

2.1.4 I පත්‍රය සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය, නිර්ක්ෂණ, නිගමන හා යෝජන

I ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න සඳහා අඟාල තොරතුරු අංක 8 පිටුවේ ඇති ප්‍රස්ථාර අංක 1 සහ අංක 16 පිටුවේ ඇති වග අයුරෙනි.

A කොටස

- මෙම කොටසේ එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 2 බැංක් හිමි වේ. මෙම ප්‍රශ්නවලට අවසාන පිළිතුරු පමණක් ඉදිරිපත් නොකිරීමට අයදුම්කරුවන් උනන්ද කළ යුතුය. අවසාන නිවැරදි පියවර ලියම්න් පිළිතුරු සඡපයීමෙන් අවසාන පිළිතුරු වරුද්‍ය ව්‍යවහාර දීමෙන් ලබාගැනීමේ හැකියාව තිබෙන බව අයදුම්කරුවන්ට අවබෝධ කර දීම වැදගත් ය. එමෙන් ම නිවැරදි එකක සම්මත ආකාරයෙන් ලිවීමට ද රුප සටහන් ආගුණ ගැටු සඳහා පිළිතුරු ලිවීමේදී ගණනය කිරීමට අඟාල පියවරවලදී ලැබෙන අගයන් රුපසටහන් ලකුණු කිරීමට ද අයදුම්කරුවන් දැනුවත් කිරීම වැදගත් වේ.

- රු 800ක් වටිනා හා නේවියක් ආනයනයේ දී 6%ක නිරුබද්දක් ගෙවිය යුතු ය. නිරුබදු මූදල සෞයන්න.

අපේක්ෂිත පිළිතුරු

රු. 48

$$800 \times \frac{6}{100} \quad \dots \dots \dots 1$$

ලකුණු 2

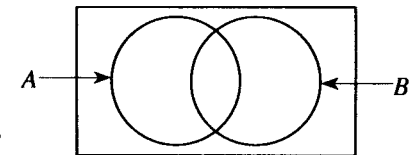
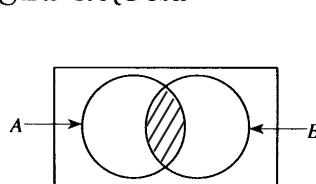
නිර්ක්ෂණ හා නිගමන

නිරු බඳ ගණනය කිරීම සඳහා ප්‍රතිශත හාවිතය පිළිබඳ හැකියාව මැන බැඳීමට ඉදිරිපත් කර තිබූ මෙම ප්‍රශ්නයේ පහසුතාව 86% නි. I පත්‍රයේ පහසුම ප්‍රශ්න අනුරෙන් මෙය දෙවන ස්ථානය හිමි ප්‍රශ්නය වී ඇත. ප්‍රතිශත හාවිතය හා සුළු කිරීමට නුරු කිරීම සුදුසු වේ.

- දී ඇති වෙන් රුප සටහනේ $A \cap B$ උපකුලකය නිරුපණය වන පෙදෙස අදුරු කොට දක්වන්න.

අපේක්ෂිත පිළිතුරු

$A \cap B$ පෙදෙස අදුරු කිරීම



ලකුණු 2

A හා B කුලක වෙනස් ආකාරවලින් අදුරු කිරීම 1

නිර්ක්ෂණ හා නිගමන

දී ඇති කුලක අංකනයක් නිවැරදිව හඳුනා ගෙන ඒ මගින් දැක්වෙන පුද්ගලය නිවැරදිව වෙන් රුපයක නිර්පත්‍ය කිරීමේ සන්නිවේදන හැකියාව මැන බැඳීමට ඉදිරිපත් කර තිබූ ප්‍රශ්නයකි. මෙය I පත්‍රයේ A කොටසේ ප්‍රශ්න අනුරෙන් 92% ක් වූ වැඩිම පහසුතාව සහිත ප්‍රශ්නය වී ඇත. 1 සිට 25 තොක් ප්‍රශ්න අනුරෙන් අපේක්ෂකයන් වැඩිම පිරිසක් ලකුණු 2 ම බොගන් ප්‍රශ්නය මෙය වේ. කුලක අංකනය හා පුද්ගල හඳුනා ගැනීමට අවධානය ගොමු කළ යුතුය.

- එශ්කාකාර වෙගයෙන් ගමන් කරන බස් රථයක්, තත්පර 3ක් තුළ මිටර 48ක දුරක් ගමන් කරයි. බස් රථයේ වේගය තත්පරයට මිටරවලින් සෞයන්න.

අපේක්ෂිත පිළිතුරු

16 / 16 m s⁻¹

ලකුණු 2

$$\frac{48}{3} \quad \dots \dots \dots 1$$

නිර්ක්ෂණ හා නිගමන

දුර, කාලය හා වේගය සම්බන්ධ සරල ගැටුවෙකි. මෙම ප්‍රශ්නයේ පහසුතාව 79% ක් වන අතර එය I පත්‍රයේ A කොටසේ ප්‍රශ්න අනුරෙන් පහසුතාව අනුව තුන්වන ස්ථානය හිමි වන ප්‍රශ්නය විය. පිළිතුරු ලිවීමේදී නිවැරදි එකක ලියා දැක්වීම පිළිබඳව අවධානය යොමු කළ යුතුය. දුර, කාලය හා වේගය අතර සම්බන්ධතාව පිළිබඳව නිවැරදිව අවබෝධ කෙරෙන ආකාරයට ඉගෙනුම-ඉගෙනුම් ත්‍රිකාවලය සකස් කර ගැනීම වැදගත් ය.

4. දුරශක ආකාරයෙන් දක්වන්න: $\log_2 16 = 4$

අපේක්ෂිත පිළිතුර

$$16 = 2^4$$

මත්‍යු 2

නිර්ක්ෂණ හා නිගමන

ලංු ගණක ආකාරයෙන් දී ඇති ප්‍රකාශනයක් දුරශක ආකාරයෙන් ලියා දැක්වීමේ හැකියාව මැන බැලීමට ඉදිරිපත් කර තිබූ ප්‍රශ්නයකි. එහි පහසුනාව 46% කි. මෙම ගැටළුවට ලකුණු බවා නොගත් 54% සිටිති. දුරශකය හා බල අසුරිත් ලංු ගණකය හඳුන්වා දීමෙන් මෙම පරිවර්තනය පහසුවෙන් කළ හැකිවේ. දුරශකය, පාදුය, බලය යන පදා නිවැරදිව හරැදින්වීම මගින් ලංු ගණකය යන්න පිළිබඳ අවබෝධය බව දීම වැදුගත් වේ.

5. විසඳන්න: $(x - 1)(x - 2) = 0$

අපේක්ෂිත පිළිතුර

$$x = 1, x = 2$$

මත්‍යු 2

$$x - 1 = 0, \quad x - 2 = 0 \quad \dots \dots \dots \quad 1$$

නිර්ක්ෂණ හා නිගමන

සාධක හාවිතයෙන් වර්ගප් සම්කරණ විසඳීමේ හැකියාව මැන බැලීමට ඉදිරිපත් කර තිබූ ප්‍රශ්නයකි. එහි පහසුනාව 42% කි. මෙම ප්‍රශ්නයට එක් ලකුණුක් හෝ බවා නොගත් 56% සිටිති. මෙහිදී සම්කරණයක් විසඳීම යනුවෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් දැයි පැහැදිලි කර දීම ඉගෙනුම් ඉගෙන්වීම් ක්‍රියාවලියෙදී වැදුගත් වේ. විසඳීම යන්නෙන් අදහස් වන්නේ x සඳහා ගෙ හැකි අයය යන්න පැහැදිලි කර වීම වැදුගත් ය. ප්‍රකාශන දෙකක ගුණිතය ඉහා වීමට අවම වශයෙන් එක් ප්‍රකාශනයක් හෝ ඉහා විය යුතු බව හඳුනා ගැනීමේ සංකල්පමය අවබෝධය තහවුරු කළ යුතුය.

6. $2x + 1 \leq 5$ අසමානතාව සපුරාලන ධන නිඩ්ල සියල්ල ම ලියා දක්වන්න.

අපේක්ෂිත පිළිතුර

$$1, 2$$

මත්‍යු 2

$$2x \leq 4 \quad \dots \dots \dots \quad 1$$

නිර්ක්ෂණ හා නිගමන

දී ඇති අසමානතාව තැප්ත කරන ධන නිඩ්ලය විසඳුම් ලියා දැක්වීමේ හැකියාව මැන බැලීමට ඉදිරිපත් කර තිබූ ප්‍රශ්නයකි. මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 0 හා 1 බවාගත් අපේක්ෂකයන් සැලකිය යුතු පිරිසක් සිටින අතර එහි පහසුනාව 48% කි. සම්කරණය විසඳුන ආකාරයටම අසමානතාවක් විසඳුන ආකාරය පැහැදිලි කර දෙන අතර අසමානතා ලකුණ හසුරුවේමේදී අනුගමනය කළ යුතු නීති ද පැහැදිලි කර දීම වැදුගත් ය. ඉහා ධන නිඩ්ලයක් නොවන බව ද ගැටළු විසඳුම් සඳහා විවිධ ක්‍රම භාවිතයේ වැදුගත්කම ද අවධාරණය කළ යුතු වේ.

7. සූචි කරන්න: $\frac{1}{x} + \frac{1}{2x}$

අපේක්ෂිත පිළිතුර

$$\frac{3}{2x}$$

මත්‍යු 2

$$\frac{2+1}{2x} \quad / \quad \frac{2}{2x} + \frac{1}{2x} \quad \dots \dots \dots \quad 1$$

නිර්ක්ෂණ හා නිගමන

හරුයේ එක් ආයුතයක් සහිත විෂිය පදා පැහැලුන් සම්බන්ධීත හර් සහිත විෂිය හාග එකතු කර සූචි කිරීමේ හැකියාව මැතිම සඳහා දෙන දී ප්‍රශ්නයකි. එහි පහසුනාව 65% කි. හරුයන්ගේ පොදු ගුණාකාරය බවා ගැනීම හා රීට අදාළව චවය සකසා ගැනීමේ හැකියාව ප්‍රගුණ කළ යුතු වේ. විෂිය ප්‍රකාශන දෙකක කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සෙවීමේ අහඹාස කරම්න් එම හැකියාව ප්‍රගුණ නිර්ම වැදුගත් වනු ඇත.

8. xy හා x^2 යන විෂේෂ ප්‍රකාශන දෙකෙහි කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සෞයන්න.

අපේක්ෂිත පිළිතුර

$$x^2y$$

ලකුණු 2

නිර්ක්ෂණ හා නිගමන

දෙන ලද විෂේෂ පද දෙකක කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සේවීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා දෙන ලද ප්‍රශ්නයකි. මෙහි පහසුනාට 60% කි. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා අපේක්ෂකයන්ගේ 40%කට ආසන්න පිරිසක් ලබනු 0 ලබා ගෙන ඇත. මෙබද සර්ල ගැටුමෙහෙය අවස්ථාවලදී විෂේෂ පද නිර්ක්ෂණයෙන් කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සේවීමට දුරටත් නුරු කිරීම වැදගත් වේ.

9. යන්ත්‍රයකින් කුණුරු යායක අස්වනු නෙළීමට පැය 6ක් ගත වේ. එවැනි යන්ත්‍ර තුනකින් මෙම යායේ අස්වනු නෙළීමට ගත වන පැය ගණන කොපමණ ද?

අපේක්ෂිත පිළිතුර

$$2 / \text{පැය } 2$$

$$\frac{6}{3} \qquad \dots \dots \dots 1$$

නිර්ක්ෂණ හා නිගමන

ප්‍රතිලෝම සමානුපාත පිළිබඳ දැනුම හාවිතයෙන් විසඳූ හැකි වැඩ හා කාලය ආශ්‍රිත සර්ල ප්‍රශ්නයක් වන මෙහි පහසුනාට 72% කි. මෙම ප්‍රශ්නය පහසුවෙන් පිළිතුරු ලබා දිය හැකි ප්‍රශ්නයක් වුවත් කියවා නිවැරදිව අවබෝධ කර නොගත් අපේක්ෂකයන් සැලකිය යුතු පිරිසක් සිටි බව දැක්වම ඇත.

10. 1 සිට 3 තෙක් සංඛ්‍යා ලියා ඇති සර්වසම කාචිපත් 3ක් සහිත පෙටියකින් සහමිතාවේ ලෙස කාචිපතක් ඉවත් ගැනීමේදී මින්නේ සංඛ්‍යාවක් ලියා ඇති කාචිපතක් ලැබීමේ සම්හාවිතාව ලියා දක්වන්න.

අපේක්ෂිත පිළිතුර

$$\frac{2}{3}$$

ලකුණු 2

$$1 \text{ හා } 3 \text{ මින්නේ සංඛ්‍යා ලෙස හඳුනා ගැනීම / හරය 3 ලෙස ඇති හාගයක් මිලීම \dots \dots \dots 1$$

නිර්ක්ෂණ හා නිගමන

සසමිතාවේ පරීක්ෂණයක දෙන ලද සිද්ධියක සම්හාවිතාව සේවීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා දෙන ලද මෙම ප්‍රශ්නයේ පහසුනාට 73% ක් වේ ඇත. සම්හාවිතාව සඳහා පිළිතුරු හාගයක් ලෙස ලබා ගැනීමට නුරු කළ යුතු අතර ලැබෙන හාගය සර්ල කිරීම කොමු කිරීම අවශ්‍ය නොවේ.

11. වගුවේදී ඇති තොරතුරු හාවිතයෙන් $\sqrt{90}$ හි පළමු සන්නිකර්ෂණය සෞයන්න.

x	9.3	9.4	9.5	9.6
x^2	86.49	88.36	90.25	92.16

අපේක්ෂිත පිළිතුර

$$9.5$$

$$90.25 \text{ හඳුනා ගැනීම} \dots \dots \dots 1$$

ලකුණු 2

නිර්ක්ෂණ හා නිගමන

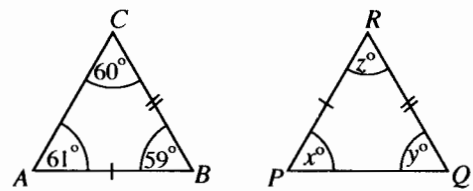
100 ට අඩු පූර්ණ වර්ගයක් නොවන සංඛ්‍යාවක වර්ගමුලය පළමු සන්නිකර්ෂණයට සේවීමේ හැකියාව මැනීම සඳහා වර්ණ සහිතව දෙන ලද ප්‍රශ්නයකි. මෙහි පහසුනාට 50% ක් වන හැකින් මෙය මධ්‍යස්ථා මට්ටමේ ප්‍රශ්නයකි. මෙවැනි අවස්ථාවලදී පූර්ණ වර්ගයක් නොවන සංඛ්‍යාවක වර්ගමුලය සේවීමේ සාමාන්‍ය තුම්බිඳු අනුගමනයෙන් තොරව, දී ඇති තොරතුරු නිර්ක්ෂණය තුළින් පහසුවෙන් පළමු සන්නිකර්ෂණය සෞය ගැනීමේ තුම්බිඳු අවධාරණය කළ යුතු වේ.

12. රුපයේ දැක්වෙන ABC හා PQR තිකෙන්ත දෙක අංගසම වේ.
දී ඇති තොරතුරු අසුරෙන් x, y හා z හි අගයන් සෞයන්න.

අපේක්ෂිත පිළිතුර

$$\begin{aligned}x &= 61 \\y &= 60 \\z &= 59\end{aligned}$$

ලකුණු 2



නිවැරදි දෙකකට 1

නිරීක්ෂණ හා නිගමන

අංගසම තිකෙන්තාවල ලක්ෂණ හඳුනා ගැනීමේ හැකියාව මැතිම සඳහා දෙන ලද ප්‍රශ්නයකි. මෙහි පහසුතාව 63% කි. අංගසම රෝපවල අනුරූප අංග හඳුනා ගැනීමේ හැකියාව වර්ධනය සඳහා අංගසම තිකෙන්තාවල අනුරූප අංග හඳුනා ගැනීම ආක්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදුවේ අවශ්‍ය වේ.

13. සන සිලින්බරයක අරය 7 cm ද උස 2 cm ද වේ. පහි අගය සඳහා $\frac{22}{7}$ ගෙන එහි වතු පාශ්චියේ වර්ගාලය සෞයන්න (අරය r ද උස h ද වන අනුරූප සිලින්බරයක වතු පාශ්චියේ වර්ගාලය $2\pi rh$ වේ).

අපේක්ෂිත පිළිතුර

$$88 \text{ cm}^2$$

ලකුණු 2

$$2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times 2 \quad \dots \dots \dots 1$$

නිරීක්ෂණ හා නිගමන

මෙහුම දෙන ලද සිලින්බරයක පාශ්චිය කොටසක වර්ගාලය සේවීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා දී ඇති ප්‍රශ්නයකි. මෙහි පහසුතාව 72% ක් වන අතර ලකුණු 1 ලබාගෙන් සුළු පිරිසක් ද 0 ලබාගෙන් සැලකිය යුතු පිරිසක් ද දක්නට ඇත. ඒ අනුව පැහැදිලි වන්නේ වචනයෙන් දී ඇති තොරතුරු සුළුයක පද සඳහා අගය ආදේශ කිරීමන් සුළු කිරීමන් තවදුරටත් තහවුරු කළ යුතු බවයි. වෙනත් විෂය සංක්‍රාන්තික ඉගැන්වීමේදී ද සංක්‍රාන්තික පැහැදිලි කිරීමන් පසු එය සුළුගත කිරීම තුළින් සංක්‍රාන්තික භාවිතය සිසුනට පහසු කාර්යයක් බවට පත් කළ හැකිය.

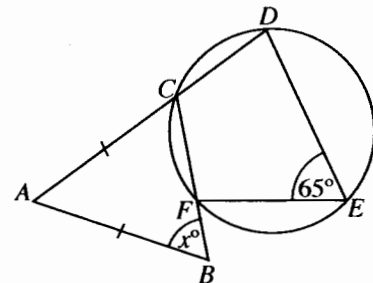
14. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අසුරෙන් x හි අගය සෞයන්න.

අපේක්ෂිත පිළිතුර

$$65 / 65^\circ$$

ලකුණු 2

$$ACB = 65^\circ / \hat{DCB} = 115^\circ / \hat{ACB} = x^\circ \quad \dots \dots \dots 1$$



නිරීක්ෂණ හා නිගමන

වෘත්ත වතුරුපායක බාහිර කොළු හා සමද්වීපාද තිකෙන්තා ආක්‍රිත ප්‍රමෝද භාවිත කරමින් සම්බන්ධතා ගොඩනගා ගැටුල විසඳුමේ හැකියාව මැන බැවුම සඳහා දෙන ලද ප්‍රශ්නයකි. මෙම ප්‍රශ්නයේ පහසුතාව 65% කි. ජ්‍යාමිතික ප්‍රමෝදය තුළ ඇති සම්බන්ධතාව සරලව පැහැදිලි කිරීමන් පසු එය රැසිකව හෝ ක්‍රියාකාරකම් ඇසුරින් සත්‍යාපනය කර සරල ගණනය කිරීම කෙරෙන් සිසුන් යොමු කළ යුතුය. අනතුරුව ගැටුල විසඳුමට අදාළ සම්බන්ධතා දැක්වීම වැනි ඉහළ මානසික හැකියා වර්ධනය වන ආකාරයේ අන්තර්වල තිරිත කරවීම අවශ්‍ය වේ.

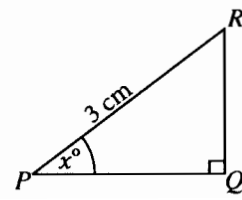
15. $\cos x^\circ = 0.8$ ලෙස දී ඇති විට, රුපයේ දැක්වෙන තොරතුරු අසුරෙන් PQ හි දිග සෞයන්න.

අප්පේෂීම් පිළිතුර

2.4 cm

ලකුණු 2

$$\cos x^\circ = \frac{PQ}{PR} \text{ හෝ } 3 \times 0.8 \quad \dots \dots \dots \quad 1$$



නිරීක්ෂණ හා නිගමන

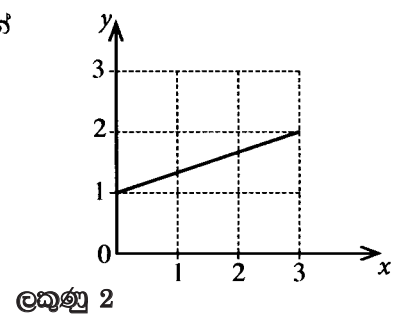
සැපුරුගේ ත්‍රිකෝණායක යම් කොතුයක කොසයිනා අයය හා ක්රේතායේ දිග භාවිතයෙන් බඳුදා පාදයේ දිග සේවීමේ හැකියාව මැන බැලීම සඳහා දෙන ලද ප්‍රශ්නයයි. මෙහි පහසුතාව 50% වී ඇත. වැඩි ප්‍රතිගෙනයක් 0 ලබා ගැනීම තුළුන් සම්බන්ධයන් නිවාර්දිව ලියා දුක්වා හැති බව තහවුරු වේ. \sin , \cos හා \tan යන ත්‍රිකෝණාමික අනුපාත පිළිබඳ සරලව පැහැදිලි කිරීමෙන් පසු දෙන ලද ගැටුවකට අදාළ අනුපාතය තෝරා ගැනීම හා නිවාර්දිව ලිවීම සහ ඒවා භාවිතයෙන් ගණනය කිරීමෙන් යෙදුමේ හැකියාව ගොඩ නාගෙන සේ අත්දැකීම් ලබා දිය යුතුවේ.

16. රුපයේ දැක්වෙන සරල රේඛාවේ සම්කරණය $y = mx + c$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කළ විට m හා c සඳහා ලැබෙන අගයන් ලියා දක්වන්න.

අප්පේෂීම් පිළිතුර

$$m = \frac{1}{3} \quad \dots \dots \dots \quad 1$$

$$c = 1 \quad \dots \dots \dots \quad 1 \quad \text{හෝ} \quad y = \frac{1}{3}x + 1 \quad \dots \dots \quad 1 + 1$$



නිරීක්ෂණ හා නිගමන

පහසුතාව 39% වූ මෙම ප්‍රශ්නය මගින් සරල රේඛාව ප්‍රස්ථාරයක අන්තර්ඛිය නිරීක්ෂණයෙන් හඳුනා ගැනීම දී, ලක්ෂණ දෙකක බණ්ඩාක අසුරින් හෝ අන්තර්ඛිය අසුරින් රේඛාවේ සම්කරණය ලියා එට එක් ලක්ෂණයක බණ්ඩාක ආදේශයෙන් හෝ අනුකූලනය ගණනය කිරීම ද අප්පේෂා කර ඇත. ප්‍රශ්නයට පිළිතුර ලිවීමට උත්සාහ කළ පිරිස අනුරින් ලකුණු 0 බවාගේ හා ලකුණු 1 බවාගේ ප්‍රතිගෙනය පිළිවෙළින් 41% ට හා 25% වී වැඩි අයයක් ගෙන ඇත. දෙන ලද ප්‍රස්ථාරයක අනුළත් තොරතුරු අසුරින් ලක්ෂණ දෙකක බණ්ඩාක හඳුනා ගැනීම හා නිරීක්ෂණයෙන් අන්තර්ඛිය හඳුනා ගැනීමට අදාළ හැකියාව වර්ධනය වන සේ මෙහිම ලක්ෂණ අසුරින් අනුකූලනය සේවීමේ හැකියාව වර්ධනය වනසේ ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදුවීම අවශ්‍ය වේ.

17. වගුවේ සත්‍ය ප්‍රකාශ අශේෂනම් ඒවා ඉදිරියෙන් ඇති කොටු තුළ “/” ලකුණ්, අසත්‍ය ප්‍රකාශ අශේෂනම් ඉදිරියෙන් ඇති කොටු තුළ “X” ලකුණ් යොදන්න.

සමාන්තරාසුයක සම්මුඛ පාද සමාන හා සමාන්තර වේ.	
සමාන්තරාසුයක සම්මුඛ කේන්ස සමාන වේ.	
සමාන්තරාසුයක වර්ගඑලය එක් එක් විකරණය මගින් සමවිශේද වේ.	

අප්පේෂීම් පිළිතුර

සමාන්තරාසුයක සම්මුඛ පාද සමාන හා සමාන්තර වේ.	✓
සමාන්තරාසුයක සම්මුඛ කේන්ස සමාන වේ.	✓
සමාන්තරාසුයක වර්ගඑලය එක් එක් විකරණය මගින් සමවිශේද වේ.	✓

දෙකක් නිවාර්දිව ඇති විට

..... 1

ලකුණු 2

නිරීක්ෂණ හා නිගමන

සමාන්තරාසුයක ගුණ පිළිබඳ ආවබෝධය පරික්ෂාවට ලක්කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නයේ පහසුතාව 73% කි. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා 40% වැඩි ප්‍රතිගෙනයක්ම ලබා ගෙන ඇත්තේ ලකුණු 1 ක් පමණි. ජ්‍යාමිතික තලර්සපවල ගණාග හඳුනා ගැනීමට හා ඒවා තහවුරු කිරීමට විවිධ ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදුවීමෙන් ජ්‍යාමිතික තල රේපවල ලක්ෂණ වඩාත් තීවු ලෙස ලබා දිය හැකිවේ.

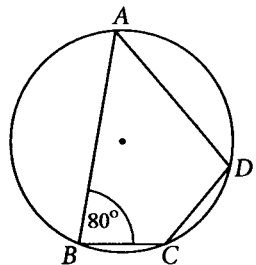
18. රුපයේ දී ඇති කොරතුරු ඇසුරෙන් $C\hat{D}A$ හි විශාලත්වය සොයන්න.

අප්පේක්ෂිත පිළිතුර

100°

ලකුණු 2

$$\overset{\wedge}{ADC} + 80^\circ = 180^\circ \quad \dots\dots\dots 1$$



නිර්ධ්‍රණ හා නිගමන

පහසුතාව 61% ක් වන මෙම ප්‍රශ්නය වෘත්ත වතුරුපයක මූලික ලක්ෂණ පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කරයි. මෙහිදී උත්සාහ කර ලකුණු 0 ලබාගත් ප්‍රතිගෙනය 33% කට වැඩිය. වෘත්ත වතුරුපයක සම්මුඛ කෝණ මොනවාද යන්නත් සම්මුඛ කෝණ අතර පවත්නා සම්බන්ධය කුමක් ද යන්නත් ක්‍රියාකාරකම් ඇසුරින් ප්‍රගත් කරවීම තුළ ජ්‍යාමිතිය විෂය කොටසට ඇති ඇල්ම වැඩි කළ හැකි වේ. පරීක්ෂක වන බව තහවුරු කෙරෙන ක්‍රියාකාරකම් තුළින් මෙම හැකියාවන් තවත් ප්‍රගත් කළ හැකිවේ.

19. රුපයේ දැක්වෙන O කේත්දය වන වෘත්තයේ අරය 10 cm වේ.

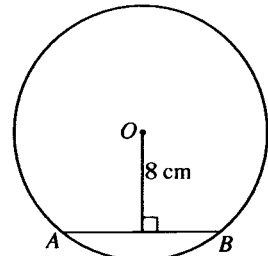
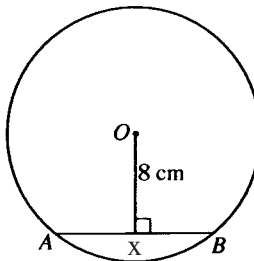
දී ඇති කොරතුරු ඇසුරෙන් AB ජ්‍යායේ දිග සොයන්න.

අප්පේක්ෂිත පිළිතුර

12 cm

ලකුණු 2

$$10^2 = 8^2 + XB^2$$
$$\begin{array}{l} \text{නො} \\ \text{හෝ} \end{array} \quad \left. \quad \right\} \quad \dots\dots\dots 1$$
$$XB = 6 \text{ cm}$$



නිර්ධ්‍රණ හා නිගමන

වෘත්තයක කේත්දයේ සිට ජ්‍යායට අදින ලද ලම්බකයෙන් ජ්‍යාය සම්විශේද වේ යන ප්‍රමේයය පිළිබඳ හාවිතයන් ද පෙනෙගරස් සම්බන්ධය භාවිතය ද ඇසුරින් පාදකය අගය සෙවීමේ හැකියාව ද පරීක්ෂාවට ලක් කර ඇත. මෙම ප්‍රශ්නයේ පහසුතාව 58% ක් වන අතර උත්සාහ කළ පිරිසෙන් 36% ක්ම ලකුණු 0 ලබා ඇත. සැප්පේක්ෂිත තීක්ෂණ සඳහා පෙනෙගරස් ප්‍රමේයය යොදන ආකාරයේ ප්‍රශ්න මෙන්ම ජ්‍යාය පිළිබඳ ප්‍රමේයය යොදන අවස්ථා ද වෙන වෙනම තුරු කිරීමෙන් මෙටැනි ගැටුව විසින්මට කොමු වනු ඇත. ප්‍රමේයයන් දෙකක හාවිත ඇතුළත් මෙටැනි ගණනය කිරීමෙන් තවදුටුන් යොදුවීම යොශ්ග වේ.

20. $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ හා $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$ යැයි දී ඇති විට, \mathbf{AB} න්‍යාසය සොයන්න.

අප්පේක්ෂිත පිළිතුර

$$\begin{pmatrix} 2 & 8 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$$

ලකුණු 2

$$\begin{pmatrix} 1 \times 2 + 2 \times 0 & 1 \times 0 + 2 \times 4 \\ 1 \times 2 + 2 \times 0 & 0 \times 0 + 1 \times 4 \end{pmatrix}$$

නො නිවැරදි අවයව දෙකකට

..... 1

නිර්ධ්‍රණ හා නිගමන

පහසුතාව 46% වන මෙම ප්‍රශ්නය මගින් ගුණ කිරීමේ අවශ්‍යතාව සපුරාන ලද න්‍යාස දෙකක ගුණිතය ලබා ගැනීමේ හැකියාව ඇගයීමට ලක් කර ඇත. උත්සාහ කළ පිරිස අතරින් ආසන්න වශයෙන් 34%ක් ලකුණු 0න් 30%ක් ලකුණු 1න් ලබා ඇත. ගුණ කිරීමේ අනුමිලිවෙළ නිවැරදිව අනුගමනය නොකිරීම පහසුතාව අඩුවීමට බලපෑ ඇති බව තහවුරු වේ ඇත. සැප්පා ගුණ කිරීමේ ද අනුගමනය කළ යුතු පියවර පිළිවෙළින් අවබෝධ කරවීම සඳහා සුදුසු අභ්‍යාසවල යොදුවීම වැඳුගත් වේ.

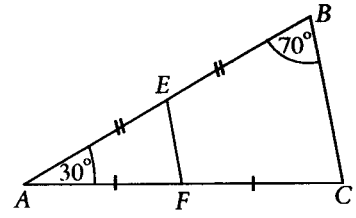
21. රුපයේ දැක්වෙන ABC ත්‍රිකෝණයට අදාළ ව ඇති තොරතුරු භාවිතයෙන් EFC හි විශාලත්වය සෞයන්න.

අප්පේක්ෂිත පිළිතුර

100°

ලකුණු 2

$$\hat{A}FE = 80^\circ / \hat{AEF} = 70^\circ / \hat{BCA} = 80^\circ / \hat{BEF} = 110^\circ \dots\dots\dots\dots\dots 1$$



නිරීක්ෂණ භා නිශ්චලන

මධ්‍ය ලක්ෂණ ප්‍රමෝයය පිළිබඳව සහ සමාඟනර රේබා ආණුත කෝනා පිළිබඳ දැනුම භාවිතයට යොමු කරමින් මෙම ප්‍රශ්නය ඉදිරිපත් කර ඇත. පහසුතාව 46% ක් ද උත්සාහ කර ලකුණු 0 ලබා ගත් ප්‍රතිගෙය 44%කට වැඩි පිරිසක් ද වේ. මේ අනුව ජ්‍යාමිතික ප්‍රමෝය ආණුත ගණනය කිරීමේද තවදුරටත් යෙදුවීමේ අවශ්‍යතාවය පැහැදිලි විය. මේ සඳහා එක් එක් ප්‍රමෝයය වෙත වෙනම භාවිත අවස්ථා නුරු කිරීමෙන් එකම ජ්‍යාමිතික රූපයක් තුළ ප්‍රමෝයය කිහිපයක් භාවිත ගණනය කිරීමේද තවදුරටත් පහසු විනු ඇත.

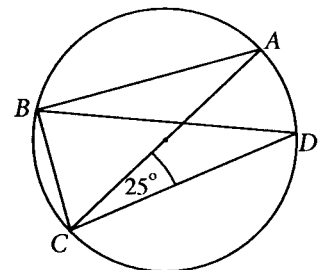
22. රුපයේ දැක්වෙන වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය AC මත පිහිටයි. දී ඇති තොරතුරු භාවිතයෙන් CBD හි විශාලත්වය සෞයන්න.

අප්පේක්ෂිත පිළිතුර

65°

ලකුණු 2

$$\hat{CBA} = 90^\circ / \hat{ABD} = 25^\circ \dots\dots\dots\dots\dots 1$$



නිරීක්ෂණ භා නිශ්චලන

වැන්තයක කෝනා ආණුත ප්‍රමෝයයන් භාවිතයෙන් සඳු ගණනය කිරීම අනුලත් ප්‍රශ්නයකි. පහසුතාව 52% ක් ද උත්සාහ කර ලකුණු 0 ලබා ගත් ප්‍රතිගෙය 39%කට ආසන්න පිරිසක් ද වේ. සම්බන්ධතා දැකිමටව නුරු කරවීම තුළින් මෙබද ප්‍රශ්නවලට සාපේක්ෂ පිළිතුරු සැපයීමට යොමු කළ හැකිය. සම්බන්ධතා යොදා ගනීමෙන් රූපයේ අදාළ කෝනා මත අගයන් සටහන් කිරීමෙන් අවශ්‍ය පිළිතුරුට ප්‍රශ්නවලට එක් එක් සටහන් කිරීමටත් ඉන් අනුරුදව පිළිතුරු ඉදිරිපත් කිරීම පෙළගැස්වීමටත් සිසුන් නුරුකළ යුතු වේ. ප්‍රමෝයය දෙකක් යෙදෙන බැවින් එක් එක් ප්‍රමෝයයට අදාළ අභ්‍යාස කරවීම තුළින් මෙටේ ගැටුවලට සිසුන්ට යොමු වීමට පහසු වනු ඇත.

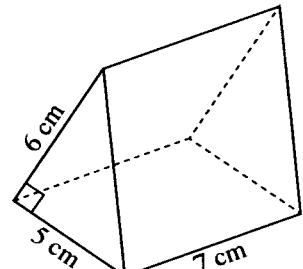
23. රුපයේ දැක්වෙන ත්‍රිකෝණාකාර ප්‍රිස්මයේ පරිමාව, දී ඇති තොරතුරු භාවිතයෙන් සෞයන්න.

අප්පේක්ෂිත පිළිතුර

105 cm^3

ලකුණු 2

$$\frac{1}{2} \times 5 \times 6 / \frac{1}{2} \times 5 \times 6 \times 7 \dots\dots\dots\dots\dots 1$$



නිරීක්ෂණ භා නිශ්චලන

මෙම ප්‍රශ්නයේ පහසුතාව 44%ක් වන අනර උත්සාහ කර ලකුණු 0 ලබා ගත් ප්‍රතිගෙය 47%කටත් වැඩිය. සාපුෂ්කේක්නි ත්‍රිකෝණාකාර ව්‍යුහයේ බැංකා ගැනීම සහ සහ වස්තුවේ පරිමාව නරංක්කඩ ව්‍යුහයේ හා දිග අනර සම්බන්ධය භාවිත වන ගැටුව විසඳුමට යොමු කිරීම සහ එම හැකියා ප්‍රවර්ධනය කිරීමට සුදුසු අභ්‍යාසවල සිසුන් යෙදුවීම වැදුගත් ය.



24. ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියා ඇති දත්ත 23ක මුළු දත්ත 12 පහත දැක්වේ.

4, 4, 6, 7, 7, 8, 9, 9, 10, 11, 13, 15

එම දත්ත 23හි මධ්‍යස්ථානය හා පලමු වතුරුපකය ලියන්න.

අපේක්ෂිත පිළිතුර

මධ්‍යස්ථානය = 15 1

පලමු වතුරුපකය = 8 1

මකුණු 2

නිර්ක්ෂණ හා නිගමන

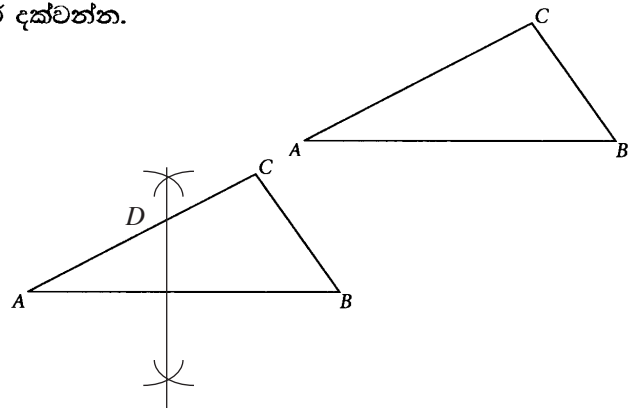
සංඛ්‍යාතය තේමාවන් ඉදිරිපත් කළ සරල ප්‍රශ්නයකි. පහසුතාව 37% ක් වන අතර උත්සාහ කර ලකුණු 0 බව ගත් ප්‍රතිගෙය 51% කට වැඩිය. පෙළපොලේ සුපුරුදු අභ්‍යාසවලින් තරමක් වෙනස් වූ ප්‍රශ්නයක් ව්‍යවත් ප්‍රශ්නයක කද කියවා තේරුම ගැනීමත් ඒ මස්සේ විසඳුමට යාමන් සරලව විසඳුම බව ගත හැකිය. දී ඇති දැන්ත නිවැරදිව හඳුනා ගැනීමත් මෙම ප්‍රශ්නයට පිළිතුරා සැපයීමෙන් අවශ්‍ය වේ. වතුරුපකය සෙවීමෙන් ඒවා පිහිටන ස්ථාන පිළිබඳ අවබෝධයක් බව දීම ඉගෙන්වීම ත්‍රියාවලියේදී වැදගත් වේ.

25. රුපයේ A හා B ලක්ෂණවලට සම්දුරින් AC මත පිහිටි ලක්ෂණය සෞයා ගැනීමට අවශ්‍ය නිර්මාණ රේඛාවල දෙ සටහනක් ඇද එම ලක්ෂණය D ලෙස නම් කර දක්වන්න.

අපේක්ෂිත පිළිතුර

නිර්මාණ රේඛා සියල්ල හා D දැක්වීම **මකුණු 2**

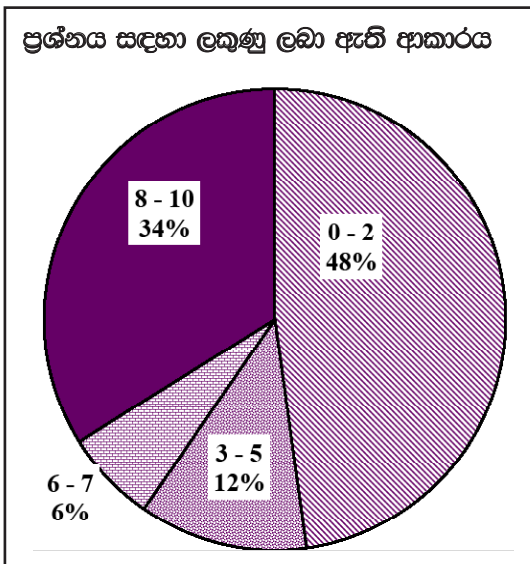
නිර්මාණ රේඛා සියල්ල දැක්වීම 1



නිර්ක්ෂණ හා නිගමන

මුළුක පරි පිළිබඳ දැනුමෙන් අදාළ පරිය දැක්වෙන දෙ සටහන ඉදිරිපත් කිරීමට ඇති මෙම ප්‍රශ්නයේ පහසුතාව 52% කි. තවද උත්සාහ කර ලකුණු 0 බව ගත් ප්‍රතිගෙය 37% ක් වේ. මුළුක පරි පිළිබඳ අදහස සිඟුන් තුළ තහවුරු කිරීම සඳහා "කඩ්පාසි" නාමීම (Paper folding) ආශ්‍රිත ත්‍රියාකාරකම් හාවිත කළ හැකි අතර අනතුරුව ජ්‍යාමිතික නිර්මාණ තුළින් වියුත්ත සංකල්ප අවබෝධ කර ගැනීමට යොමු කළ යුතුවේ.

පිළිබඳ සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ නිගමන හා යෝජනා :

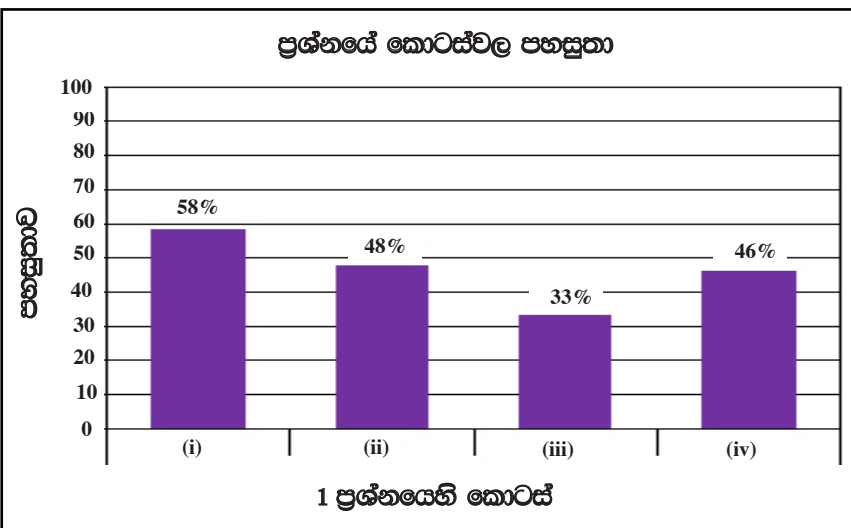


සංඛ්‍යා තේමාව යටතේ සකස් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10ක් හිමි වන අතර අයදුම්කරුවන්ගෙන්,

- 48%ක් පමණ 0 - 2 ප්‍රශ්නරයේ ද,
- 12%ක් පමණ 3 - 5 ප්‍රශ්නරයේ ද,
- 6%ක් පමණ 6 - 7 ප්‍රශ්නරයේ ද,
- 34%ක් පමණ 8 - 10 ප්‍රශ්නරයේ ද,

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම ප්‍රශ්නයට අයදුම්කරුවන්ගෙන් 60%ක්ම ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 5 හෝ ඊට අඩුවෙනි. ලකුණු 8 හෝ ඊට වැඩියෙන් ලබා ඇත්තේ 34%ක් පමණි.



මෙම ප්‍රශ්නයේ කොටස් 4ක් ඇත. පහසුතාව වැඩිම කොටස (i) වන අතර එහි පහසුතාව 58%කි. පහසුතාව අඩුම කොටස (iii) වන අතර එහි පහසුතාව 33% කි.

ගණිතය I පත්‍රයේ B කොටසේ පළමුවන ප්‍රශ්නය සංඛ්‍යා තේමාව යටතේ හාග ආදිත ගැටුවකි. එහි පහසුතාව 36% කි. (i) කොටසෙහි පහසුතාව 58% කි. මෙනිදී භාවිත කළ යුතු ගණිත කර්මය නිර්ණය කිරීමන් නැරඟ අසමාන හාග එකතු කිරීමේ ක්‍රියාවලිය නිවැරදිව සිදු කිරීමන් නිවැරදිව සූලි කිරීමන් අවශ්‍ය වේ. මෙම ප්‍රශ්නයේ (iii) කොටස පහසුතාව අඩුම කොටස තුළ අතර එහි පහසුතාව 33% කි. මෙනිදී ගැටුවට අදාළ ප්‍රායෝගික සිදුවීමේ පියවර අනුතුම්කව හඳුනා ගැනීමන් අදාළ ගණිත කර්ම තොරා ගැනීමන් පිළිබඳවත් අවබෝධයක් ඇතිව කොටස හෝ හාගේ සෙවීමට යොමු වීමෙන් නිවැරදි පිළිතුර පහසුවෙන් ලබා ගත හැකිය. තර්කනය තුළින් ගණිත කර්ම තොරා ගැනීමේ හැකියා ප්‍රවර්ධනය වන යේ ප්‍රායෝගික අවස්ථා අඩංගු මෙබඳ අන්‍යාසවල වඩාත් යෙදීමේ සුදුසු වේ.

2. එක්තරා ගොවීන් පිරිසක්, වගා කිරීම සඳහා විවිධ එළවුලු වර්ග කෝරාගන් ආකාරය රුපයේ දී ඇති වට ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක්වේ. සැම ගොවීයෙක්ම එක් එළවුලු වර්ගයක් පමණක් වගා කළේ ය.

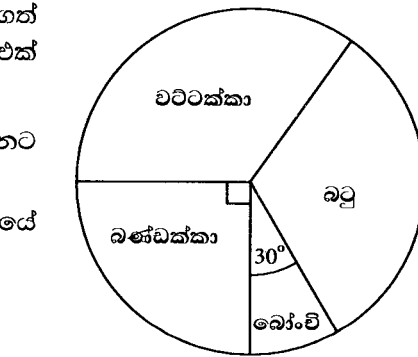
වටටක්කා කෝරාගන් ගොවීන් ගණන බහු කෝරාගන් ගොවීන් ගණනට සමාන වේ.

- (i) බහු කෝරාගන් ගොවීන් නිරුපණය කෙරෙන කේත්දික බණ්ඩයේ කේත්දි කෝරායේ විශාලත්වය සෞයන්න.

$$360 - (90 + 30) = 240 \quad \dots \dots \dots \quad 1$$

$$\therefore \frac{240}{2} \quad \dots \dots \dots \quad 1$$

$$120^\circ \quad \dots \dots \dots \quad 1$$



ලකුණු 3

බණ්ඩ කෝරාගන් ගොවීන් ගණන 15කි.

- (ii) වටටක්කා කෝරාගන් ගොවීන් ගණන සෞයන්න.

$$\frac{15}{30} \times 120 \quad \dots \dots \dots \quad 1$$

$$= 60 \quad \dots \dots \dots \quad 1 \quad \text{ලකුණු 2}$$

- (iii) මෙම වට ප්‍රස්ථාරයෙහි නිරුපණය වන මූල් ගොවීන් ගණන සෞයන්න.

$$\frac{15}{30} \times 360 \quad \dots \dots \dots \quad 1$$

$$= 180 \quad \dots \dots \dots \quad 1 \quad \text{ලකුණු 2}$$

වසරකට පසු, බහු වගා කරමින් සිටි ගොවීන්ගෙන් 20 දෙනෙක් එළවුලු වගා කිරීම නතර කළහ.

- (iv) වෙනස් වූ දත්ත සලකා ඇද ඇති නව වට ප්‍රස්ථාරයක බහු වගා කරන ගොවීන් නිරුපණය කෙරෙන කේත්දික බණ්ඩයේ කේත්දි කෝරායේ විශාලත්වය සෞයන්න.

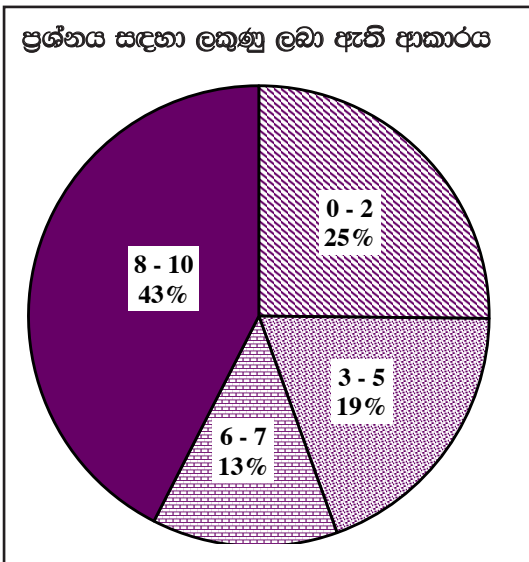
$$60 - 20 = 40$$

$$\text{නො} \quad 180 - 20 = 160 \quad \dots \dots \dots \quad 1$$

$$\frac{40}{160} \times 360 \quad \dots \dots \dots \quad 1$$

$$= 90^\circ \quad \dots \dots \dots \quad 1 \quad \text{ලකුණු 3}$$

පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිර්ක්ෂණ නිගමන හා කෝෂනා :

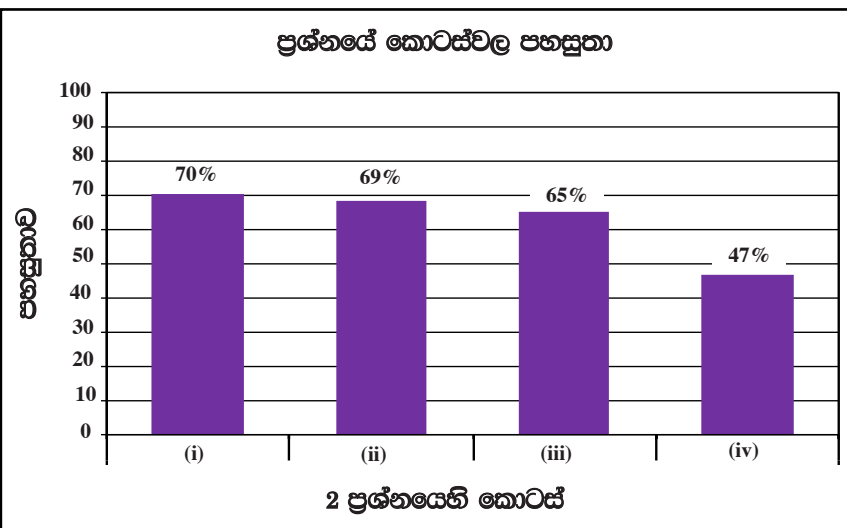


සංඛ්‍යානය තේමාව යටතේ සකස් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10ක් හිමි වන අතර අයදුම්කරුවන්ගේ,

- 25%ක් පමණ 0 - 2 ප්‍රශ්නයේ ද,
- 19%ක් පමණ 3 - 5 ප්‍රශ්නයේ ද,
- 13%ක් පමණ 6 - 7 ප්‍රශ්නයේ ද,
- 43%ක් පමණ 8 - 10 ප්‍රශ්නයේ ද.

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම ප්‍රශ්නයට අයදුම්කරුවන්ගේ 44%ක්ම ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 5 හෝ ඊට අඩුවෙනි. ලකුණු 8 හෝ ඊට වැඩියෙන් ලබා ඇත්තේ 43%ක් පමණි.



මෙම ප්‍රශ්නයේ කොටස් 4ක් ඇත. පහසුතාව වැඩිම කොටස (i) වන අතර එහි පහසුතාව 70%ක්. පහසුතාව අඩුම කොටස (iv) වන අතර එහි පහසුතාව 47%ක්.

සංඛ්‍යානය තේමාව යටතේ ඉදිරිපත් කොට ඇති මෙම ප්‍රශ්නයේ පහසුතාව 48% කි. (i) කොටසෙහි පහසුතාව 70% කි. ලක්ෂයක් වටා කෝණ්වල එකතුව ඇසුරින් දී ඇති තොරතුරු ගණනය කිරීමට කොටුගෙන ඇති බව දක්නට ඇත. මෙම ප්‍රශ්නයේ පහසුතාව අඩුම වී ඇත්තේ (iv) කොටස සඳහා ය. එහි පහසුතාව 47% කි. පවතින තත්ත්වය වෙනස් වූ විටකදී දත්තවල සිදුවන වෙනස තේරුම් ගැනීමේ හැකියා වර්ධනය කිරීමත් එම වෙනස අනුව තව තත්ත්වයට අදාළ තොරතුරු ගොඩනගා ගැනීමේ හැකියාව වර්ධනය කිරීමත් ඉගෙනුම් ඉගෙන්වීම් ක්‍රියාවලියෙන්ද යොමු වීම වැදුගත් ය. එවතින් අභ්‍යාසවල සිසුන් යෙදුවීමෙන් මෙම සන්නිවේදන හැකියාව පුරුණ කළ හැකිවේ.

3. කොටස් වෙළඳපොල ආයෝජකයකු වන පෙරේරා මහතා, කොටසක වෙළඳපොල මිල රු 80ක් වන සමාගමක කොටස් මිල දී ගැනීමට රු 40 000ක් ආයෝජනය කරයි. එම සමාගම එක් කොටසකට රු 6 බැංශින් වාර්ෂික ලාභය ගෙවයි.

(i) පෙරේරා මහතා මිල දී ගන්නා කොටස් ගණන සෞයන්න.

$$\begin{array}{r} 40 000 \\ \hline 80 \\ \hline 500 \end{array} \quad \dots\dots\dots 1$$

$$= 500 \quad \dots\dots\dots 1$$

ලකුණු 2

(ii) පෙරේරා මහතාට ලැබෙන වාර්ෂික ලාභය ආදායම සෞයන්න.

$$= 500 \times 6 \quad \dots\dots\dots 1$$

$$රු. 3 000 \quad \dots\dots\dots 1$$

ලකුණු 2

වසරකට පසු, පෙරේරා මහතා කොටස් සියල්ල විකුණා රු 3 500ක ප්‍රාග්ධන ලාභයක් ලබයි.

(iii) කොටසක විකුණුම් මිල සෞයන්න.

$$\begin{array}{r} 40 000 + 3 500 \quad \dots\dots\dots 1 & 3500 \\ \therefore \frac{43 500}{500} \quad \text{නො} \quad \frac{500}{500} \quad \dots\dots\dots 1 \\ & 80 + 7 = 87 \quad \dots\dots\dots 1 \\ = රු. 87 \quad \dots\dots\dots 1 & \end{array}$$

ලකුණු 2

පෙරේරා මහතා තමා ලබන ලාභය ආදායමට හා ප්‍රාග්ධන ලාභයට තවත් රු 3 500ක් එක් කොට එම සම්පූර්ණ මුදල 10%ක වාර්ෂික වැළැ පොලී අනුපාතිකයක් ගෙවන ස්ථීර තැන්පත් ගිණුමක වසර දෙකක කාලයකට තැන්පත් කරයි.

(iv) වසර දෙක අත්සානයේ දී ගිණුමේ ඇති මුළු මුදල සෞයන්න.

$$3000 + 3500 + 3500 \quad \dots\dots\dots 1$$

$$= 10 000$$

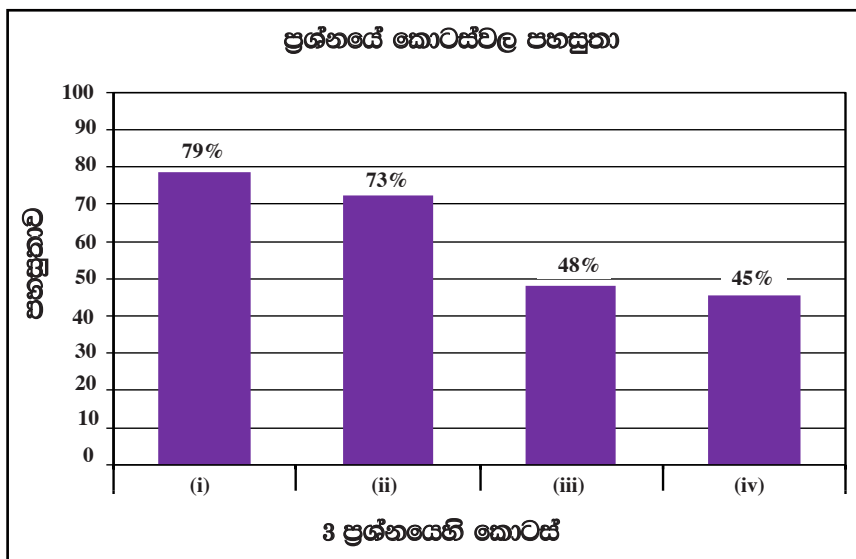
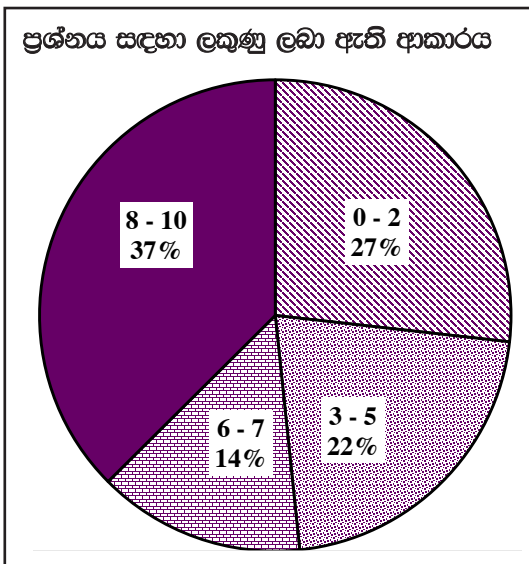
$$\therefore 10 000 \times \underbrace{\frac{110}{100}}_1 \times \underbrace{\frac{110}{100}}_1$$

$$= රු. 12 100 \quad \dots\dots\dots 1$$

ලකුණු 4



පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරීක්ෂණ නිගමන හා කෝෂනා :



සංඛ්‍යා තේමාව යටතේ ඉදිරිපත් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නයේ පහසුතාව 45% කි. (i) හා (ii) කොටස අනුව කොටස් වෙළඳපාල පිළිබඳ ගැටුව විසඳීමේ මූලික අවබෝධය ලබා ඇති නමුත් ඉදිරි පියවරවලට නිවැරදිව කොම් වේ නැති බැවින් (iii) කොටසේ පහසුතාව 48% ක් ද (iv) කොටසේ පහසුතාව 45% ක් ද වේ ඇති බව දැක්වට ඇත. (iii) කොටස සඳහා කොටස් වෙළඳපාල ආක්‍රිත පාරිභාෂික පදනම් පිළිබඳ අවබෝධය වර්ධනය කිරීම අවශ්‍ය වේ. (iv) කොටසේදී වැනි දිග ත්‍රිකාලාමයක් පිළිබඳව දී ඇති විස්තරයක් කියවා අවබෝධ කර ගැනීමේ හැකියාව තහවුරු වන ලෙස ඉගෙනුම් අන්දකීම් පියවරීන් පියවර ලබා දීම සුදුසු ය.

4. පෙටරියක් තුළ රතු පාට වෙනිස් බෝල තුනක් හා කොළ පාට වෙනිස් බෝලයක් ඇත. පෙටරියෙන් බෝලයක් ඉවතට ගෙන එහි පාට සටහන් කර ගෙන ආපසු දමනු ලැබේ. නැවතන් පෙටරියෙන් බෝලයක් ඉවතට ගෙන එහි ද පාට සටහන් කර ගනු ලැබේ. බෝල ඉවතට ගැනීම සසම්භාවී ව සිදු කරනු ලබයි.

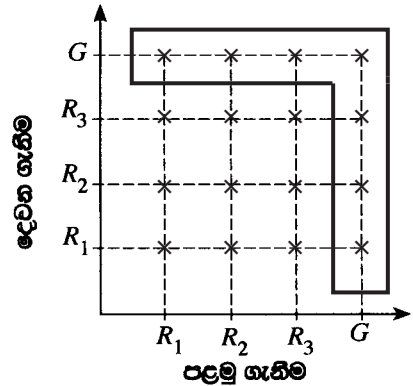
- (i) අදාළ නියදී අවකාශය දී ඇති කොටු දැල තුළ "X" ලකුණ යොදා ගනිමින් දක්වන්න (R_1, R_2, R_3 මගින් රතු පාට බෝල ද G මගින් කොළ පාට බෝලය ද දක්වේ).

X යොදා ලක්ෂණ ලකුණු කිරීම 1

- (ii) අඩු වගයෙන් එක් වරක්වන් කොළ පාට බෝලය ඉවතට ගැනීමේ සිද්ධිය කොටු දැල තුළ වට කොට දක්වා එහි සම්භාවිතාව ලියා දක්වන්න.

වටකාට දැක්වීමට 1

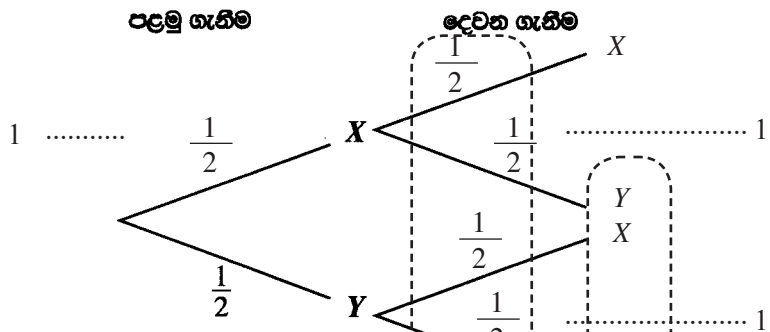
$$\frac{7}{16} \quad \dots \dots \dots 1$$



ලකුණු 2

මෙම රතු පාට බෝල තුනෙන් දෙකක, එක එකක් මත X අක්ෂරය ද ඉතිරි රතු පාට බෝලයේ හා කොළ පාට බෝලයේ, එක එකක් මත Y අක්ෂරය ද ලකුණු කර ඇත. ඉහත සැම ඉවතට ගැනීමක දී ම බෝලය මත ඇති අක්ෂරය ද සටහන් කර ගන්නා ලදායි සිතමු.

- (iii) මෙම සටහනාවී පරීක්ෂණයට අදාළ පහත දැක්වෙන රුක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



ලකුණු 3

- (iv) අවස්ථා දෙකේ දී ම එක ම අක්ෂරය ලකුණු කර ඇති බෝල ඉවතට ගැනීමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \quad \dots \dots \dots 1 \\ & = \frac{1}{2} \quad (\text{නො තුළය අයයක්}) \quad \dots \dots \dots 1 \end{aligned}$$

ලකුණු 2

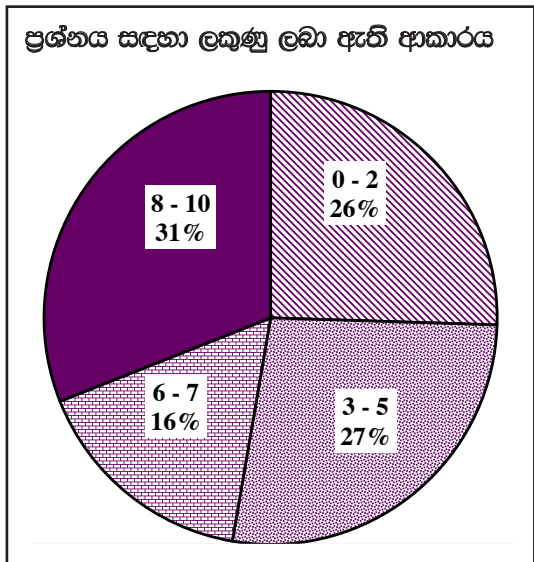
- (v) වඩා වැඩි සම්භාවිතාවක් ඇත්තේ අවස්ථා දෙකේ දී ම එක ම අක්ෂරය ලකුණු කර ඇති බෝල ඉවතට ගැනීමට ද එස්ථ්‍යේ නැත්තාම අඩු වගයෙන් එක් වරක්වන් කොළ පාට බෝලය ඉවතට ගැනීමට ද යන්න

$$\frac{7}{16} < \frac{1}{2} \quad (\text{ලැබුණු සම්භාවිතා සංස්ක්‍රිතය}) \quad \dots \dots \dots 1$$

එකම අක්ෂරය සහිත බෝල ඉවතට ගැනීමටයි. 1

ලකුණු 2

පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :

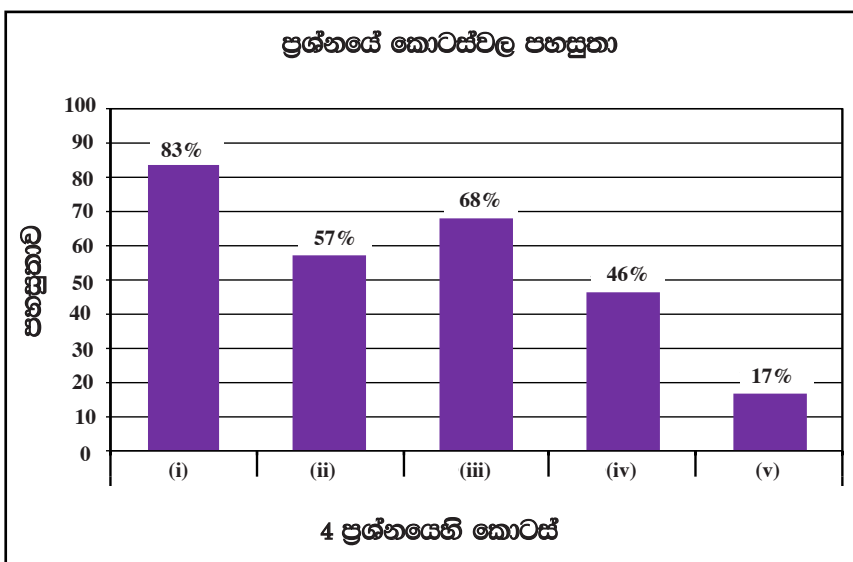


කළක හා සම්හාවිතාව තේමාව යටතේ සකස් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නයට ලක්තු 10ක් හිමි වන අතර අයදුම්කරුවන්ගේ,

- 26%ක් පමණු 0 - 2 ප්‍රශ්නරයේ ද,
- 27%ක් පමණු 3 - 5 ප්‍රශ්නරයේ ද,
- 16%ක් පමණු 6 - 7 ප්‍රශ්නරයේ ද,
- 31%ක් පමණු 8 - 10 ප්‍රශ්නරයේ ද,

ලක්තු ලබාගෙන ඇත.

මෙම ප්‍රශ්නයට අයදුම්කරුවන්ගේ 53%ක්ම ලබාගෙන ඇත්තේ ලක්තු 5 හෝ ඊට අඩුවෙනි. ලක්තු 8 හෝ ඊට වැඩියෙන් ලබා ඇත්තේ 31%ක් පමණි.



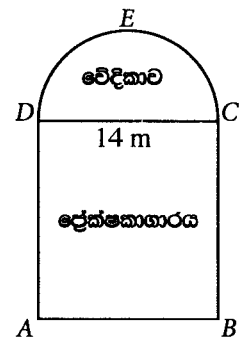
මෙම ප්‍රශ්නයේ කොටස් 4ක් ඇත. පහසුතාව වැඩිම කොටස (i) වන අතර එහි පහසුතාව 83%කි. පහසුතාව අඩුම කොටස (v) වන අතර එහි පහසුතාව 17%කි.

මෙම ප්‍රශ්නය කළක හා සම්හාවිතාව තේමාව යටතේ කොටුවලකින් සහ රැක් සටහනකින් සම්හාවිතා නිර්ච්චතාය ඒ ඇසුරින් විවිධ සම්හාවිතා ගණනය පිළිබඳ දැනුම මැන බැලෙන ප්‍රශ්නයකි. එහි පහසුතාව 42% කි. ස්වායන්ත අවස්ථාවකදී කොට දැලක් තුළ ලක්ෂණ නිර්ච්චතාය දිවිමේ හැකියාව සන්ටුටුයක වී ඇත. (ii) කොටස්දී දී ඇති දිද්ධියට අදාළ ලක්ෂණ තොරා ගැනීම පිළිබඳ අත්දැකීම ප්‍රමාණවන් වුවද ඊට අදාළ සම්හාවිතාව මිය දැක්වීමේ කිස්ලතාව වර්ධනය කළ යුතුවේ. (v) කොටස හේතු දැක්වීමේ ඉහළ මානයික හැකියාව පරීක්ෂාවට ලක් කර ඇති අතර එහි පහසුතාව 17% කි. සංස්ක්දනාත්මකව හා තර්කානුකූලව හේතු දක්වමින් නිගමනවලට එළඹීමේ හැකියාවන් ප්‍රවර්ධනය වන සේ අන්තර්වල නිර්ත කරවීම යෝග්‍ය වේ.

5. රංගුලාවක බිමෙහි දැල සටහනක් රුපයේ දැක්වේ. වේදිකාව තනා ඇති CED අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසකින් හා ප්‍රේක්ෂකාගාරය තනා ඇති $ABCD$ සූප්‍රකෝණාකාර කොටසකින් එය සමන්වීත වේ. DC හි දිග 14 m වේ.

පහත ගණනය කිරීමෙහි දී අවශ්‍ය වූ විට පහි අයය සඳහා $\frac{22}{7}$ ගන්න.

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 7 & \quad \text{නේ} \quad \frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times 14 & \dots \dots \dots 1 \\ = 22 \text{ m} & \quad = 22 \text{ m} & \dots \dots \dots 1 \\ & & \text{මත්තු 2} \end{aligned}$$



(i) CED අර්ධ වෘත්තයේ වාප දිග සෞයන්න.

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7 & \dots \dots \dots 1 \\ = 77 \text{ m}^2 & \dots \dots \dots 1 \\ & \text{මත්තු 2} \end{aligned}$$

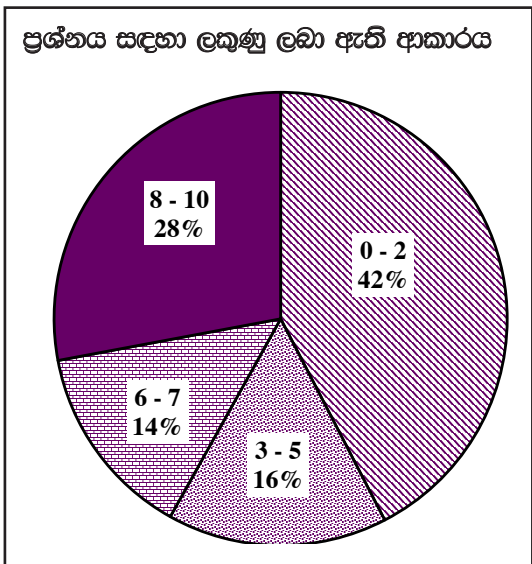
(iii) ප්‍රේක්ෂකාගාරයේ බිමෙහි වර්ගීලය වේදිකාව තනා ඇති බිමෙහි වර්ගීලය මෙන් තුන්ගුණයක් නම්, AD හි දිග සෞයන්න.

$$\begin{aligned} AD &= \frac{77 \times 3}{14} & \dots \dots \dots 1 \\ &= 16.5 \text{ m} & \dots \dots \dots 1 \\ & & \text{මත්තු 3} \end{aligned}$$

(iv) වේදිකාව තනා ඇති බිම වටා විදුලි බල්බ සවී කොට ඇති අතර C හා D හි ද බල්බ දෙකක් සවී කොට ඇත. CD රේඛාව මත ඇති අනුයාත බල්බ අතර මිටර 1.4ක සමාන පරතරයක් ඇත. CED වාපය මත ඇති බල්බ ද සමාන පරතරයකින් යුතුව සවී කොට ඇත. CD රේඛාව මත හා CED වාපය මත ඇති බල්බ ගණන් සමාන ය. CED වාපය මත ඇති අනුයාත බල්බ දෙකක් අතර වාපය මඟ්සේ ඇති දුර ගණනය කරන්න.

$$\begin{aligned} \text{පරතර ගණන} &= \frac{14}{1.4} \\ &= 10 \quad \dots \dots \dots 1 \\ \therefore \quad \frac{22}{10} & \quad \dots \dots \dots 1 \\ &= 2.2 \text{ m} \quad \text{මත්තු 3} \end{aligned}$$

පිළිබඳ සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ නිගමන හා යෝජනා :

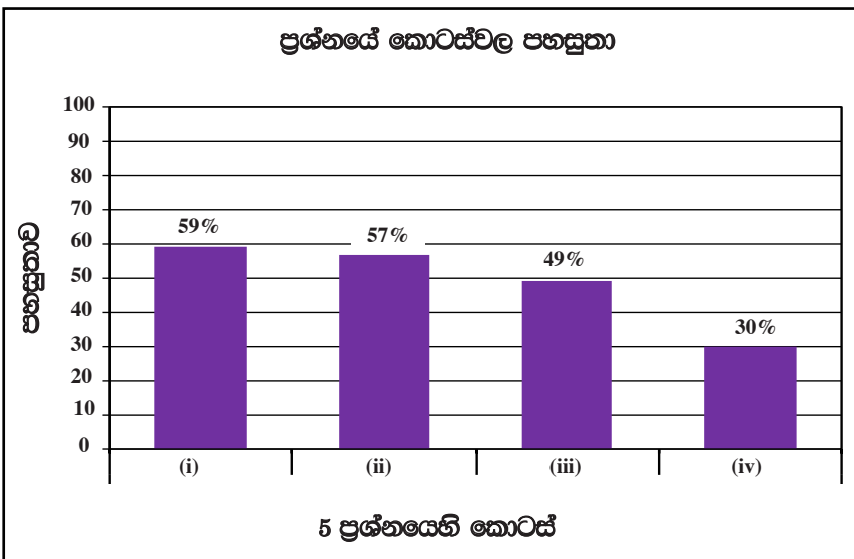


මෙහුම තේමාව යටතේ සකස් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10ක් හිමි වන අතර අයදුම්කරුවන්ගේ,

42%ක් පමණා 0 - 2 ප්‍රශ්නයේ ද,
16%ක් පමණා 3 - 5 ප්‍රශ්නයේ ද,
14%ක් පමණා 6 - 7 ප්‍රශ්නයේ ද,
28%ක් පමණා 8 - 10 ප්‍රශ්නයේ ද.

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම ප්‍රශ්නයට අයදුම්කරුවන්ගේ 58%ක්ම ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 5 හෝ ඊට අඩුවනි. ලකුණු 8 හෝ ඊට වැඩියෙන් ලබා ඇත්තේ 28%ක් පමණි.



මෙම ප්‍රශ්නයේ කොටස් 4ක් ඇත. පහසුතාව වැඩිම කොටස (i) වන අතර එහි පහසුතාව 59%කි. පහසුතාව අඩුම කොටස (iv) වන අතර එහි පහසුතාව 30%කි.

මෙහුම තේමාව යටතේ දිග හා ව්‍යෝග්‍ය ආග්‍රීත ගණනය කිරීම් අයුරෙන් දී ඇති මෙම ප්‍රශ්නයේ පහසුතාව 36% කි. මෙම ගැටළුවනි (iv) කොටස් පහසුතාව 30% ක් වන අඩුම අගයකි. සාර්ථකව පිළිබඳ සැපයීමේදී අදාළ තොටතුරු කියවා සන්නිවේදනය කර ගැනීමේ හැකියාව තිබිය යුතුය. දී ඇති සුවිශ්‍ය තත්ත්ව අවබෝධ කර ගෙනිම්න් ගණනය කිරීම්වල යෙදුවීමෙන් එම හැකියාවන් තවදුරටත් වර්ධනය කළ හැකිය.

2.2 II පත්‍රය

2.2.1 II පත්‍රයේ ව්‍යුහය

II පත්‍රය

- කාලය පැය තුනකි.
- A හා B ලෙස කොටස් දෙකකි.

A කොටස

- මකණු 10 බැංකින් වූ ප්‍රශ්න නයකි. ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිබඳ සැපයිය යුතුය.
(මකණු $10 \times 5 = 50$)

- මෙම A කොටස තුළ ජ්‍යාමිතිය තේමාවට අයන් ප්‍රශ්න ඇතුළත් නොවේ.
- විෂ ගණිතය තේමාව යටතේ ප්‍රශ්න 3ක් ද සංඛ්‍යා, මිනුම්, සංඛ්‍යානය සහ කුලක හා සම්භාවිතාව යන තේමා අතර්න් තේමා 3ක් යටතේ ප්‍රශ්න 3ක් ද ඇතුළත් වේ.
- ප්‍රශ්න හතරක්, එක් එක් ප්‍රශ්නයේ ඇති කොටස් ගණන අවම වශයෙන් 3කට ද උපරිම වශයෙන් 5කට ද සීමා වන පරදි සකස් කෙරේ. අනෙක් ප්‍රශ්න දෙක ඉහළ ගණයේ හැකියා මැණහා, ව්‍යුහගත නොකරන ලද ප්‍රශ්න වේ. එම ප්‍රශ්න දෙක අතර්න් එක් ප්‍රශ්නයක් විෂ ගණිතය තේමාව යටතේ වේ.

B කොටස

- මකණු 10 බැංකින් වූ ප්‍රශ්න නයකි. ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිබඳ සැපයිය යුතුය.
(මකණු $10 \times 5 = 50$)
- මෙම B කොටස තුළ විෂ ගණිතය තේමාවට අයන් ප්‍රශ්න ඇතුළත් නොවේ.
- ජ්‍යාමිතිය තේමාව යටතේ ප්‍රශ්න 3ක් ද සංඛ්‍යා, මිනුම්, සංඛ්‍යානය සහ කුලක හා සම්භාවිතාව යන තේමා අතර්න් තේමා 3ක් යටතේ ප්‍රශ්න 3ක් ද ඇතුළත් වේ.
- ප්‍රශ්න හතරක්, එක් එක් ප්‍රශ්නයේ ඇති කොටස් ගණන අවම වශයෙන් 3කට ද උපරිම වශයෙන් 5කට ද සීමා වන පරදි සකස් කෙරේ. අනෙක් ප්‍රශ්න දෙක ඉහළ ගණයේ හැකියා මැණහා, ව්‍යුහගත නොකරන ලද ප්‍රශ්න වේ. එම ප්‍රශ්න දෙක අතර්න් එක් ප්‍රශ්නයක් ජ්‍යාමිතිය තේමාව යටතේ වේ.

II පත්‍රය සඳහා මුළු මකණු = 100

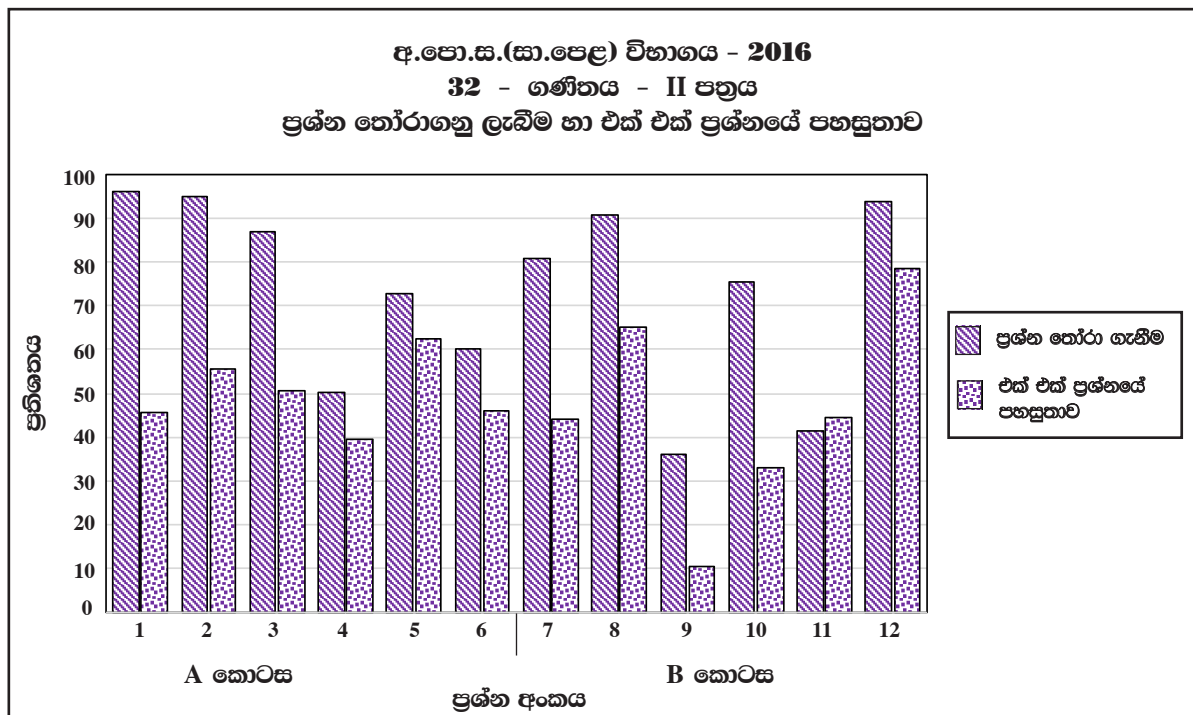
- ගණිතය ප්‍රශ්න පත්‍රය මගින් ආවර්ත්තය කෙරෙන විෂය තේමා ප්‍රතිගත හා ගණිතය අරමුණු ප්‍රතිගත පහත පරදි වේ.

විෂය තේමාව	ප්‍රතිශතය	ගණිත අරමුණු	ප්‍රතිශතය
සංඛ්‍යා	23%	දැනුම හා කුසලතා	40%
මිනුම්	15%	සත්නිවේදනය	20%
විෂ ගණිතය	20%	සම්බන්ධතා දැකීම	20%
ජ්‍යාමිතිය	22%	හේතු දැක්වීම	10%
කුලක හා සම්භාවිතාව	10%	ගැටුලු විසඳීම	10%
සංඛ්‍යානය	10%		



2.2.2. II පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරීක්ෂණ (සමස්තයක් ලෙස)

ගණිතය II පත්‍රයෙහි අංක 1 සිට 6 තොක් ප්‍රශ්න අයත් A කොට්ඨාසින් තොරුගැනී ප්‍රශ්න 5 කට ද, අංක 7 සිට 12 තොක් ප්‍රශ්න අයත් B කොට්ඨාසින් තොරුගැනී ප්‍රශ්න 5 කට ද, අමේක්සකයන් විසින් පිළිතුරු සැපයීය යුතු වේ. පිළිතුරු සැපයීය යුතු මුළු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව 10කි.



ප්‍රස්ථාරය 7.I (RD/16/02/OL හා RD/16/04/OL පෝරමවලින් ලබාගත් තොරතුරු අසුරුද්‍රව්‍ය සකස් කරන ලදී.)

A කොටස

ඉහත ප්‍රස්ථාරයට අනුව ගණිතය II පත්‍රයෙහි A කොටසේ ප්‍රශ්න 6 අනුරෙන් අයදුම්කරුවන්ගෙන් 96% ක්ම 1 වන ප්‍රශ්නය තොරු ගෙන ඇති අතර එහි ප්‍රහසනාව 46% ක් වේ. එය වැඩිම තොරීමක් ඇති ප්‍රශ්නය වේ ඇති අතර විෂ ගණිතය තේමාව යටතේ ප්‍රස්ථාර විෂය කොටස පදනම් කරගෙන සකස් කර තිබුණි. අඩුවෙන්ම තොරුගෙන ඇත්තේ 4 වන ප්‍රශ්නය වන අතර එය තොරු ගැනීමේ ප්‍රතිශතය 50% කි. ප්‍රහසනාව 40% ක් වූ එම 4 වන ප්‍රශ්නය මුළුම තේමාව යටතේ දිගුගය හා තිකෙන්තාමිනික අනුපාත යන විෂය කොටසේ පදනම් වුවකි. මෙම ප්‍රශ්න හය අනුරෙන් වැඩිම තොරීමක් ඇත්තේ 1 වන ප්‍රශ්නය වුවද, වැඩිම ප්‍රහසනාවක් ඇති ප්‍රශ්නය වේ ඇත්තේ 5 වන ප්‍රශ්නයයි. 63% ක් ප්‍රහසනාවක් වාර්තා වේ ඇති එම ප්‍රශ්නය විෂ ගණිතය තේමාව යටතේ එහි සම්ගාමී සම්බන්ධ ගොඩනගා විසඳීම හා ආසන්නතා ගොඩනැගීම යන විෂය කරුණු පදනම්ව සකස් කර තිබුණි. මේ අනුව ගණිතය II පත්‍රයෙහි A කොටසෙහි වැඩිම තොරීමක් ඇති ප්‍රශ්නය හා වැඩිම ප්‍රහසනාවක් ඇති ප්‍රශ්නය යන ප්‍රශ්න දෙකම විෂ ගණිතය තේමාවට අයත් වේ ඇත.

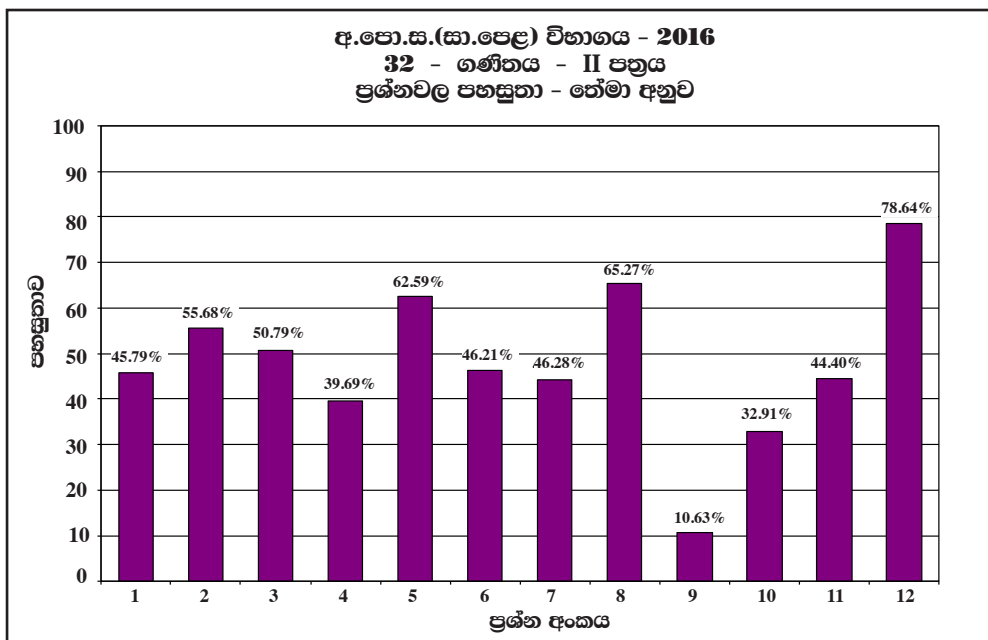
B කොටස

ගණිතය II පත්‍රයෙහි B කොටසෙහි වැඩියෙන්ම තොරු ගෙන ලබ ඇති ප්‍රශ්නයන්, අඩුවෙන්ම තොරු ගෙන ලබ ඇති ප්‍රශ්නයන් පිළිවෙළින් අංක 12 සහ අංක 9 වේ. අයදුම්කරුවන්ගෙන් 94% ක්, 12 වන ප්‍රශ්නය ද, 36% ක් 9 වන ප්‍රශ්නය ද තොරු ගෙන ඇත. මෙම කොටසේ ප්‍රශ්න හය අනුරෙන් ප්‍රහසනාව වැඩිම ප්‍රශ්නයන් ප්‍රහසනාව අඩුම ප්‍රශ්නයන්, පිළිවෙළින් අංක 12 හා 9 වන අතර එවායේ ප්‍රහසනා පිළිවෙළින් 79% සහ 11% වේ. අංක 9 ප්‍රශ්නය ජ්‍යෙෂ්ඨ තොරුවන් ඉදිරිපත් කර ඇති රෘත්‍යා මැදිලියේ ප්‍රශ්නයක් වන අතර අංක 12 ප්‍රශ්නය කුලක හා සම්භාවනාව තේමාව යටතේ ඉදිරිපත් කර ඇත.

ගණිතය II පත්‍රය සමස්තයක් ලෙස ගත් විට 12 වන ප්‍රශ්නය ප්‍රහසනම වේ ඇති අතර, 9 වන ප්‍රශ්නය උෂ්ණකරුනම වේ තිබේ. ප්‍රහසනාව 50% ඉක්ම වූ ප්‍රශ්න වනුයේ අංක 2, 3, 5, 8 හා 12 වේ.



2.2.3. II පෙනුයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිර්ණයනු (තේමා අනුව)

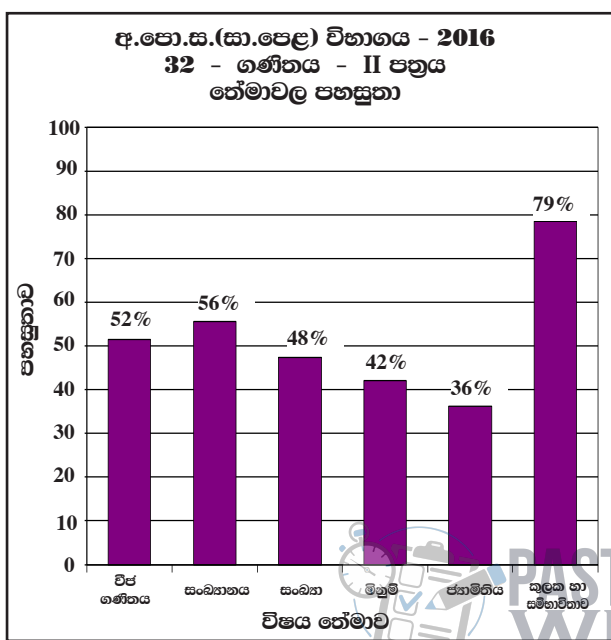


ප්‍රශ්නාරය 7.II

තේමාව	A කොටසේ ප්‍රශ්න	B කොටසේ ප්‍රශ්න
1. සංඛ්‍යා	3	7
2. මිළුම්	4	11
3. විෂ ගණිතය	1, 5, 6	-
4. ජ්‍යාමිතිය	-	8, 9, 10
5. සංඛ්‍යානය	2	-
6. කුලක හා සම්භාවනාව	-	12

වගුව 8

මෙම ප්‍රශ්න 12 අනුරෝධ 12 වන ප්‍රශ්නය පහසුනාව වැඩිම ප්‍රශ්නය වී ඇත. එය අයන් වන්නේ කුලක හා සම්භාවනාව තේමාවටයි. පහසුනාව අඩුම ප්‍රශ්නය වී ඇත්තේ 9 වන ප්‍රශ්නයයි. එය අයන් වන්නේ ජ්‍යාමිතිය තේමාවටයි.



ප්‍රශ්නාරය 7.III

ගණිතය II පෙනුයට අයන් ප්‍රශ්න 12, ඒවා අයන්වන තේමාවලට වෙන් කර, ඒ අනුව තේමාවල පහසුනා ගණිතය කර, අංක 7. III ප්‍රශ්නාරයෙහි නිර්පත්තාය කර ඇත.

එම ප්‍රශ්නාරය අනුව, කුලක හා සම්භාවනාව තේමාවහි පහසුනාව උපරිම වේ. ජ්‍යාමිතිය තේමාවහි පහසුනාව අවම වේ. එම තේමාවල පහසුනා පිළිවෙළින් 79% හා 36% වේ. එම තේමාවලින් II පෙනුයට අඩංගු කර ඇත්තේ කුලක හා සම්භාවනාව තේමාවන් එක ප්‍රශ්නයක් ද ජ්‍යාමිතිය තේමාවන් ප්‍රශ්න 3ක් ද වේ. මෙම ප්‍රශ්න පෙනුයෙහි වැඩිම ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාවක් වෙන් වී ඇති විෂ ගණිතය හා ජ්‍යාමිතිය තේමාවල පහසුනා පිළිවෙළින් 52% හා 36% වේ. පහසුනාව 50% ඉක්මවූ තේමා වනුයේ විෂ ගණිතය, සංඛ්‍යානය, කුලක හා සම්භාවනාව යන තේමාවන්ය. සංඛ්‍යා, මිළුම් හා ජ්‍යාමිතිය යන තේමා තුනෙහි පහසුනාව 50% ව්‍යා අඩු අගයක් ගෙන ඇත.

2.2.4 II පත්‍රය සඳහා අපේක්ෂිත පිළිබඳ හා ලකුණු දීම් පටිපාටිය, පිළිබඳ සැපයීම පිළිබඳ නිර්ක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා

II පත්‍රය සඳහා පිළිබඳ සැපයීම පිළිබඳ නිර්ක්ෂණ, ප්‍රස්ථාර අංක 3, 4, 5.I, 5.II, 7.I, 7.II හා 7.III ඇසුරෙන් සකස් කර ඇත. ප්‍රශ්නයට අදාළ ප්‍රස්ථාර කොටස ඒ ඒ ප්‍රශ්නයේ නිර්ක්ෂණ හා නිගමන සමඟ දක්වා ඇත.

A කොටස

1 වන ප්‍රශ්නයෙහි අනිමතාර්ථ

නිපුණතාව 20 : විවිධ තුම් විධි ගෙවීමෙන් තුළ දෙකක් අතර පවතින අනෙක්තා සම්බන්ධතා පහසුවෙන් සන්නිවේදනය කරයි.

අපේක්ෂිත ඉගෙනුම් එල :

$y = a - x(x + b)$; $a, b \in Z$ ආකාරයේ ත්‍රිතයක ප්‍රස්ථාරය ඇදීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ වගුවක් දී ඇති විට,

- (i) x හි දෙන ලද අගයකට අනුරූප y හි අගය සොයයි.
- (ii) දී ඇති අගය වගුව හාවිතයෙන් දී ඇති පරිමාතුයකට අනුව ත්‍රිතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදියි.
- ප්‍රස්ථාරය හාවිතයෙන්,
- (iii) y අඩු වන පරිදි හා $c < y \leq d ; c, d \in Z^+$ වන පරිදි ඇති x හි අගය පරාසය සොයයි.
- (iv) දී ඇති ත්‍රිතය $y = -(x - p)^2 + q, p, q \in Z$ ආකාරයෙන් ලියා (p, q) ලක්ෂණ ප්‍රස්ථාරය මත දී ඇති අක්ෂරයකින් ලකුණු කරයි.
- (v) $x^2 - bx = a$ වන පරිදි x හි අගය පළමු දැක්වා ඇති ප්‍රස්ථාරය සොයයි.

1. $y = 4 - x(x - 2)$ ත්‍රිතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දී ඇත.

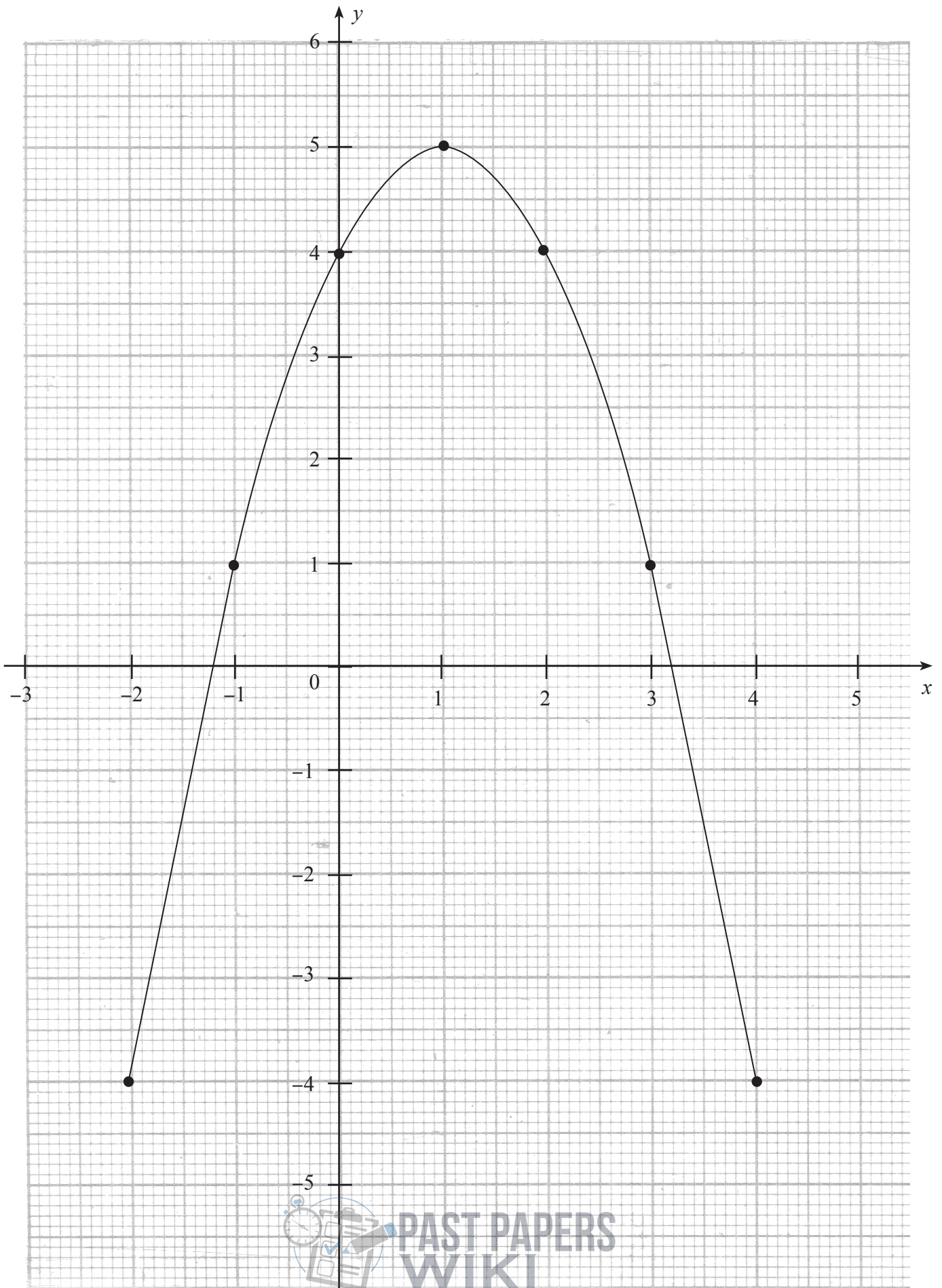
x	-2	-1	0	1	2	3	4
y	-4	1	4		4	1	-4

- (i) $x = 1$ වන විට y හි අගය සොයන්න.
- (ii) x -අක්ෂය දිගේන් y -අක්ෂය දිගේන් කුඩා බෙදුම් 10කින් ඒකක එකක් නිරුපණය වන සේ පරිමාතය යොදා ගතිමින් ප්‍රස්ථාර කඩුසියක ඉහත ත්‍රිතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදින්න.
- (iii) y අඩු වන පරිදි හා $-4 < y \leq 1$ වන පරිදි ඇති x හි අගය පරාසය සොයන්න.
- (iv) දී ඇති ත්‍රිතය $y = -(x - p)^2 + q$ ආකාරයෙන් ලියා ඇතැයි සිතම්. (p, q) ලක්ෂණ ප්‍රස්ථාරය මත M ලෙස දක්වන්න.
- (v) ප්‍රස්ථාරය හාවිතයෙන්, $x^2 - 2x = 4$ වන පරිදි ඇති x හි දින අගය පළමු දැක්වා ඇති ප්‍රස්ථාරය සොයන්න.

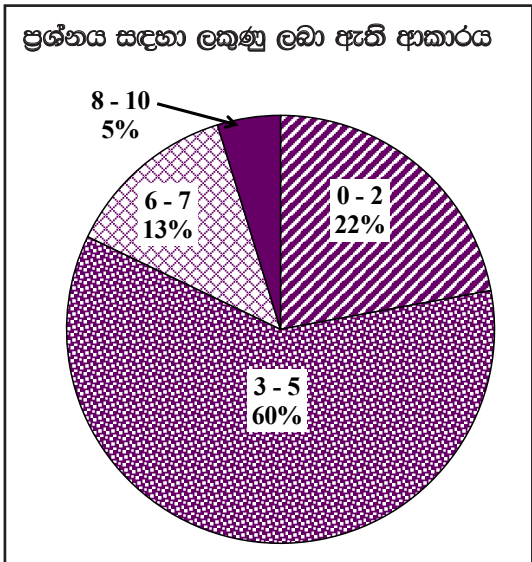


ප්‍රශ්න අංකය			නිවැරදි පිළිබුරු	ලක්තු		වෙනත් කරුණු
1.	(i)		$\begin{aligned} y &= 4 - (1 - 2) \\ &= 5 \end{aligned} \quad \left. \right\}$		(1)	
	(ii)		නිවැරදි පරිමාතාය නිවැරදි ලක්ෂය කේ වන් ලක්තු කිරීම සුමට වතුය අරදීම	1 1 1	(3)	
	(iii)		$3 \leq x < 4$	1 + 1	(2)	3 හා 4 හැඳුනා ගැනීම - 1 අසමානතා නිවැරදිව යෙදීම - 1
	(iv)		(1, 5) ලක්ෂය M ලෙස ලක්තු කිරීම		(2)	උපරිම ලක්ෂය (p, q) ලෙස හැඳුනා ගැනීම - 1
	(v)		$\begin{aligned} x^2 - 2x &= 4 \\ 4 - x^2 + 2x &= 0 \\ 4 - x(x - 2) &= 0 \end{aligned} \quad \left. \right\}$ $y = 0$ $x^2 - 2x = 4$ හි දන මූලය 3.2 (හෝ 3.3)	1 1	(2)	10





පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරීක්ෂණ නිගමන හා යෝජනා :

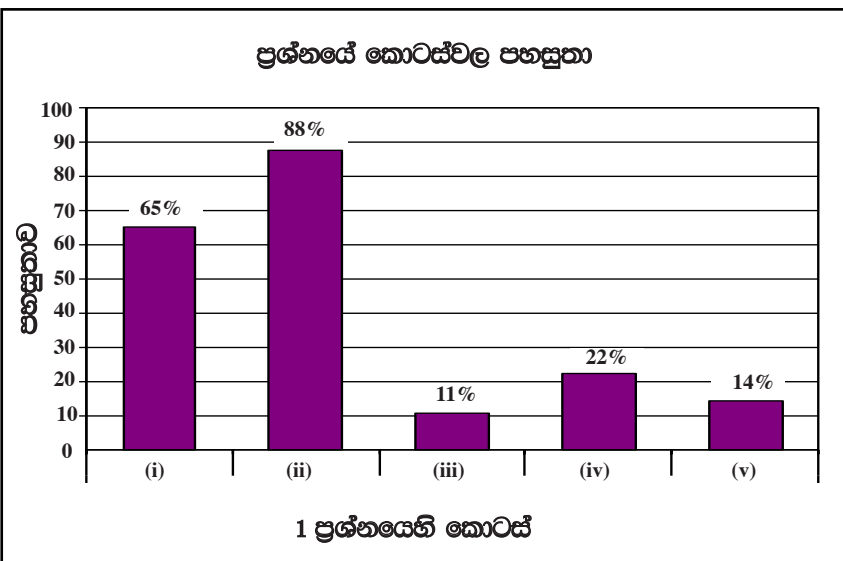


විෂ ගතිතය තේමාව යටතේ සකස් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නයට ලක්තු 10ක් එම වන අනර අයදුම්කරුවන්ගේ,

- 22%ක් පමණා 0 - 2 ප්‍රශ්නරයේ ද,
- 60%ක් පමණා 3 - 5 ප්‍රශ්නරයේ ද,
- 13%ක් පමණා 6 - 7 ප්‍රශ්නරයේ ද,
- 5%ක් පමණා 8 - 10 ප්‍රශ්නරයේ ද.

ලක්තු ලබාගෙන ඇත.

මෙම ප්‍රශ්නයට අයදුම්කරුවන්ගේ 82%ක්ම ලබාගෙන ඇත්තේ ලක්තු 5 හෝ ටෝ අඩුවෙති. ලක්තු 8 හෝ ටෝ වැඩියෙන් ලබා ඇත්තේ 5%ක් පමණි.



මෙම ප්‍රශ්නයේ කොටස් රුක් ඇත. පහසුතාව වැඩිම කොටස (ii) වන අනර එම පහසුතාව 88%කි. පහසුතාව අඩුම කොටස (iii) වන අනර එම පහසුතාව 11%කි.

විෂ ගතිතය තේමාව යටතේ ව්‍යැජ් ඉතුවල ප්‍රස්ථාර පිළිබඳ දැනුම පරික්ෂා කෙරෙන මෙම ප්‍රශ්නය අයදුම්කරුන්ගේ 96% ක් හෝරා ගෙන ඇති අනර එම පහසුතාව 46% කි. 0 - 5 නෙක් ලක්තු ලබාගෙන් ප්‍රතිගතය අයදුම්කරුන්ගේ 82% කි. මෙහි (i) හා (ii) කොටස් සාර්ථකවීමට දෙන ලද ඉතුයකට අදාළ ප්‍රස්ථාරය ඇඳුමේ කුසලතාව ලබා නිඩිම බලපා ඇත. එහෙත් ඉතුවල හැසිරීම පිළිබඳ අවබෝධය ප්‍රමාණවත් ව තහවුරු විය යුතු බව (iii), (iv), (v) කොටස්වල පහසුතාව අඩු වීමෙන් පැහැදිලි වේ. (iii), (iv), (v) කොටස්වල පහසුතාව අවම වීමට හෝතු සඳහා පහත යෝජනා ඉදිරිපත් කළ හැකිය. දෙන ලද ඉතුයක් නිරීක්ෂණයෙන් අවම හෝ උපරිම ලක්ෂණවල බණ්ඩාක, සමම්තික ආක්ෂය ඇඳු ය පුරෝගිතයන් නිරීමේ හැකියාව පුරුණ කෙරෙන අභ්‍යාසවල සිසුන් නිර්ත කරවීම යොශ්‍ය වේ. එමගින් ඉතුය $y = (x \pm a)^2 \pm b$ ආකාරය පරිවර්තනය කර ගැනීමේ අන්‍යාසවල සිසුන් නිර්ත කළ යුතුය. විවිධ ආකාරයන් ඉදිරිපත් කළ ඉතුවල හැසිරීම පිළිබඳවත් එක් ආකාරයන් ඉදිරිපත් කළ ඉතුයක් වෙනත් ආකාරයට පරිවර්තන නිරීමේ හැකියාවන් මෙම කොටස්වලදී අවශ්‍ය වේ ඇත. එබද හැකියා තවදුරටත් පුරුණවන සේ සූදුසු ඉගැන්වීම රාඛක් යොදා ගැනීම තුළින් මෙම තත්ත්වය මගහරවා ගත හැකිවේ. දෙන ලද ඉතුයක ප්‍රස්ථාරය ඇඳුම් පමණක් නොව ප්‍රස්ථාරය හාවිතයෙන් එම ලක්ෂණ විශ්ලේෂණය සහ ප්‍රස්ථාරය ඇඳුම් පමණක් නොරව ද එම ලක්ෂණ විශ්ලේෂණය නිරීම පුරුණ කළ යුතුය.

(v) කොටස් දින මූලය පමණක් අසා නිඩියදී මූල දෙකම වැඩි දෙනෙක් ලිය නිබුති. ඒව හෝතුව උපදෙස් නොසලකා යැන්වීමට පිළිතුරු සැපයීමට යොම්වීමයි. උපදෙස් ඕයවා අසා නිඩියදී නිවැරදිව වටහාගෙන පිළිතුරු සැපයීමේ වැදුගත්කම සිසුන්ට අවබෝධ කළ යුතුවේ.

2 වන ප්‍රශ්නයෙහි අනිමතාර්ථ

නිපුණතාව 29 : දෙශීක කටයුතු පහසු කර ගැනීම සඳහා විවිධ තුම මගින් දත්ත විශ්ලේෂණය කරමින් පූර්ණය කරයි.

අපේක්ෂිත ඉගෙනුම් එල :

- සම්බන්ධතාව යොදා ගත් සංඛ්‍යාව හා එම අභ්‍යාළ තොරතුරු ඇතුළත් සම්බන්ධතාව සංඛ්‍යාව ව්‍යුත්ස්ථිකක් දී ඇති විට,
- (i) සුදුසු උපකළුව්‍ය මධ්‍යන්තයක් භාවිතයෙන් හෝ අන් කුම්යකින් හෝ දී ඇති තොරතුරුවල මධ්‍යන්තය සෞයයි.
 - (ii) මධ්‍යන්තයට වඩා වැඩි සංඛ්‍යාවේ ප්‍රතිනෙය සෞයයි.
 - (iii) මධ්‍යන්තය හා දී ඇති තොරතුරුක් භාවිතයෙන්, දී ඇති කාර්යයකට සම්බන්ධ වේ යැයි අපේක්ෂා කළ ඇති සංඛ්‍යාව සෞයයි.
 - (iv) මධ්‍යන්තය හා දී ඇති තොරතුරුක් භාවිතයෙන් දී ඇති කාර්යයක් සඳහා අවශ්‍ය අවම සංඛ්‍යාව නිමානය කරයි.

2. එකතරා රෝහලක බාහිර රෝගී අංශය වෙත පැමිණෙන රෝගියකු පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වෙදුෂවරයකුට ගත වන කාලය සෞයා ගැනීම පිළිස කළ සම්ක්ෂණයකින් ලද තොරතුරු පහත වගුවේ දී ඇත. මෙම සම්ක්ෂණය සඳහා රෝගීන් 100 දෙනකු යොදා ගැනුණි. මෙම වගුවහි 2 - 4 මගින් “20 වැඩි හා 40 අඩු හෝ සමාන” කාල ප්‍රාන්තරය දැක්වෙන අතර අනෙක් ඒවා මගින් ද එපරිදි ම දැක්වේ.

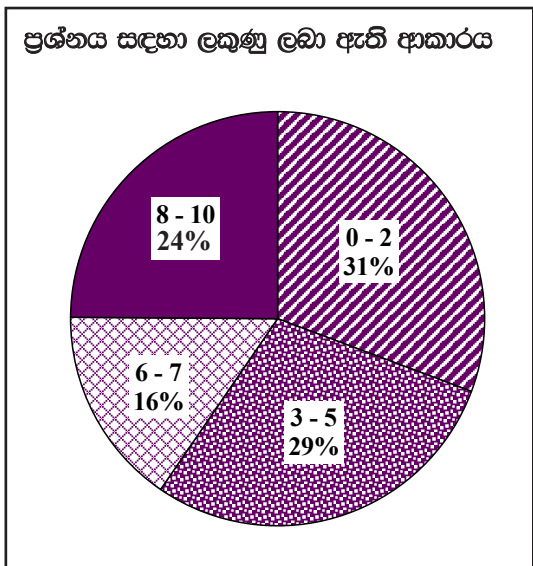
රෝගියකු පරීක්ෂා කිරීමට ගත වූ කාලය (මිනින්දු)	2 - 4	4 - 6	6 - 8	8 - 10	10 - 12	12 - 14
රෝගීන් ගණන	19	32	37	6	4	2

- (i) සුදුසු උපකළුව්‍ය මධ්‍යන්තයක් භාවිතයෙන් හෝ අන් අයුරකින් හෝ, රෝගියකු පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වෙදුෂවරයකුට ගත වන මධ්‍යන්තය කාලය සෞයන්න.
 - (ii) මධ්‍යන්තය කාලයට වඩා වැඩි කාලයක් පරීක්ෂාවට ලක් වූ රෝගීන්ගේ ප්‍රතිගතය සෞයන්න.
- මෙම අංශයේ සැම වෙදුෂවරයෙක් ම දිනකට පැය 6ක් රෝගීන් පරීක්ෂා කරයි.
- (iii) වෙදුෂවරයෙක් දිනක දී පරීක්ෂා කරතැයි අපේක්ෂා කළ හැකි රෝගීන් ගණන සෞයන්න.
 - (iv) බාහිර රෝගී අංශය වෙත යම් දිනක පැමිණෙන රෝගීන් 400 දෙනකු පරීක්ෂා කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අවම වෙදුෂවරු ගණන නිමානය කරන්න.



ප්‍රශ්න අංකය		නිවැරදි පිළිතුර					ලකුණු		වෙනත් කරුණු																																																	
2.	(i)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>පන්ති ප්‍රාන්තර</th><th>මධ්‍ය අගය (x)</th><th>අපගමනය (d)</th><th>රෝගීන් ගණන (x)</th><th>fd</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>2 - 4</td><td>3</td><td>- 4</td><td>19</td><td>- 76</td></tr> <tr><td>4 - 6</td><td>5</td><td>- 2</td><td>32</td><td>- 64</td></tr> <tr><td>6 - 8</td><td>7</td><td>0</td><td>37</td><td>0</td></tr> <tr><td>8 - 10</td><td>9</td><td>2</td><td>6</td><td>12</td></tr> <tr><td>10 - 12</td><td>11</td><td>4</td><td>4</td><td>16</td></tr> <tr><td>12 - 14</td><td>13</td><td>6</td><td>2</td><td>12</td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td>100</td><td>$\sum fd$ = 40 - 140 = - 100</td></tr> </tbody> </table>					පන්ති ප්‍රාන්තර	මධ්‍ය අගය (x)	අපගමනය (d)	රෝගීන් ගණන (x)	fd	2 - 4	3	- 4	19	- 76	4 - 6	5	- 2	32	- 64	6 - 8	7	0	37	0	8 - 10	9	2	6	12	10 - 12	11	4	4	16	12 - 14	13	6	2	12				100	$\sum fd$ = 40 - 140 = - 100	<table border="1"> <tr><td>fx</td></tr> <tr><td>57</td></tr> <tr><td>160</td></tr> <tr><td>259</td></tr> <tr><td>54</td></tr> <tr><td>44</td></tr> <tr><td>26</td></tr> <tr><td>$\sum fx = 600$</td></tr> </table>		fx	57	160	259	54	44	26	$\sum fx = 600$	$x, f \text{ හා } fd \text{ නිරවල එක් වැරදේදය් නොසලකා හැරින්න. උපකල්පින මධ්‍යනය දෙවා නොගෙන්න විට } fx \text{ නිරුව මෙයේය.}$	
පන්ති ප්‍රාන්තර	මධ්‍ය අගය (x)	අපගමනය (d)	රෝගීන් ගණන (x)	fd																																																						
2 - 4	3	- 4	19	- 76																																																						
4 - 6	5	- 2	32	- 64																																																						
6 - 8	7	0	37	0																																																						
8 - 10	9	2	6	12																																																						
10 - 12	11	4	4	16																																																						
12 - 14	13	6	2	12																																																						
			100	$\sum fd$ = 40 - 140 = - 100																																																						
fx																																																										
57																																																										
160																																																										
259																																																										
54																																																										
44																																																										
26																																																										
$\sum fx = 600$																																																										
මධ්‍යය අගය fd හෝ fx නිරුය $\sum fd$ හෝ $\sum fx$ මධ්‍යනය $= 7 + \left(\frac{-100}{100} \right)$ $= 6$					1	1	1	1	1	1	1																																															
$\sum fd = 600$ $= 6$																																																										
(ii)		49%					1	1																																																		
(iii)		$\frac{6 \times 60}{6}$ $= 60$					1	1																																																		
(iv)		$\frac{400}{60}$ ≈ 6.7 අවම වෛශ්‍යවරු ගණන 7 යි.					1	1	10		ආදේශය සඳහා																																															

පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරීක්ෂණ නිගමන හා යෝජනා :

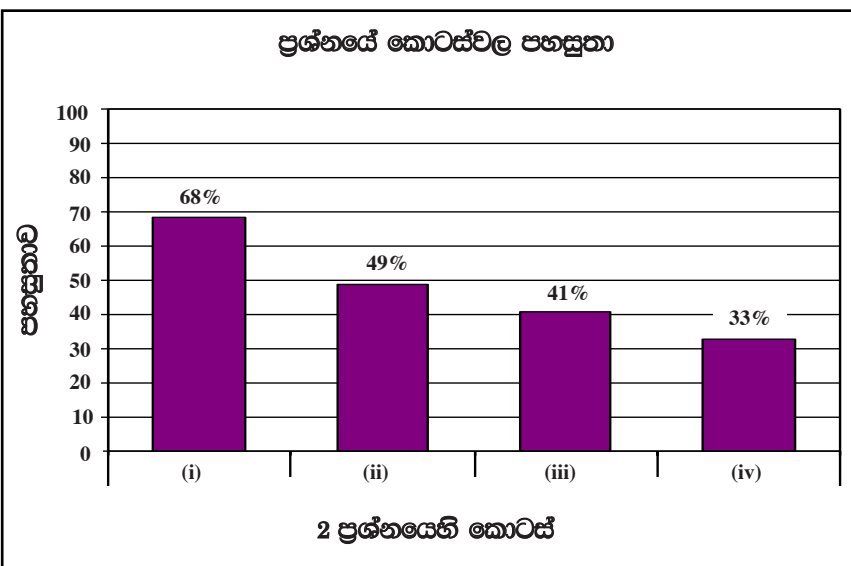


සංඛ්‍යානය තේමාව යටතේ සකස් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10ක් හිමි වන අතර අයදුම්කරුවන්ගෙන්,

- 31%ක් පමණු 0 - 2 ප්‍රශ්නරයේ ද,
- 29%ක් පමණු 3 - 5 ප්‍රශ්නරයේ ද,
- 16%ක් පමණු 6 - 7 ප්‍රශ්නරයේ ද,
- 24%ක් පමණු 8 - 10 ප්‍රශ්නරයේ ද,

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම ප්‍රශ්නයට අයදුම්කරුවන්ගෙන් 60%ක්ම ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 5 හෝ ඊට අඩුවෙති. ලකුණු 8 හෝ ඊට වැඩියෙන් ලබා ඇත්තේ 24%ක් පමණි.



මෙම ප්‍රශ්නයේ කොටස් 4ක් ඇත. පහසුතාව වැඩිම කොටස (i) වන අතර එහි පහසුතාව 68%ක්. පහසුතාව අඩුම (iii) වන අතර එහි පහසුතාව 33%ක්.

සංඛ්‍යානය තේමාව යටතේ සම්මිත දත්ත සහිත සංඛ්‍යාත වශයක් ආසුරෙන් මධ්‍යන්තය ගණනය කිරීම හා එහි නාවතා පිළිබඳ ඉදිරිපත් කර ඇති ප්‍රශ්නයකි.

අයදුම්කරුවන් මෙම ප්‍රශ්නය තේමා ගැනීමේ ප්‍රශ්නගතය 95% ක් වන අතර ප්‍රශ්නයේ පහසුතාව 56% ක් වේ. ප්‍රශ්නය තේමා ගැනීම සහ පහසුතාව අතර විශේෂ පර්තරයක් නිඩිමට හේතු වී ඇත්තේ මධ්‍යන්තය යන්නෙහි නියම අර්ථ දී ඇති දත්ත ආසුරෙන් තේමාම ගැනීමටත් එය නාවතා කර ගැටුව විසඳුමටත් ඇති අවබෝධය පහළ මට්ටමක පැවතීමන් වේ. තුළයෙන් (ii), (iii), (iv) කොටස්වල පහසුතාව අඩු වී ඇත. ඊට හේතුව මධ්‍යන්තට ලැබෙන අගය තුළින් විස්තර වන දෙය පිළිබඳව ඇති අවබෝධය හා එහි නාවතායන් පිළිබඳව වටහා ගැනීම එම කොටස් සඳහා පිළිතුරු ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය වුවද එම වටහා ගැනීම ප්‍රමාණවන් නාවීමයි.

(i) කොටසෙහි පහසුතාව 68% ක්. මධ්‍යන්තය ගණන ආකාරය අන්තර් මගින් තහවුරු කිරීම වැදගත් ය. 95% ක් ගැටුවට තේමා ගැනීම ද (ii) කොටසෙහි පහසුතාව 49% ක්. එයින් පෙනී යන්නේ මධ්‍යන්තය නාවතායෙන් ගැටුව විසඳුමට ඇති හැකියාව පහළ මට්ටමක තිබූ බවයි. මට හේතු වී ඇත්තේ දී ඇති සංඛ්‍යාත විශාල්තියේ තොටුරු නිවැරදිව විශ්ලේෂණය කර ගැනීමේ සහ එම ආසුරෙන් ප්‍රතිශත ගණනය කිරීමේ අවබෝධය ප්‍රමාණවන්ට තහවුරු නාවීම වේ. මධ්‍යන්තය නාවතායෙන් ගැනීමට ගැනීම වේ. (iii) කොටසේ පහසුතාව 41% ක්. කාලය මධ්‍යන්තය හා රෝගීන් ගණන අතර සංක්ලේෂණය සම්බන්ධය අවබෝධ නාවීම පහසුතාව අඩු විමට බලපා ඇත. (iv) කොටසේ පහසුතාව 33% වූ අඩු අගයකි. මධ්‍යන්තය යන්නෙහි භාගවත්තෙන් කුමක්දුයි අවබෝධ වන සේ සුදුසු අන්තර් මධ්‍යන්තය විවිධ නාවතායන් පිළිබඳ අත්දැකීම් ලබා දෙන ගැටුව සිසුන්ට ලබා දෙමුන් මධ්‍යන්තය නාවතායෙන් විවිධ ගණනය කිරීමේ අත්දැකීම් සිසුන්ට තුරු කළ යුතුය. මේ මගින් මධ්‍යන්තය නාවතායෙන් පිළිතුරු සුදුසු ය.

3 වන ප්‍රශ්නයෙහි අතිමතාර්ථ

නිපුණතාව 05 : ප්‍රතිගත යොදා ගනීමේ තුළන ලෝකයේ සාරීරක ලෙස ගනුදෙනු කරයි.

අපේක්ෂිත ඉගෙනුම් එල :

භාණ්ඩයක අත්පිට මුදලට විකුණන මළ ද, වැඩික වශයෙන් ගෙවීමට මළ දී ගත්තා විට පළමු ගෙවීම ද, වැඩික ගතුන ද, වැඩික පොලි අනුපාතිකය ද දී හින්වන ගේ ක්‍රමයට පොලිය ගණනය කරන්නේ යයි දී ඇති විට මාසික වැඩිකයක අයය ගණනය කරයි.

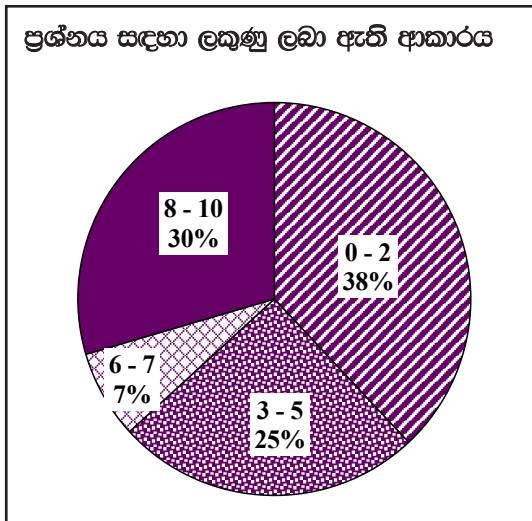
3. රු 80 000කට අත්පිට මුදලට විකිණෙන පරිගණක යන්තුයක්, මුලින් රු 20 000ක් ගෙවා ඉතිරිය සමාන මාසික වාරික 12කින් ගෙවා නිම කළ හැකි පරිදී ද මිල දී ගත හැකි ය. මෙහි දී 24%ක වාර්ෂික පොලි අනුපාතිකයක් යටතේ හිනා වන ගේ ක්‍රමයට පොලිය ගණනය කෙරේ. මාසික වාරිකයක අයය ගණනය කරන්න.

ප්‍රශ්න අංකය	නිවැරදි පිළිතුර	ලකුණු			වෙනත් කරණු
3.	$\text{ඉතිරි වූ මුදල} = 80 000 - 20 000$ $= 60 000$ $\text{මාසික ණාය මුදලේ කොටස} = \frac{60 000}{12}$ $= \text{රු. } 5 000$ $\text{මාස ඒකකයකට } \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} = 5 000 \times \frac{24}{100} \times \frac{1}{12}$ $\text{මාසික පොලිය} = \text{රු. } 100$ $\text{පොලිය ගෙවිය යුතු } \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} = \frac{12}{2} (12 + 1)$ $\text{මාස ඒකක ගණන} = 6 \times 13$ $= 78$ $\text{ගෙවිය යුතු මුළු පොලිය} = 78 \times 100$ $= \text{රු. } 7 800$ $\text{මාසික වාරිකයක අයය} = 5 000 + \frac{7800}{12}$ $= 5 000 + 650$ $= \text{රු. } 5 650$	1	1	1 + 1	1

10



පිළිතුරු සඡපයීම පිළිබඳ නිර්ණ්‍යතා නිගමන හා යෝජනා :

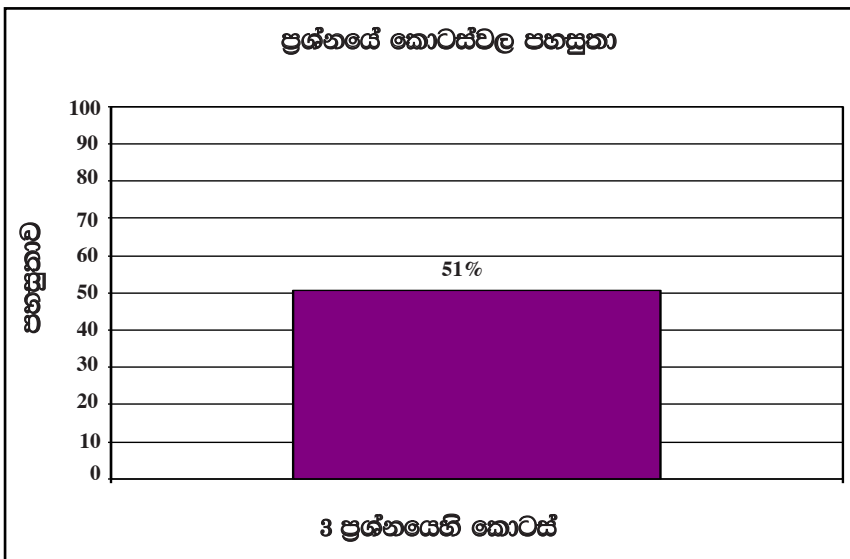


සංඛ්‍යා තේමාව යටතේ සකස් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10ක් හිමි වන අතර අයදුම්කරුවන්ගෙන්,

- 38%ක් පමණු 0 - 2 ප්‍රශ්නයේ ද,
- 25%ක් පමණු 3 - 5 ප්‍රශ්නයේ ද,
- 7%ක් පමණු 6 - 7 ප්‍රශ්නයේ ද,
- 30%ක් පමණු 8 - 10 ප්‍රශ්නයේ ද.

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම ප්‍රශ්නයට අයදුම්කරුවන්ගෙන් 63%ක්ම ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 5 හෝ ඊට අඩුවෙනි. ලකුණු 8 හෝ ඊට වැඩියෙන් ලබා ඇත්තේ 30%ක් පමණි.



මෙම ප්‍රශ්නය ව්‍යුහගත නොකරන ලද ප්‍රශ්නයකි. එහි පහසුතාව 51% කි.

අයදුම්කරුවන්ගෙන් 87% ක් පිළිතුරු ලිවීමට තෝරා ගෙන ඇති මෙම ප්‍රශ්නය සංඛ්‍යා තේමාව යටතේ එහි තීක්ෂණ ගෙෂ්‍ය නොනැති නිර්මාණ ආකිත දැනුම පිරික්සීම සඳහා සකස් කළ ර්වනා මාදිලුයේ ප්‍රශ්නයකි. එහි පහසුතාව 51% කි.

මාසික වාරිකයක අගය යොවීම සඳහා මූලිකව ගණනය කර ගත යුතු කරුණු පිළිබඳ අවබෝධය හා මතකය රඳවා නොගැනීම නිසා අවසන් පිළිතුරු ලබා ගැනීමට අපේක්ෂකයන් අපොහොසත් වේ ඇත. මෙවඟි ර්වනා මාදිලුයේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලිවීමේ දී ඇති තොරතුරු විශ්ලේෂණය කර ගැනීමේ නැකියාව ශිෂ්‍යයන් තුළ නිඩිය යුතුය. 63% ක් ම ලකුණු 5 ට වඩා අඩුවෙන් ලබා ගැනීමෙන් පෙනී යන්නේ මෙම නැකියාව ශිෂ්‍යයන් තුළ ව්‍යුහනය කළ යුතු බවයි. විවිධ විෂය කොටස් අසුළුරෙන් මෙවඟි ර්වනාමය ප්‍රශ්න සකස් කර එවා විශ්ලේෂණය කර ගනිමින් විසඳුමේ තිවැරදි පියවර කරා ශිෂ්‍යයන් යොමු කිරීම වැදගත් ය.

4 වන ප්‍රශ්නයෙහි අනිමතාර්ථ

නිපුණතාව 13 : විවිධ ක්‍රම විධි ගැවීමෙන් කරමින් ප්‍රායෝගික අවස්ථා සඳහා පරීමාතා රේප හා විත කරයි.

අපේක්ෂිත ඉගෙනුම් එල :

පරීමාතායට අදි සැලස්මක ඇති ස්ථාන 4ක් දැක්වෙන රේපසටහනක් හා එහි මිනුම් කිහිපයක් දී ඇති විට,

- (i) ත්‍රිකෝණමිතික වගු හා විතයෙන් නම් කරන ලද කෝණයක අගය සොයා එය ආසන්න අංශකයට දී ඇති කෝණයක් බව පෙන්වයි.
- (ii) නම් කරන ලද කෝණ දෙකක විශාලත්ව සොයයි.
- (iii) ත්‍රිකෝණමිතික වගු හා විතයෙන් නම් කරන ලද පාදයක දීග සොයයි.

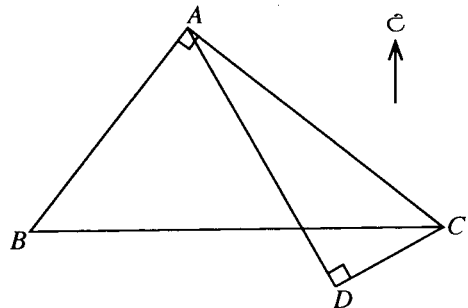
4. පරීමාතායට ඇදි තගර සැලස්මක ඇති A, B, C හා D ප්‍රතිමා හතරක පිහිටීම රේප සටහනේ දැක්වේ. මෙහි $B\hat{A}C = A\hat{D}C = 90^\circ$ දී $AC = 10 \text{ cm}$ දී $AD = 9.4 \text{ cm}$ දී වේ.

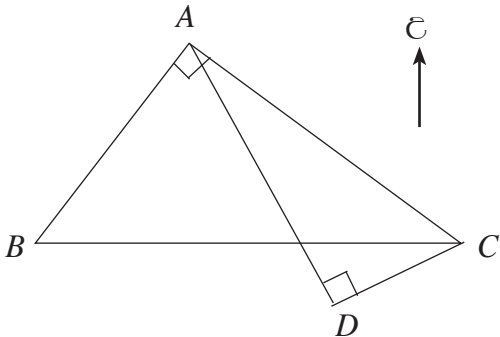
- (i) ACD ත්‍රිකෝණය සඳහා, ත්‍රිකෝණමිතික වගු හා විතයෙන් $A\hat{C}D$ හි විශාලත්වය සොයා, එය ආසන්න අංශකයට 70° බව පෙන්වන්න.

C සිට D හි දිගෘයය 242° වන අතර B ට තැගෙනහිරින් C පිහිටයි.

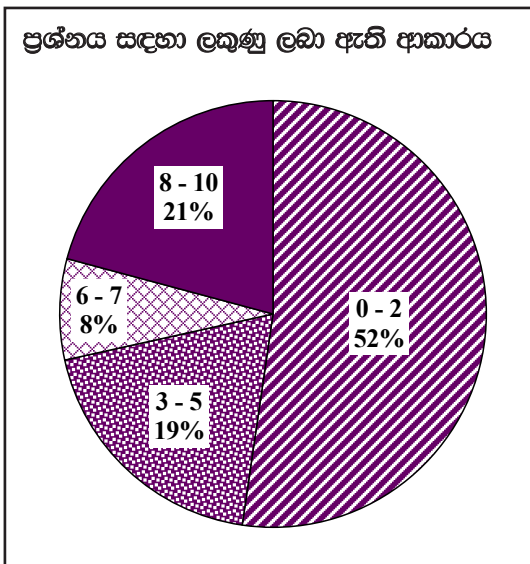
පහත දැක්වෙන ගණනය කිරීම්වල දී $A\hat{C}D$ හි විශාලත්වය සඳහා 70° යොදා ගන්න.

- (ii) $B\hat{C}D$ හි හා $A\hat{C}B$ හි විශාලත්ව සොයන්න.
- (iii) ABC ත්‍රිකෝණය සඳහා, ත්‍රිකෝණමිතික වගු හා විතයෙන් AB හි දිග සොයන්න.



ප්‍රශ්න අංකය	නිවැරදි පිළිතුර	ලකුණු	වෙනත් කරණු
4.			
(i)	$\sin \hat{ACD} = \frac{9.4}{10}$ $= 0.9400$ $\therefore \hat{ACD} = 70^\circ 3'$ $\approx 70^\circ (\because 3' < 30')$	1 1 1 1	(4) හේතුව සඳහන් කළ යුතුය.
(ii)	$\hat{BCD} = 270^\circ - 242^\circ$ $= 28^\circ$ $\hat{ACB} = 70^\circ - 28^\circ$ $= 42^\circ$	1 1 1	(3)
(iii)	$\tan 42^\circ = \frac{AB}{10}$ $0.9004 = \frac{AB}{10}$ $AB = 9.004 \text{ cm}$	1 1 1	(3) 10 \hat{ACB} සඳහා ලැබුණු අගයෙහි ටැපනය යොදා නිවැරදි අනුපාතය ලිවීම

පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරීක්ෂණ නිගමන හා යෝජනා :

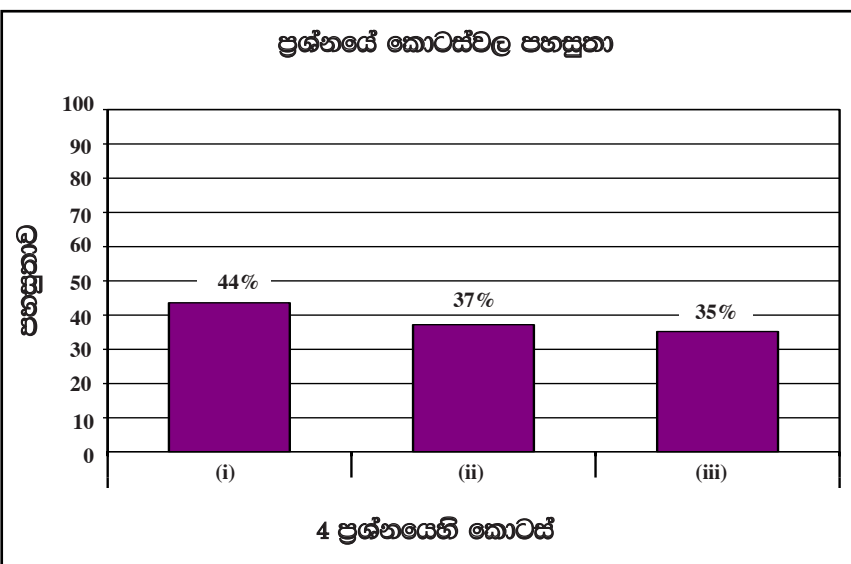


මෙහිම තේමාව යටතේ සකස් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10ක් හිමි වන අතර අයදුම්කරුවන්ගෙන්,

- 52%ක් පමණ 0 - 2 ප්‍රශ්නයේ ද,
- 19%ක් පමණ 3 - 5 ප්‍රශ්නයේ ද,
- 8%ක් පමණ 6 - 7 ප්‍රශ්නයේ ද,
- 21%ක් පමණ 8 - 10 ප්‍රශ්නයේ ද.

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම ප්‍රශ්නයට අයදුම්කරුවන්ගෙන් 71%ක්ම ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 5 හෝ එට අඩුවෙනි. ලකුණු 8 හෝ එට වැඩියෙන් ලබා ඇත්තේ 21%ක් පමණි.



මෙම ප්‍රශ්නයේ කොටස් 3ක් ඇත. පහසුතාව වැඩිම කොටස (i) වන අතර එහි පහසුතාව 44%ක්. පහසුතාව අඩුම කොටස (iii) වන අතර එහි පහසුතාව 35%ක්.

මෙහිම තේමාව යටතේ ත්‍රිකෝණාම්තිය ඒකකයට අදාළව ඉදිරිපත් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නය තෝරාගත් ප්‍රතිගෙනය 50% ක් වන අතර A කොටසේ ප්‍රශ්න 6 න් තෝරා ගත් අවම ප්‍රතිගෙනය හා අවම පහසුතාව සහිත ප්‍රශ්නය විය. එහි පහසුතාව 40% කි.

මෙම ප්‍රශ්නයේ (i) කොටසෙහි පහසුතාව 44% ක් වේ. අදාළ ත්‍රිකෝණාම්තික අනුපාතය තෝරා ගැනීමෙන්, දෙන උද කොළඹ ලබා ගෙන ආසන්න අංශකයට ප්‍රකාශ කිරීමේ හැකියාව ඇගැසීමට ලක් කර ඇත. මෙහි දී තිවරදී කොළඹ ලබා ගත් අයදුම්කරුවන්ගෙන් බහුතරයකට ආසන්න අංශකයට ප්‍රකාශ කිරීමේ හේතුව ලියා තොදුක්වීම තිකා ලකුණු 01ක් අහිම විය. මේ සඳහා ආසන්න අගයක් තෝරා ගැනීම යන අදහස සිසුනට ලබා දීම වැදගත් වේ. අංශක සහ කළ මගින් ලැබෙන කොළඹයන් ආසන්න අංශකයට ලබා ගැනීමේ හැකියාව වර්ධනය වනු ඇත.

පහසුතාව 37% ක් වූ (ii) කොටස සඳහා දිගෘගය ලකුණු කර කොළඹ දෙකක විශාලත්වය ගණනය කිරීම සඳහා ඉදිරිපත් කර තිබූ මෙම ප්‍රශ්නයට දිගෘගයට අදාළ කොළඹ ත්‍රිකෝණාම්තිව ලකුණු කර ගැනීම අත්‍යවශ්‍ය බැවින් දිගෘව හා දිගෘගය පිළිබඳ ප්‍රායෝගික අන්දකිම් ලබා දීම වැදගත් ය.

ත්‍රිකෝණාම්තික වග භාවිතයෙන් පාදයක දිග සෙවීමට දී ඇති (iii) කොටසට අවම පහසුතාව හිමිව ඇති අතර එම අගය 35% කි. මෙවැනි ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ත්‍රිකෝණාම්තික අනුපාත තිවරදීව ලිවීම ත්‍රිකෝණාම්තික වග භාවිතයෙන් අගයන් තිවරදීව ගණනය කිරීම මතා ලෙස පුරුණ කිරීම වැදගත් ය. දෙන උද දැන්තවලට අදාළව සරල රුප සටහන් ඇදීම, දෙන උද තොරතුරු එහි ඇතුළත් කිරීම සහ ඒ හා බැඳුණු ප්‍රත්‍යාග්‍ය ගණනය කිරීම සහිත ප්‍රශ්නවලට ගොමු කිරීම මගින් ගිහෙයුන්ගේ මෙම දුර්වලතා අවම කරගත හකිය 10, 11 ශේෂී විෂය තිරේදේ ආවර්ත්තය කරන අතරතුර, එම පාඨම ආරම්භකට පෙර පහළ ශේෂීවලදී උගත් මූලික දැනුම ප්‍රත්‍යාග්‍ය ගුරුත්වන් යොමු වීම සුදුසු ය. තිදුළුනක් වෙත මෙම ගැටුලුවේ ඇති දිගෘගය පිළිබඳ සංකල්පය 9 ශේෂීයෙන් ඉගෙන ගන්නා බැවින් එය නැවත ප්‍රත්‍යාග්‍ය කිරීම් වැදගත් වේ.

5 වන ප්‍රශ්නයෙහි අනිමතාර්ථ

නිපුණුව 17 : එදිනෙහි පිටිතයේ අවශ්‍යතා සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා සම්කරණ විසඳීමේ කුම විධි හසුරුවයි.

අප්‍රේක්ෂිත ඉගෙනුම් එම :

වැඩසටහනකට සම්බන්ධ පුද්ගලයින් කාන්ඩ දෙකක් යොදවන මුදල් ප්‍රමාණ හා මල දී ගන්නා දුව්‍ය ප්‍රමාණ ආක්‍රිතව තොරතුරු දී ඇති විට,

- (i) සමගම් සම්කරණ යුගලයක් ගොඩ හා ඒවා විසඳීමෙන් එක් එක් පුද්ගල කාන්ඩයට අයත් ගතාන සෞයයි.
- (ii) එක් පුද්ගලයෙකුට ලැබෙන ප්‍රමාණය අඟුත පද මගින් දී එම පුද්ගලයින් අතර දුව්‍යයක් බෙදා දැමීමේ යම් ප්‍රමාණයක් ඉතිරි වන බව දී ඇති විට, දී ඇති තොරතුරු පදනම් කර ගෙන අසමානතාවක් මියා දක්වයි.

5. පාසල් පරිසර සංගමයක් විසින් සංවිධානය කෙරෙන පැළ සිටුවීමේ වැඩසටහනකට එම පාසල් ගිණුයන් සහ ගුරුවරුන් සම්බන්ධ වන ආකාරය පිළිබඳ විස්තර මෙසේ ය.

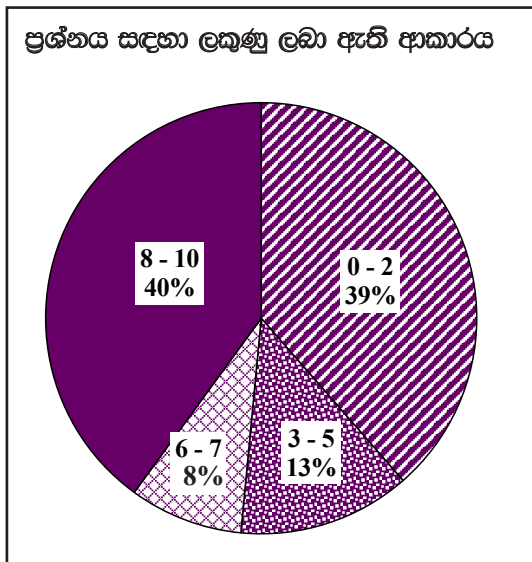
සෑම ගිණුයකු ම රු 150 බැඩින් හා සෑම ගුරුවරයකු ම රු 500 බැඩින් යොදා රු 16 500ක මුළු මුදලක් එකතු කරනු ලැබේ. ඉන් පසු මෙම මුදලින් පැළ 330ක් මිල දී ගෙන ඒවා සියල්ල ම, සෑම ගිණුයකුට ම පැළ 5 බැඩින් හා සෑම ගුරුවර්යකුට ම පැළ 2 බැඩින්, සිටුවීම සඳහා බෙදා දෙනු ලබයි.

- (i) සමගම් සම්කරණ යුගලක් ගොඩනාගා ඒවා විසඳීමෙන්, ගිණුයන් ගණන හා ගුරුවරුන් ගණන සෞයන්න.
- (ii) ඉහත පැළ බෙදා දෙන ආකාරය වෙනුවට, සෑම ගිණුයකුට ම පැළ p බැඩින් හා සෑම ගුරුවරයකුට ම පැළ q බැඩින් බෙදා දෙනු ලැබුවෙනාත් එවිට පැළ කිහිපයක් නොබේදී ඉතිරි වේ. මෙම තොරතුරු අසුරෙන් p හා q අඩංගු අසමානතාවක් ලියා දක්වන්න.



ප්‍රශ්න අංකය	නිවැරදි පිළිබඳ	ලකුණු			වෙනත් කරණු
5. (i)	<p>හිම්පයන් ගණන x දී ගුරුවරුන් ගණන y දී යැයි ගනිමු.</p> $150x + 500y = 16500 \quad \text{--- (1)}$ $5x + 2y = 330 \quad \text{--- (2)}$ $(2) \times 30 \text{ න්}$ $150x + 60y = 9900 \quad \text{--- (3)}$ $(1) - (3) \text{ න්}$ $(500 - 60)y = 16500 - 9900$ $440y = 6600$ $y = \frac{6600}{440}$ $= 15$ <p>y හි අගය (2) හි අද්දුගෙයන්</p> $5x + 2 \times 15 = 330$ $5x = 300$ $x = \frac{300}{5}$ $x = 60$ <p>හිම්පයන් ගණන = 60</p> <p>ගුරුවරුන් ගණන = 15</p>	1	1	1	<p>{ මෙම ලකුණු 3 එක් ආදානයකට අගය සේවීමට ය.</p>
(ii)	$60p + \underbrace{15q}_{1} < \underbrace{330}_{1}$	1+1	(2)	10	<p>ලැබුණු x හා y අගයන් ආද්දුගය - 1 හෝ නිවැරදි අසමානතාව හා අගය - 1</p>

පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරීක්ෂණ නිගමන හා යෝජනා :

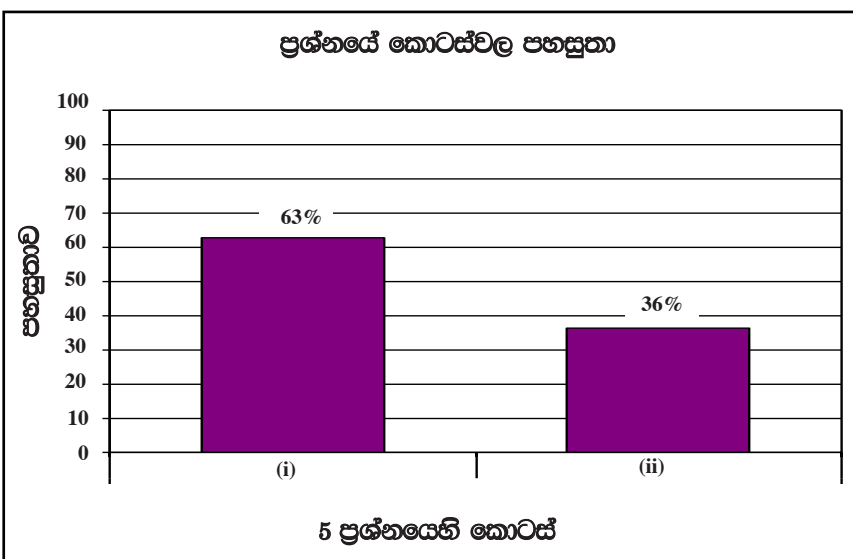


විෂ ගතිතය තේමාව යටතේ සකස් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නයට ලක්තු 10ක් නිම් වන අතර අයදුම්කරුවන්ගෙන්,

- 39%ක් පමණා 0 - 2 ප්‍රශ්නයට ද,
- 13%ක් පමණා 3 - 5 ප්‍රශ්නයට ද,
- 8%ක් පමණා 6 - 7 ප්‍රශ්නයට ද,
- 40%ක් පමණා 8 - 10 ප්‍රශ්නයට ද,

ලක්තු ලබාගෙන ඇත.

මෙම ප්‍රශ්නයට අයදුම්කරුවන්ගෙන් 52%ක්ම ලබාගෙන ඇත්තේ ලක්තු 5 හෝ ඊට අඩුවෙති. ලක්තු 8 හෝ ඊට වැඩියෙන් ලබා ඇත්තේ 40%ක් පමණි.



මෙම ප්‍රශ්නයේ කොටස් 2ක් ඇත. පහසුනාව වැඩිම කොටස (i) වන අතර එහි පහසුනාව 63%කි. පහසුනාව අඩුම කොටස (ii) වන අතර එහි පහසුනාව 36%කි.

අයදුම්කරුවන්ගෙන් 73% ක් පිළිතුරු ලිවිමට තෝරා ගෙන ඇති මෙම ප්‍රශ්නය විෂ ගතිතය තේමාව යටතේ එන සමගාමී සම්කරණා, අසමානතා යන ඒකක පදනම් කරගෙන සකස් කර ඇත. මෙය උච්ච වර්ගයේ ප්‍රශ්නයක් වන අතර එහි පහසුනාව 63% ක් වේ ඇත. II පත්‍රයේ A කොටසේ ප්‍රශ්න අතරින් වැඩිම පහසුනාවක් වාර්තා වේ ඇත්තේ මෙම ප්‍රශ්නයටයි.

සන්නිවේදන කුසලතාව යොදා ගැනීම් දෙන ලද තොරතුරක් විශ්ලේෂණය කර ගැනීම් ඊට අදාළව සමගාමී සම්කරණ යුගලයක් ගොඩනගා විසඳීමේ නැකියාව මැන බැලීම මෙම ප්‍රශ්නයේ (i) කොටසින් අපේක්ෂා කර තිබුණි. එම කොටසෙහි පහසුනාව 63% ක් විය. මෙහි දී සම්කරණ යුගලය ගොඩනැගිම, විසඳීමේ ක්‍රියාවලිය සහ සම්කරණ විසඳීමෙන් පසු අසා ඇති ආකාරයට පිළිතුරු ඉදිරිපත් කිරීම කෙරෙහි සිසු අවධානය යොමු කරවිය යුතුය. වීඩිය ප්‍රකාශන අඩුකිරීමේ දී වර්හන් හාවත කරම්න් ලියා අනුරූප වර්හන් ඉවත් කර සුළු කිරීමට සිසුන් යොමු කරවීමෙන් සම්කරණ විසඳීමේ දේපළ අවම කර ගත හැකි වේ. ප්‍රශ්නයක අවසන් පිළිතුරු ඉදිරිපත් කිරීමේ දී පැහැදිලිව, අසා ඇති ආකාරයට පිළිතුරු ලිවිමට තුරු කිරීම වැදගත් ය.

(ii) කොටසින් අසමානතාවක් ගොඩනැගිමේ කුසලතාව මැන බැලෙන ප්‍රශ්නයක් ඉදිරිපත් කර තිබුණි. එහි පහසුනාව 36% ක් විය. (i) කොටසට අදාළ තිවැරදි විසඳුම, (ii) කොටසට තිවැරදිව පිළිතුරු ලබා ගැනීම කෙරෙහි, දී ඇති දත්ත තේරේම ගැනීම හා ඒ මත සම්බන්ධීනා ගොඩනැගිමේ අන්දකීම් තවදුරටත් සංවර්ධනය වන පරිදි ක්‍රියාකාරකම් හා අභ්‍යාසවල ගිණුම් නිර්ත කරවීම වැදගත් ය. (i) කොටසේ පිළිතුරු තිවැරදි වුවද මෙම කොටස සඳහා එම පිළිතුරු හාවත කර (ii) කොටස පිළිතුරු සැපයීමෙන් තිවැරදි කුමකුව ලක්තු ලැබෙන බැවත් ගැටුව මනා ලෙස අවබෝධ කර ගැනීම් අසමානතාවක් ගොඩ නාගා ගැනීමේ හැකියාව මෙන්ම අසමානතා විසඳීමේ නැකියාව හිෂ්පයන් තුළ ප්‍රගතු කිරීම වැදගත් ය.

6 වන ප්‍රශ්නයකි අනිමතාත්මක

නිපුණතාව 17 : එදිනෙදු ජීවිතයේ අවශ්‍යතා සාක්ෂාත් කර ගනීම සඳහා සමිකරණ විසඳුමේ කුම විධි හසුරුවයි.

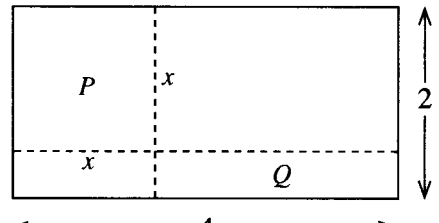
අපේක්ෂිත ඉගෙනුම් එල :

දිග හා පළල තෙකුතු කරන ලද සැප්ල්කේෂනාකාර නහුවුවක් සමවතුරසාකාර කොටසක් හා සැප්ල්කේෂනාසාකාර කොටසේ විස්තර පරිදි බෙදා ඇති ආකාරය දැක්වෙන රෝපසටහනක් දී සමවතුරසාකාර කොටසේ පැන්තක දිග අඟුත පදනම්කින් දී ඇති විට,

- නම් කරන ලද සැප්ල්කේෂනාසායක වර්ගේලය සඳහා ප්‍රකාශනයක් අඟුත පදන ආගුණයේ සොයයි. සමවතුරසායේ වර්ගේලය සැප්ල්කේෂනාසායක වර්ගේලය අතර සම්බන්ධය දී ඇති විට, එමගින්
- දී ඇති වර්ගේල සමිකරණයක් තැබේ කරන බව පෙන්වයි.
- සූත්‍රය හාවිතයෙන් හෝ අන්තර්මයකින් අඟුත පදනයේ අගය දී ඇති ප්‍රකාශනයක් බව පෙන්වයි.
- ඉහත (iii) හි බෛජන් එක් අගයක් සුදුසු නොවන බව පෙන්වයි.
- දී ඇති වර්ගේල අගය හාවිතයෙන් අඟුත පදන සඳහා සුදුසු අගය සොයයි.

6. දිග මීටර 4ක් හා පළල මීටර 2ක් වන සැප්ල්කේෂනාසාකාර තහුවුවක්, රුපයේ දැක්වෙන පරිදි සැප්ල්කේෂනාකාර තුළු ස්ථාන දෙකක් මස්සේ කැපු විට ලැබෙන P කොටස සමවතුරසාකාර වේ.

P කොටසේ පැන්තක දිග මීටර x ලෙස ගනිමු.



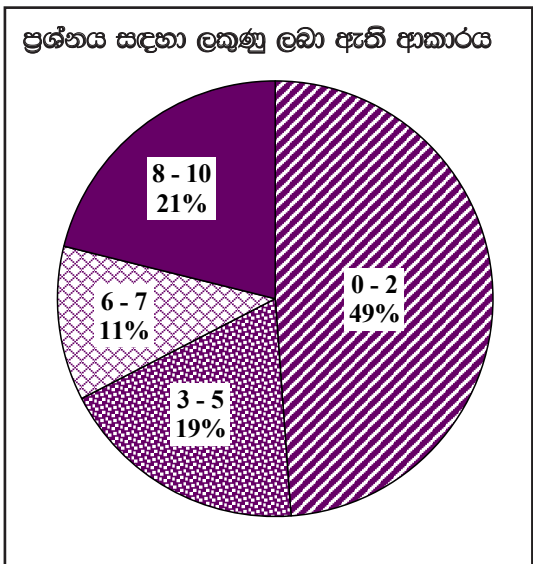
- රුපයේ Q ලෙස දැක්වෙන සැප්ල්කේෂනාසාකාර කොටසේ වර්ගේලය සඳහා ප්‍රකාශනයක්, x ඇසුරෙන් සොයන්න.

P හි වර්ගේලය Q හි වර්ගේලය මෙන් දෙගුණයකි.

- $x^2 - 12x + 16 = 0$ බව පෙන්වන්න.
- $x = 6 \pm 2\sqrt{5}$ බව පෙන්වන්න.
- $6 + 2\sqrt{5}$ අගය x සඳහා සුදුසු නොවන බව පෙන්වන්න.
- $\sqrt{5}$ හි අගය 2.24 ලෙස ගෙන x සඳහා සුදුසු අගය සොයන්න.

ප්‍රශ්න අංකය		නිවැරදි පිළිතුර	ලක්ෂණ		වෙනත් කරුණු
6.	(i)	Q හි වර්ගීය $(4 - x) (2 - x)$	2	(2)	දිග හා පළල නිවැරදිව හඳුනා ගැනීම සඳහා - 1
	(ii)	$x^2 = 2(4 - x) (2 - x)$ $x^2 = 2(8 - 6x + x^2)$ $x^2 - 12x + 16 = 0$	1+1 1	(3)	වම් පසට - 1 දක්නු පස (i) හි පිළිතුරු 2න් ගුණ කර සමාන කිරීම - 1
	(iii)	$\begin{aligned} x &= \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ &= \frac{-(-12) \pm \sqrt{(-12)^2 - 4 \times 1 \times 16}}{2 \times 1} \\ &= \frac{12 \pm \sqrt{144 - 64}}{2} \\ &= \frac{12 \pm \sqrt{80}}{2} \\ &= \frac{12 \pm 4\sqrt{5}}{2} \\ &= 6 \pm 2\sqrt{5} \end{aligned}$	1 1 1	(3)	$x^2 - 12x + 16 = 0$ $x^2 - 12x + 6^2 = -16 + 6^2 - 1$ $(x - 6)^2 = 20 - 1$ $(x - 6)^2 = \pm \sqrt{20} - 1$ $(x - 6)^2 = \pm 2\sqrt{5} - 1$ $x = 6 \pm 2\sqrt{5}$
	(iv)	$6 + 2\sqrt{5} > 2$ නිසා x සඳහා $6 + 2\sqrt{5}$ සුදුසු නොවේ.	1	(1)	$6 + 2\sqrt{5} > 4$ සඳහා ද ලක්ෂණ 1
	(v)	$\begin{aligned} x &= 6 - 2\sqrt{5} \\ &= 6 - 2 \times 2.24 \\ &= 6 - 4.48 \\ &= 1.52 \end{aligned}$	1	(1)	10

පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ නිගමන හා යෝජන :

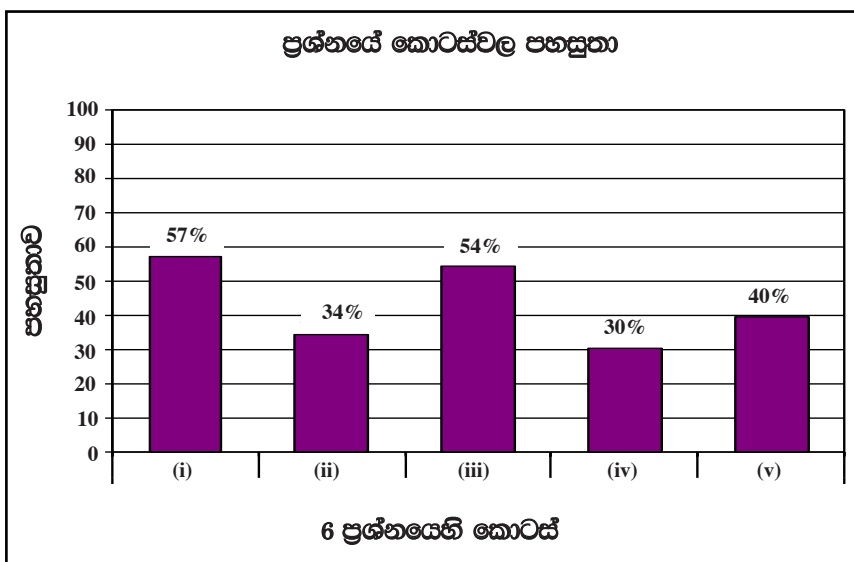


විෂ ගතිතය තේමාව යටතේ සකස් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10ක් හිමි වන අතර අයදුම්කරුවන්ගේ,

- 49%ක් පමණු 0 - 2 ප්‍රාන්තරයේ ද,
- 19%ක් පමණු 3 - 5 ප්‍රාන්තරයේ ද,
- 11%ක් පමණු 6 - 7 ප්‍රාන්තරයේ ද,
- 21%ක් පමණු 8 - 10 ප්‍රාන්තරයේ ද,

ලකුණු බොගෙන ඇත.

මෙම ප්‍රශ්නයට අයදුම්කරුවන්ගේ 68%ක්ම බොගෙන ඇත්තේ ලකුණු 5 හෝ ඊට අඩුවෙනි. ලකුණු 8 හෝ ඊට වැඩියෙන් බො ඇත්තේ 21%ක් පමණි.



මෙම ප්‍රශ්නයේ කොටස් 5ක් ඇත. පහසුනාව වැඩිම කොටස (i) වන අතර එහි පහසුනාව 57%කි. පහසුනාව අඩුම කොටස (iv) වන අතර එහි පහසුනාව 30%කි.

අයදුම්කරුවන්ගේ 60% ක් පමණු පිළිතුරු ලිවිමට තෝරා ගෙන තිබූ මෙහි පහසුනාව 46% කි. විෂ ගතිතය තේමාව යටතේ ඉදිරිපත් කර තිබූ මෙම ව්‍යුහගත ප්‍රශ්නයේ වර්ගය සම්කරණයක් ගොඩ නගා විසඳීමෙන් නිගමනවලට එළුම්මේ හැකියාව මැන බැලීම අපේක්ෂා කර තිබූනි.

රැප සටහනක් ආශ්‍රිතව විෂිය ප්‍රකාශනයක් ගොඩ නැගීමේ සන්නිවේදන කුසලතාව මැන බැලීම අපේක්ෂා කර තිබූ (i) කොටසෙහි පහසුනාව 57% කි. රැප සටහනේ තොරතුරු ගුහනාය කර තොගැනීමෙන් තිවැරදි ප්‍රකාශනය ඉදිරිපත් කිරීමට අපාහාසන් වී තිබූනි. ශිෂ්‍යයන් 49% ක් ම බො තිබෙන් ලකුණු 0 - 2 අතර ය. මින් අදහස් වන්නේ දී ඇති තොරතුරු අසුරුත් සම්කරණයක් ගොඩ නැගීමේ ඇති අපහසුනාවයයි. මෙය අවම කර ගැනීම සඳහා සංඛ්‍යාත මුළුම් සහිත රැප සටහන්වලින් ආර්ථික කර විෂිය ප්‍රකාශන දක්වා අනුකුමයෙන් සංකල්ප සාධනය වන දේ සැකසු කාර්ය පත්‍රිකා අසුරිත් ක්‍රියාකාරකම්වල යොදුවීම වැදුගත් වේ.

(ii) කොටසෙහි වර්ගය සම්කරණයක් ගොඩ නගා එය අවශ්‍ය ආකාරයට ඉදිරිපත් කිරීමේ හැකියාව මැන බැලීම අපේක්ෂා කර තිබූනි. මෙම කොටසෙහි පහසුනාව 34% කි. 8 - 10 ප්‍රාන්තරයේ ලකුණු බො තිබූනි. දී ඇති වර්ගේලය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ගොඩ නැගීමේ නැකියාව තිබූනා ද දී ඇති සම්බන්ධතාවට අනුව එය සුළු කිරීමේ අපහසුව දක්නට ලැබේ. රැප සටහන තුළින් අවුරු පෙදෙස්වල මුළුම් බො ගැනීමට හැකිවන අයුරින් සහ දී ඇති වර්ගේලයේ සම්බන්ධතාවට අනුව සම්කරණය ලිවිමට හැකිවන අයුරින් ඉගෙන්වීම අවස්ථා සම්පාදනය කිරීම යෝජන වේ. මෙහි දී ක්‍රියාකාරකම්වල නිර්ත කරවීම ද කළ යුතු වේ.

54% ක පහසුනාව පෙන්වුම් කළ (iii) කොටසින් වර්ගේ සමීකරණයක් විසඳුමේ හැකියාව මැන බැලීම අපේක්ෂා කෙරීනි. සමීකරණය දී ඇති බැවින් මෙම කොටසේ දී පහසුනාව (ii) ච වඩා වැඩි වී ඇත. සූත්‍ර භාවිතයේදී ආදේශය නිවැරදි වුවද සෑතු සංඛ්‍යා දී ඇති විටත්, අඩු කරණා සූල් කිරීමේදීත්, නිවැරදි පියවර අනුව සූල් කිරීම සඳහා මග පෙන්වීම සුදුසු ය. වර්ග පුර්ණයෙන් හෝ සුතුය භාවිතයෙන් සමීකරණ විසඳුමේ අන්‍යාසවල වැස්පුර නිර්ත කරවීම සුදුසු ය.

(iv) භා (v) කොටස් සඳහා 30% ක භා 40% ක පහසුනා නිවුතා අතර රුප සටහනක දත්ත නිවැරදිව සංජ්‍යනය කර නොගැනීම මෙහි දී දක්නට ලැබුණි. වර්ගේ සමීකරණයක විසඳුම් යෝගේ වන, නොවන බව නිර්ණය කිරීමේ හැකියාව සහ විසඳුමකදී ලැබෙන පිළිතුරක යෝග්‍යතාව නිගමනය කිරීමේ පුරුද්ද සිසුන් තුළ ව්‍යුහය වන ආකාරයට ඉගෙන්වීම් ක්‍රියාවලියේදී සිසුන් සමග සාකච්ඡා කිරීම සුදුසු ය. එමගින් එක් එක් අවස්ථාවට ගැලපෙන පරිදි ලැබෙන විසඳුම යෝගේ ද නැදුද් යන්න නිර්ණය කිරීම පහසු වනු ඇත.



B කොටස

7 වන පුරුෂනයෙහි අනිමතාප්‍රේරණ

නිපුණතාව 12 : සංඝා රඩ්වල විවිධ සම්බන්ධතා විමැකනය කරමින් ඉදිරි අවශ්‍යතා සඳහා පිරිනු ගැනීම්.

අපේක්ෂිත ඉගෙනුම් එම :

- (a) සමාන්තර ග්‍රේඩීයක පළමු පදනය හා තවත් පදනයක අගය දී ඇති විට,
- (i) සමාන්තර ග්‍රේඩීයේ පොදු අන්තරය, දී ඇති අගයක් බව පෙන්වයි.
 - (ii) සමාන්තර ග්‍රේඩීයේ ඉරටිව ස්ථානවල පිහිටි පද ඉවත් කළ විට ලැබෙන ග්‍රේඩීයේ, දක්වා ඇති පද ගණනක එක්කය සොයයි.
- (b) ගුණෝත්තර ග්‍රේඩීයක පොදු අනුපාතය හා මූල් පද ගණනක එක්කය දී ඇති විට,
- එම ග්‍රේඩීයේ
 - (i) පළමුවන පදනය සොයයි.
 - (ii) නම් කරන ලද පදනයක අගය සොයයි.

7. (a) දී ඇති සමාන්තර ග්‍රේඩීයක පළමුවන පදය 3 දී 11 වන පදය 43 දී වේ.

- (i) පොදු අන්තරය 4 බව පෙන්වන්න.
- (ii) දී ඇති ග්‍රේඩීයේ දෙවන පදය, හතරවන පදය, හයවන පදය ආදි ඉරටිවේ ස්ථානවල ඇති පද ඉවත් කළ විට ලැබෙන ග්‍රේඩීයේ මූල් පද 20 හි එක්කය සොයන්න.

(b) ගුණෝත්තර ග්‍රේඩීයක පොදු අනුපාතය 2 දී එහි මූල් පද 6 හි එක්කය 7 දී වේ. මෙම ග්‍රේඩීයේ

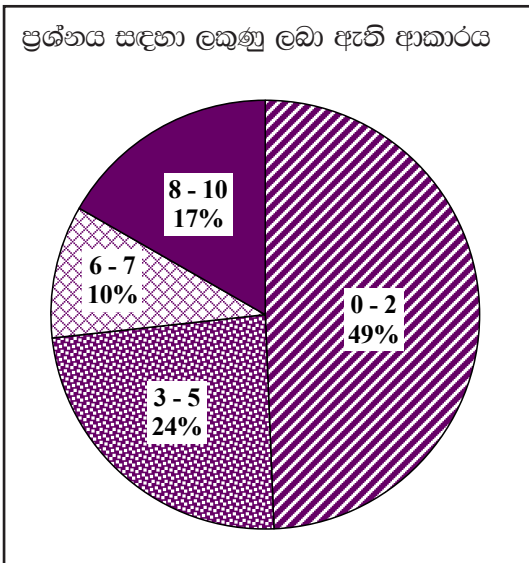
- (i) පළමුවන පදය
- (ii) පස්වන පදය

සොයන්න.



ප්‍රශ්න අංකය			නිවැරදි පිළිතුර		මත්‍තු		වෙනත් කරුණු	
7.	(a)	(i)	$3 + (11 - 1)d = 43$ $3 + 10d = 43$ $d = 4$		1 1 1	(2)		
			$d = 8$ $S_{20} = \frac{20}{2} \{2 \times 3 + (20 - 1)8\}$ $= 10 \{6 + 19 \times 8\}$ $= 10 \times 158$ $= 1580$		1 1 1	(3) △5	$d = 8$ නැඳුණා ගැනීම a, b හා n ගෙන් දෙකක්වන් නිවැරදිව ආදේශ කිරීම - 1	
	(b)	(i)	$7 = \frac{a(2^6 - 1)}{(2 - 1)}$ $7 = \frac{a(64 - 1)}{1}$ $x = \frac{7}{63}$ $a = \frac{1}{9}$		1 1 1	(3)		
		(ii)	$T_5 = \frac{1}{9} \times 2^4$ $= \frac{16}{9}$		1 1	(2) △5 10		

පිළිබඳ සැපයීම පිළිබඳ නිරීක්ෂණ නිගමන හා කෝෂනා :

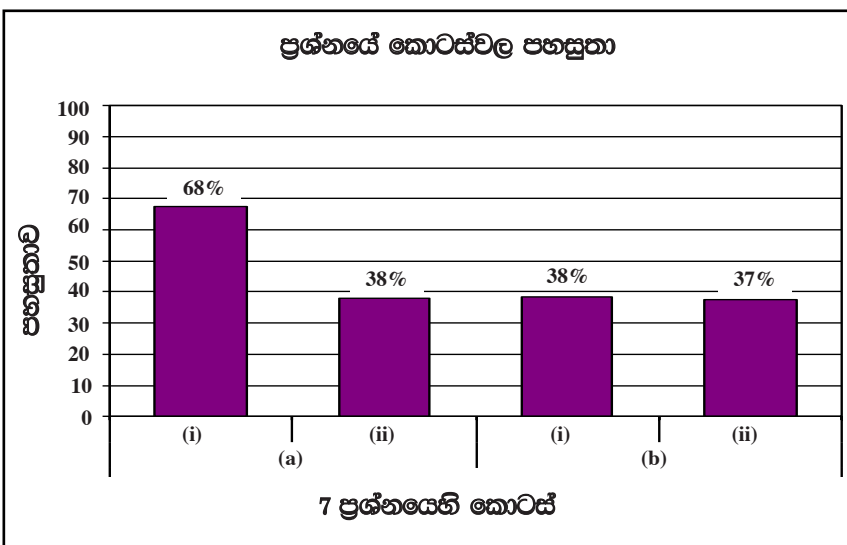


සංඛ්‍යා තේමාව යටතේ සකස් කර ඇති මෙම පුශ්චනයට ලක්තු 10ක් හිමි වන අතර අයදුම්කරුවන්ගෙන්,

- 49%ක් පමණ 0 - 2 ප්‍රාග්ධනයේ ද.
- 24%ක් පමණ 3 - 5 ප්‍රාග්ධනයේ ද.
- 10%ක් පමණ 6 - 7 ප්‍රාග්ධනයේ ද.
- 17%ක් පමණ 8 - 10 ප්‍රාග්ධනයේ ද.

ලක්තු බවාගෙන ඇත.

මෙම පුශ්චනයට අයදුම්කරුවන්ගෙන් 73%ක්ම බවාගෙන ඇත්තේ ලක්තු 5 හෝ එට අඩුවෙති. ලක්තු 8 හෝ එට වැඩියෙන් බව ඇත්තේ 17%ක් පමණි.



මෙම පුශ්චනයේ කොටස් 4ක් ඇත. පහසුතාව වැඩිම කොටස (i) වන අතර එහි පහසුතාව 68%කි. පහසුතාව අඩුම කොටස (b)(ii) වන අතර එහි පහසුතාව 37%කි.

සංඛ්‍යා තේමාව යටතේ ගෞඩි පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කෙරෙන මෙම පුශ්චන පරීක්ෂා අයදුම්කරුවන්ගෙන් 94% ක් තෝරා ගෙන ඇත. පුශ්චනයේ සමස්ත පහසුතාව 44% කි. තෝරා ගන් සිදුන්ගෙන් වැඩි ප්‍රාමාණ්‍යක් (i) කොටසට සාර්ථකව පිළිබඳ බව දී ඇත. සමාන්තර ගෞඩියක පදයක අය සහ පළමු පදය ඇසුරින් පොදු අන්තරය බව ගැනීමේ හැකියාව සතුවුදායක ය. එහෙත් මෙහිදී දී ඇති අයයක් සූච්‍යට ආදේශ කර 11 වන පදය 43 ලැබෙන බව පෙන්වම්ත් 4 යන අයය නිවැරදි බව තහවුරු කර පෙන් වූ බහුතරයක් ද විය. නමුත් ගෞඩි පිළිබඳ මූලික සූච්‍ය භාවිත කිරීමේ හැකියාව දුර්වල බැවින් ඒ සඳහා පිළියම් යෙදීම සූදුසු ය. (a) (ii) කොටසේදී දෙන දෙ කොන්දේසි මත ඇති වන අලත් ගෞඩියක් ගොඩ නැගීමේ ප්‍රාමාණ්‍යත් තොවන බව එම කොටසේ පහසුතාව 38% වීමෙන් පෙනේ. සිදුන් බොහෝමයක් (i) කොටසේ ගෞඩියක් පොදු අන්තරයම මෙම කොටස පහසුතා ද පොදු අන්තරය සේ යොදාගෙන තිබේ. එබැවින් මෙවැනි, ගෞඩියකින් තවත් ගෞඩියක් ජනනය කරනු ලබන ගැටළු තවදුරටත් සිදුන් සමග සාකච්ඡා කළ යුතුය.

(b) කොටස ගණෝත්තර ගෞඩි දැනුම පදනම් කරගනීම් දැඳීපත් කර ඇත. එහි (ii) කොටසේදී අභ්‍යන්තරය තෝරාගෙන දෙන දෙ අයයක් ආදේශයන් තොදන්නා අයය බවාගෙන යුතුව ඇත. සූච්‍ය නිවැරදිව මතක තබා ගැනීම, සහ අභ්‍යන්තරය තෝරා ගැනීමේ හැකියාව, ආදේශයන් අනතුරුව සූච්‍ය කිරීමේ හැකියාව වර්ධනය වනස් කියාකාරකම් හා අන්තර් සැලසුම් කළ යුතුය.



8 වන ප්‍රශ්නයෙහි අභිමතනාර්ථ

නිපුණුතාව 27 : ජ්‍යාමිතික නියමයන් අනුව අවට පරිසරයේ පිහිටීමෙහි ස්ථාවයන් විශ්ලේෂණය කරයි.

අපේක්ෂිත ඉගෙනුම් එම :

කවකටුවක් සහ cm/mm පරිමානායක් සහිත සරල දාරයක් පමණක් හාටින කරමින්,

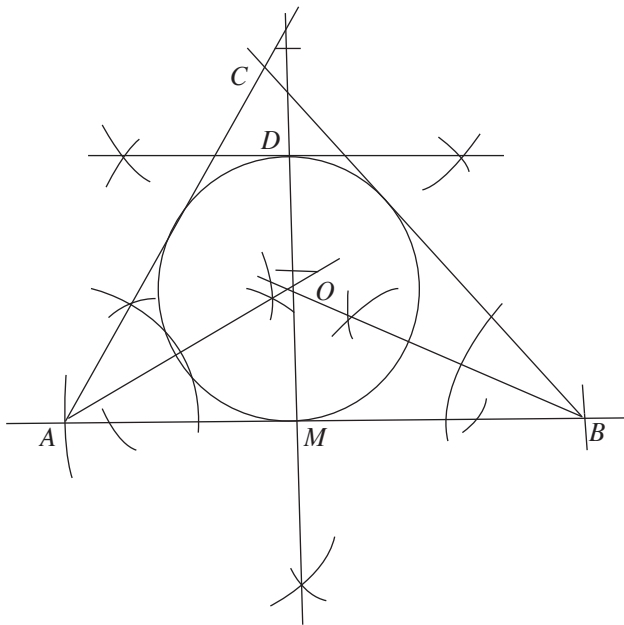
- (i) පාද දෙකක දිග හා අන්තර්ගත කෝණය දී ඇති විට ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරයි.
- (ii) නම් කරන ලද කෝණ දෙකක සමවිශේෂක නිර්මාණය කර ඒවා ගේදනය වන ලක්ෂණ නම් කරයි.
- (iii) කෝණ සමවිශේෂක භමුවන ලක්ෂණයේ සිට ත්‍රිකෝණයේ නම් කරන ලද පාදයකට ලම්බයක් නිර්මාණය කර එහි අඩිය ලකුණු කර, ත්‍රිකෝණයේ අන්තර්වෘත්තය නිර්මාණය කරයි.
- (iv) දී ඇති අවශ්‍යතාවලට ගැපුපෙන පරිදි වෘත්තයක් මත ලක්ෂණයක් ලකුණු කර, එම ලක්ෂණයේදී වෘත්තයට ස්පර්ශකය නිර්මාණය කරයි.

8. පහත දැක්වෙන ත්‍රිමාණ සඳහා cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුවක් පමණක් හාටින කරන්න. ත්‍රිමාණ රේඛා පැහැදිලි ව දක්වන්න.

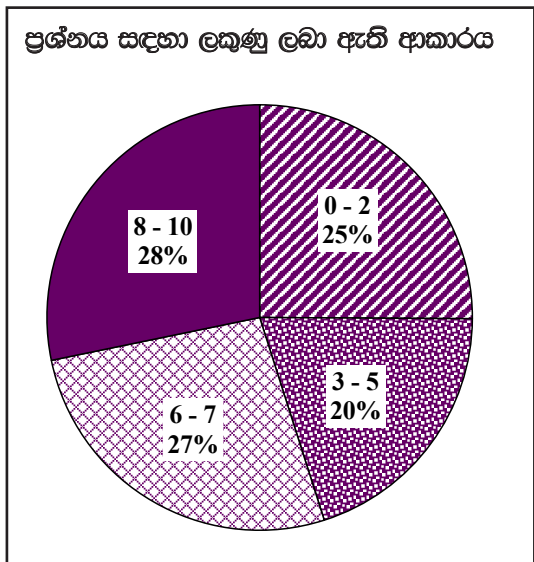
- (i) $AB = 6.5 \text{ cm}$, $AC = 5 \text{ cm}$ හා $B\hat{A}C = 60^\circ$ වන පරිදි ABC ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
- (ii) $B\hat{A}C$ හා $A\hat{B}C$ හා කෝණ සමවිශේෂක නිර්මාණය කර ඒවායේ ගේදන ලක්ෂණය O ලෙස දක්වන්න.
- (iii) O සිට AB පාදයට ලම්බයක් නිර්මාණය කර එහි අඩිය M ලෙස දක්වා, ABC ත්‍රිකෝණයේ අන්තර්වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
- (iv) අන්තර්වෘත්තය මත D ලක්ෂායක් (M හැර) සොයා ගත යුත්තේ D හි දී වෘත්තයට ඇදි ස්පර්ශකය AB ව සමාන්තර වන පරිදි ය. එවැනි ලක්ෂායක් සොයා, එය D ලෙස දක්වා, D හි දී වෘත්තයට ස්පර්ශකය නිර්මාණය කරන්න.



ප්‍රශ්න අංකය		නිවැරදි පිළිතුර	ලකුණු			වෙනත් කරුණු
8.	(i)	6.5 (± 0.1) cm හෝ 5 (± 0.1) cm අංකය 60° ($\pm 1^\circ$) නිර්මාණය නිකේතාය නිවැරදිව සම්පූර්ණ කිරීම	1 1 1		(3)	පාද දෙකම හා කොතාය නිවැරදි නම් මෙම ලකුණ ලබා දෙන්න. 6.5 (± 0.2) cm, 5 (± 0.2) cm 60° ($\pm 2^\circ$) යන ඒවායෙන් 2ක් වන් නිවැරදි නම් ඉතිරී කොටස්වලට අදාළ ලකුණු ලබා දෙන්න.
	(ii)	\hat{BAC} හා \hat{ABC} හි සමවිපෝෂකය අංකය O ලකුණු කිරීම	1 1	(2)		කොතා සමවිපෝෂකය වැරදි නම් O ලකුණු කිරීමේ ලකුණු නෑත.
	(iii)	O සිට ලම්බයක් අංක ම ලකුණු කිරීම අන්තර් වෘත්තය අංකය	1 1	(2)		
	(iv)	MO දික්කර වෘත්තය භාවුවන ලක්ෂණය D ලෙස ලකුණු කිරීම D හි දී ස්ථාපිතය නිර්මාණය කිරීම	1 2	(3) 10	2 හෝ 0	



පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ නිගමන හා යෝජනා :

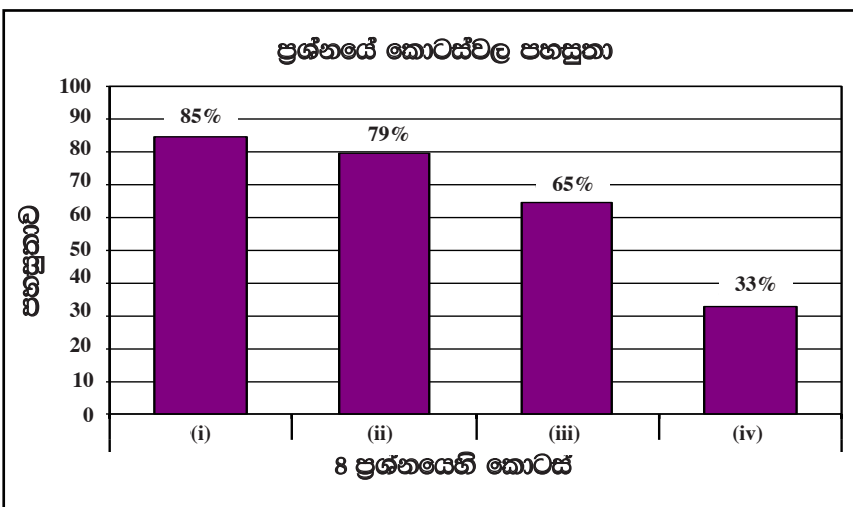


ප්‍රශ්නමිය තේමාව යටතේ සකස් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නයට ලක්තු 10ක් හිමි වන අතර අයදුම්කරුවන්ගෙන්,

- 25%ක් පමණ 0 - 2 ප්‍රශ්නයේ ද,
- 20%ක් පමණ 3 - 5 ප්‍රශ්නයේ ද,
- 27%ක් පමණ 6 - 7 ප්‍රශ්නයේ ද,
- 28%ක් පමණ 8 - 10 ප්‍රශ්නයේ ද,

ලක්තු ලබාගෙන ඇත.

මෙම ප්‍රශ්නයට අයදුම්කරුවන්ගෙන් 45%ම් ලබාගෙන ඇත්තේ ලක්තු 5 හෝ ඊට අඩුවෙනි. ලක්තු 8 හෝ ඊට වැඩියෙන් ලබා ඇත්තේ 28%ක් පමණි.



මෙම ප්‍රශ්නයේ කොටස් 4ක් ඇත. පහසුනාව වැඩිම කොටස (i) වන අතර එහි පහසුනාව 85%කි. පහසුනාව අඩු වැඩිම කොටස (iv) වන අතර එහි පහසුනාව 33%කි.

ප්‍රශ්නමිය තේමාව යටතේ පථ හා නිර්මාණ පිළිබඳව ඉදිරිපත් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නය තෝරා ගැනීමේ ප්‍රතිගතය 93% කි. සමස්ත පහසුනාව 65% කි. (i) කොටසේහි පහසුනාව 85% කි. පාද දෙකක දිග සහ අන්තර්ගත කේත්තය දී ඇති විට තීක්ෂණයක් නිර්මාණය කිරීමේ හැකියාව සංවුත්‍යක මට්ටමක පැවතුණාශ 15% ක ප්‍රතිගතයක් එම තන්ත්වයට එළඟී නැති බව පැහැදිලි වේ. (ii) කොටසේහි පහසුනාව 65% ක් ව්‍යවද බාහිර ලක්ෂණයක සිට සරල රේඛාවකට ලම්බකයක් නිර්මාණය කර එහි දිග අරුණ ලෙස ගෙන තීක්ෂණයේ අන්තර් වෘත්තය නිර්මාණය කිරීමේ හැකියාව තරමක් දුෂ්චර්ජ වී ඇත. (iv) කොටසින් වෘත්තයක් මත පිහිටි ලක්ෂණයකදී වෘත්තය ස්ථාපිතයක් නිර්මාණය කිරීමේ හැකියාව පහළ මට්ටමක ඇති බව පහසුනාව 33% ක් විම තුළින් පෙනුන ද (i), (ii) කොටස්වලට තිබැරදිව පිළිතුරු ලබා දීමට නොහැකි විම ද මෙම කොටසේ පහසුනාව පහළ මට්ටමක පැවතිමට හේතු විය හැකිය. දී ඇති දැන්තවලට අනුව තීක්ෂණයක් නිර්මාණය කිරීම පිළිබඳ හැකියාව වර්ධනය වන ලෙස ප්‍රමාණවත් අභ්‍යාසවල ගිණුයන් යොදාවේ වැදුරුන් වේ.

මුළුක පථ නිර්මාණය පිළිබඳ අවබෝධය වැඩි දියුණුවන ආකාරයට ක්‍රියාකාරකම ආක්‍රිතව දැනුම ලබා දීම ද වැදුගත් ය. සරල ප්‍රශ්නමික දානුම හා අදාළ උපකරණ නිවැරදිව නාවිත කිරීමේ හැකියාව වර්ධනය කරවීමේ අභ්‍යාස ප්‍රගත් කිරීම කළ යුතු අතර හැකි තරම් ක්‍රියාකාරකම ආක්‍රිතව ඉගෙනුම-ඉගෙන්වීම් ක්‍රියාවලිය පැවත්වීමෙන් සිසු භැකියා වැඩි දියුණු වනු ඇත.



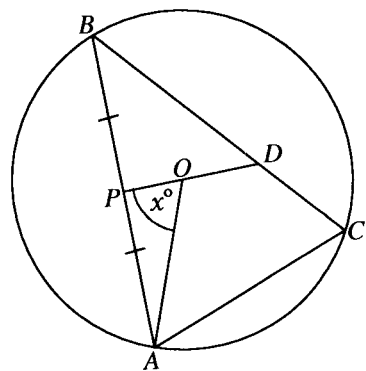
9 වන පුක්නයෙහි අනිමතාර්ථ

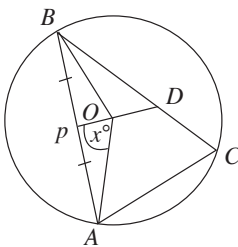
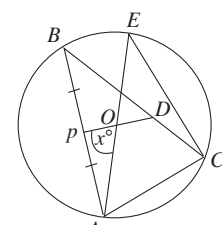
නිපුණතාව 24 : වෘත්ත ආඩුත ජ්‍යෙෂ්ඨ සංකල්ප පදනම් කරගනීම් නිගමනවලට එළඹීම සඳහා ත්‍රේකානුකූල වින්තහය මෙහෙයවයි

අපේක්ෂිත ඉගෙනුම් විම

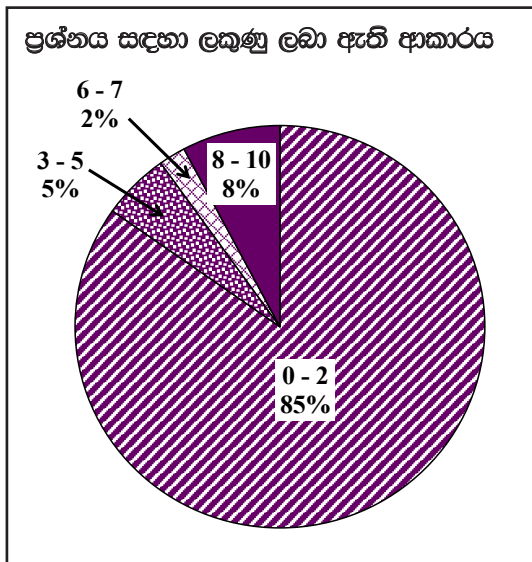
වෘත්තයක කේත්දුය ද වෘත්තයේ ජ්‍යායන් තුනක් ද එක් ජ්‍යායක මධ්‍ය ලක්ෂණය ද එම මධ්‍ය ලක්ෂණයේ සිට වෘත්තයේ කේත්දුය හරහා අදින ලද රේඛාවන් එක් ජ්‍යායක් ලේඛනය වන ලක්ෂණය ද, මෙම තොරතුරු ලක්ෂණ කරන ලද රුපසටහනක් ද දී, එක් කේත්තායක අගය අඟුත පදයක් මගින් දී ඇති විට නම් කරන ලද කේත්තායක අගය අඟුත පදය ඇසුරෙන් සොයා නම් කරන ලද ව්‍යුරුපුයක් බව පෙන්වයි.

9. රුපයේ දැක්වෙන වෘත්තයෙහි කේත්දුය O වන අතර AB, BC හා AC එහි ජ්‍යායන් වේ. P යනු AB හි මධ්‍ය ලක්ෂණයයි. P සිට O හරහා ඇදි රේඛාවට D හි දී BC හමු වේ. $AOP = x^\circ$ ලෙස දී ඇත. x ඇසුරෙන් $A\hat{C}D$ සොයා, $AODC$ වෘත්ත ව්‍යුරුපුයක් වන බව පෙන්වන්න.



ප්‍රශ්න අංකය	නිවේදී පිළිබුරු	ලක්ෂණ	වෙනත් කරුණු
9.	 <p> $\hat{OPB} = \hat{OPA} = 90^\circ$ (ප්‍රායක මධ්‍ය ලක්ෂණ හා කේත්දය යා කරන රේඛාව ප්‍රායට ලමිඩ වේ.) $\therefore \hat{OAP} = 90^\circ - x^\circ$ $\hat{OBP} = \hat{OAP} = 90^\circ - x^\circ$ ($OB = OA$) $\therefore \hat{BOA} = 2x^\circ$ (ත්‍රිකේත්‍රායක කේත්‍රවල එකතුව 180° වේ.) $\therefore \hat{ACD} = x^\circ$ (ප්‍රාය මගින් කේත්දයේ ආපාතික කේත්‍රය පරිඛියේ ආපාතික කේත්‍රය මෙන් දෙගුණයකි.) $\therefore \hat{DOA} = 180^\circ - x^\circ$ (සරල රේඛාවක් මත පිහිටි කේත්‍ර) $\hat{AO} + \hat{DCA} = 180^\circ$ $OACD$ ව්‍යුරුසුයේ සම්මුඛ කේත්‍ර පරිපූරක බැවින් $OACD$ ව්‍යුත්ත ව්‍යුරුසුයක් වේ. </p>	<p style="text-align: center;">1 1 1 1 1 10</p> <p style="text-align: center;">(3)</p>	<p>වෙනත් කුමයක් :</p>  <p> $\hat{OPB} = \hat{OPA} = 90^\circ$ (ප්‍රායක මධ්‍ය ලක්ෂණ හා කේත්දය යා කරන රේඛාව ප්‍රායට ලමිඩ වේ.) — 1 + 1 $\hat{OAP} = \hat{BAE}$ $\hat{BAE} = \hat{BCE}$ (එකම බණ්ඩයේ කේත්‍ර) — 1 $\therefore \hat{BCE} = 90^\circ - x^\circ$ — 1 $\hat{ACE} = 90^\circ$ (අර්ධ ව්‍යුත්තයේ කේත්‍ර) — 1 + 1 $\therefore \hat{ACB} = 90^\circ - (90^\circ - x^\circ)$ — 1 $= x^\circ$ — 1 $\hat{AOD} = \hat{DCA} = 180^\circ$ — 1 $OACD$ ව්‍යුරුසුයේ සම්මුඛ කේත්‍ර පරිපූරක බැවින් } — 1 $OACD$ ව්‍යුත්ත ව්‍යුරුසුයක් වේ. </p>

පිළිබඳ සැපයීම පිළිබඳ නිර්ක්ෂණ නිගමන හා යෝජනා :



ප්‍රශ්නම්තිය තේමාව යටතේ සකස් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10ක් හිමි වන අතර අයදුම්කරුවන්ගෙන්,

85%ක් පමණා 0 - 2 ප්‍රශ්නතරයේ ද,

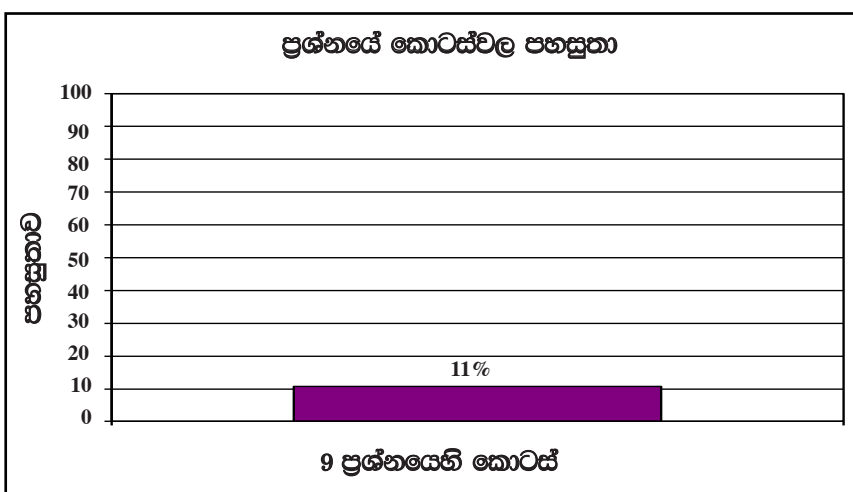
5%ක් පමණා 3 - 5 ප්‍රශ්නතරයේ ද,

2%ක් පමණා 6 - 7 ප්‍රශ්නතරයේ ද,

8%ක් පමණා 8 - 10 ප්‍රශ්නතරයේ ද,

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම ප්‍රශ්නයට අයදුම්කරුවන්ගෙන් 90%ක්ම ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 5 හෝ ඊට අඩුවෙති. ලකුණු 8 හෝ ඊට වැඩියෙන් ලබා ඇත්තේ 8%ක් පමණි.



මෙම ප්‍රශ්නයේ වූපාන්ත නොකරන ලද ප්‍රශ්නයකි. එහි පහසුතාව 11%කි.

ප්‍රශ්නම්තිය තේමාව යටතේ උසස් මානයික හැකියා පරීක්ෂාවට ලක් කරමින් ඉදිරිපත් කළ රචනා මාදිලියේ ප්‍රශ්නයක් වන මෙය තොරුගෙන ඇත්තේ අයදුම්කරුහෙන් 36%කි. රචනා මාදිලියේ ප්‍රශ්න නව විෂය නිර්දේශය යටතේ තළුවා දුන් අතර 2016 දී ප්‍රථම වර්ට විනායක ඉදිරිපත් කරන ලදී. නමා විසින්ම ප්‍රශ්නය විශ්ලේෂණය කිරීමෙන් පසු කියාපිළිවෙළ නිර්ණය කළ යුතු රචනා මාදිලියේ ප්‍රශ්නවල ඇති අත්දැකිම්වල නුහුරු බව තොරු ගැනීම අඩු විමට බලපා ඇත. මෙම ප්‍රශ්නයේ පහසුතාව 11% කි. එබදු ප්‍රශ්නවලට තුරු කරවමින් සිංහ අත්දැකිම් ප්‍රථ්ම කළ යුතුය. ඒ සඳහා රචනා මාදිලියේ සර්ථ ප්‍රශ්නවලින් ආරම්භ කරමින් මේ ආකාරයේ ප්‍රශ්නවලට ශිෂ්‍යයන් යොමු කිරීම වැදගත් ය. ගැටුවට ප්‍රවේශයේදී සුදුසු නිර්මාණයක් තොරු ගෙන යුතුව ඇති අතර එබදු අත්දැකිම්වලට තවදුරටත් තුරු කරවීම සුදුසු වේ. වෘත්ත ප්‍රමේණය පිළිබඳ දැනුම ප්‍රමාණවත් ව්‍යවද ඊට සුදුසු නිර්මාණයක් යොදා නොගැනීම තුළ ගැටුවට ප්‍රවේශ වීම දැන් හැකිය. එබැවින් සුදුසු නිර්මාණයක් නිර්ණය කිරීමට අවස්ථා යොදෙන මෙබදු අභ්‍යාසවල තවදුරටත් සිංහන් නිර්ත කරවීමෙන් මෙබදු ගැටුවවලට සාර්ථකව මුහුණදීම් ගැස්තිය වැර්ධනය කළ හැකිවේ.

10 වන ප්‍රශ්නයෙහි අතිමතාර්ථ

නිපුණතාව 23 : සරල රේඛිය තුළ රුප ආක්‍රිත පසුමිතික සංකල්ප පදනම් කර ගෙවීමෙන් එදුනෙනු පිළිතයේ කිවුහා සඳහා අවශ්‍ය නිගමනවලට එළුමෙයි.

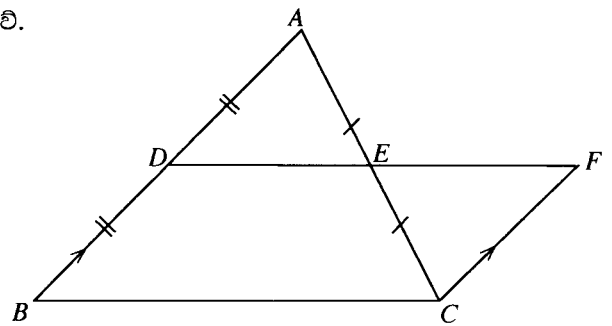
අලේක්සින ඉගෙනුම් එල :

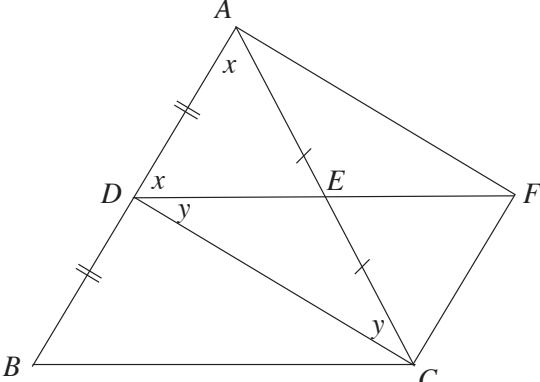
නම් කරන ලද ත්‍රිකෝණයක පාද දෙකක මධ්‍ය ලක්ෂය ද, ත්‍රිකෝණයේ එක් පාදයකට සමාන්තරව ශිර්පයක් හරහා අදින ලද රේඛාව හා මධ්‍ය ලක්ෂය යා කරන රේඛාව උළුවනය වන ලක්ෂය ලක්තු කරන ලද රුපසටහනක් දී ඇති විට,

- (i) නම් කරන ලද ත්‍රිකෝණ දෙකක් අංගසම බව පෙන්වයි.
- (ii) දෙන ලද රේඛා දෙකක් අඩු, නම්කරන ලද වනුරුපායක් සමාන්තරාසුයක් බව පෙන්වා එහි වර්ගාලය නම්කරන ලද ත්‍රිකෝණයක වර්ගාලයට සමාන බව පෙන්වයි.
- (iii) පාද දෙකක් සමාන බව දැන් විට, නම් කරන ලද කෝණයක අය 90° බව පෙන්වයි.

10. රුපයේ දැක්වෙන ABC ත්‍රිකෝණයේ AB හා AC පාදවල මධ්‍ය ලක්ෂය පිළිවෙළින් D හා E වේ. BA ට සමාන්තරව C හරහා අදින ලද රේඛාවට දික් කළ DE රේඛාව F හි දී හමු වේ.

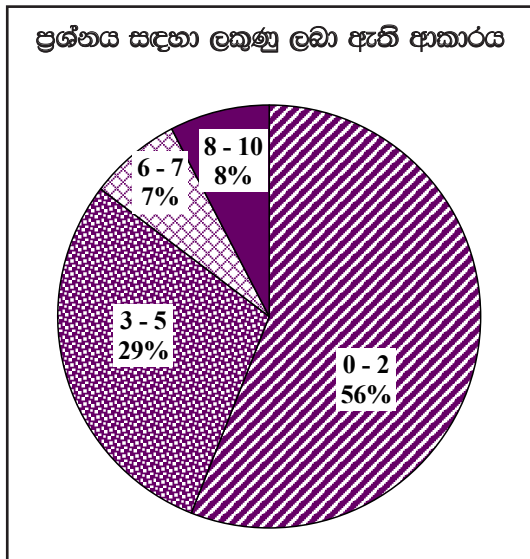
- (i) $ADE \Delta \equiv CFE \Delta$ බව පෙන්වන්න.
- (ii) AF හා DC යා කර, $ADCF$ සමාන්තරාසුයක් බවත් එහි වර්ගාලය ABC ත්‍රිකෝණයේ වර්ගාලයට සමාන බවත් පෙන්වන්න.
- (iii) $DE = AE$ නම්, $\hat{ADC} = 90^\circ$ බව පෙන්වන්න.



ප්‍රශ්න අංකය		නිවැරදි පිළිතුර	බඩානු	වෙනත් කරුණු
10.	(i)	 <p> $\triangle ADE \cong \triangle CFE$ නිකෝත්තාවල $\hat{DAE} = \hat{ECF}$ (ඒකාන්තර කොතා) $\hat{AED} = \hat{FEC}$ (ප්‍රතිමුඛ කොතා) $AE = EC$ (දී ඇත.) $\therefore \triangle AED \cong \triangle CFE$ (කො.කො.පා.) } \hat{y} \hat{y} </p>	1 1 1 1	(3)
	(ii)	<p> $DA = FC$ ($\triangle ADE \cong \triangle FCE$) $DA \parallel FC$ (දී ඇත.) $\therefore ADCF$ සමාන්තරාසුයකි. } $BD \parallel CF$ (දී ඇත.) $BD = DA$ (දී ඇත.) $= CF$ ($\triangle DAE \cong \triangle ECF$) $\therefore BCFD$ සමාන්තරාසුයක් වේ. ABC වර්ගීලය = $BCED$ ව.ඩ. + ADE ව.ඩ. = $BCED$ ව.ඩ. + EFC ව.ඩ. = $BCFD$ ව.ඩ. = $ADCF$ ව.ඩ. } $DE = EF$ ($\triangle ADE \cong \triangle CEF$) - 1 $AE = EC$ (දී ඇත.) $\therefore ADCF$ සමාන්තරාසුයකි. } - 1 </p>	1 1 1 1 1	
	(iii)	<p> $\therefore \hat{EAD} = x$ & $\hat{EDC} = y$ නම් එවිට $\hat{EDA} = x$ & $\hat{ECD} = y$ වේ. } ABC නිකෝත්තය සැලකු වේ $x + x + y + y = 180^\circ$ $\therefore x + y = 90^\circ$ $\therefore \hat{ADC} = 90^\circ$ </p>	1 1	(2) 10

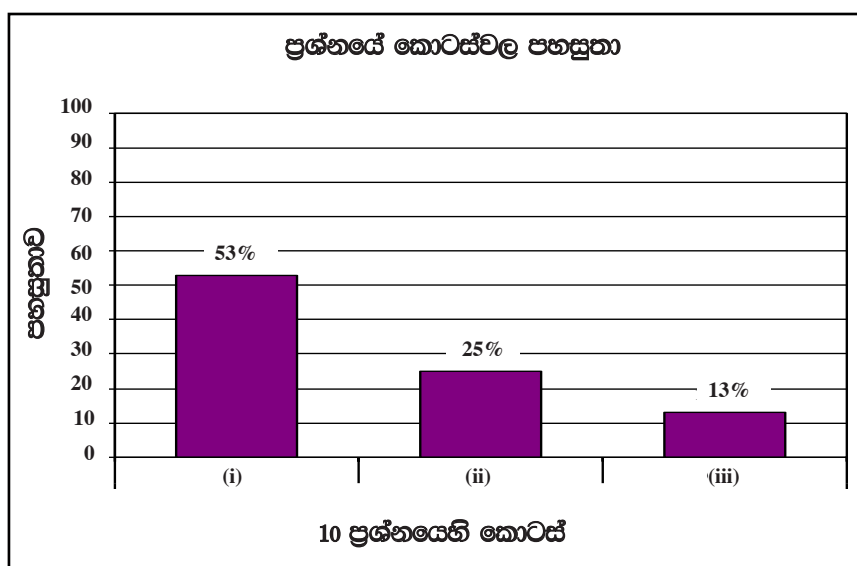


පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරීක්ෂණ නිගමන හා කේරේනා :



ප්‍රශ්නය තේමාව යටතේ සකස් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10ක් තිම් වන අතර අයදුම්කරුවන්ගේ,
 56%ක් පමණ 0 - 2 ප්‍රශ්නය දී,
 29%ක් පමණ 3 - 5 ප්‍රශ්නය දී,
 7%යේ පමණ 6 - 7 ප්‍රශ්නය දී,
 8%යේ පමණ 8 - 10 ප්‍රශ්නය දී,
 ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම ප්‍රශ්නයට අයදුම්කරුවන්ගේ 85%ක්ම ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 5 හෝ ඊට අඩුවෙනි. ලකුණු 8 හෝ ඊට වැඩියෙන් ලබා ඇත්තේ 8%ක් පමණි.



මෙම ප්‍රශ්නයේ කොටස් 3ක් ඇත. පහසුනාව වැඩිම කොටස (i) වන අතර එහි පහසුනාව 53%ක්. පහසුනාව අඩුම කොටස (iii) වන අතර එහි පහසුනාව 13%ක්.

ප්‍රශ්නය තේමාව යටතේ තුළක්නා ආග්‍රිත ප්‍රමේය හා වර්ගේලය ආඹුත ප්‍රමේය සම්බන්ධව ඉදිරිපත් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නය තේමා ගැනීමේ ප්‍රතිග්‍රීතය 76% ක් වන අතර එහි පහසුනාව 33% කි. දෙන ලද දුන්ත ලකුණු කර ඇති රුපස්වහන ඇසුරින් නම් කරන ලද තුළක්නා දෙකක් අංගසම කිරීමේ හැකියාව මැන බැලු (i) කොටසේ පහසුනාව 53% කි. මෙම ප්‍රශ්නය තේමා ගැනීමේ ප්‍රතිග්‍රීතය වැඩි වුවත් දී ඇති දුන්ත අනව අංගසාම්පූර්ණ යෝගේ වන පැරිදි සම්බන්ධතා ගෙඩි හැරීමේ හැකියාව පිළිබඳ දැනුම ප්‍රමාණවත් නොවීම පහසුනාව අඩුවීම කෙරෙන් ඇතියි සිතිය හැකිය. දෙන ලද දුන්ත ද එමගින් ලබාගත හැකි සම්බන්ධතා ද රුපස්වහන් ලකුණු කිරීමටත්, ඒවා තිවැරදිව ප්‍රකාශ කිරීමට සහ තුළක්නා අංගසම වීමේ අවස්ථා යටතේ ගැටුල ඉදිරිපත් කිරීමෙන් සහ ඒවායේ යෙදුවීමේ අභ්‍යාස වැඩිපූරු ඉදිරිපත් කිරීමෙන් ඒ පිළිබඳ අවබෝධය වැඩි දියුණු වන ඇත.

දෙන ලද රේඛා දෙකක් ඇඳුමෙන් ලැබෙන වතුරසුයක් සමාන්තරපූරුෂයක් බව පෙන්වා එහි වර්ගේලය නම් කරන ලද තුළක්නායක වර්ගේලයට සමාන බව පෙන්වීමට ඉදිරිපත් කරන ලද (ii) කොටසේ පහසුනාව 25%කි. මේ සඳහා අදාළ වන ප්‍රමේයන් තිවැරදිව හඳුනා ගෙන භාවිතයට ගැනීමේ අපහසුනාව මෙයට හේතු විය හැකිය. සර්ල අවස්ථාවල සිට සංකීර්තා අවස්ථාවන් තෙක් ප්‍රමේයය ආඹුතව හේතු දැක්වීමෙන්, කරුණු ඉදිරිපත් කිරීමට තුරු කරන අභ්‍යාස තුළින් සාර්ථකව පිළිතුරු සැපයීමේ හැකියාව දියුණු කළ හැකිය.

සමද්විපාද තුළක්නායක හා සමාන්තරපූරුෂයක ලක්ෂණ භාවිතයන් දෙන ලද කොළඹක ඇය 90° යන සම්බන්ධතාව දැකිවෙත ඉදිරිපත් කර ඇති (iii) කොටසේ පහසුනාව 13% ක් වැනි අඩුම මට්ටමක් වේ. දෙන ලද සමද්විපාද රුපස්වහනකින් තුළක්නා, සමාන්තරපූරුෂ ආදි ප්‍රශ්නයේ තැල රුපස්වහන් කර සංස්ථානනය කර ගැනීමේ හැකියාව වර්ධනය වන අයුරින් රුපස්වහනකින් ඉදිරිපත් කර වූදාන්ත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට යොමු කිරීම මගින් මෙම දුර්වලතා අවම කර සාර්ථකව පිළිතුරු ලිවීමේ හැකියාව වර්ධනය කළ හැකිය. පහ්ති කාමරය තැල හේතු දැක්වීම වැනි ඉහළ මානසික හැකියා සංවර්ධනය කිරීම කෙරෙන් ගුරුවරණ් උනන්ද ව්‍ය වැදුගත් ය. මෙවැනි ප්‍රශ්නයේ ගැටුල විසඳුමෙන් ශ්‍රීෂ්ඨයින්ගේ තර්කන හැකියාව වැඩි දියුණු වන බැවත් ඒ සඳහා ශ්‍රීෂ්ඨයින් උනන්ද කිරීමෙන් ගෙනිතය ඉගෙනීමේ කැමැත්ත ද වර්ධනය කර ගත හැකිවේ.

11 වන ප්‍රශ්නයෙහි අභිමතනාරී

නිපුණතාව 10 : පරිමාව පිළිබඳව විවාරණීලිව කටයුතු කරමින් අවකාශයේ උපරිම එලඹීනාව ලබා ගෙනු.

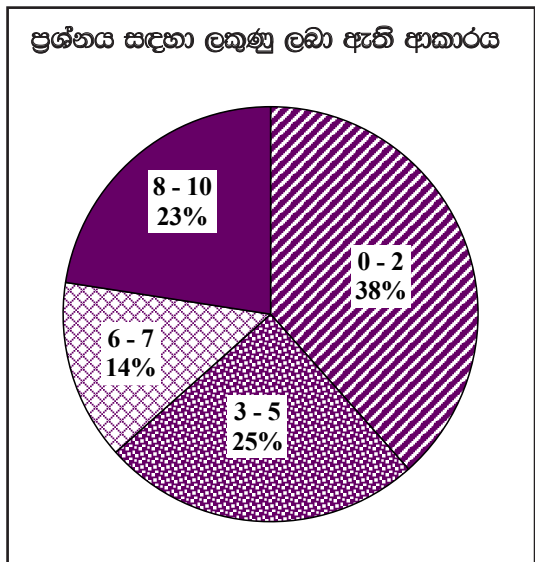
අප්‍රේක්ෂිත ඉගෙනුම් එල :

අරය දී ඇති ගෝලාකාර උච්චයක් උතු කොට තනතු බහන සිලින්ඩරාකාර තැරී ගෙනා, තැරීයේ අරය හා උස අඟුත පදායක් ඇසුරෙන් දී ඇති විට, මෙම ක්‍රියාවලියේ දී පරිමා වෙනසක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කර ඇඟුත පදායේ අගය $\frac{a}{3\sqrt{b}}$; $a, b \in \mathbb{Z}^+$ ආකාරයේ දී ඇති ප්‍රකාශනයක් බව පෙන්වා එහි අගය, ලැඟෙනුක වග ඇසුරෙන් දැකමස්ථාන දෙකකට නිවැරදිව සෞයයි.

11. අරය 21 cm ක් වන සන ගෝලාකාර විදුරු බෝලයක් උතු කොට එයින් සර්වසම සන සිලින්ඩරාකාර විදුරු තැටි 240ක් සාදනු ලබයි. මෙම ක්‍රියාවලියේ දී විදුරුවල පරිමා වෙනසක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න. එක් එක් තැටියේ අරය සෙන්ටීමිටර r ද උස සෙන්ටීමිටර $\frac{r}{9}$ ද නම්, $r = \frac{21}{\sqrt[3]{20}}$ බව පෙන්වා, ලැඟෙනුක වග ඇසුරෙන් r හි අගය දැකමස්ථාන දෙකකට නිවැරදි ව සෞයන්න.

ප්‍රශ්න අංකය		නිවැරදි පිළිබුරු	මකුණු		වෙනත් කරණු
11.		$\text{විදුරු ගෝලයේ පරිමාව} = \frac{4}{3} \pi (21)^3$ $\text{සිලින්ඩරාකාර විදුරු තැටියක පරිමාව} \left. \right\} = \pi r^2 \left(\frac{r}{9} \right)$ $\therefore \frac{4\pi}{3} (21)^3 = 240 \pi r^2 \left(\frac{r}{9} \right)$ $r^3 = \frac{21^3}{20}$ $r = \frac{21}{\sqrt[3]{20}} \quad \left. \right\}$	1 1 1 + 1 1		240 න් ගුණ කිරීම - 1 සමානතාව - 1
		$\lg r = \lg 21 - \frac{1}{3} \lg 20$ $= 1.3222 - \frac{1}{3} (1.3010)$ $= 1.3222 - 0.4336$ $= 0.8886$ $r = \text{antilog } 0.8886$ $= 7.737$ ≈ 7.74	1 1 1 1 1 1	10	එක් ලැඟෙනුකයක්වන් නිවැරදි නම් මෙම මකුණු ලබා දෙන්න. = 1.3222 - 0.4337 = 0.8885 - 1 $r = \text{antilog } 0.8885$ = 7.735 / 6 - 1 ≈ 7.74 - 1

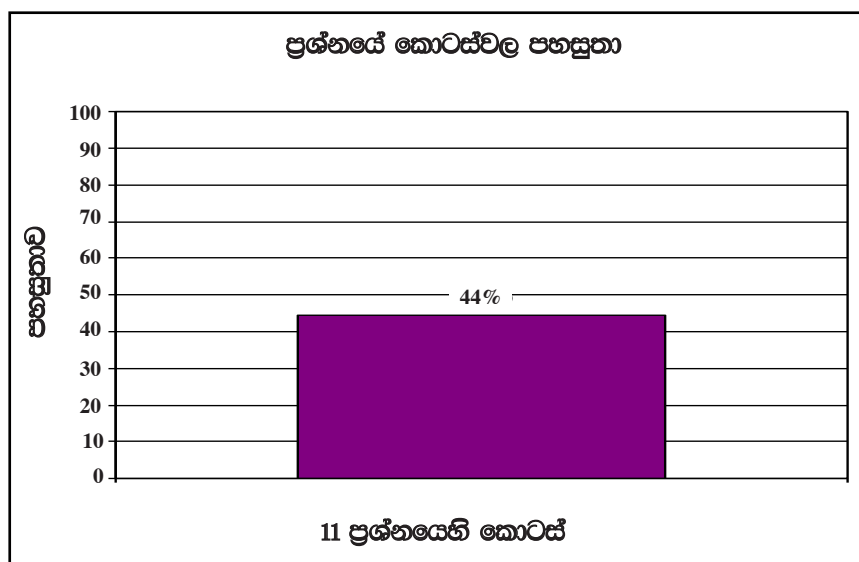
පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ නිගමන හා යෝජනා :



මෙහි තේමාව යටතේ සකස් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10ක් නිම් වහ අතර අයදුම්කරුවන්ගෙන්,

38%ක් පමණි 0 - 2 ප්‍රශ්නයේ ද,
25%ක් පමණි 3 - 5 ප්‍රශ්නයේ ද,
14%ක් පමණි 6 - 7 ප්‍රශ්නයේ ද,
23%ක් පමණි 8 - 10 ප්‍රශ්නයේ ද,
ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම ප්‍රශ්නයට අයදුම්කරුවන්ගෙන් 63%ක්ම ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 5 හෝ ඊට අඩුවෙනි. ලකුණු 8 හෝ ඊට වැඩියෙන් ලබා ඇත්තේ 23%ක් පමණි.



මෙම ප්‍රශ්නයේ ව්‍යුහගත නොකරන ලද ප්‍රශ්නයකි. එහි පහසුතාව 44%ක්.

මිනුම් හා සංඛ්‍යා යන තේමා දෙකක් යටතේ ර්වනා මාදිලියෙන් ඉදිරිපත් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නය තෝරාගෙන ඇති අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රතිශතය 41% කි. එහි පහසුතාව 44% ක් වේ. මෙම දුර්ශක දෙකෙන් පෙනී යන්නේ තෝරා ගැනීම හා සාර්ථකව පිළිතුරු සැපයීම පහත මට්ටමක ඇති බවයි. ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු ලබා ගැනීමේ ත්‍රියා පිළිවෙළ තමා විසින්ම තීර්ණය කර ගැනීමට සිදුවන මෙවැනි ව්‍යුහගත නොකරන ලද ප්‍රශ්න සිසුනට තුරු කරවීම වැදගත් වේ.

පරිමා සංකල්පය පිළිබඳ අවබෝධය, සම්බන්ධිතා දැකිම, සංකේතාත්මක මිනුම් සම්බන්ධ ගණිත කරීම තිවැරදිව හැකියාවෙම සහ අදාළ දැන් සහ්තිවේදනය කරගෙන වින්ත රේප ම්‍යාගෙන ගැටුල විසඳුමේ හැකියාව සිසුන් තුළ ඉහළ නැංවීම අවශ්‍ය වේ. එවිට මෙවැනි ගැටුලවලට සාර්ථකව මුහුණුදීමේ හැකියාව සිසුන් තුළ වර්ධනය කළ හැකි වේ. මෙනිදී සහ වස්තුන් දෙකෙහි පරිමා සමාන වේ යන සම්බන්ධය හඳුනාගෙන අදාළ සූත්‍ර යොදා ගනිම්න සම්බන්ධිතාව සඳහා සම්බන්ධිතායක් ලෙස විය ගැනීමේ අත්දැකිම් ත්‍රියාදීම් සිසුන් තුළ ගොඩ හැරීම සූත්‍රය. 23% ක් පමණි 8 - 10 ප්‍රශ්නතරය තුළ ලකුණු ලබා ගැනීමට හේතු විය හැකියේ ලකුගෙනුක කොටසට තිවැරදිව පිළිතුරු සැපයීම විය හැකිය. ලකු යොදා ගනිම්න ප්‍රකාශනයක් සූල් කිරීමේ හැකියාව ලබා දීම සඳහා වැඩිපූර් අන්තර්වල සිසුන් යොදුවීම වැදගත් වේ.

මෙම පහසුතාව වර්ධනය කරවීම සඳහා පරිමා සංකල්පයට අදාළ සම්බන්ධිතා ගොඩනගාගෙන ගැටුල විසඳුමට යොමු කිරීම හා ඒදිනෙბූ පිළිතුරු සැපයීමේ අවස්ථා සම්බන්ධිතා ගැටුල නිර්මාණය කර ඒවා විසඳුමට ලකුගෙනුක ඇසුරින් සිසුන් යොමු කිරීම වැදගත් වේ.

12 වන ප්‍රයෝගකි අනිමතාර්ථ

නිපුණතාව 30 : එදිනෙბා පිටිතයේ කටයුතු පහසුකර ගැනීම සඳහා කුලක ආණිත මූලධැරීම හසුරුවයි.

අපේක්ෂිත ඉගෙනුම් විට :

සම්ක්ෂණයකට සහනාගිවන පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව ද, එම පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාවට අදාළ තොරතුරු 3ක් ද, එම තොරතුරුවලට අදාළ අසම්පුර්ණ වෙන් රේප සටහනක්ද දී ඇති විට,

(i) දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෝන් වෙන් රේපය සම්පුර්ණ කරයි.

(ii) නම් කරන ලද කුලකයක අවයව සංඛ්‍යාව සොයයි.

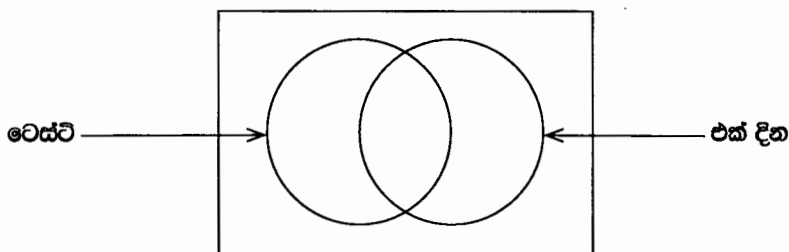
එක් කුලකයක උපකුලකයක් වන පරිදි තවත් කුලකයට අදාළ තොරතුරු දී ඇති විට,

(iii) ඉහත වෙන් රේප සටහන පිටපත් කර එහි නව කුලකය ඇතුළත් කොට වෙන් රේපය සම්පුර්ණ කරයි.

(iv) නම් කරන ලද කුලකයක අවයව සංඛ්‍යාව සොයයි.

12. වෙස්ට් හා එක් දින ත්‍රිකට් තරගවල ජනප්‍රියත්වය මැතිමේ සම්ක්ෂණයක දී පුද්ගලයින් 50 දෙනකු ලබා දුන් තොරතුරුවලින් පහත දැක්වෙන දැ අනාවරණය විය.

- 15 දෙනකු වෙස්ට් තරග නරඹා තිබුණි.
 - 13 දෙනකු වෙස්ට් හා එක් දින යන දෙයාකාරයේ ම තරග නරඹා තිබුණි.
 - 5 දෙනකු මෙම ආකාර දෙකෙන් එක් ආකාරයකවත් තරග නරඹා නොතිබුණි.
- (i) පහත දී ඇති වෙන් රේප සටහන පිටපත් කරගෙන දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෝන් එක් එක් පෙදෙසට අයන් අවයව ගණන සොයා අදාළ පෙදෙස් තුළ ඒවා ලියා දක්වන්න.



(ii) එක් දින තරග නරඹා තිබු පිරිස කොපමණ වී ද?

මෙම 50 දෙනාගෙන් 33 දෙනකු පිරිමින් වන අතර මුළුන් සියලු දෙනා ම එක් දින තරග නරඹා තිබුණි. තව ද පිරිමින් 9 දෙනකු වෙස්ට් තරග ද නරඹා තිබුණි.

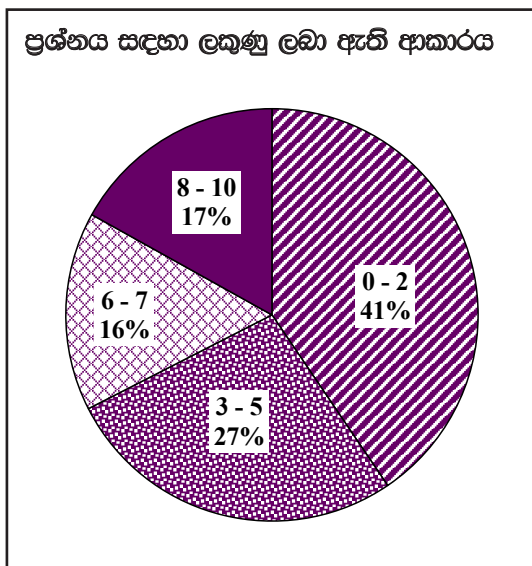
(iii) ඉහත දී ඇති වෙන් රේප සටහන කුවත් පිටපත් කරගෙන “පිරිමි” දැක්වෙන උපකුලකය සුදුසු පරිදි එහි ඇතුළත් කොට එක් එක් පෙදෙසට අයන් අවයව ගණන සොයා අදාළ පෙදෙස් තුළ ඒවා ලියා දක්වන්න.

(iv) එක් දින තරග නරඹා තිබු ගැහැනු කොපමණ වී ද?



ප්‍රශ්න අංකය		නිවේරදී පිළිතුර	ලක්නු		වෙනත් කරණු
12.	(i)	<p>වෛස්ටි ඒක් දින</p>	1 1 1 1	(4)	සැම අගයක් සඳහාම ලකුණ බැහැන්
	(ii)	$13 + 30 = 43$		(2)	ඒකතු කිරීම - 1
	(iii)	<p>වෛස්ටි ඒක්දින පිරිමි</p> <p>අපකුලකයක් ලෙස පිරිමි කුලකය ඇදීම 4 හා 9 ලකුණු කිරීම 24 හා 6 ලකුණු කිරීම</p>	1 1 1	(3)	
	(iv)	$6 + 4$		(1) 10	

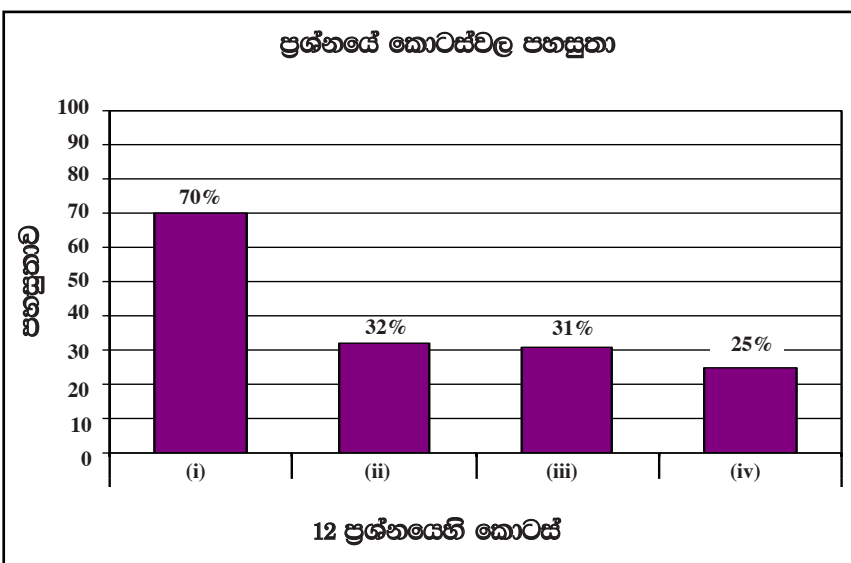
පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරීක්ෂණ නිගමන හා යෝජනා :



කළක හා සම්භාවනාව තේමාව යටතේ සකස් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10ක් හිමි වන අතර අයදුම්කරුවන්ගේ,

- 41%ක් පමණ 0 - 2 ප්‍රාන්තරයේ ද,
 - 27%ක් පමණ 3 - 5 ප්‍රාන්තරයේ ද,
 - 16%ක් පමණ 6 - 7 ප්‍රාන්තරයේ ද,
 - 17%ක් පමණ 8 - 10 ප්‍රාන්තරයේ ද,
- ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම ප්‍රශ්නයට අයදුම්කරුවන්ගේ 68%ක්ම ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 5 හෝ ඊට අඩුවති. ලකුණු 8 හෝ ඊට වැඩියෙන් ලබා ඇත්තේ 17%ක් පමණි.



මෙම ප්‍රශ්නයේ කොටස් 4ක් ඇත. පහසුනාව වැඩිම කොටස (i) වන අතර එහි පහසුනාව 70%කි. පහසුනාව අඩුම කොටස (iv) වන අතර එහි පහසුනාව 25%කි.

කළක හා සම්භාවනාව තේමාව යටතේ කළක හා උපකළක ඇසුරීපත් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නය තෝරා ගැනීමේ ප්‍රතිතනය හා පහසුනාව පිළිවෙළින් 94% හා 79%ක් වේ. මෙය II පත්‍රය B කොටසේ ඉහළම තෝරා ගැනීමේ හා පහසුනාව සහිත ප්‍රශ්නය වේ.

දෙන ලද වෙන් රේප සටහන පිටපත් කර ගෙන දී ඇති තොරතුරු නිවැරදි ලෙස එහි ඇතුළත් කිරීම (i) වන කොටසින් අපේක්ෂා කරන අතර එහි පහසුනාව 70% කි. එක් කළකයක උප කළකයක් වන තව කළකය ඇතුළත් කොට වෙන් රේපය සම්පූර්ණ කිරීමේ සන්නිවේදන හැකියාව අපේක්ෂා කරන (iii) කොටසේ පහසුනාව 31% කි. නම් කරන ලද කළකයක් හඳුනාගෙන එහි අවස්ථා සංඛ්‍යාව සොයා ගැනීමට ඉදිරිපත් කර ඇති (ii) හා (iv) කොටස්වල පහසුනාව පිළිවෙළින් 32% හා 25% වේ.

(i) වන ප්‍රශ්නයට නිවැරදිව පිළිතුරු ලිය ඇයදුම්කරුවන්ට ද වෙන් රේප සටහනේ (ii) ප්‍රශ්නයට අදාළ පුදේශ නිවැරදිව ව හඳුනා ගැනීමට ණුරු කිරීම සඳහා ප්‍රමාණවත් අභ්‍යාසවල යෙදුවීම වැදුගත් වේ. දෙන ලද උපකළකය නිවැරදිව හඳුනා ගැනීමටන් එමගින් අවශ්‍ය ප්‍රතිචිත්‍ය බ්‍රැක් ගැනීමටන් තවත් පුරුණ කළ යුතුවේ. කළක දෙකක් සහිත වෙන් රේපවෙළින් ආරම්භ කොට කළක තුනක් තෙක් විවේධ ආකාරයට තේදුනය වන යේ උප කළක අංකනයනේ දැක්වීමේ හා කළක අංකනයනේ දැක්වීමේ හා හැකියාව වර්ධනය කර ගැනීමෙන් මෙවන් ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුරු සැපයීම කළ හැකි වනු ඇත. මෙහිදී හාජා දැනුම ඉතා වැදුගත් හෙයින් ගැටුවක් තියුවා නිවැරදි පුදේශ හඳුනා ගැනීමට ප්‍රතිචිත්‍ය වැදුගත් වන අතර සන්නිවේදන ක්‍රියාකාරකම්වල දිසුන් තිරන කරවීම ද දී ඇති වෙන් රේපයක තොරතුරු වෙනස්වන තව තත්ත්වයකදී වෙන් රේපයේ සිදුවන වෙනස පිළිබඳ අත්දැකීම් ලබාදුන ගැටුව ද සිපුන් වෙන යොමු කිරීම වඩා පුදුසු ය.

III කොටස

3. පිළිතුරු සැපයීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරනු හා යෝජන :

3.1 පිළිතුරු සැපයීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරනු :

- * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඇති මූලික උපදෙස් සැලකිල්ලන් කියවා නොදින් තේරේම ගත යුතුය. එහෙම එක් එක් කොටසින් කොපමත් ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාවකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ද කුමන ප්‍රශ්න අතිවාර්ය ද කොපමත් කාලයක් ලැබේ ද කොපමත් ලක්ෂණ ලැබේ ද යන කරනු පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් විය යුතු අතර ප්‍රශ්න සුපරිශ්‍යකාර්ව කියවා නිරවුල් අවබෝධයක් ඇති කර ගෙන ප්‍රශ්න තෝරා ගත යුතුය.
- * අයදුම්කරුගේ විනාග අංකය සෑම පිටුවකම අදාළ ස්ථානයේ මිවිය යුතුය.
- * I පත්‍රයේ ප්‍රශ්නවලට එම පත්‍රයේම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
- * II පත්‍රයේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී සෑම ප්‍රධාන ප්‍රශ්නයක්ම අලුත් පිටුවකින් ආරම්භ කළ යුතුය.
- * නිවැරදි හා පැහැදිලි අත් අකුරුවලින් පිළිතුරු මිවිය යුතුය.
- * ප්‍රශ්න අංක, කොටස් අංක හා අනුකාටස් අංක නිවැරදිව මිවිය යුතුය.
- * වගන්ති මිය ඉදිරිපත් කළ යුතු ප්‍රශ්නවලදී වගන්තියට අනුව නිවැරදි පියවර පැහැදිලි ව මිවිය යුතුය.
- * දී ඇති ප්‍රතිච්චිල සාධනය කිරීමේදී එක් එක් පියවරට අදාළ තර්කානුකුල තේතු ද දැක්විය යුතුය.
- * ප්‍රශ්නය අසා ඇති ආකාරය අනුව තර්කානුකුලට හා විශ්ලේෂණාත්මකව කරනු ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- * එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ ගණනය කිරීම කටු වැඩ සේ නොසලකා පිළිතුරු අසලම මිය දැක්වීම යෝග වේ.
- * පිළිතුරු පත්‍රවල මුළු පිටුව නිවැරදිව සම්පූර්ණ කළ යුතුය.
- * නිල් හෝ කළු වර්තු පැන් පමණක් භාවිත කළ යුතුය.

විශේෂ උපදෙස් :

- * ගතිතය I පත්‍රය සැකසීමේදී පදනම් කරගන්නා අනුකාටයෙහි ඉගෙනුම් සංකල්ප පිළිබඳව දැනුවත් විය යුතුය.
- * රැසසටහන් අඇදිය යුතු අවස්ථාවලදී එවා ඉතා පැහැදිලිව අඟ දැක්විය යුතුය.
- * ගණනය කිරීම්වලදී එක් එක් පියවර පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතුය.
- * අවසාන පිළිතුරු, ප්‍රශ්නය අසා ඇති ආකාරය අනුව පැහැදිලිව දැක්විය යුතුය.
- * යම් ප්‍රශ්නයක අවසන් පිළිතුරුක් හාගේ සංඛ්‍යාවක් හෝ අනුපාතයක් ලෙස දැක්වන අවස්ථාවලදී එවා සරලම ආකාරයෙන් දැක්වීමට අවධානය යොමු කළ යුතුය.
- * අවශ්‍ය ස්ථානවලදී නිවැරදිව එකක භාවිත කළ යුතුය. අවසන් පිළිතුරුට අදාළ නිවැරදි එකක සම්මත ආකාරයට සටහන් කළ යුතුය.
- * අත් අකුරු, ඉලක්කම් හා සංකේත නිවැරදිවත්, පැහැදිලිවත් සඳහන් කිරීමට අවධානය යොමු කළ යුතුය.
- * ප්‍රශ්නයට අවශ්‍ය සූලී කිරීම, කටුවැඩ ලෙස සලකා පිළිතුරු සමග නිසි ලෙස ඉදිරිපත් නොකිරීම අදාළ පියවරවලට නියමිත ලක්ෂණ නොලැබේමට හේතුවක් වන බව සැලකිල්ලට ගත යුතුය.
- * ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී තර්කානුකුලට අවශ්‍ය පියවර සඳහන් කළ යුතු අතර අදාළ තේතුව ද එම පියවර සමග සටහන් කිරීමට සැලකිලිමත් විය යුතුය.
- * ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රශ්නවලට අදාළ රැස සටහන්වල, දී ඇති දත්ත සහ ඒ ආසුමත් සොයාගෙනු බෙන දත්ත ලක්ෂණ කිරීම, නිවැරදිව පිළිතුරු ගොඩනැගි යුතු පියවර අනාවර්ත්‍ය කර ගැනීමට පහසුවක් වන බව කිව යුතුය.
- * ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රශ්නයකට නිවැරදිව සම්පූර්ණයෙන් පිළිතුරු සැපයිය නොහැකි අවස්ථාවලදී තමන්ට නිවැරදිව ඉදිරිපත් කළ හැකි පියවර පමණක් හෝ මිය තැබේම වඩා සුදුසු ය.



- * ප්‍රශ්නයක අග කොටස්වල මුල් කොටස්වලින් ස්වායන්ත වූ පහසු කොටස් තිබිය හැකි බැවින් ප්‍රශ්නයක මුල් කොටස අපහසු නම් ප්‍රශ්නය අන්තර නොයා සියලු කොටස් පිළිබඳව අවධානය යොමු කිරීම ප්‍රයෝග්‍යවන් වේ.
- * පිළිතුරා සැපයීමෙදී ප්‍රශ්නයේ කද නොදුන් කියවා අදාළ දැන්ත කෙටියෙන් සටහන් කර ගැනීමෙන් කාලය ඉතිරි කර ගත හැකිවේ.



3.2 ඉගෙනුම් ඉගෙන්වීම් පිළිබඳ අදහස් සහ යෝජන

- * විෂය නිර්දේශය, ගුරා මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහය, පෙළපොත හා බාහිර සම්පත් මූලාශ්‍ර පිළිබඳව ගුරුණුවන් මෙන්ම සිපුන් ද දැනුවත්වීම හා භාවිතය අවශ්‍ය ය.
- * ඉගෙන්වීමේදී, එක් එක් පාඨම අනරුද ඉගෙනුම බෙන්තේ කුමක්ද යන්න පිළිබඳව ද ගිෂාසා දැනුවත් කළ යුතු ය.
- * ගුණන වගුව නිවැරදිව දැන නොසිටීම නිසා ගුණ කිරීමේදී හා බෙදීමේදී සිදුවන වැරදි ගේතුවෙන් විශාල ලකුණු ප්‍රමාණායක් අනුම් වන බව සැලකිල්ලට ගෙන ගුණන වගු පිළිබඳ වැඩි අවධානයක් යොමු කළ යුතු ය.
- * භාග සංඛ්‍යා සහ දැනම සංඛ්‍යා සමග ගෙනින ක්ම නිවැරදිව හැසිරවීම පිළිබඳව ගිෂාසාගේ අවධානය වැඩියෙන් යොමු කළ යුතුය. ඒ සඳහා මුලික ගෙනින ක්ම හැසිරවීමේ කුසළනා ව්‍යුහය කෙරෙන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම ව්‍යුහයේ වේ.
- * පසුව සිපුන් තුළ ද නිවැරදි ගෙනින සංකල්ප තහවුරු කිරීම සඳහා ඉගෙනුම් ඉගෙන්වීම් ක්‍රියාවලියේදී ඉගෙනුම් ආධාරක හා ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් ද යොදා ගැනීම ව්‍යුහයේ වේ.
- * ජ්‍යාමිතිය වැනි දූෂ්කර යැයි සැලකෙන විෂය කරුණු, රුප සටහන් ද භාවිත කෙරෙන සරල සංඛ්‍යාත්මක අභ්‍යන්තරවලින් අර්ථිත කර තුමයෙන් විශුක්ත සංකල්ප කරා ව්‍යුහය කළ යුතුය. ගුරුවරයා ද විවිධ තුම ගිල්ප භාවිතයට ගත යුතුය.
- * පහළ ගැළීවලදී විෂ ගෙනිනයේ මුලික සංකල්ප තහවුරුවේමේ දුර්වලනා මගහරවා ගැනීමට හා එම කොටස් තැබුණු සිපුන් තුළ තහවුරු කිරීමට ගුරුවරයා විසින් වැඩි අවධානයක් යොමු කළ යුතුය.
- * ගෙනිනය ඉගෙනීමේ පූවිගේ අරමුණක් වූ ගැටුලු විසඳීම සාර්ථකව සිදු කිරීමට නම් අනෙකුත් කුසළනා ද සම්ගාමිව ව්‍යුහය කරුම්න් මහස පුදුලුවන අභියෝගාත්මක ගැටුලු අනුතුමක්ව ලබා දීම අවශ්‍ය වේ.
- * ගෙනිනය පහසු බව ඒන්තු ගැන්විය යුතුය. ඒ සඳහා විවිධ තුම ගිල්ප ගුරුවරයා විසින් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. කෙරී කුම, ක්‍රිඩා, විනෝද වැඩසටහන්, විනෝදාත්මක මනක තබා ගැනීමේ කුම, ප්‍රශ්න විවාරාත්මක වැඩසටහන් ඒ සඳහා උඩහරණ ලෙස දැක්විය හැකි ය.
- * විෂය මාලාවේ ප්‍රධානම හා පදනම් විෂයයක් වන ගෙනිනය, උසස් අධ්‍යාපනය හා අනාගත රැකියා නිශ්චක්තිය සඳහා මෙන්ම සාමාන්‍ය පිළිතය සමග ද දැඩි සම්බන්ධනාවක් පැවතීම පිළිබඳ ව සිපුන් දැනුවත් කිරීම ගුරුවරයාගේ යුතුකමක් විය යුතුය.
- * තම විෂය දැනුම සංවර්ධනය කර ගැනීමට හා යාවත්කාලීන කර ගැනීමට නිර්ත්තරයෙන් කටයුතු කරන ගුරුණුවන් කුසළනා පුර්ණ නිර්මාණක්ලි අය වන අතර ඔවුනු සිපු පරුපුරට ද මහග දැක්වා වෙති.
- * සාක්ෂරතාවෙනි අඩුපාඩු ගේතුවන් ප්‍රශ්න අවබෝධ කර ගැනීමේ දූෂ්කරණා සහ ප්‍රකාශන හැකියාවේ අඩුපාඩු අවම කිරීම සඳහා වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කළ යුතුය.
- * 11 වන ගැළීයේදී එම පෙළපොතට පමණක් සිමා නොවී පහළ පන්තිවල දැනුම පුනර්ක්ෂණය කිරීම ද කළ යුතුය.
- * ගෙනිනය ක්‍රියාවලියක් ඉදිරියට හැසිරවීමට මෙන්ම පසුපසට හැසිරවීමට ඇති හැකියාව (ප්‍රතිව්‍යුත් හැකියාව) එනම්, විකුණුම් මිල දුන්වීට ගන් මිල සෙවීම වැනි අවස්ථා කෙරෙනි සිපුන්ගේ වැඩි අවධානයක් යොමු කර විය යුතුය.
- * ගෙනිනය ඉගෙනීමේදී ගෙනිනය ඉගෙන්වීමේ අරමුණු කෙරෙනි අවධානය යොමු කළ යුතුය.