරිකාවකට සහභාගී වූ පිරිසක් අතරමග තිබු හෝටලයකින් උදේ ආහාරය ගන්නා ලදී. ඔවුන් ලබා ගත් ආහාර පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

පැමිණී මුළු පිරිස 15 කි.

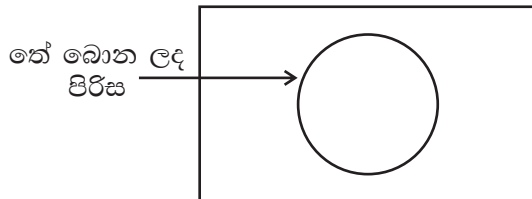
තේ බොන ලද පිරිස 8 කි.

පාන් කැ පිරිස 6 කි.

බත් කන ලද්දේ 5 දෙනෙකු පමණි.

පාන් කන ලද සියලු දෙනා තේ බොන ලදී.

බත් කන ලද කිසිවෙකු තේ ඩී නැත.



මෙම තොරතුරු දැක්වීම සඳහා අදින ලද අසම්පූර්ණ වෙන් රුප සටහනක් ඉහත දැක්වේ.

- වෙන් රුපය පිටපත් කරගෙන එය තුළ පාන් කන ලද පිරිස දැක්වෙන කුලකයත්, බත් කන ලද පිරිස දැක්වෙන කුලකයත් නිවැරදිව ඇද නම් කරන්න.
- වෙන් රුප සටහන තුළ අදාළ අවයව ප්‍රමාණ නිවැරදිව දක්වන්න.
- පාන් තොකා තේ ඩී ගිය පිරිස දැක්වෙන ප්‍රදේශය අලුරු කර එම සංඛ්‍යාව ලියා දක්වන්න.
- පසුව කළ විමසීමක දී බත් කන ලද සියලුම දෙනා තේ බොන ලද බවත්, ඉන් එක් අයෙකු පාන් ද කන ලද බවත් ප්‍රකාශ කරන ලදී. වෙන් රුපය නැවත පිටපත් කර කුලක නම් කර අවයව ප්‍රමාණ නිවැරදිව දක්වන්න.

මයඹ තැලික් දිනතාරු දීමාරුතුමේන්තුව

අ. ගො. ස (ජ. රෝ) තෙරුගුරු පිළිත්තාග - ② 2023 (2024)

තැලික් තෙරුගුරු පත්‍රය ගීත්තය I

ප්‍රශන දීමාරු	තැලික් තෙරුගුරු	ලුදු	ප්‍රශන දීමාරු	තැලික් තෙරුගුරු	ලුදු
①	මින්ස්දිග 16 ක්‍රේ පැව් 8x6 — 1	②	⑨	25 $\frac{3}{4} \times 400 \text{ මීටර් } \\ 300 \text{ මීටර් } — 1$	②
②	$x = 1$ $3x = 3 / \frac{3}{x} = 3 — 1$	②	⑩	ලබාගෙන් — 1 භාවිත්සේන්ය — 1	②
③	$x = 55$ $B\hat{A}C = 70 / A\hat{C}D = 110 — 1$	②	⑪	1. 3010 $\lg(10 \times 2) / \\ \lg 10 + \lg 2 — 1$	②
④	$R = 7 \text{ cm}$	②	⑫	$\frac{1}{4x}$	②
⑤	$x = 50^\circ — 1$ $y = 100^\circ — 1$ ($P\hat{Q}S = 50^\circ — 1$)	②	⑬	$\gamma = 28 \text{ cm}^*$ $2 \times \frac{2}{7} \times \gamma \times 20 = 1760 — 1$	②
⑥	6/- 1100 1 පෙන් 60 $\frac{10}{100} \times 10000$ 6/- 1000 — 1	②	⑭	$x = 80^\circ$ 	2
⑦	$x^2 + x - 2 = 0$ $(x+2)(x-1) = 0 — 1$	②		11 මීටර් 110° ස්වේච්ඡ — 1	
⑧	125 $B\hat{A}C = 90 — 1$	②			

ප්‍රකාශ
ත්‍රයා

පිළිනු ගැනීම

ලඟ

තුළුවා
ත්‍රයා

පිළිනු ගැනීම

සැසු

15

$$12a^2b^2$$

(2)

(23)

$$\sin 35^\circ = \frac{QR}{20}$$

16

නොරේදී පහැරුමක්
සෙවන

(2)

$$0.5736 = \frac{QR}{20} \rightarrow ①$$

17

$$\gamma = +3 \text{ සහ } \gamma = -3$$

(2)

$$1.1472 = QR$$

(2)

$$a\gamma = 12 \text{ සහ}$$

$$a\gamma^3 = 108 \rightarrow ②$$

18

QR (6 තුළ පියාව)

(2)

නැංවා පැහැදු මුත්ස්‍යාචා

(25)

15

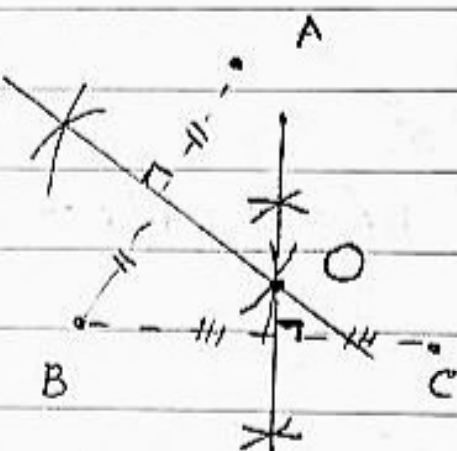
(2)

19

$$\text{ස් } h(A) = 1$$

(2)

$$\{9\} - 1$$



සොක්
විනිමු පෙන් 2 ක්
ගැනීම පෙන් සක්‍රීලු
නැංවායා, O පෙන්
ක්‍රම

(2)

20

[-13]

(2)

21

40°

(2)

$$\hat{CBF} = 70^\circ \text{ නෑ }$$

— 1

22

$$m = \frac{6}{3} = 2$$

(2)

$$C = 0$$

I B

ප්‍රත්‍යුම්
දීම්

සේලුරු

උග්‍ර තෙවලු

(1)

i) මිනින් = $1 - \frac{5}{8}$
 $= \frac{3}{8}$ — 1

නැටුම් = $\frac{3}{8} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{4} = 1 + 1$

(3)

ii) මිනින් = $1 - \left(\frac{5}{8} + \frac{1}{4} \right) = 1 + 1$
 $= \frac{1}{8}$ — 1

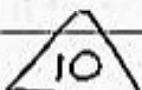
$\frac{1}{8} \Leftarrow$ සියලු 10
 $\underline{80} = 1$

(4)

iii) $\frac{5}{8} \times \frac{2}{5} = \frac{1}{4} = 1$

$80 \times \frac{1}{4} = 20 = 1 + 1$

(3)



(2)

i) මිනින් 40 — 2

(2)

ii) $450 \div \frac{360}{60}$

75 kmh^{-1} — 3

(3)

iii) 250 km

(2)

iv) $\frac{200}{2} = 100 \text{ kmh}^{-1}$

(3)



(3)

a) $\frac{100}{4} \times 15000 = 375000 = 2$

$375000 + 500000$

$\underline{875000}$

: 1

(3)

ඉග්‍රහ දීමා අනු සිල්වා

ලංඡ පොත

i) තුළ මුදල = $875000 - 15000$
 $= 860000$ — 1

කොටස් ගණන = $\frac{860000}{25} = 34400$ — 2

ii) $34400 \times 5 = 172000$ — 1

iii) $\frac{240800}{34400} = 7$ — 2

$25 + 7 = 32$ — 1

③ 10

- 4) i) $\frac{360^\circ - (90^\circ + 30^\circ + 20^\circ)}{2} = 110^\circ$ — 1 + 1
- ii) 3, 11 — 1 + 1
- iii) 5, 15, 25, 35, 45 — 2
- iv) නැංවා තොරතුරු ප්‍රාග්ධන සේවා — 4

②

②

②

④ 10

- 5) i) නැංවා තොරතුරු සේවා — 3
- ii) $\frac{12}{20}$ — 1 + 1
- iii) $\frac{1}{4} \text{ m } \frac{3}{4}$ — 1 + 1
- iv) නැංවා ඊටු තුව යා තම්බාවා දැක්වා
- v) $\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{2}$ — 1

③

②

②

②

①

① 10

වයඛ රැලිත් අධ්‍යාපන දෙපාරුත්‍රීම්

අ.රො.ස (සෑ.ර) පෙරහුර තරීත්ප්‍රාග -② 2023 (2024)

ගේරීතිය II ජීවීතුරු රුනිය

ප්‍රශ්න අංක	චිත්‍ර දීමේ ජරිගා ඇත	ලදුරු
01	<p>a) i -3</p> <p>ii නිභාරේ අනිත ටැංකු තීම් බඳාත 5 ස් මත නිවැශ්‍රීම ලැබු කිරීම ක්‍රම වෙශය</p>	1
		(4)
b) i	$x = 2$	1
	ii $(2, -3)$	1
	iii $0.3 < x < 3.7$	2
	iv $x = 0.3$ සහ $x = 3.7$	1
	ග) ටැංකු තීම් $x = 3.7$ $\sqrt{3} = 1.7$	1 (6)
02	$\text{මට්ටම} = 61,80000 \times \frac{5}{100}$ $= 61,4000$ $\text{අනිත ගැනීමට ද්‍රාවන මුදල} = 80000 - 4000$ $= 61,76000$ $\text{සම්පූර්ණ මැයා මුදල} = \frac{115}{100} \times 76000$ $= 61,87400$ $\text{කුතාල},$ $\text{අග්‍රෝද චුත්‍රීම ඇති මුදල} = 80000 - 8000$ $= 61,72000$	10

ව්‍යුත්ත අයි

උකුණ දීමේ තර්ජනය

උකුණ

$$\text{මැකිණ සාය ගොටුන} = \frac{72000}{12} = 6000,$$

$$\begin{aligned}\text{මැන ඒකත්ත ග්‍රහණ} &= \frac{12 \cdot (12+1)}{2} \\ &= 78\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{මැන ඒකත්තය තව} &\text{ රෙඛිය} = 6000 \times \frac{24}{100} \times \frac{1}{12} \\ &= 6 \text{ } 120\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{මුද මෙවල} &= 120 \times 78 \\ &= 6 \text{ } 9360\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{මුද මුදල} &= 80000 + 9360 \\ &= 89360\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{උගෙන මුදය} &= 89360 - 87400 \\ &= 6 \text{ } 1960\end{aligned}$$

10

3) a)

$$100x + 60y = 1000$$

$$120(x-1) + 80(y-2) = 1000$$

ii) $x = 4$

අංච ගෙව 4

$$y = 10$$

අංච 10

5 7

b.

$$x < 3$$

$$x \geq 1$$

$$1, 2$$

3

10

ප්‍රග්‍රීති දියුණ

මධ්‍ය උග්‍ර සංඛ්‍යා පිය

මධ්‍ය

4

$$\frac{1}{2}x \times (x-4)$$

$$\frac{1}{2} \times x(x-4) = 10$$

$$x^2 - 4x = 20 \quad \}$$

$$x^2 - 4x - 20 = 0 \quad \}$$

$$x^2 - 4x = 20$$

$$(x-2)^2 = 20+4$$

$$x-2 = \pm \sqrt{24}$$

$$x-2 = \pm 2\sqrt{6}$$

$$x = 2 + 2\sqrt{6} \quad \}$$

$$x = 2(1+\sqrt{6}) \quad \}$$

$$x = 2(1+2.45)$$

$$= \frac{2 \times 3.45}{6.90} \text{ cm}$$

$$6 \text{ තිරිත } 3.45 = 6.9 - 4$$

$$= 2.9 \text{ cm } \approx 3 \text{ cm}$$

10/10

5

i 25

ii 20 - 30

iii ඔබ අගය තීවුය පදනා

f_x තීවුය පදනා

Σf_x ලබා ගැනීමට

මධ්‍යයා නය = $\frac{\Sigma f_x}{\Sigma f}$ }

= එකක 26.6

3 ⑥

ප්‍රියා අයිති

උකුෂ දීමේ රට්තාරිය

උකුෂ

$$\begin{aligned}
 \text{i} \quad \text{සුල ප්‍රමාණ} &= \text{ප්‍රේත්‍රා } 26.6 \\
 &= 26.6 \text{ m}^3 \\
 &= 26.6 \times 1000 \text{ l} \\
 &= 26600 \text{ l}
 \end{aligned}$$

(2)

10

6

i දැන්‍ය ස්වරූප තොරි

2 (3)

$$\text{ii } \tan 48^\circ 22' = \frac{AB}{10}$$

1

$$1.1250 = \frac{AB}{10}$$

1

$$AB = 11.25 \text{ m}$$

1 (3)

$$\text{iii } AC = 11.25 - 1 = 10.25 \text{ m}$$

1

$$\sin AYC = \frac{10.25}{15}$$

1

$$= 0.6833$$

1

$$AYC = 43^\circ 6'$$

1 (4)

10

7

i $10 \text{ m}, 14 \text{ m}, 18 \text{ m}$

1 (1)

$$\text{ii } T_n = a + (n-1)d$$

1

$$T_{10} = 10 + (10-1)4$$

1

$$T_{10} = 46$$

1

46 m

1 (3)

ප්‍රාග්ධන අංශය

චෙකු දීම් සටහාවිය

චෙකු

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

$$66 = 10 + (n-1) \times 4$$

$$n = 15$$

iv) $S_n = \frac{n}{2} [a + l]$

$$S_{15} = \frac{15}{2} [10 + 66]$$

$$= 570$$

$$= 570 \text{ m}$$

$$0.57 \text{ km} > \frac{1}{2} \text{ km}$$

(2)

(4)

10

8

i) AB
 $B\hat{A}C$

$\wedge C$ නිර්මාණ පදනම

(3)

ii) ටේගය නිර්මාණය

(1)

iii) AC හි ටේග පරිජ්‍යාවය

(3)

O ටේග ගැනීම

මෑත්‍යය නිර්මාණය

iv) X ටේග ගැනීම

(1)

v) $A\hat{X}C = B\hat{A}C$

ජ්‍යෙෂ්ඨ පදනම (ස්ථාන මාත්‍රා තුළුවා ඇතුළුවා)

(2)

10

9

රුධී සටහන අදාළ දින් චුණු තරිත
ත්ත්ත්වය :-

3

කිඩිය නි. ග් :-

සාධනය :-

$$QPT = 45^\circ \text{ (සැවතුරුදායක එකිනු මගින් ගිරිය යෙදීමෙන්)}$$

$$\begin{aligned} PTV &= \frac{180 - 45}{2} \text{ (අදුම්පාද ප්‍රමාණය)} \\ &= \frac{135}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} QTV &= \frac{135}{2} - 45^\circ \text{ (බහුර නොවුම් ප්‍රමාණය)} \\ &= \frac{45}{2} \end{aligned}$$

$$PTR = 3 \times \frac{45}{2}$$

$$PTR = 3 \times QTV \text{ න් }$$

$$\begin{aligned} PTR &= 90^\circ \text{ (නැවතුරුදායක එකිනු කාලු නොවුම් ප්‍රමාණය න් } \\ &\text{ නැවතුරුදායක ප්‍රමාණය න් } \end{aligned}$$

$PQ \Delta \theta$ පරිනාගරක සම්බන්ධ රෝග

$$PQ^2 = PT^2 + TQ^2$$

$$PQ^2 = PV^2 + PV^2 \quad (PT=PV, \quad PT=TQ \text{ න්})$$

$$PQ^2 = 2PV^2$$

$$PQ = \sqrt{2} PV \text{ න්}$$

(10)

(10)

ප්‍රතික්‍රියා

මැණු දීමේ පරිජිරීම

ලැංඡ

10

i රුපය ත්වරණ න්‍රීම් සිදු කිරීමෙහි ?

AP, PB, QB යා න්‍රීම්

ii $PT = TQ$ (මැණු දීමේ න්‍රීම් න්‍රීම් න්‍රීම්)

දිගු ටො ටො ටො ටො

ඡම් ඡම් ඡම්

දිගු ටො ටො ටො

(එ. නො. රු)

iii $AP^M = A\hat{B}P$ (එකාන්තර මාන්ත්‍ර ත්වරණ)

$A\hat{P}Q = Q\hat{B}A$ (එකාන්තර ත්වරණ)

විට $AP^T = Q\hat{B}T$

$AP^M = AP^T$ ($A\hat{B}P = Q\hat{B}T$)

AP යා $T\hat{P}M$ නා ඡම් ඡම්

iv $APT \Delta QBT \Delta$ ඡම් ඡම්

බඳ ගෝවීම්

$$\cdot \frac{PT}{BT} = \frac{AT}{QT}$$

$$PT \cdot QT = AT \cdot BT$$

$$PT \cdot PT = AT \cdot BT \quad (QT = PT)$$

$$PT^2 = AT \cdot BT$$

(3)

10

ප්‍රාග්‍රහ දියුණු දීමේ තර්ජනය

සැක්‍රම

$$\text{11) ගෙශටෝ තර්ජනය} = \frac{4}{3} \pi r^3 \\ = \frac{4}{3} \pi a^3$$

$$\text{6ක් කුඩා තර්ජනය} = \frac{1}{3} \pi r^2 h \\ = \frac{1}{3} \pi a^2 \times 2a \\ = \frac{2}{3} \pi a^3$$

$$\frac{4}{3} \pi a^3 + \frac{2}{3} \pi a^3 = 1000$$

$$2\pi a^3 = 1000 \\ a^3 = \frac{1000}{2\pi}$$

$$a^3 = \frac{500}{\pi} \\ a = \sqrt[3]{\frac{500}{\pi}}$$

$$a = \sqrt[3]{\frac{500}{\pi}}$$

$$= \sqrt[3]{\frac{500}{3.14}}$$

$$\lg a = \frac{1}{3} (\lg 500 - \lg 3.14)$$

$$= \frac{1}{3} (2.6990 - 0.4969)$$

$$= \frac{1}{3} \times 2.2021$$

$$\lg a = 0.7340$$

$$a = \text{antilog } 0.7340$$

$$a = 5.42$$

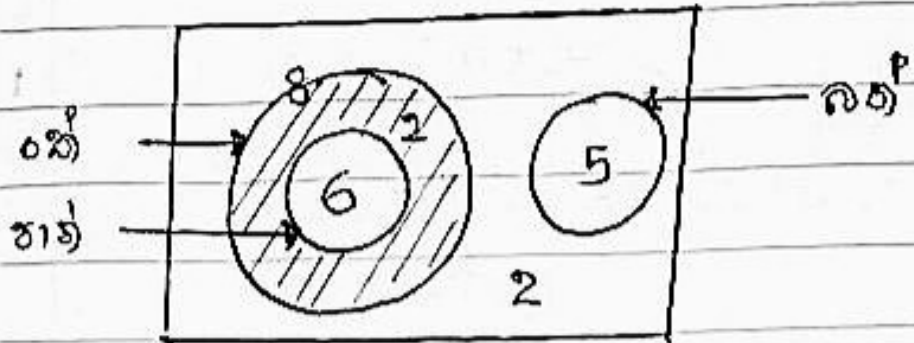
$$a = 5.4$$

ප්‍රකාශන අංශය

චුණු දීමේ ජර්ඩාරය

චුණු

(12) i



ඇලක් දැක්වීම තදෘෂ

02 (2)

ii අභිල් අවයට දැක්වීම තදෘෂ

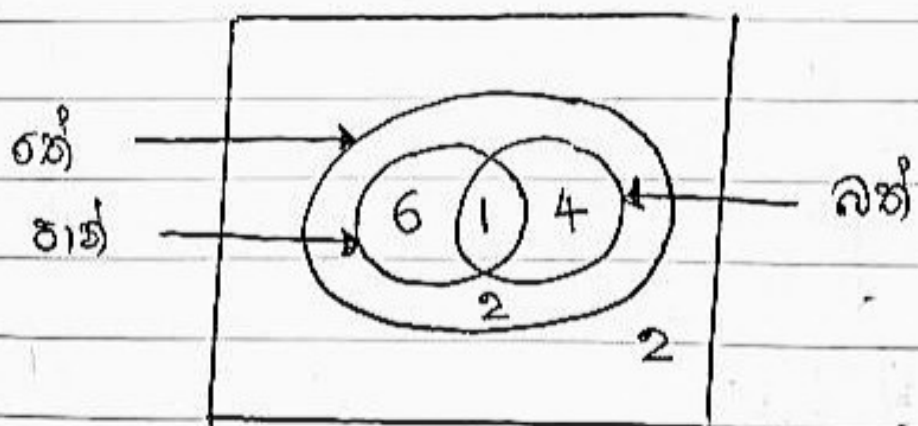
4 (4)

iii දුදුගැ හිරිම
2

1

1 (2)

iv



තහන ගැනයට

1

1 සහ 4 දැක්වීම

1 (2)

10



LOL.lk
BookStore

විභාග ඉලක්ක රහස්‍යමූල්‍ය රුච්චෙනු

මිනින්ම පොතක් ඉක්මනින්
නිවසටම ගෙන්වා ගන්න



| කේරී සටහන් | තසුණිය ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩ පොත් | සහරා | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර
| A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත්
| School Book | ගුරු අත්පොත්



pesurup
Prabeshana Private Ltd.

Akura Pilot

සමනල
දැනුම

T

සිඝරු

පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,
කේරී සටහන්, වැඩ පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සහරා
සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යමයෙන් ගෙදරටම ගෙන්වා ගැනීමට

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත යන්න