

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

අපේක්ෂිත පිළිතුර

$$16 = 2^4$$

ලකුණු 2

නිර්ක්ෂණ හා නිගමන

ලංු ගණක ආකාරයෙන් දී ඇති ප්‍රකාශනයක් දුරශක ආකාරයෙන් ලියා උසක්වීමේ හැකියාව මැන බැලීමට ඉදිරිපත් කර තිබූ ප්‍රශ්නයකි. එහි පහසුනාව 46% කි. මෙම ගැටලුවට ලකුණු බවා නොගත් 54% සිටිති. දුරශකය හා බල අසුරින් ලංු ගණකය හඳුන්වා දීමෙන් මෙම පර්වර්තනය පහසුවෙන් කළ හැකිවේ. දුරශකය, පාදුය, බලය යන පදා නිවැරදිව හරින්වීම මගින් ලංු ගණකය යන්හා පිළිබඳ අවබෝධය බව දීම වැදගත් වේ.

5. විසඳුන්න: $(x - 1)(x - 2) = 0$

අපේක්ෂිත පිළිතුර

$$x = 1, x = 2$$

ලකුණු 2

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

නිර්ක්ෂණ හා නිගමන

සාධක හාවතයෙන් වර්ගප සම්කරණ විසඳුමේ හැකියාව මැන බැලීමට ඉදිරිපත් කර තිබූ ප්‍රශ්නයකි. එහි පහසුනාව 42% කි. මෙම ප්‍රශ්නයට එක් ලකුණාක් හෝ බවා නොගත් 56% සිටිති. මෙහිදී සම්කරණයක් විසඳුම යනුවෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් දැය පැහැදිලි කර දීම ඉගෙනුම් ඉගෙන්වීම් ක්‍රියාවලියෙදී වැදගත් වේ. විසඳුම යන්නෙන් අදහස් වන්නේ x සඳහා ගෙ හැකි අයය යන්හා පැහැදිලි කර වීම වැදගත් ය. ප්‍රකාශන දෙකක ගුණිතය ඉහා විමට අවම වගයෙන් 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

$$1, 2$$

ලකුණු 2

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

නිර්ක්ෂණ හා නිගමන

දී ඇති අසමානතාව තැප්ත කරන ධන නිඩ්ලය විසඳුම් ලියා උසක්වීමේ 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 ලකුණා හසුරුවේමේදී අනුගමනය කළ යුතු නිනි ද පැහැදිලි කර දීම වැදගත් ය. ඉහා ධන නිඩ්ලයක් නොවන බව ද ගැටලු විසඳුම සඳහා විවිධ ක්‍රම භාවිතයේ වැදගත්කම ද අවධාරණය කළ යුතු වේ.

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

අපේක්ෂිත පිළිතුර

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

ලකුණු 2

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

නිර්ක්ෂණ හා නිගමන

හර්යේ එක් ආඟුතයක් සහිත විශිෂ්ට පදා පැහැලුත් සම්බන්ධීත හර් සහිත විශිෂ්ට හා එකතු කර සුළු කිරීමේ හැකියාව මැනීම සඳහා දෙන දී ප්‍රශ්නයකි. එහි පහසුනාව 65% කි. හරුයන්ගේ පොදු ගුණාකාරය බවා ගැනීම හා රෝ අදාළව තවය සකසා ගැනීමේ හැකියාව ප්‍රගුණ කළ යුතු වේ. විශිෂ්ට ප්‍රකාශන දෙකක කුඩා පොදු ගුණාකාරය සෙවීමේ අභ්‍යාස කරම්ත් එම හැකියාව ප්‍රගුණ නිර්ම වැදගත් වනු ඇත.

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

අපේක්ෂිත පිළිතුර

$$x^2y$$

ලකුණු 2

නිරීක්ෂණ හා නිගමන

දෙන ලද විෂේෂ පද දැක්ක කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සොවීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා දෙන ලද ප්‍රශ්නයකි. මෙහි පහසුනාට 60% කි. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා අපේක්ෂකයන්ගේන් 40%කට ආසන්න පිරිසක් ලබනු 0 ලබා ගෙන ඇත. මෙබද සරල ගෝලමය අවස්ථාවලදී විෂේෂ පද නිරීක්ෂණයන් කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සොවීමට දුරටත් තුරු කිරීම වැදගත් වේ.

9. යන්තුයකින් කුණුරු යායක අස්වනු නෙළීමට පැය 6ක් ගත වේ. එවැනි යන්තු තුනකින් මෙම යායේ අස්වනු නෙළීමට ගත වන පැය ගණන කොපමත් ද?

අපේක්ෂිත පිළිතුර

$$2 / \text{පැය } 2$$

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

නිරීක්ෂණ හා නිගමන

ප්‍රතිලේඛන සමානුපාත පිළිබඳ දැනුම භාවිතයෙන් විසඳුය හැකි වැඩ හා කාලය ආණ්ඩු සරල ප්‍රශ්නයක් වන මෙහි පහසුනාට 72% කි. මෙම ප්‍රශ්නය පහසුවෙන් පිළිතුරු ලබා දිය හැකි ප්‍රශ්නයක් වුවත් කියවා නිවැරදිව අවබෝධ කර නොගත් අපේක්ෂකයන් සඡලකිය යුතු පිරිසක් සිටි බව දැක්නට ඇත.

10. 1 සිට 3 තෙක් සංඛ්‍යා ලියා ඇති සර්වසම කාචිපත් 3ක් සහිත පෙවියකින් සසම්භාවී ලෙස කාචිපතක් ඉවතන ගැනීමේදී ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක් ලියා ඇති කාචිපතක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව ලියා දක්වන්න.

අපේක්ෂිත පිළිතුර

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

ලකුණු 2

$$1 \text{ හා } 3 \text{ ඔත්තේ සංඛ්‍යා ලෙස හඳුනා ගැනීම / හරය 3 \text{ ලෙස ඇති භාගයක් මිල් } 1$$

නිරීක්ෂණ හා නිගමන

සසම්භාවී පරීක්ෂණයක දෙන ලද සිද්ධියක සම්භාවිතාව සොවීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා දෙන ලද මෙම ප්‍රශ්නයේ පහසුනාට 73% ක් වේ ඇත. සම්භාවිතාව සඳහා පිළිතුරු භාගයක් ලෙස ලබා ගැනීමට තුරු කළ යුතු අතර ලැබේන භාගය සරල කිරීම ගොමු කිරීම අවශ්‍ය නොවේ.

11. වගුවේදී ඇති තොරතුරු භාවිතයෙන් $\sqrt{90}$ හි පළමු සන්නිකර්ෂණය සොයන්න.

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

අපේක්ෂිත පිළිතුර

$$9.5$$

$$90.25 \text{ හඳුනා ගැනීම 1}$$

ලකුණු 2

නිරීක්ෂණ හා නිගමන

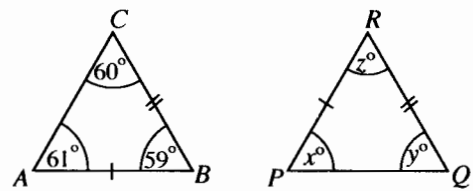
100 ට අඩු පූර්ණ ව්‍යෘයක් නොවන සංඛ්‍යාවක ව්‍යෘම්භාව පළමු සන්නිකර්ෂණයට සොවීමේ හැකියාව මැනීම සඳහා වර්ණ සහිත දෙන ලද ප්‍රශ්නයකි. මෙහි පහසුනාට 50% ක් වන හැඳින් මෙය මධ්‍යස්ථා මට්ටමේ ප්‍රශ්නයකි. මෙවැනි අවස්ථාවලදී පූර්ණ ව්‍යෘයක් නොවන සංඛ්‍යාවක ව්‍යෘම්භාව සොවීමේ සාමාන්‍ය තුම්බුද්‍ය අනුගමනයන් තොරව, දී ඇති තොරතුරු නිරීක්ෂණය තුළින් පහසුවෙන් පළමු සන්නිකර්ෂණය සොයා ගැනීමේ තුම්බුද්‍ය 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 සංක්‍රාප ඉගැන්වීමේදී ද සංක්‍රාපය පැහැදිලි කිරීමන් පසු එය සුළුගත කිරීම තුළින් සංක්‍රාපය භාවිතය සිසුනට පහසු කාර්යයක් බවට පත් කළ හැකිය.

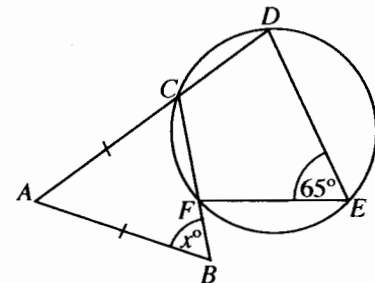
14. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අසුරෙන් x හි අගය සෞයන්න.

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

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

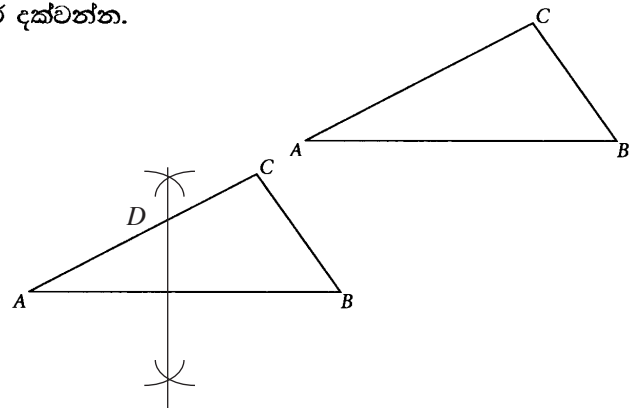
සංඛ්‍යාතය තේමාවන් ඉදිරිපත් කළ සරල ප්‍රශ්නයකි. පහසුතාව 37% ක් වන අතර උත්සාහ කර ලකුණු 0 බව ගත් ප්‍රතිගෙය 51% කට වැඩිය. පෙළපොලේ සුපුරුදු අභ්‍යාසවලින් තරමක් වෙනස් වූ ප්‍රශ්නයක් ව්‍යවත් ප්‍රශ්නයක කද කියවා තේරුම ගැනීමත් ඒ මස්සේ විසඳුමට යාමන් සරලව විසඳුම බව ගත හැකිය. දී ඇති දැන්ත නිවැරදිව හඳුනා ගැනීමත් මෙම 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**

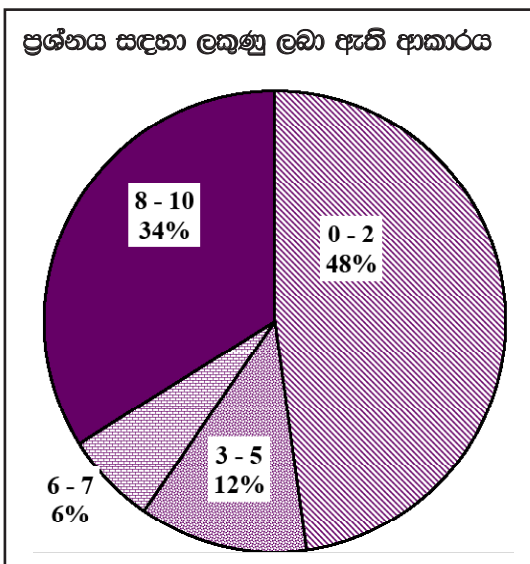
නිර්මාණ රේඛා සියල්ල දැක්වීම 1



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 "කඩ්ප්‍රාසි" 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 :

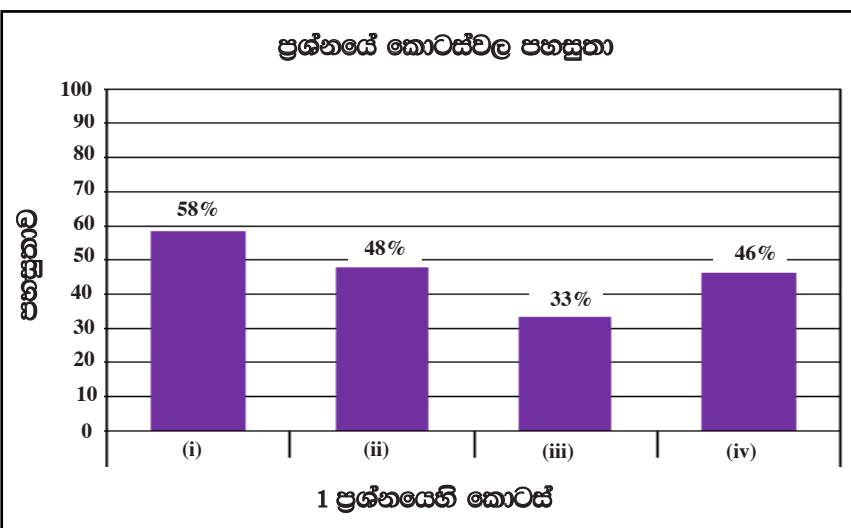


සංඛ්‍යා තේමාව යටතේ සකස් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10ක් හිමි වන අතර අයදුම්කරුවන්ගෙන්,

- 48%ක් පමණ 0 - 2 ප්‍රශ්නයේ ද,
- 12%ක් පමණ 3 - 5 ප්‍රශ්නයේ ද,
- 6%ක් පමණ 6 - 7 ප්‍රශ්නයේ ද,
- 34%ක් පමණ 8 - 10 ප්‍රශ්නයේ 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 නැරඹ අසමාන හාග එකතු කිරීමේ ක්‍රියාවලිය තිවැරදිව සිදු කිරීමන් තිවැරදිව 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 තිවැරදි පිළිතුරු පහසුවන් 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 තෝරාගත් ආකාරය රුපයේ දී ඇති වට ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක්වේ. සැම ගොවීයෙක්ම එක් එළවුලු වර්ගයක් පමණක් වගා කළේ ය.

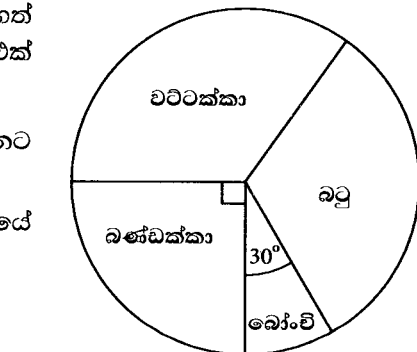
වටවක්කා තෝරාගත් ගොවීන් ගණන බහු තෝරාගත් ගොවීන් ගණනට සමාන වේ.

- (i) බහු තෝරාගත් ගොවීන් නිරුපණය කෙරෙන කේතුදික බණ්ඩයේ කේත්දු කේතයේ 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 තෝරාගත් ගොවීන් ගණන 15කි.

- (ii) වටවක්කා තෝරාගත් ගොවීන් ගණන සෞයන්න.

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

$$= 60 \quad \dots \dots \dots \quad 1$$

ලකුණු 2

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

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

$$= 180 \quad \dots \dots \dots \quad 1$$

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 කේතුදික බණ්ඩයේ කේත්දු කේතයේ විශාලත්වය සෞයන්න.

$$60 - 20 = 40$$

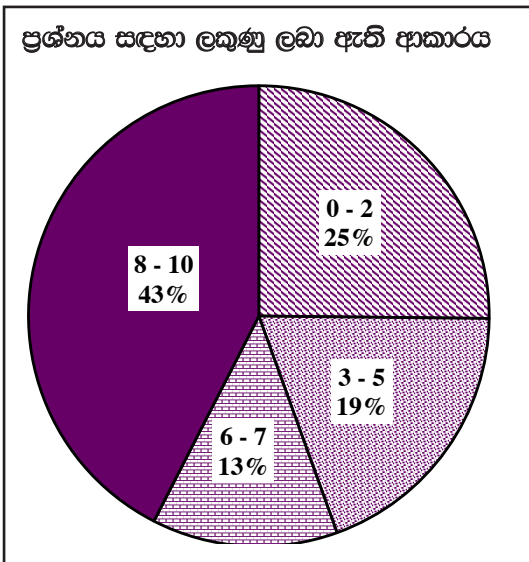
$$\text{නො} \quad 180 - 20 = 160 \quad \dots \dots \dots \quad 1$$

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

$$= 90^\circ \quad \dots \dots \dots \quad 1$$

ලකුණු 3

පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිර්ක්ෂණ නිගමන හා කෝෂනා :

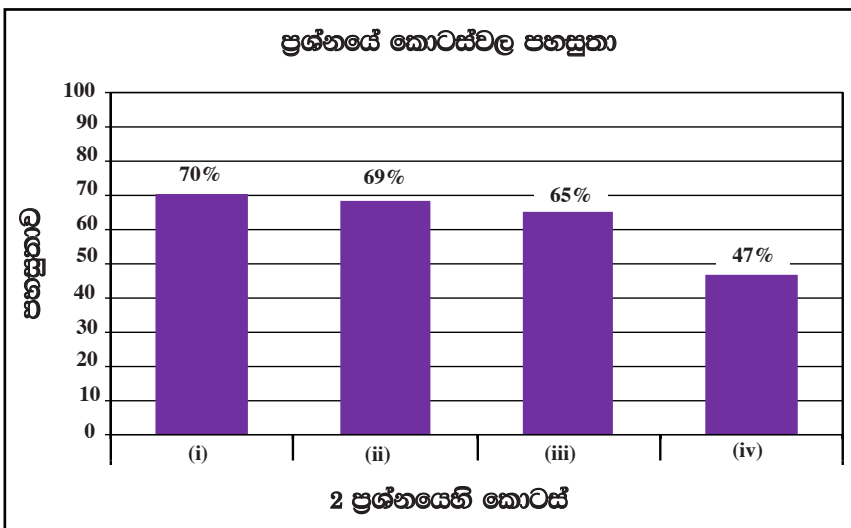


සංඛ්‍යානය තේමාව යටතේ සකස් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10ක් හිමි වන අතර අයදුම්කරුවන්ගේ,

- 25%ක් පමණ 0 - 2 ප්‍රශ්නරයේ ද,
- 19%ක් පමණ 3 - 5 ප්‍රශ්නරයේ ද,
- 13%ක් පමණ 6 - 7 ප්‍රශ්නරයේ ද,
- 43%ක් පමණ 8 - 10 ප්‍රශ්නරයේ 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 ආයෝජකයු 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 බැංකින් වාර්ෂික ලාභාංග ගෙවයි.

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

$$\begin{array}{rcl} 40000 & \cdots \cdots \cdots & 1 \\ \hline 80 \\ & & \end{array}$$

$$= 500 \quad \cdots \cdots \cdots 1$$

ලකුණු 2

(ii) පෙරේරා මහතාට ලැබන වාර්ෂික ලාභාංග ආදායම සෞයන්න.

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

$$= \text{රු. } 3000 \quad \cdots \cdots \cdots 1$$

ලකුණු 2

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

(iii) කොටසක විකුණුම් මිල සෞයන්න.

$$\begin{array}{rcl} 40000 + 3500 & \cdots \cdots \cdots & 1 \\ \therefore \frac{43500}{500} & & \text{නො} \\ & & \hline & & \frac{3500}{500} \\ & & 80 + 7 = 87 \\ & & \cdots \cdots \cdots 1 \\ = \text{රු. } 87 & \cdots \cdots \cdots 1 & \end{array}$$

ලකුණු 2

පෙරේරා මහතා තමා ලබන ලාභාංග 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 අ්වසානයේ දී ගිණුමේ ඇති මුළු මුදල සෞයන්න.

$$3000 + 3500 + 3500 \quad \cdots \cdots \cdots 1$$

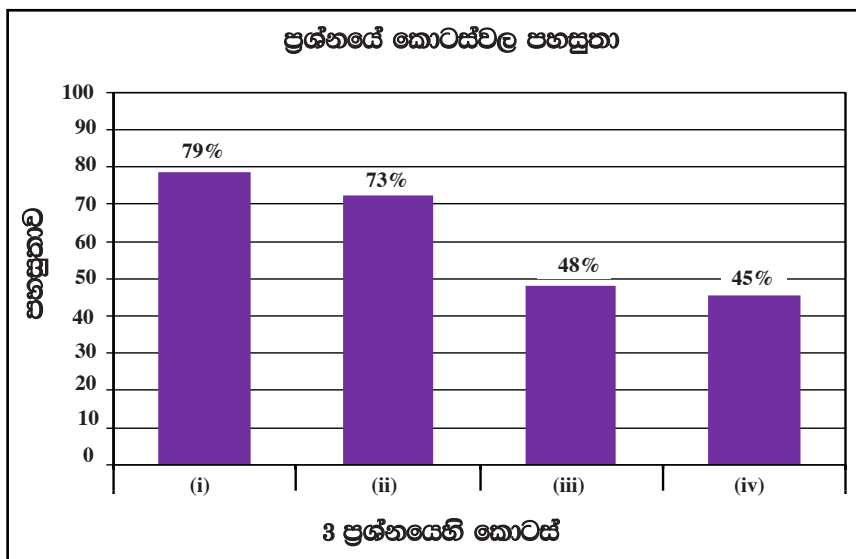
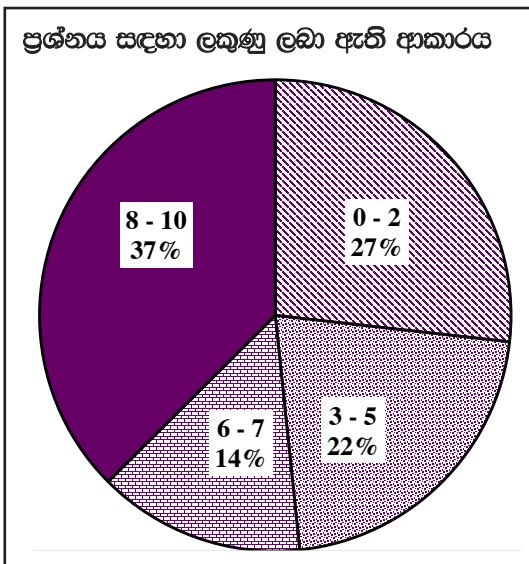
$$= 10000$$

$$\therefore 10000 \times \underbrace{\frac{110}{100}}_1 \times \underbrace{\frac{110}{100}}_1$$

$$= \text{රු. } 12100 \quad \cdots \cdots \cdots 1$$

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 විසඳුම් මූලික අවබෝධය ලබා ඇති නමුත් ඉඩිරි පියවරවලට නිවැරදිව යොමු වී නැති බැවින් (iii) කොටසේ පහසුතාව 48% ක් ද (iv) කොටසේ පහසුතාව 45% ක් ද වී ඇති බව දැක්නට ඇත. (iii) කොටස සඳහා කොටස් වෙළඳපාල ආක්‍රිත පාරිභාෂික පදනම් පිළිබඳ අවබෝධය වර්ධනය කිරීම අවශ්‍ය වේ. (iv) කොටසේදී වැනි දිග ත්‍රියාභාෂයක් 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.

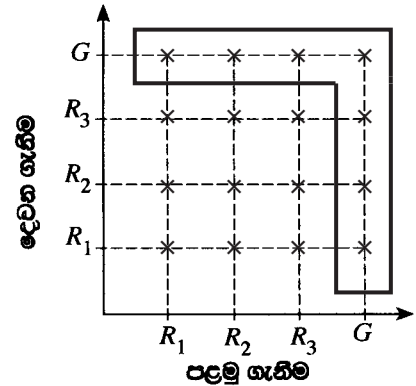
- (i) අදාළ නියදී අවකාශය දී ඇති කොටු දැල තුළ "X"
ලකුණ යොදා ගනිමින් දක්වන්න (R_1, R_2, R_3 මගින්
රතු පාට බෝල ද G මගින් කොළ පාට බෝලය ද
දක්වේ).

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

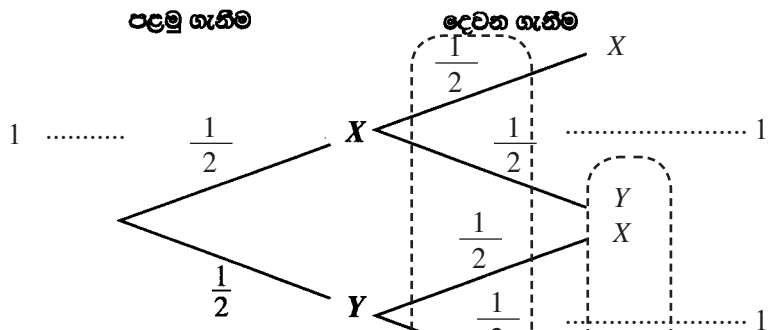
$$\frac{7}{16} \quad \dots \dots \dots 1$$



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.

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

ලකුණු 2

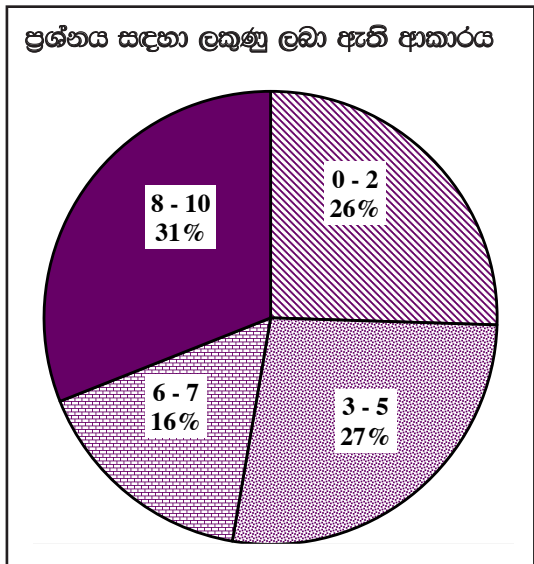
- (v) වඩා වැඩි සම්භාවිතාවක් ඇත්තේ අවස්ථා දෙකේ දී ම එක ම අක්ෂරය ලකුණු කර ඇති බෝල ඉවතට
ගැනීමට ද එස්ථ්‍යේ නැත්තම අඩු වගයෙන් එක් වරක්වන් කොළ පාට බෝලය ඉවතට ගැනීමට ද යන්න

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

එකම අක්ෂරය සහිත බෝල ඉවතට ගැනීමටයි. 1

ලකුණු 2

විළිතරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :

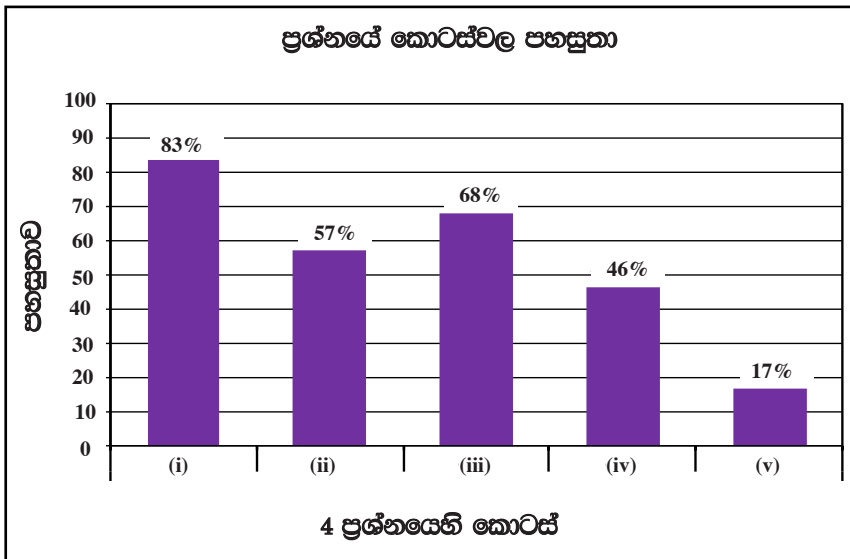


කළක හා සම්හාවිතාව තේමාව යටතේ සකස් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නයට ලක්තු 10ක් හිමි වන අතර අයදුම්කරුවන්ගේ,

- 26%ක් පමණ 0 - 2 ප්‍රශ්නරයේ ද,
- 27%ක් පමණ 3 - 5 ප්‍රශ්නරයේ ද,
- 16%ක් පමණ 6 - 7 ප්‍රශ්නරයේ ද,
- 31%ක් පමණ 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.



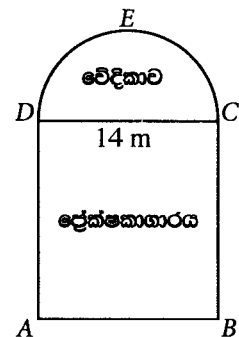
මෙම ප්‍රශ්නයේ කොටස් 4ක් ඇත. පහසුතාව වැඩිම කොටස (i) වන අතර එහි පහසුතාව 83%කි. පහසුතාව අඩුම කොටස (v) වන අතර එහි පහසුතාව 17%කි.

මෙම ප්‍රශ්නය කළක හා සම්හාවිතාව තේමාව යටතේ කොටස්ලතින් 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 තොරු ගැනීම පිළිබඳ අත්දැකීම ප්‍රමාණවන් වුවද ඊට අදාළ සම්හාවිතාව මියා දැක්වීමේ කිසළතාව වර්ධනය කළ යුතුවේ. (v) කොටස හේතු දැක්වීමේ ඉහළ මානයික හැකියාව පරීක්ෂාවට ලක් කර ඇති අතර එහි පහසුතාව 17% කි. සංසන්දහාන්මකව හා තර්කානුකූලව හේතු දක්වමින් නිගමනවලට එළඹීමේ හැකියාවන් ප්‍රවර්ධනය වන සේ අන්තර්වල නිර්ත කරවීම යෝගා වේ.

5. රංගුලාවක බිමෙහි දැන 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 අවකාශ 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.

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

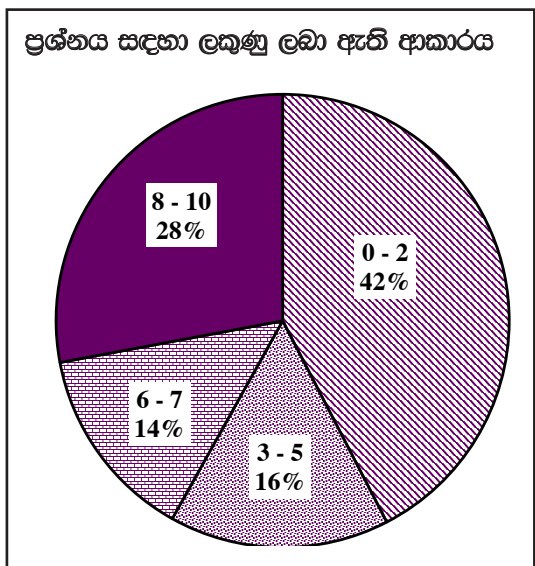
(iii) ප්‍රේක්ෂකාගාරයේ බිමෙහි වර්ගීලය වේදිකාව තනා ඇති බිමෙහි වර්ගීලය මෙන් තුන්ගුණයක් නම්, AD හි දිග සෞයන්න.

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

(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 මේටර 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 :

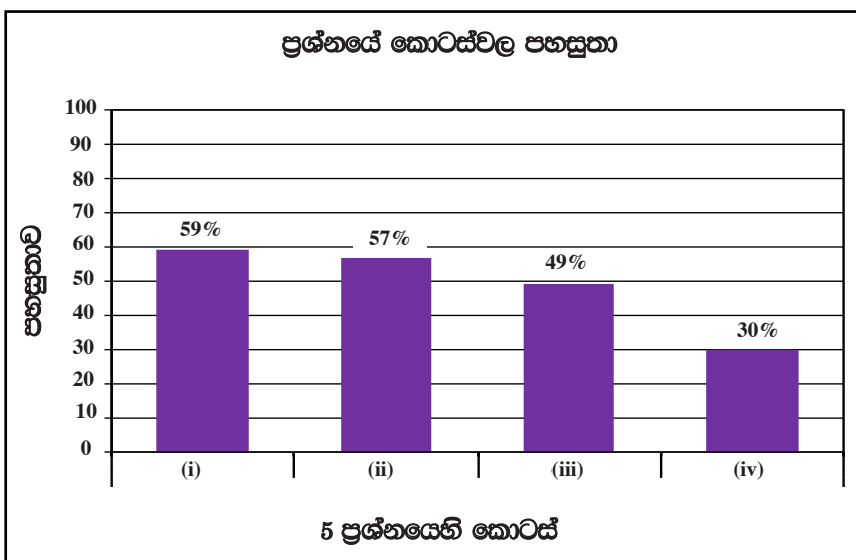


මෙහුම තේමාව යටතේ සකස් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10ක් හිමි වන අතර අයදුම්කරුවන්ගේ,

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

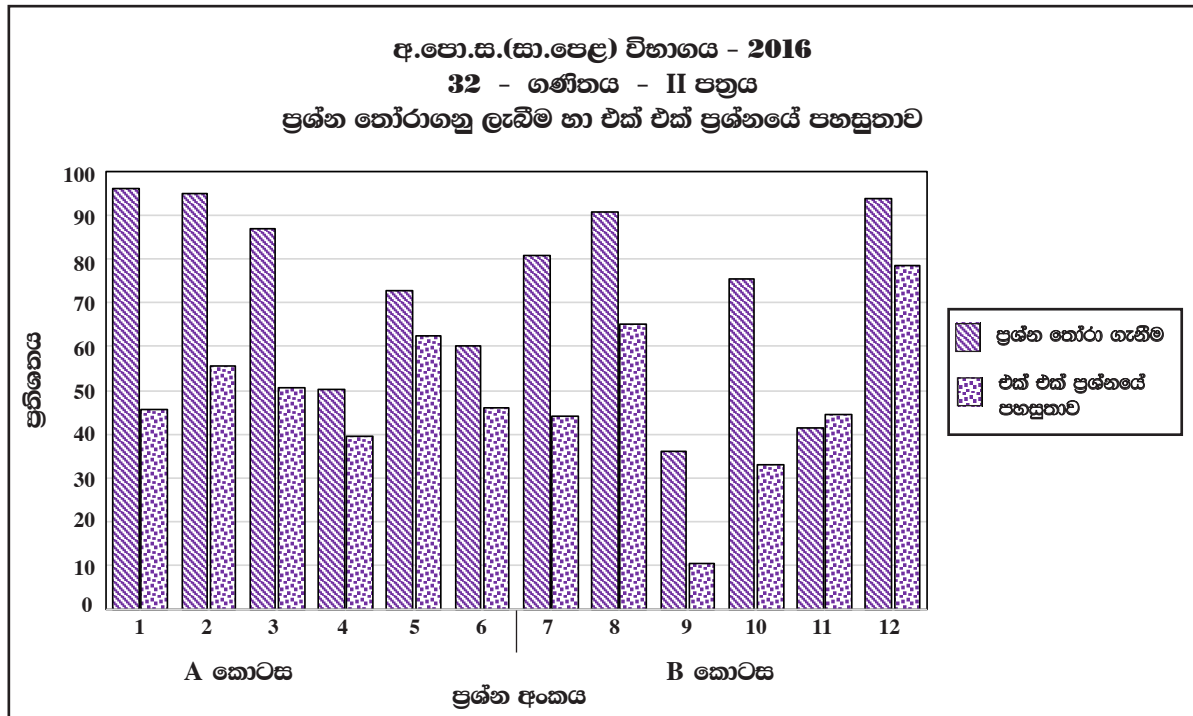
- ගණිතය ප්‍රශ්න පත්‍රය මගින් ආවර්ත්තය කෙරෙන විෂය තේමා ප්‍රතිගත හා ගණිතය අරමුණු ප්‍රතිගත පහත පරදි වේ.

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%	ගැටුව විසඳීම	10%
සංඛ්‍යානය	10%		



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

ගෙනිතය II පත්‍රයෙහි අංක 1 සිට 6 නොකළ ප්‍රශ්න අයන් A කොටසින් තොරුගතේ ප්‍රශ්න 5කට ද, අංක 7 සිට 12 නොකළ ප්‍රශ්න අයන් B කොටසින් තොරුගතේ ප්‍රශ්න 5කට ද, අමේක්සකයන් විසින් පිළිතුරු සැපයීය සූත්‍ර වේ. පිළිතුරු සැපයීය සූත්‍ර මුළු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව 10කි.



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

A කොටස

ඉහත ප්‍රස්ථාරයට අනුව ගෙනිතය II පත්‍රයෙහි A කොටසේ ප්‍රශ්න 6 අනුරෙන් අයදුම්කරුවන්ගේන් 96% ක්ම 1 වන ප්‍රශ්නය තොරු ගෙන ඇති අතර එහි පහසුතාව 46% ක් වේ. විය වැඩිම තෝරීමක් ඇති ප්‍රශ්නය වේ ඇති අතර විෂ ගෙනිතය තේමාව යටතේ ප්‍රස්ථාර විෂය කොටස පදනම් කරගෙන සකස් කර තිබුණි. අඩුවෙන්ම තොරුගෙන ඇත්තේ 4 වන ප්‍රශ්නය වන අතර එය තොරු ගැනීමේ ප්‍රතිශතය 50% කි. පහසුතාව 40% ක් වූ එම 4 වන ප්‍රශ්නය මුළුම තේමාව යටතේ දිගුගය හා තිකෙන්මික අනුපාත යන විෂය කොටසේ පදනම් වුවකි. මෙම ප්‍රශ්න හය අනුරෙන් වැඩිම තෝරීමක් ඇත්තේ 1 වන ප්‍රශ්නය වුවද, වැඩිම පහසුතාවක් ඇති ප්‍රශ්නය වේ ඇත්තේ 5 වන ප්‍රශ්නයයි. 63% ක් පහසුතාවක් වාර්තා වේ ඇති එම ප්‍රශ්නය විෂ ගෙනිතය තේමාව යටතේ එන සම්ගම් සම්කරණ ගොඩනගා විසඳීම හා අසමානතා ගොඩනගාගේ යන විෂය කරුණු පදනම්ව සකස් කර තිබුණි. මේ අනුව ගෙනිතය II පත්‍රයෙහි A කොටසින් වැඩිම තෝරීමක් ඇති ප්‍රශ්නය හා වැඩිම පහසුතාවක් ඇති ප්‍රශ්නය යන ප්‍රශ්න දෙකම විෂ ගෙනිතය තේමාවට අයන් වේ ඇති.

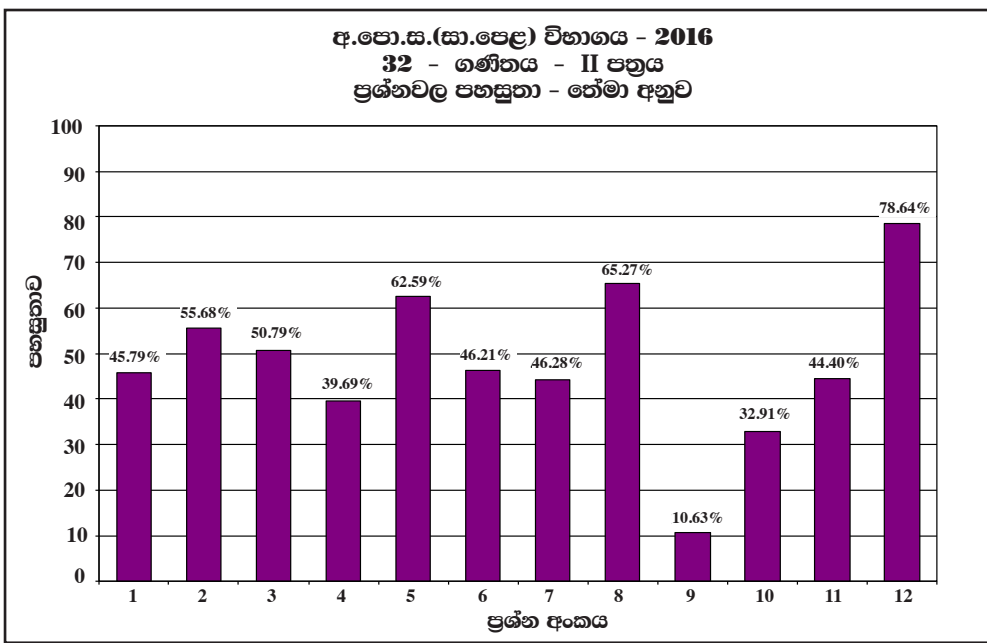
B කොටස

ගෙනිතය II පත්‍රයෙහි B කොටසින් වැඩියෙන්ම තොරු ගෙන ලබ ඇති ප්‍රශ්නයන්, අඩුවෙන්ම තොරු ගෙන ලබ ඇති ප්‍රශ්නයන් පිළිවෙළින් අංක 12 සහ අංක 9 වේ. අයදුම්කරුවන්ගේන් 94% ක්, 12 වන ප්‍රශ්නය ද, 36% ක් 9 වන ප්‍රශ්නය ද තොරු ගෙන ඇත. මෙම කොටසේ ප්‍රශ්න හය අනුරෙන් පහසුතාව වැඩිම ප්‍රශ්නයන් පහසුතාව අඩුම ප්‍රශ්නයන්, පිළිවෙළින් අංක 12 හා 9 වන අතර එවායේ පහසුතා පිළිවෙළින් 79% සහ 11% වේ. අංක 9 ප්‍රශ්නය ජ්‍යෙෂ්ඨ නොවනු ලබාගැනීමේද ප්‍රශ්නයක් වන අතර අංක 12 ප්‍රශ්නය කුලක හා සම්භාවනාව තේමාව යටතේ ඉදිරිපත් කර ඇත.

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



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

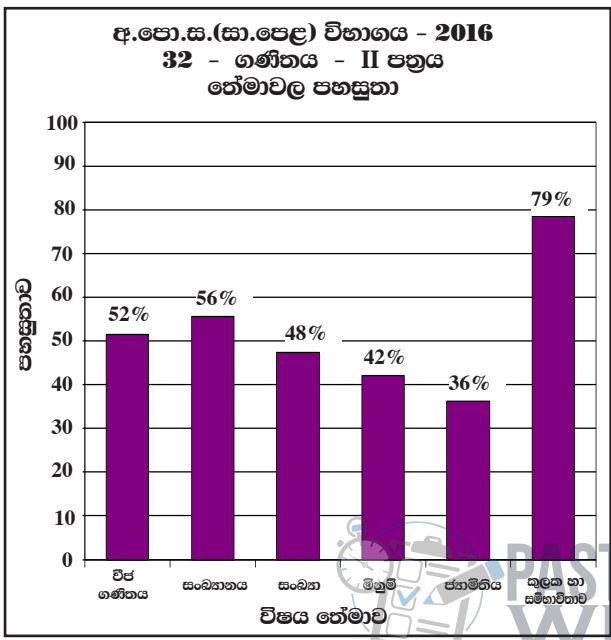


ප්‍රශ්නාරය 7.II

තේමාව	A කොටසේ ප්‍රශ්න	B කොටසේ ප්‍රශ්න
1. සංඛ්‍යා	3	7
2. මෙළම්	4	11
3. විෂ ගණිතය	1, 5, 6	-
4. ජ්‍යාමිතිය	-	8, 9, 10
5. සංඛ්‍යාතය	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 නිර්පෙනුය 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, සංඛ්‍යාතය, කුලක හා සම්භාවනාව යන තේමාවන්ය. සංඛ්‍යා, මෙළම් හා ජ්‍යාමිතිය යන තේමා තුනෙහි පහසුනාව 50% වඩා 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.

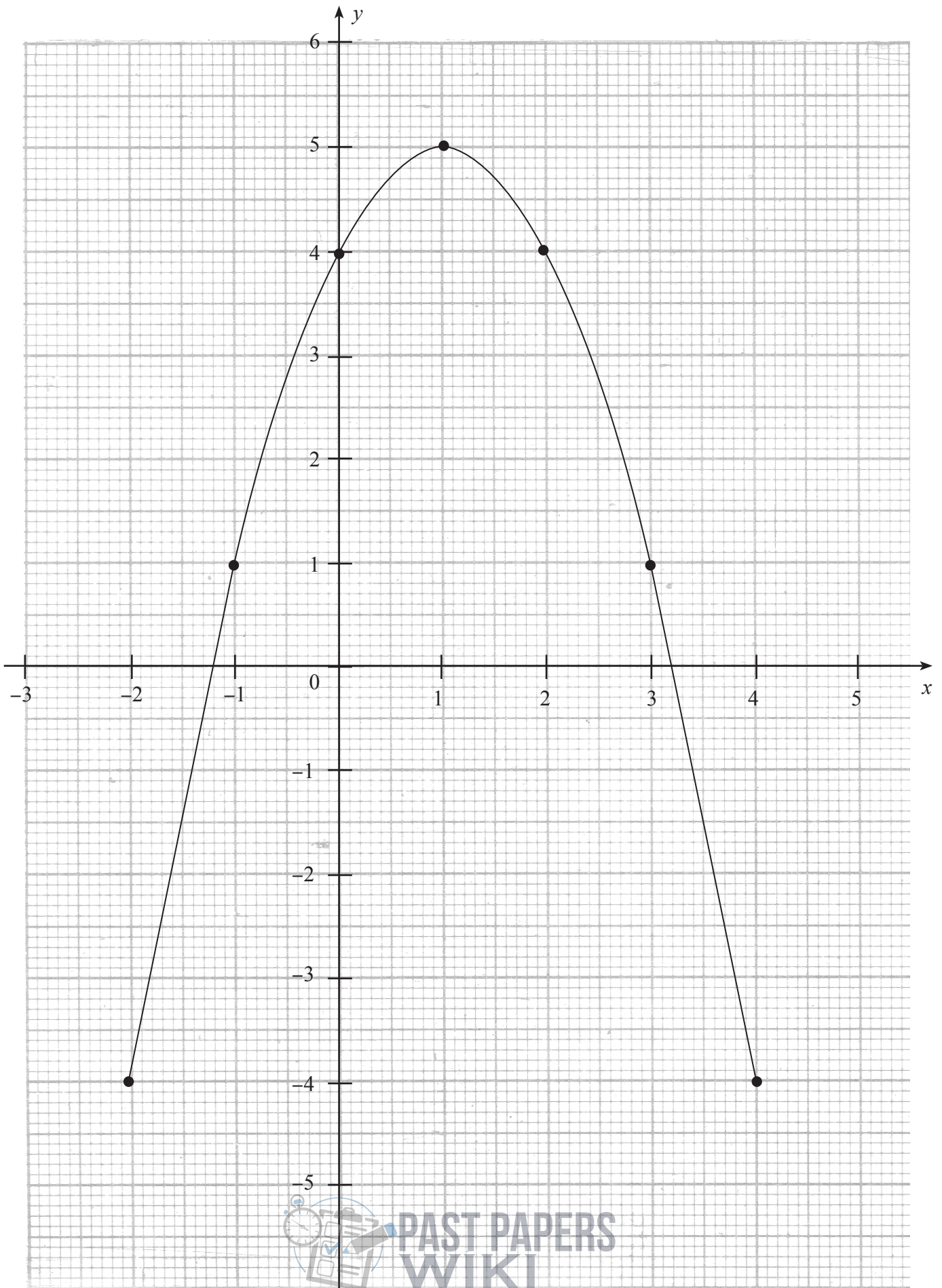
x	-2	-1	0	1	2	3	4
y	-4	1	4		4	1	-4

- (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.

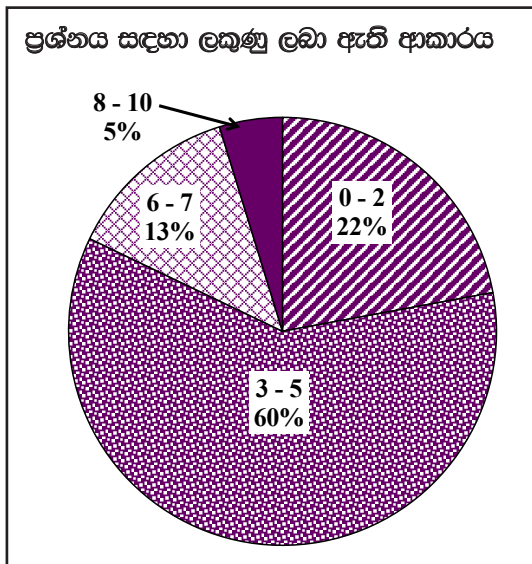


ප්‍රශ්න අංකය			නිවැරදි පිළිබුරු	ලක්තු		වෙනත් කරුණු
1.	(i)		$\begin{aligned} y &= 4 - (1 - 2) \\ &= 5 \end{aligned} \quad \left. \right\}$		(1)	
	(ii)		නිවැරදි පරිමාතාය නිවැරදි ලක්ෂය කේ වන් ලක්තු කිරීම සුමට වතුය අරදීම	1 1 1	(3)	
	(iii)		$3 \leq x < 4$	1 + 1	(2)	3 හා 4 හැඳුනා ගැනීම - 1 අසමානතා නිවැරදිව 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





පිළිබඳ සැපයීම පිළිබඳ නිරීක්ෂණ නිගමන හා යෝජනා :

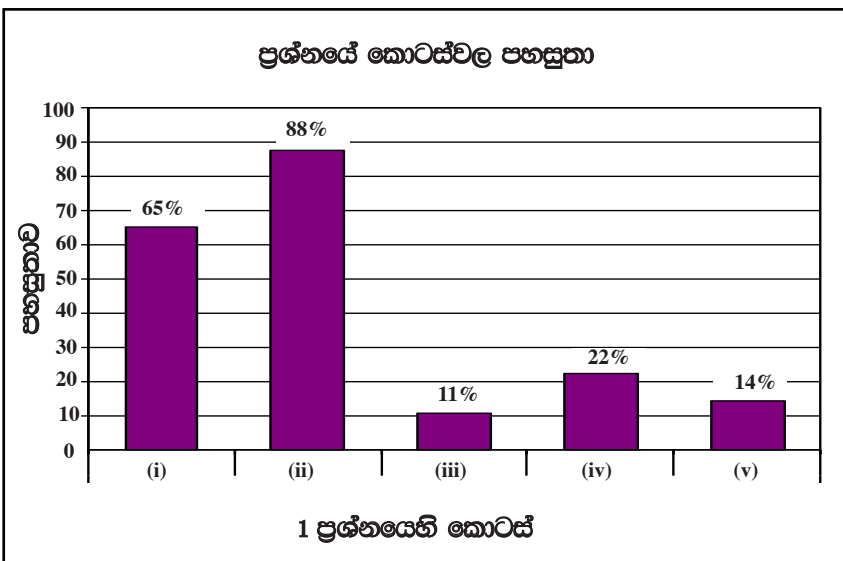


විෂ ගතිතය තේමාව යටතේ සකස් කර ඇති මෙම පුශ්චනයට ලක්තු 10ක් එම වන අනර අයදුම්කරුවන්ගෙන්,

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

ලක්තු ලබාගෙන ඇත.

මෙම පුශ්චනයට අයදුම්කරුවන්ගෙන් 82%ක්ම ලබාගෙන ඇත්තේ ලක්තු 5 හෝ ඊට අඩුවෙනි. ලක්තු 8 හෝ ඊට වැඩියෙන් ලබා ඇත්තේ 5%ක් පමණි.



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

විෂ ගතිතය තේමාව යටතේ ව්‍යුහ ඉතුවල ප්‍රස්ථාර පිළිබඳ දැනුම පරික්ෂා කෙරෙන මෙම පුශ්චන අයදුම්කරුන්ගෙන් 96%ක් නොරා ගෙන ඇති අනර එහි පහසුතාව 46%කි. 0 - 5 නෙක් ලක්තු ලබාගෙන් පුශ්චනය අයදුම්කරුන්ගෙන් 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 හේතු සඳහා පහත යෝජනා ඉදිරිපත් කළ හැකිය. දෙන ලද ඉතුයක් නිරීක්ෂණයෙන් අවම හේ උපරිම ලක්ෂණවල බණ්ඩාක, සම්මිකික අක්ෂය ඇඳු ය පුරෝගිත්තාය තිරීමේ හැකියාව පුරුණ කෙරෙන අභ්‍යාසවල සිසුන් නිර්ත කරවීම යොශ්‍ය වේ. එමගින් ඉතුය $y = (x \pm a)^2 \pm b$ ආකාරය පරිව්තනය කර ගැනීමේ අභ්‍යාසවල සිසුන් නිර්ත කළ යුතුය. විවිධ ආකාරයෙන් ඉදිරිපත් කළ ඉතුවල හැසිරීම පිළිබඳවත් එක් ආකාරයෙන් ඉදිරිපත් කළ ඉතුයක් වෙනත් ආකාරයට පරිවර්තන තිරීමේ හැකියාවන් මෙම කොටස්වලදී අවශ්‍ය වේ ඇත. එබැඳු හැකියා තවදුරටත් පුරුණවන සේ සූදුසු ඉගැන්වීම රාටාවක් යොදා ගැනීම තුළින් මෙම තත්ත්වය මගහරවා ගත හැකිවේ. දෙන ලද ඉතුයක ප්‍රස්ථාරය ඇඳුම් පමණක් නොව ප්‍රස්ථාරය භාවිතයෙන් එහි ලක්ෂණ විශ්ලේෂණය සහ ප්‍රස්ථාරය ඇඳුමෙන් නොරව ද එහි ලක්ෂණ විශ්ලේෂණය කිරීම පුරුණ කළ යුතුය.

(v) කොටස් දින මූලය පමණක් අසා නිවියදී මූල දෙකම වැඩි දෙනෙක් ලියා නිබුති. ඒව හේතුව උපදෙස් නොසලකා යැන්වීම්ව පිළිබඳ සැපයීමට යොම්වීමයි. උපදෙස් දියවා අසා පිළිබඳ 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.

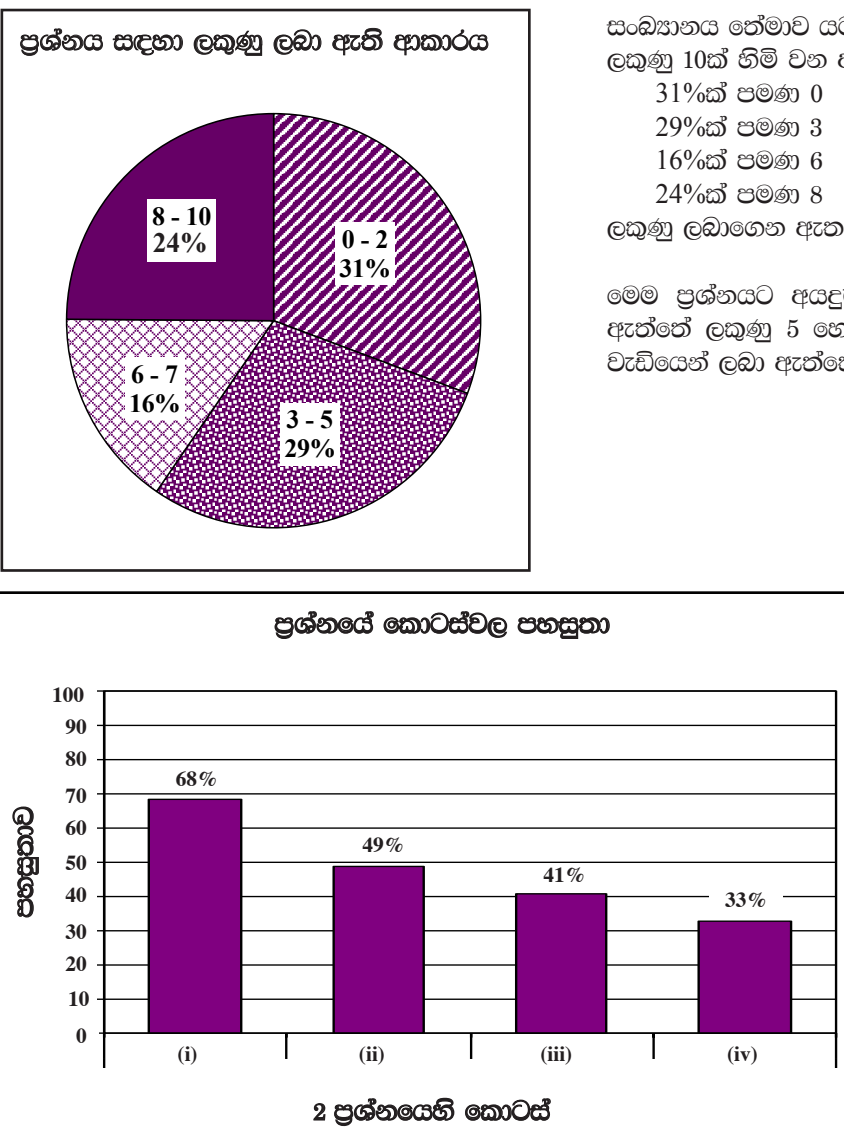
රෝගියකු පරීක්ෂා කිරීමට ගත වූ කාලය (මිනින්දු)	2 - 4	4 - 6	6 - 8	8 - 10	10 - 12	12 - 14
රෝගීන් ගණන	19	32	37	6	4	2

- (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 සමුහින දැන්ත සහිත සංඛ්‍යාත වශ්‍යවක් ආසුරෙන් මධ්‍යන්තය ගණනය කිරීම හා එහි නාවතා පිළිබඳ ඉදිරිපත් කර ඇති ප්‍රශ්නයකි.

අයදුම්කරුවන් මෙම ප්‍රශ්නය තේරු ගැනීමේ ප්‍රශ්නයේ පහසුතාව 56% ක් වේ. ප්‍රශ්නය තේරු ගැනීම සහ පහසුතාව ඇතර විශේෂ පර්තයක් නිඩිමට තේතු වී ඇත්තේ මධ්‍යන්තය යන්නෙහි නියම අරුතු දී ඇති දැන්ත ආසුරෙන් තේරුම් ගැනීමටත් එය නාවතා කර ගැටුව විසඳුමටත් ඇති අවබෝධය පහළ මට්ටමක පැවතීමන් වේ. කුමයෙන් (ii), (iii), (iv) කොටස්වල පහසුතාව අඩු වී ඇති. 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 නොවේමයි.

(i) කොටසෙහි පහසුතාව 68% කි. මධ්‍යන්තය ගණනය කරන ආකාරය අන්තර් මගින් තහවුරු කිරීම වැදගත් ය. 95% ක් ගැටුවට තේරු ගන්ත ද (ii) කොටසෙහි පහසුතාව 49% කි. එයින් පෙනී යන්නේ මධ්‍යන්තය නාවතායෙන් ගැටුව විසඳුමට ඇති හැකියාව පහළ මට්ටමක නිඩු බවයි. මට හේතු වී ඇත්තේ දී ඇති සංඛ්‍යාත විභාජ්‍යයේ තොරතුරු නිවැරදිව විශ්වේෂාණිය කර ගැනීමේ සහ ඒ ආසුරෙන් ප්‍රතිගත ගණනය කිරීමේ අවබෝධය ප්‍රමාණවන්ට තහවුරු නොවේ වේ. මධ්‍යන්තය නාවතායෙන් ගැටුව විසඳුමට සිසුන් යොමු කිරීමෙන් මෙම දූෂ්කරණතාව අවම කර ගැනීමට හැකි වේ. (iii) කොටස් පහසුතාව 41% කි. කාලය මධ්‍යන්තය හා රෝගීන් ගණන ඇතර සංක්ලේෂණය සම්බන්ධය අවබෝධ නොවේ පහසුතාව අඩු වෙමට බලපා ඇති. (iv) කොටස් පහසුතාව 33% වූ අඩු අගයකි. මධ්‍යන්තය යන්නෙහි භැංකුවෙන්නේ කුමක්දැය අවබෝධ වන සේ සුදුසු අන්තර්වල යෝම්වම අවශ්‍ය වේ. ප්‍රායෝගික තොරතුරුවලට අඩුව මධ්‍යන්තයේ විවිධ නාවතායන් පිළිබඳ අත්දැකීම් ලබා දෙන ගැටුව සිසුන්ට ලබා දෙම්න් මධ්‍යන්තය නාවතායෙන් විවිධ ගණනය කිරීමේ අත්දැකීම් සිසුන්ට තුරු කළ යුතුයි. මේ මගින් මධ්‍යන්තය නාවතායේ අවශ්‍යතාව පිළිබඳ සිංහලයන් දැනුවත් කිරීම 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.

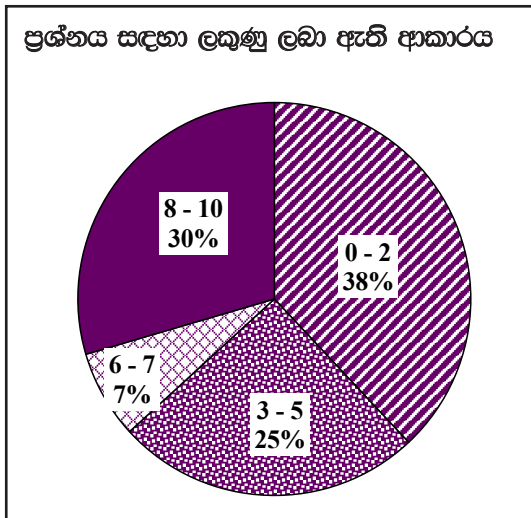
3. රු 80 000කට අත්පිට මුදලට විකිණෙන පරිගණක යන්තුයක්, මුලින් රු 20 000ක් ගෙවා ඉතිරිය සමාන මාසික වාරික 12කින් ගෙවා නිම කළ හැකි පරිදී ද මිල දී ගත හැකි ය. මෙහි දී 24%ක වාර්ෂික පොලි අනුපාතිකයක් යටතේ හිනා වන ගේ ක්‍රමයට පොලිය ගණනය කෙරේ. මාසික වාරිකයක අයය ගණනය කරන්න.

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 :

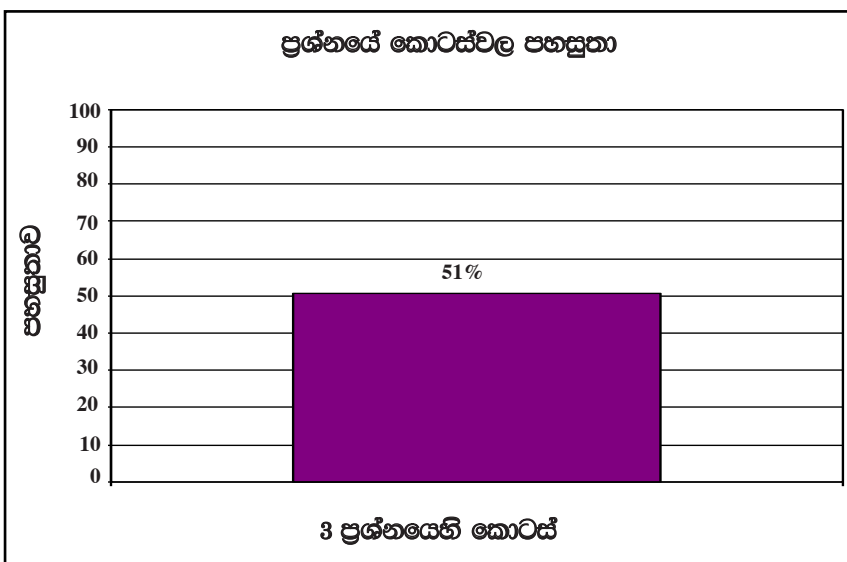


සංඛ්‍යා තේමාව යටතේ සකස් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10ක් හිමි වන අතර අයදුම්කරුවන්ගෙන්,

- 38%ක් පමණ 0 - 2 ප්‍රශ්නයේ ද,
- 25%ක් පමණ 3 - 5 ප්‍රශ්නයේ ද,
- 7%ක් පමණ 6 - 7 ප්‍රශ්නයේ ද,
- 30%ක් පමණ 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 නොකළ ඇති අයදුම්කරුවන් පොලීය ගණනය කිරීම 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 ද ඇති තොරතුරු විශ්ලේෂණය කර ගැනීමේ හැකියාව ශිෂ්‍යයන් තුළ තිබිය යුතුය. 63% ක් ම ලකුණු 5 ට වඩා අඩුවෙන් ලබා ගැනීමෙන් පෙනී යන්නේ මෙම හැකියාව ශිෂ්‍යයන් තුළ ව්‍යුහය 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 අදාළ 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.

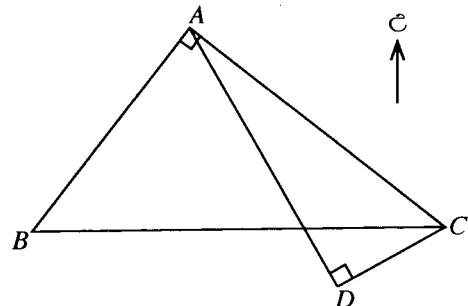
4. පරීමාතායට ඇදි තගර සැලස්මක ඇති A, B, C හා D ප්‍රතිමා හතරක පිහිටීම රේප සටහනේ දැක්වේ. මෙහි $\hat{BAC} = \hat{ADC} = 90^\circ$ දී $AC = 10 \text{ cm}$ දී $AD = 9.4 \text{ cm}$ දී වේ.

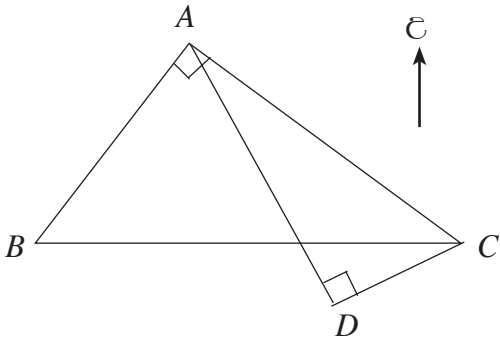
- (i) ACD ත්‍රිකෝණය සඳහා, ත්‍රිකෝණමිතික වගු හා විතයෙන් \hat{ACD} හි විශාලත්වය සොයා, එය ආසන්න අංශකයට 70° බව පෙන්වන්න.

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

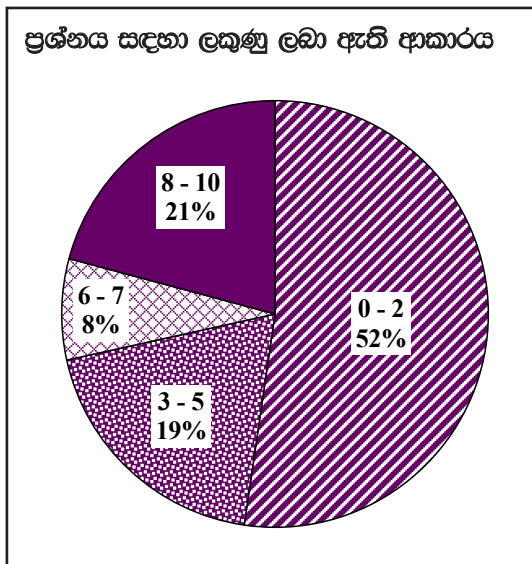
පහත දැක්වෙන ගණනය කිරීම්වල දී \hat{ACD} හි විශාලත්වය සඳහා 70° යොදා ගන්න.

- (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)
(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 <p>\hat{ACB} සඳහා ලැබුණු අගයෙහි ටැපනය යොදා නිවැරදි අනුපාතය ලිවීම</p>

පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරීක්ෂණ නිගමන හා යෝජනා :

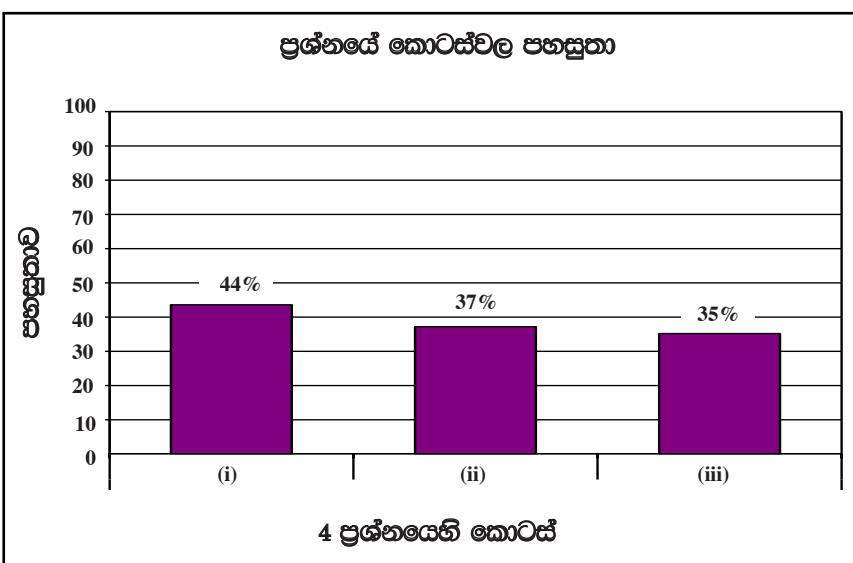


මෙහිම තේමාව යටතේ සකස් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10ක් හිමි වන අතර අයදුම්කරුවන්ගෙන්,

- 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 දිගැනය ලකුණු කර කොළඹ දෙකක විශාලත්වය ගණනය කිරීම සඳහා ඉදිරිපත් කර තිබූ මෙම ප්‍රශ්නයට දිගැනයට අදාළ කොළඹ ත්‍රිකෝණාම්තිව ලකුණු කර ගැනීම අත්‍යවශ්‍ය බැවින් දිගාව හා දිගැනය 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. මෙටැනි 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 කිරීමේ සහිත ප්‍රශ්නවලට ගොමු කිරීම මගින් ගිහෙයුන්ගේ මෙම දුර්වලතා අවම කරගත හකිය 10, 11 ශේෂී විෂය තිරේදේ ආවරණය කළන අතරතුර, එම පාඨම ආරම්භකට පෙර පහළ ශේෂීවලදී උගත් මූලික දැනුම ප්‍රත්‍යාග්‍ය ගුරුත්වන් යොමු වීම සුදුසු ය. තිදුළුනක් වෙත මෙම ගැටුවෙහි ඇති දිගැනය පිළිබඳ සංකල්පය 9 ශේෂීවෙන් 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 සොයයි.
- (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 සොයන්න.
- (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>

6 වන ප්‍රශ්නයකි අනිමතාත්මක

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

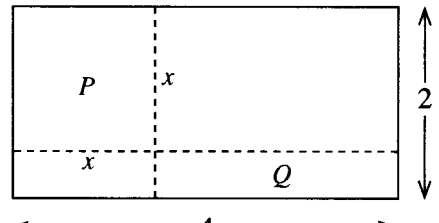
අපේක්ෂිත ඉගෙනුම් එල :

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.



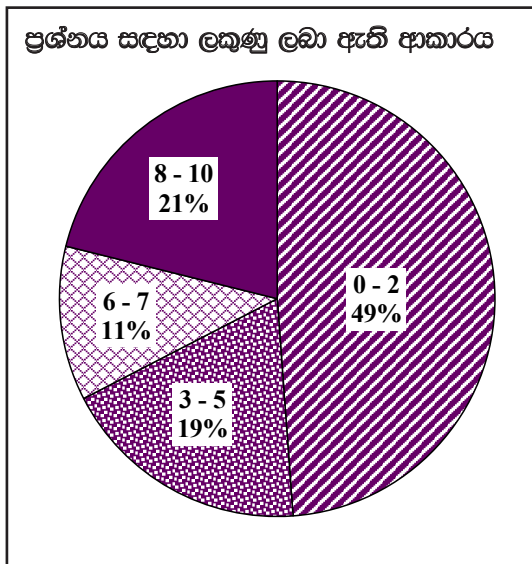
- රුපයේ Q ලෙස දැක්වෙන සැප්ල්කේෂනාසාකාර කොටසේ වර්ගේලය සඳහා ප්‍රකාශනයක්, x ඇසුරෙන් සොයන්න.

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)	$x^2 - 12x + 16 = 0$ $x^2 - 12x + 6^2 = -16 + 6^2 \quad \text{--- 1}$ $(x - 6)^2 = 20 \quad \text{--- 1}$ $(x - 6)^2 = \pm \sqrt{20}$ $(x - 6)^2 = \pm 2\sqrt{5} \quad \text{--- 1}$ $x = 6 \pm 2\sqrt{5}$
	(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 නිරීක්ෂණ නිගමන හා යෝජන :

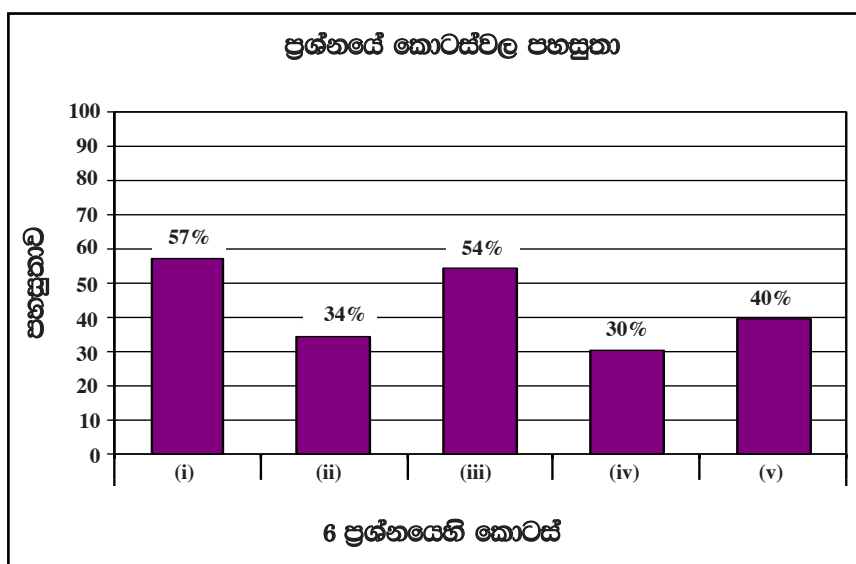


විෂ ගතිතය තේමාව යටතේ සකස් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10ක් හිමි වන අතර අයදුම්කරුවන්ගේ,

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

ලකුණු බවාගෙන ඇත.

මෙම ප්‍රශ්නයට අයදුම්කරුවන්ගේ 68%ක්ම බවාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 5 හෝ ඊට අඩුවෙනි. ලකුණු 8 හෝ ඊට වැඩියෙන් බව 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 තිබු මෙහි පහසුනාව 46% කි. විෂ ගතිතය තේමාව යටතේ ඉදිරිපත් කර තිබු මෙම ව්‍යුහගත ප්‍රශ්නයේ වර්ගය සම්කරණයක් ගොඩ නගා විසඳීමෙන් නිගමනවලට එළඹීමේ හැකියාව මැන බැඳීම අපේක්ෂා කර තිබුණි.

රුප සටහනක් ආශ්‍රිතව විෂිය ප්‍රකාශනයක් ගොඩ නැගීමේ සන්නිවේදන කුසලතාව මැන බැඳීම අපේක්ෂා කර තිබු (i) කොටස්හි පහසුනාව 57% කි. රුප සටහනේ තොරතුරු ගුහනාය කර තොගැනීමෙන් තිවැරදි ප්‍රකාශනය ඉදිරිපත් කිරීමට අපාහාසන් වී තිබුණි. ශිෂ්‍යයන් 49% ක් ම බව තිබුණේ ලකුණු 0 - 2 ප්‍රශ්නය. මින් අදහස් වන්නේ දී ඇති තොරතුරු අසුරුත් සම්කරණයක් ගොඩ නැගීමේ ඇති අපහසුනාවයයි. මෙය අවම කර ගැනීම සඳහා සංඛ්‍යාතය මිනුම් සහිත රුප සටහන්වලින් ආර්ථික කර විෂිය ප්‍රකාශන දක්වා අනුකුමයෙන් සංක්‍රීත සාධනය වන දේ සැකසු කාර්ය පත්‍රිකා අසුරුත් ක්‍රියාකාරකම්වල යොදුවෙම වැදුගත් වේ.

(ii) කොටස්හි වර්ගය සම්කරණයක් ගොඩ නගා එය අවශ්‍ය ආකාරයට ඉදිරිපත් කිරීමේ හැකියාව මැන බැඳීම අපේක්ෂා කර තිබුණි. මෙම කොටස්හි පහසුනාව 34% කි. 8 - 10 ප්‍රශ්නරයේ ලකුණු බව තිබුණි. දී ඇති වර්ගේලය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ගොඩ නැගීමේ නැකියාව තිබුණා ද දී ඇති සම්බන්ධතාවට අනුව එය සුළු කිරීමේ අපහසුව දක්නට ලැබේ. රුප සටහන තුළින් අවශ්‍ය පෙදෙස්වල මිනුම් බව 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 සංජුනතය 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 අනිමතාවේ

නිපුණතාව 12 : සංඝා රඩ්වල විවිධ සම්බන්ධතා විම්ප්‍රේනය කරමින් ඉදිරි අවශ්‍යතා සඳහා පිරිනු ගතියේ.

අප්‍රේක්ෂිත ඉගෙනුම් එම :

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

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

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

(b) ගුණෝත්තර ග්‍රැෆ්සියක පොදු අනුපාතය 2 දී එහි මූල් පද 6 හි එක්සය 7 දී වේ. මෙම ග්‍රැෆ්සියේ

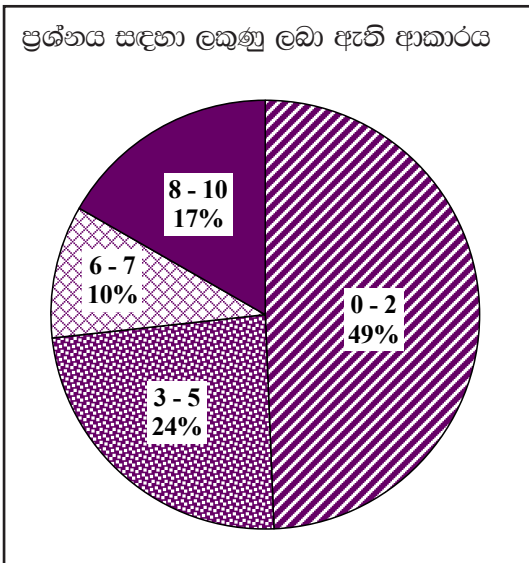
- (i) පළමුවන පදය
- (ii) පස්වන පදය

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 :

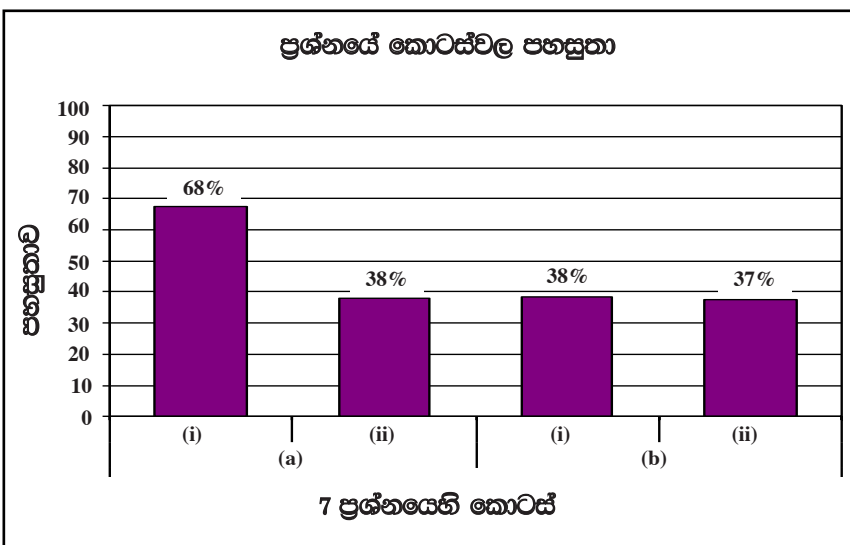


සංඛ්‍යා තේමාව යටතේ සකස් කර ඇති මෙම පුශ්චනයට ලක්තු 10ක් හිමි වන අතර අයදුම්කරුවන්ගෙන්,

- 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 පුශ්චනය 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 කරගනිම්ත් දැඳීපත් කර ඇත. එහි (ii) කොටසේදී අභ්‍යන්තරය තෝරාගෙන දෙන දෙ අයයක් ආදේශයෙන් තොදන්නා අයය බවාගෙන යුතුව ඇත. සූච්‍ය නිවැරදිව මතක තබා ගැනීම, සහ අභ්‍යන්තරය තෝරා ගැනීමේ හැකියාව, ආදේශයෙන් 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,

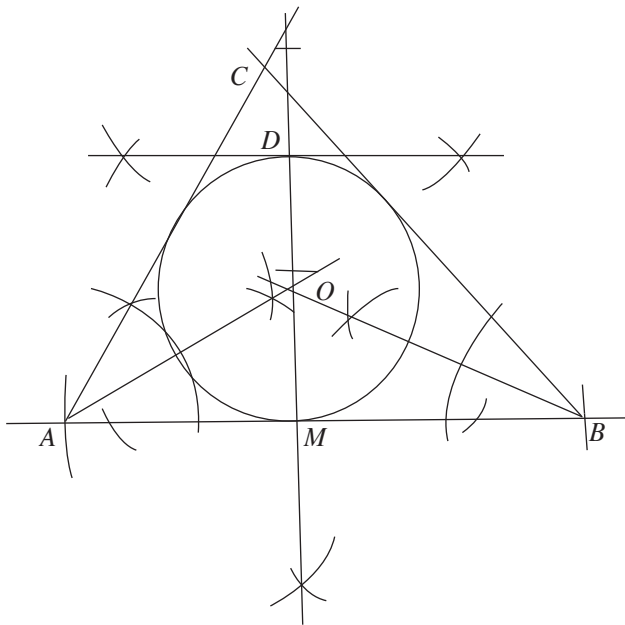
- (i) පාද දෙකක දිග හා අන්තර්ගත කෝණය දී ඇති විට ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරයි.
- (ii) නම් කරන ලද කෝණ දෙකක සමවිශේෂක නිර්මාණය කර ඒවා ගේදනය වන ලක්ෂණ නම් කරයි.
- (iii) කෝණ සමවිශේෂක භමුවන ලක්ෂණයේ සිට ත්‍රිකෝණයේ නම් කරන ලද පාදයකට ලම්බයක් නිර්මාණය කර එහි අඩිය ලකුණු කර, ත්‍රිකෝණයේ අන්තර්වෘත්තය නිර්මාණය කරයි.
- (iv)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

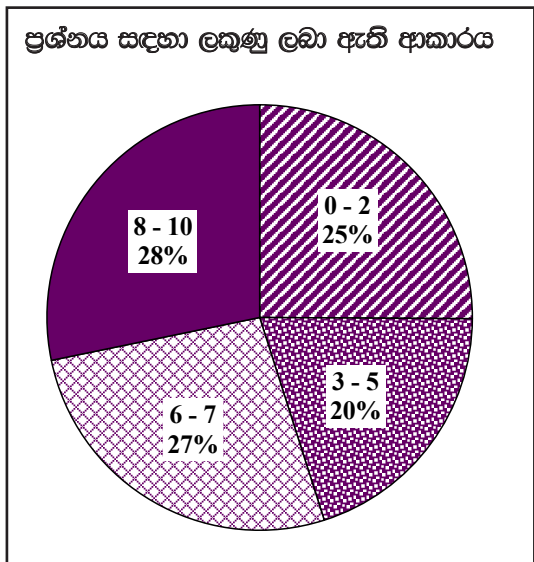
- (i) $AB = 6.5 \text{ cm}$, $AC = 5 \text{ cm}$ හා $B\hat{A}C = 60^\circ$ වන පරිදි ABC ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
- (ii) $B\hat{A}C$ හා $A\hat{B}C$ හා කෝණ සමවිශේෂක නිර්මාණය කර ඒවායේ ගේදන ලක්ෂණය O ලෙස දක්වන්න.
- (iii) O සිට AB පාදයට ලම්බයක් නිර්මාණය කර එහි අඩිය M ලෙස දක්වා, ABC ත්‍රිකෝණයේ අන්තර්වෘත්තය 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 අඟ්‍රීම 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 ලකුණ ලබා දෙන්න.
	(ii)	\hat{BAC} හා \hat{ABC} හි සමවිපෝෂකය අඟ්‍රීම O ලකුණු කිරීම	1 1	(2)		කොතා සමවිපෝෂකය වැරදි නම් O ලකුණු කිරීමේ ලකුණු නැත.
	(iii)	O සිට ලම්බයක් අඟ්‍රද M ලකුණු කිරීම අන්තර් වැන්තය අඟ්‍රීම	1 1	(2)		
	(iv)	MO දික්කර වැන්තය හමුවන 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 :

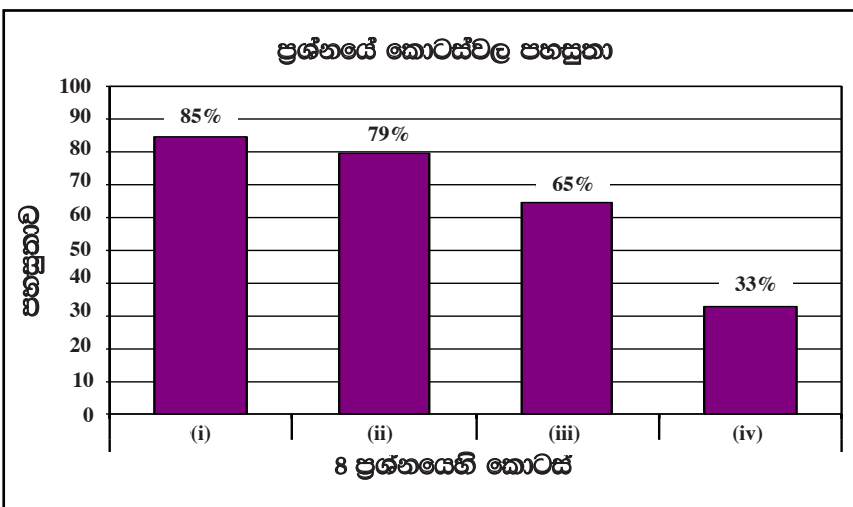


ප්‍රශ්නම්ය තේමාව යටතේ සකස් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නයට ලක්තු 10ක් හිමි වන අතර අයදුම්කරුවන්ගෙන්,

- 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%ක්ම 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.

ප්‍රශ්නම්ය තේමාව යටතේ පථ හා නිර්මාණ පිළිබඳව ඉදිරිපත් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නය තෝරා ගැනීමේ ප්‍රතිගතය 93% කි. සමස්ත පහසුනාව 65% කි. (i) කොටසේ පහසුනාව 85% කි. පාද දෙකක දිග සහ අන්තර්ගත කේත්තය දී ඇති විට තුළු නැක්වායක් නිර්මාණය කිරීමේ හැකියාව සංවුත්‍යක මට්ටමක පැවතුණාශ 15% ක ප්‍රතිගතයක් එම තන්ත්වයට එළඟී නැති බව පැහැදිලි වේ. (ii) කොටසේ පහසුනාව 65% ක් ව්‍යවද බාහිර ලක්ෂණයක සිට සරල රේඛාවකට ලම්බකයක් නිර්මාණය කර එහි දිග අරුණ ලෙස ගෙන තුළු නැක්වායක් අන්තර් වැන්තය නිර්මාණය කිරීමේ හැකියාව තරමක් දුෂ්චර්ජ වී ඇත. (iv) කොටසින් වැන්තයක් මත පිහිටි ලක්ෂණයකදී වැන්තය ස්ථාපිතයක් නිර්මාණය කිරීමේ හැකියාව පහළ මට්ටමක ඇති බව පහසුනාව 33% ක් වීම තුළුන් පෙනුන ද (i), (ii) කොටස්වලට තිබැරදිව පිළිතුරු ලබා දීමට නොහැකි වීම ද මෙම කොටසේ පහසුනාව පහළ මට්ටමක පැවතිමට හේතු විය හැකිය. දී ඇති දැන්තවලට අනුව තුළු නැක්වායක් 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 ප්‍රශ්නම්ක දානුම හා අදාළ උපකරණ නිවැරදිව නාවිත කිරීමේ හැකියාව වර්ධනය කරවීමේ අභ්‍යාස ප්‍රගත් කිරීම කළ යුතු අතර හැකි තරම ක්‍රියාකාරකම ආක්‍රිතව ඉගෙනුම-ඉගෙන්වීම ක්‍රියාවලිය පැවත්වීමෙන් සිසු භැකියා වැඩි දියුණු වනු ඇත.



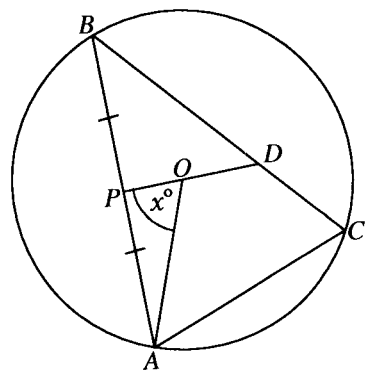
9 වන පුක්නයෙහි අනිමතාර්ථ

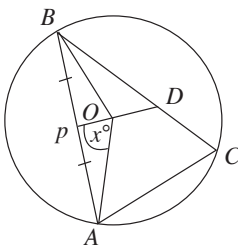
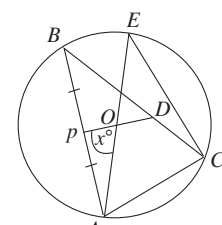
නිපුණතාව 24 : වෘත්ත ආඩුත ජ්‍යෙෂ්ඨ සංකල්ප පදනම් කරගනීම් නිගමනවලට එළඹීම සඳහා ත්‍රේකානුකූල වින්තහය මෙහෙයවයි

අපේක්ෂිත ඉගෙනුම් විම

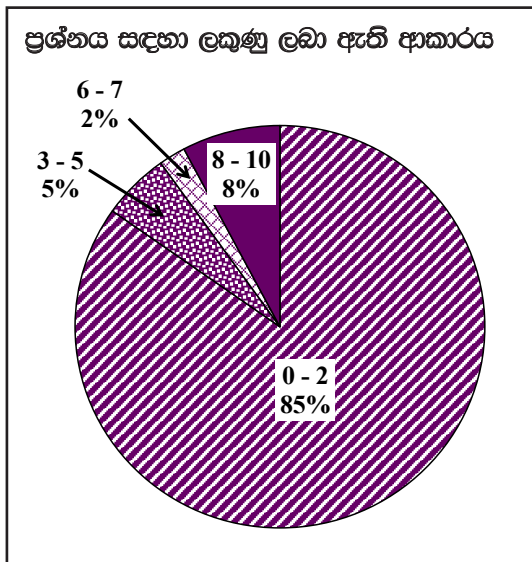
වෘත්තයක කේත්දුය ද වෘත්තයේ ජ්‍යායන් තුනක් ද එක් ජ්‍යායක මධ්‍ය ලක්ෂණය ද එම මධ්‍ය ලක්ෂණයේ සිට වෘත්තයේ කේත්දුය හරහා අදින ලද රේඛාවන් එක් ජ්‍යායක් ලේඛනය වන ලක්ෂණය ද, මෙම තොරතුරු ලක්ෂණ කරන ලද රුපසටහනක් ද දී, එක් කේත්තායක අගය අඟුත පදයක් මගින් දී ඇති විට නම් කරන ලද කේත්තායක අගය අඟුත පදය ඇසුරෙන් සොයා නම් කරන ලද 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 කේත්‍රාවල එකතුව 180° වේ.) $\therefore \hat{ACD} = x^\circ$ (ප්‍රාය මගින් කේත්දයේ ආපාතික කේත්‍රාය පරිඛියේ ආපාතික කේත්‍රාය මෙන් දෙගුණයකි.) $\therefore \hat{DOA} = 180^\circ - x^\circ$ (සරල රේඛාවක් මත පිහිටි කේත්‍රා) $\hat{AOD} + \hat{DCA} = 180^\circ$ $OACD$ ව්‍යුරුසුයේ සම්මුඛ කේත්‍රා පරිපූරුක 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 කේත්දයට යා කරන රේඛාව ප්‍රායට ලමිඩ වේ.) $\boxed{1+1}$ $\hat{OAP} = \hat{BAE}$ $\hat{BAE} = \hat{BCE}$ (එකම බණ්ඩයේ කේත්‍රා) $\boxed{1}$ $\therefore \hat{BCE} = 90^\circ - x^\circ$ $\boxed{1}$ $\hat{ACE} = 90^\circ$ (අර්ධ ව්‍යුත්තයේ කේත්‍රා) $\boxed{1+1}$ $\therefore \hat{ACB} = 90^\circ - (90^\circ - x^\circ)$ $\boxed{1}$ $= x^\circ$ $\boxed{1}$ $\hat{AOD} = \hat{DCA} = 180^\circ$ $\boxed{1}$ $OACD$ ව්‍යුරුසුයේ සම්මුඛ කේත්‍රා පරිපූරුක බැවින් $OACD$ ව්‍යුත්ත ව්‍යුරුසුයක් වේ. $\boxed{-1}$ </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,

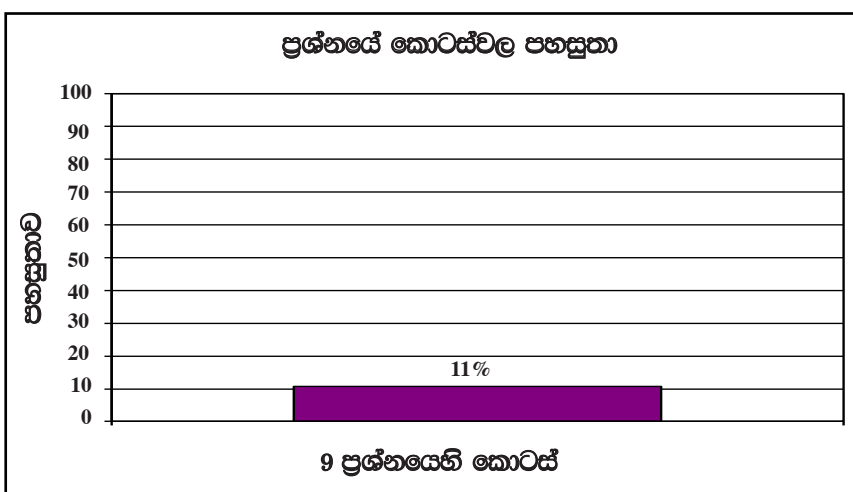
5%ක් පමණා 3 - 5 ප්‍රශ්නතරයේ ද,

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 පරික්ෂාවට 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 කරමින් 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 දැනීම්කර විය හැකිය. එබැවින් සුදුසු නිර්මාණයක් නිර්ණය කිරීමට අවස්ථා යොදෙන මෙබදු අන්‍යාසවල තවදුරටත් සිංහන් නිර්ත කරවීමෙන් මෙබදු ගැටුවවලට සාර්ථකව මුහුණදීම් ගැස්තිය වැර්ධනය කළ හැකිවේ.

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



11 වන ප්‍රශ්නයෙහි අභිමතනාරී

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

අපේක්ෂිත 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, ලැබුණු 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, ලැසුගණක වග ඇසුරෙන් r හි අගය දැකමස්ථාන දෙකකට නිවැරදි ව සෞයන්න.

ප්‍රශ්න අංකය		නිවැරදි පිළිබුරු	මකුණු		වෙනත් කරණු
11.		$\text{විදුරු ගෝලයේ පරිමාව} = \frac{4}{3} \pi (21)^3$ $\text{සිලින්ඩරාකාර විදුරු තැටියක}$ $\text{පරිමාව} \quad \left. \right\} = \pi r^2 \left(\frac{r}{9} \right)$ $\therefore \frac{4\pi}{3} (21)^3 = 240 \pi r^2 \left(\frac{r}{9} \right)$ $r^3 = \frac{21^3}{20}$ $r = \frac{21}{\sqrt[3]{20}} \quad \left. \right\}$	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	$\text{එක් ලැබුණුකයක්වන් නිවැරදි නම් මෙම මකුණු ලබා දෙන්න.}$ $= 1.3222 - 0.4337$ $= 0.8885 - 1$ $r = \text{antilog } 0.8885$ $= 7.735 / 6 - 1$ $\approx 7.74 - 1$



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.

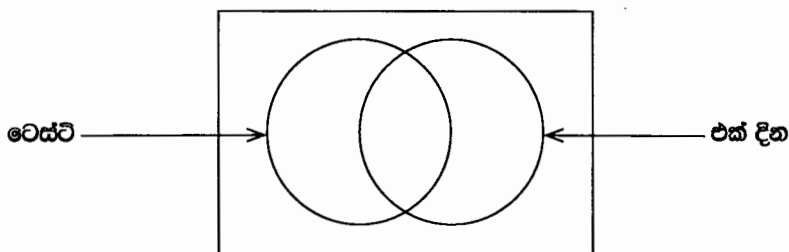
එක් කුලකයක උපකුලකයක් වන පරිදි තවත් කුලකයට අදාළ තොරතුරු දී ඇති විට,

(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.

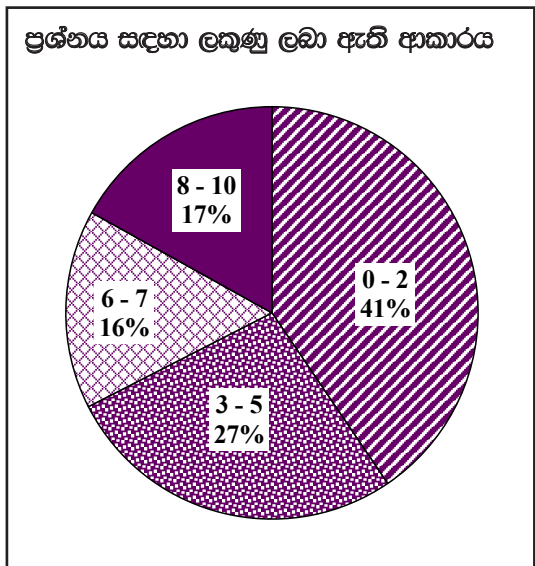
(iii) ඉහත දී ඇති වෙන් රේප සටහන කුවත් පිටපත් කරගෙන “පිරිමි” දැක්වෙන උපකුලකය සුදුසු පරිදි එහි ඇතුළත් කොට එක් එක් පෙදෙසට අයන් අවයව ගණන සොයා අදාළ පෙදෙස් තුළ ඒවා ලියා දක්වන්න.

(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	

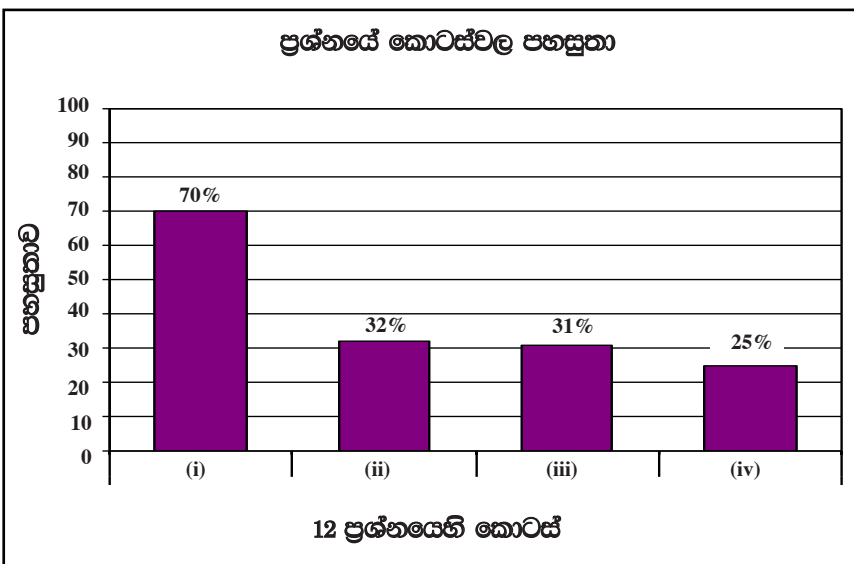
පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ නිගමන හා යෝජනා :



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 අඩුවෙති. ලකුණු 8 හෝ ඊට වැඩියෙන් ලබා ඇත්තේ 17%ක් පමණි.



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

කළක හා සම්භාවනාව තේමාව යටතේ කළක හා උපකළක ඇසුරීන් ඉදිරිපත් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නය තෝරා ගැනීමේ ප්‍රතිතතය හා පහසුතාව පිළිවෙළින් 94% හා 79%ක් වේ. මෙය II පත්‍රය B කොටසේ ඉහළම තෝරා ගැනීම හා පහසුතාව සහිත ප්‍රශ්නය වේ.

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

(i) වන ප්‍රශ්නයට නිවැරදිව පිළිතුරු ලිය අයදුම්කරුවන්ට ද වෙන් රුප සටහනේ (ii) ප්‍රශ්නයට අදාළ පුද්ගල නිවැරදිව ව හඳුනා ගැනීමට ණුරු කිරීම සඳහා ප්‍රමාණවත් අභ්‍යන්තර යෙදුවීම වැදුගත් වේ. දෙන ලද උපකළකය නිවැරදිව හඳුනා ගැනීමටන් එමගින් අවශ්‍ය ප්‍රතිච්ච බව ගැනීමටන් තව තවත් ප්‍රගත් කළ යුතුවේ. කළක දෙකක් සහිත වෙන් රුපවලින් ආරම්භ කොට කළක තුනක් තෙක් විවේධ ආකාරයට ටේඛනය වන යේ උප කළක අවසරා ද ඇතුළත් වෙන් රුප ඇද ඒ එක් එක් රුපයයේ පෙදෙස් විස්තර කිරීමේ හා කළක අංකනයනේ දැක්වීමේ හැකියාව වර්ධනය කර ගැනීමෙන් මෙවන් ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුරු සැපයීම කළ හැකි වනු ඇත. මෙහිදී හාජා දැනුම ඉතා වැදුගත් හෙයින් ගැටුවක් තියුවා නිවැරදි පුද්ගල හඳුනා ගැනීමට අවශ්‍ය හැකියා බව දීමද ඉතා වැදුගත් වන අතර සන්නිවේදන ක්‍රියාකාරකම්වල දිසුන් තිරන කරවීම ද දී ඇති වෙන් රුපයක තොරතුරු වෙනස්වන තව තන්ත්වයකදී වෙන් රුපයේ සිදුවන වෙනස පිළිබඳ අත්දැකීම් ලබාදෙන ගැටුව ද සිපුන් වෙන යොමු කිරීම වඩා පුද්ගු 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 සැලකිල්ලෙන් කියවා නොදින් තේරෑම ගත යුතුය. එනම් එක් එක් කොටසින් කොපමතා ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාවකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ද කුමන ප්‍රශ්න අතිවාර්ය ද කොපමතා කාලයක් ලැබේ ද කොපමතා ලක්තු ලැබේ ද යන කරනු පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් විය යුතු අතර ප්‍රශ්න සුපරිජාකාර්ව කියවා නිරවුල් අවබෝධයක් ඇති කර ගෙන ප්‍රශ්න තෝරා ගත යුතුය.
- * අයදුම්කරුගේ විනාග අංකය සෑම පිටුවකම අදාළ ස්ථානයේ ම්‍රවිය 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 ම්‍රවිය යුතුය.
- * ප්‍රශ්න අංක, කොටස් අංක හා අනුකාටස් අංක නිවැරදිව ම්‍රවිය යුතුය.
- * වගන්ති මිය ඉදිරිපත් කළ යුතු ප්‍රශ්නවලදී වගන්තියට අනුව නිවැරදි පියවර පැහැදිලි ව ම්‍රවිය යුතුය.
- * දී ඇති ප්‍රතිච්චිල සාධනය කිරීමේදී එක් එක් පියවරට අදාළ තර්කානුකුල තේතු ද දැක්වීය 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 යෝගේ වේ.
- * පිළිතුරු පත්‍රවල මුළු පිටුව නිවැරදිව සම්පූර්ණ කළ යුතුය.
- * නිල් හෝ කළු වර්තු පැන් පමණක් හාවිත කළ යුතුය.

විශේෂ උපදෙස් :

- * ගතිතය I පත්‍රය සැකසීමේදී පදනම් කරගන්නා අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් සංකල්ප පිළිබඳව දැනුවත් විය යුතුය.
- * රැකසටහන් අඟිය යුතු අවස්ථාවලදී එවා ඉතා පැහැදිලිව අඟ දැක්වීය යුතුය.
- * ගණනය කිරීම්වලදී එක් එක් පියවර පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතුය.
- * අවසාන පිළිතුරු, ප්‍රශ්නය අසා ඇති ආකාරය අනුව පැහැදිලිව දැක්වීය යුතුය.
- * යම් ප්‍රශ්නයක අවසන් පිළිතුරුක් හාගේ සංඛ්‍යාවක් හෝ අනුපාතයක් ලෙස දැක්වන අවස්ථාවලදී එවා සරලම ආකාරයෙන් දැක්වීමට අවධානය යොමු කළ යුතුය.
- * අවශ්‍ය ස්ථානවලදී නිවැරදිව එකක හාවිත 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 සුළු කිරීම, කටුවැඩ ලෙස සලකා පිළිතුරු සමග නිසි ලෙස ඉදිරිපත් නොකිරීම අදාළ පියවරවලට නියමිත ලක්තු 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 රැකස සටහන්වල, දී ඇති දත්ත සහ ඒ ආසුද්‍රණය සොයාගෙනු බෙන දත්ත ලක්තු 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.



