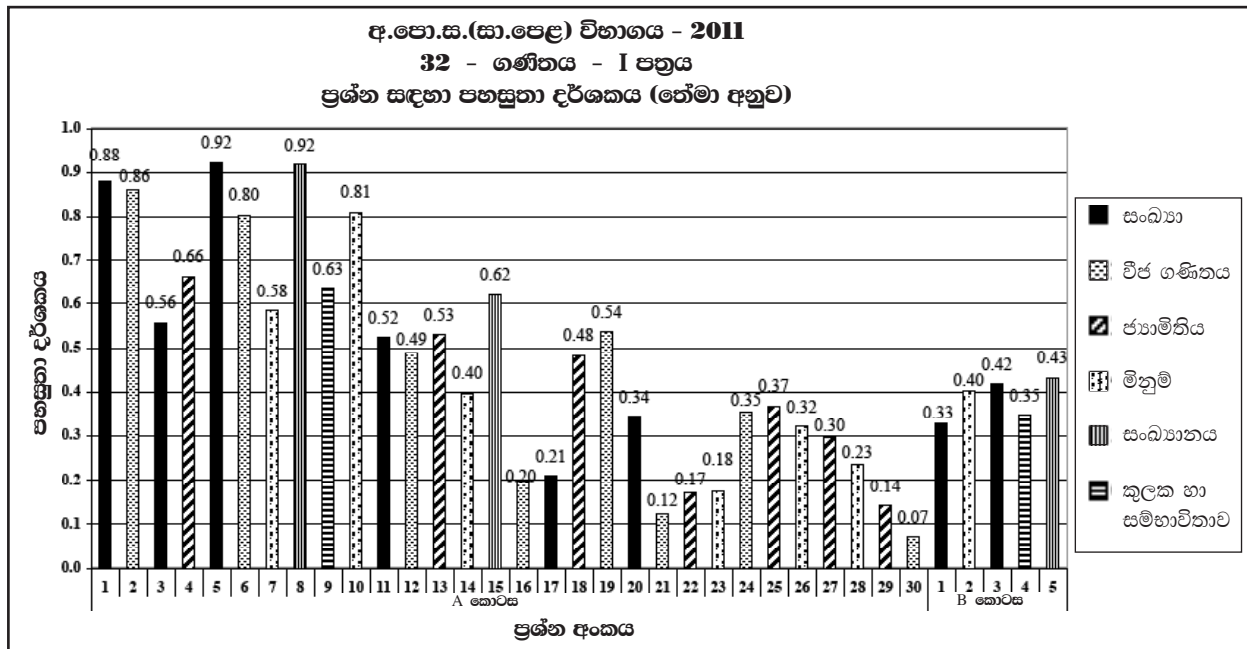


## 2.1.2. I ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ (තේමා අනුව)



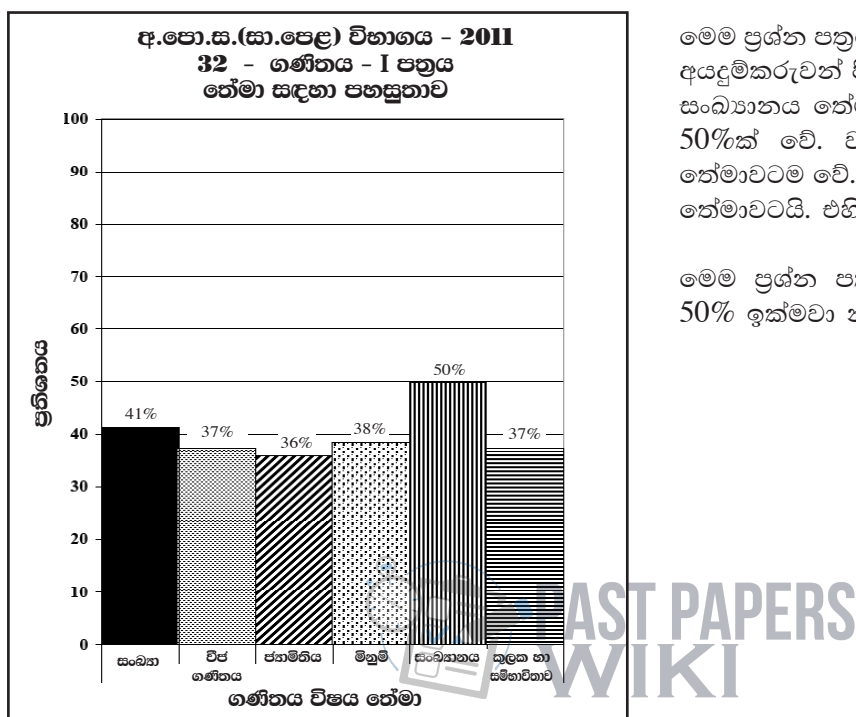
ප්‍රස්තාරය 5.I

### A කොටස

සංඛ්‍යා තේමාවෙන් ප්‍රශ්න 6ක්, විෂ ගණිතය තේමාවෙන් ප්‍රශ්න 8ක්, ජ්‍යාමිතිය තේමාවෙන් ප්‍රශ්න 7ක්, මිනුම් තේමාවෙන් ප්‍රශ්න 6ක්, සංඛ්‍යානය තේමාවෙන් ප්‍රශ්න 2ක් සහ කුලක හා සම්භාවිතාව තේමාවෙන් ප්‍රශ්න 1ක් ද වශයෙන් ප්‍රශ්න 30ක් ය. සංඛ්‍යා තේමාවෙන් සකස් කර ඇති 5වන ප්‍රශ්නයටේ සංඛ්‍යානය තේමාවෙන් සකස් කර ඇති 8වන ප්‍රශ්නයටේ පහසුතාවෙන් වැඩිම ප්‍රශ්න වන අතර එවායේ පහසුතා 92% බැඟිනි. ගැටුපු විසඳීම ආදිත්ව විෂ ගණිතය තේමාවෙන් සකස් කරන 5වන ප්‍රශ්නය පහසුතාවෙන් අඩුම ප්‍රශ්නය වී ඇති අතර එහි පහසුතාව 7%ක් වේ.

### B කොටස

සංඛ්‍යා තේමාවෙන් ප්‍රශ්න 2ක් සහ මිනුම්, කුලක හා සම්භාවිතාව, සංඛ්‍යානය යන තේමාවලින් එක් ප්‍රශ්නය බැඟින් වන ප්‍රශ්න 5ක් ය. එම ප්‍රශ්නවලින් පහසුතාව වැඩිම ප්‍රශ්නය සංඛ්‍යානය තේමාවෙන් සකස් කර ඇති 5 වන ප්‍රශ්නය වන අතර එහි පහසුතාව 43%ක් වේ. පහසුතාව අඩුම ප්‍රශ්නය සංඛ්‍යා තේමාවෙන් සකස් කර ඇති පලමුවන ප්‍රශ්නය වන අතර එහි පහසුතාව 33%ක් වේ. සියලුම ප්‍රශ්නවල පහසුතා 50%ට වඩා අඩු වී ඇති.



ප්‍රස්තාරය 5.II

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ A හා B කොටස්වල ප්‍රශ්නවලට අයුම්කරුවෙන් පිළිතුරු සපයා ඇති ආකාරය අනුව සංඛ්‍යානය තේමාවේ ප්‍රශ්නවල සමස්ත පහසුතාව 50%ක් වේ. වැඩිම පහසුතාව ඇත්තේ ද එම තේමාවටම වේ. අඩුම පහසුතාව ඇත්තේ ජ්‍යාමිතිය තේමාවටයි. එහි පහසුතාව 36%ක් වේ.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ කිසිම තේමාවක පහසුතාව 50% ඉක්මවා තැත.

2.1.3 I ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය, නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා

I ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න සඳහා අදාළ ප්‍රතිගත 13 පිටුවේ ප්‍රස්ථාර අංක 5.1 ඇසුරෙනි.

### A කොටස

1 -10 දක්වා ගැටලුවලට ලකුණු 1 බැඩින් ලබාදෙන්නේ එම ගැටලුවල දී අපේක්ෂා කරන්නේ එක් හැකියාවක් පමණක් බැවිනි. මෙහිදී මූලික සංකල්ප පිළිබඳ හැකියා පිරික්සෙයි. මෙම මූලික හැකියාවල දුර්වලතා නිසා බොහෝ විට ද්වීතීයික සංකල්ප සාධනය අපහසු වේ. ඒ අතරම සිසුනට ඉතා පහසු ගැටලු කිපයක් විසඳීමෙන් ලැබෙන තාප්තිය ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉතිරි ගැටලු විසඳීමට සුදුසු මානසිකත්වයක් ඇති වේ යැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

1. පැන් 8 ක මිල රුපියල් 72 නම්, පැනක මිල භෞයන්න.

අපේක්ෂිත පිළිතුර රු. 9

ලකුණු 1

#### නිරික්ෂණ හා නිගමන

ගණිතය I පත්‍රයේ මෙම පළමුවන ප්‍රශ්නය 72 ට තිබෙන 8 ඒවා ගණන සොවිය යුතු ඉතා සරල ප්‍රශ්නයකි. මෙම ප්‍රශ්නයට අයදුම්කරුවන්ගෙන් 88%ක් සාර්ථකව පිළිතුරු සපයා ඇත. ප්‍රශ්නය ඉතා සරල වූවත් අයදුම්කරුවන්ගෙන් 12%ක් අසාර්ථක වේ ඇත.

ගැටලුවේ සරල බෙදීමේ ගණිත කරමය නිවැරදි ව කළ හැකිදියේ පරීක්ෂා කෙරේ. මෙහිදී 12%ක් පමණ සිසුන් අසාර්ථක වේ ඇත්තේ බෙදීම කළ නොහැකි බැවින් හෝ නිවැරදි ඒකක පිළිබඳ අවබෝධය නැතිකමින් හෝ විය හැකිය. පිළිතුර වන රුපියල් 9 විවිධ ආකාරයෙන් ලියා දැක්විය හැකි වූවද 9 යන්න පමණක් නිවැරදි නොවේ. ඒකක පිළිබඳ අවබානය යොමු කිරීමට සිසුන් උනන්දු කළ යුතුය.

2.  $y - 5 = 0$  නම්,  $y$  හි අගය භෞයන්න.

අපේක්ෂිත පිළිතුර 5

ලකුණු 1

#### නිරික්ෂණ හා නිගමන

පියවර එකකින් පහසුවෙන් පිළිතුරු ලබාගත හැකි සරල ප්‍රශ්නයක් වන මෙම ප්‍රශ්නයට අයදුම්කරුවන්ගෙන් 86%ක් නිවැරදි ව පිළිතුරු සපයා ඇත.

ගැටලුව සරල සම්කරණයකි. පියවර එකකින් පහසුවෙන් විසඳීය හැකි වූව ද 14%ක් පමණ අසාර්ථක වේ ඇත. සම්කරණ විසඳීමේ මූලික ක්‍රියාවලිය වූ ප්‍රතිලෝචන ගණිත කරම පිළිබඳ අවබෝධය සිසුනට ලබා දීම වැදගත් ය. ලබාගත් පිළිතුර ආදේශයෙන් එය නිවැරදි බව තහවුරු කරගත හැකි බව ද අවබාරණය කිරීම සුදුසු ය.

3. සුළු කරන්න :  $0.1 \times 0.1$

අපේක්ෂිත පිළිතුර 0.01

ලකුණු 1

#### නිරික්ෂණ හා නිගමන

දැඟම ගුණ කිරීම ආක්‍රිතව සකස් කර ඇති මෙම ගැටලුවට අයදුම්කරුවන්ගෙන් 56%ක් නිවැරදි ව පිළිතුරු සපයා ඇත. පළමුවන හා දෙවන ප්‍රශ්න සලකන විට මෙම ප්‍රතිගතය අඩු අගයකි.

පළමුවන ගැටලු 10න් අඩුම නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාවක් ලැබේ තිබුණේ මෙම ගැටලුවට ය. දැඟම ගුණ කිරීමේ දී යොදා ගත යුතු මූලික හැකියාව ප්‍රගත කිරීමෙන් මෙය සුළු කළ හැකිය. යාන්ත්‍රිකව සුළු කිරීමට පුරු සිසුවාට දැඟම ස්ථාන පිළිබඳ නිවැරදි අවබෝධයක් නොමැති වීමෙන් නිවැරදි ව දැඟම ස්ථාන වෙන් කිරීම අපහසු වේ. මෙහිදී  $\frac{1}{10} \times \frac{1}{10}$  යන්නෙහි පිළිතුර  $\frac{1}{100}$  දැඟම ආකාරයට ලිවීම ඉතා පහසු ය. දැඟම සුළු කිරීම සිසුනට අපහසු විෂය කොටසක් බැවින් මූලික සංකල්පය මගින් මෙවැනි සරල ගැටලු විසඳීමට සිසුන් යොමු කිරීම සුදුසු ය.

4.  $\text{රුපයේ } a \text{ හි අගය භෞයන්න.}$

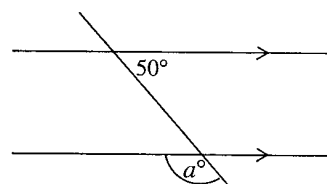
අපේක්ෂිත පිළිතුර 130

ලකුණු 1

#### නිරික්ෂණ හා නිගමන

සමාන්තර රේඛා ආක්‍රිත කේත්ත ඇසුරෙන් සකස් කර ඇති මෙම ගැටලුව සඳහා අයදුම්කරුවන්ගෙන් 66%ක් නිවැරදි ව පිළිතුරු සපයා ඇත.

ඉතා සරල වූව ද ජ්‍යාමිතියට ඇති අකමුත්ත නිසා උත්සාහ නොකිරීම 44%ක් අසාර්ථකවේ හේතුව විය හැකිය. ජ්‍යාමිතියේ මූලික සංකල්ප පිළිබඳ වූ අවබෝධයක් ලබාදීම වැදගත් ය. මෙහිදී මූලික සංකල්ප හාවිතයෙන් පිළිතුර පහසුවෙන් ලබාගත හැකි බව සිසුනට පැහැදිලි කර දිය යුතු ය.



5. රුපියල් 450 ට මිල දී ගන් සුව්‍යවක් රුපියල් 425 ට විකිණීමට සිදුවූයේ තම් ඉත් අත්වන පාඩුව කොපමෙන් ද?

අපේක්ෂිත පිළිතුර රු. 25

කොණු 1

#### නිරික්ෂණ හා නිගමන

මුදල් ආශ්‍රිතව සකස් කර ඇති ඉතා සරල ගැටලුවක් වූ මෙම ගැටලුවට අයදුම්කරුවන්ගෙන් 92%ක් තරම් ඉහළ ප්‍රතිගතයක් නිවැරදි ව පිළිතුරු සපයා ඇත. මෙය වැඩිම පිරිසක් සාර්ථකව පිළිතුරු සපයා ඇති ප්‍රශ්න දෙකෙන් එකකි.

පිළිතුරහි එකක සඳහන් නොකිරීම නිසා සුළු පිරිසකගේ පිළිතුරු අසාර්ථක වී තිබුණි. මෙහිදී එකක පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් වීමේ වැදගත්කම සිසුනට පැහැදිලි කිරීම සුදුසු ය.

$$6. \text{ සුළු කරන්න : } \frac{4}{a} - \frac{3}{a}$$

අපේක්ෂිත පිළිතුර  $\frac{1}{a}$

කොණු 1

#### නිරික්ෂණ හා නිගමන

හරය සමාන විෂය හාග අඩු කිරීමේ ඉතාමත් සරල ගැටලුවක් වුවද නිවැරදි ව පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගෙන් 80%ක්.

හාග සුළු කිරීම නිවැරදි ව අවබෝධ කරගෙන ඇති සිසුනට මෙම ගැටලුව විසඳීම පහසු නොවේ. එකම හරය ඇති සාමාන්‍ය හාග සුළු කිරීම ප්‍රශ්න කිරීමෙන් පසුව එකම හරය ඇති විෂය හාග සුළු කිරීම වඩා පහසු වේ.

7. 2.08 l යන්න මිලිලිටරවලින් දක්වන්න.

අපේක්ෂිත පිළිතුර 2080 ml

කොණු 1

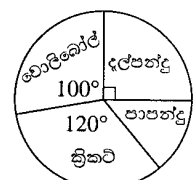
#### නිරික්ෂණ හා නිගමන

දුව මිනුම් පරිවර්තනය කිරීමෙන් පිළිතුර ලබාගත යුතු මෙම ගැටලුවට අයදුම්කරුවන්ගෙන් 58%ක් නිවැරදි ව පිළිතුරු සපයා ඇත.

එකක පරිවර්තනය හා සම්බන්ධ මෙම ගැටලුවට පිළිතුරු සැපයීමේ දී 42%ක පමණ පිරිසකගේ පිළිතුරු අසාර්ථක වීමට හේතුව ලිටරයට ඇති මිලිලිටර ප්‍රමාණය මෙන්ම දැය සංඛ්‍යාවක් නිඩ්ලයකින් ගුණ කිරීම පිළිබඳව ද ඇති අනවබෝධය විය හැකිය. දැය සංඛ්‍යාවක් 10යේ බලයකින් ගුණ කිරීමේ දී ස්ථානීය අගය වෙනස්වන ආකාරය පිළිබඳ ව සිසුන් දැනුවත් කිරීම අවශ්‍ය වේ.

8. ප්‍රියතම ව්‍යුහාව පිළිබඳව සිසුන් සම්බන්ධයකගෙන් ලබාගත් තොරතුරු වට ප්‍රස්ථාරයෙන් දක්වේ. අඩුම සිසුන් සංඛ්‍යාවකේ ප්‍රියතම ව්‍යුහාව කුමත් ද?

අපේක්ෂිත පිළිතුර පාපන්දු



කොණු 1

#### නිරික්ෂණ හා නිගමන

වට ප්‍රස්ථාරය නිරික්ෂණයෙන් පිළිතුරු සැපයීය හැකි පහසුම ප්‍රශ්නයකි. මෙම පත්‍රයේ වැඩිම පිරිසක් නිවැරදි ව පිළිතුරු සපයා ඇති ප්‍රශ්න දෙකෙන් එකකි.

වට ප්‍රස්ථාරය නිරුපණය කර ඇති තොරතුරු පිළිබඳ ව අවබෝධ කර ගැනීම මෙම ගැටලුවෙන් අපේක්ෂිත ය. 92%ක් පමණ සිසුන් මෙයට නිවැරදි ව පිළිතුරු සපයා තිබුණි. කේත්තාවල විකාලත්වය පිළිබඳ ව මෙහි දී ගැටලුවක් මතු නොවේ. සාර්ථකෝණය සංකේතවත් කරන ආකාරය සහ සාර්ථකෝණයක අගය දන්නා ශිෂ්‍යයාට කුඩාම කේත්තය සෙවීම ඉතා පහසු ය. කේත්තාවල අගය නොසොයා නිරික්ෂණයෙන් පමණක් වුව ද මෙයට පිළිතුරු සැපයීය හැකිය.



9. 1 සිට 6 නෙක් අංක යොදු සාධාරණ දී කුටුයක් එක් වරක් උඩ දැමීමේ දී ඔන්නේ පාඩ්පත්වක් ලැබේයම් සම්භාවනාව කොපමණ ඇ?

අපේක්ෂිත පිළිතුර  $\frac{3}{6}$  හෝ  $\frac{1}{2}$

ලක්ෂණ 1

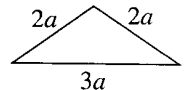
නිරික්ෂණ හා නිගමන

සම්භාවනාවට අදාළ මෙම ගැටුවට අයදුම්කරුවන්ගේ 63%ක් නිවැරදි ව පිළිතුරු සපයා ඇත.

සම්භාවනාව පිළිබඳ ව මෙන්ම ඔහුගේ සංඛ්‍යා පිළිබඳ ද දැනුවත් වීම මෙම ගැටුවට පිළිතුරු සැපයීමට අවශ්‍ය ය. සම්භාවනාව පිළිබඳ මූලික සංකල්ප පමණක් මෙහිදී ප්‍රමාණවත් වේ.

10. රුපයේ දක්වෙන ත්‍රිකෝණයේ පරිමිතිය කොපමණ ඇ?

අපේක්ෂිත පිළිතුර  $7a$



ලක්ෂණ 1

නිරික්ෂණ හා නිගමන

විෂ්ය පදනම් එකතුවන් පරිමිතිය ගණනය කළ යුතු මෙම ප්‍රශ්නයට අයදුම්කරුවන්ගේ 81%ක් නිවැරදි ව පිළිතුරු සපයා ඇත.

සජාතිය පද පිළිබඳ අවබෝධයක් ඇත්තාම් මෙම විෂ්ය පද එකතු කළ හැකි වේ. 81%ක් පමණ නිවැරදි ව පිළිතුරු සපයා තිබීම පිළිබඳ ව සතුපු විය හැකිය.

11 - 30 දක්වා ගැටුව ලක්ෂණ 2ක් හිමිවන ගැටුව වේ. මෙම ගැටුවට පිළිතුරු පමණක් ඉදිරිපත් නොකිරීමට සියුන් උනන්දු කළ යුතු ය. අවශ්‍ය නිවැරදි පියවර ලියමින් පිළිතුරු සැපයීමෙන් පිළිතුර වැරදි වුව ද නිවැරදි පියවරට ලක්ෂණ ලබාගැනීමේ හැකියාවක් තිබෙන බව සියුනට අවබෝධ කර දීම වැශයෙන් ය. එමෙන් ම නිවැරදි එකක ලිවීමට ද සියුන් දැනුවත් කිරීම යුදුසු ය.

11. කිසියම් වැඩික් නිම කිරීමට එක් මිනිසකු සඳහා දින 8 ක් ගන වේ. එවැනි මිනිසුන් දෙදෙනකු දින 2 ක් වැඩ කළහොත් එම වැඩියෙන් කොපමණ හාගයක් අවසන් කළ හැකි ඇ?

අපේක්ෂිත පිළිතුර  $\frac{1}{2}$

ලක්ෂණ 2

$$\text{මිනිසුන් දෙදෙනෙක් එක් දිනකදී වැඩින් \frac{1}{4} හෝ එක් මිනිසෙක් \\ \text{දින එකකදී වැඩින් \frac{1}{8} } \quad \boxed{1}$$

නිරික්ෂණ හා නිගමන

වැඩ හා කාලය ආගුරෙන් සකස් කර ඇති මෙම ගැටුවට අයදුම්කරුවන්ගේ 52%ක් සාර්ථකව පිළිතුරු සපයා ඇත.

අයදුම්කරුවන්ගේ 48%ක තරම් පිරිසකට ප්‍රතිලෝච්ච සමානුපාතය පිළිබඳ අවබෝධයක් නොමැතිකම මෙම ගැටුවට සාර්ථකව පිළිතුරු දීමට අපාහොසත් වීමට හේතුව විය හැකිය. අනුලෝච්ච හා ප්‍රතිලෝච්ච සමානුපාත පිළිබඳ සියුන්ට අවබෝධයක් ලබා දීම අවශ්‍ය ය. ප්‍රතිලෝච්ච සමානුපාත මෙන් ම වැඩ හා කාලය පිළිබඳ දැනුම ද හාග පිළිබඳ දැනුම ද මෙහිදී අවශ්‍ය ය.

12. පහත ප්‍රකාශන අතුරෙන් පිළිතුර ලෙස  $4y$  ලැබෙන ප්‍රකාශන සියල්ල තෝරා එයන්ත.

$$2(y+y)$$

$$(2y+y)$$

$$2y \times 2y$$

$$2y+2y$$

$$2+2y$$

අපේක්ෂිත පිළිතුර

$$2(y+y), 2y+2y$$

**1 + 1 ලක්ණු 2**

නිවැරදි පිළිතුර දෙක සමග වැරදි ප්‍රකාශනක් ලියා ඇති විට ————— 1

නිරීක්ෂණ හා නිගමන

විෂේෂ පදනම් දූෂණය හා එළක්කය ආගුයෙන් පිළිතුර ලබාගත යුතු මෙම ප්‍රශ්නයට සාර්ථකව පිළිතුර සපයා ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගෙන් 49%කි. එනම් අඩකටත් වැඩි පිරිසක් සපයා ඇති පිළිතුර අසාර්ථක වී ඇත.

විෂේෂ පදනම් දූෂණය හා එළක්කය පිළිබඳ දැනුම මෙම ගැටලුවෙන් අපේක්ෂා කෙරේ. විෂේෂ පද සුළු කිරීම පිළිබඳ මූලික සංකල්පවල දැනුම පමණක් මෙම ගැටලුව විසඳීමට ප්‍රමාණවත් වේ. 7, 8 ග්‍රෑන්ටල දී මෙම මූලික දැනුම ලබා දේ. පිළිතුර ලෙස ප්‍රකාශන 4ක් දී ඇති බැවින් මෙවැනි අවස්ථාවක දී එකින් එක පරික්ෂා කර නිවැරදි ප්‍රකාශන තෝරාගත යුතු බව සිසුනට පැහැදිලි කර දීම වැදගත් ය.

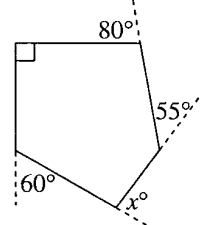
13. රුපයේ දක්වෙන තොරතුරු අනුව  $x$  හි අගය යොයන්ත.

අපේක්ෂිත පිළිතුර

$$75$$

**ලක්ණු 2**

$$x^\circ + 60^\circ + 90^\circ + 80^\circ + 55^\circ = 360^\circ ————— 1$$



නිරීක්ෂණ හා නිගමන

බහුජ්‍යවල බාහිර කෝණවලට අදාළව පංචාජ්‍යක බාහිර කෝණ 4 ක අගය දත්තා විට ඉතිරි කෝණයේ අගය සෙවීම පිළිබඳ මෙම සරල ගැටලුවට අයදුම්කරුවන්ගෙන් 53%ක් සාර්ථකව පිළිතුර සපයා ඇත.

මිනැම බහුජ්‍යයක බාහිර කෝණවල එකතුව  $360^\circ$ ක් බව දැන සිටීම හා කෝණ 4ක අගය දුන් විට ඉතිරි කෝණය සෙවීම මෙහිදී අපේක්ෂා කෙරේ. බහුජ්‍යවල බාහිර කෝණවල එකතුව  $360^\circ$  බව තහවුරු තොරතුරු සහ පොදුවේ ජ්‍යාමිතිය ගැටලු පිළිබඳ ව ඇති අකැමැති බව 47%ක් අසාර්ථක වීමට බලපා ඇතැයි පෙනෙන්.

14. වැංකියකින්  $\frac{2}{3}$  ක් පිරිවීමට ජල පොම්පයකට මිනිත්තු 24 ක් ගත වේ නම්, වැංකියෙන් බාගයක් පිරිවීමට ගතවන කාලය මිනිත්තු කිය ද?

අපේක්ෂිත පිළිතුර

$$\text{මිනිත්තු } 18$$

**ලක්ණු 2**

$$\text{මුළු වැංකිය පිරිවීමට මිනිත්තු } 24 \times \frac{3}{2} \text{ හෝ } \text{මිනිත්තු } 36 ————— 1$$

නිරීක්ෂණ හා නිගමන

අනුපාත හා සමානුපාත ආගුයෙන් සකස් කර ඇති මෙම ගැටලුවට සාර්ථකව පිළිතුර සපයා ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගෙන් 40%ක් තරම් අඩු ප්‍රමාණයකි.

හාග හා සම්බන්ධ මූලික සංකල්ප මෙන්ම ඒකීය කුමය පිළිබඳ අවබෝධය ද මෙම ගැටලුවට පිළිතුර දීම සඳහා අවශ්‍ය ය. ඒකීය කුමය යොදාගෙන පළමුව වැංකිය සම්පූර්ණයෙන් පිරිවීමට යන කාලය සොයා ගැනීම අවශ්‍ය ය. හාග සම්බන්ධ මෙවැනි ගැටලු විසඳීමට සිසුන් දැනුවත් කිරීම වැදගත් ය. මෙහි දී බොහෝ සිසුන් වැංකියෙන්  $\frac{2}{3}$ ක් පිරිවීමට ගතවන කාලය දී ඇති විට වැංකිය සම්පූර්ණයෙන්ම පිරිවීමට ගතවන කාලය සෙවීමට අපොහොසත් වී ඇත.

15. එක්තරා පරික්ෂණයකට පෙනී සිටි සිසුන් 9 දෙනෙකු ලබා ගත් ලකුණු පහන දක්වේ.

2      3      5      8      4      10     4      6      7

මෙම ලකුණුවල

- (i) මාතය සෞයන්න.
- (ii) පරාසය සෞයන්න.

අපේක්ෂිත පිළිතුර

(i) 4 ————— 1

(ii) 8 ————— 1

කෙතු 2

නිරික්ෂණ හා නිගමන

මෙම ගැටුව නිරුපා අගය ආග්‍රිත සරල ගැටුවකි. අයදුම්කරුවන්ගේ 62%ක් සාර්ථකව පිළිතුරු සපයා ඇතු.

මෙම ගැටුව නිරුපා අගය සම්බන්ධව නිරික්ෂණයෙන් පමණක් පිළිතුරු දිය හැකි සරලම ගැටුවකි. නිරුපා අගය පිළිබඳ මූලික අවබෝධය පමණක් ඇති සිසුන්ට වුවද පහසුවෙන් පිළිතුරු සැපයිය හැකිය. මාතය හා පරාසය යන්න නිවැරදි ව අර්ථ නිරුපණය කර ගැනීමට තොහැකිවීම 38%කගේ පිළිතුරු අසාර්ථක වීමට හේතු වී තිබුණි.

16. සාධක සෞයන්න :  $x^2 - a^2 + x + a$

අපේක්ෂිත පිළිතුර

$(x+a)(x-a+1)$

$(x-a)(x+a)+x+a$  ————— 1

කෙතු 2

නිරික්ෂණ හා නිගමන

සාධක දැනුම හාවිතයෙන් විසඳිය යුතු, එකවරම පිළිතුර ලබාගැනීමට අපහසු, වර්ග දෙකක අන්තරය යොඳශෙන පිළිතුර ලබාගත යුතු ගැටුවකි. සාර්ථකව පිළිතුර කරා ලියා වී ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගේ 20%ක් තරම් ඉතාම අඩු ප්‍රතිශතයකි.

ඡ්‍යාමිතිය මෙන්ම විෂ ගණිතය ද සිසුන්ට දුෂ්කර විෂය කොටසකි. වර්ග දෙකක අන්තරය සාධකවලට වෙන් කිරීම හා පොදු සාධකය වෙන් කිරීම මෙහිදී බලාපොරොත්තු වේ. මෙවා සාධක සේවීමේ මූලික සංකල්ප වේ. පොදු සාධක වෙන් කිරීම සිසුනාට පහසුවෙන් අවබෝධ කරවිය හැකි කොටසකි. පද කිහිපයකට පොදු සාධකයක් තිබෙන විට එය හඳුනා ගෙන එම පදයෙන් බෙඟ ඉතිරි පද උග්‍රීමට සිසුන් යොමු කළ යුතුයි. වර්ග දෙකක අන්තරයක සාධක සේවීම යනු වර්ග ප්‍රකාශනවල සරලම ප්‍රකාශනයක් සාධකවලට වෙන් කිරීමයි. මෙහිදී පද දෙක වර්ග වන්තේ කුමන පදවල ද යන්න අවබෝධ කරගත යුතුය.

17. හාණ්ඩයක් විකිණීමේ දී එහි කෙතුණු කළ මිලන් 8% ක වට්ටමක් දෙනු ලැබේ. විකුණු මිල රුපියල් 368 ක් වන හාණ්ඩයක ලකුණු කරන ලද මිල සෞයන්න.

අපේක්ෂිත පිළිතුර

රු. 400

$368 \times \frac{100}{92}$  හේ  $x \times \frac{92}{100} = 368$  ————— 1

කෙතු 2

නිරික්ෂණ හා නිගමන

එදිනෙදා ජ්විතයේදී වෙළඳපාලෙන් හාණ්ඩයක් මිල දී ගැනීමේ සාමාන්‍ය සිද්ධියක් ආග්‍රියෙන් ගොඩනැගුණු ප්‍රශ්නයක් වුවද සාර්ථකව පිළිතුරු ලබා දී ඇත්තේ අයදුම්කරුවන් ඉතා අඩු ප්‍රමාණයකි.

විෂ ගණිතය මෙන් අපහසු නොවුන ද මෙම ගැටුවට ද නිවැරදි පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ 21%ක් වැනි සුළු ප්‍රතිශතයකි. මෙහිදී මූලිකට අපහසුනාට දක්වා ඇත්තේ එය ප්‍රතිලෝච්ච ක්‍රියාවලියට සම්බන්ධ වූ නිසා විය හැකිය. සංඛ්‍යාවකින් ප්‍රතිශතයක් කුමක් ද යන්නාත් සංඛ්‍යා දෙකක් අතර ප්‍රතිශතය ලිවීමන් මූලික ක්‍රියාවලි වුව ද ලාභ ප්‍රතිශතය සහ විකුණුම් මිලදුන් විට ගත් මිල සේවීම ප්‍රතිලෝච්ච ක්‍රියාවලියකි. මෙහිදී “රු.100ක හාණ්ඩය විකුණන මිල රු.108 මෙන්ම, රු.108ට විකුණන හාණ්ඩය ගත් මිල රු.100 කි.” යන වාක්‍යය ලියා ගැනීමට සිසුන් යොමු කරවීම ඔවුන්ට මෙවැනි ගැටුව විසඳීමට පහසු වේ.  $\frac{\text{විකුණුම් මිල} - \text{ගත් මිල}}{\text{ගත් මිල}} \times 100\%$  ලෙස ගත් මිල

ලාභ ප්‍රතිශතය සේවීම යාන්ත්‍රිකව සිදු කරන්නේ නැතිව ගත් මිල මෙපමණකට ලාභය මෙපමණක් නම් රු.100ට ලාභය කොපමණ ද යනුවෙන් අවබෝධයෙන් තාර්කිකව ගැටුව විසඳීමට සිසුන් යොමු කිරීම ඉතාම වැළැගන් ය.



18. රුපයේ දුකැවිත්තෙන්  $O$  පෝන්දුය හි අරඩ වෙතිනෙයි.  $C\hat{O}B = 96^\circ$  සේ තම්  $x$  හි අඟය සොයන්න.

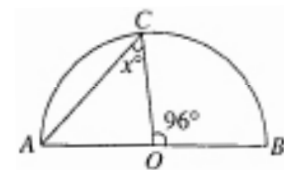
අපේක්ෂිත පිළිතුර

48

$$\overset{\wedge}{OAC} = x \text{ හේ } \overset{\wedge}{OAC} = 48^\circ \text{ හේ }$$

$$\overset{\wedge}{AOC} = 84^\circ \text{ හේ } 2x = 96^\circ \quad \boxed{1}$$

ලකුණු 2



නිරීක්ෂණ හා නිගමන

ත්‍රිකෝණයක බාහිර කේත්ත ප්‍රමේයය හා සමද්විපාද ත්‍රිකෝණයක කේත්ත ඇසුරෙන් තරකානුකූලට සිතා විසඳිය යුතු මෙම ගැටලුවට අයදුම්කරුවන්ගේ 48%ක් සාර්ථකව පිළිතුරු සපයා ඇත.

මෙම ගැටලුව වෘත්ත සම්බන්ධ මූලික ප්‍රමේය යොදාගැනීමෙන් තොර සමද්විපාද ත්‍රිකෝණ හා බාහිර කේත්ත ප්‍රමේයය පමණක් යොදා ගනිමින් විසඳිය හැකි සරල ගැටලුවකි.  $\overset{\wedge}{OAC}$  සමද්විපාද ත්‍රිකෝණයක් ලෙස හඳුනා ගැනීම මූලික අවශ්‍යතාවකි. 48%ක් මෙයට නිවැරදි පිළිතුරු සැපයීම වඩා සතුවුදායක ප්‍රවණතාවකි.

19.  $v^2 = u^2 + 2as$  සූත්‍රයේ  $s$  දැක්න සරනී.

අපේක්ෂිත පිළිතුර

$$s = \frac{v^2 - u^2}{2a}$$

$$v^2 - u^2 = 2as \text{ හේ } \frac{v^2}{2a} = \frac{u^2}{2a} + s \quad \boxed{1}$$

ලකුණු 2

නිරීක්ෂණ හා නිගමන

සූත්‍රයක විෂ්ය පදනමක් උක්ත කිරීම පිළිබඳ සරල ගැටලුවකි. අයදුම්කරුවන්ගේ 54%ක් සාර්ථකව පිළිතුරු සපයා ඇත.

විෂ්ය පද හැසිරවීමේ ගැටලුවක් තිබිය දී මෙපමණක් නිවැරදි පිළිතුරු සැපයීම හොඳ ප්‍රවණතාවකි. මෙය සිජුනට ඩුරු පුරුදු සූත්‍රයක් වීමත් අඩු කිරීම හා බෙදීම ගණන කරම පමණක් යොදා ගැනීමත් මෙයට හේතු විය හැකිය. විෂ්ය පද සුළු කිරීම සිජුනට ඩුරු කිරීමෙන් මෙවැනි ගැටලු විසඳීම පහසු වේ.

20.  $2\lg 5 + \lg 8 - \lg 2$  හි අඟය සොයන්න.

අපේක්ෂිත පිළිතුර

2

$$\lg \frac{5^2 \times 8}{2} \quad \boxed{1} \text{ (ලසුගණක නීති දෙකක් හේ නිවැරදි)}$$

ලකුණු 2

නිරීක්ෂණ හා නිගමන

ලසුගණක නීති ඇසුරෙන් පිළිතුරු ලබාගත යුතු ගැටලුවකි. මෙම ගැටලුවට සාර්ථකව පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගේ 34%ක් තරම් අඩු පිරිසකි.

මූලික ලසුගණක නීති ඇසුරෙන් සුළු කිරීමට ඇති මෙම ගැටලුවට ලසුගණක නීති පිළිබඳ මූලික සංකල්ප ලබාදීමෙන් පිළිතුරු සැපයීය හැකිය. ලසුගණක පිළිබඳ ඉගැන්වීමේ දී ලසුගණක වගු මගින් සුළු කිරීම පමණක් යාන්ත්‍රික ලෙස සිදුවන බවක් පෙනේ. ලසුගණක සුළු කිරීමේ මූලික නීති පිළිබඳ ව ප්‍රථමයෙන් හොඳින් අවබෝධ කරවීම වඩා සුදුසු ය.

21. රුපයේ දක්ෂීය, A හා B හරහා යන සරල ජේඩාලි.

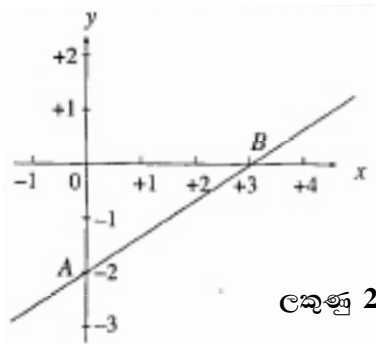
(i) අනුකූලීය සේය ද?

(ii) පමිතරණය ඇඟින් ද?

අපේක්ෂිත පිළිතුර

$$(i) \frac{2}{3} \text{ ——— } 1$$

$$(ii) y = \frac{2x}{3} - 2 \text{ ——— } 1$$



කෙතු 2

නිරීක්ෂණ හා නිගමන

සරල රේඛීය ප්‍රස්ථාර ආශ්‍රිත ගැටලුවකි. අයදුම්කරුවන්ගේ සාර්ථකව පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ 12%ක් තරම් ඉතාම අඩු පිරිසකි. 88%ක් තරම් විශාල ප්‍රතිගතයක් අසාර්ථක වී ඇති.

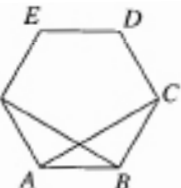
සරල රේඛීය ප්‍රස්ථාර ඇසුරෙන් විමසා ඇති මෙම ප්‍රශ්නය දෙවනුවට අඩුවෙන්ම නිවැරදි පිළිතුරු ලබා දී ඇති ප්‍රශ්නය වේ. ප්‍රස්ථාරයක අනුකූලීය එය  $x$ -අක්ෂයේ දිගුව සමඟ සාදන කෙශ්‍රයේ වැංෝනය බව අවබෝධ කර ගෙන ඇත්තේ බොහෝ අඩු සිසුන් ප්‍රමාණයකි. එසේ නැතිනම් ලක්ෂ්‍ය දෙකක බණ්ඩාක ඇසුරෙන් ද මෙයට පිළිතුරු සැපයිය හැකිය. අනුකූලීය හා අන්තර්ඛේත්‍ය පිළිබඳ ව මිට වඩා හොඳ අවබෝධයක් ලබා දීම වැදගත් ය.

22. රුපයේ දක්ෂීයෙන් ABCDEF පාරිඹ ප්‍රමාණයකි.  $AC = FB$  විමට පෙනු දක්ෂීයෙන්.

අපේක්ෂිත පිළිතුර

$$\text{ABC} \Delta \equiv \text{ABF} \Delta \quad (\text{පා:කේ:පා: අවස්ථාව}) \quad \text{කෙතු 2}$$

$$\text{ABC} \Delta \equiv \text{ABF} \Delta \text{ ——— } 1$$



නිරීක්ෂණ හා නිගමන

ත්‍රිකේත්‍රණ අංගසාමානයෙන් පිළිතුර ලබාගත යුතු ජ්‍යාමිතික ගැටලුවකි. මෙම ගැටලුවට සාර්ථකව පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගේ 17%ක් තරම් ඉතාම අඩු ප්‍රමාණයකි.

බහුඡ්‍ය පිළිබඳ සහ ත්‍රිකේත්‍රණ අංගසාමානය පිළිබඳ දැනුමෙන් පිළිතුරු දිය හැකි ප්‍රශ්නයකි. ජ්‍යාමිතිය පිළිබඳ ව ඇති පොදු දුරවලතාව මෙහිදී ද පෙන්නුම් කෙරෙයි. සවිධි බහුඡ්‍යයක ඇති ගුණ පිළිබඳ ව දැනුවත්ව ඇති සිසුනට මෙය අපහසු නොවේ. කේ.කේ.පා. අවස්ථාව යටතේ ත්‍රිකේත්‍රණ දෙක අංගසම කිරීමට සවිධි බහුඡ්‍යයක ගුණ පමණක් ප්‍රමාණවත් වේ.

23. වෘත්තයක පරිධියේ යාචාන්ත්‍රික අයය එහි වර්ගඝ්‍යාලයේ යාචාන්ත්‍රික අයයට සාමාන ව්‍යුහයේ අරය වියස් යුතු විට දීම සොයන්න.

අපේක්ෂිත පිළිතුර

$$r = 2 \\ 2\pi r = \pi r^2 \text{ ——— } 1$$

කෙතු 2

නිරීක්ෂණ හා නිගමන

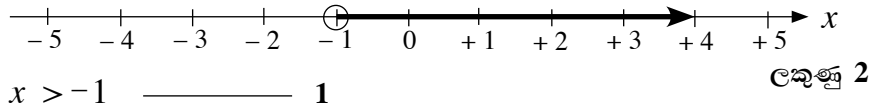
වෘත්තයක පරිධිය හා වර්ගඝ්‍යාලය ආශ්‍රිතව සකස් කර ඇති මෙම ගැටලුවට ද අයදුම්කරුවන්ගේ 18%ක් තරම් ඉතා අඩු ප්‍රමාණයක් සාර්ථකව පිළිතුරු සපයා ඇත.

වෘත්තයක පරිධිය හා එහි වර්ගඝ්‍යාලය පිළිබඳ දැනුමෙන් පිළිතුරු සැපයිය හැකි මෙම ගැටලුවට කෙළින්ම දැනුමෙන් පමණක් පිළිතුරු සැපයිය නොහැකිය. ගැටලුව නිවැරදි ව අවබෝධ කර ගැනීම් සම්බන්ධතා දැකිම මෙහි අරමුණකි. ඉතාම සරල සම්කරණයක් ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය සම්බන්ධතාව දැකිම පමණක් මෙහිදී අපේක්ෂා කෙරේ. මෙවැනි සරල සම්බන්ධතා දැකිම සිසුනට ප්‍රහුණු කිරීම සුදුසු ය. ගැටලුව නිවැරදි ව අවබෝධ කර ගැනීමෙන් මෙවැනි සම්බන්ධතා පහසුවෙන් දැකිය හැකිය.

24.  $x - 2 > -3$  අසමානතාවේ විසඳුම් පහත සංඛ්‍යා රේඛාවේ දක්වන්න.



අපේක්ෂිත පිළිතර



ලක්ෂණ 2

නිරීක්ෂණ හා නිගමන

අසමානතාවක විසඳුම් සංඛ්‍යා රේඛාවක් මත නිරුපණය කිරීමේ 7, 8 ග්‍රෑන් ආක්‍රිත ගැටලුවකි. මෙම ගැටලුවට සාර්ථකව විසඳුම් ලබා දී ඇත්තේ 35%ක් තරම් අයදුම්කරුවන් ප්‍රමාණයකි.

අසමානතාවක විසඳා එහි විසඳුම සංඛ්‍යා රේඛාවක් මත නිරුපණය මෙම ගැටලුවේ අපේක්ෂාවයි. අසමානතාව විසඳා ගත හැකි වූව ද එම විසඳුම් සංඛ්‍යා රේඛාව මත නිරුපණය අපහසු වී ඇත. සංඛ්‍යා රේඛාවක අසමානතාවක් නිරුපණය කිරීමේ දී සමානතාව ඇතිව හෝ නොමැතිව දැක්වීමේදී ඇති වෙනස් බව සිජුනට පැහැදිලි කර දිය යුතුය. සංඛ්‍යා රේඛාව මත ප්‍රදේශ දැක්වීමේදී රිහිස ඇතිව හෝ නොමැතිව නිරුපණය කිරීමේ අවස්ථා පැහැදිලිව අවබෝධ කරවීම වැදගත් ය.

25. රුපයේ දක්වන  $O$  කේත්දය වූ වෘත්තයේ  $AC$  ජ්‍යායක් ද  $EF$  යනු  $C$  හරහා  
ඇදි ස්පර්ශනය ද වේ.  $D$  හා  $B$  වෘත්තය මත වූ ලක්ෂා වේ.  $\hat{ACE} = 60^\circ$  නම්  
 $A\hat{D}C$  හි විශාලන්වය සෞයන්න.

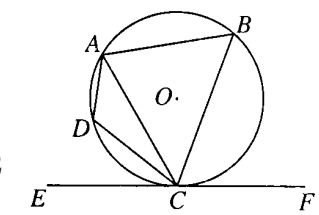
අපේක්ෂිත පිළිතර

$120^\circ$

$\hat{ABC} = 60^\circ$

හෝ  $\hat{ACF} = 120^\circ$

ලක්ෂණ 2



1

නිරීක්ෂණ හා නිගමන

වෘත්තයක කෝණ ආක්‍රිත ප්‍රමේය, (ලේකාන්තර වෘත්ත බණ්ඩයේ කෝණ, වෘත්ත වතුරපුයක සම්මුඛ කෝණ හා රේඛාව අමතරව සරල රේඛාවක් මත බඳ්ද කෝණ) යොදාගෙන විසඳිය හැකි මෙම ගැටලුවට අයදුම්කරුවන්ගේ 37%ක් සාර්ථකව පිළිතරු සපයා ඇත.

වෘත්ත වතුරපුයක කෝණ පිළිබඳ දැනුමත් ස්පර්ශනක හා ජ්‍යාය අතර කෝණ පිළිබඳ දැනුමත් ඇසුරෙන් පිළිතරු ස්පර්ශය හැකි ගැටලුවකි. ජ්‍යාමිතියට අදාළ රුප සටහනක ඇති සම්බන්ධතා දැකීමට සිජුන් යොමු කිරීම සුදුසු ය. පැහැදිලිව රුප සටහනේ සමාන කෝණ හා සමාන පාද ලකුණු කිරීමට සිජුන් යොමු කිරීම මෙහිදී වැදගත් ය. සරල අභ්‍යාස ඇතුළත් රුප සටහන් ඇසුරෙන් සම්බන්ධතා දැකීමට සිජුන් යොමු කිරීමෙන් මෙය ඉටු කර ගත හැකිය.

26. 1:50 000 පරිමාණයට අනුව සිතියමක් ඇද ඇත.

(i) සිතියමේ 1 cm කින් දක්වන සැඩු දුර මීටර කිය ද?

(ii) මීටර 250 ක සැඩු දුරක් සිතියමේ දක්වන්නේ කොපමණ දිගකින් ද?

අපේක්ෂිත පිළිතර

(i)  $500 \text{ m}$

(ii)  $0.5 \text{ cm}$  හෝ  $\frac{1}{2} \text{ cm}$

ලක්ෂණ 2

නිරීක්ෂණ හා නිගමන

පරිමාන දිග ප්‍රමාණ ආක්‍රිතව ගොඩනගුණ මෙම ප්‍රශ්නයට සාර්ථකව පිළිතරු සපයා ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගේ 32%ක ප්‍රතිශතයකි.

මෙහිදී අවශ්‍ය වන්නේ පරිමාණය නිවැරදිව කියවීම පමණි.  $1 : 50000$  යනු දිග ඒකක 1 කින් දිග ඒකක 50000ක් දැක්වෙන බව ඉතා සරලව පැහැදිලි කර දිය යුතුයි. රළයට අවශ්‍ය වන්නේ  $\text{cm} \rightarrow \text{m}$  ලෙස ඒකක පරිවර්තනයයි. මෙය පරිමාණ විෂය කොටසේ ඉතාම මූලික සංකල්පයකි. විවිධ දිග සඳහා පරිමාණ සැකසීමටත්, විවිධ පරිමාණ අවබෝධ කර ගැනීමටත් සිජුන් පුරු කිරීම සුදුසු ය.

27. රුපයේ  $AB = 2\text{ cm}$ ,  $ED = 8\text{ cm}$  සහ  $AD = 5\text{ cm}$  වේ.  
AC හි දිග සොයන්න.

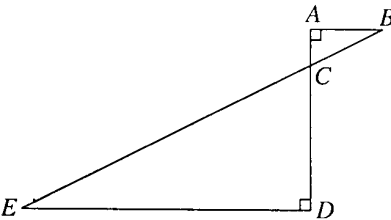
අපේක්ෂිත පිළිතුර

$$AC = 1\text{ cm}$$

ලක්ෂණ 2

$$\frac{AC}{CD} = \frac{AB}{ED} \quad \text{හෝ තුළා අනුපාතයක්}$$

1



නිරීක්ෂණ හා නිගමන

සමකේත් ත්‍රිකෝණ දෙකක අනුරූප පාදවල දිග ප්‍රමාණ අතර සම්බන්ධතාවලින් විසඳිය යුතු මෙම රුළුම්තික ගැටුවට අයදුම්කරුවන්ගේ 30%ක් පමණ සාර්ථකව පිළිතුරු සපයා ඇත.

“සමකේත් ත්‍රිකෝණවල අනුරූප පාද සමානුපාතික වේ” යන ප්‍රමේයයට අදාළව දී ඇති මෙම ගැටුවෙහි අනුරූප පාද හඳුනා ගැනීමට ප්‍රථම ත්‍රිකෝණ සමකේත් බව හඳුනා ගත යුතු ය. දී ඇති ABC හා EDC ත්‍රිකෝණ දෙකක් කේත් යුතු ය. ඉන් එක් නිසා ඉතිරි කේත් දෙක ද සමාන වන බව සිජුන් අවබෝධ කර ගත යුතු ය. ඉන්පසු අනුරූප පාද සොයා ගන්නා ආකාරය සිජුනට පැහැදිලි කර දිය හැකිය. සමාන කේත්වලට ඉදිරියෙන් ඇති පාද අනුරූප පාද ලෙස හඳුන්වනු ලබන බව සිජුනට පැහැදිලි කළ යුතුය.

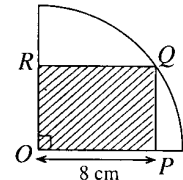
28. රුපයේ දක්වෙන්නේ අරය  $10\text{ cm}$  වූ වෘත්තයක කේන්ද්‍රික බණ්ඩයකි.  $OP = 8\text{ cm}$  නම්  $OPQR$  සැපුකේත්සාපුයේ වර්ගීය සොයන්න.

අපේක්ෂිත පිළිතුර

$$48\text{ cm}^2$$

$$OP^2 + PQ^2 = OQ^2 \quad \text{_____} \quad 1$$

ලක්ෂණ 2



නිරීක්ෂණ හා නිගමන

පළමුව පදිතගරස් සම්බන්ධය යොදා ලබාගත්තා පිළිතුර ඇසුරෙන් අවසාන පිළිතුර ලබාගත යුතු රුළුම්තික ගැටුවකි. සාර්ථකව පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගේ 23%ක් තරම් අඩු ප්‍රතිශතයකි.

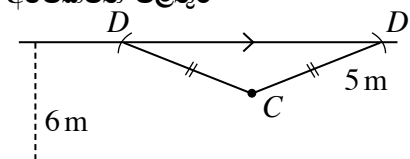
සැපුකේත්සාපුයක වර්ගීය ආභ්‍යාචිත ගැටුවක් වූව ද ඒ සඳහා පසිතගරස් සම්බන්ධය ඇසුරෙන් සැපුකේත්සාපුයේ පළල සොයා ගත යුතු ය. මෙය සැපුකේත්සාපුයේ සිජුනට පැහැදිලි තොවේ. මෙවැනි ගැටුව අවස්ථාවක, දී ඇති දත්ත රුපයේ ලක්ෂණ කර ගැනීමට උපදෙස් දීම සුදුසු ය. එවිට වෘත්තයේ අරය  $10\text{ cm}$  බව දී ඇති නිසා  $OQ$  අරය ලෙස හඳුනාගෙන ඕනෑම එය  $10\text{ cm}$  බව ලක්ෂණ කළ හැකි ය. බොහෝ සිජුන් මෙය නිරීක්ෂණය කර නොතිබුණි.  $OQ$  ලක්ෂණ කළ පසු  $OQP$  ත්‍රිකෝණය ඇසුරෙන්  $PQ$  ගණනය කිරීම පහසු ය. මෙවැනි ගැටුවක දී, දී ඇති දත්ත හාවිත කිරීමට සිජුන් යොමු කිරීම වඩා සුදුසු ය.

29. සමතලා බිමක පිහිටි  $AB$  සැපු පාරක් සහ පාරට  $4\text{ m}$  දුරින් වූ ගසක් පිහිටි  $C$  බ්ලානයක් රුපයේ දක්වේ. පාරට  $6\text{ m}$  දුරින් ද ගසට  $5\text{ m}$  දුරින් ද වූ  $D$  ලක්ෂායක පිහිටීම සොයාගත හැකි ආකාරය, රුපයේ දළ සටහනකින් ඇද දක්වන්න.

$\bullet C$

A \_\_\_\_\_ B

අපේක්ෂිත පිළිතුර



සමාන්තර රේඛාව හා කේන්ද්‍රය  $C$  වූ වාප ඇදීම

1 + 1      ලක්ෂණ 2

නිරීක්ෂණ හා නිගමන

රුළුම්තික පථ ආගුයෙන් පිළිතුර ලබාගත යුතු මෙම ගැටුවට සාර්ථකව පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගේ 14%ක් තරම් ඉතාම අඩු ප්‍රමාණයකි.

මුළුක රුළුම්තික පථ පිළිබඳ දැනුම මෙම ගැටුවට පිළිතුර ලබා ගැනීමට ප්‍රමාණවත් වේ. යම් ලක්ෂායක් වලනය වන්නේ දී ඇති සරල රේඛාවකට නියත දුරකින් නම් එම ලක්ෂායයේ පථය සරල රේඛාවට සමාන්තර රේඛාවක් බවත් දී ඇති අවල ලක්ෂායකට නියත දුරන් නම් එහි පථය වෘත්තයක් බවත් මුළුක පථ ඇසුරෙන් අවබෝධ කර දිය යුතු ය.

30.  $a + b$  පූරණ වර්ගයක් ද  $b + c$  පූරණ සනයක් ද වන  $a, b, c$  අභ්‍යාත ධිත නිවිල තුනක් සොයන්න.

අපේක්ෂිත පිළිතර

$$\begin{aligned} a &= 12 \\ b &= 13 \\ c &= 14 \end{aligned}$$

ලකුණු 2 හෝ 0

නිරීක්ෂණ හා නිගමන

පළමුවන ප්‍රශ්න පත්‍රයේ A කොටසෙහි මෙම අවසාන ප්‍රශ්නයට සාර්ථකව පිළිතරු සපයා ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගේ 7%ක් තරම් ඉතා අඩු ප්‍රතිශතයකි. A කොටසෙහි ප්‍රශ්න 30න් අයදුම්කරුවන් අඩුම ප්‍රමාණයක් සාර්ථකව පිළිතරු සපයා ඇත්තේ ද මෙම ප්‍රශ්නයට වේ.

මෙම ප්‍රශ්නය ගැටුව විසඳීමට අදාළ ප්‍රශ්නයකි. ගැටුවට විසඳුම ලබා ගැනීමට ගණන විෂයයේ ප්‍රධාන අරමුණු වන දැනුම හා කසලතා, සන්නිවේදනය, සම්බන්ධතා දැකීම, හේතු දැක්වීම යන හැකියා සිසුන් තුළ තිබිය යුතු ය. ගැටුව අවබෝධ කර ගනිමින් තැන් වරද ක්‍රමයෙන් ද පිළිතරු සැපයිය හැකි බව සිසුනට අවබෝධ කර දිය යුතු ය.

## B කොටස

1. මාලා අඩු තොගයක් මිලට ගන්නා ය. එම අඩු තොගයෙන්  $\frac{1}{4}$  ක් නරක් වී තිබුණි. නරක් තොටු කොටසින්  $\frac{1}{7}$  අමු අඩු විය. ඇය ඉතිරි නරක් තොටු ඉදුණු අඩු කොටස වික්කා ය?

$$1 - \frac{1}{8} = 1 \quad \frac{7}{8} = 1$$

ලකුණු 2

(i) නරක් තොටු අඩු ප්‍රමාණය මුළු අඩු තොගයෙන් කවර හාගයන් ද?

$$\frac{7}{8} \text{ න් } \frac{1}{7} = \frac{1}{8} = 1 \quad 1 - (\frac{1}{8} + \frac{1}{8}) = \frac{3}{4} = 1 \quad \text{ලකුණු 3}$$

(iii) මිලට ගන් අඩු තොගයේ ගෙවී 400 ක් තිබුණි. මාලා නරක් තොටු ඉදුණු අඩු ගෙවියක් රුපියල් 10 බැඟින් වික්ක් නම් ඇය අඩු විකිණීමෙන් ලැබූ මුදල කොපමණ ද?

$$\begin{aligned} \text{විකුණු අඩු ගෙබි ගණන} &= 400 \times \frac{3}{4} = 1 \\ &= 300 = 1 \end{aligned}$$

$$\text{විකිණීමෙන් ලැබූ මුදල} = \text{රු. } 3000 = 1 \quad \text{ලකුණු 3}$$

(iv) අඩු තොග මිලදී ගන් මුදලට වඩා 20% ක වැඩි මුදලක් අඩු විකිණීමෙන් මාලාට ලැබුනේ නම් අඩු තොග ගන් මිල සොයන්න.

$$\begin{aligned} \text{ගන් මිල} &= \text{රු. } 3000 \times \frac{100}{120} = 1 \\ &= \text{රු. } 2500 = 1 \end{aligned} \quad \text{ලකුණු 2}$$

නිරීක්ෂණ හා නිගමන

ගණනය I පත්‍රයේ B කොටසෙහි මෙම පළමුවන ප්‍රශ්නය හාග, ගන් මිල හා විකුණුම මිල ආග්‍රිතව සකස් කළ ලකුණු 10ක් හිමිවන ප්‍රශ්නයකි. නමුත් සාර්ථකව මෙම ප්‍රශ්නයට පිළිතරු සපයා ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගේ 33%ක් තරම් අඩු ප්‍රමාණයකි.

හාග ආග්‍රිතව ගණනකරුම හැකියාව තිබුණු ද වගන්තිමය ආකාරයෙන් ඉදිරිපත් කළ ගැටුවකදී එය ගණනමය ආකෘතියට හරවා ගැනීමේ හැකියාව තොමැති සිසුන්ට හාග ආග්‍රිත ගැටුව විසඳිය නොහැකිය. මෙම තත්ත්වය 67% ක් අසාර්ථක වීමට හේතු වී ඇත. වගන්තිමය ගැටුවක තොරතුරු රුපිකව නිරුපණය කිරීමට භුරුකරවීම තුළින් සිසුනට ගැටුව පහසුවෙන් අවබෝධ කර ගැනීමට භුරුවක් ලබාදිය හැකිය.



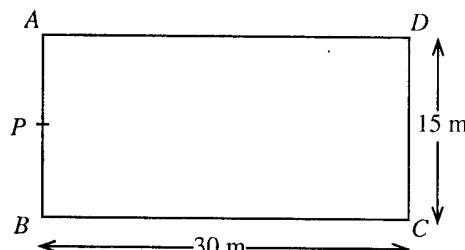
2. දැල්පන්ද (Netball) ස්විඩා සඳහා යොදගනු ලබන සංජ්‍යකෝණාප්‍රාකාර හැඩයෙන් පුත් දැල්පන්ද පිටියක දළ සටහනක් රුපයේ දක්වේ.

- (i) දැල්පන්ද පිටියේ පරිමිතිය සොයන්න.

$$\text{පරිමිතිය} = 2(30 + 15) \text{ m} \quad \text{—— 1}$$

$$= 90 \text{ m} \quad \text{—— 1}$$

ලක්ෂණ 2



- (ii) එහි වර්ගඑලය සොයන්න.

$$\text{වර්ගඑලය} = 30 \times 15 \text{ m}^2 \quad \text{—— 1}$$

$$= 450 \text{ m}^2 \quad \text{—— 1}$$

ලක්ෂණ 2

- (iii) පිටිය ඇතුළත අරඹ විභ්‍යකාර ගෝල කවයක් (Semi Circular Goal Circle) ඇදිය යුතුව ඇත. එම ගෝල කවයේ P කේත්දය, AB හි මධ්‍ය ලක්ෂාය විය යුතු ය. තවද ගෝල කවය AB හමුවිය යුත්තේ, A හි සිට හා B හි සිට 2.6 m බැහිත් දුරින් වූ ලක්ෂාවල දී ය. එවැනි ගෝල කවයක දළ සටහනක් රුපයේ ඇද එහි අරය සටහන් කරන්න.

$$\text{ගෝල කවය ඇදීම} \quad \text{—— 1} \quad \text{විෂ්කම්භය } 9.8 \text{ හෝ අරය } 4.9 \text{ සෙවීම} \quad \text{—— 1}$$

$$\text{වැන්තයේ අරය} = 4.9 \text{ m} \quad \text{ලිචිම} \quad \text{—— 1} \quad \text{ලක්ෂණ 3}$$

- (iv) දැල්පන්ද පිටියක ඉහන (iii) හි සඳහන් ආකාරයේ ගෝල කව 2 ක් දෙපස පිහිටයි. මැද ස්විඩා කරන ත්‍රිඩ්කාවට ගෝල කව තුළට යා තොහැකි තම් ඇයට පිටිය තුළ ගමන් කළ හැකි බිමෙහි වර්ගඑලය

$$374.54 \text{ m}^2 \text{ බව පෙන්වන්න. } \left( \pi = \frac{22}{7} \text{ ලෙස ගන්න.} \right)$$

$$\text{ගෝල කවයෙහි වර්ගඑලය} = \frac{22}{7} \times 4.9 \times 4.9 \text{ m}^2 \quad \text{—— 1}$$

$$= 75.46 \text{ m}^2 \quad \text{—— 1}$$

$$\text{ගමන් කළ හැකි බිමෙහි වර්ගඑලය} = 450 - 75.46 \text{ m}^2 \quad \text{—— 1}$$

$$= 374.54 \text{ m}^2 \quad \text{—— 1}$$

ලක්ෂණ 3

#### නිරීක්ෂණ හා නිගමන

වර්ගඑලය හා පරිමිතිය ආගුයෙන් සකස් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නයට අයදුම්කරුවන්ගේ 40%ක් පමණ සාර්ථකව පිළිතුරු සපයා ඇතු. මෙහිදී ද අයදුම්කරුවන් වැඩි ප්‍රමාණයක් අසාර්ථක වී ඇතු.

පරිමිතිය හා වර්ගඑලය පිළිබඳ ගණනය කිරීම්වලදී දෙන ලද කොන්දේසි මත සලකුණු කිරීමේ හැකියාව සිපුත් වැඩි ප්‍රමාණයක් තුළ දක්නට නොමැති. වර්ගඑලය පිළිබඳ දැනුම යොඥාගනීම් එදිනෙඳු ජ්‍යිතයේදී ඉඩ කළමනාකරණය කිරීමේ නිපුණතාව ලැබෙන පරිදි ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම්වල සිපුත් නිරත කරවීම තුළින් මෙවැනි තත්ත්ව මගහරවා ගත හැකිය. පෙළපොන් අභ්‍යන්තරවලින් පමණක් මෙබඳ ගැටුවලට සාර්ථකව මුහුණුදීමේ හැකියාව සංවර්ධනය කළ නොහැකි වන අතර නිපුණතා පාදක ක්‍රියාකාරකම්වල වැඩි අවශ්‍යතාව මෙම සාධනීය තත්ත්වය තුළ අනාවරණය වේ.

3. (a)

**A සහ B දෙදෙනා 4 : 5 අනුපාතයට මුදල යොද ව්‍යාපාරයක් ඇරුණි ය.**

- (i) A රුපියල් 20 000 ක් යොදුවේ තම් B යොදු මුදල කොපමණ ද?

$$B \text{ යොදු මුදල} = \text{රු. } \frac{20000}{4} \times 5 \quad \text{—— 1}$$

$$= \text{රු. } 25000 \quad \text{—— 1}$$

ලක්ෂණ 2

- (ii) වර්ෂය අවසානයේ රුපියල් 6 000 ක ලාභයක් ලැබුණු අතර ඉන් 10% ක් හැවත ව්‍යාපාරයට යොදාවේ ය. ඉතිරි මුදල එකිනෙකා යොදු මුදලේ අනුපාතයට අනුව බෙද ගන්නේ තම් A ට හා B ට ලැබුණු මුදලේ වෙන වෙන ම සොයන්න.

$$\text{ඉතිරි මුදල} = \text{රු. } 6000 \times \frac{90}{100} \quad \text{—— 1}$$

$$= \text{රු. } 5400 \quad \text{—— 1}$$

$$A \text{ ට ලැබුණු මුදල} = \text{රු. } 5400 \times \frac{4}{9} \quad \text{—— 1}$$

$$= \text{රු. } 2400 \quad \text{—— 1}$$

$$B \text{ ට ලැබුණු මුදල} = \text{රු. } 3000 \quad \text{—— 1}$$

ලක්ෂණ 5

- (b) මහා ල්‍රිංකානුයේ සිටින පුතිල්ට ඔහුගේ පියා යුරෝ 340 ක මූදලක් යැවි ය. එහි වටිනාකම ස්ටරලිං පවුම් කීය ද? (යුරෝ 1 ක් හි ලංකා රුපියල් 145 ක් ද ස්ටරලිං පවුම් 1 ක් හි ලංකා රුපියල් 170 ක් ද ලෙස ගන්න.)

$$\begin{aligned} \text{යුරෝ } 340 &= \text{රු. } 340 \times 145 && \text{--- 1} \\ &= \text{ස්ටරලිං පවුම් } \frac{340 \times 145}{170} && \text{--- 1} \\ &= \text{ස්ටරලිං පවුම් } 290 && \text{--- 1} \end{aligned}$$

ලක්ෂණ 3

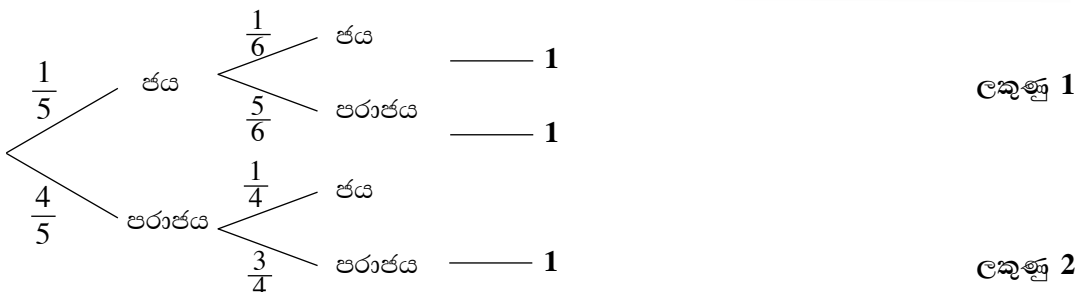
#### නිරීක්ෂණ හා නිගමන

අනුපාත ඇසුරෙන් මෙම තුන්වන ප්‍රශ්නය සකස් කර ඇති අතර අයදුම්කරුවන් අතුරින් මෙම ප්‍රශ්නයට සාර්ථකව පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ 42%ක් තරම් වූ ප්‍රමාණයකි. මෙම ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමේදී ද වැඩි පිරිසක් අසාර්ථක වී ඇත.

(a) කොටසේදී දෙන ලද මූදලකින් දෙන ලද ප්‍රතිශතයක් ඉවත් කර ඉතිරි මූදල දෙන ලද අනුපාතයකට බෙදීම බොහෝ සිසුන්ට දූෂ්කර වී ඇත. ප්‍රතිශත හැසිරවීම පිළිබඳ අත්දැකීම් ප්‍රමාණවත්ව නොතිබේ ද වැඩි ප්‍රතිශතයක් අසාර්ථක වීමට අනෙක් හේතුව විය. (b) කොටසේවිදේ මූදල් පරිවර්තනයේදී පරිවර්තන පියවර දෙකක් යෙදීම සිසුන්ගේ දුර්වලතාවට හේතුවක් විය.

4. (a) තනි පූද්ගලයකුට ස්ථිඩා කළ හැකි පරිගණක ස්ථිඩාවකි ස්ථිඩාවකාව විසින් මෝටර රථයක් තරග වට දෙකක් ධාවනය කළ යුතු ය. තරග වටය ජය ගැනීමේ සම්භාවනාව  $\frac{1}{5}$  කි.

(i) ඉහත නොරහුරු දක්වීමට ඇදි අභ්‍යන්තර්‍යා රුක් සටහනක් පහත දක්වේ. එහි යාචා මත අදාළ සම්භාවනාව සටහන් කරන්න.



- (ii) ආයුතිකයක මූල් වටය ජය ගතහාන් දෙවන වටය ජයගැනීමේ සම්භාවනාව  $\frac{1}{6}$  ක් වන අතර, මූල් වටය පරaja Jaya වූවහාන් දෙවන වටය ජයගැනීමේ සම්භාවනාව  $\frac{1}{4}$  කි. දෙවන වටයේ ජය හෝ පරaja Jaya හෝ ලැඟිම දක්වීම සඳහා ඉහත රුක් සටහන දිරස කර ඇදා සම්භාවනා ලක්ෂණ කරන්න.

ආයුතිකයකු,

- (iii) වට දෙක ම පරaja Jaya වට පත්වීමේ සම්භාවනාව සොයන්න.

$$\frac{4}{5} \times \frac{3}{4} = 1$$

$$\frac{12}{20} \text{ හෝ } \frac{3}{5} = 1$$

ලක්ෂණ 2

- (iv) එක වටයක් පමණක් ජයගැනීමේ සම්භාවනාව සොයන්න.

$$\left( \frac{1}{5} \times \frac{5}{6} \right) + \left( \frac{4}{5} \times \frac{1}{4} \right) = 1$$

$$= \frac{11}{30}$$



ලක්ෂණ 2

(b)  $E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

$A = \{10 \text{ අඩු දෙකෙහි ගුණාකාර}\}$

$B = \{10 \text{ අඩු ප්‍රථමක සංඛ්‍යා}\}$

තම,  $(A \cup B)'$  තුළකය එහි අවයව ඇසුරෙන් උග්‍රයන්න.

$A = \{2, 4, 6, 8\}$

$B = \{2, 3, 5, 7\} \quad \text{—— 1}$

$A \cup B = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\} \quad \text{—— 1}$

$(A \cup B)' = \{1, 9\} \quad \text{—— 1}$

ලක්ෂණ 3

නිරීක්ෂණ හා නිගමන

කුලක හා සම්භාවනාව ඇසුරෙන් හතරවන ප්‍රශ්නය සකස් කර ඇති අතර අයදුම්කරුවන් අතුරින් මෙම ප්‍රශ්නයට සාර්ථකව පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ 35%කි. දෙවන හා තුන්වන ප්‍රශ්නවලදී අසාර්ථකව පිළිතුරු සපයා ඇති අයදුම්කරුවන්ට වඩා වැඩි පිරිසක් මෙම ප්‍රශ්නයේදී අසාර්ථක වී ඇති.

සම්භාවනාව ගැටුවකදී සංකල්ප දැන සිටීම මෙන්ම සංසිද්ධිය දෙස තරකානුකූලව බැලීමේ හැකියාව ද ගැටුවලට සාර්ථකව මුහුණදීමට අන්තර්වශය වේ. රුක් සටහන ගොඩනැගීමේදී සංසිද්ධිය පිළිබඳ ව තරකනයේ යෙදුම්න් එය ගොඩනැගීමේ හැකියාව නොමැති විශාල පිරිසක් සිටින බව නිරීක්ෂණ මගින් තහවුරු වේ. අනෙක් ගැටුවලට සාපේෂ්‍යව මෙම ගැටුව අසිරුවීමට එම තරකානුකූල වින්තනය නොතිබීම ද හේතු වී ඇති. විවිධ සංසිද්ධි පිළිබඳ ව රුක්සටහන් ගොඩනැගීමේ අන්දැකීම සිපුන්ට ලබාදීම තුළින් මෙබදු ගැටුවකට සාර්ථකව මුහුණදීමේ තුරුවක් ලබාදිය යුතුය.

5. නාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් යම් ස්ථානයක දින 30 ක් තුළ දී එක්සස් කරන ලද වර්ෂාපතන අයන් මිලිමිටරවලින් පහන දක්වා ඇති.

10	34	45	23	32	24
22	37	34	35	47	32
25	12	60	46	53	33
39	29	47	29	43	55
37	35	38	41	37	35

- (i) දින 30 තුළ දී ගැනී ඇති අඩු ම සහ වැඩි ම වර්ෂාපතන අයන් මොනවා ද?

අඩුතම වර්ෂාපතනය = 10 mm —— 1

වැඩිතම වර්ෂාපතනය = 60 mm —— 1

ලක්ෂණ 2

- (ii) ඉහත දත්ත සඳහා සකස් කළ ප්‍රගණන ලක්ෂණ සහිත අසිපුරුණ සංඛ්‍යාත වගුවක් පහන දක්වේ. මෙම වගුව සම්පුරුණ කරන්න.

පන්ති ප්‍රාන්තරය (වර්ෂාපතනය mm)	ප්‍රගණන ලක්ෂණ	සංඛ්‍යාතය (දින ගණනා)	සම්වුවිත සංඛ්‍යාතය
10 - 20	//	2	2
20 - 30	/ / /	6	8
30 - 40	/ / / / /	13	21
40 - 50	/ / /	6	27
50 - 60	///	3	30

නිවැරදි ප්‍රගණන ලක්ෂණ තීරය —— 1

සංඛ්‍යාතය තීරය —— 1

ලක්ෂණ 2

- (iii) ඉහත සංඛ්‍යාත වගුවට සම්වුවිත සංඛ්‍යාත තීරයක් එස් කර එය සම්පුරුණ කරන්න.

සම්වුවිත සංඛ්‍යාතය තීරය

(එක වැරද්දක් නොසලකන්න)

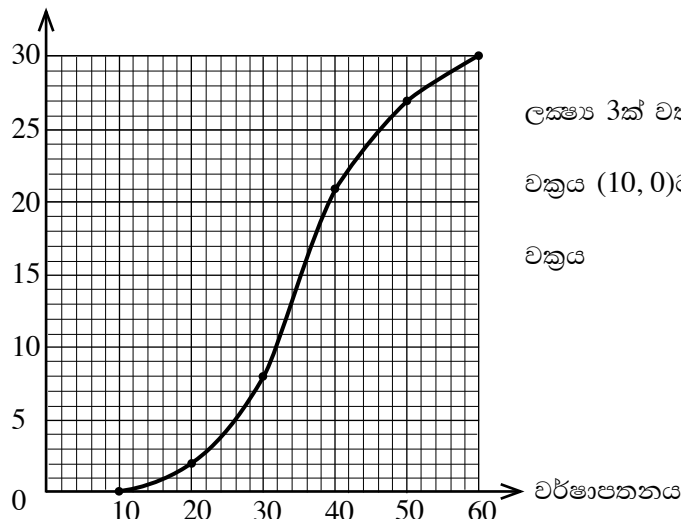
—— 2

ලක්ෂණ 2



- (iv) එම සංඛ්‍යාත වගුව ඇසුරු කරගතිම් පහත දී ඇති බණ්ඩාංක කළය මත සමුව්වීන සංඛ්‍යාත ව්‍යුහ ඇදිත්ත.

සමුව්වීන  
සංඛ්‍යාතය



ලක්ෂණ 3ක් වත් නිවැරදි නම් ——— 1

වකුය (10, 0)ට සම්බන්ධ කිරීම ——— 1

වකුය ——— 1

**ලක්ෂණ 3**

- (v) සමුව්වීන සංඛ්‍යාත ව්‍යුහට අනුව මෙම කාලය තුළ මධ්‍යස්ථානීය වර්ෂාපතනය සොයන්න.

මධ්‍යස්ථානය =  $36 (\pm 1)$  ——— 1

**ලක්ෂණ 1**

නිරික්ෂණ හා නිගමන

දත්ත නිරුපණය ආගුයෙන් සකස් කරන ලද පහසු ප්‍රශ්නයක් ව්‍යව ද මෙම ප්‍රශ්නයට සාර්ථකව පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගේ 43%ක් පමණ පිරිසකි. B කොටසේ ඇති ප්‍රශ්න පහෙන් වැඩීම අයදුම්කරුවන් ප්‍රමාණයක් සාර්ථකව පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ මෙම ප්‍රශ්නයට ව්‍යවත් එම සාර්ථක ප්‍රමාණය ද 50%වත් වඩා අඩු ය.

දෙන ලද තොරතුරුවල අඩුම අගය සහ වැඩීම අගය හඳුනා ගැනීම, දෙන ලද තොරතුරු සමූහනය කිරීම සහ වාර ගණන ප්‍රගණන ලකුණෙන් දැක්වීම, එම තොරතුරු ඇසුරෙන් සමුව්වීන සංඛ්‍යාතය ලබාගැනීම සහ සමුව්වීන සංඛ්‍යාත ව්‍යුහ ඇදිම, සමුව්වීන සංඛ්‍යාත ව්‍යුහ ඇසුරෙන් මධ්‍යස්ථානය ලබාගැනීම යන හැකියා මෙහිදී පරික්ෂාවට ලක් කර ඇත. දත්ත නිරුපණය සහ නිරුපය අගය පිළිබඳ අත්දැකීම් ප්‍රමාණවත්ව නොමැති 57%ක් සිටින බව නිරික්ෂණ තුළින් පැහැදිලි වේ. 6 - 11 ග්‍රේනිය දක්වා විවිධ අවස්ථාවලදී සිපුන් අත්පත් කරගන්නා දැනුම මෙම ගැටුව තුළ පරීක්ෂාවට ලක් වී ඇත. ව්‍යාග ආසන්න ග්‍රේනිවලදී ලබාගත් දැනුම මත පමණක් යැපෙන්නන්ට මෙබදු ප්‍රශ්නයකට සාර්ථකව මූහුණදිය නොහැකිය. එබැවින් සමස්ත විෂය නිර්දේශය තුළම ලබාගන්නා අත්දැකීම්, සංඛ්‍යාතය ගැටුවට මූහුණ දීමට අත්‍යවශ්‍ය වන බව සිපුන්ගේ අවධානයට ලක්වීය යුතුය.

## 2.2 II ප්‍රශ්න පත්‍රය

### 2.2.1 II ප්‍රශ්න පත්‍රයේ වූහය

කාලය පැය 2 1/2යි. ලකුණු 50යි.

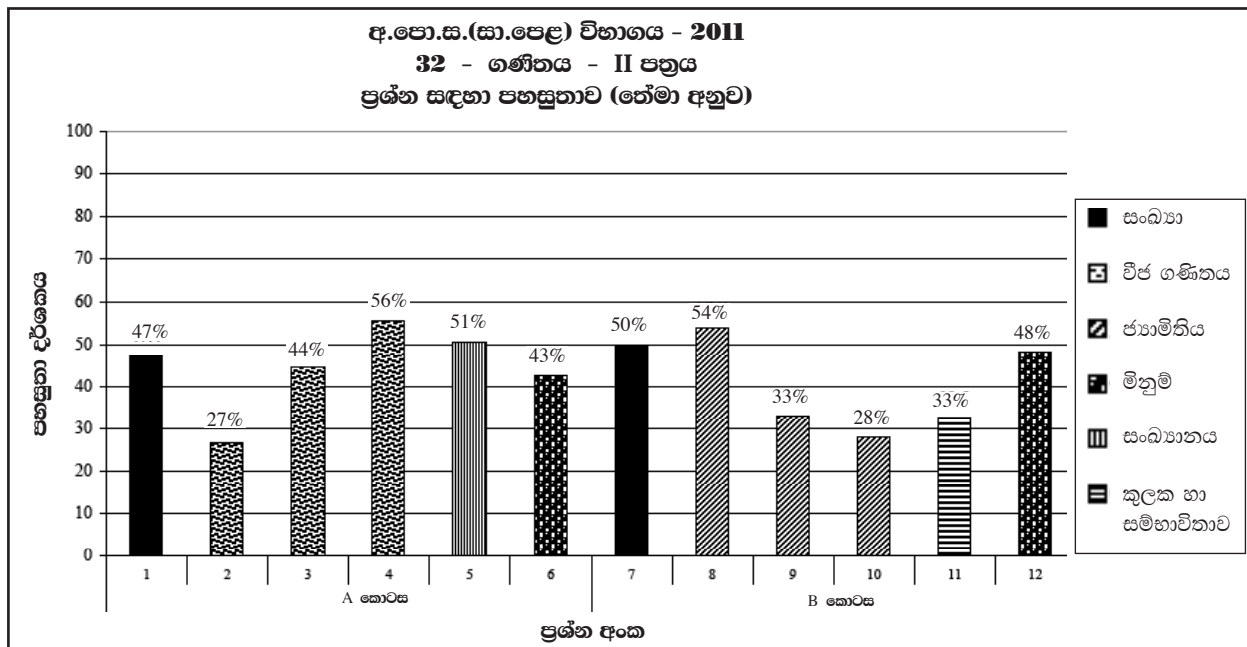
මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය සංඛ්‍යා, මිනුම්, විෂ ගණනය, ජ්‍යාමිතිය, සංඛ්‍යානය, කුලක හා සම්භාවිතාව යන තේමා පදනම් කර සකස් කෙරෙන වූහගත රචනා ප්‍රශ්න 12කින් සමන්විත විය. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A හා B වශයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත වන අතර, A කොටසෙහි ප්‍රශ්න 6න් 5කට ද B කොටසෙහි ප්‍රශ්න 6න් 5කට ද වන සේ ප්‍රශ්න 10කට පිළිතුරු සැපයීම අපේක්ෂා කෙරිණි.

එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 10 බැඟින් මුළු ලකුණු 100යි.

$$\begin{aligned} \text{II පත්‍රය සඳහා අවසන් ලකුණු} &= \frac{100}{2} \\ &= 50 \end{aligned}$$



## 2.2.2. II ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරීක්ෂණ (තේමා අනුව)



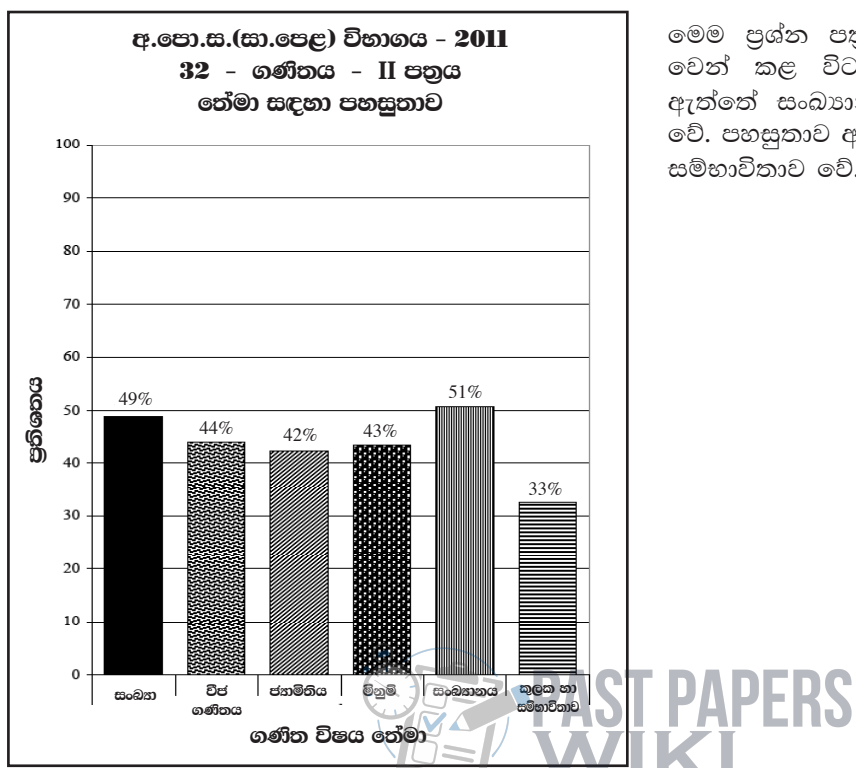
ප්‍රස්ථාරය 6.I

### II පත්‍රය

මෙහි සංඛ්‍යා තේමාවෙන් ප්‍රශ්න දෙකක් ද, විෂ් ගණීතයෙන් ප්‍රශ්න තුනක් ද, ජ්‍යාමිතියෙන් ප්‍රශ්න තුනක් ද, මිනුම්වලින් ප්‍රශ්න තුනක් ද, සංඛ්‍යානය සහ කුලක හා සම්භාවිතාව යන තේමාවලින් එක් ප්‍රශ්නය බැඟින් ද ප්‍රශ්න සකස් වී ඇත.

තේමා අනුව ප්‍රශ්න වර්ග කළ විට විෂ් ගණීතය තේමාවෙන් සකස් කර ඇති 4 වන ප්‍රශ්නය පහසුතාව වැඩිම ප්‍රශ්නය වේ. එහි පහසුතාව 56%ක් වේ.

පහසුතාව අඩුම ප්‍රශ්නය ද විෂ් ගණීතය තේමාව යටතේ සකස් කර ඇති 2 වන ප්‍රශ්නය වේ. එහි පහසුතාව 27%ක් වේ.



ප්‍රස්ථාරය 6.II

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ සියලු ප්‍රශ්න තේමා අනුව වෙන් කළ විට පහසුතාව වැඩිම තේමාව වී ඇත්තේ සංඛ්‍යානය වේ. එහි පහසුතාව 51%ක් වේ. පහසුතාව අඩුම තේමාව වී ඇත්තේ කුලක හා සම්භාවිතාව වේ. එහි පහසුතාව 33%ක් වේ.

2.2.3 II පත්‍රය සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු, ලකුණු දීමේ පටිපාටිය හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා

II පත්‍රය සඳහා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ ප්‍රස්ථාර අංක 2, 3, 4.I හා 4.II ඇසුරින් සකස් කර ඇත. ප්‍රශ්නයට අදාළ ප්‍රස්ථාර කොටස ඒ ඒ ප්‍රශ්නයේ නිරික්ෂණ හා නිගමන සමග දක්වා ඇත.

### A කොටස

#### 1 වන ප්‍රශ්නයෙහි අභිමතාර්ථ

ප්‍රතිගත යොදා ගනිමින් නුතන ලෝකයේ සාර්ථක ලෙස ගනුදෙනු කරයි.

- (a) සමාගමක කොටසක නාමික අයය ද, වෙළඳ අයය ද, කොටස් මිලදී ගැනීමට යොදවන ලද මුදල ද, වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය ද, ඒ සමගම බැංකුවක් මගින් ස්ථීර තැන්පත් සඳහා ගෙවනු ලබන වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය ද, තැන්පත් කළ මුදල ද දී ඇති විට,
- (i) මිල දී ගත් කොටස් ප්‍රමාණය ගණනය කරයි.
  - (ii) එමගින් වර්ෂයකට ලැබෙන ආදායම ගණනය කරයි.
  - (iii) පළමුවන වර්ෂය අවසානයේ ස්ථීර තැන්පතුවේ ඇති මුළු මුදල ගණනය කරයි.
  - (iv) පළමුවන වර්ෂය අවසානයේ වැඩි වාසියක් ලැබූයේ කුමන ආයෝජනයෙන් ද යන්නත් එම වැඩිපුර ලැබූ මුදලත් ගණනය කරයි.
- (b) නිවසක් සඳහා කාර්බුවකට ගෙවන වර්ෂනම් මුදල ද නගර සභාවක් විසින් අය කෙරෙන වාර්ෂික වර්ෂනම් බඳු ප්‍රතිගතය ද දී ඇති විට එම නිවසේ තක්සේරු කළ වාර්ෂික විනාකම ගණනය කරයි.

#### 1 වන ප්‍රශ්නය

1. (a) රුපියල් 10 කොටස් රුපියල් 12 බැඳින් මිල දී ගත හැකි සමාගමක වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය 11% කි.

බැංකුවක ස්ථීර තැන්පතු සඳහා වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය 9% කි.

අනුලා ඉහත සමාගමේ කොටස් මිල දී ගැනීමට ද තිමලා ඉහත බැංකුවේ ස්ථීර තැන්පතුවේ ද රුපියල් 60 000 බැඳින් මුදල යොදවුන.

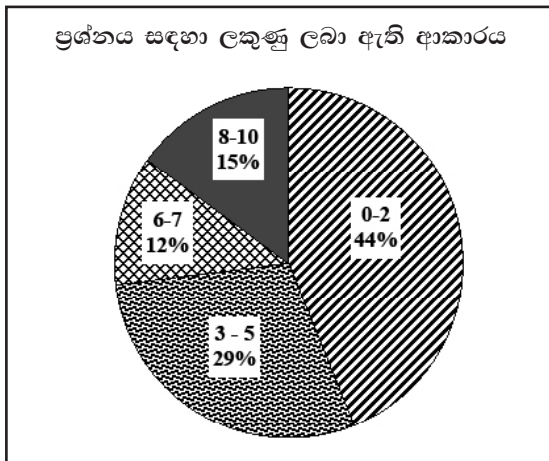
- (i) අනුලා මිල දී ගත් කොටස් ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
  - (ii) අනුලාට වර්ෂයකට මෙයින් ලැබෙන ආදායම කොපමණ ද?
  - (iii) පළමුවන වර්ෂය අවසානයේ තිමලාගේ තැන්පතුවේ ඇති මුළු මුදල කොපමණ ද?
  - (iv) පළමුවන වර්ෂය අවසානයේ වැඩි වාසියක් ලැබූවේ කුව ද? එම වැඩිපුර ලැබූ මුදල කොපමණ ද?
- (b) එක්තරා නගර සභාවක් අයකරනු ලබන වාර්ෂික වර්ෂනම් බඳු ප්‍රතිගතය 12% කි. නිවසක් සඳහා කාර්බුවකට රුපියල් 1 500 ක් වර්ෂනම් ලෙස ගෙවයි නම් එම නිවසේ තක්සේරු කළ වාර්ෂික විනාකම සොයන්න.

ප්‍රශ්න අංකය	නිවැරදි පිළිතුර	ලකුණු	වෙනත්
1 (a) (i)	කොටස් ප්‍රමාණය = 5000	1 (1)	
	(ii) ආදායම = $\text{Rs. } 5000 \times 10 \times \frac{11}{100}$ = $\text{Rs. } 5500$	1 (2)	10 න් හෝ $\frac{11}{100}$ න් ගුණ කිරීම
	(iii) තිමලාට ලැබෙන පොලිය = $\text{Rs. } 60000 \times \frac{9}{100}$ = $\text{Rs. } 5400$	1	$\text{නෝ } \text{Rs. } 60000 \times \frac{109}{100}$
	තැන්පතුවේ ඇති මුදල = $\text{Rs. } 65400$	1 (2)	
	(iv) වැඩි වාසිය අනුලාව = $\text{Rs. } 100$	1 (2)	7



ප්‍රශ්න අංකය			නිවැරදි පිළිතුර		ලකුණු		වෙනත්
1	(b)		<p>වර්ෂයකට වරිපහම් මුදල  <math>= \text{රු.}1500 \times 4</math></p> <p>තක්සේරු වටිනාකම <math>= \text{රු.}1500 \times 4 \times \frac{100}{12}</math>  <math>= \text{රු.}50000</math></p>	1	1	(3) 	<b>10</b>

පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



ගණිතය II පත්‍රයේ A කොටසේ මෙම පළමුවන ප්‍රශ්නය අයදුම්කරුවන්ගේ 98%ක් පිළිතුරු සැපයීම සඳහා තොරාගෙන ඇති.

0 - 2 ප්‍රාන්තරයේ 44%ක් පමණ ද

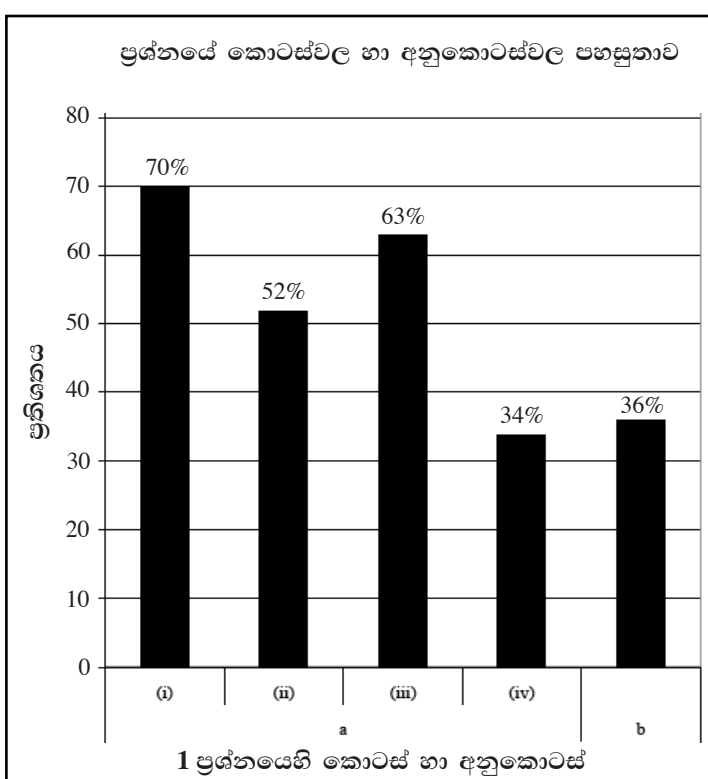
3 - 5 ප්‍රාන්තරයේ 29%ක් පමණ ද

6 - 7 ප්‍රාන්තරයේ 12%ක් පමණ ද

8 - 10 ප්‍රාන්තරයේ 15%ක් පමණ ද

ලකුණු ලබාගෙන ඇති.

0 - 2 ප්‍රාන්තරයේ ලකුණු ලබාගත් අයදුම්කරුවන් ප්‍රමාණය 44%කි. 8 - 10 ප්‍රාන්තරයේ ලකුණු ලබාගත් අයදුම්කරුවන් ප්‍රමාණය 15%ක් වේ.



\* මෙම ප්‍රශ්නය අනුකොටස් 5කින් සම්ඟ්‍රේත වේ. එම අනුකොටස්වලින් (a) (i), (a) (ii), (a) (iii) අනුකොටස්වල පහසුතාව 50%ට වැඩිවන අතර (a) (iv) හා (b) කොටස් දෙකකි පහසුතාව 40%ටන් වඩා අඩුය.

\* පහසුතාව වැඩිම කොටස (a)(i) කොටස වන අතර එහි පහසුතාව 70%කි. පහසුතාව අඩුම කොටස (a)(iv) කොටස වේ. එහි පහසුතාව 34%කි.

මෙම ගැටුපුවේ (a) කොටසේදී ප්‍රධාන වගයෙන් බලාපොරොත්තු වන්නේ ප්‍රතිගත පිළිබඳ දැනුමයි. (ii) හා (iii) කොටස් දෙකන්ම එකම හැකියාව පරිශ්‍යා කෙරුණ ද (ii) කොටසට, (iii) කොටසට වඩා අඩුවෙන් නිවැරදි ව පිළිතුරු සපයා තිබුණි. මෙයට හේතුව වගයෙන් දැකිය හැක්කේ (iii) කොටසේදී නාමික අගය ගණනය කර එයට ප්‍රතිගතය සෙවිය යුතු වේ. සිපුනට කොටසක වෙළඳ අගය හා නාමික අගය අතර වෙනස පැහැදිලි කර පොලිය ගණනය කළ යුත්තේ නාමික අගයට බව පැහැදිලි කිරීම අවශ්‍ය ය. (ii) කොටසට 52%ක නිවැරදි පිළිතුරු සපයා තිබුණ ද ආදායම් දෙක සංසන්දනය කර වාසිය සෙවීමේදී (iv) කොටසට අඩු ප්‍රමාණයක් නිවැරදි පිළිතුරු සපයා තිබුණේ වාසිය යන්නේ අවබෝධයක් තැබුණියෙන් මුදල සංසන්දනය පිළිබඳ ඇති අනවබෝධයන් නිසා විය හැකිය. ආදායම් සැපයදීමෙන් වැඩි වාසිය සොයා ගැනීමට ලුම්න් භුරු කිරීම අවශ්‍ය ය. එදිනෙදා ජීවිතයේදී ද මෙටැනි අවස්ථා සංසන්දනය කර තීරණ ගැනීමට අවශ්‍ය බැවින් මෙම සංසන්දනයට සිපුන් යොමු කිරීම වැළගත් ය.

(b) කොටස භුරුපුරුදු ප්‍රශ්නයක් ව්‍යව ද කාර්තුව යන්න පිළිබඳ අවබෝධයක් තොවීම සහ ප්‍රතිගතවලදී මුදලකින් ප්‍රතිගතයක් සෙවීමේ ප්‍රතිලෙංම ත්‍යාචාවලිය යොදා ගැනීම පහසු වී ඇති. මුලික සංකල්පය මස්සේ මෙටැනි ගැටුපු විසඳීම සිපුනට වඩා පහසු විය හැකිය. මුදලකින් 12% ප්‍රතිගතයක් දී ඇති විට මුදල සෙවීම සඳහා, රුපියල් 12ක් වන්නේ රුපියල් 100ක මුදලකටය යන්න මුලික කර ගැනීමෙන් ගැටුපුව විසඳා ගැනීම පහසු වේ. මුදල X ලෙස ගැනීමෙන් සරල සම්කරණයක් ගොඩනගා ගෙන ද ගැටුපුව විසඳිය හැකිය.

## 2 වන ප්‍රශ්නයෙහි අභිමතාර්ථ

විවිධ කුම විධ ගවේෂණය කරමින් විවලා දෙකක් අතර පවතින අනෙක්නා සම්බන්ධතා පහසුවෙන් සන්නිවේදනය කරයි.

(a) දෙන ලද අගය ප්‍රාන්තරයක් තුළ අදින ලද වර්ගජ ඕනෑම ප්‍රස්ථාරයක් දී ඇති විට, එම ප්‍රස්ථාරය ඇසුරින්,

- (i) දෙන ලද X අගයට අදාළ ඕනෑම අගය ලියයි.
- (ii) ප්‍රස්ථාරයේ අවම ලක්ෂණයේ බණ්ඩාක ලියයි.
- (iii) ඕනෑම සූත්‍රය යොමු කිරීමෙන් අඩුවන්න X හි අගය ප්‍රාන්තරය ලියයි.
- (iv) දෙන ලද ප්‍රස්ථාරයට අදාළ වර්ගජ ඕනෑම  $y = (x - a)(x - b)$  යැයි දී ඇති විට a හා b හි අගයන් ලියයි.

- (b) (i) සම්කරණයේ මුළු ද  $x^2$  හි සංග්‍රහකය ද දී ඇති විට රට අදාළ වර්ගජ ඕනෑම ලියයි.
- (ii) වර්ගජ ඕනෑම  $y = (x - k)^2 + h$  යන ආකාරයට සකසා එම ඕනෑම අවම අගය ලියයි.

## 2 වන ප්‍රශ්නය

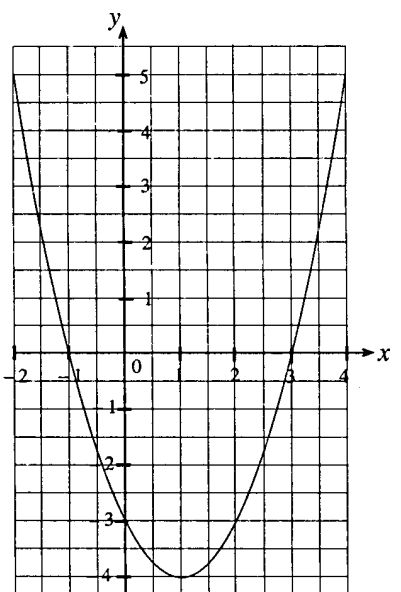
2. (a)  $-2 \leq x \leq 4$  ප්‍රාන්තරය තුළ අදින ලද වර්ගජ ඕනෑම ප්‍රස්ථාරය රුපයේ දක්වේ.

ප්‍රස්ථාරය ඇසුරින්,

- (i)  $x = 2$  වන විට ඕනෑම අගය ලියන්න.
- (ii) ප්‍රස්ථාරයේ අවම ලක්ෂණයේ බණ්ඩාක ලියන්න.
- (iii) ඕනෑම සූත්‍රය යොමු කිරීමෙන් අඩු වන x හි අගය ප්‍රාන්තරය ලියන්න.
- (iv) මෙම වර්ගජ ඕනෑම  $y = (x - a)(x - b)$  නම් a හි අගයන් b හි අගයන් ලියන්න.

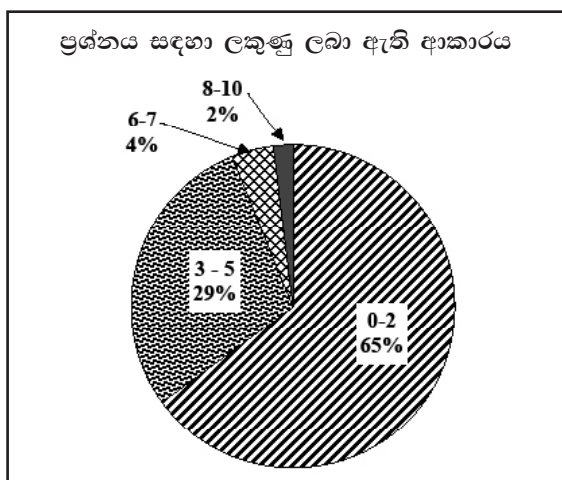
(b) (i)  $y = 0$  සම්කරණයේ මුළු 0 හා 4 ද,  $x^2$  හි සංග්‍රහකය 1 ද වන y වර්ගජ ඕනෑම ලියන්න.

(ii) ඉහත (b) (i) හි ඕනෑම  $y = (x - k)^2 + h$  ආකාරයට සකසා ඕනෑම අවම අගය ලියන්න.



ප්‍රශ්න අංකය			නිවැරදි පිළිතුර	ලක්ෂණ	වෙනත්
2	(a)	(i)	- 3	1	1
		(ii)	(1, - 4)	2	2
		(iii)	$-1 < x < 1$	2	2
		(iv)	$-1 \text{ හා } +3$	1 + 1	7
	(b)	(i)	$(x - 0)(x - 4) = 0$ හේ	1	1
			$y = x(x - 4)$		
		(ii)	$y = (x - 2)^2 - 4$	1	3
			අවම අගය = - 4	1	10

පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :

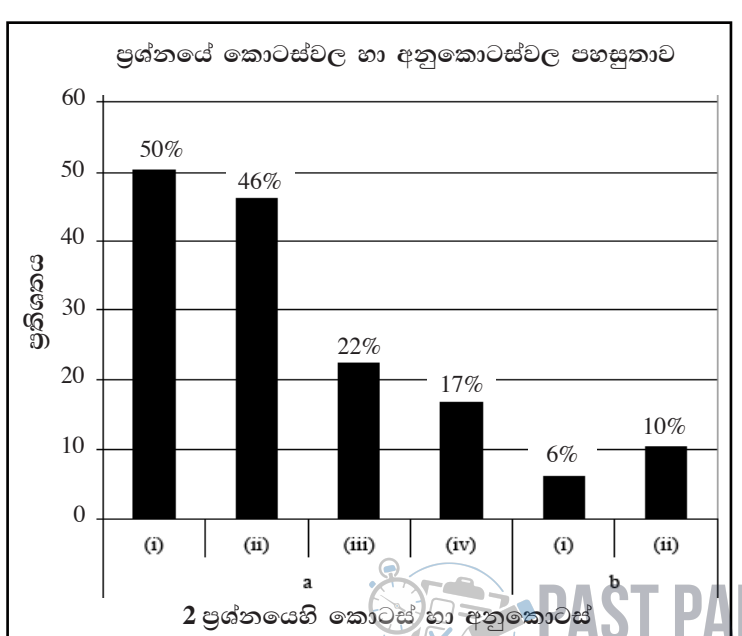


මෙම ප්‍රශ්නය අයදුම්කරුවන්ගේ 72%ක් තොරාගෙන ඇතේ. එම අයදුම්කරුවන්ගේ

- 0 - 2 ප්‍රශ්නයේ 65%ක් පමණ ද
- 3 - 5 ප්‍රශ්නයේ 29%ක් පමණ ද
- 6 - 7 ප්‍රශ්නයේ 4%ක් පමණ ද
- 8 - 10 ප්‍රශ්නයේ 2%ක් පමණ ද

ලක්ෂණ ලබාගෙන ඇතේ.

ලක්ෂණ 2 සහ 20 අඩු අයදුම්කරුවන් ප්‍රමාණය 65%කි. ලක්ෂණ 8 සහ 80 වැඩි අයදුම්කරුවන් ප්‍රමාණය 2%කි. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ලක්ෂණ 8 සහ 80 වැඩියෙන් ලබාගත් අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රතිශතය අඩුම අවස්ථාව මෙයයි.



- \* මෙම ප්‍රශ්නයේ අනුකොටස් හයක් ඇති අතර ඉන් (a) (i) කොටසේ පහසුතාව 50%ක් වන අතර අනෙක් සියලුම කොටස්වල පහසුතාව 50%ට වඩා අඩු වී ඇතේ.
- \* පහසුතාව අඩුම කොටස (b) (i) කොටස වන අතර එහි පහසුතාව 6%ක් තරම් ඉතා අඩු අගයකි. එමෙන්ම (b) (ii) කොටසේ පහසුතාව ද 10%ක් තරම් ඉතා අඩුය.

(i) කොටස්  $x = 2$  වන විට ප්‍රිතයේ අගය සෙවීමේ දී කෙළින්ම බණ්ඩාංක තලයේ ලක්ෂණයක බණ්ඩාංක සෙවීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කෙරෙයි. මෙය ඉතා සරල හැකියාවකි. බණ්ඩාංක තලය මත ලක්ෂණයක් ලකුණු කිරීම මෙන්ම ලකුණු කරන ලද ලක්ෂණයක් කියවීමේ හැකියාව සිපුනට ලබා දිය යුතුය. (ii), (iii) කොටස් දෙකෙන්ම ප්‍රස්ථාරය විශ්ලේෂණය කිරීම බලාපොරොත්තු වේ. අවම ලක්ෂණයේ බණ්ඩාංක හා අවම අගයේ වෙනස සිපුනට පැහැදිලි කළ යුතුවේ. අවම අගය තනි සංඛ්‍යාවක් වන අතර අවම ලක්ෂණය ලිවීමේ දී බණ්ඩාංක ලෙස ලිවීම අවශ්‍ය ය. නම් කරන ලද ප්‍රිතයේ කොටසකට අදාළ  $x$  හි ප්‍රාන්තරය ලිවීම (iii) කොටසෙන් අපේක්ෂා කෙරෙයි. මෙහිදී ප්‍රිතය අඩුවන හෝ වැඩිවන විට ප්‍රිතය එම අගයට සමාන වීම අයිති නැති බව පැහැදිලි කළ යුතු ය. අසමානතාවල වැඩි වීම, අඩු වීම හා සමානතාවය යන කරුණු තුන වෙන් වෙන්ව පැහැදිලි කිරීම වැදගත් ය. ප්‍රාන්තර ලිවීමේ දී  $-1 < x < +1$  ලෙස අසමානතාවලකුණු සහිතව හෝ  $-1 < x < +1$  බව වැඩි  $+1 < x < -1$  අඩු හෝ ප්‍රාන්තරය  $-1 < x < +1$  දක්වා ලෙස ලිවීය හැකි ක්‍රම පැහැදිලි කර දීම අවශ්‍යය. තෙක් සහ දක්වා යන වචන දෙකෙන් වෙනස ද ඉතා වැදගත් වේ. (iv) කොටසේදී මූල දුන් විට සම්කරණය ලිවීමේ හැකියාව මූලික ලෙස බලාපොරොත්තු වේ.

(b) කොටසේදී දකින්නට ලැබෙන ප්‍රිතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇසුරෙන් අවශ්‍යතාවලට ගැළපෙන පරිදි ප්‍රස්ථාරයක ප්‍රිතය පුරෝෂ්ක්ලනය කිරීමේ හැකියාව අපේක්ෂා කෙරෙයි. දෙන ලද ප්‍රස්ථාරයේ ලක්ෂණ අවබෝධ කර ගැනීමට සිපුන් තුරු කිරීමෙන් මෙය වඩා පහසු වේ. දෙන ලද වර්ගේ ප්‍රිතයක් අවශ්‍යතාව අනුව නොයෙකුත් ආකාරයට සැකසීමට ඇති හැකියාව (b) (ii) කොටසෙන් අපේක්ෂා කෙරෙයි. ප්‍රිතයේ සම්කරණය පරීක්ෂා කිරීමෙන් ප්‍රස්ථාරයේ හැකිරීම සංසන්දහය කිරීමට සිපුන් තුරු කිරීම මගින් ප්‍රස්ථාරය ඇදීමෙන් තොරව ප්‍රස්ථාරයේ ලක්ෂණ ප්‍රකාශ කිරීමේ හැකියාව සිපුනට ලබා දිය හැකිය. දෙන ලද ප්‍රිතයක ප්‍රස්ථාරය ඇදීමට වඩා ප්‍රස්ථාරයේ ලක්ෂණ අවබෝධ කරගැනීම සහ එය විස්තර කිරීම වැදගත් බව අවබෝධ කරගත යුතු ය.

### 3 වන ප්‍රශ්නයෙහි අභිමතාර්ථ

එදිනෙහා ජීවිතයේ අවශ්‍යතා සාක්ෂාත් කරගැනීම සඳහා සම්කරණ විසඳීමේ ක්‍රම විධි හසුරුවයි.

- (a) දෙන ලද වීංය හා ග සහිත සම්කරණයක් විසඳයි.
- (b) සපුරුණෝණප්‍රාකාර තහවුවක පළල ද එහි දිග හා පළල අතර සම්බන්ධය ද  $x$  ඇසුරින් දී ඇති විට,
  - (i) තහවුවේ දිග  $x$  ඇසුරින් ප්‍රකාශ කරයි.
  - (ii) තහවුවේ වර්ගීල්ලය සංඛ්‍යාත්මක අගයක් මගින් දී ඇති විට  $x$  මගින්  $ax^2 + bx + c = 0$  ආකාරයේ දෙන ලද වර්ගේ සම්කරණයක් සපුරාලන බව පෙන්වයි.
  - (iii) දී ඇති  $ax^2 + bx + c = 0$  ආකාරයේ වර්ගේ සම්කරණයක් වර්ග පුරණයෙන් හෝ අන් ක්‍රමයකින් විසඳයි.

### 3 වන ප්‍රශ්නය

$$3. (a) \text{ විසඳන්න: } \frac{2x+3}{2(2x+1)} - \frac{x+1}{2x+1} = \frac{1}{6}$$

(b) සපුරුණෝණප්‍රාකාර තහවුවක පළල ඒකක  $(x+2)$  කි. දිග එමෙන් දෙගුණයකි.

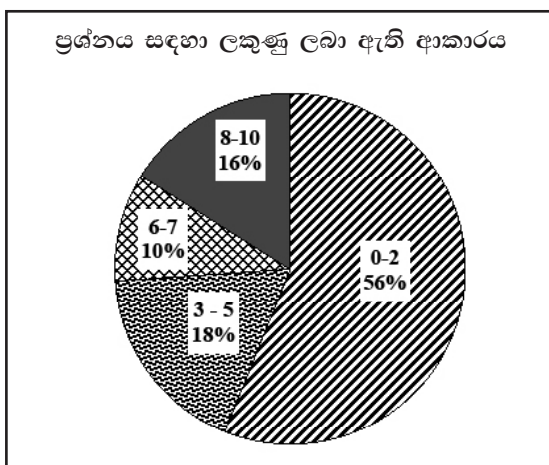
(i) තහවුවේ දිග  $x$  ඇසුරින් ප්‍රකාශ කරන්න.

(ii) තහවුවේ වර්ගීල්ලය වර්ග ඒකක 12 නම්  $x$  මගින්  $x^2 + 4x - 2 = 0$  වර්ගේ සම්කරණය සපුරාලන බව පෙන්වන්න.

(iii) වර්ග පුරණයෙන් හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ ඉහත සම්කරණය විසඳන්න. ( $\sqrt{6} = 2.45$  ලෙස ගන්න.)

ප්‍රශ්න අංකය			නිවැරදි පිළිතුර		ලකුණු		වෙනත්
3	(a)		$\frac{2x + 3 - 2(x + 1)}{2(2x + 1)} = \frac{1}{6}$ $4x + 2 = 6$ $x = 1$	1 1	③ ①	හේ 3	$3(2x + 3) - 6(x + 1) = 2x + 1$ $- 2x = - 2$ $x = 1$
	(b)	(i)	$2(x + 2)$	1	①		$2x + 4$
		(ii)	$2(x + 2)(x + 2) = 12$ $2(x^2 + 4x + 4) = 12$ $x^2 + 4x - 2 = 0$	1 1	②		$2x^2 + 8x + 8 = 12$
		(iii)	$x^2 + 4x + 4 = 2 + 4$ $(x + 2)^2 = 6$ $x = 0.45 \text{ හේ } x = -4.45$	1 1 1 + 1	④	7 10	

පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :

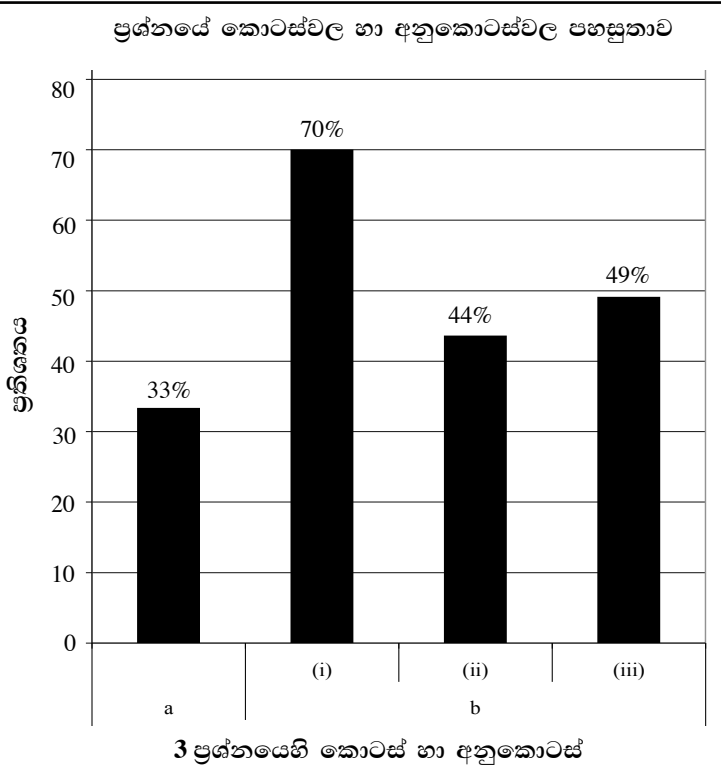


අයදුම්කරුවන්ගේ 71%ක් මෙම ප්‍රශ්නය තෝරාගෙන ඇති. මෙයින්ගෙන්

- 0 - 2 ප්‍රාන්තරයේ 56%ක් පමණ ද
- 3 - 5 ප්‍රාන්තරයේ 18%ක් පමණ ද
- 6 - 7 ප්‍රාන්තරයේ 10%ක් පමණ ද
- 8 - 10 ප්‍රාන්තරයේ 16%ක් පමණ ද

ලකුණු ලබාගෙන ඇති.

මෙම ප්‍රශ්නයට 0 - 2 ප්‍රාන්තරයේ ලකුණු ලබාගත් අයදුම්කරුවන් 56%ක් ද 8 - 10 ප්‍රාන්තරයේ ලකුණු ලබාගත් අයදුම්කරුවන් 16%ක් ද වේ.



- \* මෙම ප්‍රශ්නයේ (b) (i) කොටස පහසුතාව වැඩිම කොටස වේ. එහි පහසුතාව 70%කි. එහෙත් අනෙක් සියලු ම කොටස්වල පහසුතාව 50%ටත් වඩා අඩු වී ඇත.
- \* පහසුතාව අඩුම කොටස (a) කොටස වන අතර එහි පහසුතාව 33%කි.

- (a) විෂ්ය හා සහිත සම්කරණයක් වඩා පහසු ආකාරයට විසඳීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම මෙහිදී අපේක්ෂා කෙරේ. පොදු හරය සේවීමේදී දෙන ලද හරය ගුණ කිරීමෙන් එය ලබා ගැනීම සුදුසු ක්‍රමය නොවන බව සියුනට පැහැදිලි කළ යුතුය. මෙම ගැටුලුවේ දී හර අතර සම්බන්ධතාව නොදැකීම නිසා සරල සම්කරණයක් ලබා ගැනීමේ අවස්ථා මග හැරි යයි. විෂ්ය ප්‍රකාශන දෙකක කුඩා පොදු ගුණාකාරය සේවීමේ දුර්වලතාවක් දක්නට ලැබූණි. සියුනට එය පුදුණ කිරීම අවශ්‍ය ය. එසේම ක්‍රියා හා පිළිබඳ මනා අවබෝධයක් ලබා දීමෙන් සොයා ගත් හරයට අදාළ ලටය පහසුවෙන් සොයා ගත හැකි වේ. සම්කරණ විසඳීමේ හැකියාවේ අඩු බවක් දක්නට ලැබෙන්නේ මෙම ඉහත දැක්වූ දුර්වලතා හෝතුවෙනි.
- (b) දෙන ලද තොරතුරකට අනුව විෂ්ය ප්‍රකාශනයක් ලිවීම සහ වර්ගේ සම්කරණයක් වර්ග ප්‍රශ්නයෙන් හෝ වෙනත් ක්‍රමයකින් විසඳීම මෙහිදී අපේක්ෂා කෙරේ. තහවුවේ දිග  $x$  ඇසුරෙන් ප්‍රකාශ කිරීමේ හැකියාව වැඩි දෙනකුට තිබුණ ද වර්ගේ සම්කරණයක් ව්‍යුත්පන්න කර ගැනීමේ හැකියාව අඩුය. සියුන්ගේ විෂ්ය ප්‍රකාශන ගුණ කිරීමේ හැකියාව වැඩි දියුණු කිරීම අවශ්‍ය ය. මෙහිදී වර්ගේ ප්‍රකාශනය ලබා ගැනීමට නොහැකි වී ඇත්තේ ප්‍රකාශන දෙක ගුණ කිරීමටත් එය වර්ගේ එයට සමාන කිරීමටත් අපහසු වීමෙනි. සම්කරණය ව්‍යුත්පන්න කිරීමට වඩා සම්කරණය විසඳු පිරිස වැඩි වී ඇත. වර්ගප්‍රශ්නය කිරීම පිළිබඳව ද සියුන් දැනුවත් කළ යුතු ය. එසේම දෙන ලද දත්ත හාවිත කිරීමේ අවශ්‍යතාව ද පෙන්වා දිය යුතු ය. මෙම ගැටුලුවේ  $\sqrt{6}$  හි අගය දී ඇත්තේ එය හාවිත කිරීමට ය. සුදුසු හාවිත කිරීමෙන් විසඳීමේදී ලැබෙන  $\sqrt{24}, 2\sqrt{6}$  ලෙස සකසා ගැනීමේ හැකියාව මද බව පෙනුණි. එනිසා  $\sqrt{24}$  අගය ලසුගණක මගින් සේවීමට අනවශ්‍ය කාලයක් වැය කර තිබූණි. ගැටුවක මෙවැනි ඉගියක් ලබා දෙන්නේ එය හාවිතයෙන් ගැටුවට පහසු කර ගැනීමට බව සියුනට අවබෝධ කර දීම වැදගත් ය. (iii) කොටසට වඩා වැඩි පිරිසක් (iv) කොටසට පිළිතුරු සැපයීමෙන් පෙනී යන්නේ සම්කරණය ව්‍යුත්පන්න කිරීමට නොහැකි වූ පිරිසක් ද සම්කරණය විසඳු ඇති බව ය. මෙය සතුවදායක ප්‍රවණතාවකි. මූල් කොටස් අපහසු වූව ද අවසාන කොටස්වලට ඉන් බලපෑමක් නැති නම් අවසාන කොටස් උත්සාහ කිරීමට සියුන් උනන්දු කළ යුතු ය.

#### 4 වන ප්‍රශ්නයෙහි අභිමතාර්ථ

විවිධ ක්‍රම විධි ගවේෂණය කරමින් විවලු දෙකක් අතර පවතින අනෙක්තාස සම්බන්ධතා පහසුවෙන් සන්නිවේදනය කරයි.

- (a) පලනුරු වර්ග දෙකක මිල ගණන් අතර සම්බන්ධතාව දී ඇති විට,
- එම තොරතුරු ඇසුරින් සමගාමී සම්කරණ යුගලයක් ගොඩනගයි.
  - එම සමගාමී සම්කරණ යුගලය විසඳු එක් එක් පලනුරු වර්ගයේ ගෙවියක මිල සොයයි.
  - මුදල් ඉතිරි නොවන සේ දෙන ලද මුදලකට ගත හැකි එක් එක් වර්ගයේ ගෙවි සංඛ්‍යාව සොයයි.
- (b) ගණය  $2 \times 3$  වූ  $A$  න්‍යාසයක් හා අවයව 2ක් අදාළ වූ ගණය  $2 \times 3$  වූ  $B$  න්‍යාසයක් දී  $2A - B$  න්‍යාසය දී ඇති විට ඒවා අතර සම්බන්ධතා සැලකීමෙන් අදාළතවලින් දැක්වූ අවයව දෙක සොයයි.

#### 4 වන ප්‍රශ්නය

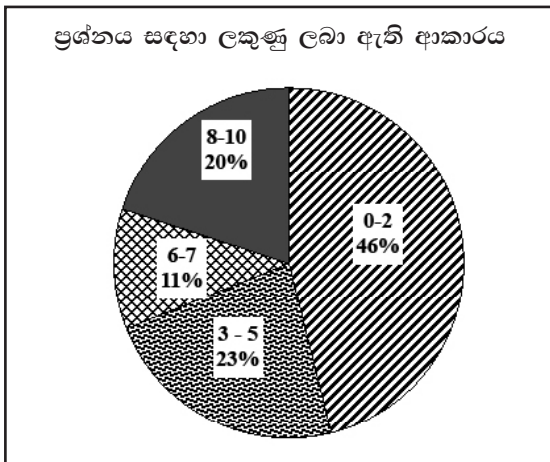
4. (a) තාරෂ ගෙධියක් හා ජේර ගෙධි 3 ක් මිලට ගැනීමට රුපියල් 65 ක් වැය වේ. තාරෂ ගෙධි 3 ක් ගන්නා මුදලින් ජේර ගෙධි 4 ක් මිල දී ගත හැකි ය.

- තාරෂ ගෙධියක මිල රුපියල්  $x$  ලෙස ද ජේර ගෙධියක මිල රුපියල්  $y$  ලෙස ද ගෙන ඉහත තොරතුරු දක්වීමට සමගාමී සම්කරණ යුගලක් ගොඩ නගන්න.
- ඉහත සමගාමී සම්කරණ විසඳිමෙන් තාරෂ ගෙධියක මිලන් ජේර ගෙධියක මිලන් සොයන්න.
- මුදල් ඉතිරි නොවන සේ රුපියල් 50 කින් මිලට ගත හැකි තාරෂ ගෙධි ගණනා ජේර ගෙධි ගණනා සොයන්න.

$$(b) A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 5 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} x & 4 & 8 \\ 0 & 3 & y \end{pmatrix} \text{ හා } 2A - B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \text{ නම් } x \text{ හා } y \text{ සොයන්න.}$$

ප්‍රශ්න අංකය			නිවැරදි පිළිබුරු		ලක්ෂණ		වෙනත්
4	(a)	(i)	$x + 3y = 65$ $3x = 4y$	1 1	②		
		(ii)	$13y = 195$ $y = 15$ $x = 20$	1 1 1	③	හෝ	$13x = 260$ $x = 20$ $y = 15$
		(iii)	තාරෂ ගෙධි 1, ජේර ගෙධි 2	1	①	6	
	(b)		$2A = \begin{pmatrix} 6 & 4 & 8 \\ 0 & 2 & 10 \end{pmatrix}$	1			
			$2A - B = \begin{pmatrix} 6-x & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 10-y \end{pmatrix}$	1		හෝ	$(2 \times 3) - x = 1 \quad 1$ $(2 \times 5) - y = 0 \quad 1$
			$x = 5, y = 10$	1+1	④	4	10

පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



අයදුම්කරුවන්ගේ 87%ක් තොරාගෙන ඇති ලකුණු 10ක් හිමි මෙම ප්‍රශ්නයට ද

0 - 2 ප්‍රශ්නයේ 46%ක් පමණ ද

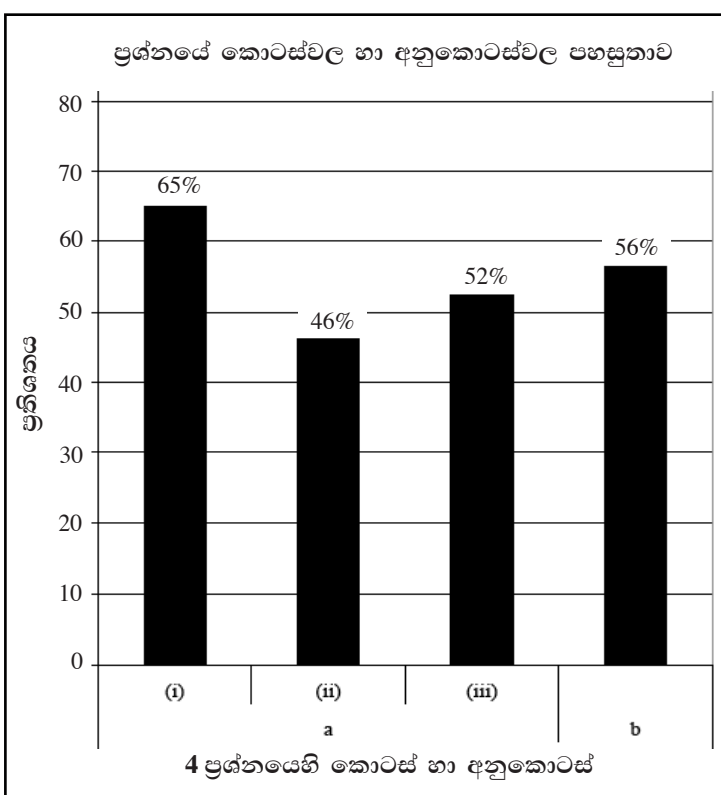
3 - 5 ප්‍රශ්නයේ 23%ක් පමණ ද

6 - 7 ප්‍රශ්නයේ 11%ක් පමණ ද

8 - 10 ප්‍රශ්නයේ 20%ක් පමණ ද

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

එසේම 0 - 2 ප්‍රශ්නයේ ලකුණු ලබාගත් අයදුම්කරුවන් 46%ක් සහ 8 - 10 ප්‍රශ්නයේ ලකුණු ලබාගත් අයදුම්කරුවන් 20%ක් සිටී.



- \* මෙම ප්‍රශ්නය අනුකොටස් හතරකින් යුත්ත ය. ඉන් කොටස් තුනක පහසුතාව 50%ට වඩා වැඩි අතර එක් කොටසක පහසුතාව 50%ට වඩා අඩු අතර එහි පහසුතාව 46%ක් වේ.
- \* පහසුතාව වැඩිම කොටස (a)(i)කොටස වේ. එහි පහසුතාව 65%ක් වේ.

- (a) දෙන ලද තොරතුරුවලට ගැළපෙන ආකාරයට සමගාමී සම්කරණ යුතු ගොඩ නැගිම සහ එම සම්කරණ විසඳීම මෙම ගැටුලුවේ (i) හා (ii) කොටසින් අපේක්ෂා කෙරේ. සම්කරණ ගොඩනැගිමේ හැකියාව 65%කට පමණ තිබෙන බව පෙනේ. ප්‍රකාශයක් කියවා ඒ අනුව ප්‍රකාශනයක් ගොඩනැගිමට සියුන් තුරු කරවිය යුතු ය. මෙය සරල අවස්ථාවලින් පටන් ගෙන තවදුරටත් වර්ධනය කර සංකීරණ අවස්ථාවලට ද සම්කරණ ගොඩනැගිමේ හැකියාව ලබාදීම සුදුසු ය. සමගාමී සම්කරණ විසඳීමේ දී අදාළයේ සංග්‍රහකය සමාන කිරීම මෙන්ම ආදේශ කිරීම ද හාවිත කළ හැකි ක්‍රමයකි. මෙහිදී  $3x = 4y$  සම්කරණය  $3x - 4y = 0$  ලෙස සකසා සංග්‍රහක සමාන කිරීමෙන් විසඳිය හැකි මෙන්ම  $x = \frac{4}{3}y$  ලෙස ආදේශ කිරීමෙන් ද විසඳිය හැකිය. (iii) කොටසින් යම් අවශ්‍යතාවකට ගැළපෙන සේ මුදලක් වියදම් කළ හැකි ආකාරය විමසෙයි. සම්කරණ විසඳීමට වඩා මෙහිදී වැඩි හැකියාවක් දක්වා ඇත්තේ තැන් වරද ක්‍රමයට මෙහි පිළිතුරු ලබා ගත හැකි බැවින් විය හැකිය. තැන් වරද ක්‍රමය ද ගැටුලු විසඳීමේ එක් ක්‍රමයක් නිසා එයට ද සියුන් තුරු කරවීම සුදුසු ය.

- (b) දෙන ලද න්‍යාසයක් නියතයකින් ගුණ කිරීම හා න්‍යාසයකින් අඩු කිරීම මෙහිදී අපේක්ෂා කෙරේ. නියතයකින් ගුණ කිරීමේ හැකියාව යම් තරමකට හෝ තිබුණු ද න්‍යාස අඩු කිරීම අපහසු වී ඇත. එසේම මෙම ගැටලුවේ ද න්‍යාස දෙක සංසන්ධ්‍යය කිරීම ද බලාපොරොත්තු වේ. මෙහිදී එක් එක් අවයවය වෙන වෙනම සැසදීම පහසු බව සිපුනට අවබෝධ කරවිය යුතු ය. එසේ සැසදීමෙන්  $X$  හා  $y$  සොයා ගත හැකිය. න්‍යාස පිළිබඳ ව ඉතාම අඩු විෂය ප්‍රමාණයක් පමණක් මෙම මටටමේ ද ඇති බැවින් ඒ සඳහා සිපුන් අභ්‍යන්තරය වැඩි ප්‍රමාණයක යෙද්වීමෙන් එම විෂය කොටස් ප්‍රගණ කළ හැකි වේ. එකිනෙකට වෙනස් න්‍යාස ආශ්‍රිත ගැටලු ගුරුවරයා විසින් නිරමාණය කොට ඒවා විසඳීමට දරුවා යොමු කරවිය යුතු ය.

## 5 වන ප්‍රශ්නයෙහි අභ්‍යන්තරය

දෙනික කටයුතු පහසු කර ගැනීම සඳහා විවිධ ක්‍රම මගින් දැන්ත විශ්ලේෂණය කරමින් ප්‍රරෝක්ථනය කරයි.

එක්තර රුපවාහිනී වැඩසටහනක් තුළ ප්‍රවාරය වූ වෙළඳ දැන්වීම් සංඛ්‍යාවක ප්‍රවාරණ කාලය පිළිබඳ තොරතුරු තරම 4 වූ පන්ති ප්‍රාන්තර සහිත වගුවක දක්වා ඇති විට,

- (i) මාතය අයත්වන පන්ති ප්‍රාන්තරය ලියයි.
- (ii) සුදුසු ක්‍රමයක් හාවිතයෙන් වෙළඳ දැන්වීමක මධ්‍යනා ප්‍රවාරණ කාලය සොයයි.
- (iii) වැඩසටහන තුළ ප්‍රවාරය කෙරෙන වෙළඳ දැන්වීම් සංඛ්‍යාවක් ද ඇති විට, වෙළඳ දැන්වීම් සඳහා අපේක්ෂිත ප්‍රවාරණ කාලය, මධ්‍යනා ප්‍රවාරණ කාලය හාවිතයෙන් ආසන්න මිනිත්තුවට ගණනය කරයි.
- (iv) වැඩසටහනෙහි නිෂ්පාදන වියදම හා වෙළඳ දැන්වීම් ප්‍රවාරණය සඳහා මිනිත්තුවකට අය කෙරෙන මූදල දුන් විට අපේක්ෂිත ලාභය ගණනය කරයි.

## 5 වන ප්‍රශ්නය

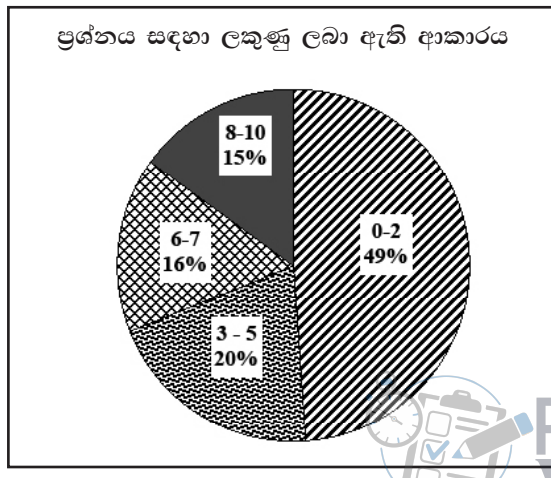
5. එක්තර රුපවාහිනී වැඩසටහනක් තුළ ද ප්‍රවාරය වූ වෙළඳ දැන්වීම් 40 ක ප්‍රවාරණ කාල පිළිබඳ තොරතුරු පහන වගුවේ දක්වේ.

ප්‍රවාරණ කාලය (තන්පර)	10 - 14	14 - 18	18 - 22	22 - 26	26 - 30	30 - 34	34 - 38
වෙළඳ දැන්වීම් ගණන	04	06	08	10	05	04	03

- (i) වැඩි ම වෙළඳ දැන්වීම් ගණනක් අයත්වන ප්‍රවාරණ කාල ප්‍රාන්තරය කුමක් ද?
- (ii) වෙළඳ දැන්වීමක, මධ්‍යනා ප්‍රවාරණ කාලය තන්පරවලින් සොයන්න.
- (iii) ඒ අනුව, මෙවැනි රුපවාහිනී වැඩසටහනක් තුළ වෙළඳ දැන්වීම් 100 ක් ප්‍රවාරණය කෙරෙයි තම් වෙළඳ දැන්වීම් සඳහා අවශ්‍යයැයි අපේක්ෂිත ප්‍රවාරණ කාලය ආසන්න මිනිත්තුවට ගණනය කරන්න.
- (iv) ඉහත (iii)හි සඳහන් රුපවාහිනී වැඩසටහන නිෂ්පාදනය සඳහා රුපියල් 600 000 ක මූදලක් වැය කරන අතර වෙළඳ දැන්වීම් ප්‍රවාරය කිරීමට මිනිත්තුවට රුපියල් 20 000 ක මූදලක් අය කරයි. ඉහත වැඩසටහනෙන් රුපවාහිනී ආයතනය කොපමණ ලාභයක් උපයනුයි අපේක්ෂා කළ හැකි ද?

ප්‍රශ්න අංකය		නිවැරදි පිළිතුර				ලකුණු		වෙනත්
5		ප්‍රවාරණ කාලය (තන්.)	වෙළඳ දැන්වීම් ගණන $f$	මධ්‍ය අගය $x$	$fx$			
		10 - 14	4	12	48			
		14 - 18	6	16	96			
		18 - 22	8	20	160			
		22 - 26	10	24	240			
		26 - 30	5	28	140			
		30 - 34	4	32	128			
		34 - 38	3	36	108			
					920			
		(i) 22 - 26				1	1	
		(ii) මධ්‍ය අගය තීරය $fx$ තීරය				1		එක් වැරදේක් නොසලකන්න.
		$\sum fx = 920$				1		
		මධ්‍යන්තය = $\frac{920}{40}$				1	5	40 න් බෙදීමට
		= තන්පර 23				1		
		(iii) ප්‍රවාරණ කාලය = $\frac{23 \times 100}{60}$				1		100න් ගුණකර 60න් බෙදීමට
		= මිනින්තු 38				1	2	
		(iv) වෙළඳ දැන්වීම්වලට යන වියදම = රු. $20\,000 \times 38$ = රු. 760 000 එමතිසා ලාභය = රු. 160 000				1	2	10
						1		10

පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :

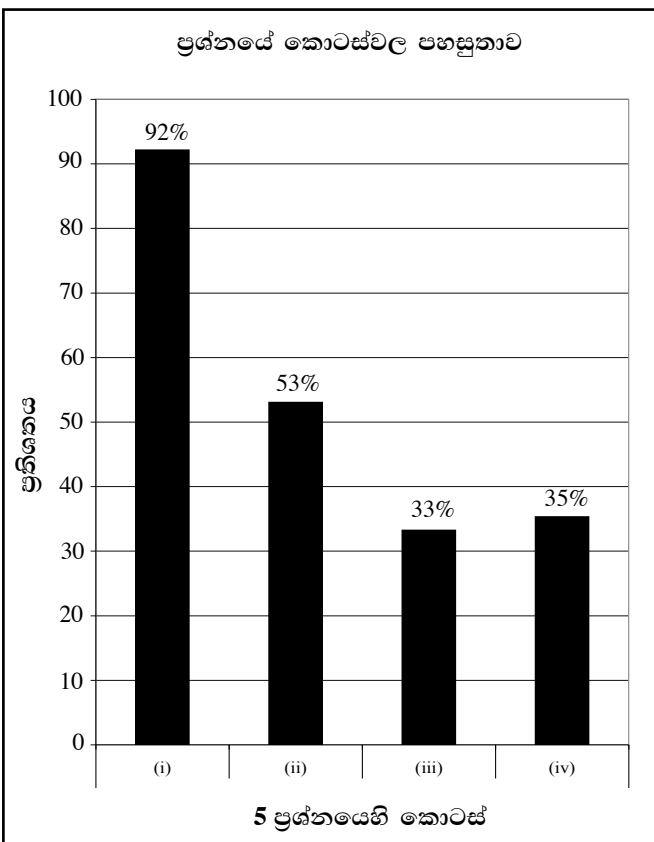


අයදුම්කරුවන්ගෙන් 94%ක් මෙම ප්‍රශ්නය තෝරාගෙන ඇත. එම අයදුම්කරුවන්ගෙන්

- 0 - 2 ප්‍රාන්තරයේ 49%ක් පමණ ද
- 3 - 5 ප්‍රාන්තරයේ 20%ක් පමණ ද
- 6 - 7 ප්‍රාන්තරයේ 16%ක් පමණ ද
- 8 - 10 ප්‍රාන්තරයේ 15%ක් පමණ ද

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

0 - 2 ප්‍රාන්තරයේ ලකුණු ලබාගත් අයදුම්කරුවන් 49%ක් ද 8 - 10 ප්‍රාන්තරයේ ලකුණු ලබාගත් අයදුම්කරුවන් 15%ක් ද ඇත.



- \* මෙම ප්‍රශ්නය කොටස් හතරකින් යුතු ය. ඉන් කොටස් දෙකක පහසුතාව 50%ට වඩා වැඩි අතර කොටස් දෙකක පහසුතාව 40%ටත් වඩා ඇඩුය.
- \* පහසුතාව වැඩිම කොටස (i) කොටස වන අතර එහි පහසුතාව 92%ක් තරම් ඉහළ අගයකි. පහසුතාව ඇඩුම කොටස (iii) කොටස වේ. එහි පහසුතාව 33%කි.

පන්ති ප්‍රාන්තර සහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක මාතය හා මධ්‍යන්තය සෙවීම සහ මධ්‍යන්තය හාවිතයෙන් යම් යම් පුරෝෂකථන කිරීම මෙම ගැටුපුවෙන් අභේක්ෂණ කෙරේ. දත්ත විමර්ශනය කිරීමෙන් මාතය නිරීක්ෂණය කිරීම සිපුනට අපහසු වී නැතු. නමුත් මධ්‍යන්තය නිවැරදි ව සෞයා ඇත්තේ 53%ක් පමණ ය. දී ඇති මෙම ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යන්තය සෙවීම සඳහා උපකල්පිත මධ්‍යන්තය ගෙන අපගමන සෙවීම අවශ්‍ය නොවේ. මෙය ඉතා භාද්‍යන් සිපුනට අවබෝධ කරවිය යුතු කරුණකි. සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ මධ්‍ය අගය හා සංඛ්‍යාත ගුණ කිරීමට පහසු වේ නම් නැවත අපගමනය සෙවීම අවශ්‍ය නැතු. විභාල සංඛ්‍යා ගුණ කිරීමේ අපහසුව මග හරවා ගෙන සූල් කිරීම පහසු කර ගැනීම සඳහා අපගමන යොදා ගන්නා බව සිපුනට තහවුරු කිරීම සුදුසු ය. මෙම ගැටුපුව විසඳීමේදී බොහෝ සිපුන් අපගමන යොදා ගනිමින් ගැටුපුව විසඳීම දුෂ්කර කර ගෙන තිබුණි. (iii), (iv) කොටස්වල පහසුතා අවම වී ඇත්තේ මධ්‍යන්තය හාවිත කිරීම සහ පුරෝෂකථනය කිරීමේ හැකියාව ඇඩු බැවින් විය භැකිය. සංඛ්‍යානය ඉගෙනීමේ අභේක්ෂණව වන්නේ පවතින තත්ත්ව විශ්ලේෂණය කිරීමෙන් ඉදිරි කටයුතු සඳහා ඒවා හාවිතය සහ පුරෝෂකථනය කිරීමේ හැකියාව ලබා දීම ය. එබැවින් මෙම හැකියා වර්ධනය වන සේ ඉගෙනුම් ඉගෙන්වීම ක්‍රියාවලි සංවිධානය කිරීම අවශ්‍ය ය. යාන්ත්‍රික ලෙස වගුව සම්පූර්ණ කරමින් මධ්‍යන්තය පමණක් සෙවීමට ඉගෙන්වීම ප්‍රමාණවත් නොවේ.

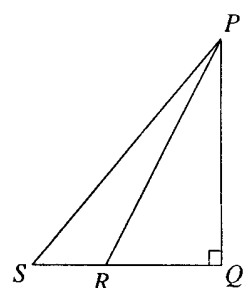
## 6 වන ප්‍රශ්නයෙහි අභිමතකාර්ථ

- විවිධ ක්‍රම විධි ගවේෂණය කරමින් ප්‍රායෝගික අවස්ථා සඳහා පරිමාණ රුප හාවිත කරයි.
- (a) සමතලා පොලවේ පිහිටි සිරස් කුලුනක මුදුනේ ගැටගසා ඇති කම්බියක් ඇදී පවතින සේ එහි අනෙක් කෙළවර පොලවට ගැට ගසා ඇතිවිට, එම කම්බියේ දිග හා පොලාවේ කිසියම් ලක්ෂණයක සිට කුලුන මුදුනේ ආරෝහණ කෝණය දී ඇති විට,
- දෙන ලද දළ රුපයක තොරතුරු ඇතුළත් කරයි.
  - ත්‍රිකෝණම්තික අනුපාත හාවිතයෙන් කුලුනේ උස සොයයි.
  - කම්බිය පොලවට ගැටගැසු ස්ථානයේ සිට කුලුන මුදුනේ ආරෝහණ කෝණය ගණනය කරයි.
- (b) තිරස් තලයක පිහිටි A, B හා C නගර තුනක පිහිටීම පිළිබඳ ව A සහ B අතර දුරින් A සිට Bහි දිගෘයන්, B සහ C අතර දුර හා B සිට Cහි දිගෘයන් දී ඇති විට එම තොරතුරු දළ රුපයක දක්වයි. පසිනගරස් සම්බන්ධය යොදා ගනිමින් AC දුර ගණනය කර, කරණී ආකාරයට ලියා දක්වයි.

## 6 වන ප්‍රශ්නය

6. (a) රුපයේ දක්වෙන  $PQ$  කුලුනෙහි මුදුන වූ P ව එක් කෙළවරක් ගැට ගසා ඇති 10 m දිග කම්බියක අනෙක් කෙළවර පොලව මත පිහිටි S ලක්ෂණයකට ගැට ගසා ඇත.  $QS$  රේඛාව මත  $Q$  සිට 5 m දුරින් R ලක්ෂණය පිහිටා ඇත. R සිට P හි ආරෝහණ කෝණය  $57^{\circ} 50'$  කි.

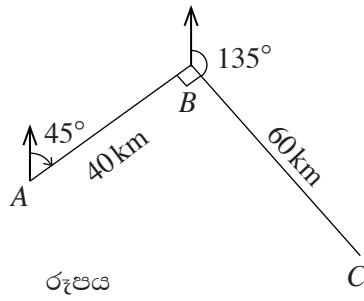
- රුපය පිටපත් කර ගෙන, දී ඇති තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.
- කුලුනේ උස සොයන්න.
- $S$  සිට P හි ආරෝහණ කෝණය සොයන්න.



- (b) A සිට  $045^{\circ}$  ක දිගෘයකින් හා  $40 \text{ km}$  දුරින් B ද, B සිට  $135^{\circ}$  ක දිගෘයකින් හා  $60 \text{ km}$  දුරින් C ද වන සේ A, B හා C නගර තුන පිහිටයි. නගර තුනෙහි පිහිටීම දක්වෙන දළ සටහනක් ඇද, A හා C නගර අතර දුර  $20\sqrt{13} \text{ km}$  බව පෙන්වන්න.

ප්‍රශ්න අංකය		නිවැරදි පිළිතුර	ලක්ෂණ		වෙනත්
6	(a)				
	(i)	රුපය	1	①	$57^{\circ} 50'$ , සමග දිගක් ලක්ෂණ කිරීම
	(ii)	$\tan 57^{\circ} 50' = \frac{PQ}{5}$ $1.5900 = \frac{PQ}{5}$ $\therefore PQ = 7.95 \text{ m}$	1		
	(iii)	$\sin \hat{P}SQ = \frac{7.95}{10}$ $\therefore \hat{P}SQ = 52^{\circ} 39'$	1	②	

6 (b)



$$\text{சுற்று} = \hat{ABC} = 90^\circ$$

$$AC^2 = 40^2 + 60^2$$

$$\therefore AC = \sqrt{5200} \text{ km} \\ = 20\sqrt{13} \text{ km}$$

1

1

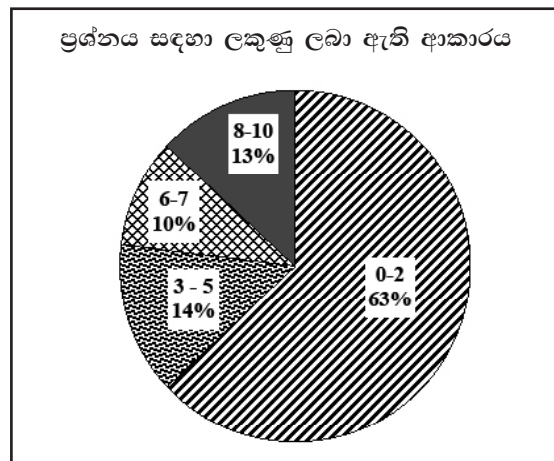
1

(4)

**10**

கோணங்கள் மற்றும் பூர்வாணவன்

பிலீநூர் சூப்பிம பிலீநூர் சுமச்சு நிர்க்கலை, நினமன மற்றும் யேதனா :



மொத்த அயைமிகரவுவன்கள் 65%க் பகுதி தொர்வுகளை ஆடுத் தான். ஒரு அயைமிகரவுவன்கள்

0 - 2 பாந்தரவே 63%க் பகுதி டி

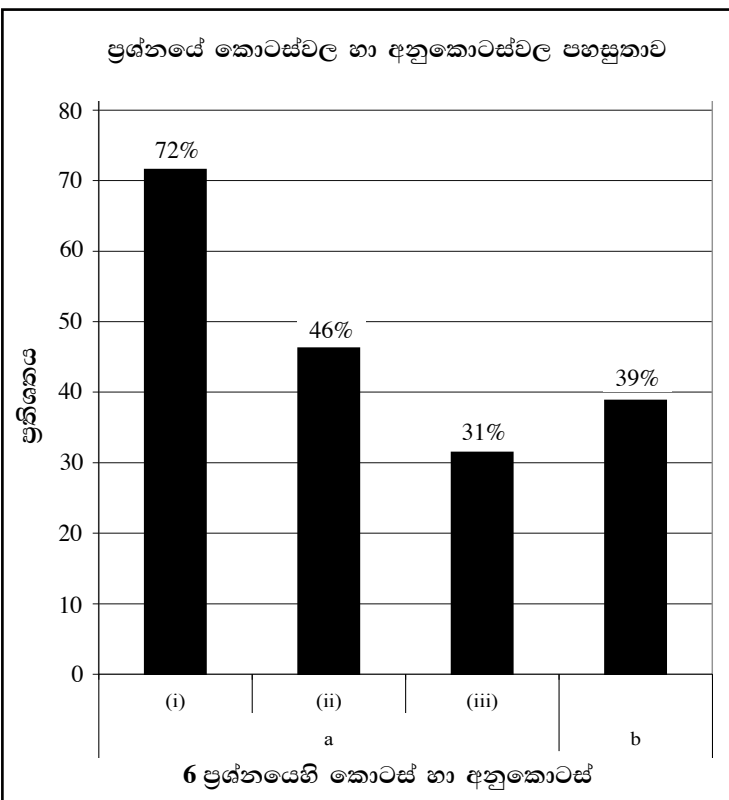
3 - 5 பாந்தரவே 14%க் பகுதி டி

6 - 7 பாந்தரவே 10%க் பகுதி டி

8 - 10 பாந்தரவே 13%க் பகுதி டி

லக்ஷ்மி லொகளை ஆடுத் தான்.

0 - 2 பாந்தரவே லக்ஷ்மி லொ ஆதி அயைமிகரவுவன் புதினாய 63%க் கூடும் 8 - 10 பாந்தரவே லக்ஷ்மி லொகள் அயைமிகரவுவன் 13%க் பகுதி வே.



- \* මෙම ප්‍රශ්නය අනුකොටස් හතරකින් යුත්ත වන අතර නේ (a)(i) කොටසේ පමණක් පහසුතාව 50%ට වඩා වැඩි අතර ඉතිරි කොටස් තුනෙහි පහසුතාව 50%ට වඩා අඩුය.
- \* පහසුතාව වැඩිම කොටස (a)(i) කොටස වන අතර එහි පහසුතාව 72%කි. පහසුතාව අඩුම කොටස (a)(iii) කොටස වන අතර එහි පහසුතාව 31%ක් වේ.

- (a) දී ඇති තොරතුරු රුපසටහනක ආකුළත් කිරීමේ හැකියාව සියුන් වැඩි ප්‍රමාණයකට තිබෙන බව පෙනේ. ඒ අනුව ආරෝග්‍ය කේත්‍යය භූතා ගැනීමට ද හැකියාව තිබේ. මෙය සතුවුදායක තත්ත්වයකි. නමුත් තිකේත්‍යාම්තික අනුපාත පිළිබඳ දැනුම දුරටත බව ද තිකේත්‍යාම්තික වගු හාවිතය පිළිබඳ හැකියාව අඩු බව ද පෙනේ. එදිනෙනු ජ්‍යෙතයේ දී දක්නට ලැබෙන සරල අවස්ථා නිදියුන් ලෙස දක්වීමින් තිකේත්‍යාම්තික අනුපාත අවබෝධ කර ගැනීමට සැලැස්වීම යුදුසු ය. මෙම විෂය කොටස සියුන් ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම්වල යෙද්වීමෙන් අවබෝධ කරවීම පහසු වේ. තිකේත්‍යාම්තික අනුපාත යොගුගතිමින් විසඳුන ප්‍රායෝගික ගැටුපුවක නිවැරදි බව, මැනීමෙන් තහවුරු කළ හැකිය. එය සියුන්ගේ සතුවටත් හේතු වේ.
- (b) දිගංගවලට අදාළ දැන සටහනක් ඇද පයිනගරස් ප්‍රමේයය ආගුයෙන් දිගක් ගණනය කිරීම මෙම ගැටුපුවේ දී අභේක්ෂා කෙරේ. දිගංගය අවබෝධ කර ගැනීම හා දැන සටහන ඇදීමේ හැකියාව ඇත්තේ 39%ක ප්‍රමාණයකට ය. පළමුවන කොටස්දී මෙන්ම ප්‍රායෝගික ගැටුපු ආගුයෙන් දක්නාට ලැබෙන ස්ථාන කීපයක් නිරුපණය කිරීමට සියුන් ලවා දැන සටහන් ඇත්ද්වීම යුදුසු ය. කේත්‍යමනුව හාවිතයෙන් කේත්‍ය හා මිනුම් පරියෙන් දිග මැනීමෙන් මෙම සටහන් ඇදීමට සැලැස්වීය හැකිය. සංඛ්‍යා වර්ග කිරීම හා වර්ගමුල සෙවීම ආදි හැකියා ද වර්ධනය කිරීම යුදුසු ය.

## B කොටස

### 7 වන ප්‍රශ්නයෙහි අභිමතාරථ

සංඛ්‍යා රටාවල විවිධ සම්බන්ධතා විමර්ශන කරමින් ඉදිරි අවශ්‍යතා සඳහා තීරණ ගනිය.

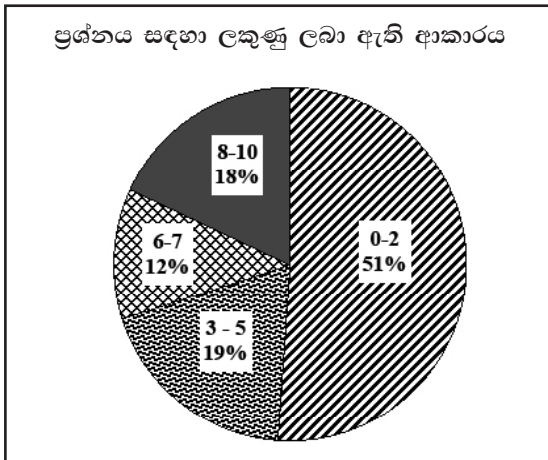
- (a) ආසන සංඛ්‍යා සමාන්තර ලේඛියක පිහිටන පරිදි ජේලියට ආසන තබා ඇති රගහලක පළමු ජේලියේ ඇති ආසන ගණනත්, අනුයාත ජේලි දෙකක් අතර ඇති ආසන සංඛ්‍යාවේ වෙනසත් දී ඇති විට, ලේඛි දැනුම හාවිතයෙන්,
- නම් කරන ලද ජේලියක ඇති ආසන සංඛ්‍යාව සෞයයි.
  - දී ඇති ජේලි සංඛ්‍යාවක ඇති මූල ආසන ගණන සෞයයි.
  - දී ඇති ජේලි සංඛ්‍යාවක අපුන්ගත හැකි උක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව පිළිබඳ ව කරන ලද ප්‍රකාශනයක සත්‍ය අසත්‍ය බව හේතු සහිතව ලියා දක්වයි.
- (b) දෙනීකිව දෙගුණ වෙමින් වර්ධනය වන විෂ්වීත වර්ගයක් ආරම්භක දිනය අවසානයේ පැතිරි ඇති ප්‍රමාණය දී ඇති විට දෙන ලද දිනයක් අවසානයේ එය පැතිරි ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ලේඛි දැනුම අනුව ගණනය කරයි.

### 7 වන ප්‍රශ්නය

7. (a) එක්තරා රහෙලක මූල ජේලියේ ආසන 12 ක් ඇත. ඉන් පසු සැම ජේලියක ම, එයට ඉදිරි පෙළට වඩා ආසන 5 ක් එකතුවන පරිදි ආසන ජේලි සකස් කර ඇත.
- පස්වන ජේලියෙහි ඇති ආසන සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
  - පළමු ජේලි 20 හි ඇති මූල ආසන සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
  - මෙම රහෙලහි ඉහන ආකාරයට සැකසු ආසන ජේලි 21 ක් පමණක් ඇත. නරඹින්නන් 1 300 දෙනකු මෙහි අපුන් ගතහොත් ආසන පියල්ල සම්පූර්ණයෙන් පිරියන බව කළමනාකරු පවතියි. මෙය සත්‍යය ද / අසත්‍ය ද? හේතු දක්වන්න.
- (b) විදුරු කදවක් මත ඇති විෂ්වීත වර්ගයක් සැම දිනක් අවසානයේ ම රීට කළින් දින අවසානයේදී පැතිරි නිශ්චලු වර්ගවලය මෙන් දෙගුණයක වර්ගවලයක් පුරා පැතිරෙන බව නිරික්ෂණය කෙරෙයි. පළමුවන දින අවසානයේ කදව මත  $3 \text{ mm}^2$  ක වර්ගවලයක් පුරා විෂ්වීත පැතිරි නිශ්චිත නම් 6 වන දින අවසානයේ පැතිරි ඇති වර්ගවලය සෞයන්න.

ප්‍රශ්න අංකය			නිවැරදි පිළිතුර		ලක්ෂණ		වෙනත්
7	(a)	(i)	$T_n = a + (n - 1)d$	1			
			$T_5 = 32$	1	(2)		
		(ii)	$S_n = \frac{n}{2} \{2a + (n - 1)d\}$	1			
			$S_{20} = \frac{20}{2} \{2 \times 12 + (19 \times 5)\}$	1			
			= 1190	1	(3)		
		(iii)	$S_{21} = 1302$	1			
			ආසන 2ක් ඉතිරි වේ.	1			
			ප්‍රකාශය අසත්‍ය වේ.	1	(3)	8	$T_{21}$ ලබාගෙන එකතු කිරීමෙන්
	(b)		$T_n = ar^{(n-1)}$	1			
			වර්ගවලය = $96 \text{ mm}^2$	1	(2)	2	10

පිළිබඳ සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :

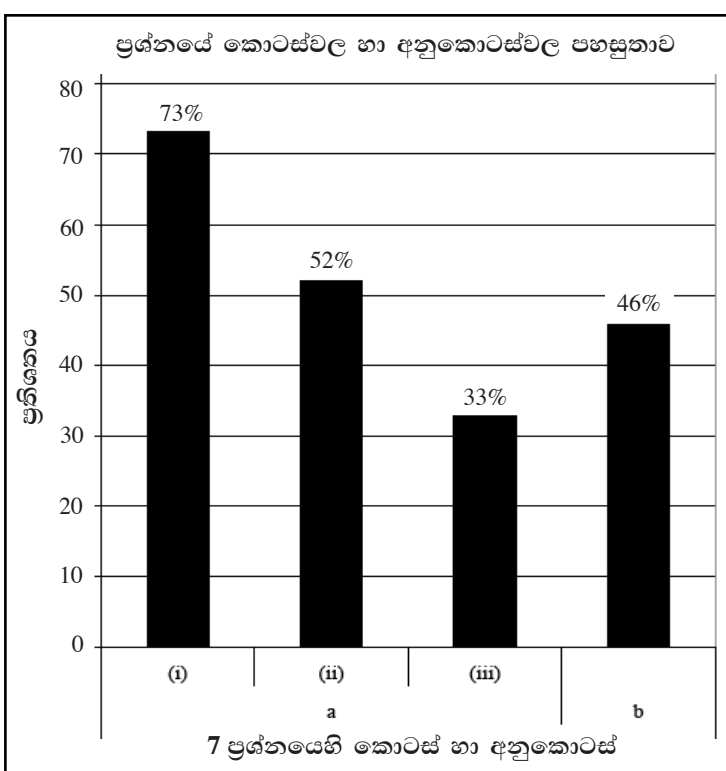


අයදුම්කරුවන්ගේ 92%ක් මෙම ප්‍රශ්නය තෝරාගෙන ඇත. එම අයදුම්කරුවන් අතරින්

- 0 - 2 පාන්තරයේ 51%ක් පමණ ද
- 3 - 5 පාන්තරයේ 19%ක් පමණ ද
- 6 - 7 පාන්තරයේ 12%ක් පමණ ද
- 8 - 10 පාන්තරයේ 18%ක් පමණ ද

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

0 - 2 පාන්තරයේ ලකුණු ලබා ඇති අයදුම්කරුවන් ප්‍රමාණය 51% වන අතර 8 - 10 පාන්තරයේ ලකුණු ලබා ඇති අයදුම්කරුවන් ප්‍රමාණය 18%කි.



- \* මෙම ප්‍රශ්නය අනුකූලස් හතරකින් යුතුක්ත වන අතර ඉන් කොටස් දෙකක පහසුතාව 50%ට වඩා වැඩි අතර ඉතිරි කොටස් දෙකකි පහසුතාව 50%ට වඩා අඩුය.
- \* පහසුතාව වැඩිම කොටස (a)(i) කොටසට වේ. එහි පහසුතාව 73%ක් වේ. පහසුතාව අඩුම කොටස (a)(iii) කොටස වේ. එහි පහසුතාව 33%ක් වේ.

- (a) සංඛ්‍යා රටාවල සම්බන්ධතා විමර්ශනය කරමින් යම් යම් තීරණ ගැනීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම මෙම ගැටුපුවෙන් අපේක්ෂා කෙරෙයි. මෙම ගැටුපු සිපුන් වැඩි පිරිසක් අතර ජනප්‍රිය ගැටුපුවකි. ග්‍රේඩීයේ පදනම් සෙවීමේ හැකියාව, වැඩි සිපුන් ප්‍රමාණයකට තිබූ බව පෙනෙන්. මෙහිදී සූත්‍රය හාවිත කිරීමෙන් මෙනම පද ලිවීමෙන් ද අවශ්‍ය පදනම් සායා තිබුණි. පද සංඛ්‍යාවක් ලිවීමට ද ග්‍රේඩීයේ පොදු අන්තරය පිළිබඳ දැනුම අවශ්‍ය ය. (ii) කොටසේදී පද කීපයක එළක්‍රය සෙවීමේ හැකියාව 52%කට පමණක් තිබූ බව පෙනෙන්. එහිදී සූත්‍රය ලියා ගැනීම සිපුනට අපහසු විය. ග්‍රේඩී ගැටුපුව සඳහා අවශ්‍ය සූත්‍ර නිතර දැකීමට හැකි ස්ථානයක ප්‍රදර්ශනය කිරීමෙන් එය මතක තබා ගැනීම පහසු වේ. මිට අමතරව වැඩි අභ්‍යාස ප්‍රමාණයක යෙද්වීමෙන් ද සූත්‍ර හාවිතය පුරු කළ හැකිය. (iii) කොටසේ දී දෙන ලද ප්‍රකාශනයක සත්‍ය අසත්‍යතාවට හේතු තිවැරදි ව ඉදිරිපත් කිරීමේ හැකියාව බොහෝ සිපුනට නොමැති බව පෙනෙන්. දැනුම, හාවිතය, සම්බන්ධතා දැකීම, හේතු දැක්වීම යන අරමුණු 4ක් දක්වා මෙම ගැටුපුව විහිදී යයි. සූත්‍ර හාවිතයෙන් යම් යම් තොරතුරු ලබා ගනිමින් ඒවා ප්‍රායෝගික ජීවිතයේ අවස්ථාවකට සම්බන්ධ කර ගැනීමෙන් තීරණයක් ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය හේතු දැක්වීම මෙහිදී ද අපේක්ෂා කෙරෙයි. සරල තිද්සුන් දක්වමින් ඒවාට හේතු ලබා දීම මගින් මෙම හැකියාව වර්ධනය කිරීම සූදුසු ය.
- (b) මෙම කොටසින් එදිනෙහු ජීවිතයට සම්බන්ධ සිද්ධියක් ගණනයක් හාජාවට පරිවර්තනය කර ගණනය කිරීමක් අපේක්ෂා කෙරේ. මෙහිදී ද සිපුන්ගේ සූත්‍ර හාවිතය පිළිබඳ හැකියාව වර්ධනය කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීම වැළැගත් බව පෙනෙන්.

### 8 වන ප්‍රශ්නයෙහි අභිමතාර්ථ

ජ්‍යාමිතික නියම අනුව අවට පරිසරයේ පිහිටීමෙහි ස්වභාවය විශ්ලේෂණය කරයි.

කවකටුවක් සහ cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දුරයක් පමණක් හාවිතයෙන්,

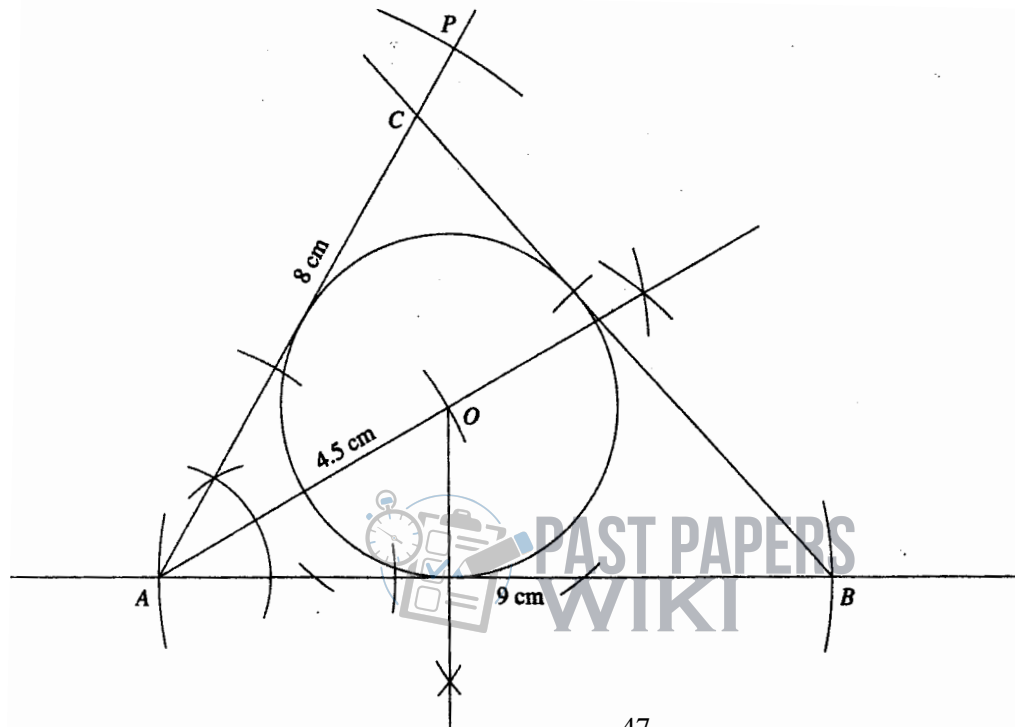
- කෝණයේ විශාලත්වය හා බාහු දෙකකි දිග දී ඇති විට එම කෝණය නිරමාණය කරයි.
- කෝණ සමවිශේෂකය නිරමාණය කර කෝණ සිර්ප්පයේ සිට දී ඇති දුරකින් කේත්දිය පිහිටන පරිදි හා කෝණයේ බාහු ස්පර්ශවන පරිදි වූ වෘත්තය නිරමාණය කර එහි අරය මැන ලියයි.
- කෝණයේ එක් බාහුවක අන්තයේ සිට වෘත්තයට ස්පර්ශකයක් නිරමාණය කර, එය කෝණයේ අනෙක් බාහුව ස්පර්ශනය වන සේ දික් කරයි.
- අදින ලද වෘත්තය ත්‍රිකෝණයට අනුබද්ධව නම් කරයි.

### 8 වන ප්‍රශ්නය

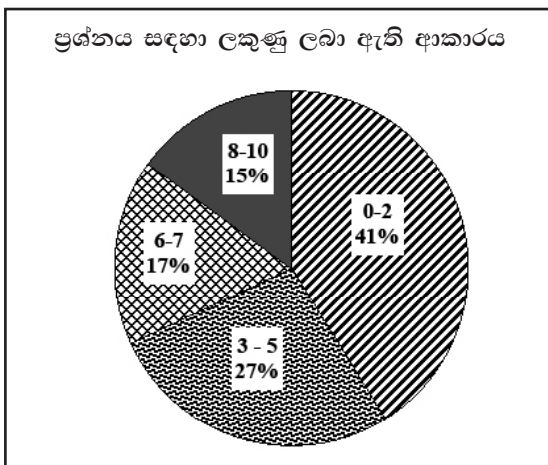
8. cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දුරයක් හා කවකටුවක් පමණක් හාවිත කර නිරමාණ රේඛා පැහැදිලි ව දක්වීමින්,

- $AB = 9.0 \text{ cm}$  වන පරිදි  $AB$  රේඛා බණ්ඩයක් නිරමාණය කර  $B\hat{A}P = 60^\circ$  ද  $AP = 8 \text{ cm}$  ද වන සේ  $BAP$  කෝණය නිරමාණය කරන්න.
- $B\hat{A}P$  සමවිශේෂනය කරන්න.  $AB$  හා  $AP$  ස්පර්ශ වන සේ ද  $A$  සිට  $4.5 \text{ cm}$  දුරින් වූ  $O$  ලක්ෂණයක කේත්දිය පිහිටන සේ ද වූ වෘත්තය නිරමාණය කරන්න. එහි අරය මැන ලියන්න.
- $B$  සිට එම වෘත්තයට තවත් ස්පර්ශකයක් නිරමාණය කර, එය  $C$  හිස්  $AP$  හමුවන සේ දික් කරන්න.
- ඉහත වෘත්තය  $ABC$  ත්‍රිකෝණයට අනුබද්ධව කිනම් වෘත්තය ද?

ප්‍රශ්න අංකය			නිවැරදි පිළිතුර		ලක්ෂණ		වෙනත්
8	(i)		AB හේ AP නිවැරදි ඇඳීම $60^\circ$ කෝණය	1 1	2		
	(ii)		කෝණ සමවිශේෂකය $O$ ලබාගැනීම $O$ සිට AB ට ලම්බය ඇදු වෘත්තය නිරමාණය අරය $2.2 \text{ cm} (\pm 0.1)$	2 1	6		
	(iii)		ස්පර්ශකය නිවැරදිව ඇඳීම අන්තර්වෘතය	1 1	1 1	10	ස්පර්ශ ලක්ෂණය ලබා ගැනීමට කෝණය පිටපත් කිරීම. බාහිර ලක්ෂණයේ සිට ස්පර්ශකය ඇඳීම.
	(iv)						



පිළිබඳ සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :

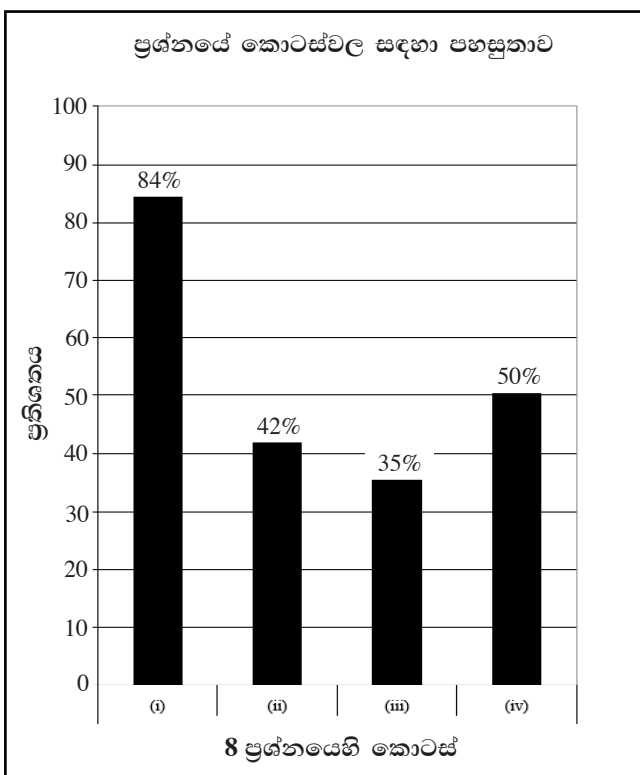


මෙම ප්‍රශ්නය අයදුම්කරුවන්ගේ 89%ක් තෝරාගෙන ඇත. එම අයදුම්කරුවන්ගේ

- 0 - 2 ප්‍රශ්නයේ 41%ක් පමණ ද
- 3 - 5 ප්‍රශ්නයේ 27%ක් පමණ ද
- 6 - 7 ප්‍රශ්නයේ 17%ක් පමණ ද
- 8 - 10 ප්‍රශ්නයේ 15%ක් පමණ ද

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

0 - 2 ප්‍රශ්නයේ ලකුණු ලබාගත් අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රතිශතය 41%කි. 8 - 10 ප්‍රශ්නයේ ලකුණු ලබාගත් අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රතිශතය 15%කි.



\* මෙම ප්‍රශ්නයේ කොටස් හතරක් ඇති අතර ඉන් කොටස් දෙකක පහසුතාව 50% හා 84% වේ. කොටස් දෙකක පහසුතාව 50%ට වඩා අඩුය.

\* පහසුතාව වැඩිම කොටස (i) කොටස වන අතර එහි පහසුතාව 84%ක් වේ. පහසුතාව අඩුම කොටස (iii) කොටස වන අතර එහි පහසුතාව 35%ක් වේ.

ඡ්‍යාමිතියේ ඇති මූලික නිර්මාණ පිළිබඳ හැකියාව සහ මූලික පථ පිළිබඳ අවබෝධය මෙම ගැටුපුවන් පරීක්ෂා කෙරේ. පොදුවේ ඡ්‍යාමිතිය විෂය කොටසට අකමුති සිසුන් පවා මෙම ගැටුපුව බොහෝ විට උත්සාහ කරයි. (i) කොටසේ දෙන ලද දත්තවලට ගැළපෙන කේත්‍යය 84%ක සිසුන් ප්‍රමාණයක් නිවැරදි ව නිර්මාණය කර තිබුණි. නමුත් ඉන් අර්ධයක් පමණ සිසුන්ට පථ පිළිබඳ දැනුම නොතිබූ බව පෙනේ. අවස්ථා දෙකකට ගැළපෙන ලක්ෂණයක් තෝරා ගැනීම මෙහිදී අපේක්ෂා කර තිබුණි. සිසුන් විවිධ නිර්මාණවල යොදාවුම්ක් මෙම හැකියාව වර්ධනය කිරීම සුදුසු ය. කේත්දාය සොයාගත් පසු තැත් වරද තුමයට වෘත්තයේ අරය සොයාගැනීම වෙනුවට කේත්දායේ සිට තිකෙළයේ පාදයකට ලමියක් නිර්මාණය කිරීමෙන් අරය සොයා ගැනීමට සිසුන් යොමු කළ යුතුය. (iii) කොටසේ දී බාහිර ලක්ෂණයක සිට ස්පර්ශකයක් නිර්මාණය කිරීමේ කුම පිළිබඳ හැකියාව ද සිසුන් තුළ නැති බව පෙනුනි. ස්පර්ශක පිළිබඳ තිබෙන දැනුම උපයෝගී කර ගතිම්ක් විවිධ තුමවලට මෙම ස්පර්ශකය නිර්මාණය කළ හැකි බව ඒ පිළිබඳ අභ්‍යාසවල සිසුන් යෙදුවීමෙන් අවබෝධ කළ හැකිය. (iv) කොටසින් වෘත්තය හා තිකෙළයේ අතර ඇති සම්බන්ධතාව පරීක්ෂා කෙරයි. මෙය බොහෝ සිසුනට අපහසු වී ඇත. අන්තර් වෘත්තය, පරිවෘත්තය, බහිර වෘත්තය යන තිකෙළයාට අනුබද්ධ වෘත්ත පිළිබඳ ව සිසුන් දැනුවත් කිරීම පෙනේ.

### 9 වන ප්‍රශ්නයෙහි අභිමතාර්ථ

සරල රේඛීය තල රුප ආග්‍රිත ජ්‍යාමිතික සංකල්ප පදනම් කර ගනිමන් එදිනෙනු ජීවිතයේ කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය නිගමනවලට එළඹීයි.

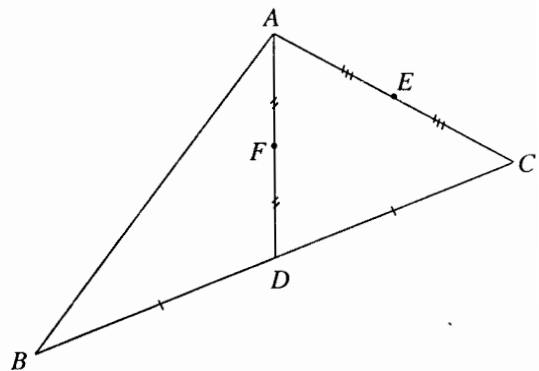
ත්‍රිකෝණයක ආධාරක පාදයේ මධ්‍ය ලක්ෂණයන් රේ අදින ලද මධ්‍යස්ථානයේ මධ්‍ය ලක්ෂණයන් වෙනත් පාදයක මධ්‍ය ලක්ෂණයන් ලක්ෂණ කරන ලද රුපයක් දී ඇති විට,

- (i) රුපය පිටපත් කර එහි නම් කර ඇති රේඛීය බැණ්ඩ දෙකක් තේශනය වන සේ දික් කරයි.
- (ii) නම් කරන ලද රේඛීය බැණ්ඩ දෙකක් සමාන්තර විමට හේතුවන ප්‍රමේය ලියයි.
- (iii) දෙන ලද ත්‍රිකෝණ දෙකක් අංගයම බව පෙන්වයි.
- (iv) නම් කරන ලද වනුරපුයක් සමාන්තරපුයක් බව පෙන්වයි.
- (v) දී ඇති පාද යුගලයක් සමාන බව පෙන්වයි.
- (vi) නම් කරන ලද ත්‍රිකෝණ යුගලයක් වර්ගථලයෙන් සමාන බව පෙන්වයි.

### 9 වන ප්‍රශ්නය

9. රුපයේ දක්වෙන  $ABC$  ත්‍රිකෝණයේ  $AC$  හි මධ්‍ය ලක්ෂණය  $E$  ද  $BC$  හි මධ්‍ය ලක්ෂණය  $D$  ද වේ. තවද  $AD$  හි මධ්‍ය ලක්ෂණය  $F$  වේ.

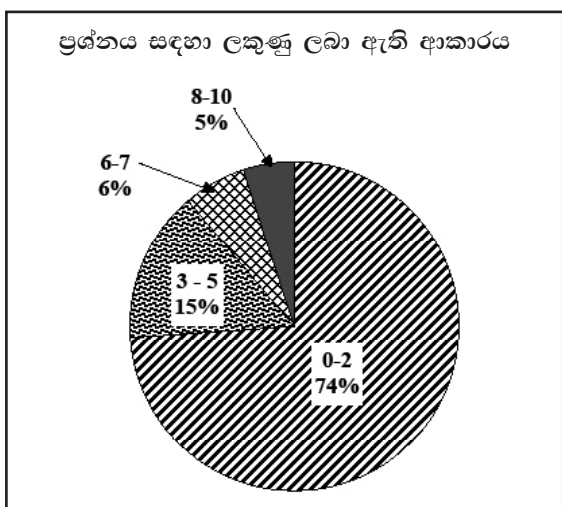
- (i) මෙම රුපය පිටපත් කරගෙන,  $G$  හි දී නමුවන සේ  $BF$  හා  $DE$  රේඛීය දික් කරන්න.
- (ii)  $BA \parallel DE$  විමට අදාළ ප්‍රමේයය ලියා දක්වන්න.
- (iii)  $ABF\Delta \cong DGF\Delta$  බව පෙන්වන්න.
- (iv)  $ABDG$  සමාන්තරාශ්‍යක් වන බව පෙන්වන්න.
- (v)  $DE = EG$  බව සාධනය කරන්න.
- (vi)  $AGB$  හා  $ADC$  ත්‍රිකෝණවල වර්ගථල සමාන බව පෙන්වන්න.



ප්‍රශ්න අංකය	නිවැරදි පිළිතුර	ලක්ෂණ	වෙනත්
9			
(i)	නිවැරදි රුපය	1 (1)	
(ii)	ත්‍රිකෝණයක පාද දෙකක මධ්‍ය ලක්ෂණ යා කරන රේඛීය ඉතිරි පාදයට සමාන්තර වන අතර ඉන් හරි අඩක් වේ.	2 (2)	මධ්‍ය ලක්ෂණ ප්‍රමේයය - 1
(iii)	ABF හා DFG $\Delta$ දෙක් $AF = FD$ ( $AD$ හි මධ්‍ය ලක්ෂණය $F$ බැවින්) $\hat{A}BF = \hat{D}GF$ (ල්කාන්තර කෝණ) $\hat{B}AF = \hat{F}DG$ (ල්කාන්තර කෝණ) $\hat{A}FB = \hat{D}FG$ (ප්‍රතිමුඩ කෝණ) $\therefore ABF\Delta \cong DGF\Delta$ (කෝ.කෝ.පා)	2 (2)	කරුණු 2 - 1 කරුණු 3 - 2

<p>9 (iv)</p> <p><math>AF = FD</math> (දැන්තය)  <math>BF = FG</math> (<math>\Delta</math> අංගසම බැවින්)  <math>\therefore ABDG</math> සමාන්තරාපුයකි.          (විකරණ සමවිශේෂනය වන බැවින්)          හෝ  <math>AB // DG</math> (මධ්‍ය ලක්ෂා ප්‍රමේයය)  <math>AB = DG</math> (<math>\Delta</math> අංගසම බැවින්)  <math>\therefore ABDG</math> සමාන්තරාපුයකි.          (සම්මුඛ පාද යුගලයක් සමාන හා          සමාන්තර නිසා)</p>	<p>2 හෝ 2</p>	<p>2 හෝ 0</p>
<p>(v)</p> <p><math>ADC \Delta</math> යේ <math>FE // DC</math> (<math>F</math> හා <math>E</math> මධ්‍ය ලක්ෂා බැවින්)  <math>\therefore BGD \Delta</math> යේ <math>FE // BD</math>          නමුත් <math>F, BG</math> මධ්‍ය ලක්ෂාය වේ.  <math>\therefore E, DG</math> හි මධ්‍ය ලක්ෂාය වේ. (මධ්‍ය ලක්ෂා          ප්‍රමේයයේ විශේෂය)  <math>\therefore DE = EG</math></p>	<p>1 හෝ 1</p>	<p>2 හෝ 0</p>
<p>(vi)</p> <p><math>AGB \Delta = ABD \Delta</math> (එකම ආධාරකය හා          සමාන්තර රේඛා අතර <math>\Delta</math>)  <math>ABD \Delta = ADC \Delta</math> (<math>BD = DC</math> හා පොදු          ශීර්ෂය)  <math>\therefore AGB \Delta</math> ව.ඳ. = <math>ADC \Delta</math> ව.ඳ.</p>	<p>1 හෝ 1</p>	<p>1 හෝ 1</p>
		<b>10</b>

පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :

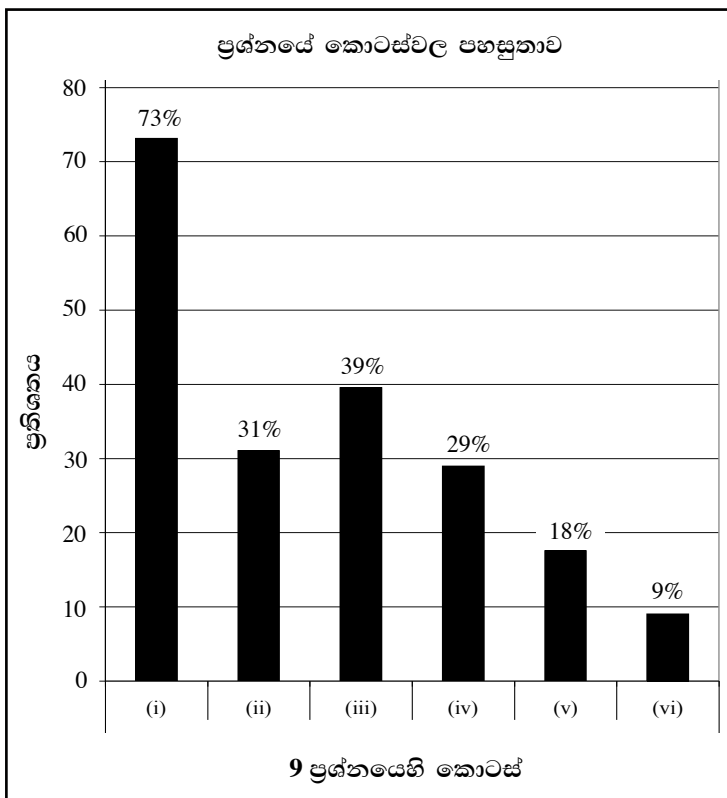


අයදුම්කරුවන්ගෙන් 69%ක් මෙම පුළුල තෝරාගෙන ඇත. එම අයදුම්කරුවන්ගෙන්

- 0 - 2 ප්‍රාන්තරයේ 74%ක් පමණ ද
- 3 - 5 ප්‍රාන්තරයේ 15%ක් පමණ ද
- 6 - 7 ප්‍රාන්තරයේ 6%ක් පමණ ද
- 8 - 10 ප්‍රාන්තරයේ 5%ක් පමණ ද

ලක්ෂා ලබාගෙන ඇත.

0 - 2 ප්‍රාන්තරයේ ලක්ෂා ලබා ඇති අයදුම්කරුවන් පුළුණාය 74%ක් තරම් ඉතා වැඩිය. 8 - 10 ප්‍රාන්තරයේ ලක්ෂා ලබාගෙන ඇති අයදුම්කරුවන් පුළුණාය 5% තරම් ඉතා අඩුය.



- \* මෙම ප්‍රශ්නයේ කොටස් හයක් ඇති අතර ඉන් පහසුතාව 50%ට වඩා වැඩි වී ඇත්තේ (i) කොටසෙහි පමණි. අනෙක් කොටස් පහම 40%ටත් වඩා අඩු පහසුතාවකින් යුතු ය.
- \* වැඩිම පහසුතාව ඇත්තේ (i) කොටසට වන අතර එහි පහසුතාව 73%කි. අඩුම පහසුතාව තිබෙන්නේ (vi) කොටසට වන අතර එහි පහසුතාව 9% තරම ඉතා අඩුය.

සරල රේඛිය තළ රුප ආශ්‍රිත ජ්‍යාමිතික දැනුම මෙම ගැටුපුවෙන් පරීක්ෂා කෙරේ. බොහෝ සිසුන් මෙම ගැටුපුව විසඳීමට උත්සාහ දරා නොමැති. උත්සාහ කළ සිසුන්ගෙන් 73%ක් දෙන ලද රුපය පිටපත් කර සංවර්ධනය කර ගැනීමට සමත් වී ඇත. (ii) කොටසේදී ප්‍රමේයයක් ලියා දැක්වීම අපේක්ෂා කර ඇති නමුත් එය බොහෝ සිසුන්ට අපහසු වී ඇත. සාධනය දැනගත යුතු ප්‍රමේය ස්වල්පය අතරින් එකක් වන මධ්‍ය ලක්ෂණ ප්‍රමේයය ලිවීමට හැකියාව තිබීම අවශ්‍ය ය. පොදුවේ ජ්‍යාමිතිය විෂය කොටසට සිසුන් අකමැති වන්නේ එය වියුත්ත සංක්ෂීපවලින් සමන්වීත බැවින් විය හැකිය. මේ නිසා ජ්‍යාමිතික සංක්ෂීප අවබෝධ කර ගැනීමට පහසු ආකාරයට සංශ්ක්තව ඉදිරිපත් කර නොදින් තේරුම ගත් පසු වියුත්ත දේ ඉදිරිපත් කිරීම සූදුසු ය. අභ්‍යාසවලදී ද සංඛ්‍යාත්මක අභ්‍යාස පළමුව ඉදිරිපත් කර ප්‍රමේය හාවිත කිරීම තුරු කිරීමෙන් පසු ප්‍රමේය සාධනය සහ සාධන ගැටුපු ඉදිරිපත් කිරීම වඩාත් සූදුසු ය. (ii) කොටසට වඩා වැඩි පිරිසක් (iii) කොටසට නිවැරදි පිළිතුරු සැපයීමෙන් පෙනී යන්නේ අංගසාම්‍ය තරමක් පහසු බවයි. සාධනය ගැටුපුවල අදාළ පියවරවලදී හේතු දැක්වීම ද අවශ්‍ය කරුණකි. සිසුන් අභ්‍යාසවල යෙදවීමේ දී නිතරම තරකානයේ යෙදෙමින් ජෙතු දක්වමින් නිගමනවලට එළඹීමට තුරු කිරීම සූදුසු ය.

### 10 වන ප්‍රශ්නයෙහි අභිමතාර්ථ

වෙත ආගුත් ජ්‍යාමිතික සංකල්ප පදනම් කර ගනිමින් නිගමනවලට එළඹීම සඳහා තර්කාභුකුල වින්තනය මෙහෙයවයි.

එකිනෙක ජේදනය වන වෙත දෙකක් ද විශාල වෙන්තයේ ජ්‍යාය දෙකක් කුඩා වෙන්තය මත ජේදනය වන ලෙස ද ඇති රුප සහනක් දී ඇති විට,

- එක් කෝණයක්  $X$  ලෙස ලකුණු කර දී ඇත්තම්, නම් කරන ලද කෝණ කිහිපයක්  $X$  ඇපුරෙන් ලියා දන්වයි.
- අරය දෙකක් එකිනෙකට ලමිබ බව පෙන්වයි.

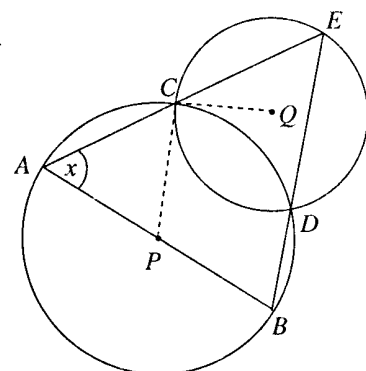
### 10 වන ප්‍රශ්නය

10. රුපයේ දක්වෙන පරිදි කේත්දු  $P$  හා  $Q$  වන වෙන්ත දෙකක්  $C$  හා  $D$  හි දී ජේදනය වේ.  $AB$  යනු විශාල වෙන්තයේ විශ්කම්භයයි. දක් කළ  $AC$  හා  $BD$  රේඛා කුඩා වෙන්තය මත වූ  $E$  හි දී හමු වේ.

(a)  $\hat{PAC} = x$  වේ. හේතු දක්වීම්න් පහත දක්වෙන කෝණ  $x$  ඇපුරෙන් ලියන්න.

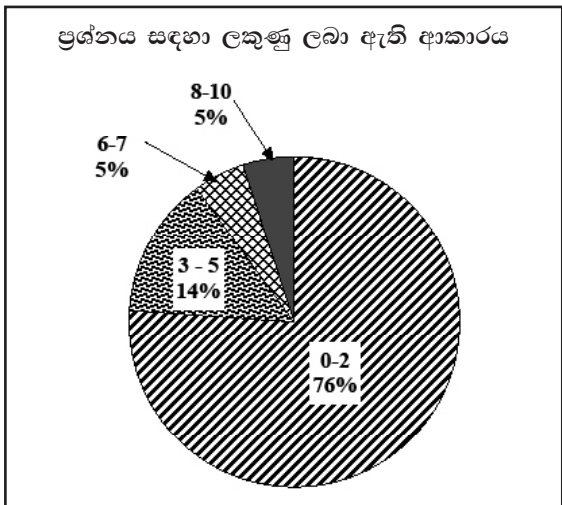
- $\hat{ACP}$
- $\hat{CDE}$
- $\hat{CQE}$
- $\hat{ECQ}$

(b)  $CP$  හා  $CQ$  අරයන් එකිනෙකට ලමිබ බව පෙන්වන්න.



ප්‍රශ්න අංකය			නිවැරදි පිළිතුර	ලකුණු		වෙනත්
10	(a)	(i)	$\hat{ACP} = x$ ( $PA = PC$ බැවින්)	1+1	②	හේ $PA$ හා $PC$ වෙන්තයේ අරය බැවින්
		(ii)	$\hat{CDE} = x$ ( $ABDC$ වෙත වතුරසුයේ බාහිර කෝණය අභ්‍යන්තර සම්මුඛ කෝණයට සමාන වේ)	1+1	②	
		(iii)	$\hat{CQE} = 2x$ ( $CE$ සුළු වාපයෙන් කේත්දුයේ ආපාතිත කෝණය, වෙන්තයේ ඉතිරි කොටස මත ආපාතිත කෝණය මෙන් දෙගුණයකි.)	1+1	②	
		(iv)	$\hat{ECQ} = 90^\circ - x$ (නිකෝණයේ කෝණවල එකතුව $180^\circ$ හා $ECQ$ සමද්වීපාද නිකෝණයක් බැවින්)	1+1	②	8
	(b)		$\hat{PCA} + \hat{PCQ} + \hat{QCE} = 180^\circ$ ( $ACE$ සරල රේඛාවක් බැවින්) $x + \hat{PCQ} + (90^\circ - x) = 180^\circ$ $\hat{PCQ} = 90^\circ$ $CP$ ලමිකයි $CQ$	1	②	2 10

පිළිබඳ සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :

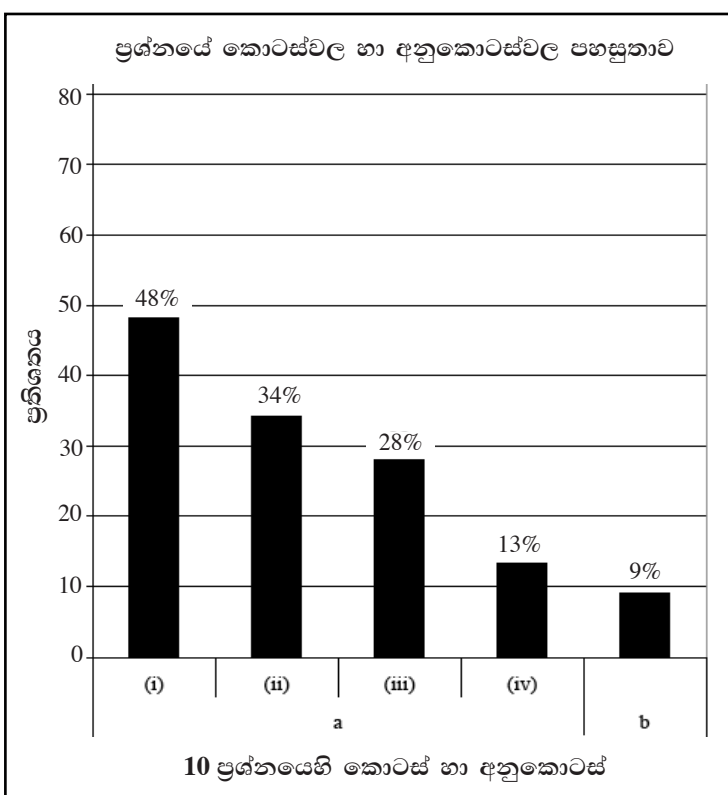


අයදුම්කරුවන්ගෙන් 38%ක් මෙම ප්‍රශ්නය තොරා ගෙන ඇත. ගණනය II පත්‍රයේ අයදුම්කරුවන් අඩුම ප්‍රමාණයක් තොරාගෙන ඇත්තේ මෙම ප්‍රශ්නයයි. එම අයදුම්කරුවන්ගෙන්

- 0 - 2 ප්‍රාන්තරයේ 76%ක් පමණ ද
- 3 - 5 ප්‍රාන්තරයේ 14%ක් පමණ ද
- 6 - 7 ප්‍රාන්තරයේ 5%ක් පමණ ද
- 8 - 10 ප්‍රාන්තරයේ 5%ක් පමණ ද

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

0 - 2 ප්‍රාන්තරයේ ලකුණු ලබාගෙන ඇති අයදුම්කරුවන් ප්‍රමාණය 76%ක් තරම වැඩි වී ඇති අතර 8 - 10 ප්‍රාන්තරයේ ලකුණු ලබාගෙන ඇති අයදුම්කරුවන් ප්‍රමාණය 5%ක් තරම ඉතා අඩුය.



- \* මෙම ප්‍රශ්නයේ අනුකොටස් පහක් ඇති අතර එම සියලුම කොටස්වල පහසුතාව 50%කට වඩා අඩුය.
- \* පහසුතාව වැඩිම කොටස (a)(i) කොටස වන අතර එහි පහසුතාව 48%කි. පහසුතාව අඩුම කොටස (b) කොටස වන අතර එහි පහසුතාව 9%කි. පළමුවන අනුකොටසේ සිට අවසාන අනුකොටස දක්වා කුමයෙන් පහසුතාව අඩු වී ඇත.

වෘත්ත ආග්‍රිත ජ්‍යාමිතික සංකල්ප හා ප්‍රමේයවලට අදාළ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම මෙම ගැටුපුවේ අපේක්ෂාවයි. පොදුවේ ජ්‍යාමිතියට ඇති අකමැත්ත මෙම ගැටුපුව අඩුම සියුන් සංඛ්‍යාවක් තොරාගත් ගැටුපුව වීමට හේතුව විය හැකිය. ගැටුපුව තොරාගත් සියුන්ගෙන් 48%ක් (i) කොටසට නිවැරදි පිළිබඳ සැපයා තිබූ නමුත් ඉතිරි කොටස්වලට නිවැරදි පිළිබඳ සැපයා තිබූනේ අඩු සංඛ්‍යාවකි. ඉහත ගැටුපුවේ සඳහන් කළ ආකාරයට ජ්‍යාමිතිය පිළිබඳ ඇති අකමැත්ත මෙයට හේතු විය හැකිය. වෘත්ත සම්බන්ධ ප්‍රමේය, සංයුත්ත සංකල්ප ආකාරයට පැහැදිලි කිරීම වඩාත් පහසු ය. ඇත්ත පුවරුව, කඩ්පැසි ඇසුරින් සියලුම වෘත්ත ප්‍රමේය සියුනට අවබෝධ කරවිය හැකිය. ප්‍රමේය අවබෝධයෙන් පසු සංඛ්‍යාත්මක අභ්‍යාස හැකි තරම පුරුණ කිරීමෙන් ප්‍රමේයය සාධනය සහ ගැටුපු සාධනය පහසු කරවිය හැකිය.

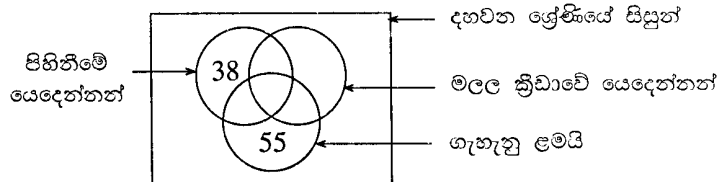
### 11 වන ප්‍රශ්නයෙහි අභිමතාර්ථ

එදිනෙදා ජීවිතයේ කටයුතු පහසු කර ගැනීම සඳහා කුලක ආග්‍රිත මූලධර්ම හසුරුවයි. කිසියම් පාසලක එක්තරා ගෞණික සිටින ලමයින් සංඛ්‍යාව ද, ස්ම්බා දෙකක එම ලමයින් යෙදෙන සංඛ්‍යා ද දැක්වෙන තොරතුරු නිරුපණය කිරීමට අදින ලද අසම්පූර්ණ වෙන් රුපයක් ද දී ඇති විට,

- නම් කරන ලද පෙදෙසක් වෙන් රුපයේ අදුරු කර දක්වයි.
- කුලකයේ එක් පෙදෙසකට අයන් අවයව සංඛ්‍යාව දී ඇති විට වෙනත් පෙදෙසකට අයන් අවයව සංඛ්‍යාව ගණනය කරයි.
- නම් කරන ලද කුලක දෙකන් එකකටවත් අයිති නැති කුලකයක අවයව සංඛ්‍යාව ගණනය කරයි.
- කුලකයක එක් පෙදෙසකට අයන් අවයව සංඛ්‍යාව  $x$  ලෙස දී ඇති විට මූල කුලකයට අයිති අවයව සංඛ්‍යාව දැක්වීමට  $x$  අඩංගු සම්කරණයක් ලියා දක්වයි.
- ඉහත සම්කරණය විසඳීමෙන් එම කුලකයේම වෙනත් පෙදෙසට අයන් අවයව සංඛ්‍යාව ලියා දක්වයි.

### 11 වන ප්‍රශ්නය

11. මිගු පාසලක දහවන ගෞණියේ පිසුන් 210 ක් සිටින අතර ඉන් 90 ක් ගැහැනු ලමයින් වේ. මෙම ගැහැනු ලමයින්ගෙන් 20 ක් පිහිනීමේ යෙදෙන අතර 28 ක් මලල ස්ම්බාවේ යෙදෙනි. එම ගෞණියේ පිසුන් පිළිබඳ තොරතුරු නිරුපණය කිරීමට අදින ලද අසම්පූර්ණ වෙන් රුපයක් මෙහි දක්වේ.

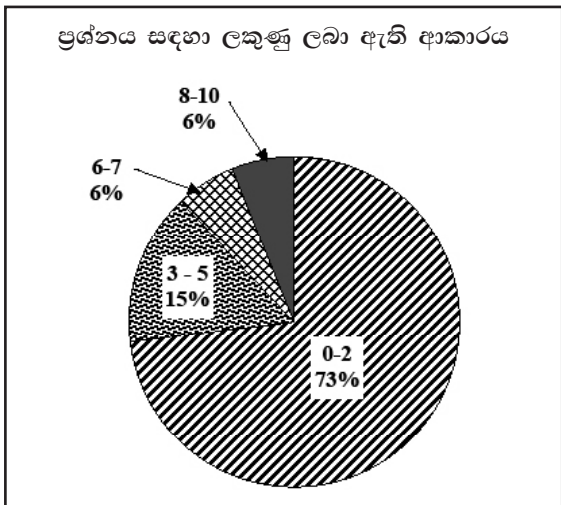


- දී ඇති වෙන් රුපය පිටපත් කරගෙන මලල ස්ම්බාවේ යෙදෙන පිරිමි ලමයින් දක්වෙන පෙදෙස අදුර කරන්න.
- මලල ස්ම්බාවේ යෙදෙන්නන් 70 ක් සිටි නම් මලල ස්ම්බාවේ යෙදෙන පිරිමි ලමයින් ගණන කිය ද?
- මලල ස්ම්බා, පිහිනීම යන දෙකන් එකකටවත් තොයෙදෙන පිරිමි ලමයින් ගණන කිය ද?
- මලල ස්ම්බාවේ පමණක් යෙදෙන ගැහැනු ලමයින් ගණන  $x$  ලෙස ගෙන, මූල ගැහැනු ලමයින් ගණන දක්වීමට  $x$  අඩංගු සම්කරණයක් ගොඩනගා එය විසඳන්න.
- පිහිනීම සහ මලල ස්ම්බා යන දෙකහි ම යෙදෙන ගැහැනු ලමයින් ගණන සොයන්න.

ප්‍රශ්න අංකය	නිවැරදි පිළිතුර	ලකුණු	වෙනත්
11	<p>පිහිනීමේ යෙදෙන්නන්</p>		
(i)	රුපයේ අදුරු කර ඇත.	2	(2)
(ii)	$70 - 28$ $= 42$	1	(2)
(iii)	$210 - (90 + 38 + 42)$ $= 40$	1	(2)
(iv)	$x + 20 + 55 = 90$ $x = 15$	1	(2)
(v)	$28 - 15$ $= 13$	1	(2)



පිළිබඳ සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



අයදුම්කරුවන්ගේ 90%ක් මෙම ප්‍රශ්නය තෝරාගෙන ඇත. ලකුණු 10ක් හිමි මෙම ප්‍රශ්නයට අයදුම්කරුවන්ගේ

0 - 2 ප්‍රාන්තරයේ 73%ක් පමණ ද

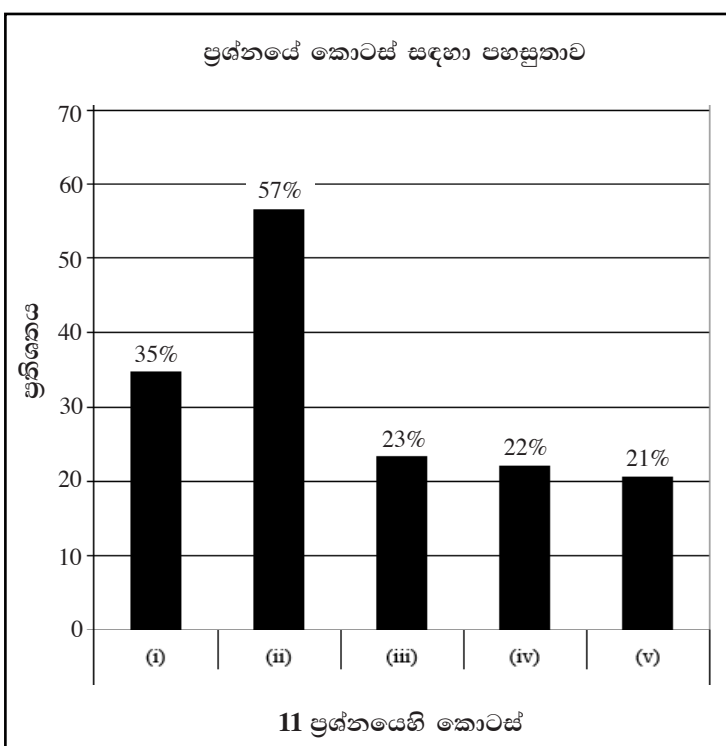
3 - 5 ප්‍රාන්තරයේ 15%ක් පමණ ද

6 - 7 ප්‍රාන්තරයේ 6%ක් පමණ ද

8 - 10 ප්‍රාන්තරයේ 6%ක් පමණ ද

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

0 - 2 ප්‍රාන්තරයේ ලකුණු ලබා ඇති අයදුම්කරුවන් ප්‍රමාණය 73%ක් ද 8 - 10 ප්‍රාන්තරයේ ලකුණු ලබා ඇති අයදුම්කරුවන් ප්‍රමාණය 6%ක් ද වේ.



\* මෙම ප්‍රශ්නයේ කොටස් පහක් ඇති අතර ඉන් එක් කොටසක පහසුතාව 50%ව වඩා වැඩි අතර ඉතිරි කොටස් භතරෙහිම පහසුතාව 40%වන් වඩා අඩු වී ඇත.

\* පහසුතාව වැඩිම කොටස (ii) කොටස වන අතර එහි පහසුතාව 57%කි. පහසුතාව අඩුම කොටස (v) කොටස වන අතර එහි පහසුතාව 21%කි.

කුලක ආග්‍රිත මූලධර්ම එදිනෙහා ජීවිතයේ ගැටුලු අවස්ථාවකට යොදාගනීමින් එම ගැටුලුව විසඳීම මෙයින් අපේක්ෂා කෙරේ. නම් කරන ලද පෙදෙසක් අදුරු කර දැක්වීම (i) කොටසින් අපේක්ෂා කෙරුණු අතර සිසුන් 35%කට පමණක් එම හැකියාව ඇති බව පෙනේ. කුලක තුනක් විවිධ ආකාරයට ජේදනය වන සේ වෙන් රුප ඇද එී එක් එක් රුපයේ පෙදස් විස්තර කිරීමේ හැකියාව සිසුනට ලබාදීම වැදගත් ය. කුලක දෙකකින් පටන් ගෙන මෙය වඩා සංකීරණ අවස්ථා දක්වා ගෙන යාම සුදුසු ය. නම් කරන ලද පෙදෙස ව්‍යවහාරයෙන් විස්තර කිරීම පමණක් නොව එවා කුලක සහ කර්මවලට අදාළ සංකේත ඇසුරින් උගින්මට ද සිසුන් ප්‍රහුණු කළ යුතුය. මෙවැනි ගැටුලු කියවා තෝරුමට ඇති අපහසුතාව ද මෙම ගැටුලුවට පිළිබඳ සැපයීම අඩු වීමට හේතු විය හැකිය. එබැවින් සිසුන්ගේ හාජා අවබෝධය දියුණු කිරීමට ද ක්‍රියා පිළිවෙළක් යෙදීම අවශ්‍ය වේ.

**12 වන ප්‍රශ්නයෙහි අභිමතකාරුව**

පරිමාව පිළිබඳ ව විවාරකීලිව කටයුතු කරමින් අවකාශයේ උපරිම එලඟයිනාවය ලබා ගනියි.

(a) පත්‍රලේ අරය  $a$  ද උස  $3a$  ද වූ ලෝහ කේතුවක,

(i) පරිමාව  $\pi a^3$  බව පෙන්වයි.

(ii) මෙම කේතුව උණුකර ලෝහ අපතේ නොයවා සැකසිය හැකි දෙන ලද අරයක් සහිත ගෝල සංඛ්‍යාව ගණනය කරයි.

(iii) එම එක් ලෝහ ගෝලයක පරිමාව  $a$  ඇසුරෙන් ලියා දන්වයි.

(b)  $a, b, c$  යනු 0 ත් 1000න් අතර සංඛ්‍යාව වන විට  $\frac{a \times \sqrt{b}}{c^2}$  ආකාරයේ ප්‍රකාශනයක අගය ලසුගණක වගු භාවිත කොට ගණනය කරයි.

**12 වන ප්‍රශ්නය**

12. (a) පත්‍රලේ අරය  $a$  වූ සංඛ්‍යා වෘත්තාකාර සන ලෝහ කේතුවක උස  $3a$  වේ.

(i) කේතුවේ පරිමාව  $\pi a^3$  බව පෙන්වන්න.

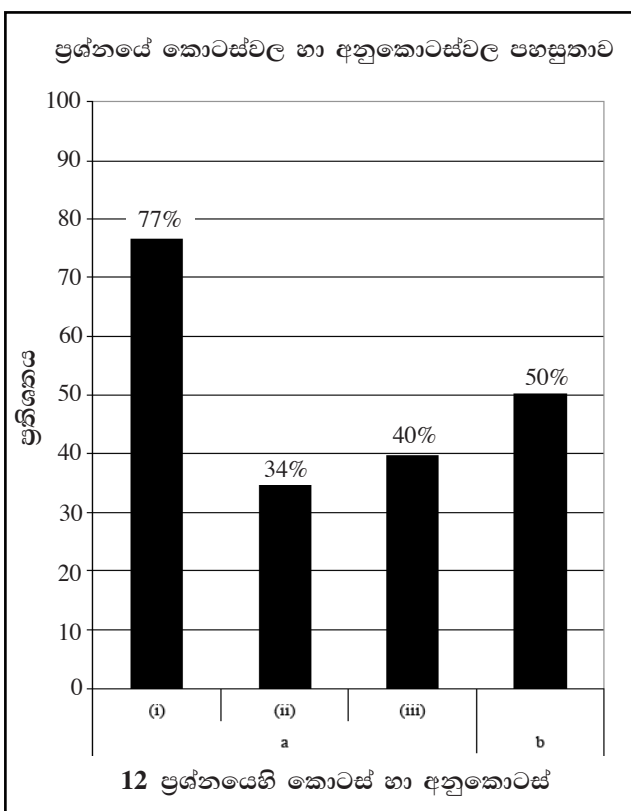
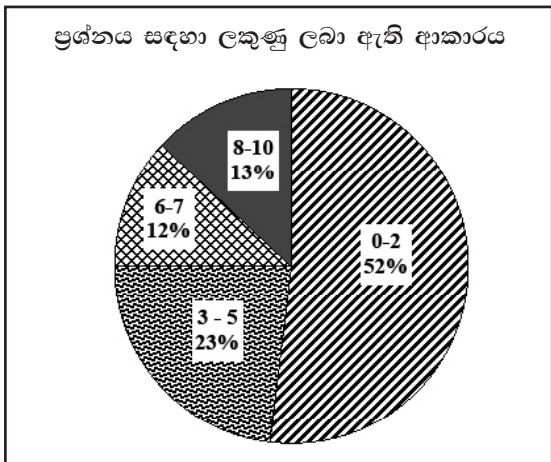
(ii) මෙම කේතුව උණුකර ලෝහ අපතේ නොයවා අරය  $\frac{a}{2}$  වූ සන ගෝල කීයක් තැනිය හැකි දේ සෞයන්න.

(iii) එම සන ලෝහ ගෝලයක පරිමාව  $a$  ඇසුරෙන් සෞයන්න.

(b) ලසුගණක වගු භාවිත කොට සුළු කරන්න :  $\frac{0.523 \times \sqrt{763.5}}{(1.35)^2}$

ප්‍රශ්න අංකය			නිවැරදි පිළිතුර		ලක්ෂණ		වෙනත්
12	(a)	(i)	කේතුවේ පරිමාව	= $\frac{1}{3} \pi r^2 h$	1	(1)	අංද්‍රේය
				= $\frac{1}{3} \pi \times a^2 \times 3a$			
				= $\pi a^3$			
	(ii)	ගෝලයක පරිමාව	= $\frac{4}{3} \pi r^3$	1	1	හෝ $\pi a^3 \div \frac{\pi a^3}{6}$	අංද්‍රේය
		අරය $\frac{a}{2}$ වූ ගෝලයක	= $\frac{4}{3} \times \pi \times \left(\frac{a}{2}\right)^3$				
		පරිමාව	= $k \left[ \frac{4}{3} \times \pi \times \left(\frac{a}{2}\right)^3 \right]$				
	(iii)	ගෝල ගණන $k = 6$	= $\pi a^3$	1	1	හෝ $\frac{\pi a^3}{6}$	අංද්‍රේය
		ලෝහ ගෝලයක පරිමාව	= $\frac{11 a^3}{21}$				
(b)			$x = \frac{0.523 \times \sqrt{763.5}}{(1.35)^2}$	1	1	5	එක් ලසුගණකයක් හෝ නිවැරදි නම 2න් ගණ කිරීම හෝ බෙදීම
			$lg x = lg 0.523 + \frac{1}{2} lg 763.5 - 2 lg 1.35$				
			= $1.7185 + \frac{1}{2} \times 2.8828 - 2 \times 0.1303$				
			= $1.7185 + 1.4414 - 0.2606$				
			= $0.8993$				
			$x = 7.93$				

පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



මෙම ප්‍රශ්නය අයදුම්කරුවන්ගේ 55%ක් තෙවරාගෙන ඇත. ඔවුන්ගේන්

- 0 - 2 ප්‍රාන්තරයේ 52%ක් පමණ ද
- 3 - 5 ප්‍රාන්තරයේ 23%ක් පමණ ද
- 6 - 7 ප්‍රාන්තරයේ 12%ක් පමණ ද
- 8 - 10 ප්‍රාන්තරයේ 13%ක් පමණ ද

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

0 - 2 ප්‍රාන්තරයේ ලකුණු ලැබූ අයදුම්කරුවන් ප්‍රතිගතය 52%ක් වන අතර 8 - 10 ප්‍රාන්තරයේ ලකුණු ලබා ඇති අයදුම්කරුවන් ප්‍රමාණය 13%ක් වේ.

- \* මෙම ප්‍රශ්නයේ අනුකොටස් හතරක් ඇති අතර ඉන් කොටස් දෙකක පහසුතාව 50% සහ 50%ට වැඩි අතර ඉතිරි කොටස් දෙකහි පහසුතාව 40% සහ 40%ට අඩුය.
- \* පහසුතාව වැඩිම කොටස (a) (i) වන අතර එහි පහසුතාව 77%ක් තරම් ඉහළ ය. පහසුතාව අඩුම කොටස (a) (ii) වන අතර එහි පහසුතාව 34%ක් වේ.

සහ වස්තුවල පරිමා අතර සම්බන්ධය දැකීම සහ ලසුගණක වතු හාවිතයෙන් සංඛ්‍යා සුළු කිරීමේ හැකියාව මැනීම මෙම ගැටුවෙන් අපේක්ෂා කෙරේ. (i) කොටසින් කේතුවේ පරිමාව සෙවීම අපේක්ෂා කෙරේ. මේ සඳහා අවකාෂ සුළු ලබා දෙන බැවින් මෙහිදී නිවැරදි ආදේශය සහ සුළු කිරීම පමණක් අපේක්ෂා කෙරේ. ඉතා සරල ගැටුවක් වන මෙහි (i) කොටසට 77%ක් පමණ නිවැරදි ව පිළිතුරු සපයා තිබුණි. මෙහිදී ආදේශ කිරීමට අවකාෂ වූයේ කේතුවේ උස පමණකි. (ii) කොටසට පිළිතුරු සපයා තිබුණේ 34%ක් පමණි. (i) කොටසේ සෞයාගත් පරිමාව ගෝලයක පරිමාවෙන් බෙදීමට පමණක් තිබුණ ද සංඛ්‍යාත්මක අයය නොවීම හේතුවෙන් බොහෝ සිසුන් මෙම කොටස උත්සහ නොකළා විය හැකිය. වීජීය ප්‍රකාශන සුළු කිරීමට සිසුන් උනන්දු කිරීමෙන් මෙවැනි ගැටුව වඩා පහසුවෙන් කළ හැකිවේ. (ii) කොටසේ දී ලසුගණක වගු හාවිතයෙන් සුළු කිරීමෙන් 50%ක් පමණ නිවැරදි පිළිතුරු ලබා දී තිබුණි. ලසුගණක වගු නිවැරදි ව කියවීමත් වර්ගුලය හා වර්ගය සෙවීම පුරු කිරීමෙන් මෙම ගැටුවට පහසුවෙන් පිළිතුරු සැපයීමට උපකාර වනු ඇත.

### III කොටස

3. පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු හා යෝජනා :

3.1 පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු :

- \* ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඇති මූලික උපදෙස් කියවා හොඳින් තෝරුම ගත යුතුය. එනම් එක් එක් කොටසින් කොපමත ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාවකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ද කුමන ප්‍රශ්න අනිවාරයය ද කොපමත කාලයක් ලැබේ ද කොපමත ලකුණු ලැබේ ද යන කරුණු පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් විය යුතු අතර ප්‍රශ්න හොඳින් කියවා නිරවුල් අවබෝධයක් ඇති කර ගෙන ප්‍රශ්න තෝරා ගත යුතු ය.
- \* I පත්‍රයේ ප්‍රශ්නවලට එම පත්‍රයේම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
- \* II පත්‍රයේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැම ප්‍රධාන ප්‍රශ්නයක්ම අලුත් පිටුවකින් ආරම්භ කළ යුතු ය.
- \* නිවැරදි හා පැහැදිලි අත් අකුරුවලින් පිළිතුරු ලිවිය යුතු ය.
- \* අයදුම්කරුගේ විභාග අංකය සැම පිටුවකම අදාළ ස්ථානයේ ලිවිය යුතු ය.
- \* ප්‍රශ්න අංක හා අනුකොටස් අංක නිවැරදිව ලිවිය යුතු ය.
- \* නිශ්චිත කෙටි පිළිතුරු ලිවිමට අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී දිරිස පියවර ඇතුළත් නොකිරීම මෙන්ම පියවර සහිත පිළිතුරු සැපයිය යුතු අවස්ථාවලදී කෙටි පිළිතුරු සැපයීම ද නොකළ යුතු ය.
- \* වගන්ති ලියා විසඳිය යුතු ගැටුවලද දී වගන්තියට අනුව නිවැරදි පියවර පැහැදිලි ව ලිවිය යුතු ය.
- \* ප්‍රශ්නය අසා ඇති ආකාරය අනුව තර්කානුකුලව හා විශ්ලේෂණාත්මකව කරුණු ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

විශේෂ උපදෙස් :

- \* රුපසටහන් ඇදිය යුතු අවස්ථාවලදී ඒවා ඉතා පැහැදිලිව ඇද දැක්විය යුතු ය.
- \* ගණනය කිරීමෙන් එක් එක් පියවර පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතු ය.
- \* අවශ්‍ය ස්ථානවලදී නිවැරදිව ඒකක හාවිත කළ යුතු ය.
- \* අවසාන පිළිතුර, ප්‍රශ්නය අසා ඇති ආකාරය අනුව පැහැදිලිව දැක්විය යුතු ය.
- \* අවසන් පිළිතුරට අදාළ නිවැරදි ඒකකය සම්මත ආකාරයට සටහන් කළ යුතු ය.
- \* අඕස්සකයන් අත් අකුරු, ඉක්කම් හා සංස්කේත නිවැරදිව සඳහන් කිරීමට අවධානය යොමු කළ යුතු ය.
- \* ගණන ගැටුවලට අවශ්‍ය සුළු කිරීම, කටුවැඩ ලෙස සලකා පිළිතුර සමග නිසි ලෙස ඉදිරිපත් නොකිරීම අදාළ පියවරවලට නියමිත ලකුණු නොලැබීමට හේතුවක් වන බව සැලකිල්ලට ගත යුතු ය.
- \* දන්නා පියවර ලියා තැබීම කළ යුතුය.
- \* ජ්‍යාමිතික ගැටුවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී තර්කානුකුලව අවශ්‍ය පියවර සඳහන් කළ යුතු අතර අදාළ හේතුව ද සමග සටහන් කිරීමට සැලකිලිමත් විය යුතු ය.
- \* ජ්‍යාමිතික ගැටුවලට අදාළ රුප සටහන්වල, දී ඇති දත්ත සහ ඒ තුළින් සොයාගනු ලබන දත්ත කුණු කිරීම, ගැටුව විසඳීමට පහසුවක් වන බව කිව යුතු ය.
- \* යම් ගැටුවක අවසන් පිළිතුරක් හාග සංඛ්‍යාවක් හේ අනුපාතයක් ලෙස දක්වන අවස්ථාවල දී ඒවා සරලම ආකාරයෙන් දැක්වීමට අවධානය යොමු කළ යුතු ය.
- \* ප්‍රශ්නයක අග කොටස්වල මුල් කොටස්වලින් ස්වායන්ත් බු පහසු කොටස තිබිය හැකි බැවින් ප්‍රශ්නයක මුල් කොටස ප්‍රහාසන නම් ප්‍රශ්නය අන්හැර නොයා සියලු කොටස පිළිබඳ අවධානය යොමු කිරීම වැදගත් වේ.

### 3.2 ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් පිළිබඳ අදහස් සහ යෝජනා

- \* විෂය නිරදේශය, ගුරු මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහය, පෙළ පොත, බාහිර සම්පත් මූලාශ්‍ර පිළිබඳව ගුරුහවතුන් මෙන්ම සිසුන් ද දැනුවත්වීම හා භාවිතය අවශ්‍ය ය.
- \* ඉගැන්වීමේදී, ඉගෙනුම් පිළිබඳව ද ශිෂ්‍යයා දැනුවත් කළ යුතු ය.
- \* ගුණන වගුව නිවැරදිව දැන තොසිටීම නිසා ගුණ කිරීමේදී හා බෙදීමේදී සිදුවන වැරදි හේතුවෙන් විගාල ලකුණු ප්‍රමාණයක් අහිමි වන බව සැලකිල්ලට ගෙන ගුණන වගු පිළිබඳ වැඩි අවධානයක් යොමු කළ යුතු ය.
- \* භාග සංඛ්‍යා සහ දැනම සංඛ්‍යා සමග ගණන කරීම නිවැරදිව හැසිරවීම පිළිබඳව ශිෂ්‍යයාගේ අවධානය වැඩියෙන් යොමු කළ යුතු ය. ඒ සඳහා මූලික ගණන කරීම හැසිරවීම පිළිබඳව වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම වඩාත් එළඳයී වේ.
- \* පසුබට සිසුන් තුළ ද නිවැරදි ගණන සංකල්ප තහවුරු කිරීම සඳහා ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම ක්‍රියාවලියේදී ඉගෙනුම් ආධාරක හා ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් ද යොදා ගැනීම වඩාත් එළඳයී වේ.
- \* ජ්‍යාමිතිය වැනි දුෂ්කර යැයි සැලකෙන විෂය කරුණු සරල සංඛ්‍යාත්මක අභ්‍යාසවලින් ආරම්භ කර කුමයෙන් විශුක්ත සංකල්ප කරා වර්ධනය කළ යුතුය. ගුරුවරයා ද විවිධ කුම ශිල්ප භාවිතයට ගත යුතුය.
- \* පහළ ග්‍රේනිවලදී වීප ගණනයේ මූලික සංකල්ප තහවුරුවීමේ දුර්වලතා මගහරවා ගැනීමට එම කොටස් නැවත සිසුන් තුළ තහවුරු කිරීමට ගුරුවරයා විසින් වැඩි අවධානයක් යොමු කළ යුතු ය.
- \* ගණනය ඉගෙනීමේ සුවිශේෂ අරමුණක් වූ ගැටු විසඳීම සාර්ථකව සිදු කිරීමට නම් අනෙකුත් කුසලතා ද සමගාමීව වර්ධනය කරමින් මනස ප්‍රබුදුවන අහියෝගාත්මක ගැටු අනුක්‍රමිකව ලබා දීම අවශ්‍ය වේ.
- \* ගණනය පහසු බව ඒත්තු ගැන්විය යුතුය. ඒ සඳහා විවිධ තුම ශිල්ප ගුරුවරයා විසින් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. කෙටි කුම, ක්‍රිඩා, විනෝද වැඩසටහන්, විනෝදත්මක මතක තබා ගැනීමේ කුම, ප්‍රශ්න විවාරාත්මක වැඩසටහන් ඒ සඳහා උදාහරණ ලෙස දැක්විය හැකි ය.
- \* විෂය මාලාවේ ප්‍රධානම හා පදනම් විෂයයක් වන ගණනය, උසස් අධ්‍යාපනය හා අනාගත රැකියා නිශ්චිතිය සඳහා මෙන්ම සාමාන්‍ය ජීවිතය සමග ද දැඩි සම්බන්ධතාවක් පැවතීම පිළිබඳ ව සිසුන් දැනුවත් කිරීමට ගුරුවරයා උත්සාහ කළ යුතු ය.
- \* තම විෂය දැනුම් සංවර්ධනය කර ගැනීමට හා යාවත්කාලීන කර ගැනීමට නිරන්තරයෙන් කටයුතු කරන ගුරුහවතුන් කුසලතා පූර්ණ නිර්මාණයිලි ඇය වන අතර ඔවුනු සිසු පරපුරට ද මහය දායාද වෙති.
- \* සාක්ෂරතාවෙහි අඩුපාඩු හේතුවෙන් ප්‍රශ්න අවබෝධ කර ගැනීමේ ගැටු සහ ප්‍රකාශන හැකියාවේ ගැටු අවම කිරීම සඳහා වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කළ යුතුය.