



අදාශය

10

අච්චාන වාර පරීක්ෂණය - 2023

ගණීතය I

විශය :

විශාල අංශ :

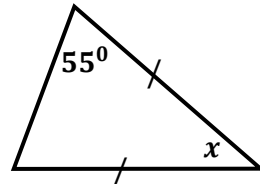
සාරාධුන්වීම් අංශය :

ඡාලුය : පැය 2

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම කඩාසියේ ම සපයා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණයේ ම ලියන්න.

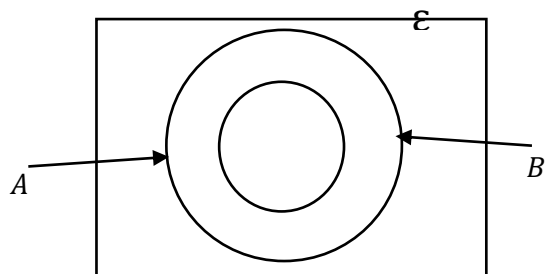
- $\log_2 8 = 3$ දේශක අංකයෙන් ලියන්න.
- වැශික ධාරිතාව ලිටර 1250 කි. මිනින්තුවට ලිටර 50 ක එකාකාර වේගයෙන් ජලය ගො එන නලයකින් එම වැශික සම්පූර්ණයෙන් ම පිරවීමට ගත වන කාලය මිනින්තු කිය ද?

- රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x මගින් දැක්වෙන කෝණයෙහි අගය සොයන්න.



- $\sqrt{17}$ හි අගය පළමු සන්නිකර්ෂණයෙන් සොයන්න.

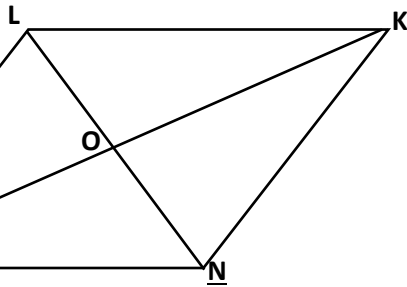
- දී ඇති වෙන් රුප සටහනේ $(A \cup B)'$ පෙදෙස අදුරු කර දක්වන්න.



- $2x + 3 \leq 5$ අසමානතාවය විසඳා x සඳහා ගත හැකි උපරිම අගය ලියන්න.

- එක්තර වැඩක් නිම කිරීමට මිනිසුන් 4 දෙනෙකුට 12 ක් ගත වේ. දින 6 න් මෙම වැඩ ප්‍රමාණය නිම කිරීමට අවශ්‍ය මිනිසුන් ගණන සොයන්න.

8. $KLMN$ සමාන්තරාජය ඇසුරින් දී ඇති ප්‍රකාශ වලින් නිවැරදි ප්‍රකාශ ඉදිරියේ $\sqrt{ }$ ලක්ණ යොදන්න.



i. $MO = KO$ සහ $\frac{LN}{2} = ON$

ii. $MLO\triangle = KLO\triangle$ සහ $LKO\triangle = OMN\triangle$

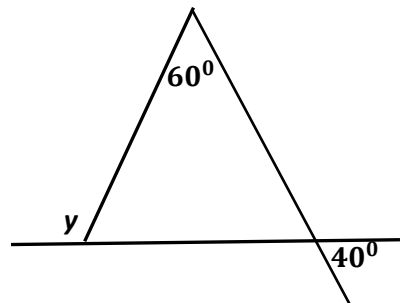
iii. $LN = MK$ සහ $KL = MN$

iv. $LKN\triangle = LMN\triangle$ සහ $MLK\triangle = KNM\triangle$

9. $x^2 - 7x + 10$ සාධක දෙකක ගණීතයක් ලෙස ලියන්න.

10. රු. 15 000 ක් 12% ක වාර්ෂික සූච්‍ය පොලියට ගෙව ගත් අයෙකුට විසරක් අවසානයේ දී ගෙයන් නිදහස් වීම සඳහා ගෙවීය යුතු මුළු මුදල සොයන්න.

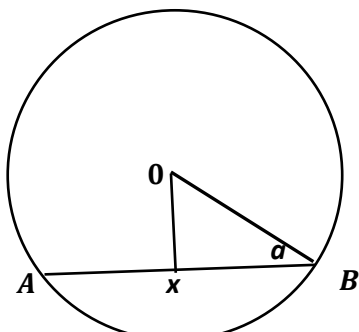
11. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් y කෝණයේ විශාලත්වය සොයන්න.

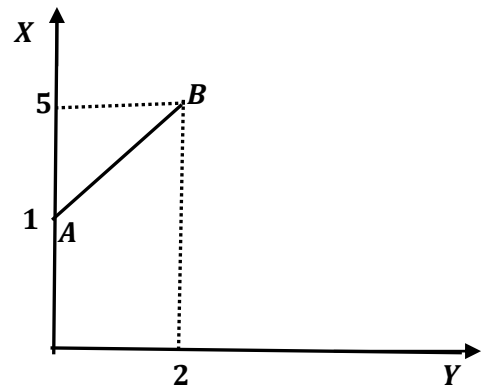


12. නොනැගුමුරු කාසියක් සහ එක් සිට භය තෙක් අංක කළ සමබර දායු කැටයක් එක වර උඩ දැමු විට කාසියේ සිරස සමග දායු කැටයේ 3 සඳහන් පැත්ත ලැබේමේ සම්හාවිතාව සොයන්න.

13. $6p^2, 4pq, 3$ කුඩාම පොදු ගුණකාරය සොයන්න.

14. O කෝන්ද්‍ය වූ වෘත්තයේ AB ජ්‍යායේ මධ්‍ය ලක්ෂය X වේ. XOB කෝණය 60° නම්, a කෝණයේ විශාලත්වය සොයන්න.



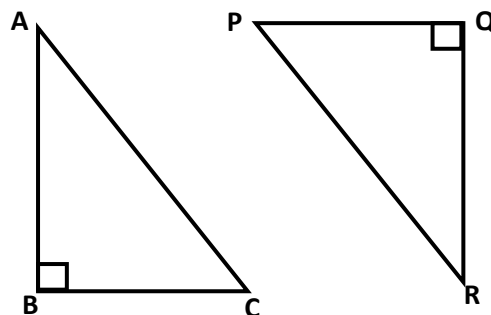


15. දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් AB සරල රේඛාවේ අනුකූලම් පියා සෞයන්න.

16. පත්‍රලේ වර්ගාකය 50 cm^2 ක් වූ සිලින්බරයක උස 15 cm ක් නම් එහි පරිමාව සෞයන්න.

17. පහැතියක සිපුන් 45 දෙනෙකු සිටිති. ඉන් 9 දෙනෙකු සඳහා දින පැමිණ සිටියේ තැන. එ දින පැමිණී සිපුන් වට ප්‍රස්ථාරයක දැක්වීම සඳහා ඇදි යුතු කේත්දීක බණ්ඩියේ කෝණයේ විශාලත්වය සෞයන්න.

18. පහත ත්‍රිකෝණ ඇසුරින් දී ඇති ප්‍රකාශ වලින් නිවැරදි ප්‍රකාශ ඉදිරියේ \checkmark ලකුණ යොදන්න.



i. $AC = PR$ නම් හා $BC = PQ$ නම් ත්‍රිකෝණ දෙක

අංගසම වන අවස්ථාව කර්ණ. පා. වේ.

ii. $AB = QR$ නම් හා $BC = PQ$ නම් ත්‍රිකෝණ දෙක

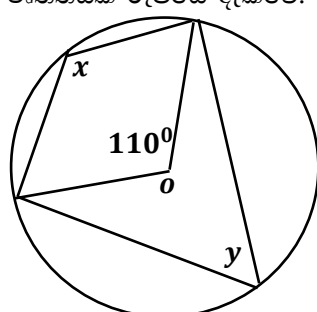
අංගසම වන අවස්ථාව පා. කෝ. පා. වේ.

iii. $ACB \not\cong RPQ$ නම් හා $BC = QR$ නම් ත්‍රිකෝණ දෙක

අංගසම වන අවස්ථාව කෝ. කෝ. පා. වේ.

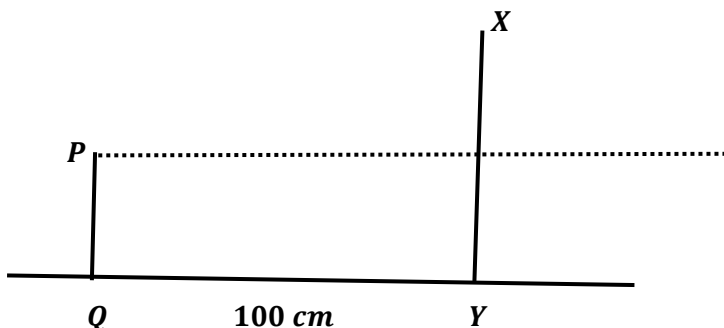
19. $\frac{x+2}{3} = 5$ විසඳන්න.

20. O කේත්දිය වූ වෘත්තයක් රුපයේ දැක්වේ. දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් x හා y කෝණවල අගයන් සෞයන්න.

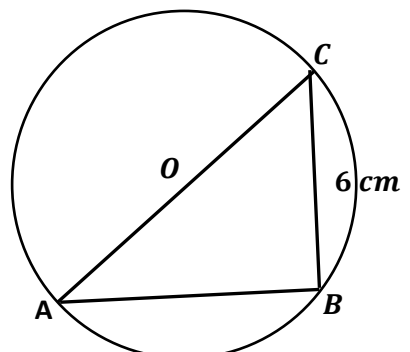


21. $\frac{1}{3x} + \frac{5}{6x}$ සුළු කරන්න.

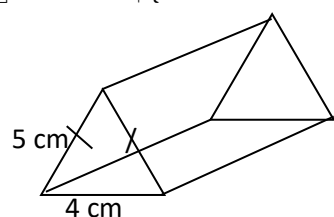
22. තිරස් පොලවක් මත එකිනෙකට මේර 100 ක් දුරින් පිහිටි සිරස් PQ සහ XY කුණු 2 ක් රුපයේ දැක් වේ. P මුදුනේ සිට X මුදුන පෙනෙන ආරෝහණ කේෂය 50° ක් ද P මුදුනේ සිට Y පාමුල පෙනෙන අවරෝහණ කේෂය 44° ක් ද වේ. මෙම තොරතුරු දී ඇති දළ රුප සටහනේ සලකුණු කරන්න.



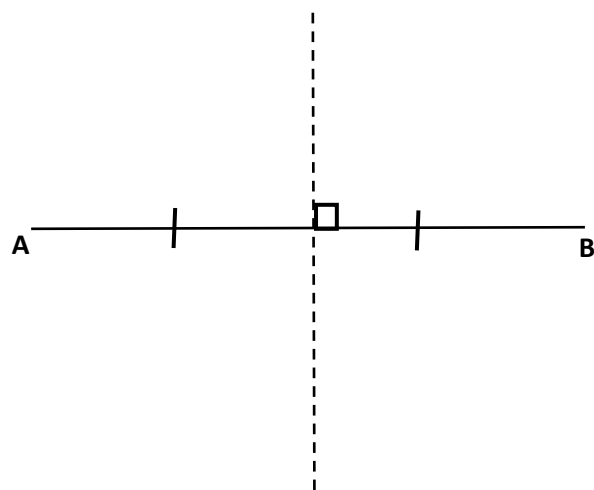
23. අරය 5 cm ද කේත්දය O ද වන ව්‍යුත්තයක් රුපයේ දැක් වේ. දී ඇති තොරතුරු ආසුරින් AB පාදයේ දිග සොයන්න.



24. දී ඇති ත්‍රිකෝණ ප්‍රිස්මයේ එකිනෙකට වෙනස් මුහුණන් දෙකක දළ සටහන් මිනුම් සහිතව අදින්න.



25. A සහ B යනු පාසලේ බුදු මැදුර සහ ප්‍රස්තකාලය වේ. බුදු මැදුර සහ ප්‍රස්තකාලය යා කරන සංජු රේඛාවට 7 m දුරින් ද බුදු මැදුරට සහ ප්‍රස්තකාලයට සම දුරින් ද පිහිටන පරිදි මල් පැල දෙකක් සිටු විය යුතු ය. පම පිළිබඳ දැනුම භාවිතයෙන් එම පැල දෙක සිටුවිය යුතු ස්ථානය x හා y ලෙස දී ඇති දළ සටහනේ දක්වන්න.



B කොටස

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු මෙම කඩදාසීයේ ම සපයා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණයේ ම ලියන්න.

- 1) කුඩා ප්‍රමාණයේ කිරී ආග්‍රිත නිෂ්පාදන සකස් කරන කර්මාන්ත ගාලාවකට දිනක දී ලැබුන කිරී ප්‍රමාණය විවිධ නිෂ්පාදනයන් සඳහා යොදා ගත් ආකාරය පහත පරිදි වේ.

- මුළු කිරී ප්‍රමාණයෙන් $\frac{3}{7}$ ක් යෝගවී නිෂ්පාදනයට යොදා ගත්තේ ය.
- ඉතිරි කිරී ප්‍රමාණයෙන් $\frac{5}{8}$ ක් කිරී වොගි නිෂ්පාදනයට යොදා ගෙන ඇත.
- ඉන් පසු ඉතිරි වූ කිරී ලිටර 24, දියර කිරී ලෙස අලෙවී කර ඇත.

- i. යෝගවී නිෂ්පාදනයට යොදා ගත් පසු ඉතිරි වූ කිරී ප්‍රමාණය මුළු කිරී ප්‍රමාණයෙන් කුමන හාගයක් ද?

(ලක්ණු 01)

- ii. කිරී වොගි නිෂ්පාදනයට යොදා ගත් කිරී ප්‍රමාණය මුළු කිරී ප්‍රමාණයෙන් කුමන හාගයක් ද?

(ලක්ණු 02)

- iii. දියර කිරී ලෙස අලෙවී කළ කිරී ප්‍රමාණය මුළු කිරී ප්‍රමාණයෙන් කුමන හාගයක් ද?

(ලක්ණු 02)

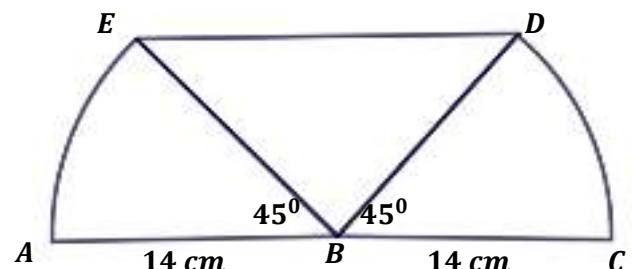
- iv. කර්මාන්ත ගාලාවට එදින ලැබුන මුළු කිරී ප්‍රමාණය ලිටර කිය ද?

(ලක්ණු 02)

- v. කිරී ලිටර එකකින් කිරී වොගි 50ක් සඳිය හැකි නම්, එ දින නිෂ්පාදනය කළ මුළු කිරී වොගි ගණන කොපමෙන ද?

(ලක්ණු 03)

- 2) යතුරු එල්ලීම සඳහා සකස් කළ ලි රාමුවක් රුපයේ දැක් වේ. මෙය ABE හා BCD කේන්ද්‍රික බණ්ඩ කොටස් දෙකකින් හා BDE සංජ්‍ර කොළී ත්‍රිකොළීකාර කොටසකින් සමන්විත වේ. මෙම රාමුව වටා යක් පටිවමක් සවී කර ඇත.

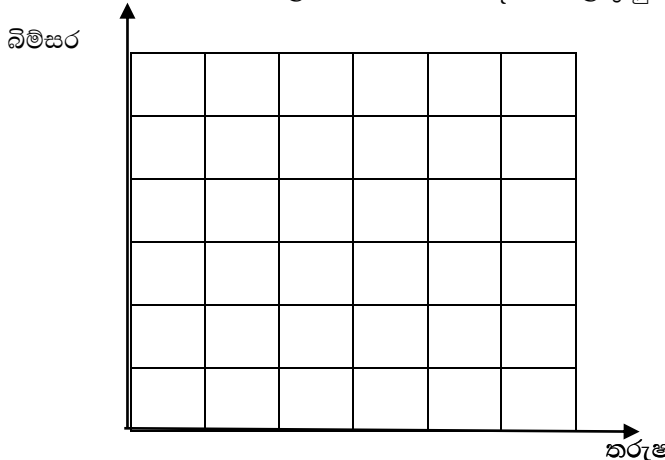


- i. ලි රාමුවේ වතු දාර දෙකකි දිග සොයන්න. (ලක්ෂණ 02)
- ii. DE කොටසේ දිග ආජන්න සෙන්ටී මීටරයට 20 cm ක් නම් රාමුව වතා ඇති යකඩ පටිවමේ දිග ආජන්න සෙන්ටී මීටරයට සොයන්න. (ලක්ෂණ 02)
- iii. ABE කේන්ද්‍රික බණ්ඩ කොටසේ වර්ගෝලය සොයන්න. (ලක්ෂණ 02)
- iv. රාමුවේ රුපයේ දිස්ප්‍රේවන පෘෂ්ඨයේ වර්ගෝලය සොයන්න. (ලක්ෂණ 04)
-
3. (a) නගර සහා බල පුද්ගලයක් තුළ පිහිටා ඇති යතුරු පැදි අලෙවි ප්‍රදරුගනාගාරයක වාර්ශික වටිනාකම රු. 360 000 ක්. මේ සඳහා 8% ක වාර්ශික වර්පනම් බද්ධක් ගෙවිය යුතු ය.
- i. වසරකට ගෙවිය යුතු වර්පනම් බදු මූදල කොපමණ ද? (ලක්ෂණ 02)
- ii. කාර්තුවකට අය කරන වර්පනම් බදු මූදල සොයන්න. (ලක්ෂණ 02)
- (b) මෙහි අලෙවිය සඳහා ආනයනය කළ යතුරු පැදියක ආනයන වටිනාකම රු. 450 000 ක් වන අතර 40% තීරු බද්ධක් ගෙවිය යුතු ය.
- i. ගෙවිය යුතු තීරු බදු මූදල සොයන්න. (ලක්ෂණ 02)
- ii. ගොඩ බැංම් හා අනෙකුත් වියදම් සඳහා රු. 70 000 ක් වැය වූ අතර මෙම සියලු වියදම් වලින් පසු යතුරු පැදියේ වටිනාකම සොයන්න. (ලක්ෂණ 01)

4. (a) තරුණ ලග අං ඩිජ් 3 ක් ද කොස් ඩිජ් 2 ක් ද ඇත. බිමිසර ලග අං ඩිජ් 4 ක් ද කොස් ඩිජ් ද ඇත. මේ දෙදෙනා තම තමන් ලග ඇති ඩිජ් වලින් අහමු ලෙස එක් ඩිජය බැහින් තෝරා පැල කිරීමට අදහස් කරයි. අං ඩිජ් $M_1, M_2, M_3 \dots \dots \dots$ ලෙස ද කොස් ඩිජ් $J_1, J_2 \dots \dots \dots$ ලෙස ද ගන්න.

- i. ඉහත පරීක්ෂණයට අදාළ ප්‍රතිඵල ඇතුළත් නියැදි අවකාශය, පහත දැක්වෙන කාට්සිය තලය මත “x” යොදුමින් සලකුණු කරන්න.

(ලකුණු 03)



- ii. එක් අයකු පමණක් කොස් ඩිජ් ද ඇතුළත් නියැදි අවකාශය තලය මත ලකුණු කර එහි සම්බාධිතාව සෞයන්න

(ලකුණු 02)

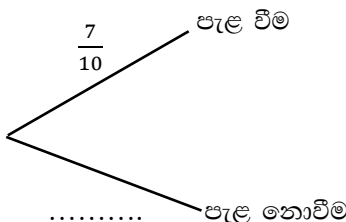
- b) පසුව ඔවුන් දෙදෙනා ම ලග තිබූ අං ඩිජ් 7 ම තරුණට ද කොස් ඩිජ් 3 ම බිමිසරට ද ලැබෙන සේ බෙදා ගෙන දැන් තම තමන් ලග ඇති ඩිජ් වලින් අහමු ලෙස පැල කිරීමට ඩිජ් තෝරා ගනු ලැබේ.

අං ඩිජ් පැල විමේ සම්බාධිතාව $\frac{7}{10}$ වන අතර කොස් ඩිජ් පැල විමේ සම්බාධිතාව $\frac{9}{10}$ වේ.

- i. පළමුව තරුණ ගත් ඩිජය පැල වීම, නොවීම දක්වමින් පහත රුක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.

(ලකුණු 01)

තරුණ ගැනීම



- ii. දෙවනුව බිමිසර අහමු ලෙස ඩිජ් තෝරා ගනියි. ඔහු තෝරා ගත් ඩිජයේ පැල වීම, නොවීම නිරුපණය කිරීම සඳහා අදාළ සම්බාධිතා දක්වමින් ඉහත රුක් සටහන දීර්ස කරන්න.

(ලකුණු 02)

- iii. ඉවතට ගත් ඩිජ් දෙක ම පැල විමේ සම්බාධිතාව සෞයන්න.

(ලකුණු 02)

5. තක්කාලී වෙළෙන්දෙක් මසක් තුළ විකුණු තක්කාලී කිලෝග්රෝම් ප්‍රමාණය පිළිබඳ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක මධ්‍යන්‍යය සේවීම සඳහා සකස් කළ අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක්වේ. (මෙහි 6 - 12 යනු 6 ට වැඩි හා 12 හෝ 12 ට වැඩි යන්නයි.)

තක්කාලී කිලෝග්රෝම් ගණන	මධ්‍ය අගය x	දින ගණන f	$f \times x$
0 - 6		1	
6 - 12		4	
12 - 18		4	
18 - 24		6	
24 - 30		8	
30 - 36		4	
36 - 42		3	
	$\sum f = 30$	$\sum fx = \dots\dots\dots$	

- මෙම ව්‍යාප්තියේ මාත පන්තිය කුමක් ද? (ලකුණු 01)
- තක්කාලී කිලෝග්රෝම් 24 ට වඩා වැඩියෙන් අලෙවි කළ දින ගණන මුළු දින ගණනේ ප්‍රතිශයක් ලෙස ලියන්න. (ලකුණු 02)
- වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න. (ලකුණු 03)
- වෙළෙන්දා දිනක විකුණු මධ්‍යන්‍ය තක්කාලී කිලෝග්රෝම් ගණන සෞයන්න. (ලකුණු 02)
- තක්කාලී කිලෝග්රෝම් එකක් රු. 120 කට විකුණනු ලැබුවේ නම් මෙම මාසය තුළ තක්කාලී වෙළඳාමෙන් ඔහු ලබන ආදායම සෞයන්න. (ලකුණු 02)



ගොනීය

10

අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2023

ගණිතය II

ජාතියේ ගෘත් :

ඇතුළු පිටත පාඨමය :

කාලෝය : පැය 3 සි මි. 10

අමතර කියවීම් කාලය වන මිනින්ත 10 ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේ දී ප්‍රශ්න පත්‍රය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදා ගන්න.

- A කොටසින් ප්‍රශ්න පහක් හා B කොටසින් ප්‍රශ්න පහක් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර සහ නිවැරදි ඒකක ලියා දක්වන්න.
- අරය r ද උස h ද වන සූප්‍ර සිලින්බරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ. ($\pi = \frac{22}{7}$)

A කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 1) මිනිසෙකු තම රැකියාවෙන් රු. 75 000 ක මාසික වේතනයක් ලබයි. තව ද තම දේපළ වලින් මාසිකව රු. 40 000 ක ආදායමක් ද ඔහු ලබයි. ඔහු ලබන වාර්ශික ආදායමට පහත වගුවේ පරිදි ආදායම බදු ගෙවිය ය. ආදායම බදු ගෙවීමෙන් පසු ඉතිරි මුදල 12 % ක වාර්ශික සූල් පොලියක් ගෙවන බැංකුවක වසරක් සඳහා තැන්පත් කරයි. එම වසර අවසානයේ දී ඔහුට හිමි වන පොලිය රු. 166 176 ක් වන බව පෙන්වන්න.

ආදායම	බදු ප්‍රතිශතය
පළමු රු. 500 000	නිදහස්
ර්ලග රු. 500 000	4%
ර්ලග රු. 500 000	8%

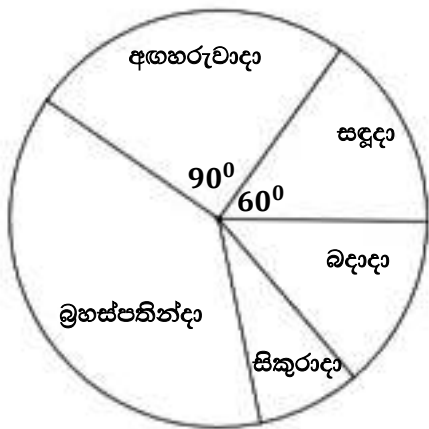
(ලක්ණු 10)

- 2) $y = -x^2 + 7$ වර්ග ප්‍රිතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදීම සඳහා සකස් කළ අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දැක් වේ.

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

- $x = 2$ වන විට y හි අගය සොයන්න. (ලක්ණු 01)
- x අක්ෂය දිගේ කුඩා කොටු දහයකින් ඒකක එකක ද, y අක්ෂය දිගේ කුඩා කොටු දහයකින් ඒකක එකක ද, දැක්වෙන ලෙස පරිමාණය යොදා ගනීමන් දී ඇති වර්ග ප්‍රිතයේ ප්‍රස්ථාරය අදින්න. (ලක්ණු 03)
- සම්මතික අක්ෂයේ සම්කරණය සහ වර්තන ලක්ෂයේ බණ්ඩාක ලියන්න. (ලක්ණු 02)
- ප්‍රිතය දහ ව වැඩි වන x හි අගය පරාසය ලියන්න. (ලක්ණු 02)
- ප්‍රස්ථාරය ඇසුරින් $-x^2 + 7 = 0$ හි මුළ සොයන්න. (ලක්ණු 02)

- 3) සතියේ දින 5ක් තුළ ගොවී මහතෙකු විසින් නෙශු පේර අස්වැන්න දැක්වීම සඳහා අදින ලද වට ප්‍රස්ථාරයක් මෙහි දැක් වේ. සඳුදා දින 20 kg ක පේර අස්වැන්නක් නෙලා ඇත.



- i. මෙම දින පහ තුළ නෙශු මූල්‍ය පේර අස්වැන්න කිලෝග්රේම කොපමණ ද? (ලකුණු 02)
- ii. බදාදා නෙශු පේර අස්වැන්න 15 kg නම් එදින අස්වැන්න දැක්වීම සඳහා ඇද අති කේතිදික බණ්ඩයේ කොළඹය විශාලත්වය සොයන්න. (ලකුණු 02)
- iii. අගහරුවාදා නෙලා ඇති පේර අස්වැන්න කිලෝග්රේම කොපමණ ද? (ලකුණු 01)
- iv. මහස්පතින්දා සහ සිකුරාදා 9 : 2 අනුපාතයට අස්වැන්න නෙලා ඇත්තේ එම දින දෙක තුළ අස්වැනු ප්‍රමාණ වෙන වෙනම සොයන්න. (ලකුණු 03)
- v. පේර අලෙවියෙන් සඳුදාට වඩා අගහරුවාදා R. 2 000 ක මුදලක් ලබාගත්තේ නම් සතියේ දින 5 තුළ ම නෙශු පේර විකිණීමෙන් ඔහුට ලැබෙන මුදල සොයන්න. (සතිය තුළ නෙශු සියලු පේර අස්වැන්න අලෙවි කර ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න.) (ලකුණු 02)

- 4) (i) සුලෙයිමාන් සහ රුක්මික ලග R.3 500 ක් ඇත. R.10 000 ක් වටිනා ජ්‍යෙම දුරකථන උපාංගයක් මිලදී ගැනීමට සුලෙයිමාන් ලග ඇති මුදල මෙන් දෙගුණයක් ද රුක්මික ලග ඇති මුදල මෙන් කුන්ගුණයක් ද තවත් R.1 000 ක් ද අවශ්‍ය වේ. සුලෙයිමාන් ලග ඇති මුදල R. **a** ද රුක්මික ලග ඇති මුදල R. **b** ද ලෙස ගෙන සමගාමී සම්කරණ යුතුලයක් ගොඩනගා ඒවා විසඳීමෙන් සුලෙයිමාන් ලග ඇති මුදල සහ රුක්මික ලග ඇති මුදල වෙන වෙනම සොයන්න. (ලකුණු 07)

- (ii) දැනට ඔවුන් දෙදෙනාම ලග ඇති මුදලින් R. **x** බැඟින් පොත් 6 ක් ද R. 700 බැඟින් කවකටු පෙට්ටි 2 ක් ද මිලට ගත හැකි වේ නම් **x** අංඛගු සරල සම්කරණයක් ලියා එය විසඳීමෙන් පොතක මිල සොයන්න. (ලකුණු 03)

- 5) i. $(x - 3)^2$ ප්‍රසාරණය කර සුළු කරන්න. (ලකුණු 02)
- ii. $\frac{5}{(x+5)^2} - \frac{1}{x^2+7x+10}$ සුළු කරන්න. (ලකුණු 04)
- iii. $x^2 - 5x - 24 = 0$ විසදන්න. (ලකුණු 04)

- 6) සමකළ තිරස් පොලවේ එකිනෙකට ඇතින් සිහිමි PQ හා XY සිරස් ගොඩනැගිලි දෙකක් ඇත. මේර 10 ක් උස PQ ගොඩනැගිල්ලේ P මුදුනේන් සිට බැඳු වට XY ගොඩනැගිල්ලේ පාමුල වූ X ලක්ෂය 50^0 ක අවරෝහණ කොළඹනින් ද මුදුනේ වූ Y ලක්ෂය 20^0 ක අවරෝහණ කොළඹනින් ද පෙනේ.
- i. දළ R. 8 ප සටහනක් ඇද ඉහත තොරතුරු එහි දත්ත්වන්න. (ලකුණු 03)
- ii. 1 cm කින් 2m ක නිරුපතය වන ලෙස පරිමාණය යොදා ගනිමන් පරිමාණ රුපයක් අදින්න. (ලකුණු 03)
- iii. පරිමාණ රුපය භාවිතයෙන් ගොඩනැගිලි දෙක අතර ඇති සැබැං දුර සොයන්න. (ලකුණු 02)
- iv. පරිමාණ රුපය භාවිතයෙන් XY ගොඩනැගිල්ලේ සැබැං උස සොයන්න. (ලකුණු 02)

B කොටස

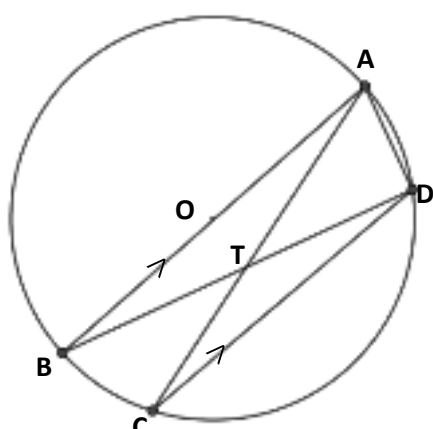
ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 7) වහලයක ඉහළම ජේලියේ සිට පහළම ජේලිය දක්වා උඩ කැට සමාන්තර ග්‍රේණියක් ආකාරයට සෙවිලි කර ඇත. මෙම සමාන්තර ග්‍රේණියේ n වන පදය $T_n = 3n - 2$ වේ.
- ඉහළම ජේලි තුනෙහි (මුළු ජේලි 3 හි) සෙවිලි කර උඩ කැට ගණන වෙන වෙනම සෞයන්න. (ලක්ෂණ 03)
 - පහළම ජේලියේ උඩ කැට ගණන 58 ක් නම් වහලයේ ඇති මුළු උඩ ජේලි ගණන කොපමණ ද? (ලක්ෂණ 02)
 - එම වහලයේ සෙවිලි කර ඇති මුළු උඩ කැට ගණන සෞයන්න. (ලක්ෂණ 03)
 - එක් උඩ කැටයක් රු. 520 නම් එම වහලය සෙවිලි කිරීමට අවශ්‍ය උඩ සඳහා වැය වන මුදල සෞයන්න. (ලක්ෂණ 02)
- 8) cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරය සහ කව කවුව පමණක් හාවිතා කර , නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වමින්
- $AB = 7 \text{ cm}$, $\hat{ABC} = 60^\circ$ $BC = 5 \text{ cm}$ වන ABC ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න. (ලක්ෂණ 03)
 - C හරහා AB පාදයට සමාන්තර රේඛාවක් නිර්මාණය කරන්න. (ලක්ෂණ 02)
 - එම සමාන්තර රේඛාවට B සිට ලමිනයක් නිර්මාණය කර එම ලමිනයේ අඩිය 0 ලෙස නම් කරන්න. (ලක්ෂණ 03)
 - O කේන්ද්‍රය ද OB අරය ද ලෙස ගෙන වෘත්තයක් නිර්මාණය කරන්න. (ලක්ෂණ 02)
- 9) ABCD සමාන්තරාපයේ $BM = DN$ වන පරිදි BC පාදය මත M ලක්ෂය ද AD පාදය මත N ලක්ෂය ද පිහිටා ඇත.
- දළ රුප සටහනක් ඇද ඉහත තොරතුරු සලකුණු කරන්න. (ලක්ෂණ 03)
 - $ABM \Delta \equiv CDN \Delta$ බව සාධනය කරන්න. (ලක්ෂණ 04)
 - AMCN වතුරුපය සමාන්තරාපයක් බව සාධනය කරන්න. (ලක්ෂණ 03)

10)

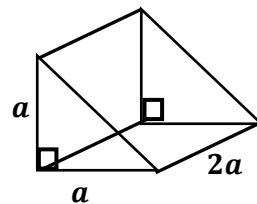
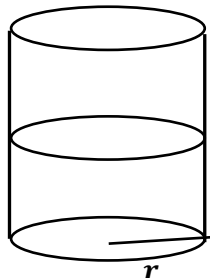
O කේන්ද්‍රය වන වෘත්තයේ AB හා CD සමාන්තර ජ්‍යායන් වේ.
රුපයේදී ඇති තොරතුරු ඇපුරෙන් $\hat{ATD} = 2 \hat{ABD}$ බව පෙන්වා
 $\hat{TAD} = 90^\circ - 2 \hat{ABD}$ බව පෙන්වන්න.
(ඉගිය $\hat{ABD} = x$ ලෙස ගන්න)

(ලක්ෂණ 10)

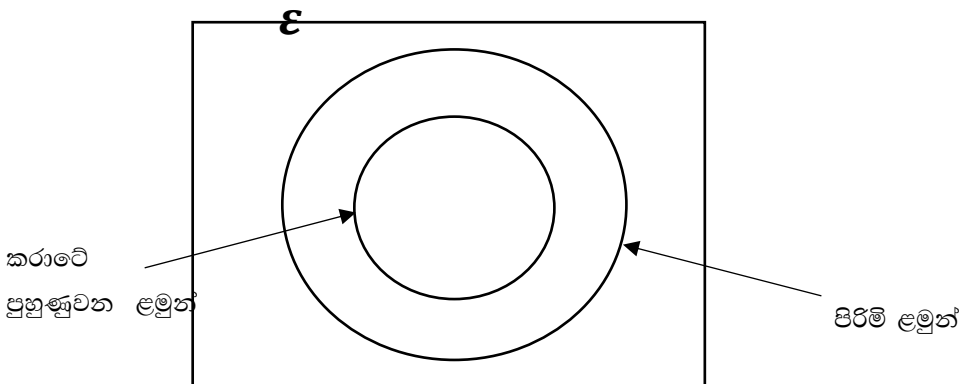


- 11) අඩක් ජලය පිරී ඇති අරය ඒකක r වූ සිලින්බරාකාර හාජනයකට පහත රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයේ සහ ලෝහ ප්‍රිස්මයක් සිරුවෙන් ගිල් වූ විට සිලින්බරයේ ජල මට්ටම ඒකක a ප්‍රමාණයකින් ඉහළ ගියේ නම් $r = \frac{a}{\sqrt{\pi}}$ බව පෙන්වා $a = 5.8$ සහ $\sqrt{\pi} = 1.77$ ලෙස ගෙන ලදු ගණක වගු හාවිතයෙන් සිලින්බරාකාර හාජනයේ අරය ආසන්න ප්‍රස්ථ සංඛ්‍යාවට සොයන්න.

(ලකුණු 10)



12. එකතරා පාසලක 10 ග්‍රේනීයේ සිසුන් 125 ක් සිටිති. ඉන් 65 ක් ගැහැණු ලැබු විය. කරාවේ ක්‍රිඩාව පුහුණුවන සිසුන් 34 දෙනාම පිරිමි ලැබු වේ.



- දී ඇති අසම්පූර්ණ වෙන රුප සටහන ඔබේ පිළිතුරු පත්වයේ පිටපත් කරගෙන, ඉහත තොරතුරු ඇතුළත් කරන්න. (ලකුණු 03)
- කරාවේ ක්‍රිඩාව පුහුණු නොවන පිරිමි ලැබු සංඛ්‍යාව කොපම් ද? (ලකුණු 01)
- පසුව කරාවේ ක්‍රිඩා පුහුණුව සඳහා ගැහැණු ලැබු න් 15 දෙනෙකු සහභාගී විය. වෙනස් වූ දත්ත සලකා සුදුසු වෙන් රුප සටහනක් ඇද අදාළ තොරතුරු ඇතුළත් කර සම්පූර්ණ කරන්න. (ලකුණු 03)
- කරාවේ පුහුණු නොවන පිරිමි ලැබු දැක්වෙන පෙදෙස පසුව ඇදි වෙන් රුප සටහනේ අඩුරු කර දක්වන්න. (ලකුණු 01)
- කරාවේ පුහුණු නොවන මුළු ලැබු සංඛ්‍යාව කොපම් ද? (ලකුණු 02)



ගණීතය

10

අච්චන වාර පරීක්ෂණය - 2023

විෂයය :- ගණීතය II

පිළිතුරු පත්‍රය

ජායල් නම :

ඇතුළුවේ අංකය :

කාලය :

$$01) \text{ මාසික ආදායම} = රු 75\,000 + රු 45\,000$$

$$= රු 120\,000 \longrightarrow 1$$

$$\text{වාර්ෂික ආදායම} = රු 120\,000 \times 12 \longrightarrow 1$$

$$= රු 1\,440\,000 \longrightarrow 1$$

$$\text{දෙවන } 500\,000 \text{ බද්ද} = 500\,000 \times \frac{4}{100} \longrightarrow 1$$

$$= රු 20\,000 \longrightarrow 1$$

$$\text{ර්ලග } රු. 440\,000 \text{ ට බද්ද} = 440\,000 \times \frac{8}{100} \longrightarrow 1$$

$$= රු. 35\,200 \longrightarrow 1$$

$$\text{මුළු ආදායම බද්ද} = 20\,000 + 35\,200$$

$$= රු. 55\,200 \longrightarrow 1$$

$$\text{බදු ගෙවූ පසු ඉතිරි ආදායම} = රු. 1\,440\,000 - 55\,200$$

$$= රු. 1\,384\,800 \longrightarrow 1$$

$$\text{වසර අච්චනයේ ලැබෙන පොලිය} = 1\,384\,800 \times \frac{12}{100} \longrightarrow 1$$

$$= රු. 166\,176$$

$$2) \text{i. } 3 \longrightarrow 1$$

$$\text{ii. } \text{නිවැරදි ව අක්ෂ කුමාංකනය} \longrightarrow 1$$

$$\text{බණ්ඩාංක } 6 \text{ ක් නිවැරදි ව සලකුණු කිරීම} \longrightarrow 1$$

$$\text{සුම්ට වකුය} \longrightarrow 1$$

$$\text{iii. } \text{සම්මිතික අක්ෂයේ සමීකරණය } x = 0 \longrightarrow 1$$

$$\text{වර්තන ලක්ෂයේ බණ්ඩාංක } (0, 7) \longrightarrow 1$$

$$\text{iv. } -2.6 < x < 0 \longrightarrow 2$$

$$\text{v. } -2.6 \text{ හෝ } 2.6 \longrightarrow 2$$

3) i. $\frac{20kg}{60^{\circ}} \times 360^{\circ} \rightarrow 1$
 $120 kg \rightarrow 1$

ii. $\frac{15}{120} \times 360^{\circ} \rightarrow 1$

$45^{\circ} \rightarrow 1$

iii. $\frac{90^{\circ}}{360^{\circ}} \times 120 kg \rightarrow 1$

iv. සුදුදා අගහරුවාදා බදාදා නෙතු පසු ඉතිරි අස්වැන්න = $120 kg - 65 kg$

= $55 kg \rightarrow 1$

= $\frac{9}{11} \times 55 kg$

= $45 kg \rightarrow 1$

= $\frac{2}{11} \times 55 kg$

= $10 kg \rightarrow 1$

= $\frac{2000}{10} \times 120 \rightarrow 1$

= ₩ 24 000

4) (i). $a + b = 3500 \rightarrow 1 \rightarrow 1$

$2a + 3b + 1000 = 10000$

$2a + 3b = 9000 \rightarrow 2 \rightarrow 1$

1×2
 $2a + 2b = 7000 \rightarrow 3 \rightarrow 1$

$2 - 3 \rightarrow 1$

$b = 2000 \rightarrow 1$

$b = 2000 \quad 1 \quad \text{හි ආදේශය}$

$a + 2000 = 3500 \rightarrow 1$

$a = 1500 \rightarrow 1$

(ii). $6x + 700 \times 2 = 3500 \rightarrow 1$

$6x + 1400 = 3500 \rightarrow 1$

$6x = 3500 - 1400$

$6x = 2100$

$x = 350$

පොතක මිල = ₩ 350

5) i. $(x - 3)^2 = x^2 - 2 \times 3x + 3^2$ → 1

$$x^2 - 6x + 9 \rightarrow 1$$

ii. $\frac{5}{(x+5)^2} - \frac{1}{x^2+7x+10}$

$$= \frac{5}{(x+5)^2} - \frac{1}{(x+5)(x+2)} \rightarrow 1$$

$$= \frac{5(x+2) - 1(x+5)}{(x+5)^2(x+2)} \rightarrow 1$$

$$= \frac{5x+10 - x-5}{(x+5)^2(x+2)} \rightarrow 1$$

$$= \frac{4x+5}{(x+5)^2(x+2)} \rightarrow 1$$

iii. $x^2 - 5x - 24 = 0$

$$x^2 - 8x + 3x - 24 = 0 \rightarrow 1$$

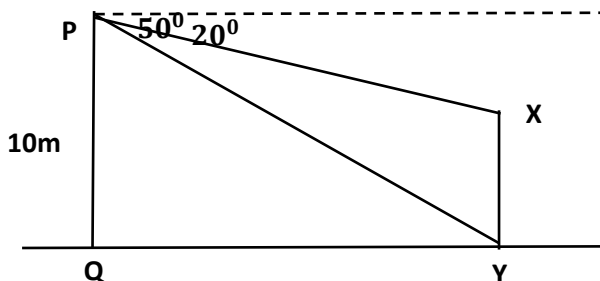
$$(x - 8)(x + 3) = 0 \rightarrow 1$$

$x - 8 = 0$ සහ් $x + 3 = 0$

$$x = 8 \rightarrow 1$$

$$x = -3 \rightarrow 1$$

6) i.



$$\begin{array}{l} 50^\circ \\ 20^\circ \\ 10\text{m} \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \end{array}$$

ii. පරිමා රුපයේ 5m අශ්‍රීම → 1

50° අශ්‍රීම → 1

20° අශ්‍රීම → 1

iii. නිවැරදි ව රුපයේ ගොඩනැගිලි 2 අතර දුර ලිවිම

නිවැරදිව සැබැං ගොඩනැගිලි 2 අතර දුර ලිවිම

iv. නිවැරදි ව රුපයේ xy උස ලිවිම

නිවැරදි ව සැබැං xy උස ලිවිම

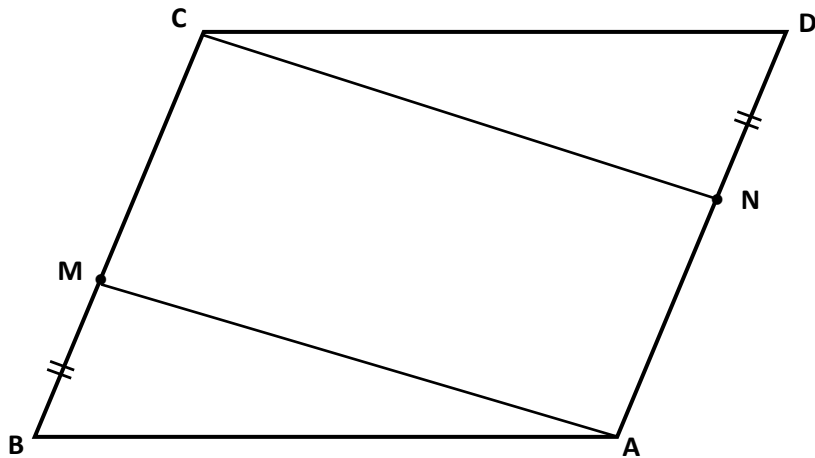
7) i. പലമു ഫേലിയ $3 \times 1 - 2 = 1$
 ദേവന ഫേലിയ $3 \times 2 - 2 = 4$
 തേവന ഫേലിയ $3 \times 3 - 2 = 7$

ii. $3n - 2 = 58$
 $n = 20$

iii. $s_n = \frac{n}{2} (a + l)$
 $s_{20} = \frac{20}{2} (1 + 58)$
 $s_{10} = 590$
 iv. രം. 520×590
 രം. $360\,800$

8) i. $AB = 7 \text{ cm}$ നിവൈര്ദ്ദി വ ആദീമ
 $ABC = 60^\circ$ നിവൈര്ദ്ദി വ ആദീമ
 $AB = 5 \text{ cm}$ നിവൈര്ദ്ദി വ ആദീമ
 ii. നിവൈര്ദ്ദി വ c ഹരഹാ സമാന്തര രേഖാവ ആദീമ
 iii. നിവൈര്ദ്ദി വ ലോഹയ ആദീമ
 നിവൈര്ദ്ദി വ o പിങ്കിറ്റ വിമ
 iv. നിവൈര്ദ്ദി വ വാൺതയ നിർമ്മാണയ കിരീമ

9) i.



නිවැරදි ව $ABCD$ සමාන්තරාශය ඇසීම

1

නිවැරදි ව M හා N ලක්ෂණයන් පිහිටු වීම.

1

$BM = DN$ බව දැක්වීම.

1

ii. ABM හා $CDN \Delta$ වල

$AB = CD$ (සමාන්තරාශයේ සම්මුඛ පාද)

1

$MBA \angle = CDN \angle$ (සමාන්තරාශයේ සම්මුඛ කෝණ)

1

$AB = CD$ (සමාන්තරාශයේ සම්මුඛ පාද)

1

$ABM \Delta \equiv CDN \Delta$ (පා කෝ පා)

1

iii. $BC = AD$ (සමාන්තරාශයේ සම්මුඛ පාද)

$BM = DN$ නිසා

$CM = AN$

1

$CM \parallel AN$ (සමාන්තරාශයේ සම්මුඛ පාද)

1

$\therefore AMCN$ වතුරූපය සමාන්තරාශයක් වේ.

වතුරූපයක සම්මුඛ පාද සමාන හා සමාන්තර නම් එය සමාන්තරාශයකි.

1

10)

$$ABD \angle = x \text{ ලෙස ගනිමු}$$

$$TDC \angle = x \longrightarrow \boxed{1}$$

(ඒකාන්තර කෝණ) $\longrightarrow \boxed{1}$

$$BAT \angle = x \longrightarrow \boxed{1}$$

(ඒකම බණ්ඩයේ කෝණ) $\longrightarrow \boxed{1}$

$$ATD \angle = 2x \longrightarrow \boxed{1}$$

(ත්‍රිකෝණයක පාදයක් දැක්වීමෙන් සැදුන බාහිර කෝණය අභ්‍යන්තර සම්මුඛ කෝණ වල එළඹාට සමාන වේ) $\longrightarrow \boxed{1}$

$$ATD \angle = 2 ABD \angle$$

$$ADB \angle = 90^0 \longrightarrow \boxed{1}$$

(අර්ථ වෘත්තයේ කෝණය 90^0) $\longrightarrow \boxed{1}$

$$TAD \angle + ATD \angle + ADB \angle = 180^0 \text{ (ත්‍රිකෝණයේ අභ්‍යන්තර කෝණ } 180^0 \text{)}$$

$$TAD \angle + 2 ABD \angle + 90^0 = 180^0 \longrightarrow \boxed{1}$$

$$TAD \angle = 180^0 - 90^0 - 2 ABD \angle$$

$$TAD \angle = 90^0 - 2 ABD \angle$$

11)

$$\text{ඉහ ල ගිය ජල පරිමාව} = \text{ප්‍රිස්මයේ පරිමාව} \longrightarrow \boxed{1}$$

$$\pi r^2 a \longrightarrow \boxed{1} = \frac{1}{2} \times a \times a \times 2a \longrightarrow \boxed{1}$$

$$\pi r^2 a = a \times a \times a$$

$$\pi r^2 = a \times a$$

$$r^2 = \frac{a^2}{\pi} \longrightarrow \boxed{1}$$

$$r = \frac{a}{\sqrt{\pi}}$$

$$r = \frac{5.8}{1.77}$$

$$\lg r = \lg 5.8 - \lg 1.77 \longrightarrow \boxed{1}$$

$$\lg r = 0.7634 - 0.2480 \longrightarrow \boxed{1}$$

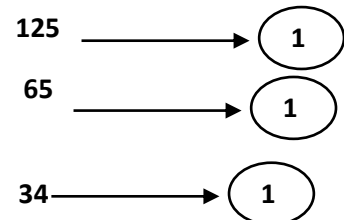
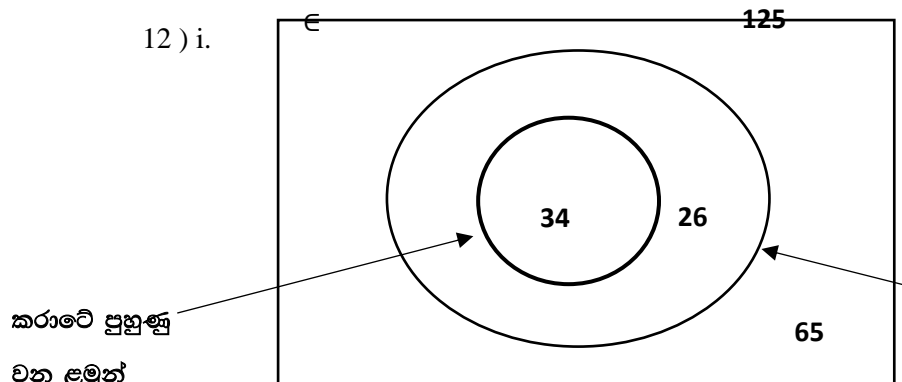
$$\lg r = 1.0114 \longrightarrow \boxed{1}$$

$$r = \text{antilog } 0.5154 \longrightarrow \boxed{1}$$

$$r = 3.277 \longrightarrow \boxed{1}$$

$$r = 3 \longrightarrow \boxed{1}$$

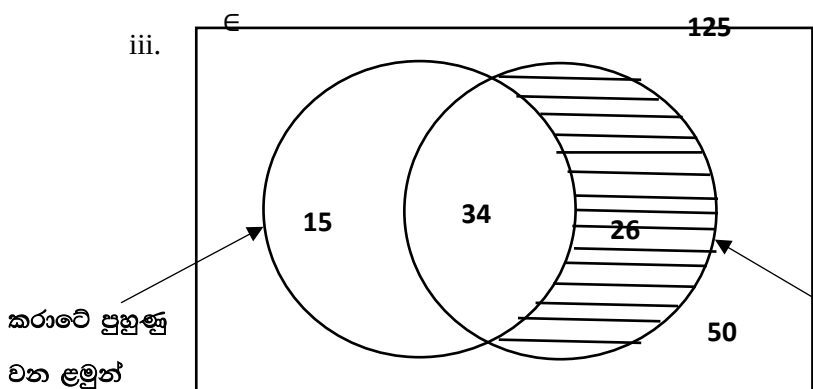
12) i.



ii.

$$26 \longrightarrow 1$$

iii.



वेन रैप संवहन

$$\begin{aligned} 15 &\longrightarrow 1 \\ 50 &\longrightarrow 1 \end{aligned}$$

iii.

$$\text{निवारण अनुरोध कीठें} \longrightarrow 1$$

iv.

$$26 + 50 = 76 \longrightarrow 2$$



LOL.lk
BookStore

විභාග ඉලක්ක රහස්‍යමූල්‍ය රුච්චෙනු

මිනින්ම පොතක් ඉක්මනින්
නිවසටම ගෙන්වා ගන්න



| කේරී සටහන් | තස්‍යාග 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

සිංහාර

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