2.1.4 I පුශ්න පතුය සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය, නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා

I පුශ්න පනුයේ පුශ්න සඳහා අදාළ තොරතුරු, අංක 8 පිටුවේ ඇති පුස්තාර අංක 1 සහ අංක 16 පිටුවේ ඇති වගුව අංක 8 ඇසුරෙනි.

#### A කොටස

- අංක 1 සිට 10 තෙක් පුශ්නවලට ලකුණු 1 බැගින් ලබාදෙන්නේ එම පුශ්නවලදී මැනීමට අපේක්ෂා කෙරෙන්නේ එක් හැකියාවක් පමණක් බැවිනි. මෙහිදී මූලික සංකල්ප පිළිබඳ හැකියා පිරික්සෙයි. මෙම මූලික හැකියා සපුරාගනු ලැබීම නිසා බොහෝ විට ද්විතීයික සංකල්ප සාධනය පහසු වේ. ඒ අතරම සිසුනට ඉතා පහසු පුශ්න කිහිපයකට පිළිතුරු සැපයීමෙන් ලැබෙන තෘප්තිය හේතුවෙන් පුශ්න පතුයේ ඉතිරි පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට සුදුසු මානසිකත්වයක් ඇති වේ යැයි අපේක්ෂා කෙරේ.
- 1. එකම වර්ගයේ මුද්දර තුනක මිල රුපියල් 15 ක් නම්, එක් මුද්දරයක මිල රුපියල් කීයද?

අපේක්ෂිත පිළිතුර රු. 5 හෝ 5

ලකුණු 1

### නිරීක්ෂණ හා නිගමන

ගණිතය I පතුයේ පළමුවන පුශ්නය මගින්, ඒකක කිහිපයක අගය දී ඇති විට එකක අගය සෙවීම අපේඎ කෙරේ. ඉතා සරල ය. I පතුයේ පුශ්න 30 අතුරෙන් වඩාත් සාර්ථකව පිළිතුරු සපයා තිබූ පුශ්නය මෙයයි. අයදුම්කරුවන්ගෙන් 97%ක් නිවැරදි ව පිළිතුරු සපයා තිබීම මගින් පුශ්නයෙහි සරල බව සනාථ වී ඇත. අයදුම්කරුවන්ගෙන් 3%ක් අසාර්ථක වී ඇත්තේ ඔවුනට නිබිල බෙදීම කළ නොහැකි වීම නිසා විය හැකිය.

2. සරල භාගයක් ලෙස පුකාශ කරන්න:  $\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$ 

අපේක්ෂිත පිළිතුර  $\frac{5}{7}$ 

ලකුණු 1

### නිරීක්ෂණ හා නිගමන

හරය සමාන භාග දෙකක් එකතු කිරීමේ හැකියාව මැනීම සඳහා දෙන ලද ඉතා සරල පුශ්නයකි. අයදුම්කරුවන්ගෙන් 91%ක් පමණක් නිවැරදි ව පිළිතුරු සපයා ඇත.

පුශ්නය ඉතා සරල වුවත් භාග එකතු කිරීමේ මූලික සිද්ධාන්ත පිළිබඳ ව නිවැරදි අවබෝධයක් නොමැතිකම නිසා අයදුම්කරුවන්ගෙන් 9%ක් අසාර්ථක වී ඇත. හරය සමාන භාග දෙකක් එකතු කිරීමේදී එම හරයම සහිත ලව දෙකේ එකතුවෙන් පිළිතුරු භාගය ලබාගත හැකි බව සිසුන් උගත යුතු වේ.

3. අගය සොයන්න:  $1.2 \times 5$ 

අපේක්ෂිත පිළිතුර 6

ලකුණු 1

### නිරීක්ෂණ හා නිගමන

දශම සංඛ්‍යාවක් පූර්ණ සංඛ්‍යාවකින් ගුණ කිරීම ආශුිත ව සකස් කර ඇති මෙම අභාාසයට අයදුම්කරුවන්ගෙන් 89%ක් නිවැරදි ව පිළිතුරු සපයා ඇත. 11%ක් අසාර්ථක වී ඇත්තේ ගුණ කිරීමේ නොහැකියාව හෝ ගුණ කළ ද පිළිතුරෙහි දශම ස්ථාන වෙන් කිරීමේ නොහැකියාව හෝ හේතුවෙනි.



### **4.** විසඳුන්න: x + 1 = 8

අපේක්ෂිත පිළිතුර x=7

ලකුණු 1

### නිරීක්ෂණ හා නිගමන

එක් පියවරකින් පමණක් පහසුවෙන් පිළිතුර ලබාගත හැකි සරල පුශ්නයක් වන මෙයට අයදුම්කරුවන්ගෙ න් 88%ක් නිවැරදි ව පිළිතුරු සපයා ඇත. අයදුම්කරුවන්ගෙන් 12%ක් සැපයූ පිළිතුරු අසාර්ථක වී ඇත. සමීකරණ විසඳීමේ මූලික කිුිිියාවලිය වූ පුතිලෝම ගණිත කර්ම හඳුනාගෙන තිබීම වැදගත් ය. ලබාගත් පිළිතුර ආදේශයෙන් එය නිවැරදි බව සිසුන් විසින් තහවුරු කර ගැනීමට ද පුරුදු විය යුතු වේ.

### **5.** සුළු කරන්න: a+2a

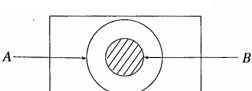
අපේක්ෂිත පිළිතුර 3a

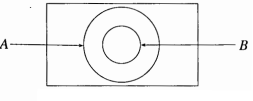
ලකුණු 1

### නිරීක්ෂණ හා නිගමන

සජාතීය පද දෙකක් එකතු කිරීම සම්බන්ධ මෙම පුශ්නයට පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගෙන් 71%කි. අයදුම්කරුවන්ගෙන් 29%ක් අසාර්ථක වීමට හේතු වශයෙන්, a හි සංගුණකය 1 බව හඳුනා නොගැනීමත් වීජිය පද එකතු කිරීමේ නොහැකියාවත් සැලකිය හැකිය. සංගුණකය රහිතව ලියා ඇති වීජිය පදයක සංගුණකය 1 බවත් අදාළ සංගුණක එකතු කිරීමෙන් ලැබෙන සංඛ්‍යාව පිළිතුරට අදාළ අඥාත පදයෙහි සංගුණකය වන බවත් තහවුරු කළ යුතුය.

# 6. දී ඇති වෙන් රූපසටහනේ $A \cap B$ නිරූපණය වන පෙදෙස අදුරු කරන්න.





ලකුණු 1

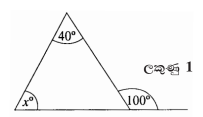
### නිරීක්ෂණ හා නිගමන

අපේක්ෂිත පිළිතුර

අයදුම්කරුවන්ගෙන් 75%ක් සාර්ථකව පිළිතුරු සපයා ඇති පහසු පුශ්නයකි. අයදුම්කරුවන්ගෙන් 25%ක් අසාර්ථක වී ඇත්තේ, දී ඇති කුලකයක සහ එහි උපකුලකයක ඡේදන පෙදෙස හඳුනාගත නොහැකිවීමෙනි. කුලකයක උපකුලක සහ කුලක වීජිය පිළිබඳ අවබෝධය පුළුල් වන අයුරින් වෙන් සටහන් ආශුිත අභාගස පුගුණ කිරීමෙන් මෙම දුර්වලතා අවම කර ගත හැකිය.

# 7. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු භාවිතයෙන් x හි අගය සොයන්න.

අපේක්ෂිත පිළිතුර x=60



### නිරීක්ෂණ හා නිගමන

අයදුම්කරුවන්ගෙන් 71%ක් සාර්ථකව පිළිතුරු සපයා ඇත. මූලික ජාාමිතික පුමේය නොදැනීමේ හේතුවෙන් 29%ක් අසාර්ථක වී ඇත. කියාකාරකම් පාදක කරගනිමින් ජාාමිතික පුමේය හඳුන්වාදීමෙන් මෙම දුර්වලතා අවම කර ගත හැකිය.

# **8.** මීටර $1\frac{1}{2}$ ක දිග සෙන්ට්මීටරවලින් දක්වන්න.

අපේක්ෂිත පිළිතුර 150 cm හෝ 150

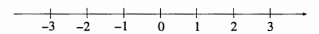
ලකුණු 1

ලකුණු 1

### නිරීක්ෂණ හා නිගමන

දිග පිළිබඳ ඒකක පරිවර්තනය කිරීමෙන් පිළිතුර ලබාගත යුතුය. අයදුම්කරුවන්ගෙන් 65%ක් සාර්ථක ව පිළිතුරු සපයා ඇත. මිනුම් ඒකක පරිවර්තනය පිළිබඳ අනවබෝධය හෝ මිශු සංඛ්‍යා සුළු කිරීමේ අපහසුතාව හෝ අයදුම්කරුවන්ගෙන් 35%ක් අසාර්ථක වීමට හේතු වී ඇත.  $\frac{1}{4},\frac{1}{2},\frac{3}{4}$  යන ඒකක කොටස් ඇතුළත් කි්යාකාරම්වලට පෙලඹවීම තුළින් මෙම දුර්වලතා අවම කර ගත හැකි ය. පහළ ශ්‍රේණිවලදී ඉගෙනීමට තියමිත ඒකක පරිවර්තනය පිළිබඳ අභාහස, 11 වන ශ්‍රේණියේදී පූනරීක්ෂණයේ යෙදවීම ද වැදගත් ය.

9. පහත දක්වෙන සංඛාා රේඛාව මත x < 0 අසමානතාව නිරුපණය කරන්න.



### නිරීක්ෂණ හා නිගමන

මුල් පුශ්න දහය අතර සාර්ථක පිළිතුරු අඩුවෙන්ම ලැබී තිබූ පුශ්නය මෙයයි. පුශ්නයෙහි පහසුතාව 64%කි. දී ඇති අසමානතාවක්, සංඛාහ රේඛාවක් මත නිරූපණය කිරීමේ සරල හැකියාව මැනීමට අපේක්ෂිත ය. නමුත් අයදුම්කරුවන්ගෙන් 36%ක් සාර්ථක ව පිළිතුරු සපයා නැත. අසමානතා ලකුණ නිවැරදි ව හඳුනා නොගැනීම හෝ අසමානතාවට අදාළ අන්ත ලක්ෂා හඳුනා නොගැනීම හෝ අන්ත ලක්ෂා හඳුනා ගත්ත ද ඒවා අසමානතාවට අයත් වේ ද නොවේ ද යන්න නිශ්චය කිරීමට අපොහොසත් වීම හෝ යන කරුණු මෙම අසාර්ථක වීමට හේතු වූවා විය හැකි ය.

8,9 ශේණිවල ගණිතය විෂය නිර්දේශයට අයත් විෂය සන්ධාරය පුනරීකෘණය කිරීමට සිසුන් යොමු කිරීම, මෙවන් පුශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුරු සැපයීමේ හැකියාව ලබාගැනීම සඳහා මහෝපකාරී වේ.

# 10. අද දින දිවයිනට වැසි ලැබීමේ සම්භාවිතාව 25% ක් බව පුකාශ වී ඇත්නම් අද දින දිවයිනට වැසි **නොලැබීමේ** සම්භාවිතාව කොපමණ ද?

අපේක්ෂිත පිළිතුර 75% හෝ  $\frac{75}{100}$  හෝ 0.75 හෝ  $\frac{3}{4}$ 

### නිරීක්ෂණ හා නිගමන

පුතිශතයක් ලෙස සම්භාවිතාව පුකාශ කර ඇති මෙම පුශ්නයෙහි දෙන ලද සිද්ධියට අදාළ අනුපූරක සිද්ධියෙහි සම්භාවිතාව විමසුමට ලක් කර ඇත. දී ඇති සිද්ධියේ හා එහි අනුපූරක සිද්ධියේ සම්භාවිතාවල එකතුව 100%කි. එනම් 1 වේ. එම දැනුම සමහර සිසුන් සතුව නොතිබූ හෙයින් අයදුම්කරුවන්ගෙන් 14%ක් අසාර්ථකව පිළිතුරු සපයා ඇත. සාර්ථක ව පිළිතුරු දුන් පුමාණය 86%කි. සම්භාවිතාව ආශුිත මෙවත් අවස්ථාවලදී පුතිශත ලෙස, භාග ලෙස, දශම ලෙස සම්භාවිතාව පුකාශ කෙරෙන නිර්මාණාත්මක අභාවස වැඩි වශයෙන් සිසුන් සමග සාකච්ඡා කිරීම වැදගත් ය.



• අංක 11 සිට 30 තෙක් ඇති එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 2 බැගින් හිමිවේ. මෙම පුශ්නවලට අවසාන පිළිතුරු පමණක් ඉදිරිපත් නොකිරීමට සිසුන් උනන්දු කරවනු ලැබිය යුතුය. අවශා නිවැරදි පියවර ලියමින් පිළිතුරු සැපයීමෙන් අවසාන පිළිතුර වැරදි වුව ද නිවැරදි පියවරට ලකුණු ලබාගැනීමේ හැකියාව තිබෙන බව සිසුනට අවබෝධ කර දීම වැදගත් ය. එමෙන් ම අවශා තැන්වලදී නිවැරදි ඒකක සම්මත ආකාරයෙන් ලිවීමට ද සිසුන් දැනුවත් කිරීම සුදුසු ය.

11. සුළු කරන්න: 
$$\frac{\sqrt{12}}{\sqrt{3}}$$

අපේක්ෂිත පිළිතුර 2 \_\_\_\_\_\_ ②

ලකුණු 2

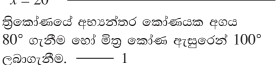
$$\frac{\sqrt{4\times3}}{\sqrt{3}} \quad ---- \quad 1$$

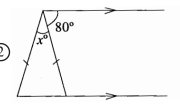
නිරීක්ෂණ හා නිගමන

කරණි සුළු කිරීමේ හැකියාව පරීඤා කිරීමට දී ඇති මෙම පුශ්නයෙහි පහසුතාව 51%කි. බොහෝ පිළිතුරු අසාර්ථක වී ඇත්තේ කරණි සුළු කිරීමේදී  $\sqrt{ab}=\sqrt{a}\times\sqrt{b}$  බව නොදැනීම හා වර්ගමූල පිළිබඳ දැනුම හීනවීම නිසා විය හැකිය. මෙම මූලික කරුණු පිළිබඳ අවබෝධයෙන් කරණි සුළු කිරීමේ දුර්වලතා මඟහරවා ගත හැකිය.

12. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු භාවිතයෙන් x හි අගය සොයන්න.

අපේක්ෂිත පිළිතුර x=20 ——————





ලකුණු 2

නිරීක්ෂණ හා නිගමන

සමද්විපාද තිකෝණ, සමාන්තර රේඛා ආශිුත කෝණ සහ තිකෝණයක කෝණ ආශිුත පුමේය පිළිබඳ දැනුම පදනම් කර සකස් වී ඇති මෙම පුශ්නයෙහි පහසුතාව 54%කි. ඉහත පුමේය පිළිබඳ අවබෝධය නොමැති වීමෙන්, සමහර අයදුම්කරුවන් නිවැරදි පිළිතුරු සැපයීමට අපොහොසත් වී ඇත. සරල පුමේයවල ඍජු භාවිත හැකියාව වඩාත් හොඳින් සිසුන් තුළ වර්ධනය කළ යුතුව ඇත.

13.  $30 \ \mathrm{mm}$  දිග කම්බියක් 2:3 අනුපාතයට කැපීමෙන් ලැබෙන කැබලි දෙකෙහි දිග අතර වෙනස කොපමණ ද?

අපේක්ෂිත පිළිතුර 6 mm හෝ 6 — ②

$$30 \times \frac{3}{5} - 30 \times \frac{2}{5}$$
 මහා  $30 \times \frac{1}{5}$  \_\_\_\_\_\_\_ 1

ලකුණු 2

නිරීක්ෂණ හා නිගමන

අනුපාත දැනුම වීමසෙන මෙම පුශ්නයෙහි පහසුතාව 51%කි. දී ඇති අගයක් දෙන ලද අනුපාතයකට අනුව බෙදා වෙන් කර ඒවා අතර වෙනස ගණනය කිරීම මින් බලාපොරොත්තු වී ඇත. අනුපාතවල භාවිත ආශුිත අභාහස වැඩිපුර කරවීමෙන් ඒ ආශුිතව සිසුන් බහුතරයක් විසින් දක්වනු ලබන දුර්වලතා මඟහරවා ගත හැකියි.



$${f A} = egin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$$
 සහ  ${f 2A} + {f B} = egin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  නම්,  ${f B}$  නාහාසය එහි අවයව සහිතව ලියා දක්වන්න.

### නිරීක්ෂණ හා නිගමන

මෙම පුශ්නයෙහි පහසුතාව 48%කි. පුශ්නයට හිමි ලකුණුවලින් 52%ක් උපයා ගැනීමට අයදුම්කරුවන්ට නොහැකි වී ඇත.

නාහස වීජයට අයත්, නාහසයක් පූර්ණ සංඛාහවකින් ගුණ කිරීම, නාහස අඩු කිරීම හා සරල සමීකරණ විසඳීමේ සිද්ධාන්තය භාවිත වන බැවින් නාහස මත එම ගණිත කර්ම නිවැරදිව භාවිත කිරීම පිළිබඳ ව සිසුන්ට අවබෝධ කරදීම වැදගත් ය.

15. එක්තරා පුද්ගලයකු සඳහා යෝජිත ජීවිත රක්ෂණ ගිවිසුමකට අනුව, රක්ෂණය වන මුදලේ සෑම රු  $1\,000$  කට ම රු 80 ක **වාර්මික** වාර මුදලක් ගෙවිය යුතු ය. මෙම ගිවිසුම යටතේ, රක්ෂිත මුදල රු  $2\,000\,000$  ක් නම් **අර්ධ** වාර්මිකව ගෙවිය යුතු වාරිකය සොයන්න.

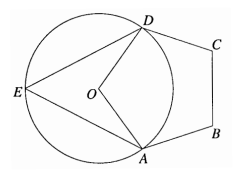
වාර්ෂික වාරිකය = රු. 
$$160\ 000$$
 හෝ අර්ධ වාර්ෂික වාරිකය = රු.  $2000\ 000 \times \frac{80}{1000} \times \frac{1}{2}$  \_\_\_\_\_\_ 1 ලකුණු 2

#### නිරීක්ෂණ හා නිගමන

ජීවිත රකුණ වාරික ආශුිත ව ගොඩනඟා ඇති මෙම පුශ්නයෙහි පහසුතාව 43%ක් පමණි. බොහෝ අයදුම්කරුවන්ට නිවැරදි පිළිතුර ලබාගැනීමට අපහසු වී ඇත්තේ රකුණය පිළිබඳ පාරිභාෂික පද පිළිබඳ අවබෝධය අඩුවීම හා සංඛාා සුළු කිරීමේ දෝෂ නිසාය. මේ නිසා පුායෝගික අධාායන අවස්ථාවක් ලෙස රකුණය පිළිබඳ තොරතුරු ගවේෂණයට සිසුන් යොමු කිරීම, ඊට අදාළ සංකල්ප සාධනය කෙරෙහි සාධනීය ලෙස බලපායි.

 $\hat{AOD} = 108^\circ$  හෝ  $\hat{AED} = \frac{1}{2}\hat{AOD}$  හෝ බහුඅසුයේ

ඕනෑම අභාාන්තර කෝණයක් 108°බව ---- 1



### නිරීක්ෂණ හා නිගමන

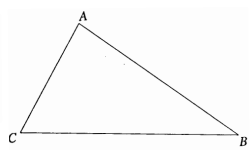
සවිධි බහුඅසුයක අභාගන්තර කෝණ හා වෘත්ත ආශිත කෝණ පිළිබඳ දැනුමෙහි සරල හා සෘජු භාවිත හැකියාව මැනීමට සකස් කර ඇති මෙම පුශ්නයෙහි පහසුතාව 42%කි. පුමේය පිළිබඳ අනවබෝධය හා මූලික ගණිත කර්ම පිළිබඳ නොහැකියාව පිළිතුරු අසාර්ථකවීමට හේතු වී ඇත. මූලික ජනාමිතික පුමේය ආශිත විවිධ කෝණවල විශාලත්ව ගණනය කිරීමේ අභාගසවල නිරතවීම මගින් සිසුනට මෙම දුර්වලතා මඟහරවා ගත හැකි වනු ඇත.

17. සමාන කාර්යක්ෂමතාවලින් යුත් අස්වනු නෙලන යන්තු තුනක් එකවිට යොද ගත් විට කුඹුරු යායකින් හරි අඩක ගොයම් කැපීම සඳහා පැය 2 ක කාලයක් ගත වෙයි. එවැනි යන්තු 4 ක් එකවිට යොද ගත් විට මුළු කුඹුරු යායේම ගොයම් කැපීමට ගතවන පැය ගණන කොපමණ ද?

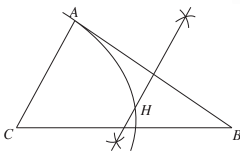
නිරීක්ෂණ හා නිගමන

වැඩ හා කාලය ආශුයෙන් සකස් කර ඇති මෙම පුශ්නයෙහි පහසුතාව 29%ක් පමණි. පුතිලෝම සමානුපාත පිළිබඳ දැනුම නොමැතිවීමත් සමස්ත කාර්යය නිම කිරීමට අවශා යාන්තුක පැය ගණන නියතයක් වන බව නොදැනීමත් නිසා බොහෝ පිළිතුරු අසාර්ථක වී ඇත. 9,10 ශේණිවලදී පුතිලෝම සමානුපාත ආශුිතව ලත් දැනුම පුනරීකුණය මගින් සාර්ථක පුතිඵල ලබාගත හැකි වේ.

18. රූපයේ දක්වෙන ආකාරයේ ABC නිකෝණාකාර ලෝහ තහඩුවක කුඩා H සිදුරක් විදිය යුතුව ඇත්තේ H සිට A ටත් B ටත් ඇති දුර සමාන වන පරිදි හා C සිට A ටත් H ටත් ඇති දුර සමාන වන පරිදි ය. පථ පිළිබඳ ඔබේ දනුම භාවිත කර සිදුර විදිය යුතු ස්ථානය සොයා ගැනීමට අවශා තිර්මාණ රේඛාවල දළ සටහනක් ඇඳ දක්වත්න.



අපේක්ෂිත පිළිතුර



$$AB$$
 හි ලම්බ සමච්ඡේදකය හෝ  $C$  කේන්දුය වූ ද  $CA$  අරය වූ ද චාපය ———— ①  $H$  ලබාගැනීම ———— ① ලකුණු  $\mathbf{2}$ 

නිරීක්ෂණ හා නිගමන

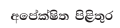
ජහාමිතික පථ පිළිබඳ මූලික සිද්ධාන්ත ආශිුත දැනුම හා ඒවායේ සෘජු භාවිත කුසලතා පරීඤා කිරීමට ඉදිරිපත් කර ඇති මෙහි පහසුතාව 24%ක් පමණි. බොහෝ පිළිතුරු අසාර්ථක වී ඇත්තේ මූලික පථ පිළිබඳ නොදැනුවත්කම සහ පුශ්නය කියවා අවබෝධ කර නොගැනීම නිසාවෙනි. මූලික පථ පිළිබඳ දැනුම ලබා දෙමින්, එම දැනුම පරිසරය ආශිුත කියාකාරකම්වලට පුායෝගිකව සම්බන්ධ කිරීමෙන් සිසුන් තුළ පථ පිළිබඳ දැනුම භාවිත කිරීමේ හැකියාව වඩා හොඳින් තහවුරු කළ හැකිය.

19. ax + 3y = c සමීකරණයේ y උක්ත කරන්න.

නිරීක්ෂණ හා නිගමන

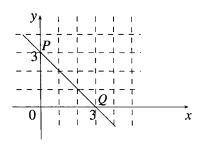
වීජිය සම්බන්ධතාවක දී ඇති අඥාත පදයක් උක්ත කර ගැනීමේ හැකියාව මැනීමට සකස් කර ඇති මෙම පුශ්නයෙහි පහසුතාව 54%කි. පිළිතුරුවල අඩංගු වූ දුර්වලතා මහහරවා ගැනීමට, දෙන ලද සූතුය සකස් වී ඇති ආකාරය ද අනුපිළිවෙළින් එහි යෙදී ඇති ගණිත කර්ම ද හඳුන්වා දී ඊට අනුරූප පුතිලෝම ගණිත කර්ම සිදුකිරීම මගින් විසඳුම ලබාගත හැකි බව අවබෝධ කරගැනීම පුයෝජනවත් ය.

- $oldsymbol{20}$ . රූපයේ දක්වෙන පරිදි P හා Q ලක්ෂා හරහා යන සරල රේඛාවේ සමීකරණය y=mx+c ආකාරයෙන් ලියනු ලැබුවහොත්, එවිට
  - (i) m හි අගයත්
  - (ii) c හි අගයත් ලියන්න.



අපේක්ෂිත පිළිතුර 
$$m=-1$$
  $\longrightarrow$  ①

$$c = 3$$
 — 1



ලකුණු 2

### නිරීක්ෂණ හා නිගමන

කාටිසීය ඛණ්ඩාංක තලයක ඇදි සරල රේඛාවක පුස්තාරය ඇසුරෙන් රේඛාවේ අනුකුමණය හා අන්ත:ඛණ්ඩය සෙවීමට ලබා දී ඇති පුශ්නයෙහි පහසුතාව 42%කි. බොහෝ පිළිතුරු අසාර්ථක වී ඇත්තේ පුස්තාරය ඇසුරෙන් අන්ත:ඛණ්ඩය හඳුනා නොගැනීම හෝ අනුකුමණය සොයාගත හැකි කුමවේදය පිළිබඳ නොදැනුවත්කම හෝ නිසා විය හැකි ය. මේ පිළිබඳ නිවැරදි අවබෝධය සිසුනට ලබාදීමෙන් සාර්ථක පුතිඵල ලබාගත හැකිය.

21. වගුවේ දී ඇති පුකාශ අතුරෙන් සෑම නිවැරදි පුකාශයක් ඉදිරියෙන් ම ඇති කොටුව තුළ "  $\sqrt{\phantom{a}}$  " ලකුණන් සැම වැරදි පුකාශයක් ඉදිරියෙන් ම ඇති කොටුව තුළ " x " ලකුණත් යොදන්න.

9.2 × 8.1 < 72	
84 ÷ 2.01 < 42	
$(2.03)^3 < 8$	

අපේක්ෂිත පිළිතුර

9.2 × 8.1 < 72	×
84 ÷ 2.01 < 42	√ √
$(2.03)^3 < 8$	×

ලකුණු 2

ලකුණු 2

### නිරීක්ෂණ හා නිගමන

සංඛාහ සැසඳීමට ලබා දී ඇති මෙම පුශ්නයෙහි පහසුතාව 59%කි. දී ඇති සංඛාහ දෙකෙහි ගුණිතය එම දශම සංඛාහ දෙකට ආසන්න පූර්ණ සංඛාහ දෙකෙහි ගුණිතයට වඩා වැඩි බව ද සංඛාහවක් තවත් සංඛාාවකින් බෙදීමේදී ලැබෙන ලබ්ධිය එම සංඛාාව ඊට වඩා වැඩි සංඛාාවකින් බෙදීමේදී ලැබෙන ලබ්ධියට වඩා වැඩි බව ද, සංඛ්‍යාවක 'ඝනය' ඊට වඩා වැඩි සංඛ්‍යාවක ඝනයට වඩා අඩු බව ද තහවුරු කරගත යුතුයි. උක්ත මූලධර්ම අවබෝධ කරවීම සඳහා නිර්මාණය කළ ගණිතමය පුකාශන අතර සම්බන්ධතා හඳුනාගැනීමට සැලැස්වීම වඩා ඵලදායී වේ.

**22.** x + y = 2 ද xy = -1 ද නම්  $x^2 + y^2$  හි අගය සොයන්න.

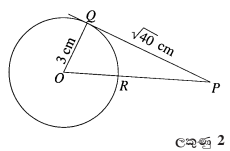
අපේක්ෂිත පිළිතුර 
$$x^2 + y^2 = 6$$
 ගෙන්  $6$   $(x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$  ලිවීම  $1$ 

### නිරීක්ෂණ හා නිගමන

ද්වීපද පුකාශනයක වර්ගායිතය ඇසුරෙන් අවශා පිළිතුර ලබාගැනීමේ හැකියාව පරීකෂා කිරීම සඳහා දී ඇති මෙම පුශ්නයෙහි පහසුතාව 18%කි.

බොහෝ පිළිතුරු අසාර්ථක වීමට හේතුව වර්ගායිතයක පුසාරණය හා දී ඇති තොරතුරු එහි ආදේශය පිළිබඳ දැනුම නොමැති වීමයි.  $(x+y)^{ au}$  පුසාරණය පිළිබඳ අවබෝධය හා එහි විවිධ භාවිත හැකියාව සිසුනට ලබාදීම වැදගත් ය. මෙහිදී  $x^2+y^2\equiv (x+y)^2-2xy$  යන සර්වසාමාය පෙන්වා දීම හා දෙනු ලබන අගය එහි ආදේශය කිරීම පිළිබඳ දැනුම සිසුනට ලබාදීම අවශා වේ.

 $oldsymbol{23.}$  OQ යනු රූපයේ දක්වෙන වෘත්තයේ අරයක් වන අතර QPයනු එම වෘත්තයට ස්පර්ශකයකි. OP රේඛාව හා වෘත්තය Rහි දී ඡේදනය වේ. දී ඇති දත්ත භාවිතයෙන් RP හි දිග සෙන්ටිමීටරවලින් සොයන්න.



අපේක්ෂිත පිළිතුර

$$OP^2 = 49 - 1$$

### නිරීක්ෂණ හා නිගමන

මෙම පුශ්නයෙහි පහසුතාව 31%කි. වෘත්තයක ස්පර්ශක හා පයිතගරස් සම්බන්ධය පිළිබඳ ඇනුම පරීකෂා කිරීමට මෙම පුශ්නය සකසා ඇත. අයදුම්කරුවන්ගෙන් බහුතරයක් අසාර්ථක වී ඇත්තේ OQPයනු OQP =  $90^\circ$  ක් වන ඍජුකෝණික තිුකෝණයක් බව හඳුනා නොගැනීම ද, කරණියක් වර්ග කිරීමට අපහසුවීම ද OQ=OR සම්බන්ධය හඳුනා නොගැනීම ද හේතුවෙනි. සෘජුකෝණී තිුකෝණයක් සඳහා පයිතගරස් පුමේය යෙදීම ද, කරණි වර්ග කිරීම ද පුගුණ කිරීමෙන් එම දුර්වලතා මඟහරවා ගත හැකිය.

- A හා B යනු තියැදි අවකාශයක අනොහනා වශයෙන් බහිෂ්කාර සිද්ධි දෙකකි.  $P(A)=rac{1}{3}$  ද  $P(B)=rac{1}{4}$  ද නම්, පහත දක්වෙන එක් එක් සම්භාවිතාව සොයන්න:
  - (i)  $P(A \cap B)$
  - (ii)  $P(A \cup B)$

අපේක්ෂිත පිළිතුර

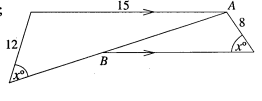
$$P(A \cap B) = 0 \quad ---- \quad \boxed{1}$$

$$P(A \cup B) = \frac{7}{12}$$
 — ① তম্পূৰ্ব 2

නිරීක්ෂණ හා නිගමන

සසම්භාවී සිද්ධි දෙකක සම්භාවිතාවලට අදාළ මෙම පුශ්නයෙහි පහසුතාව 24%කි. A හා B සිද්ධි දෙකකට අදාළ ව  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$  සම්බන්ධතාව ද සසම්භාවී සිද්ධි දෙකක් අනෙපානා වශයෙන් බහිෂ්කාර වීම හේතුවෙන්  $P(A\cap B)$  = 0 බව නොදැනීම ද නිසා බොහෝ පුතිචාර අසාර්ථක වී ඇත.  $P(A),P(B),\,P(A\cup B),\,P(A\cap B)$ යන සම්භාවිතා අතර සම්බන්ධතා හඳුනා ගැනීමට සහ දී ඇති අගය ආදේශයට සිසුන් යොමු කිරීම මගින් සාර්ථක පුතිඵල ලබාගත හැකිය.

රූපයේ දී ඇති තොරතුරු භාවිතයෙන් AB හි දිග සොයන්න; මෙහි සෑම දිගක් ම සෙන්ටිමීටරවලින් දක්වේ.



ලකුණු 2

අපේක්ෂිත පිළිතුර

$$AB = 10 \text{ cm} \qquad 2$$

$$AB = 13 \text{ cm} \qquad AB = 8$$

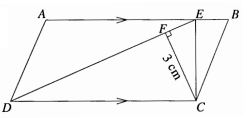
$$AB: 15 = 8: 12$$
 ඉහර  $\frac{AB}{15} = \frac{8}{12}$  \_\_\_\_\_ 1

### නිරීක්ෂණ හා නිගමන

සමකෝණී තිුකෝණ දෙකක අනුරූප පාදවල දිග පුමාණ අතර සම්බන්ධතාවලින් පිළිතුර ලබාගත යුතු මෙම පුශ්නයෙහි පහසුතාව 23%කි.

"සමකෝණී තිුකෝණවල අනුරූප පාද සමානුපාතික වේ" යන පුමේයය භාවිත කිරීම සඳහා රූපයේ දැක්වෙන තිුකෝණ දෙක සමකෝණී බව හඳුනාගත යුතු වේ. සමාන බව දෙන ලද කෝණ දෙකට අමතරව ඒකාන්තර කෝණු යුගලය සමාන බව හඳුනා ගැනීම ද එනිසා ඉතිරි කෝණ යුගලය සමාන බව අවබෝධ කරගැනීමද අවශා වේ. ඉන්පසුව අනුරූප පාද අතර සම්බන්ධතා ගොඩනගා ගනිමින් අදාළ පාදයේ දිග සොයාගත යුතු වේ. විවිධ රූසටහන් විශ්ලේෂණය කරමින්, සමකෝණි තිුකෝණ හඳුනා ගැනීමටත්, ඒවා සමකෝණී බව පෙන්වීමටත්, අනතුරුව ඉහත පුකාශිත පුමේයය භාවිතයටත් සිසුන් යොමු කළ යුතු වේ.

**26.** රූපයේ දක්වෙන ABCD සමාන්තරාසුයේ වර්ගඵලය  $30~{\rm cm^2}$  කි. තවද  $CF \perp DE$  හා  $CF = 3~{\rm cm}$  වේ. DE හි දිග සෙන්ටිමීටරවලින් සොයන්න.

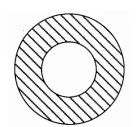


$$DEC$$
 හි වර්ගඵලය =  $15\,\mathrm{cm^2}$  හෝ  $DEC$  හි වර්ගඵලය =  $\frac{1}{2} \times ABCD$  වර්ගඵලය — 1 ලකුණු 2

### නිරීක්ෂණ හා නිගමන

වර්ගඵල ආශුිත ව දී ඇති මෙම පුශ්නයෙහි පහසුතාව 26%කි. මෙය සිසුන් අවම වශයෙන් පුතිචාර දැක්වූ එක් පුශ්නයකි. පුශ්නයට පිළිතුරු නොසැපයූ අයදුම්කරුවන්ගේ පුතිශතය 14%කි. එකම සමාන්තර රේඛා යුගලයක් අතර පිහිටි සමාන්තරාසුයක හා තිකෝණයක වර්ගඵලය අතර සම්බන්ධතාව පිළිබඳ අවබෝධය නොමැති වීම නිසා හෝ තිකෝණයක වර්ගඵලය සෙවීමේ කුමය පිළිබඳ ව නොදන්නා නිසා හෝ පිළිතුරු බහුතරයක් අසාර්ථක වී ඇත. උක්ත කරුණුවලට අදාළ විධිමත් පුමේය භාවිතයෙන් තිකෝණවල වර්ගඵලය ආශුිත අභාහසවල යෙදීමට යොමුවීම මගින් සිසුන්ගේ අවබෝධය වැඩි දියුණු කළ හැකිය. මෙම පුශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමට උත්සාහ කළ අයදුම්කරුවන් අතරින් 59%ක් ම ලකුණු 0 බැගින් ලබා ඇත.

27. රූපයේ අඳුරු කර ඇත්තේ අරය ඒකක r හා 2r වූ ඒක කේන්දීය වෘත්ත දෙකකින් මායිම් වූ පෙදෙසකි. අඳුරු කළ පෙදෙසේ වර්ගඵලය වර්ග ඒකක  $12\pi$  නම් r හි අගය සොයන්න.



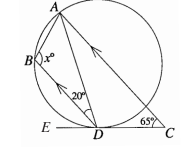
$$r = 2$$
  $(2)$ 

ලකුණු 2

### නිරීක්ෂණ හා නිගමන

වෘත්තයකින් ආවෘත වර්ගඵලය පිළිබඳ මෙම පුශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමට අයදුම්කරුවන්ගෙන් 9%ක් උත්සාහ කොට නැත. ලකුණු දෙකම ලබාගෙන ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගෙන් 15%ක් පමණි. පිළිතුරු බහුතරයක්ම අසාර්ථක වී ඇත්තේ වෘත්තයක වර්ගඵලය සෙවීම පිළිබඳ ව අනවබෝධය හෝ ඒක කේන්දීය වෘත්තවල වර්ගඵල අතර වෙනස  $12\pi$  ලෙස දී ඇති සම්බන්ධය නොදැකීම හෝ ගණිතමය පුකාශනය නිවැරදි ව සුළු කිරීමට නොහැකියාව නිසා හෝ විය හැකිය. මෙවැනි සම්බන්ධතා වැඩිපුර අධායනයෙන් මෙම දුර්වලතා මඟහරවා ගත හැකිය.

28. රූපයේ දක්වෙන වෘත්තයට D හි දී ඇදි ස්පර්ශකය DC වේ. දී ඇති තොරතුරු භාවිතයෙන් x හි අගය සොයන්න.



$$65 = 180 - (x + 20)$$
 ඉහර්  $B\hat{D}E = 65^\circ$  ඉහර

$$D\hat{A}C = 20^{\circ}$$
 මහර්  $B\hat{D}E = B\hat{A}D$  — 1

ලකුණු 2

### නිරීක්ෂණ හා නිගමන

අපේක්ෂිත පිළිතුර x = 95 ——

ඒකාන්තර වෘත්ත ඛණ්ඩයේ කෝණ, සමාන්තර රේඛා ආශිුත කෝණ හා තිකෝණයක අභාගන්තර කෝණවල ඓකාසය ආශිුත මෙම පුශ්නයෙහි පහසුතාව 36%කි. බොහෝ පුතිචාර අසාර්ථක වී ඇත්තේ ඉහත පුමේයය ආශිුත සම්බන්ධතා නිවැරදි ව ගොඩනගා ගැනීමට අපොහොසත් වීම නිසා හෝ සුළු කිරීමේ දෝෂ නිසාවෙනි.

වෘත්තයක කෝණ ආශිුත පුමේය කිහිපයෙහි භාවිත වැඩිපුර අධාායනයෙන් මෙවැනි පුශ්නවලට සපයනු ලබන පිළිතුරුවල සාර්ථකත්වය වැඩිදියුණු කළ හැකිය.

29.	(i)	23(23	$+2^{2})+1$	හි අගය	සොයන්න.		
	අපේස	ත්ෂිත දි	3ිළිතුර -	289		(	i)

(ii) ඉහත (i) හි සෙවූ සංඛාාව ද්වීමය සංඛාාවක් ලෙස පුකාශ කරන්න.

අපේක්ෂිත පිළිතුර  $100100001_{_{
m e,cm}}$  — ① ලකුණු 2

#### නිරීක්ෂණ හා නිගමන

සමස්ත පුශ්නයේ පහසුතාව 31%කි. මෙහි (i) කොටසින් බල සහිත සංඛාා සුළු කිරීම අපේඤා කෙරේ. දර්ශක පුසාරණය පිළිබඳ නිවැරදි අවබෝධය නොමැති වීම නිසා හෝ සුළු කිරීමේ දෝෂ නිසා හෝ බොහෝ පිළිතුරු අසාර්ථක වී ඇත. දර්ශක සහිත පුකාශන පුසාරණයේ අභාාසවල වැඩිපුර නිරත වීමට සිසුන් යොමු කළ යුතු වේ.

පුශ්නයෙහි (ii) කොටස සංඛාහ පාද පරිවර්තනය හා සම්බන්ධ වේ. බොහෝ සිසුන් දශමය සංඛාහවක් ද්වීමය සංඛාහවක් බවට පරිවර්තනය කිරීමට නොදන්නා බව මෙහිදී අනාවරණය වේ.

විවිධ සංඛාහ පාද පරිවර්තනය පිළිබඳ අභහාස හුරු කරවීමට හා ඒවායේ නිවැරදි බව පරීඤා කිරීමට සිසුන් යොමු කිරීම යෝගහ වේ. මෙහිදී (i) කොටසේ පුශ්නය ඉදිරිපත් කර ඇති ආකාරය සලකා බලා (ii) කොටසේ පිළිතුරු ලබා ගැනීමේ හැකියාව පිළිබඳ ව සිසුන් දැනුවත් කිරීම ද වැදගත් ය.

30. a+b+c=29 වන පරිදි හා abc ගුණිතය හැකිතාක් උපරිම වන පරිදි එකිනෙකට වෙනස් a,b හා c ධන තිබිල තුනක් සොයන්න.

අපේක්ෂිත පිළිතුර 10,11 සහ 8 \_\_\_\_\_\_ 2

### නිරීක්ෂණ හා නිගමන

මෙම පුශ්නයෙහි පහසුතාව 14%කි. ගැටලු විසඳීමේ හැකියාව මැන බැලෙන සේ සංඛාා තේමාව පදනම් වූ ගැටලුවකි. අයදුම්කරුවන්ගෙන් වැඩිම පුතිශතයක් පිළිතුරු නොසැපයූ පුශ්න දෙක අතරින් එක් පුශ්නයකි. පිළිතුරු නොසැපයූ අයදුම්කරුවන්ගේ පුතිශතය 14%කි. අයදුම්කරුවන්ගෙන් 72%ක්ම ලබා ඇත්තේ ලකුණු 0 බැගිනි. එබැවින් මුළු අයදුම්කරුවන්ගෙන් 86%ක්ම අසාර්ථක වී ඇති මෙවැනි ගැටලුවලට විසඳුම් ලබාගැනීම සඳහා ගණිතය විෂයය ඉගෙනීමේ පුධාන අරමුණු වන දැනුම හා කුසලතා, සන්නිවේදනය, සම්බන්ධතා දැකීම, හේතු දැක්වීම යන හැකියා මගින් ගැටලු විසඳීමේ හැකියාව සිසුන් තුළ විධිමත් ලෙස වර්ධනය කළ යුතු වේ. ගැටලුව අවබෝධ කරගත හොත් වුහුහගත කුමයෙන් හෝ තැත්වරද කුමයෙන් පිළිතුරු සැපයිය හැකි බව සිසුනට ඒත්තු ගැන්විය හැකිය. මෙවැනි ගැටලු හැකිතාක් නිර්මාණය කරමින් ඒවායෙහි විසඳුම් ලබා ගැනීමේ විවිධ ආකාර අනාවරණය කර ගැනීම ගුරු සිසු දෙපාර්ශ්වය මැදිහත්ව කිරීම වැදගත් ය.



### B කොටස

මෙම කොටස අනිවාර්ය පුශ්න පහකින් සමන්විත වේ. එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.

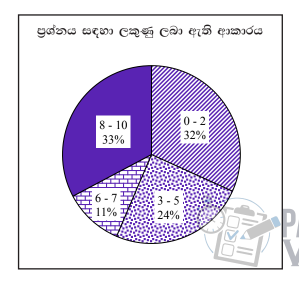
- 1. (a) පුළු කරන්න: (i)  $\left(\frac{5}{9} \frac{1}{3}\right) \div 2$  (ii)  $\frac{1}{4} + \left(2\frac{1}{3} \times \frac{2}{7}\right)$   $= \frac{2}{9} \div 2$   $= \frac{1}{4} + \left(\frac{7}{3} \times \frac{2}{7}\right)$   $= \frac{1}{4} + \left(\frac{7}{3} \times \frac{2}$ 
  - (b) පරිගණක වෙළඳසැලක අලෙවිය සඳහා අඑත් හා පාවිච්චි කළ පරිගණක යන්නු ඇත. මුඑ යන්නුවලින්  $\frac{2}{5}$  ක් පාවිච්චි කළ ඒවා වන අතර ඉතිරිය අඑත් ඒවා වේ. අඑත් යන්නුවලින්  $\frac{4}{7}$  ක් ආසියාවේ නිෂ්පාදිත ඒවා වන අතර ඉතිරි අඑත් යන්නු යුරෝපයේ නිෂ්පාදිත ඒවා ය.
    - (i) මුළු පරිගණක යන්නුවලින් කොපමණ භාගයක් ආසියාවේ නිෂ්පාදිත අඑත් ඒවා ද?

අලුත් පරිගණක යන්න = 
$$1-\frac{2}{5}=\frac{3}{5}$$
 — 1 ආසියාවේ නිෂ්පාදිත අලුත් යන්න =  $\frac{3}{5}$  න්  $\frac{4}{7}$  — 1 =  $\frac{12}{35}$  — 1 ලකුණු  $3$ 

(ii) ආසියාවේ නිෂ්පාදිත අඑත් පරිගණක යන්තු 24 ක් තිබේ නම්, වෙළඳසැලේ ඇති මුළු පරිගණක යන්තු සංඛාාව කොපමණ ද?

මුළු යන්තු පුමාණය = 
$$24 \times \frac{35}{12}$$
 — 1 ආසියාවේ නිෂ්පාදිත අලුත් යන්තු =  $70$  — 1 ලකුණු 2

# පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



සංඛාා තේමාව යටතේ සකස් කර ඇති මෙම පුශ්නයට ලකුණු 10ක් හිමිවන අතර, ඊට පිළිතුරු සැපයූ අයදුම්කරුවන්ගෙන්,

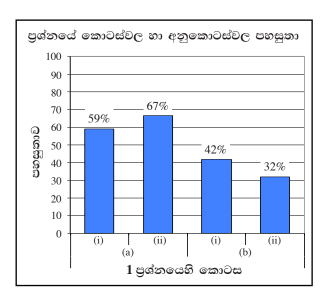
නොරුවන්ගෙන්, 32%ක් පමණ 0 - 2 පුාන්තරයේ ද, 24%ක් පමණ 3 - 5 පුාන්තරයේ ද,

11%ක් පමණ 6 - 7 පුාන්තරයේ ද,

33%ක් පමණ 8 - 10 පුංත්තරයේ ද,

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම පුශ්නයට පිළිතුරු සැපයූ අයදුම්කරුවන්ගෙන් 56%ක්ම ලබාගෙන ඇත්තේ පුශ්නයට හිමි ලකුණු 10න් ලකුණු 5ක් හෝ ඊට අඩුවෙනි. ලකුණු 5 ට වඩා ලබා ඇත්තේ 44%ක් පමණි.



- \* මෙම පුශ්නය කොටස්/අනුකොටස් 4කින් සමන්විත වේ. පහසුතාව වැඩිම අනුකොටස (a)(ii) වන අතර එහි පහසුතාව 67%කි.
- \* පහසුතාව අඩුම අනුකොටස (b)(ii) වන අතර එහි පහසුතාව 32%කි.
- $^st$  පුශ්නයෙහි සමස්ත පහසුතාව 46%කි.

ගණිතය I පතුයේ B කොටසෙහි පළමුවන පුශ්නයෙහි (a)(i) කොටස භාග සුළු කිරීම ආශිුත අභාාසයකි. එහි පහසුතාව 59%ක් විය. පියවර කුමයට විසඳුමට ළඟාවීමේදී පළමුව වරහන සුළු කිරීම සඳහා පොදුහරය භාවිත කෙරෙන මූලික පියවර ඔස්සේ භාග දෙකෙහි අන්තරය ලබා ගත යුතුය. ලද පිළිතුර පූර්ණ සංඛාාවකින් බෙදීම වෙනුවට පූර්ණ සංඛාාවේ පරස්පරයෙන් (ගුණන පුතිලෝමයෙන්) ගුණ කළ යුතුය. ඒ අනුව අඩු කිරීම හා බෙදීම පමණක් ඇසුරෙන් පිළිතුරට ළඟාවිය හැකිය. පූර්ණ සංඛාාවක ගුණන පුතිලෝමය හෙවත් පරස්පරය සෙවීම පිළිබඳව ද සිසුනට ගැටලු තිබිය හැකි බැවින් ඒ පිළිබඳව ද අවධානය යොමු කිරීම වැදගත් ය.

(a)(ii) කොටස ද භාග සුළු කිරීම ආශිත අභාාසයකි. එය I පතුයේ B කොටසෙහි පළමුවන පුශ්නයේ කොටස් අතුරින් වඩාත් සාර්ථකව පිළිතුරු සැපයූ කොටසයි. මෙම කොටසෙහි පහසුතාව 67%කි. ඒ අනුව මෙම පුශ්නයෙහි 33%ක දුෂ්කරතාවක් උත්පාදනය වීමට හේතු වී ඇත්තේ අයදුම්කරුවන් ගණිතමය පුකාශන සුළු කිරීමේ නිවැරදි අනුපිළිවෙළ නොදන්නාකම හෝ ඔවුනට අවශා අවස්ථාවලදී මිශු සංඛාා වීෂම භාග කර සුළු කිරීමට ඇති අනවබෝධය හෝ විය හැකිය. භාග සුළු කිරීම පුගුණ කිරීම සඳහා සුළු කිරීමේ අනුපිළිවෙළ පවත්වා ගනිමින් මිශු සංඛාා වීෂම භාග බවට නිවැරදි ව හැරවීම ද කළ යුතුය.

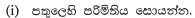
මෙම පුශ්නයෙහි (b) කොටස, භාග ඇසුරෙන් විසඳුම් ලබා ගත යුතු වනසේ වගන්ති ආශිුතව දී ඇති අභාාසකි. එහි (i) කොටසෙහි පහසුතාව 42%කි. භාග සුළු කිරීමේදී මුළු පුමාණය ඒකක 1ක් ලෙස සලකනු ලබන බව සිසුන් තුළ තහවුරු කළ යුතුය. එය අවශාතා අනුව  $\frac{2}{2}$ ,  $\frac{3}{3}$ ,  $\frac{4}{4}$ ,  $\frac{5}{5}$ , ... ලෙස සකස් කරගැනීම, භාවිතයේදී පහසුවන බව සිසුනට අවධාරණය කළ යුතුය. දෙන ලද භාගයකින් කොටසක් ගණනය කිරීමේදී "න්"ට අදාළ ගණිත කර්මය හෙවත් ගුණ කිරීම කළ යුතු බව පැහැදිලි කර දීම අවශා වේ.

(b)(ii) කොටසෙහි පිළිතුර, (b)(i) කොටසෙහි පිළිතුර මත රඳා පැවතීම, (b)(ii) කොටසෙහි පහසුතාව 32%කට සීමාවීමට හේතු වී තිබිය හැකිය.



2. නගර මධායෙහි ඉදිවෙමින් පවතින පොකුණක පතුලේ දළ සැලැස්මක් රූපයේ දක්වේ. එය සමවතුරසුයකින් හා වෘත්තයක කේන්දික ඛණ්ඩයකින් සමන්විත ය. C

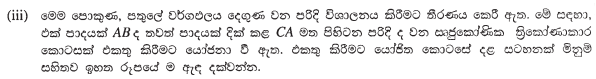
පහත ගණනය කිරීම්වල දී  $\pi$  හි අගය  $\frac{22}{7}$  ලෙස සලකන්න.



අරය = 
$$(28 \times 4) + (\frac{1}{4} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 28)$$
 — 1 + 1   
=  $156 \,\mathrm{m}$  — 1 ලකුණු 3

(ii) පතුලෙහි වර්ගඵලය සොයන්න.

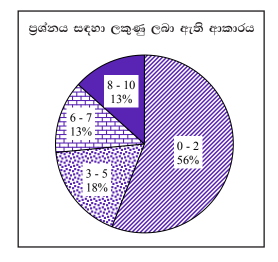
වර්ගඵලය = 
$$(28 \times 28) + (\frac{1}{4} \times \frac{22}{7} \times 28 \times 28)$$
 — 1 + 1  
=  $1400 \,\mathrm{m}^2$  — 1 ලකුණු 3



තිකෝණයේ 
$$CA$$
 ඔස්සේ ඇති පාදයේ දිග  $=$   $\frac{1400 \times 2}{56}$  \_\_\_\_\_ 1  $=$   $50\,\mathrm{m}$  \_\_\_\_\_\_ 1 තිකෝණය ඇදීම \_\_\_\_\_\_ 1 ලකුණු  $3$ 

(iv) මෙම විශාලිත පොකුණෙහි පතුල ජලරෝධනය කිරීම සඳහා වර්ග මීටරයට රුපියල් 500 බැගින් වැය වේ නම් එහි සම්පූර්ණ පතුල ම ජලරෝධනය කිරීම සඳහා වැය වන මුදල සොයන්න.

පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



මිනුම් තේමාව යටතේ සකස් කර ඇති මෙම පුශ්නයට ලකුණු 10ක් හිමිවන අතර, ඊට පිළිතුරු සැපයූ අයදුම්කරුවන්ගෙන්,

56%ක් පමණ 0 - 2 පුාන්තරයේ ද,

50 m<sub>1</sub>

18%ක් පමණ 3 - 5 පුාන්තරයේ ද,

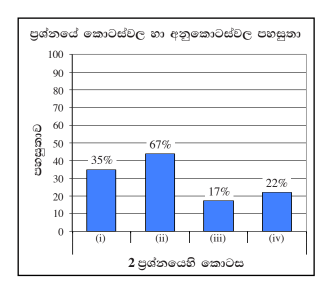
13%ක් පමණ 6 - 7 පුාන්තරයේ ද,

13%ක් පමණ 8 - 10 පුාන්තරයේ ද,

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම පුශ්නයට පිළිතුරු සැපයූ අයදුම්කරුවන්ගෙන් 74%ක්ම ලබාගෙන ඇත්තේ පුශ්නයට හිමි ලකුණු 10න් ලකුණු 5ක් හෝ ඊට අඩුවෙනි. ලකුණු 5 ට වඩා ලබා ඇත්තේ 26%ක් පමණි. අයදුම්කරුවන්ගෙන් 56%ක්ම ලබා ඇත්තේ ලකුණු 2ක් හෝ ඊට අඩුවෙනි.





- \* මෙම පුශ්නය කොටස් 4කින් සමන්විත වේ. පහසුතාව වැඩිම කොටස (ii) වන අතර එහි පහසුතාව 67%කි.
- \* පහසුතාව අඩුම කොටස (iii) කොටස වේ. එහි පහසුතාව 17%කි.

සංයුක්ත තල රූපයක (සරල රේඛීය හා වකු රේඛීය) වර්ගඵලය හා පරිමිතිය ආශුයෙන් මෙම පුශ්නය සකස් කර වහුහගත ස්වරූපයෙන් ඉදිරිපත් කර ඇත. B කොටසෙහි ඇති පුශ්න අතුරින් අඩුම පහසුතාව ඇති පුශ්නය වේ.

(i) කොටස - පොකුණේ පතුලේ පරිමිතිය ගණනය කිරීමේ කොටසෙහි පහසුතාව 35%කි. චාප කොටසෙහි දිග සෙවීමේදී එය මුළු වෘත්තයෙන් හතරෙන් එකක් වන බව නොදැනුවත්කම හා එය නිවැරදි ව ගණනය කිරීමේ අපොහොසත්කම නිසා බොහෝ පිළිතුරු අසාර්ථක වී ඇත.

අරය r වන වෘත්තයක පරිධිය වන  $2\pi r$  ඇසුරෙන් එහි කේන්දික ඛණ්ඩවලට අදාළ චාප දිග ගණනය කිරීම් සඳහා යොමු වීම ද පරිමිතිය සංකල්පය නිවැරදි ව හඳුනාගැනීම ද මෙහිදී අපේක්ෂා කෙරේ.

- (ii) කොටස පොකුණේ පතුලෙහි වර්ගඵලය ගණනය කිරීම ආශිුත කොටසෙහි පහසුතාව 67%කි. කේන්දික ඛණ්ඩයේ වර්ගඵලය හා සමචතුරසුයේ වර්ගඵලය නිවැරදි ව ගණනය නොකිරීම පහසුතාව සීමාවීමට හේතු වී ඇත. වෘත්තයේ වර්ගඵලය ඇසුරෙන් විවිධ කේන්දික ඛණ්ඩවල වර්ගඵල ලබාගැනීමට යොමුවීම මඟින් හා විවිධ හැඩැති තල සරල රේඛීය රූපවල වර්ගඵල ගණනය සඳහා යොමුවීම මගින් පිළිතුරුවල ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවිය හැකිය.
- (iii) කොටසෙහි පහසුතාව 17%කි. එනම් අනෙක් කොටස්වලට වඩා එහි දුෂ්කරතාව වැඩි ය. (ii) කොටසෙහි පිළිතුර මත (iii)හි පිළිතුර රඳා පවතින බැවින් ද දෙන ලද සීමාවලට යටත්ව රූපය නිවැරදිව ඇඳිය යුතු බැවින් ද එම කරුණු දෙකම බලපෑමෙන් පිළිතුරෙහි සාර්ථකත්වය අඩු වී ඇත. දෙන ලද දත්තවලට සරිලන දළ රූපසටහන් ඇඳීමට සිසුන් පෙළඹිය යුතු වේ. පරිමිතිය හා වර්ගඵලය යටතේ ඉගෙන ගන්නා සංකල්ප පුායෝගික වශයෙන් භාවිත කිරීමේ කුසලතාව මෙම කොටසින් ඇගයීමට ලක් කෙරේ.
- (iv) කොටසෙහි පහසුතාව 22%කි. මෙහිදී (ii) කොටසේ පිළිතුර මෙම කොටසට බලපාන බැවින් යම් වර්ගඵලයක් ජලරෝධනය සඳහා වැයවන මුදල නිවැරදි ව ගණනය කිරීම අපහසු වී ඇත. එබැවින් පහසුතාව අඩුවී ඇත. වර්ග ඒකකයකට යන වියදම දී ඇති විට මුළු වියදම සෙවීමේ සරල අභහාස පුගුණ කිරීමට ද යාන්තුික ස්වභාවයෙන් තොරව අවබෝධයෙන් යුතු ව එම අභහාසවල නිරත වීමට ද සිසුන් යොමු විය යුතු වේ.



- 3. බාලිකා පාසලක නේවාසිකාගාරයේ සිටින ශිෂාාවත් ගණන 25 කි. ඔවුන් අතුරෙන් 40% ක් අඩු ආදයම් ලබන පවුල්වලින් පැමිණ ඇති හෙයින් නේවාසිකාගාර ගාස්තු ලෙස සහනදයි ගාස්තු ගෙවන අතර අනෙක් පිරිස සාමානා ගාස්තු ගෙවති.
  - (i) ඔවුන්ගෙන් කීදෙනෙක් සහනදයි ගාස්තු ගෙවත් ද?

ලකුණු 1

සහතදයි මාසික ගාස්තුව හා සාමාතා මාසික ගාස්තුව අතර අනුපාතය 3:4 ක් වේ.

(ii) සහතදයි මාසික ගාස්තුව රුපියල් 1 500 ක් තම් සාමාතෳ මාසික ගාස්තුව කොපමණ ද?

$$\sigma_{7}$$
. 1500  $\times \frac{4}{3}$  \_\_\_\_\_\_ 1  $\sigma_{7}$ . 2000 \_\_\_\_\_\_ 1

ලකුණු 2

(iii) තේවාසිකාගාර ගාස්තු ලෙස පාසලට ලැබෙන මාසික ආදයම කොපමණ ද?

ලකුණු 2

ශිෂාාවන්ගේ ආහාර හා නේවාසිකාගාර නඩත්තුව සඳහා මෙම ආදයමෙන් කොටසක් යෙදවෙන අතර ඉතිරිය පාසල් සංවර්ධන අරමුදලෙහි තැන්පත් කෙරෙයි. ආහාර හා නඩත්තු සඳහා මාසික ව ව්යදම් වන මුදල් පුමාණ පිළිවෙළින් රුපියල් 24 000 හා රුපියල් 15 000 වේ.

(iv) අාහාර, නඩත්තු සහ තැන්පතු සඳහා යෙදවෙන මුදල් පුමාණ අතර අනුපාතය සොයා එය සරලම ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

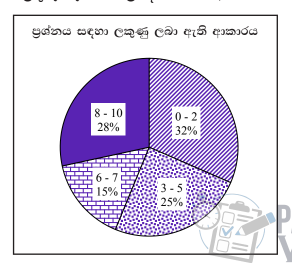
ලකුණු 3

 $({
m v})$  පාසල් සංවර්ධන අරමුදලෙහි ඇති මුදලින් රු  $50\,000$  ක මුදලක් ආපසු ගෙන එය 10% ක වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකයක් ගෙවන ස්ථීර තැන්පතු ගිණුමක තැන්පත් කරන ලදී. වසර දෙකකට පසු ලැබෙන පොලිය කොපමණ ද?

රු. 
$$50\ 000 \times \frac{10}{100}$$
 මහර රු.  $50\ 000 \times \frac{10}{100} \times 2$  \_\_\_\_\_\_ 1

ලකුණු 2

පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



සංඛ්යා තේමාව යටතේ ඉදිරිපත් කර ඇති මෙම පුශ්නයට ලකුණු 10ක් හිමිවන අතර, ඊට පිළිතුරු සැපයූ අයදුම්කරුවන්ගෙන්,

32%ක් පමණ 0 - 2 පුාන්තරයේ ද,

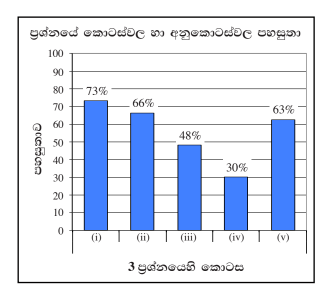
25%ක් පමණ 3 - 5 පුාන්තරයේ ද,

15%ක් පමණ 6 - 7 පුාන්තරයේ ද,

28%ක් පමණ 8 - 10 පුාත්තරයේ ද,

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම පුශ්නයට පිළිතුරු සැපයූ අයදුම්කරුවන්ගෙන් 57%ක්ම ලබාගෙන ඇත්තේ පුශ්නයට හිමි ලකුණු 10න් ලකුණු 5ක් හෝ ඊට අඩුවෙනි. ලකුණු 5 ට වඩා ලබා ඇත්තේ 43%ක් පමණි.



- \* මෙම පුශ්නය කොටස් 5කින් සමන්විත වේ.
- \* පහසුතාව වැඩිම කොටස (i) වන අතර එහි පහසුතාව 73%කි.
- \* පහසුතාව අඩුම කොටස (iv) කොටස වන අතර එහි පහසුතාව 30%කි.

පුතිශත හා සුළු පොලිය යටතේ වනුහගත කර ඉදිරිපත් කර ඇති පුශ්නයකි.

- (i) කොටසෙහි පහසුතාව 73%කි. මෙම පුශ්නය තුළ පහසුතාව වැඩිම වූ කොටස මෙය වේ. කිසියම් පුමාණයකින් දෙන ලද පුතිශතයක් ගණනය කිරීම මෙම කොටසින් අපේඤා කෙරේ. අදාළ කුමවේදය නිසිපරිදී හඳුනාගෙන නොතිබූ සිසුන් මෙම පුශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමේදී අසාර්ථක වී ඇත. මෙහිදී දෙන ලද පුමාණය දෙන ලද පුතිශතයෙන් ගුණ කළ යතු බව විවිධ උදාහරණ ඇසුරින් පෙන්වා දීම අවශා වේ. 8,9,10 ශේණීවලට අදාළ පුතිශත ආශුිත අභාගස පුනරීක්ෂණය කිරීම වැදගත් බව සිසුනට අවධාරණය කළ යුතුය.
- (ii) කොටසේදී අනුපාතයක එක් පදයක අගය දී ඇති විට අනෙක් පදයේ අගය සෙවීම අපේඎා කෙරේ. මෙම කොටසේ පහසුතාව 66%කි. මෙහිදී පිළිතුරට ළඟාවිය හැකි විවිධ පුවේශ ඇති බැව් අවබෝධ කර ගැනීමත් එම පුවේශ මගින් ලැබෙන පිළිතුරු සැසඳීම මගින් පුවේශ අධායනයට හුරුවීමත් පුයෝජනවත් ය. සමානුපාතික පිළිබඳ දැනුම පදනම් කරගනිමින් හෝ දෙන ලද වටිනාකම ඊට අනුරූප අනුපාතයේ පදය සමඟ ගළපමින් ඒකීය කුමය පදනම් කරගනිමින් හෝ සුදුසු විකල්ප කුමවේදයක් මගින් හෝ පිළිතුරට ළඟාවීමට හැකි බව පෙන්වා දිය යුතුය.
- (iii) කොටසෙහි පහසුතාව 48%කි. ඉහත (i) හා (ii) කොටස්වලට නිවැරදිව පිළිතුරු ලබාගත් සිසුනට මෙම කොටසට ඉතා පහසුවෙන් පිළිතුරු සැපයීමට හැකි වේ. පුශ්නය සරල වුව ද එහි පහසුතාව ඉහළ අගයක් ගෙන නැත. ඊට හේතුව (i) හා (ii) කොටස්වල පිළිතුරු දෝෂ සහිත වීම හෝ එම කොටස්වල පිළිතුරු නිවැරදි වුව ද මෙම කොටසේ සුළු කිරීමේදී මතු වූ දෝෂ සහිත වීම නිසා හෝ විය හැකිය. මෙම කොටසට පිළිතුරු සැපයීමේදී, (සහන මාසික මුදල × සහන ගාස්තු ගෙවන සිසුන් ගණන) + (සාමානා මාසික මුදල × සාමානා ගාස්තු ගෙවන සිසුන් ගණන) මගින් පිළිතුර ලබාගත හැකි බව අවධානයට යොමු විය යුතුය.
- මෙම පුශ්තයෙහි කොටස් පහ අතුරෙන් අඩුම පහසුතාව තිබූ කොටස (iv) වන කොටස වේ. එහි පහසුතාව 30%කි. රාශි 3ක් අතර සරලතම අනුපාතය සෙවීමේ කුසලතාව මැන බැලීම අපේඤා කර ඇත. (i), (ii), (iii) කොටස් මත (iv) වන කොටස රඳා පැවතුණු නිසා මෙම කොටසට සාර්ථකව පිළිතුරු සැපයීමට නම් (i), (ii), (iii) සියලු කොටස් නිවැරදි ව ලබාගෙන තිබීම අවශා විය. පහසුතාව අඩුවීමට එම කරුණ හෝ මූලික ගණිත කර්ම සිදු කිරීමේදී සිදු වූ දෝෂ හෝ බලපාන්නට ඇත. අනුපාතයට අදාළ පද 3 හි මහා පොදු සාධකයෙන් අනුපාතයෙහි එක් එක් පදය බෙදා සරලතම අනුපාතය ලබාගත යුතු බව අවධාරණය කළ යුතුය.
- (v) කොටසේදී සුළු පොලිය පදනම් කරගනිමින්, මුල් මුදල, පොලී අනුපාතිකය හා කාලය දී ඇති විට දෙන ලද කාලයට පසුව ලැබෙන පොලිය සෙවීමේ කුසලතාව මැන බැලීමට සැකසූ පුශ්නයකි. එහි පහසුතාව 63%කි. මෙම පුශ්නයෙහි (i), (ii), (iii), (iv) කොටස්වල පහසුතා 73% සිට 30% තෙක් කුමයෙන් අඩු වුව ද (v) කොටසේ පහසුතාව නැවත ඉහළ ගොස් තිබීමට හේතුව එහි පිළිතුර (i), (ii), (iii), (iv) කොටස්වලින් ස්වායත්ත වීමත් පිළිතුරු සැපයීමට උත්සාහ කළ වැඩිදෙනකු පුතිශත හා සුළු පොලිය පිළිබඳ දැනුම භාවිතයෙන් සාර්ථක ව පිළිතුරු සොයාගැනීමත් වීය යුතුය.  $I = \frac{ptr}{100}$  සූතුය භාවිතයෙන් හෝ මූලික සිද්ධාන්ත පිළිබඳ දැනුම පදනම් කර ගෙන හෝ පුශ්නයට පිළිතුරු ලබාගත හැකි බව පෙන්වා දිය යුතු අතර 9 වන ශ්‍රේණියේ ඉදිරිපත් කෙරෙන මෙවැනි අභාගස පුනරීක්ෂණය කිරීමෙන් සිසුනට ඉහළ සාර්ථකත්වයක් ලබා ගත හැකිවනු ඇත.

**4.** (a) 22, 25, 27, 31, 31, 38, 39, 39, 44, 45, 47 දත්ත නියැදිය සලකන්න.

- (i) මධාස්ථය කුමක් ද? 38 \_\_\_\_\_\_ 1

ලකුණු 1

(ii) පළමුවන හා තුන්වන චතුර්ථක මොනවා ද?

ලකුණු 2

(iii) අන්තශ් චතුර්ථක පරාසය කුමක් ද?

ලකුණු 1

(iv) ඉහත තියැදි දත්ත ඇතුළත් කිරීමට පිළියෙළ කළ අසම්පූර්ණ වෘන්ත පනු සටහනක් මෙහි දක්වේ. එම සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.

වෘත්ත	පනු	
2	2 5 7	
3	1 1 8 9 9	-
4	4 5 7	-

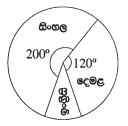
ලකුණු 2

(b) තරග විභාගයක් සඳහා සිංහල, දෙමළ හා ඉංගුීසි මාධාවලින් ඉදිරිපත් වූ අපේක්ෂකයන් පිළිබඳ ව ලබාගත් දත්ත තිරුපණය කිරීම සඳහා පිළියෙල කරන ලද වට පුස්තාරයක් මෙහි දක්වේ.

(i) ඉංගුීසි මාධා අපේක්ෂකයන් තිරුපණය වන කේත්දික ඛණ්ඩයේ කෝණය සොයන්න.

360° – 320° — 1 40° — 1

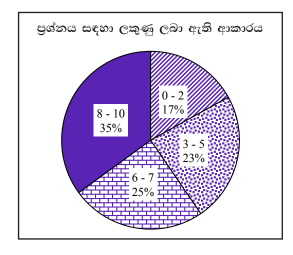
ලකුණු 2



(ii) දෙමළ මාධා අපේක්ෂකයන් ගණන 60 ක් විය. විහාගය සඳහා ඉදිරිපත් වූ මුළු අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව සොයන්න.

60 × 3 −−− 1 180 −−− 1 ලකුණු 2

පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



සංඛානය තේමාව පදනම් කරගත් මෙම පුශ්නයට ලකුණු 10ක් හිමිවන අතර, ඊට පිළිතුරු සැපයු අයදුම්කරුවන්ගෙන්,

17%ක් පමණ 0 - 2 පුාන්තරයේ ද,

23%ක් පමණ 3 - 5 පුාත්තරයේ ද,

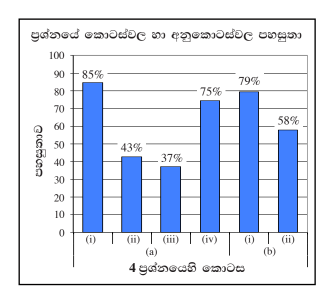
25%ක් පමණ 6 - 7 පුාන්තරයේ ද,

35%ක් පමණ 8 - 10 පුාන්තරයේ ද,

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම පුශ්නයට පිළිතුරු සැපයු අයදුම්කරුවන්ගෙන් 40%ක් ලබාගෙන ඇත්තේ පුශ්නයට හිමි ලකුණු 10න් ලකුණු 5ක් හෝ ඊට අඩුවෙනි. අයදුම්කරුවන්ගෙන් 60%ක් ලකුණු 5 ට වඩා ලබාගෙන ඇත.





- \* මෙම පුශ්නය කොටස්/අනුකොටස් 6කින් සමන්විත වේ.
- \* පහසුතාව වැඩිම අනුකොටස (a)(i) වන අතර එහි පහසුතාව 85%කි.
- \* පහසුතාව අඩුම අනුකොටස (a)(iii) වන අතර එහි පහසුතාව 37%කි.

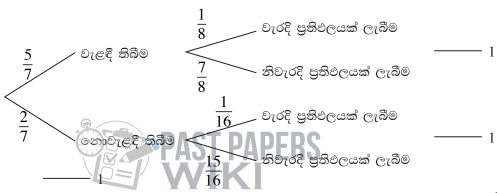
සංඛාානය තේමාව යටතේ ඉදිරිපත් කර ඇති මෙම පුශ්නයෙහි සමස්ත පහසුතාව 55%කි. මෙය අසමුහිත සංඛාා වාාාප්තියක කේන්දික පුවණතාව පිළිබඳ මිනුම්, විචලතාව පිළිබඳ මිනුම් සහ දත්ත නිරූපණය පදනම් කරගෙන සකස් කර ඇති පුශ්නයකි. I පතුයේ B කොටසෙහි ඉතාම සාර්ථක ලෙස පුතිචාර ලැබූ පුශ්නය මේ පුශ්නයයි.

(a)(i) අනුකොටස ඉතාම සරල පහසු පුශ්නයකි. එහි පහසුතාව 85%කි. සංඛාානයේ සරලම සංකල්ප ලෙස ගැනෙන අසමුහිත සංඛාා වාාප්තියක මධාස්ථය, පළමුවන හා තුන්වන චතුර්ථක, අන්තශ් චතුර්ථක පරාසය යන මිනුම් වාාප්තිය කුඩා වන විට ගණනය කිරීම ඉතා පහසු වේ.

(a)(iv) යටතේ අපේක්ෂිත දෙන ලද දත්ත, වෘන්ත පතු සටහනක දැක්වීමේ පහසුතාව 75%කි. සංඛාා වාාප්තියක මාතය, මධාස්ථය, පරාසය ගණනය කරනු ලබන ආකාරය සිසුන් තුළ වඩ වඩාත් තහවුරු කිරීමත් වෘන්ත පතු සටහනක තොරතුරු නිවැරදි ව ඇතුළත් කිරීමත් එහි ඇතුළත් තොරතුරු කියවීමට හුරුවීම තුළින් මෙවැනි පුශ්නවලට සාර්ථකව පිළිතුරු සැපයීමට යොමුවිය හැකිය.

(b)(i) අනුකොටසෙහි පහසුතාව 79%කි. (b)(ii) අනුකොටසෙහි පහසුතාව 58%කි. මෙම (b) කොටස, වට පුස්තාරය නිරීක්ෂණයෙන් පිළිතුරු සැපයිය හැකි පහසුම පුශ්න යුගලයකි. එමෙන්ම මෙම පතුයේ වැඩිම පිරිසක් නිවැරදි ව පිළිතුරු සපයා ඇති පුශ්න යුගලයකි. අවශා කෝණයේ විශාලත්වය සෙවීමෙහි කිසිදු අභියෝගයක් නැත. වට පුස්තාරයෙහි කේන්දය වටා කෝණවල ඓකාය  $360^\circ$  බව දන්නේ නම් දෙන ලද කෝණ දෙකට අනුව ඉතිරි කෝණයේ විශාලත්වය සෙවීම ඉතා පහසු ය. එමෙන්ම  $120^\circ$  ක කෝණයක් කේන්දයේ ආපාතිත කේන්දික ඛණ්ඩයකින් නිරූපණය වන්නේ මුළු සංගහනයෙන්  $\frac{1}{3}$  කි.

- 5. (a) වෛදාාවරයෙක් තම සායනය වෙත පැමිණි පුද්ගලයකුට එක්තරා රෝගයක් වැළදී ඇතැයි සැක කරයි. රෝග ලක්ෂණ අනුව එම පුද්ගලයාට රෝගය වැළදී තිබීමේ සම්භාවිතාව  $\frac{5}{7}$  ක් බව වෛදාාවරයා දනියි.
  - (i) පහත ඇඳ ඇති අසම්පූර්ණ රුක් සටහනෙහි අදළ සම්භාවිතා ලියා දක්වන්න.



ලකුණු 1

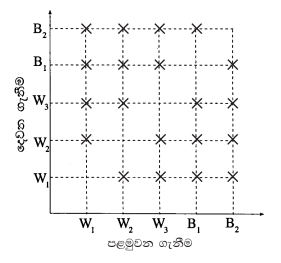
මෙම රෝගය තිශ්චය සඳහා යොද ගැනෙන මූලික රුධිර පරීක්ෂාව සමහර අවස්ථාවල දී වැරදි පුතිඵල ගෙන දෙයි. අතීත අන්දකීම අනුව, මෙම පරීක්ෂාවේ දී, රෝගය වැළදී ඇති පුද්ගලයකුට රෝගය නොමැති ලෙසට වැරදි පුතිඵලයක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව  $\frac{1}{8}$  ක් වන අතර රෝගය නොවැළදී ඇති පුද්ගලයකුට රෝගය වැළදී ඇති ලෙසට වැරදි පුතිඵලයක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව  $\frac{1}{16}$  කි.

(ii) ඉහත රුක්සටහන දීර්ඝ කොට, අදළ සම්භාවිතා ලියා දක්වන්න.

ලකුණු 2

(iii) සායනය වෙත පැමිණි මෙම පුද්ගලයා රුධිර පරීක්ෂාවට පෙනී සිටියහොත් එහි දී ලැබෙන රුධිර පරීක්ෂා පුතිඵලය නිවැරදි වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

- (b) බැගයක එකම හැඩයේ හා තරමේ සුදු වළලු 3 ක්  $(W_1,W_2,W_3)$  හා කළු වළලු 2 ක්  $(B_1,B_2)$  ඇත. ගැහැණු ළමයෙක් බෑගයෙන් අහඹු ලෙස වළල්ලක් ඉවතට ගෙන එය ආපසු බෑගයට නොදමා තවත් වළල්ලක් අහඹු ලෙස ඉවතට ගනියි. ඉවතට ගත් වළලු දෙකම එකම වර්ණයෙන් යුක්ත නම් ඇය ඒවා පැළඳ ගනියි. එසේ නොවේ නම් ඇය කිසිදු වළල්ලක් පැළඳ නොගනියි.
  - (i) අදළ තියැදි අවකාශය පහත දී ඇති කොටු දලෙහි තිරුපණය කරන්න.



2 හෝ 0

ලකුණු 2

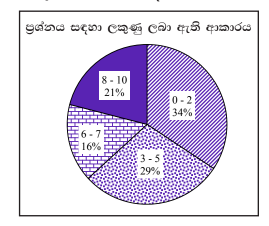
(ii) ගැහැණු ළමයා වළලු පළඳු **නොගැනීමේ** සම්භාවිතාව සොයන්න.

20 හෝ 12 ලබා ගැනීම ---- 1 
$$\frac{12}{20}$$
 ---- 1

ලකුණු 2



### පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



සම්භාවිතාව පදනම් කරගත් මෙම පුශ්නයට ලකුණු 10ක් හිමිවන අතර, ඊට පිළිතුරු සැපයූ අයදුම්කරුවන්ගෙන්,

34%ක් පමණ 0 - 2 පුාත්තරයේ ද,

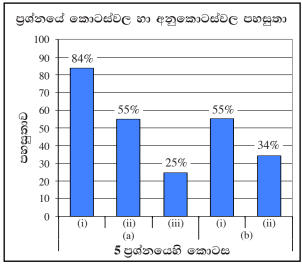
29%ක් පමණ 3 - 5 පුාන්තරයේ ද,

16%ක් පමණ 6 - 7 පුාන්තරයේ ද,

21%ක් පමණ 8 - 10 පුාත්තරයේ ද,

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම පුශ්නයට පිළිතුරු සැපයූ අයදුම්කරුවන්ගෙන් 63%ක්ම ලබාගෙන ඇත්තේ පුශ්නයට හිමි ලකුණු 10න් ලකුණු 5ක් හෝ ඊට අඩුවෙනි. ලකුණු 5 ට වඩා ලබා ඇත්තේ 37%ක් පමණි.



- \* මෙම පුශ්නය කොටස්/අනුකොටස් 5කින් සමන්විත වේ.
- \* පහසුතාව වැඩිම අනුකොටස (a)(i) වේ. එහි පහසුතාව 84%කි.
- \* පහසුතාව අඩුම අනුකොටස (a)(iii) වන අතර එහි පහසුතාව 25%කි.

කුලක හා සම්භාවිතාව තේමාව යටතේ සකස් කොට ඇති මෙම පුශ්නයෙහි සමස්ත පහසුතාව 39%ක් පමණි. එබැවින් විවිධ සංසිද්ධි පිළිබඳ රුක් සටහන් ගොඩනැගීමේත් කාටිසීය තලයක් මත නියැදි අවකාශ නිරූපණය කිරීමේත් අවස්ථා සිසුන්ට බහුලව සම්පාදනය කළ යුතු ව ඇත.

(a)(i) අනුකොටසෙහි පහසුතාව 84%කි. සිද්ධියක් සිදුවීමේ සම්භාවිතාව දී ඇති විට එය සිදුවීම හා සිදුනොවීම යන අවස්ථා රුක්සටහනක අදාළ ශාඛා මත නිවැරදි සම්භාවිතා සමග සටහන් කිරීම ද අපේඎ කෙරේ. සරල පුශ්නයක් වුව ද සමහර අයදුම්කරුවන්ට පිළිතුර නිවැරදි ආකාරයෙන් ඉදිරිපත් කිරීමට නොහැකි වී ඇත.

(a)(ii) අනුකොටසෙහි පහසුතාව 55%කි. මෙහි වැරදි හා නිවැරදි පුතිඵල දැක්වීමේදී සසම්භාවී සිද්ධියක් සිදුවීමේ සම්භාවිතාව දී ඇති විට එය සිදු නොවීමේ සම්භාවිතාව තීරණය කිරීමට නොහැකි වීම හෝ ශාඛදාම මත නිවැරදි සම්භාවිතා ලිවීමට නොහැකිවීම ද සමහර පිළිතුරු අසාර්ථක වීමට හේතු වී ඇත.

(a)(iii) අනුකොටසෙහි පහසුතාව 25%ක් පමණි. මෙහිදී ශාඛා දාම මත සම්භාවිතාව නිවැරදිව සටහන් නොකිරීමත්, නිවැරදි ව සටහන් කළ ද ගුණිතය නිවැරදිව ගණනය නොකිරීමත් බොහෝ පිළිතුරු සදොස් වීමට හේතු වී ඇත. සම්භාවිතාව නිවැරදිව සටහන් කර, භාග නිවැරදි ව සුළු කිරීමටත් අවස්ථා දෙකෙහි සම්භාවිතා එකතු කර අවශා සම්භාවිතාව ලබාගැනීමටත් තර්කානුකූලව තම පිළිතුර ගොඩනඟා ගැනීමටත් සිසුන් යොමු විය යුතුය.

(b)(i) අනුකොටසෙහි පහසුතාව 55%කි. මෙම කොටසට අදාළ නියැදි අවකාශය නිවැරදිව සටහන් කිරීමේ නොහැකියාව නිසා පළමුවනවර ගැනීම, දෙවනවර ගැනීම සඳහා බලපාන සිද්ධියක් කොටු දැලෙහි නිරූපණය කිරීමේ අපහසුතාව හේතුවෙන් සමහර පිළිතුරු අසාර්ථක වී ඇත. සරල අභාාසවල නිරත වීමෙන් මෙවැනි අවස්ථාවලට අදාළ නිවැරදි මූලබර්ම සිසුන් තුළ තහවුරු කර ගත යුතුය.

(b)(ii) හි පහසුතාව 34%කි. අදාළ නියැදි අවකාශයෙන් ගැනීම් දෙකම එකම වර්ණයෙන් නොවීමේ සිදුවීම් නිරුපිත ලඤා හා මුළු නියැදි අවකාශය සොයාගැනීමට නොහැකිවීම මීට හේතු වී තිබිය හැකිය. මේ පිළිබඳ පැහැදිලි කෙරෙන සරල අභාාස පුගුණ කිරීමෙන් මෙම දුෂ්කරතාව මඟහරවා ගත හැකිය.

# 2.2 II පුශ්න පතුය

# 2.2.1 II පුශ්න පතුයේ වාූහය

කාලය පැය දෙකයි මිනිත්තු තිහයි. ලකුණු 50යි.

මෙම පුශ්න පතුය සංඛාා, මිනුම්, වීජ ගණිතය, ජාාමිතිය, සංඛාානය, කුලක හා සම්භාවිතාව යන තේමා හය පදනම් කර සකස් කෙරෙන වාූහගත රචනා පුශ්න 12කින් සමන්විත වේ. තවද මෙම පුශ්න පතුය  $\mathbf A$  හා  $\mathbf B$  වශයෙන් කොටස් දෙකකින් ද යුක්ත වන අතර,  $\mathbf A$  කොටසෙහි පුශ්න 6න් 5කට ද  $\mathbf B$  කොටසෙහි පුශ්න 6න් 5කට ද වන සේ පුශ්න 10කට පිළිතුරු සැපයීම අපේක්ෂා කෙරේ.

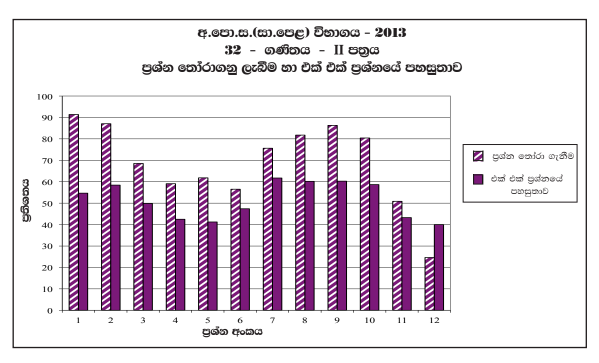
එක් පුශ්නයකට ලකුණු 10 බැගින් මුළු ලකුණු 100කි.

II පතුය සඳහා අවසාන ලකුණු =  $100 \div 2 = 50$ 



### 2.2.2 II පුශ්න පතුයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරීකෂණ (සමස්තයක් ලෙස)

ගණිතය II පතුයෙහි අංක 1 සිට 6 තෙක් පුශ්න අයත්  $\mathbf A$  කොටසින් තෝරාගත් පුශ්න 5කට ද, අංක 7 සිට 12 තෙක් පුශ්න අයත්  $\mathbf B$  කොටසින් තෝරාගත් පුශ්න 5කට ද, අපේක්ෂකයන් විසින් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ඉව පිළිතුරු සැපයිය යුතු ඉව පුශ්න සංඛ්‍යාව 10කි.



පුස්තාරය 7.I (RD/16/2/OL හා RD/16/4/OL පෝරමවලින් ලබාගත් තොරතුරු ඇසුරින් සකස් කරන ලදී.)

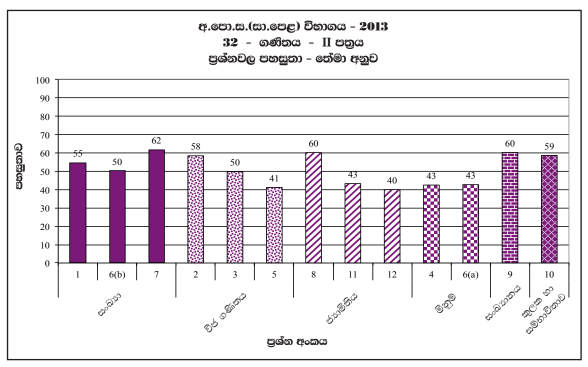
### A කොටස

ඉහත පුස්තාරයට අනුව ගණිතය II පතුයේ A කොටසේ පුශ්න 6 අතරින් අයදුම්කරුවන්ගෙන් 91%ක්ම පළමුවන පුශ්නය තෝරා ගෙන ඇති අතර එහි පහසුතාව 55%ක් වේ. මෙම කොටසින් වැඩියෙන්ම තෝරාගනු ලැබ ඇති පුශ්නය එයයි. මෙම පුශ්නය සංඛාා තේමාව යටතේ පුතිශත, කොටස් හා ලාභාංශ, වැල් පොලී යන විෂය කොටස් පදනම් කරගෙන සකස් කර ඇත. අඩුවෙන්ම තෝරාගනු ඇත්තේ 6වන පුශ්නයයි. එය තෝරාගනු ලැබ ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගෙන් 57%ක් පමණි. 6 වන පුශ්නයෙහි සමස්ත පහසුතාව 47%කි. මිනුම් තේමාව යටතේ පරිමාව හා ධාරිතාව ද සංඛාා තේමාව යටතේ ලසුගණක වගු භාවිතයෙන් සුළු කිරීම ද මෙම පුශ්නයට පදනම් වී ඇත. මෙම A කොටසට අයත් පුශ්න හය අතුරින් දෙවන පුශ්නයෙහි පහසුතාව වැඩිතම වන අතර පස්වන පුශ්නයෙහි පහසුතාව අඩුතම වේ. ඒවායේ පහසුතා පිළිවෙළින් 58% සහ 41% වේ. දෙවන පුශ්නය වර්ගජ ශුිතයක පුස්තාර ඇසුරින් ද පස්වන පුශ්නය වීජීය පුකාශන, සමගාමී සමීකරණ ගොඩනැගීම හා විසඳීම, සාධක සෙවීම ඇසුරින් ද සකස් කර තිබුණි. ඒ අනුව, A කොටසෙහි පහසුම පුශ්නයට මෙන්ම දුෂ්කරම පුශ්නය ද පදනම් වී ඇත්තේ වීජ ගණිතය තේමාවයි.

### B කොටස

ගණිතය II පතුයේ B කොටසෙහි වැඩියෙන්ම තෝරා ගනු ලැබ ඇති පුශ්නයත් අඩුවෙන්ම තෝරාග නු ලැබ ඇති පුශ්නයත් පිළිවෙළින් අංක 9 සහ අංක 12 වේ. ඒවා තෝරාගෙන ඇති අයදුම්කරුවන්ගේ පුතිශත පිළිවෙළින් 86% සහ 25% වේ. මෙම කොටසෙහි පුශ්න හය අතුරෙන් පහසුතාව වැඩිම පුශ්නයත් පහසුතාව අඩුම පුශ්නයත් පිළිවෙළින් අංක 7 හා අංක 12 වන අතර ඒවායේ පහසුතා පිළිවෙළින් 62% සහ 40% වේ. අංක 9 පුශ්නයට පාදක වී ඇත්තේ සංඛ්‍යානයයි. එම පුශ්නය වැඩි කැමැත්තකින් යුතුව තෝරාගනු ලැබ ඇත. එහෙත් සමාන්තර ශ්‍රේඪ හා ගුණෝත්තර ශ්‍රේඪ පදනම් කරගත් හත්වන පුශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම මගින් අයදුම්කරුවන්ට වැඩි ලකුණු පුමාණයක් ලබාගැනීමට පහසුවී ඇති අතර, අඩුම රුචිකත්වයකින් යුතුව තෝරාගනු ලැබ ඇති වෘත්ත ජාාමිතිය පදනම් කරගත් 12වන පුශ්නය, ඊට පිළිතුරු සැපයූ අයදුම්කරුවන්ට වුව ද වැඩි ලකුණු පුමාණයක් ලබාගැනීමට උපකාරී වී නොමැත.

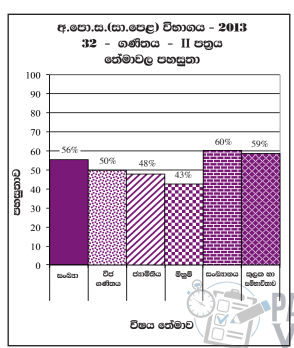
ගණිතය II පතුය සමස්තයක් ලෙස ගත් කල ද 7වන පුශ්නය පහසුතම වී ඇති අතර, 12වන පුශ්නය දුෂ්කරම වී තිබේ. පහසුතාව 50% ඉක්මවා ඇත්තේ අංක 1,2,7,8,9,10 යන පුශ්නවල පමණි.



පුස්තාරය 7.II

ගණිතය II පතුයෙහි සංඛාා තේමාවෙන් පුශ්න දෙකක් සහ තවත් පුශ්නයක කොටසක් ද වීජ ගණිතයෙන් පුශ්න තුනක් ද ජාාමිතියෙන් පුශ්න තුනක් ද මිනුම් තේමාවෙන් පුශ්න එකක් සමග තවත් පුශ්නයක කොටසක් ද සංඛාානය සහ කුලක හා සම්භාවිතාව යන තේමාවලින් එක් පුශ්නය බැගින් ද වන සේ පුශ්න 12 සකස් වී ඇත. සංඛාා තේමාවෙන් පුශ්න අංක 1,6(b) සහ 7 ද වීජ ගණිතය තේමාවෙන් පුශ්න අංක 2,3 සහ 5 ද ජාාමිතිය තේමාවෙන් පුශ්න අංක 8,11 සහ 12 ද මිනුම් තේමාවෙන් පුශ්න අංක 4 සහ 6(a) ද සංඛාානය තේමාවෙන් පුශ්න අංක 9 ද කුලක හා සම්භාවිතාව තේමාවෙන් 10 වැනි පුශ්නය ද සකසා ඇත.

මෙම පුශ්න 12 අතරින් හත්වන පුශ්නය පහසුතාව වැඩිම පුශ්නය වී ඇත. එය අයත්වන්නේ සංඛාා තේමාවටයි. පහසුතාව අඩුම පුශ්නය වී ඇත්තේ 12 වන පුශ්නයයි. එය අයත්වන්නේ ජාාමිතිය තේමාවටයි.



ගණිතය II පතුයට අයත් පුශ්න 12, එවා අයත්වන තේමා අනුව වෙන්කර, ඒ අනුව තේමාවල පහසුතා ගණනය කර, අංක 7.III පුස්තාරයෙහි නිරූපණය කර ඇත. එම පුස්තාරය අනුව, සංඛාානය තේමාවෙහි පහසුතාව උපරිම වෙයි. මිනුම් තේමාවෙහි පහසුතාව අවම වෙයි. එම තේමාවල පහසුතා පිළිවෙළින් 60% හා 43% වේ. විෂය අන්තර්ගතයෙන් පුමාණය අනුව එම තේමාවලින් පුශ්න පතුයට අඩංගු කර ඇත්තේ සංඛ්‍යානය තේමාවෙන් එක් පුශ්නයක් හා මිනුම් තේමාවෙන් පුශ්න එකහමාරක් පමණි. පුශ්න පතුයෙහි වැඩිම විෂය අන්තර්ගතයක් වෙන් වී ඇති වීජ ගණිතය හා ජාාමිතිය තේමාවල පහසුතා පිළිවෙළින් 50% හා 48% වේ. මිනුම් තේමාවට වඩා ජාාමිතිය තේමාවෙහි පහසුතාව වැඩි වී තිබේ. මෙම තේමා දෙකටම වැඩි වශයෙන් සංයුක්ත සංකල්ප පදනම් වන අතර, වියුක්ත සංකල්ප පදනම් වන වීජ ගණිතය තේමාවෙහි පහසුතාව සාපේඎව වඩා වැඩි අගයක් ගෙන තිබේ.

පුස්තාරය 7.III

2.2.4 II පතුය සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු, ලකුණු දීමේ පටිපාටිය හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා

II පතුය සඳහා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරීකුණ, පුස්තාර අංක 3,4,5.I හා 5.II ඇසුරින් සකස් කර ඇත. පුශ්නයට අදාළ පුස්තාර කොටස ඒ ඒ පුශ්නයේ නිරීකුණ හා නිගමන සමඟ දක්වා ඇත.

### A කොටස

### 1 වන පුශ්නයෙහි අභිමතාර්ථ

නිපුණතාව 5 : පුතිශත යොදා ගනිමින් නූතන වාණිජ ලෝකය තුළ සාර්ථක ලෙස ගනුදෙනු කරයි. අපේක්ෂිත ඉගෙනුම් ඵල :

- (a) සමාගමක කොටසක නාමික අගය, වෙළඳ අගය, සමාගමේ වාර්ෂික ලාභාංශය හා ආයෝජනය කරනු ලබන මුදල දී ඇති විට,
  - (i) මිලදී ගන්නා කොටස් ගණන සොයයි.
  - (ii) මිලදී ගන්නා කොටස්වල නාමික අගය සොයයි.
  - (iii) වාර්ෂික ආදායම සොයයි.

සමාගමේ මුදල් ආයෝජනය කළ පුද්ගලයකුගේ රකියාවේ මාසික වැටුප දී ඇති විට,

- (iv) ලාභාංශවලින් හා රැකියාවෙන් උපයන මුළු වාර්ෂික ආදායම ගණනය කරයි. වාර්ෂික ආදායම දන්නා අවස්ථාවක ආදායම් බදු සීමාව හා ආදායම් බදු පුතිශතය දී ඇති විට,
- (v) වාර්ෂික ආදායම් බදු මුදල ගණනය කරයි.
- (b) ණයට ගන්නා මුල් මුදල හා වාර්ෂික වැල් පොලී අනුපාතිකය දී ඇති විට අවුරුදු දෙකක් අවසානයේ ආපසු ගෙවිය යුතු මුළු මුදල සොයයි.

### 1 වන පුශ්නය

- 1. (a) එක්තරා සමාගමක නාමික අගය රු 100 ක් වන කොටසක් රු 80 බැගින් විකිණෙයි. එම සමාගම වාර්ෂික ලාභාංශ ලෙස 12% ක් එහි කොටස්වලට ගෙවයි. රවිනාත් රු 400 000 ක් වැයකර මෙම සමාගමේ යම් කොටස් ගණනක් මිලදී ගනියි. ඔහු
  - (i) මිලදී ගන්නා කොටස් ගණන කොපමණ ද?
  - (ii) මිලදී ගන්නා කොටස්වල නාමික අගය කොපමණ ද?
  - (iii) ලාභාංශවලින් උපයන වාර්ෂික ආදයම කොපමණ ද?

රවිතාත් රැකියාවක තියුතු අතර ඔහු රැකියාවෙන් රු  $50\,000$  ක මාසික වැටුපක් ලබයි.

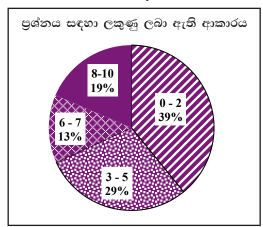
- (iv) කොටස් ලාභාංශ හා රැකියාව මගින් ඔහු උපයන මුළු **වාර්ෂික** ආදයම කොපමණ ද?
- වාර්ෂික ආදයමෙන් මුල් රු 500~000 ආදයම් බද්දෙන් නිදහස් වන අතර ඉතිරි ආදයම සඳහා 4% ක ආදයම් බද්දක් අය කෙරෙයි.
- (v) වසර අවසානයේ දී රවිතාත් ගෙවිය යුතු ආදයම් බදු මුදල කොපමණ ද?
- (b) රු  $120\,000$  ක මුදලක් 8% ක වාර්ෂික වැල් පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ ණයට ගත් පුද්ගලයකු වසර දෙකකට පසු සම්පූර්ණයෙන් ණයෙන් නිදහස් වීමට ආපසු ගෙවිය යුතු මුළු මුදල සොයන්න.



පුශ්	ත අ	 ාකය	නිවැරදි පිළිතුර		ලකු	 Ma	වෙනත්
1.	(a)	(i)	මිලදී ගන්නා කොටස් ගණන $=rac{400\ 000}{80}$ හෝ $5000$	1	1		
		(ii)	කොටස්වල නාමික අගය = රු. 100 × 5000 හෝ රු. 500 000	1	1		(i) හි පිළිතුර × 100
		(iii)	ලාභාංශවලින් උපයන වාර්ෂික ආදායම $= \   \sigma_7.500000\times\frac{12}{100} \\ = \   \sigma_7.60000$	1	2		(ii) හි පිළිතුර × $\frac{12}{100}$
		(iv)	රැකියාවෙන් ලබන වාර්ෂික ආදායම = රු. 50 000 × 12 හෝ රු. 600 000	1			
			රැකියාවෙන් හා කොටස් ලාභාංශ මගින් උපයන මුළු වාර්ෂික ආදායම = රු. 600 000 + රු. 60 000 = රු. 660 000	1	2		
		(v)	අාදායම් බදු ගණනය කළ යුතු මුදල් පුමාණය = රු. 660 000 – රු. 500 000 = රු. 160 000	1			(iv) හි පිළිතුරෙන් අඩු කිරීම
			ගෙවිය යුතු ආදායම් බදු මුදල $=$ රු. $160000  imes rac{4}{100}$ $=$ රු. $6400$	1	2	<u> </u>	
	(b)		දෙවන වසර අවසානයේ ගෙවිය යුතු මුළු මුදල $=  \sigma_{7}. \ 120\ 000 \times \frac{108}{100} \times \frac{108}{100}$ $=  \sigma_{7}. \ 139\ 968$ හෝ	1	2		
			පළමුවන වසර අවසානයේ මුළු මුදල $=  \sigma_{7}. \ 120\ 000 + \sigma_{7}. \ 120\ 000 \times \frac{8}{100}$ $=  \sigma_{7}. \ 129\ 600$	1			
			දෙවන වසර අවසානයේ ගෙවිය යුතු මුළු මුදල $=  \varsigma_{7}. \ 129\ 600\ + \varsigma_{7}. \ 129\ 600\ \times \frac{8}{100}$ $=  \varsigma_{7}. \ 139\ 968$	1	2	<u>^2</u> 10	



පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :

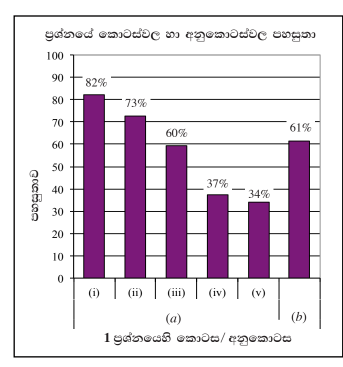


මෙම පුශ්නය අයදුම්කරුවන්ගෙන් 91%ක් තෝරාගෙන ඇත. එම අයදුම්කරුවන්ගෙන්,

- 0 2 පුාන්තරයේ 39%ක් පමණ ද,
- 3 5 පුාන්තරයේ 29%ක් පමණ ද,
- 6 7 පුාත්තරයේ 13%ක් පමණ ද,
- 8 10 පුාන්තරයේ 19%ක් පමණ ද,

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම පුශ්නයට හිමි ලකුණු පුමාණයෙන් හරි අඩකට එනම් ලකුණු 5කට වැඩියෙන් ලබා ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගෙන් 32%ක් පමණි.



- \* මෙම පුශ්නය (a) සහ (b) යනුවෙන් පුධාන කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ. (a) හි අනුකොටස් 5ක් ඇත. (a)(i) අනුකොටස වඩාත්ම පහසු අනුකොටස වන අතර එහි පහසුතාව 82%කි. අඩුම පහසුතාවක් ඇත්තේ (a)(v) අනුකොටසටයි. (a)(v) අනුකොටසෙහි පහසුතාව 34% කි. (a)(i) අනුකොටසේ සිට (a)(v) අනුකොටස තෙක් යාමේදී පහසුතාව තුමයෙන් අඩු වී ඇත.
- \* මෙම අනුකොටස් හයෙන් (a)(i), (a)(ii), (a)(iii) සහ (b) කොටස්වල පහසුතා 50%ට වඩා වැඩි වී ඇත.

- (a) පුතිශත යොදා ගැනීමේ හැකියාව මෙම පුශ්තයෙන් මනිනු ලබයි. (i) කොටසේ අපේඎව, වැය කළ මුදලට මිලදී ගත් කොටස් ගණන සෙවීමයි. මෙම කොටසේ පහසුතාව 82%කි. මෙසේ පහසු වී ඇත්තේ රු. 400000, 80ත් බෙදීමේ පහසුව නිසා විය හැකි ය. එමගින් ලැබෙන පිළිතුර 100ත් ගුණ කිරීමත් පහසු නිසා (ii) කොටසේ ද පහසුතාව වැඩිවීමට එය හේතු වී ඇත. නමුත් (iv) සහ (v) කොටස්වල පිළිතුරු ඊට පෙර කොටස්වල පිළිතුරුවල නිරවදානාව මත රදා පවතින බැවින් ඒවායේ පහසුතා අඩුවී ඇත. (a) කොටසේ (i), (ii), (iii), (iv) යන කොටස්වලට අවසාන පිළිතුර පමණක් තිබුණත් සම්පූර්ණ ලකුණු ලබා දෙන ලදී. සංකීර්ණ අභාාස සිසුන්ට ඉදිරිපත් කිරීමේදී ඒවා වඩාත් වාුහගත වන සේ පිළිතුරු සංවිධානය කිරීමට පුහුණු වීමෙන්, අභාාසය සංකීර්ණ වීම නිසා ඇතිවන දුෂ්කරතාව මඟහරවා ගත හැකි වේ.
- (b) මෙම කොටස 61%ක පහසුතාවකින් යුක්ත ය. පහසුතාව ඉහළ යාමට හේතු වී ඇත්තේ දෙන ලද සංඛාාවල සුළු කිරීමේ පහසුව විය හැකි ය. මෙවැනි පුශ්නවලට සපයනු ලබන පිළිතුරුවල සාර්ථකත්වය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ද පුශ්නයේ පියවර අනුපිළිවෙළින් අනුගමනය කරමින් පිළිතුරු සැපයීමට සිසුන් යොමුවිය යුතුය.



### 2 වන පුශ්නයෙහි අභිමතාර්ථ

# නිපුණතාව 20 :

විවිධ කුම විධි ගවේෂණය කරමින් විචලා දෙකක් අතර පවතින අනොහනා සම්බන්ධතා පහසුවෙන් සන්නිවේදනය කරයි.

### අපේක්ෂිත ඉගෙනුම් ඵල :

- (i)  $y = (x+a)^2 + b; a, b \in \mathbb{Z}$  ආකාරයේ ශුිතයක් දී ඇති විට, දෙන ලද x හි අගයකට අනුරූප y හි අගය සොයයි.
- (ii) දී ඇති අගය වගුව භාවිතයෙන් දී ඇති පරිමාණයට අනුව ශුිතයේ පුස්තාරය අදියි.
- (iii) අදින ලද පුස්තාරයේ සමමිති අක්ෂය අදියි.
- (iv) දී ඇති x හි පුාන්තරයකදී ශුිතයේ උපරිම අගය හා අවම අගය ලියා දක්වයි. පුස්තාරය ඇසුරෙන්,
- $(\mathbf{v})$  ශුිතයේ අගය ශූතාාය වන x හි අගය අතුරෙන් වඩා විශාල අගය ලියා දක්වයි.
- (vi)  $y = (x + a)^2 + b$  ශිුතය  $y = x^2 + cx + d$ ;  $c, d \in \mathbb{Z}$  ආකාරයට දී ඇති විට එම ශිුතයේ අවම අගය සොයයි.
- (vii)  $y = x^2 + cx + d$  ශිුතයේ අවම අගය භාවිතයෙන්  $y = x^2 + cx$  ශිුතයේ අවම අගය ලියා දක්වයි.

### 2 වන පුශ්නය

2.  $y = (x+1)^2 - 3$  ශිුතයේ පුස්තාරය ඇදීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දක්වේ.

x	-4	-3	-2	-1	0	1	2
у	6	1		-3	-2	1	6

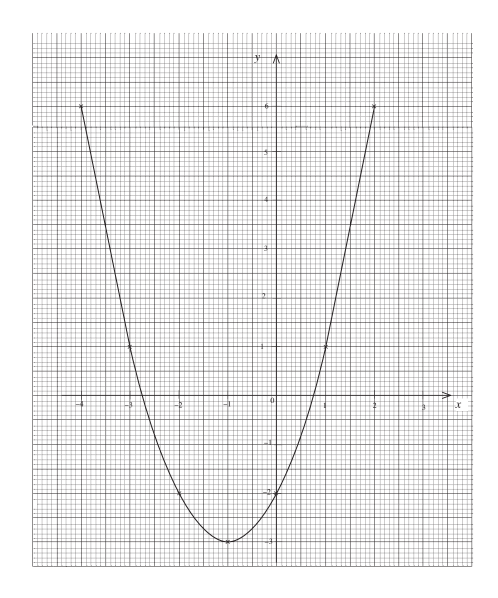
- (i) x = -2 වන විට y හි අගය සොයන්න.
- (ii) x-අක්ෂය දිගේත් y-අක්ෂය දිගේත් කුඩා කොටු 10 කිත් ඒකක එකක් බැගින් තිරුපණය වන සේ පරිමාණය යොද ගතිමින් ඉතත ශිුතයේ පුස්තාරය, ඔබට සපයා ඇති පුස්තාර කඩදසියේ අදිත්න.
- (iii) පුස්තාරයේ සමමිති අක්ෂය ඇඳ දක්වන්න.
- (iv)  $-4 \le x \le -2$  පරිදි වූ x අගය සඳහා ශිුතය ගත්තා උපරිම අගයත්, අවම අගයත් ලියා දක්වත්ත.
- (v)  $(x+1)^2-3=0$  සමීකරණයේ මූල දෙක අතුරෙන් වඩා විශාල මූලයේ අගය, පුස්තාරය ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (vi) පුස්තාරය භාවිතයෙන්  $y = x^2 + 2x 2$  ශිුතයේ අවම අගය සොයන්න.
- (vii) ඉහත (vi) භාවිතයෙන්  $y = x^2 + 2x$  ශිුතයේ අවම අගය ලියා දක්වන්න.

පුශ්	පුශ්න අංකය		නිවැරදි පිළිතුර	ලකුණු			වෙනත්
2.	(i	i)	y = -2	1	1		
	(i		අක්ෂ කුමාංකනය නිවැරදි ලක්ෂා 6ක් වත් ලකුණු කිරීම සුමට වකුය ඇඳීම	1 1 1	3		
	(i	iii)	පුස්තාරයේ සමමිති අක්ෂය $(x=-1)$ ඇඳීම	1	1		



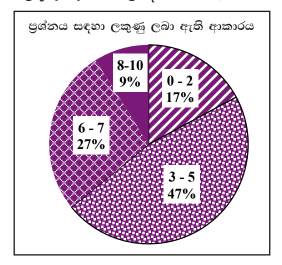
පුශ්ඃ	න අංකය	නිවැරදි පිළිතුර		ලකු	 ණු	වෙනත්
2.	(iv)	උපරිම අගය = 6 අවම අගය = –2	1 1	2		
	(v)	$0.7(\pm 0.1)$	1	1		
	(vi)	-3	1	$ \mathbb{1} $		
	(vii)	−3 + 2 මහා	1	1	10	

2 (ii)





පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :

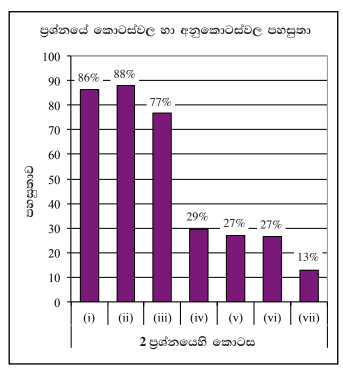


මෙම පුශ්නය අයදුම්කරුවන්ගෙන් 87%ක් තෝරාගෙන ඇත. එම අයදම්කරුවන්ගෙන්,

- 0 2 පුාන්තරයේ 17%ක් පමණ ද,
- 3 5 පුාන්තරයේ 47%ක් පමණ ද,
- 6 7 පුාන්තරයේ 27%ක් පමණ ද,
- 8 10 පුාන්තරයේ 9%ක් පමණ ද,

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

අයදුම්කරුවන්ගෙන් 64%ක් ලබා ඇත්තේ ලකුණු 5ක් හෝ ඊට අඩුවෙන් වන අතර ලකුණු 5ට වැඩියෙන් ලබා ඇත්තේ අයදුම්කරුවන්ගෙන් 36%ක් පමණි. II පතුයේ පුශ්න දොළහම සැලකූ විට, 0 - 2 පුාන්තරය තුළ ලකුණු ලබාගත් අයදුම්කරුවන්ගේ පුතිශතය අවම වී ඇත්තේ මෙම පුශ්නයේ ය.



- \* මෙම පුශ්නය කොටස් 7කින් සමන්විත වේ. එම කොටස්වලින් (i), (ii), (iii) කොටස්වල පහසුතා 50%ට වැඩිවන අතර (iv), (v), (vi), (vii) කොටස්වල පහසුතා 30%ටත් වඩා අඩුවේ.
- \* පහසුතාව වැඩිම වනුයේ (ii) කොටසෙහි වන අතර එහි පහසුතාව 88%කි. පහසුතාව අඩුම කොටස (vii) කොටස වේ. එහි පහසුතාව 13%කි.

(i) කොටසෙහි x = -2 දී y හි අගය සෙවීම, ශුිතයේ සමමිතිය හඳුනා ගැනීම හා සම්බන්ධ සරල හැකියාවකි. (ii) කොටසේදී දෙන ලද පරිමාණය නිවැරදිව ගෙන පුස්තාර කඩදාසියේ සමමිතික ලෙස පුස්තාරය ඇදීම වැඩි සිසුන් සංඛ්‍යාවක් සාර්ථකව සිදු කොට ඇත. (iii) කොටසේදී සමමිති අසෂය ඇඳ දැක්වීමේ පහසුතාව 77%ට සීමාවී ඇත්තේ සමමිතිය යන සංකල්පය සිසුන් තුළ නොවැඩී ඇති බැවිනි. එබැවින් සමමිතිය පිළිබඳ සංකල්පය වර්ධනය සඳහා සමමිතිය සම්බන්ධ සුදුසු කිුයාකාරකම් පංති කාමරයේදී සිදු කළ යුතුය.

පොදුවේ ගත් කල (iv), (v), (vi), (vii) කොටස් අඩු පහසුතා පෙන්නුම් කරයි. (iv) කොටසෙහි  $b \le x \le a$  වැනි පුාත්තරයකට අයත් අගය කුලකය හඳුනාගැනීමට එවැනි සරල අභාාස වඩාත් පුගුණ කළ යුතුය. එසේම ඇඳගත් පුස්තාරයේ ලසුණ කියවීමට සහ වීමර්ශණය කිරීමට ද සිසුන් පුරුදු පුහුණු විය යුතුය. මේ සඳහා නිදර්ශක වශයෙන් සුදුසු පුස්තාර කිහිපයක් ගෙන, ඒවායේ ලසුණ දනවන අයුරින් හා තහවුරු වන අයුරින් සිසුන්ට ඒවා ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ.

y=f(x) ආකාරයේ වර්ගජ ශුිතයක් පුස්තාරය හා x - අක්ෂය ජේදනය වේ නම්, එම ලක්ෂා දෙක හඳුනාගෙන, එම ලක්ෂා දෙකෙහි x බණ්ඩාංක මගින් ශුිතයේ ශූතායන් හෙවත් f(x)=0 වර්ගජ සමීකරණයේ මූල ලබාගත හැකි ආකාරය පැහැදිලි කළ යුතුය.

## 3 වන පුශ්නයෙහි අභිමතාර්ථ

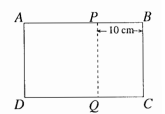
නිපුණතාව 20 : විවිධ කුම විධි ගවේෂණය කරමින් විචලා දෙකක් අතර පවතින අනොහනා සම්බන්ධතා පහසුවෙන් සන්නිවේදනය කරයි.

### අපේක්ෂිත ඉගෙනුම් ඵල :

- (a) දෙන ලද වීජිය භාග සහිත සරල සමීකරණයක් විසඳයි.
- (b) සෘජුකෝණාසු තහඩුවක එක් පැත්තකින් මිනුම් දන්නා සෘජුකෝණාසු කොටසක් කපා ඉවත්කර, සමචතුරසු තහඩුවක් සාදා, එම සමචතුරසු තහඩුවේ හා කපා ඉවත්කළ තහඩු කොටසේ වර්ගඵලය අතර සම්බන්ධය දී ඇති විට,
  - (i) සමචතුරසු තහඩුවේ පැත්තක දිග ඇසුරෙන් කපා ඉවත් කළ කොටසේ වර්ගඵලය සඳහා පුකාශනයක් ලියා දක්වයි.
  - (ii) සමචතුරසු තහඩුවේ පැත්තක දිග මගින්, දී ඇති වර්ගජ සමීකරණයක් සපුරාලන බව පෙන්වයි.
  - (iii) දී ඇති වර්ගජ සමීකරණයක් වර්ග පූරණයෙන් හෝ අන් කුමයකින් හෝ විසඳා, එමගින් සමචතුරසු තහඩුවේ පැත්තක දිග සොයයි.

## 3 වන පුශ්නය

- 3. (a) විසඳන්න:  $\frac{3}{2(x+1)} + \frac{1}{x+1} = \frac{5}{6}$ 
  - (b) රුපයේ දක්වෙන පරිදි, ABCD සෘජුකෝණාසුාකාර ලෝහ තහඩුවකින් PBCQ සෘජුකෝණාසුාකාර කොටස කපා ඉවත් කරන ලදී. PB හි දිග  $10~{\rm cm}$  වේ. ඉතිරි වන APQD කොටස සමවතුරසුයකි. එම සමවතුරසුාකාර කොටසෙහි වර්ගඵලය, කපා ඉවත් කළ කොටසෙහි වර්ගඵලයට වඩා  $2~{\rm cm}^2$  කින් වැඩි ය.

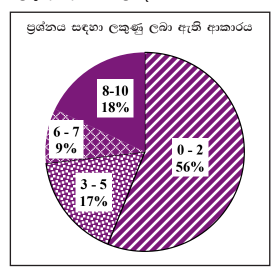


- (i) AD = x cm ලෙස ගෙන, කපා ඉවත් කළ කොටසේ වර්ගඑලය සඳහා පුකාශනයක්, දී ඇති තොරතුරු භාවිතයෙන්, x ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (ii) x මගින්  $x^2 10x 2 = 0$  සමීකරණය සපුරාලනු ලබන බව පෙන්වන්න.
- (iii) ඉහත (ii) හි ඇති සමීකරණය වර්ගපූරණ කුමයෙන් හෝ අත් කුමයකින් හෝ විසඳ,  $\sqrt{3}=1.73$  ලෙස ගෙන සමචතුරසුාකාර කොටසේ පැත්තක දිග සෙන්ට්මීටරවලින් සොයන්න.

$3.$ (a) $\dfrac{3+2}{2(x+1)}=\dfrac{5}{6}$ 1 1 3 වීම පස නිවැරදි වීජීය භාගය ලබා ගැනීම $5\times 6=5\times 2\ (x+1)$ $x=2$ 1 1 3 $3$ නිවැරදි සරල සමීකරණය $3$ (ii) $10x$ හෝ $x^2-2$ හෝ $x(x+10)-x^2$ 1 1 1 $3$ නිවැරදි සරල සමීකරණය $3$ (iii) $x^2=10x+2$ හෝ $x^2-2=10x$ හෝ $x^2-10x=2$ 1 1 $3$ $3$ වීම පස නිවැරදි සරල සමීකරණය $3$ (iii) $x^2-10x+25=2+25$ 1 $3$ $3$ $4$ $4$ $5$ $5$ $5$ $5$ $5$ $6$ $6$ $7$ $7$ $7$ $8$ $8$ $8$ $8$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$	පුශ	න අ	-කය	නිවැරදි පිළිතුර		ලකු	 ģ	වෙනත්
$x = 5 \pm 3\sqrt{3}$ $x = 5 + 3(1.73)$ හෝ $x = 5 - 3(1.73)$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$		(a)	(i) (ii)	$\frac{3+2}{2(x+1)} = \frac{5}{6}$ $5 \times 6 = 5 \times 2 (x+1)$ $x = 2$ $10x හෝ x^2 - 2 හෝ x(x+10) - x^2$ $x^2 = 10x + 2 හෝ x^2 - 2 = 10x හෝ x^2 - 10x = 2$ හෝ එවැනි තුලා සමීකරණයක් $x^2 - 10x + 25 = 2 + 25$ $x - 5 = \pm \sqrt{27}$ $x = 5 \pm 3\sqrt{3}$ $x = 5 + 3(1.73)$ හෝ $x = 5 - 3(1.73)$ වැත්තක දිග = 10.19 cm	1 1 1 1 1 1 1	3 1		වම්පස නිවැරදි වීජිය භාගය ලබා ගැනීම නිවැරදි සරල

පුශ්	ဘ ဇု	ංකය	නිවැරදි පිළිතුර		ලකු	<u></u>	වෙනත්
			$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$	1			
			$=\frac{(-10)\pm\sqrt{(-10)^2-4\times1\times(-2)}}{2\times1}$	1			
			$=\frac{10\pm6\sqrt{3}}{2}$	1			
			$x = \frac{10 + 6(1.73)}{2}$ $x = \frac{10 - 6(1.73)}{2}$	1			
			පැත්තක දිග = 10.19 cm	1	(5)	10	

# පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



මෙම පුශ්නය අයදුම්කරුවන්ගෙන් 69%ක් තෝරාගෙන ඇත. එම අයදුම්කරුවන්ගෙන්,

0 - 2 පුාන්තරයේ 56%ක් පමණ ද,

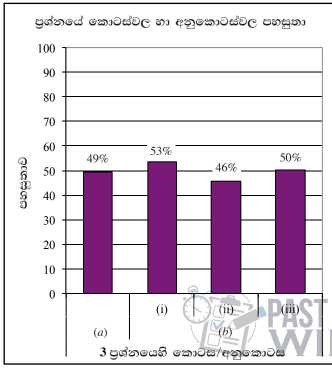
3 - 5 පුාන්තරයේ 17%ක් පමණ ද,

6-7 පුාන්තරයේ 9%ක් පමණ ද,

8 - 10 පුාන්තරයේ 18%ක් පමණ ද,

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

අයදුම්කරුවන්ගෙන් 27%ක් පමණක් පුශ්නයට හිමි ලකුණුවලින් අඩකට වැඩියෙන් ලබාගෙන ඇති අතර 73%ක් ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 5ක් හෝ ඊට අඩුවෙනි.



- \* මෙම පුශ්නය කොටස්/අනුකොටස් 4කින් සමන්විත වේ. (b)(i) අනුකොටසෙහි පහසුතාව පමණක් 50% ඉක්මවා ඇති අතර (b)(iii) කොටසෙහි පහසුතාව 50%කි.
- \* පහසුතාව වැඩිම වන්නේ (b)(i) අනුකොටසෙහි වන අතර එහි පහසුතාව 53%කි. පහසුතාව අඩුම වන්නේ (b)(ii) අනුකොටසෙහි වන අතර එහි පහසුතාව 46%කි.
- \* අනුකොටස් හතරෙහිම පහසුතා 46% 53% පුාන්තරයට සීමා වී ඇත.

- (a) වීජ ගණිතය විෂය තේමාව යටතේ මෙම පුශ්නය ඉදිරිපත් කොට ඇත. වීජිය භාග ඇතුළත් සරල සමීකරණයක් විසඳීම අපේඎ කෙරේ. වීජිය භාග දෙකේ හර, වීජිය පුකාශන ආකාරයෙන් දක්වා ඇති අතර එකක් අනෙකෙහි ගුණාකාරයක් ලෙස දැක්වේ. වීජිය පුකාශන දෙකෙහි කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සෙවීමෙන් භාග එකතු කිරීම පිළිබඳ මූලික සිද්ධාන්ත ඇසුරෙන් නිවැරදිව සුළු කළහොත්, දී ඇති සමීකරණය විසඳීම අපහසු නොවේ. මෙම කොටසෙහි පහසුතාව 49%කි. වීජිය භාගයක් තවත් භාගයකට සමාන වන අවස්ථාවකදී එම භාග දෙකේ හරවල පොදු ගුණාකාරයකින් දෙපසම ගුණ කිරීම මගින් අවශා සුළු කිරීම් පහසුවෙන් කරගත හැකි බව අවධාරණය කළ යුතු වේ. වීජිය භාග ඇසුරෙන් දෙනු ලබන සමීකරණයක්, සරල සමීකරණයක් බවට පරිවර්තනය කරගැනීමේ අභාගස වැඩි වශයෙන් පුගුණ කළ යුතු වේ.
- (b) මෙම කොටස යටතේ ඇති අනුකොටස් තුතෙහිම පහසුතා ආසන්න වශයෙන් 50% වේ. මෙහි අනුකොටස් තුන මගින් වීජිය පුකාශන ගොඩනැඟීමේ හැකියාවත් ඒවා අතර සම්බන්ධතා දැකීමේ හැකියාවත් එමඟින් අවශා වර්ගජ සමීකරණය ගොඩනැඟීමේ හැකියාවත් එය විසඳීමේ හැකියාවත් මැනීමට අපේඎ කෙරේ.

පුශ්නයට අදාළ රූපසටහන ඉදිරිපත් කොට තිබීම, පහසුතා 50% තෙක් වැඩිවීමට හේතු වී ඇති බව පෙනේ. නමුත් මෙවැනි අභාහසයකදී සපයා ඇති තොරතුරු හොඳින් අවබෝධ කරගෙන, එම තොරතුරුවලට අදාළ රූපසටහන් ඇඳීමටත්, දෙන ලද රූපසටහන්වලට අදාළ තොරතුරු ගණිතමය පුකාශන ඇසුරෙන් දැක්වීමටත් සිසුන් යොමු විය යුතුය.

- (ii) අනුකොටසේදී වුහුත්පන්න කළ යුතු වර්ගජ සමීකරණය ලබාගැනීම කෙරෙහි ඊට පෙර පියවරේදී ලබා ගත් සම්බන්ධතා නිවැරදි ලෙස භාවිත කිරීමට අයදුම්කරුවන් සමත් විය යුතුය. මෙහිදී සෑම පියවරකටම හේතු දැක්වීමට උත්සාහ දැරීම, අවශා දිශාගතවීමේදී පුයෝජනවත් වේ.
- (iii) අනුකොටසේදී අවශා වන, වර්ගපූරණයෙන් හෝ සූතුය භාවිතයෙන් හෝ වර්ගජ සමීකරණ විසඳීමේ කුසලතාව ඉගෙනුම් කිුිිියාවලිය තුළදී වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා විවිධ ආකාරවලට අයත් වර්ගජ සමීකරණ විසඳීම පූහුණුවීම් යොදා ගත යුතු වේ.

### 4 වන පුශ්නයෙහි අභිමතාර්ථ

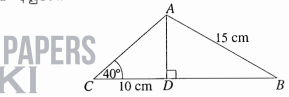
නිපුණතාව 13 : විවිධ කුම විධි ගවේෂණය කරමින් පුායෝගික අවස්ථා සඳහා පරිමාණ රූප භාවිත කරයි.

# අපේක්ෂිත ඉගෙනුම් ඵල :

- (a) තිකෝණයක අංග කිහිපයක දී ඇති විශාලත්ව හා තිකෝණමිතික අනුපාත යොදා ගනිමින්,
  - (i) තුිකෝණයේ නම් කර ඇති පාදයක දිග සොයයි.
  - (ii) නිකෝණයේ නම් කර ඇති කෝණයක අගය සොයයි.
- (b) (i) දී ඇති තොරතුරු පදනම් කරගනිමින් ඒ සඳහා දළ සටහනක් අදියි.
  - (ii) ලක්ෂායකට සාපේක්ෂව තවත් ලක්ෂායක දිගංශය දී ඇති විට නම් කරන ලද පිහිටීම් දෙකක් අතර කෝණය ගණනය කරයි.
  - (iii) දී ඇති තොරතුරු දැක්වීමට ඇඳි පරිමාණ රූපයක පරිමාණය දී ඇති විට, පරිමාණ රූපයේ දෙන ලද පාදයක දිග ගණනය කරයි.

### 4 වන පුශ්නය

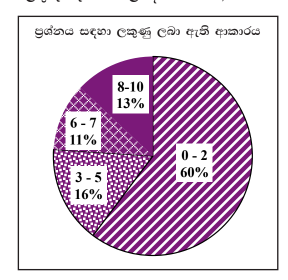
- 4. (a) රූපයේ දක්වෙන තොරතුරු හා තුිකෝණමිතික අනුපාත භාවිතයෙන්,
  - (i) *AD* හි දිග
  - (ii) ABDගණනය කරන්න.



- (b) L පුදීපාගාරයකට හරි උතුරින්  $600~\mathrm{m}$  දුරින් වෙරළෙහි නවතා ඇති B බෝට්ටුවක් දිස් වේ. බෝට්ටුවේ සිට  $060^\circ$  ක දිගංශයකින් S නැවක් දිස්වන අතර එම අවස්ථාවේ දී නැවෙහි සිට පුදීපාගාරයෙහි දිගංශය  $205^\circ$  කි.
  - (i) දී ඇති තොරතුරු තිරූපණය කිරීම සඳහා දළ සටහනක් අදින්න.
  - (ii) නැවෙහි සිට, බෝට්ටුවෙහි දිශාවක් පුදීපාගාරයෙහි දිශාවක් අතර කෝණය සොයන්න.
  - (iii) මෙම තොරතුරු දක්වීමට ඇදි පරිමාණ රූපයක පරිමාණය  $1:10\,000$  නම්, එම පරිමාණ රූපයේ BL හි දිග සෙන්ටිමීටරවලින් ගණනය කරන්න.

පුශ්	න අ	ංකය -	නිවැරදි පිළිතුර		ලකු	 ஞ	වෙනත්
4.	(a)	(i)	$\tan A\hat{C}D = \frac{AD}{CD}$	1			tan අනුපාතය
			$0.8391 = \frac{AD}{10}$	1			
			AD = 8.391  cm	1	3		
		(ii)	$\sin A\hat{B}D = \frac{AD}{AB}$	1			sin අනුපාතය
			$\sin A\hat{B}D = 0.5594$	1			
			$A\hat{B}D = 34^{\circ}1'$	1	3	6	
	(b)	(i)	N S N 205°  8 * L, B, S ලක්ෂය, * 60°, 205° කෝණ, * 600 m දුර අතුරින් සියල්ලම නිවැරදි	2	2		ඕනෑම දෙකක් නිවැරදි නම් 1
		(ii)	$\begin{vmatrix} 60^{\circ} - [205^{\circ} - 180^{\circ}] \\ = 35^{\circ} \end{vmatrix}$	1	1		
		(iii)	$\frac{1}{10000} \times 600 \times 100$				
			$BL = 6 \mathrm{cm}$	1	(1)	10	

### පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :

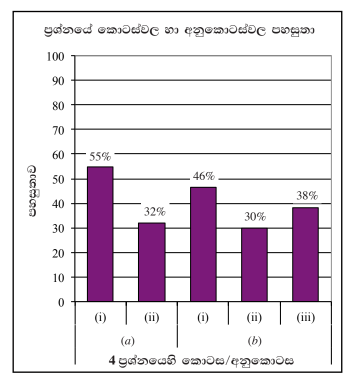


මෙම පුශ්නය අයදුම්කරුවන්ගෙන් 59%ක් තෝරාගෙන ඇත. එම අයදුම්කරුවන්ගෙන්,

- 0 2 පුාන්තරයේ 60%ක් පමණ ද,
- 3 5 පාන්තරයේ 16%ක් පමණ ද,
- 6 7 පුාන්තරයේ 11%ක් පමණ ද,
- 8 10 පුාන්තරයේ 13%ක් පමණ ද,

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

අයදුම්කරුවන්ගෙන් 24%ක් පමණ පුශ්නයට හිමි ලකුණුවලින් අඩකට වැඩියෙන් ලබාගෙන ඇති අතර 76%ක් ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 5ක් හෝ ඊට අඩුවෙනි.



- \* මෙම පුශ්නය කොටස්/අනුකොටස් 5කින් සමන්විත වේ.
- \* පහසුතාව වැඩිම අනුකොටස (a)(i) වන අතර එහි පහසුතාව 55%කි. පහසුතාව අඩුම අනුකොටස (b)(ii) වන අතර එහි පහසුතාව 30%කි.

- (a) මිනුම් තේමාව යටතේ ඇති තිකෝණමිතිය ඒකකයට අදාළ මෙම පුශ්නයට අයදුම්කරුවන්ගෙන් 59%ක් පිළිතුරු ලිවීමට උත්සාහ දරා ඇති නමුත් පහසුතාව 43%කට සීමා වී ඇත. දෙන ලද රූපසටහනට අනුව තිකෝණමිතික අනුපාත භාවිත කිරීමේ හැකියාව පිරික්සීම මෙම පුශ්නයෙන් අපේඤා කෙරේ.
  - (i) අනුකොටසෙහි පහසුතාව 55%ක් වන නමුත් (ii) අනුකොටසේදී කෝණයේ අගය සෙවීමේ පහසුතාව 32% තෙක් අඩුවී ඇත. මෙහිදී ලසුගණක වගු භාවිතය පිළිබඳ පළපුරුද්ද තුළින් තිකෝණමිතික වගු භාවිතයට ඇති පුහුණු මාරුව වාසිදායක ලෙස බලපා ඇති බව පෙනේ. එහෙත් (ii) අනුකොටසෙහි පහසුතාව 32%ට අඩුවීමට හේතු වී ඇත්තේ සයින් අනුපාතයක පුතිලෝමය සෙවීම අපහසු වී ඇති බැවිනි. සයින් වගුව භාවිතයෙන් කෝණයක සයිනයේ අගය ලබා ගැනීමේ පුහුණුව මෙන්ම හොඳ පුහුණුවක් සයින් පුතිලෝම මගින් කෝණයේ විශාලත්වය සෙවීම පිළිබඳව ද සිසුන් ලැබිය යුතු වේ. එවිට අපහසුතාවකින් තොරව අවශා කෝණයේ විශාලත්වය ලබා ගත හැකි වේ.

(b) දිගංශය ඇසුරු කරගනිමින් ස්ථාන කිහිපයක පිහිටීම් පිළිබඳ දළ සටහන් ඇඳීමත් එක් කෝණයක අගය ලබා ගැනීමත් දී ඇති පරිමාණය ඇසුරෙන් සැබෑ දිගක් සෙවීමත් මෙහි (i), (ii), (iii) යන අනුකොටස්වලින් අපේඎා කොට ඇත. මෙම අනුකොටස් තුනෙහිම පහසුතා 50%ට අඩු මට්ටමක පවතී. පුායෝගික අත්දැකීම් ඇසුරු කරගත් ගැටලු සහිත අවස්ථා සාකච්ඡා කරමින්, දෙන ලද තොරතුරුවලට අදාළ ජනාමිතික රූපික නිරූපණය සිසුන් පුගුණ කළ යුතු වේ. විමසා ඇති කෝණයේ විශාලත්වය, දිගංශය පුකාශ කිරීමට භාවිත කර ඇති කෝණ ඇසුරෙහි ජනාමිතික සංකල්ප භාවිත කරමින් සොයා ගත යුතුය. පරිමාණ රූපයක් ඇඳ ඇති පරිමාණය සහ එම රූපයේ කිසියම් රේඛා ඛණ්ඩයක දිග දී ඇති විට, අනුරූප සැබෑ දුර සෙවීමේ කුමවේදය පිළිබඳ මනා දැනුමක් හා අවබෝධයක් සිසුන් විසින් වර්ධනය කරගත යුතුය. තවද දිගංශය හා පරිමාණ රූප ඇසුරෙන් සැකසුණු අභියෝගාත්මක පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට යොමු වීමෙන් මෙම විෂය කොටස වඩාත් තහවුරු කරගත යුතුය.

## 5 වන පුශ්නයෙහි අභිමතාර්ථ

නිපුණතාව 17 : එදිනෙදා ජිවිතයේ අවශාතා සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා සමීකරණ විසඳීමේ කුම විධි හසුරුවයි.

### අපේක්ෂිත ඉගෙනුම් ඵල :

- (a) (i) දී ඇති තොරතුරු පදනම් කර ගනිමින් අඥාත දෙකක් සහිත සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ගොඩනගයි.
  - (ii) සමීකරණ යුගලය විසදීමෙන් අඥාත දෙකෙහි අගය වෙන වෙනම සොයයි.
  - (iii) එම අගය උපයෝගී කර ගනිමින් දෙන ලද වීජිය පද ඇසුරින් සමීකරණයක් ගොඩනගයි.
- (b) දී ඇති වීජිය පුකාශනයක් සාධක දෙකක ගුණිතයක් ලෙස පුකාශ කරයි.

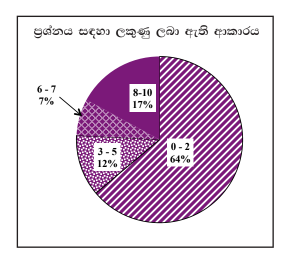
### 5 වන පුශ්නය

- 5. (a) කාර් රථ හා යතුරු පැදි ගාල් කිරීම සඳහා ඇති රථ ගාලක කාර් රථයකින් දෙනිකව අය කෙරෙන ගාස්තුව යතුරු පැදියකින් දෙනිකව අය කෙරෙන ගාස්තුව මෙන් දෙගුණයකි. එක්තරා දිනෙක රථගාල හිමිකරු කාර් රථ 15 කින් හා යතුරු පැදි 50 කින් රු  $1\,600$  ක ආදයමක් ලැබීය.
  - (i) කාර් රථයකින් දිනකට රුපියල් x ද යතුරු පැදියකින් දිනකට රුපියල් y ද ගාස්තු වශයෙන් අය කෙරේ යැයි ගෙන x හා y ඇතුළත් සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ගොඩනගන්න.
  - (ii) මෙම සමීකරණ යුගලය විසඳ, කාර් රථයකින් හා යතුරු පැදියකින් දිනකට අය කෙරෙන ගාස්තු වෙන වෙන ම සොයන්න.
  - (iii) එක්තරා දිනෙක ගාල් කර තිබූ කාර් රථ m ගණනකින් හා යතුරු පැදි n ගණනකින් ලැබූ ආදයම රුපියල් T නම්, T සඳහා පුකාශනයක් m හා n ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
  - (b) සාධක සොයන්න: 1+s-t-st



පුශ	පුශ්න අංකය		නිවැරදි පිළිතුර		ලකුණු		වෙනත්
5.	(a)	(i)	$\begin{vmatrix} x = 2y \\ 15x + 50y = 1600 \end{vmatrix}$	1 1	2		
		(ii)	15(2y) + 50y = 1600 $80y = 1600$	1 1			
			කාර් රථයකින් අය කෙරෙන ගාස්තුව = රු. 40 යතුරු පැදියකින් අය කෙරෙන ගාස්තුව = රු. 20	1 1	4		
		(iii)	T=40m+20n හෝ $T=xm+yn$	2 හෝ	2	8	
	(b)		$\begin{vmatrix} 1+s-t(1+s) \\ = (1+s)(1-t) \end{vmatrix}$	0 1 1	2	10	

# පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



මෙම පුශ්නය අයදුම්කරුවන්ගෙන් 62%ක් තෝරාගෙන ඇත. එම අයදුම්කරුවන්ගෙන්,

0 - 2 පුාන්තරයේ 64%ක් පමණ ද,

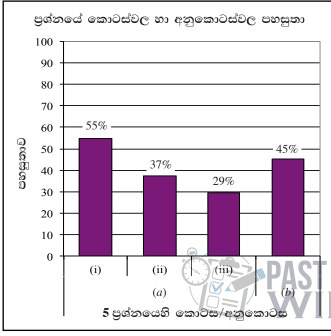
3 - 5 පුාන්තරයේ 12%ක් පමණ ද,

6 - 7 පුාන්තරයේ 7%ක් පමණ ද,

8 - 10 පුාන්තරයේ 17%ක් පමණ ද,

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

අයදුම්කරුවන්ගෙන් 24%ක් ලකුණු 5ට වඩා වැඩියෙන් ලබා ඇති අතර 76%ක් ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 5ක් හෝ ඊට අඩුවෙනි.



- \* මෙම පුශ්නය කොටස්/අනුකොටස් 4කින් සමන්විත වේ.
- \* පහසුතාව වැඩීම අනුකොටස (a)(i) වන අතර එහි පහසුතාව 55%කි.
- \* පහසුතාව අඩුම අනුකොටස (a)(iii) වන අතර එහි පහසුතාව 29%කි.

(a) අයදුම්කරුවන්ගෙන් 62%ක් පමණ පිරිසක් මෙම පුශ්නයට පිළිතුරු සපයා ඇත. එහි සමස්ත පහසුතාව 41%කි. විචලා දෙකක් ඇසුරෙන් දෙන ලද තොරතුරු පදනම් කරගනිමින් සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ගොඩනැගීම (a)(i) අනුකොටසෙන් අපේඎ කෙරේ. එහි පහසුතාව 55%කි. දෙන ලද තොරතුරුවලට අදාළ සමගාමී සමීකරණ දෙකක් ගොඩනැගීම සරල අභාාසයකි. තොරතුරු ලබා දී එම තොරතුරු ආශුිත ව සම්බන්ධතා දකිමින් එම සම්බන්ධතාවලට අනුව අඥාත දෙකක් සහිත සමගාමී සමීකරණ ගොඩනැගීමට සිසුන් වඩ වඩාත් යොමු විය යුතුය. එමෙන්ම වීජිය සංකේත යොදා ගත හැකි අවස්ථා පිළිබඳව ද සිසුන් අවබෝධය ලැබිය යුතු වේ. නොදන්නා (අඥාත) අගයක් හෝ විචලායක් නියෝජනය කිරීම සඳහා වීජිය සංකේත යොදා ගත හැකි බව සිසුන්ට අවධාරණය කළ යුතු වේ.

ගොඩනගාගත් සමගාමී සමීකරණ යුගලය විසඳීම (ii) අනුකොටසේදී අපේඎ කෙරේ. එහි පහසුතාව 37%කි. සමගාමී සමීකරණ යුගලය ගොඩනගා ගත්ත ද ඒවා විසඳීමේ හැකියාව දුර්වල තත්ත්වයක ඇත. මේ සඳහා සමගාමී සමීකරණ විසඳීමේ විවිධ කුම පුගුණ කළ යුතු ය. ලබාගත් විසඳුම්, සමීකරණවල ආදේශයෙන් ඒවා නිවැරදි දැයි සතාහපනය කළ යුතු වේ.

- (iii) අනුකොටසෙහි දෙන ලද තොරතුරු ඇසුරෙන් සරල සමීකරණයක් ගොඩනැගීම ද බොහෝ අයදුම්කරුවන්ට දුෂ්කර වී ඇති බව එහි පහසුතාව 29%කට සීමාවීමෙන් පෙනේ. දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් වීජීය පුකාශන ගොඩනැගීම පුගුණ කිරීමෙන් එම හැකියාව වර්ධනය කරගත යුතුය.
- (b) මෙම කොටසේ පහසුතාව 45%කි. මෙවැනි පුශ්නවලට සාර්ථකව පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පද හතරකින් යුත් වීජිය පුකාශනයක් සාධක දෙකක ගුණිතයක් ලෙස ලිවීමේ විවිධ ආකාර වඩ වඩාත් පුගුණ කොට පවත්වා ගත යුතුය. මෙහිදී සමස්ත පුකාශනය සාධකවලට වෙන් කර ගත හැකිවන ලෙස ආරම්භක අවස්ථාවේදී පද යුගලය බැගින් තෝරා ගනිමින් සාධකවලට වෙන් කිරීමේ හැකියාව කෙරෙහි අවධානය යොමුවිය යුතුය.

## 6 වන පුශ්නයෙහි අභිමතාර්ථ

නිපුණතාව 10 : පරිමාව පිළිබඳව විචාරශීලීව කටයුතු කරමින් අවකාශයේ උපරිම ඵලදායිතාව ලබාගනී.

#### අපේක්ෂිත ඉගෙනුම් ඵල :

- (a) පැත්තක දිග සෙන්ටිමීටර 3a වූ සමචතුරසු පතුලක් සහිත, උස සෙන්ටිමීටර h වන ඝනකාභ හැඩැති භාජනයක ජලය පූරවා ඇති උස සෙන්ටිමීටර x ලෙස දී ඇති විට,
  - (i) භාජනයේ ඇති ජල පරිමාව සඳහා a හා x ඇසුරින් වීජීය පුකාශනයක් ලියයි. පතුලේ අරය හා උස සෙන්ටිමීටර a බැගින් වූ ඝන සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක් ඉහත භාජනයේ සම්පූර්ණයෙන් ම ගිල්වූ පසු,
  - (ii) සිලින්ඩරයේ පරිමාව a හා  $\pi$  ඇසුරින් සොයයි.
  - (iii) ජලය උතුරා යන මට්ටමට ළඟා වේ නම්  $9(h-x)=\pi a$  බව පෙන්වයි.
- (b) a,b හා c යනු 0 ත් 100 ත් අතර සංඛාා විට  $\frac{\sqrt{a}}{b^2} \times c$  ආකාරයේ පුකාශනයක අගය ලසුගණක වගු භාවිත කොට ගණනය කරයි.



# 6 වන පුශ්නය

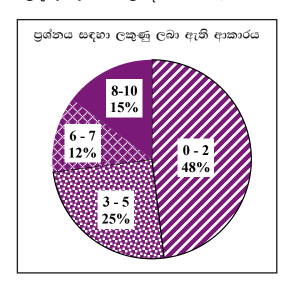
- ${f 6.}$   ${f (a)}$  පැත්තක දිග සෙන්ට්මීටර  ${f 3a}$  වූ සමචතුරසුාකාර පතුලක් සහිත උස සෙන්ට්මීටර  ${f h}$  වන ඝනකාභයක හැඩැති හාජනයක පතුලේ සිට සෙන්ට්මීටර  ${f x}$  උසකට ජලය පුරවා ඇත.
  - (i) භාජනයේ ඇති ජල පරිමාව (ඝන සෙන්ට්මීටරවලින්) සඳහා වීජීය පුකාශනයක් a හා x ඇසුරෙන් ලියන්න.

පතුලේ අරය හා උස සෙන්ටිමීටර a බැගින් වූ ඝන සෘජුවෘත්ත සිලින්ඩරයක්, ඉහත භාජනයේ ඇති ජලයෙහි සම්පූර්ණයෙන් ගිල්වනු ලැබේ.

- (ii) සිලිත්ඩරයේ පරිමාව (ඝන සෙත්ටිමීටරවලිත්) a හා  $\pi$  ඇසුරෙත් සොයත්න.
- (iii) සිලින්ඩරය ගිල්වීමෙන් පසු භාජනයේ ජලය උතුරා යන මට්ටමට ළභා වේ නම්,  $9(h-x)=\pi\,a$  බව පෙන්වන්න.
- (b) ලසුගණක වගු භාවිත කොට සුළු කරන්න:  $\frac{\sqrt{0.0463}}{\left(1.08\right)^2} imes 34.83$

පුශ	්ත අ	ංකය	නිවැරදි පිළිතුර		 ලකුණු	වෙනත්
6.	(a)	(i)	භාජනයේ ඇති ජල පරිමාව = $3a  imes 3a  imes x$ හෝ $9a^2x$	1	1	
		(ii)	සිලින්ඩරයේ පරිමාව $=\pi a^2  imes a$ හෝ $\pi a^3$	1	1	
		(iii)	$9a^2h = 9a^2x + \pi a^3$ හෝ තුලා පුකාශයක්	1		
			$\left\{ \begin{array}{l} 9a^2(h-x) = \pi a^3  \text{ගහර }  9h = 9x + \pi a \\ 9(h-x) = \pi a \end{array} \right\}$	1		
	(b)		$\lg \left[ \frac{\sqrt{0.0463}}{(1.08)^2} \times 34.83 \right] =$			
			$= \frac{1}{2} \lg 0.0463 + \lg 34.83 - 2 \lg 1.08$	1		
			$= \frac{1}{2} \times \overline{2.6656} + 1.5420 - 2 \times 0.0334$	2		
			$= \overline{1.3328} + 1.5420 - 0.0668$	1		
			= 0.8080	1		
			$\therefore \frac{\sqrt{0.0463}}{(1.08)^2} \times 34.83 = 6.427$ මහර් $6.428$	1	6 6	



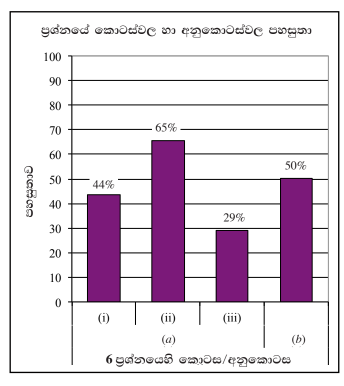


මෙම පුශ්නය අයදුම්කරුවන්ගෙන් 57%ක් තෝරාගෙන ඇත. එම අයදුම්කරුවන්ගෙන්,

- 0 2 පුාන්තරයේ 48%ක් පමණ ද,
- 3 5 පුාන්තරයේ 25%ක් පමණ ද,
- 6 7 පුාන්තරයේ 12%ක් පමණ ද,
- 8 10 පුාන්තරයේ 15%ක් පමණ ද,

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

අයදුම්කරුවන්ගෙන් 27%ක් පමණ ලකුණු 5ට වඩා වැඩියෙන් ලබා ඇති අතර 73%ක්ම ලබා ඇත්තේ ලකුණු 5ක් හෝ ඊට අඩුවෙනි.



- \* මෙම පුශ්නය කොටස්/අනුකොටස් 4කින් සමන්විත වේ. (a) කොටස මිනුම් තේමාවට ද, (b) කොටස සංඛ්‍යා තේමාවට ද අයත් වේ.
- \* පහසුතාව වැඩිම අනුකොටස  $(a)({
  m ii})$  වන අතර එහි පහසුතාව 65%කි.
- \* පහසුතාව අඩුම අනුකොටස (a)(iii) වන අතර එහි පහසුතාව 29%කි.

- (a) මෙම පුශ්නයේ (a) කොටස මිනුම් තේමාවට අයත් වේ. ඝන වස්තුවල පරිමාව සෙවීමට අදාළ ගණනය කිරීම්වලින් සමන්විත දුෂ්කර සුළුකිරීම්වලින් තොර අභාහසයකි. එහි (i) කොටසින් ඝනකාභයක පරිමාව වීජිය සංකේත ඇසුරින් ලියා දැක්වීම අපේඤා කොට ඇත. ඝනකාභයක පරිමාව සෙවීමට එහි පතුලේ වර්ගඵලය, (එනම් ඒකාකාර හරස්කඩෙහි වර්ගඵලය) උසින් ගුණ කිරීම සිදු කළ යුතුය යන්න අවධාරණය කිරීම තුළින් අයදුම්කරුවන්ට සාර්ථකව පිළිතුරු සැපයීමේ හැකියාව වඩාත් වර්ධනය කළ හැකිය.
  - (ii) කොටසින් විමසා ඇති සිලින්ඩරයක පරිමාව සෙවීමට අදාළ සූතුය, පුශ්න පතුයේ මුලින් ද ඉදිරිපත් කිරීම හේතුවෙන් මෙම කොටසේ පහසුතාව 65% දක්වා වැඩි වී ඇති බව සැලකිය හැකිය.
  - (iii) වන කොටසේදී සම්බන්ධතා දැකීමත්, ඒ ඇසුරින් එළැඹිය යුතු නිගමනයට අදාළ සමීකරණය ලබා ගැනීමත් අපේඎ කොට ඇත. මේ කොටසේ පහසුතාව 29% වී තිබුණි. එනම් සම්බන්ධතා දැකීම හා ඒ ඇසුරෙන් තවත් සම්බන්ධතා ගොඩනැගීමේ දුර්වලතාවක් පෙන්නුම් කරයි. මේ තත්ත්වය මඟහරවා ගැනීම සඳහා සම්බන්ධතා දැකීමේ හා හේතු දැක්වීමේ අවස්ථා වැඩි වශයෙන් සිසුන් වෙත ඉදිරිපත් කර ඒවා සාකච්ඡා කිරීම ඵලදායී වන බව අවධාරණය කළ යුතුව ඇත.

(b) දෙන ලද ගණිතමය පුකාශනයක් ලසුගණක වගු භාවිතයෙන් සුළු කිරීමේ හැකියාව පරීකෘා කිරීම උදෙසා මෙම අභාාසය ඉදිරිපත් කොට තිබේ. මෙම කොටසේ පහසුතාව 50%කි. අයදුම්කරුවන් මේ කොටස සඳහා හිමි මුළු ලකුණුවලින් අඩක්වත් උපයා ගැනීමට අපොහොසත් වී ඇති බව පෙනේ.

සංඛාහත්මක පුකාශනයක් ලසුගණක ආකාරයෙන් ලිවීමත්, 1ට අඩු සංඛාහවල ලසුගණක නිවැරදිව ලබාගැනීමත්, සංඛාහවක වර්ගමූලය ලසුගණක ඇසුරෙන් ගණනය කිරීමත් දුර්වල මට්ටමක පවතී. මෙම අභාහසයට පිළිතුරු සැපයීමේ දී විවිධ සිසුන් විවිධ ආකාරයේ දුර්වලතා පෙන්නුම් කර තිබුණි. මේවා මඟහරවා ගැනීම සඳහා ලසුගණක නිවැරදිව හඳුන්වා දීමත්, ලසුගණක වගුවේ දැක්වෙන සංඛාහත්මක අගය මොනවාදැයි අවබෝධ වන පරිදි ඉතා විමර්ශනශිලීව ඉගෙනුම සංවිධානය කිරීමත් ඒ ඇසුරින්, ලසුගණක භාවිත කර සංඛාහත්මක පුකාශන සුළුකිරීමේ නිශ්චිත පියවර අනුකුමය සිසුනට හුරුපුරුදු කිරීමත් සිදු කළ යුතුය.

#### B කොටස

# 7 වන පුශ්නයෙහි අභිමතාර්ථ

නිපුණතාව 2 : සංඛාහ රටාවල විවිධ සම්බන්ධතා විමර්ශනය කරමින් ඉදිරි අවශාතා සඳහා තීරණ ගනියි. අපේක්ෂිත ඉගෙනුම් ඵල :

- (a) පාපැදිකරුවකු ධාවන පුහුණුවීම්වල යෙදෙන දෛනික දුර පුමාණ අනුපිළිවෙළින් දී ඇති විට,
  - (i) එම දූර පුමාණ පිහිටන ශේඪිය සොයයි.
  - (ii) නම් කරන ලද දිනයකදී ධාවනයෙහි යෙදෙන දුර පුමාණය සොයයි.
  - (iii) දෙන ලද දුර පුමාණයක් ධාවනයේ යෙදෙනුයේ කී වන දිනයේ ද යන්න සොයයි.
  - (iv) දෙන ලද දුර පුමාණයක් ධාවනයේ යෙදීමට අවශා දින පුමාණය පිළිබඳ ව කර ඇති පුකාශයක සතා අසතා බව විමසයි.
- (b) මුල් පදය හා පොදු අනුපාතය දෙන ලද ගුණෝත්තර ශේඪියක, නම් කරන ලද පදයක් සොයයි.

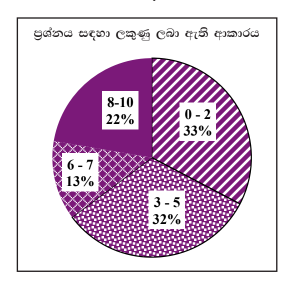
## 7 වන පුශ්න

- 7. (a) පාපැදිකරුවෙක්, නුදුරේ දී පැවැත්වීමට නියමිත පාපැදි තරගයක් සඳහා ධාවන පුහුණුවීම්වල යෙදීමට අදහස් කරගෙන ඇති ආකාරය මෙසේ ය.
  - \* සෑම දිනකම, ඔහු නිවසේ සිට 1 km ක් දුරින් පිහිටි වටරවුම් මාර්ගය වෙත පාපැදිය ධාවනය කරයි.
  - \* එක් වටයක්  $2 \, \mathrm{km}$  ක දුරකින් යුක්ත වන වටරවුම් මාර්ගය ඔස්සේ, මුල් දිනයේ වට 1 ක් ද, දෙවන දිනයේ වට 2 ක් ද, තුන් වන දිනයේ වට 3 ක් ද ආදී වශයෙන් ඔහු පාපැදිය ධාවනය කරයි.
  - \* සෑම දිනකම, වටරවුම් මාර්ගය ඔස්සේ ධාවනයෙන් පසුව, නිවසේ සිට පැමිණි මාර්ගය ඔස්සේම ඔහු නිවෙස වෙත ආපසු පාපැදිය ධාවනය කරයි.

ඒ අනුව, ඔහු පළමු දිනය තුළ දී  $4\,\mathrm{km}$  ක මුළු දුරක් ද, දෙවන දිනය තුළ දී  $6\,\mathrm{km}$  ක මුළු දුරක් ද ආදී ලෙස පාපැදි ධාවන පුහුණුවේ යෙදෙයි.

- (i) ධාවනයේ යෙදෙන දෛතික දුර පුමාණ, දින පිළිවෙළට ලියූ විට කුමන ශේඪියක පිහිටයි ද?
- (ii) හත්වත දිනය තුළ දී ඔහු ධාවනයෙහි යෙදෙන දුර කොපමණ ද?
- (iii) කිලෝමීටර 32 ක දුරක් ඔහු ධාවනයේ යෙදෙනුයේ කීවන දිනය තුළ දී ද?
- (iv) තරගය සඳහා අවම වශයෙන්  $1000~{
  m km}$  ක දුරක් ධාවන පුහුණුවීම සිදු කළ යුතු බව පුහුණුකරු පවසයි. ඒ අනුව, දින  $30~{
  m mi}$  පමණක් ධාවන පුහුණුවේ යෙදීමට පාපැදිකරු තීරණය කරයි. ඔහුගේ තීරණය තිවැරදි දයි හේතු සහිතව නීර්ණය කරන්න.
- (b) මුල් පදය  $\frac{1}{2}$  ද පොදු අනුපාතය 2 ද වන ගුණෝත්තර ශ්රීසීයේ 6 වන පදය සොයත්ත.

7.	(a)	(i)		•	ලකුණු		වෙනත්
			4, 6, 8, සමාන්තර ශුේඪියක පිහිටයි.	1	1		
		(ii)	$T_7 = 4+(7-1)\times 2$ $= 16$ $\therefore 16 \text{ km}$	1 1	2		
		(iii)	$32 = 4 + (n-1) \times 2$ $n = 15$ $\therefore 15$	1 1	2		
		(iv)	$S_{30}=rac{30}{2} imes\{2 imes4+(30-1) imes2\}$ $S_{30}=990$ $S_{30}<1000$ නිසා පාපැදිකරුගේ තීරණය නිවැරදි නොවේ.	1 1 1	3 4	<u>8\</u>	
	(b)		$T_6 = ar^5$ $= \frac{1}{2} \times 2^5$ $= 16$	1 1		8\ 0	



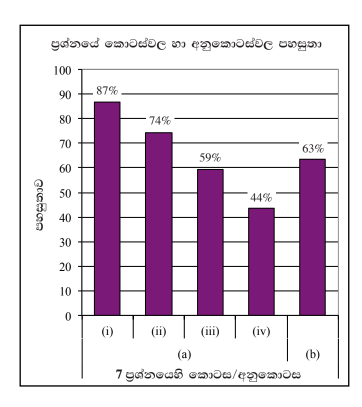
මෙම පුශ්නය අයදුම්කරුවන්ගෙන් 76%ක් තෝරාගෙන ඇත. එම අයදුම්කරුවන්ගෙන්,

- 0 2 පුාන්තරයේ 33%ක් පමණ ද,
- 3 5 පුාන්තරයේ 32%ක් පමණ ද,
- 6 7 පුාන්තරයේ 13%ක් පමණ ද,
- 8 10 පුාන්තරයේ 22%ක් පමණ ද,

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

8 - 10 පුාන්තරය තුළ ලකුණු ලබාගත් අයදුම්කරුවන්ගේ පුතිශතය උපරිම වන පුශ්නය මෙය වේ. අයදුම්කරුවන්ගෙන් 35%ක් මුළු ලකුණු පුමාණයෙන් හරි අඩකට එනම් ලකුණු 5ට වැඩියෙන් ලබා ඇති අතර 65%ක්ම ලබා ඇත්තේ ලකුණු 5ක් හෝ ඊට අඩුවෙනි.





- \* මෙම පුශ්නය කොටස්/අනුකොටස් 5කින් සමන්විත වේ. ඒවා අතුරෙන් (a)(i), (ii) අනුකොටස්වල පහසුතා 70%ට වැඩිවන අතර (a)(iv) අනුකොටසෙහි පහසුතාව 50%ට වඩා අඩු ය.
- \* පහසුතාව වැඩීම අනුකොටස (a)(i) වන අතර එහි පහසුතාව 87%කි.
- \* පහසුතාව අඩුම අනුකොටස (a)(iv) වන අතර එහි පහසුතාව 44%කි.

සංඛ $_{
m D}$  තේමාව යටතේ ඉදිරිපත් කර ඇති මෙම පුශ්නය ඉතා හුරුපුරුදු පුශ්නයකි. මෙම පුශ්නයෙහි සමස්ත පහසුතාව 62%කි. II පතුයේ පහසුතාව වැඩිම පුශ්නය මෙයයි.

- (a) (i) අනුකොටසෙහිදී ලැබෙන සංඛාා අනුකුමයෙහි අනුයාත පද අතර ඇති සම්බන්ධතාව හඳුනාගැනීමෙන් එම පද අනුපිළිවෙළින් ගත් විට සමාන්තර ශේඪයක පිහිටන බව පැහැදිලිව හඳුනාග නියි. එහි පහසුතාව 87%කි. (ii) අනුකොටසෙහි පහසුතාව 74%කි. ශේඪ ආශිත සූතු නිවැරදි ව භාවිත කිරීම, නිවැරදිව සුළු කිරීම, ආදේශය මගින් නම් කරන ලද පදයක් ගණනය කිරීම නිවැරදි පිළිතුර කරා එළඹීමට අතාවශා වේ. (iii) අනුකොටසෙහි පහසුතාව 59%කි. දී ඇති අවස්ථාවට අදාළව පද සොයාගැනීම සඳහා සූතු භාවිතය හා ආදේශය පිළිබඳ නිවැරදි අවබෝධයක් සිසුන් සතු විය යුතු වේ. (iv) අනුකොටසේ පහසුතාව 44%කි. නිවැරදි සූතු භාවිතයෙන් අවශා පිළිතුර ලබා ගනිමින් තීරණයන් කරා එළඹීමේ පුහුණුව මේ සඳහා එලදායී වේ.
- (b) කොටසෙහි පහසුතාව 63%කි. මෙහිදී සම්බන්ධතා දැකීම මගින් නිවැරදි සූතු නිර්ණය කර භාවිත කිරීමේ හැකියාව වර්ධනය කර ගත යුතු බව සිසුන්ට අවධාරණය කළ යුතු වේ.



### 8 වන පුශ්නයෙහි අභිමතාර්ථ

නිපුණතාව 27 : ජාාමිතික නියම අනුව අවට පරිසරයේ පිහිටීම්වල ස්වභාවය විශ්ලේෂණය කරයි.

#### අපේක්ෂිත ඉගෙනුම් ඵල :

කවකටුවක් සහ cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් භාවිතයෙන්,

- (i) තිකෝණයක පාද දෙකක දිග හා අන්තර්ගත කෝණයෙහි අගය දී ඇති විට එම තිකෝණය නිර්මාණය කරයි.
- (ii) තිකෝණයෙහි දෙන ලද පාදයකට සමාන්තරව දෙන ලද ලක්ෂායක් හරහා සරල රේඛාවක් නිර්මාණය කරයි.
- (iii) දී ඇති අවශාතාවලට ගැළපෙන පරිදි, නිර්මාණය කරන ලද සමාන්තර රේඛාව මත ලක්ෂායක් ලකුණු කරයි.
- (iv) ලකුණු කරන ලද ලක්ෂාය කේන්දුය වූ ද දෙන ලද රේඛා ඛණ්ඩයක් ජාාායක් වූ ද වෘත්තය නිර්මාණය කරයි.
- (v) දෙන ලද ලක්ෂායකදී, වෘත්තයට ස්පර්ශකයක් නිර්මාණය කරයි.
- (vi) නිර්මාණය කරන ලද ස්පර්ශකය හා නම් කරන ලද රේඛා ඛණ්ඩයක් අතර කෝණයේ අගය හේතු දක්වමින් නිර්ණය කරයි.

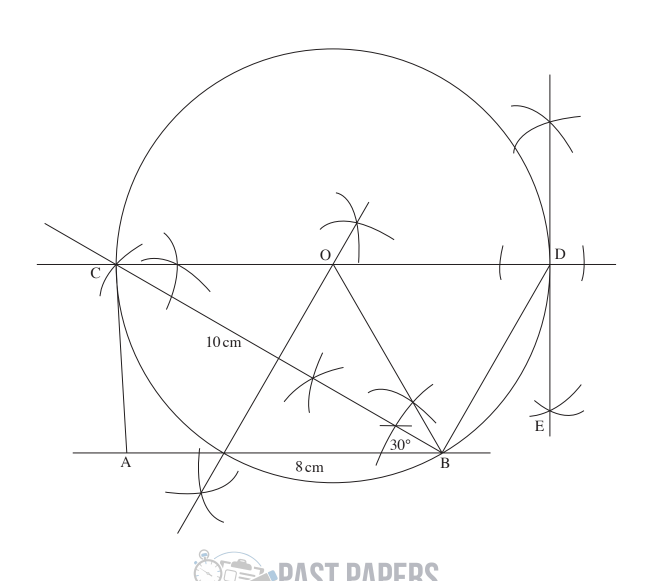
#### 8 වන පුශ්නය

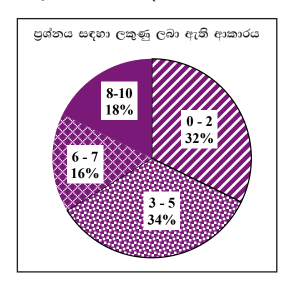
- 8. පහත දක්වෙන නිර්මාණවලදී cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දරයක් සහ කවකටුවක් පමණක් භාවිත කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලි ව දක්වන්න.
  - (i) AB=8 cm, BC=10 cm හා  $A\hat{B}C=30^\circ$  වන ABC තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
  - (ii) C හරහා AB ට සමාන්තර රේඛාව නිර්මාණය කරන්න.
  - ඉහත (ii) හි නිර්මාණය කළ රේඛාව මත O ලක්ෂාය පිහිටා ඇත්තේ OB = OC වන පරිදි ය.
    - (iii) සුදුසු රේඛාවක් නිර්මාණය කිරීම මගින්, මෙම O ලක්ෂාය සොයා ලකුණු කරන්න.
    - (iv) O කේන්දුය හා BC ජාායක් වන වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
  - දික් කළ CO රේඛාව D හි දී වෘත්තය නැවත හමු වේ.
    - (v) D හි දී වෘත්තයට ස්පර්ශකයක් තිර්මාණය කරන්න.
    - (vi) ඉහත (v) හි නිර්මාණය කළ ස්පර්ශකය හා BD අතර සුළු කෝණයේ අගය හේතු දක්වමිත් නිර්ණය කරන්න.

පුශ්	න අ	ංකය	නිවැරදි පිළිතුර		ලකුණු	<u> </u>	වෙනත්
8.		(i)	$AB=8\mathrm{cm}$ හෝ $BC=10\mathrm{cm}$ නිර්මාණය	1			
			$A\hat{B}C$ = $30^\circ$ නිර්මාණය	2			
			නිවැරදි $ABC$ නිකෝණය සම්පූර්ණ කිරීම	1	4		
		(ii)	$oldsymbol{C}$ හරහා සමාන්තර රේඛාව නිර්මාණය	1	1		
		(iii)	🛮 O ලක්ෂාාය ලබා ගැනීම	1	1		
		(iv)	O කේන්දුය වූ හා $OB$ හෝ $OC$ අරය වූ වෘත්තය නිර්මාණය	1	1		
		(v)	D හිදී ස්පර්ශකය නිර්මාණය	1	1		



පුශ්න අංකය	නිවැරදි පිළිතුර		ලකුණු	<b>[</b> 9]	වෙනත්
8. (vi)	$B\hat{D}E = B\hat{C}O$ (ඒකාන්තර වෘත්ත ඛණ්ඩයේ කෝණ) $= A\hat{B}C$ (ඒකාන්තර කෝණ) $= 30^\circ$ හෝ $OBD$ සමපාද තිකෝණයකි. $\therefore O\hat{D}B = 60^\circ$ $\therefore B\hat{D}E = 30^\circ$ (ස්පර්ශකය හා අරය අතර කෝණය $90^\circ$ ) හෝ	1 1 1 1	2	10	



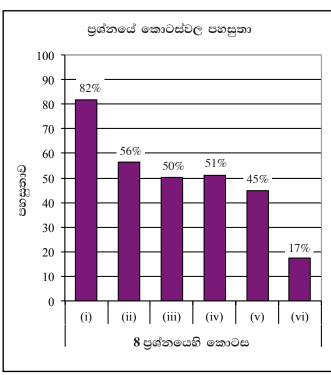


මෙම පුශ්නය අයදුම්කරුවන්ගෙන් 82%ක් තෝරාගෙන ඇත. එම අයදුම්කරුවන්ගෙන්,

- 0 2 පුාන්තරයේ 32%ක් පමණ ද,
- 3 5 පුාන්තරයේ 34%ක් පමණ ද,
- 6 7 පුාන්තරයේ 16%ක් පමණ ද,
- 8 10 පුාන්තරයේ 18%ක් පමණ ද,

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

අයදුම්කරුවන්ගෙන් 34%ක් පමණ මුළු ලකුණු පුමාණයෙන් ලකුණු 5ට වැඩියෙන් ලබා ඇති අතර 66%ක්ම ලබා ඇත්තේ ලකුණු 5ක් හෝ ඊට අඩුවෙනි.



- \* මෙම පුශ්නය කොටස් 6කින් සමන්විත වේ. එම කොටස්වලින් (i), (ii), (iv) කොටස්වල පමණක් පහසුතා 50%ට වඩා වැඩිවන අතර (v) සහ (vi) කොටස්වල පහසුතා 50%ට වඩා අඩුවේ. (iii) කොටසෙහි පහසුතාව 50%කි.
- \* පහසුතාව වැඩිම කොටස (i) වන අතර එහි පහසුතාව 82%කි.
- \* පහසුතාව අඩුම කොටස (vi) වේ. එහි පහසුතාව 17%කි.

ජාාමිතික තේමාව යටතේ ඉදිරිපත් කළ මෙම අභාාසයේදී පථ පිළිබඳ අවබෝධය හා නිර්මාණ පිළිබඳ හැකියාව ආශිත මනෝචාලක කුසලතා පරීක්ෂාවට ලක් කෙරෙයි. ජාාමිතික නිර්මාණ අභාාසයට පිළිතුරු සැපයීමට බොහෝ සිසුහු පියකරති. පුශ්නය තෝරාගත් අයදුම්කරුවන්ගේ පුතිශතය 82%ක් වීමෙන් ඒ බව ගමා වේ.

තිරීම (i) කොටසේදී අපේඎ කෙරේ. පුශ්නයට ඇති කොටස් අතර වැඩිම පහසුතාවක් ඇති කොටස මෙය වේ. එහි පහසුතාව 82%කි. දෙන ලද රේඛා ඛණ්ඩය නිවැරදිව නිර්මාණය කළ ද 30° හි කෝණය නිවැරදි නොවූ අයකුට නිවැරදි කෝණය ද නොලැබෙන බැවින් මෙම කොටසට ලබා දී තිබූ මුළු ලකුණු 4න් 3ක් අහිමි වී යෑම ද මෙහිදී දැකගත හැකි විය. එනිසා දෙන ලද අවශාතාවලට සරිලන පාද හා කෝණ නිර්මාණයේදී වඩාත් සැලකිලිමත් විය යුතු වේ. ඒ බව සිසුනට අවධාරණය කරමින් සිසු නිර්මාණ හැකියා ඉහළ නැංවීමෙන් ඉහළ ලකුණකට හිමිකම් පෑමට සිසුනට අවධාරණය කරමින් සිසු නිර්මාණ හැකියා ඉහළ නැංවීමෙන්

- (ii) කොටසේදී තිකෝණයක දෙන ලද පාදයකට සමාන්තරව දෙන ලද ලඎයක් හරහා සරල රේඛාවක් නිර්මාණය කිරීම අපේඎ කෙරේ. එහි පහසුතාව 56%කි. සමාන්තර රේඛා නිර්මාණය කිරීමේ කුම අතර ඇති ඒකාන්තර කෝණ කුමය හෝ අනුරූප කෝණ කුමය හෝ විකල්ප කුම හෝ පිළිබඳ ව නොදැනුවත්කම නිසා සමහර සිසුන් සමාන්තර රේඛාව නිර්මාණය කිරීම අසාර්ථක කරගෙන තිබුණි. උක්ත කුමවේද හෝ පිළිගත හැකි විකල්ප කුමවේද ඇසුරෙන් සමාන්තර රේඛා නිර්මාණය කිරීමේ කියාකාරකම්වල සිසුන් වැඩියෙන් නිරත කරවීමෙන් එම කුසලතාව වැඩිදියුණු කළ හැකි වනු ඇත.
- (iii) කොටසේදී දෙන ලද අවශාතාවලට ගැළපෙන පරිදි රේඛාවක් මත ලක්ෂායක් ලකුණු කිරීමේ හැකියාව විමසුමට ලක් කෙරෙයි. එහි පහසුතාව 50%කි. පථ පිළිබඳ අභාාසවලට අයත් ලම්බ සමච්ඡේදක නිර්මාණය හෝ  $\hat{OCB} = \hat{OBC}$  වන අයුරින්  $\hat{OCB}$  ට සමාන වූ  $\hat{OBC}$  නිර්මාණය එනම් දී ඇති කෝණයකට සමාන කෝණයක් පිටපත් කිරීම තුළින් මෙම කොටසට පිළිතුරු සැපයීමට හැකියාව තිබුණ ද එම කරුණු පිළිබඳ ව අනවබෝධය හේතුවෙන් සමහර සිසුන්ගේ පිළිතුරු අසාර්ථක වී ඇත. විවිධ රේඛා ඛණ්ඩවල ලම්බ සමච්ඡේද නිර්මාණය කරවීමටත් එවිට ලැබෙන ලම්බ සමච්ඡේද මත ඕනෑම ලක්ෂායක් මුල් රේඛා ඛණ්ඩයේ අන්ත ලක්ෂාවල සිට සමදුරින් පිහිටන බව විධිමත්ව සාධනය කිරීමටත් සිසුන් යොමු කළ යුතු අතර, ගවේෂණය කරමින් මෙම තොරතුරු සොයා ගැනීමට සිසුනට ඉඩ පුස්තාව සැලැස්වීම ඉතා වැදගත් ය.
- (iv) කොටසේදී දෙන ලද ලඤාගයක් කේන්දුය වූ ද දෙන ලද රේඛා ඛණ්ඩයක් ජාායක් වූ ද වෘත්තයක් නිර්මාණය කිරීමට ඇති හැකියාව මැන බැලේ. එහි පහසුතාව 51%කි. (i), (ii), (iii) කොටස් නිවැරදිව නිර්මාණය කර ඇති විටකදී මෙම වෘත්තය ඇඳීමට O කේන්දුය වූ ද OC හෝ OB දුර අරය වූ ද වෘත්තය ඇඳීම මගින් අවශා පිළිතුරට ළඟාවීමට හැකියාව ලැබෙනු ඇත. ඕනෑම ජාායක ලම්බ සමච්ඡේදකය (සුදුසු පරිදි දික් කළ විට) එම ජාාය අයත් වෘත්තයේ කේන්දුය හරහා ගමන් කරන බව සිසුනට අවධාරණය කිරීමත් මෙවන් නිර්මාණ පොතට පමණක් සීමා නොකර එළිමහන් පාරිසරික අත්දැකීම් ද ලැබෙන පරිදි සංවිධානය කරලීමත් සිසුනට අහිළේරණයකි.
- (v) කොටසේදී, වෘත්තයක් මත පිහිටි ලඤායකදී එම වෘත්තයට ස්පර්ශකයක් නිර්මාණය කිරීමේ හැකියාව පරීඤා කෙරේ. එහි පහසුතාව 45%කි. සමහර සිසුන් ස්පර්ශක නිර්මාණය පිළිබඳ ව නොදැනුවත්කම නිසා හෝ පෙර නිර්මාණ කොටස් තුළදී D ලඤාය සොයා ගැනීමට අපොහොසත් වීම නිසා හෝ පිළිතුරු සාර්ථකවී නොතිබුණි. වෘත්තයකට ඇඳි ස්පර්ශකයක් ස්පර්ශ ලඤායේදී ඇඳි අරයට ලම්බ බව සිසුනට අවධාරණය කළ යුතු අතර රේඛාවක් මත පිහිටි ලඤායකදී එම රේඛාවට ලම්බයක් නිර්මාණය කිරීමේ කුමය මෙහිදී යොදා ගැනෙන බැව් සිසුනට පෙන්වා දිය යුතුය.
- (vi) කොටසේදී වෘත්තයකට ඇඳි ස්පර්ශකයක් හා ස්පර්ශ ලසෂායේදී ඇඳි රේඛා ඛණ්ඩයක් අතර කෝණයේ අගය හේතු දක්වමින් සෙවීමට ඇති හැකියාව මැනීම අපේසෂා කෙරේ. එහි පහසුතාව 17%කි. මෙම පුශ්නයෙහි ඇති කොටස් අතුරින් අඩුම පහසුතාව සහිත කොටස මෙයයි. වෘත්ත ආශිුත කෝණ පිළිබඳ දැනුම හෝ සමද්වීපාද තිකෝණයක සමාන පාදවලට සම්මුඛ කෝණ සමාන වේ යන දැනුම හෝ ඒ සියල්ල හෝ සුදුසු පරිදි ගළපමින් අදාළ කෝණයේ අගය සෙවීමට සිසුන් යොමු කළ යුතුය. එසේ සම්බන්ධතා ලියනු ලබන සෑම විටකදීම ඊට අදාළ හේතු දැක්වීමට සිසුන් පෙළඹවීම ද ඉතා වැදගත් ය.



## 9 වන පුශ්නයෙහි අභිමතාර්ථ

නිපුණතාව **29 :** දෛනික කටයුතු පහසු කර ගැනීම සඳහා විවිධ කුම මගින් දත්ත විශ්ලේෂණය කරමින් පුරෝකථනය කරයි.

#### අපේක්ෂිත ඉගෙනුම් ඵල :

එක්තරා අධිවේගී මාර්ගයක දෙන ලද කාලයක් තුළ ගමන් ගන්නා කාර් රථ පිළිබඳ ව රැස්කර ගත් දත්ත සමූහයක් ඇසුරෙන්,

- (i) දත්ත ලබාගැනීම සඳහා යොදාගත් දින ගණන සොයයි.
- (ii) සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ මාත පන්තිය සොයයි.
- (iii) සංඛ්යාත වසාප්තියේ මධානය ගණනය කරයි.
- (iv) දෙන ලද කාලයක් තුළ අධිවේගී මාර්ගයේ ගමන් ගන්නා වාහන මගින් ලැබෙතැයි අපේක්ෂිත ආදායම පිළිබඳ දී ඇති පුකාශයක සාධාරණ බව, මධානාය භාවිතයෙන් හේතු සහිතව නිර්ණය කරයි.

#### 9 වන පුශ්නය

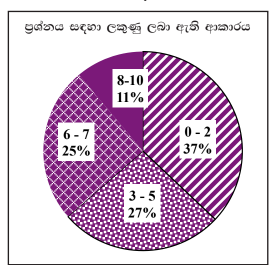
9. එක්තරා අධිවේගී මාර්ගයකට අලුයම් කාලය තුළ දී (මධාම රානිු 12:00 සිට උදෑසන 6:00 දක්වා) ඇතුළු වන කාර් රථ ගණන පිළිබඳ ව දින ගණනාවක් තිස්සේ රැස්කර ගත් දත්ත ඇතුළත් සංඛාාන වාාාප්තියක් පහත දක්වේ.

කාර් රථ ගණන	41 - 45	46 - 50	51 - 55	56 - 60	61 - 65	66 - 70	71 - 75
දින ගණන	1	2	3	6	8	3	2

- (i) දත්ත ලබා ගැනීම සඳහා යොද ගත් මුළු දින ගණන කොපමණ ද?
- (ii) මෙම වාාප්තියේ මාත පත්තිය කුමක් ද?
- (iii) අලුයම් කාලය තුළ දී අධිවේගී මාර්ගයට ඇතුළු වන කාර් රථ ගණනේ මධානාය ගණනය කරන්න.
- (iv) අලුයම් කාලය තුළ දී අධිවේශී මාර්ගයට ඇතුළු වන කාර් රථවලින් සාමානෳයෙන් 90% ක් අධිවේශී මාර්ගයේ සම්පූර්ණ දුරම ගමන් කරන බව සොයාගෙන ඇත. සම්පූර්ණ දුරම ගමන් කරන කාර් රථයක් සඳහා අධිවේශී මාර්ග ගාස්තුව රු 300 ක් වන අතර සම්පූර්ණ දුරම ගමන් නොකරන කාර් රථයක් සඳහා එම ගාස්තුව රු 200 කි. අලුයම් කාලය තුළ දී අධිවේශී මාර්ගයට ඇතුළු වන කාර් රථවලින් අධිවේශී මාර්ග ගාස්තු ලෙස සතියකට අඩුම වශයෙන් රු 125 000 ක වත් ආදයමක් අදළ බලධාරිහු බලාපොරොත්තු වෙති. දී ඇති දත්ත, බලධාරින්ගේ බලාපොරොත්තුවට සාක්ෂි නොදරන බව හේතු සහිතව පෙන්වන්න.

පුශ්	න අ	ංකය		නිවැර	දි පිළිතුර				ලකුණු	<u></u>	වෙනත්
9.		(i)	25					1	1		
		(ii)	61 – 65					1	1		
		(iii)	කාර් රථ ගණන	දින ගණන <i>(f</i> )	මධා අගය (x)	fx					
			41 – 45	1	43	43					
			46 – 50	2	48	96					
			51 – 55	3	53	159					
			56 – 60	6	58	348					
			61 – 65	8	63	504					
			66 – 70	3	68	204					
			71 – 75	2	73	146					
			මධා අගය ති $fx$ තීරය (නො		PAST WI	1500	RS	1 1			එක් වැරැද්දක් නොසලකන්න.

පුශ්ව	පුශ්න අංකය		නිවැරදි පිළිතුර		ලකුණු	<u> </u>	වෙනත්
9.			$\sum fx = 1500$ (මහා $\sum fd$ ) මධානාය = $\frac{1500}{25}$ (මහා උ.ම. = $\frac{\sum fd}{25}$ )	1			වැරදි දෙකක් නොසලකන්න. 25 න් බෙදීම
			= 60	1	3		
		(iv)	සතියකට බලාපොරොත්තු වන ආදායම $= \left[ 60 \times 7 \times \frac{90}{100} \times 300 \right] + \left[ 60 \times 7 \times \frac{10}{100} \times 200 \right]$ $= \varsigma_7. \ 121 \ 800$ $\varsigma_7. \ 121 \ 800 < \varsigma_7. \ 125 \ 000$	1			(iii) හි පිළිතුර අනුව වරහන් තුළ එක්
			නිසා බලධාරීන්ගේ බලාපොරොත්තුවට සාක්ෂි නොදරයි.	1	3	10	කොටසකට - 1



මෙම පුශ්නය අයදුම්කරුවන්ගෙන් 86%ක් තෝරාගෙන ඇත. එම අයදුම්කරුවන්ගෙන්,

0 - 2 පුාන්තරයේ 37%ක් පමණ ද,

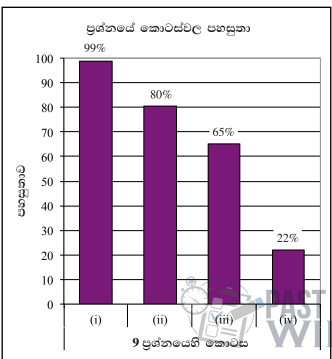
3 - 5 පුාන්තරයේ 27%ක් පමණ ද,

6 - 7 පුාන්තරයේ 25%ක් පමණ ද,

8 - 10 පුාන්තරයේ 11%ක් පමණ ද,

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

අයදුම්කරුවන්ගෙන් 36%ක් මෙම පුශ්නයට හිමි මුළු ලකුණු පුමාණයෙන් හරි අඩකට එනම් ලකුණු 5ට වැඩියෙන් ලබා ඇති අතර 64%ක්ම ලබා ඇත්තේ ලකුණු 5ට අඩුවෙනි.



- මෙම පුශ්නය කොටස් 4කින් සමන්විත වේ. එම කොටස්වලින් (i), (ii), (iii) කොටස්වල පහසුතා 50%ට වැඩිවන අතර (iv) කොටසේ පහසුතාව පමණක් 25%ටත් වඩා අඩු වේ.
- \* පහසුතාව වැඩීම කොටස (i) වන අතර එහි පහසුතාව 99%කි.
- \* පහසුතාව අඩුම කොටස (iv) කොටස වේ. එහි පහසුතාව 22%කි.

සංඛාානය තේමාව යටතේ ඉදිරිපත් කර ඇති මෙම පුශ්නය ඉතා හුරු පුරුදු පුශ්නයකි.

- (i) කොටසේදී දී ඇති වගුව කියවීමෙන් නිවැරදිව දින ගණන ලබාගත හැකිය. එහි පහසුතාව 99%කි.
- (ii) කොටසේදී දත්ත විමර්ශනය කිරීමෙන් මාත පන්තිය නිරීකුණය කිරීම සිසුනට අපහසු නැත. එහි පහසුතාව 80%කි.
- (iii) කොටසේ පහසුතාව 65%කි. මෙම වහාප්තියේ මධානාය සෙවීම සඳහා උපකල්පිත මධානාය ගෙන අපගමනය සෙවීම අවශා නොවේ. සංඛ්‍යාත වහාප්තියේ මධා අගය හා සංඛ්‍යාත ගුණ කිරීම පහසු වේ නම් උපකල්පිත මධානායක් සලකා අපගමන සෙවීමට අවශා නැත. මධා අගය තීරය හා fx තීරය නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර අදාළ සූතුයෙහි ආදේශයෙන් නිවැරදි මධානාය ගණනය කිරීමට සිසුන් පෙළඹවිය යුතුයි. උපකල්පිත මධානාය භාවිත කෙරෙනුයේ එමගින් ගණනය කිරීම් පහසු කර ගත හැකි අවස්ථාවලදී පමණක් බව ද සෑමවිටම එය අවශා නොවන බව ද සිසුන් දැන සිටිය යුතුය.
- (iv) කොටසේ පහසුතාව 22%කි. බොහෝ පිළිතුරු අසාර්ථක වී ඇත්තේ දෙන ලද තොරතුරු කියවා තේරුම් ගැනීමේ අපහසුතාව හෝ ආදායම ගණනය කිරීමේ නිවැරදි කුමවේදය නොදැනීම හෝ නිසා විය හැකිය. එසේම (iii) කොටසෙහි පිළිතුර සදොස් වූ විට (iv) කොටසේ පිළිතුර ද වැරදි අගයක් ගනියි.

අයදුම්කරුවන්ගෙන් වැඩි පුතිශතයක් විසින් තෝරාගනු ලැබ ඇති මෙම පුශ්නය සඳහා උපරිම ලකුණු ලබාගැනීමට සිසුන් යොමු කිරීම ඉතා වැදගත් ය. මෙවැනි අභාගසවල නිතර යෙදවීමෙන් ද හැකිතාක් සුළු කිරීමේ දෝෂ අවම කර ගැනීමට උපදෙස් දීමෙන් ද සිසුන් උපරිම ලකුණු ලබා ගැනීම සඳහා දිරිමත් කළ හැකිය. සංඛ්‍යානය ඉගෙනීමේ අපේඎව වන්නේ පවතින පුවණතා විශ්ලේෂණය කරමින් පුරෝකථනය කිරීමේ සහ ඉදිරි කටයුතු සඳහා ඒවා භාවිත කිරීමේ හැකියාව ලබාදීම ය. එබැවින් මෙම හැකියා වර්ධනය වන සේ ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් කිුියාවලි සංවිධානය කිරීම අවශා ය. යාන්තික ලෙස වගුව සම්පූර්ණ කරමින් මධානාය පමණක් සෙවීමට ඉගැන්වීම පුමාණවත් නොවේ.

### 10 වන පුශ්නයෙහි අභිමතාර්ථ

නිපුණතාව 30 : එදිනෙදා ජීවිතයේ කටයුතු පහසු කර ගැනීම සඳහා කුලක ආශිුත මූලධර්ම හසුරුවයි. අපේක්ෂිත ඉගෙනුම් ඵල :

- යම් කිසි කුලකයකට අදාළ තොරතුරු ඇතුළත් අසම්පූර්ණ වෙන් සටහනක් දී ඇති විට,
- (i) අවයව සංඛාාව සඳහන් කර ඇති පෙදෙසකින් දැක්වෙන උපකුලකය වචනයෙන් විස්තර කර ලියයි.
- (ii) නම් කරන ලද කුලකයකට අයත් අවයව සංඛ්‍යාව දී ඇති විට, එම කුලකයට අයත්වන වෙනත් උපකුලකයක අවයව සංඛ්‍යාව ගණනය කරයි.
- (iii) නම් කරන ලද කුලකයක අවයව සංඛාාව දී ඇති විට මුල් තොරතුරුවල සඳහන් කුලකවලට අයත් නොවන සේ සර්වනු කුලකය තුළ ඇති අවයව සංඛාාව ගණනය කරයි.
- (iv) පෙදෙස් කිහිපයක අවයවවල එකතුවෙන් විස්තර වන උපකුලකයට අයත් අවයව සංඛාාව දී ඇති විට නම් කරන ලද කුලකයක අවයව සංඛාාව ගණනය කරයි.

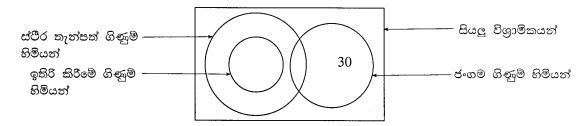
සම්පූර්ණ කරන ලද වෙන් රූපයක වැරදි තොරතුරක් සටහන් කර ඇති බව දුන් විට,

- (v) වරද නිවැරදි කර දැක්වීමට සුදුසු පරිදි දෙන ලද අසම්පූර්ණ වෙන් රූපයක කුලක නම් කරයි.
- (vi) සඳහන් කරන ලද වරද නිවැරදි කර, දෙන ලද වෙන් රූපය සම්පූර්ණ කරයි.



#### 10 වන පුශ්නය

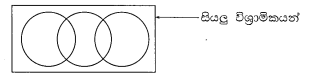
10. විශාමිකයන් 100 දෙනකුගෙන් යුත් නියැදියක සිටිනා පුද්ගලයන් පවත්වාගෙන යන බැංකු ගිණුම් වර්ග පිළිබද තොරතුරු ඇතුළත් අසම්පූර්ණ වෙන් රූපසටහනක් පහත දක්වේ.



- (i) රූපයට අනුව අවයව 30 ක් ඇතැයි දක්වෙන උපකුලකය වචනයෙන් විස්තර කරන්න.
- (ii) ජංගම ගිණුම් පවත්වාගෙන යන පිරිස 40 ක් නම්, ස්ථිර තැන්පත් ගිණුම් හා ජංගම ගිණුම් යන දෙවර්ගය ම පවත්වාගෙන යන පිරිස කොපමණ ද?
- (iii) ස්ථීර තැන්පත් ගිණුම් පවත්වාගෙන යන පිරිස 65 ක් නම්, දී ඇති ගිණුම් වර්ග තුතෙන් කිසිවක් පවත්වාගෙන **නොයන** පිරිස කොපමණ ද?
- (iv) එක් වර්ගයක පමණක් ගිණුම් පවත්වාගෙන යන පිරිස 50 ක් නම්, ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම් පවත්වාගෙන යන පිරිස කොපමණ ද?

මෙම විශුාමිකයන්ගෙන් තොරතුරු ලබාගැනීමේ දී ඉතිරි කිරිමේ ගිණුමක් පමණක් පවත්වාගෙන යන එක්තරා විශුාමිකයකු ස්ථීර තැන්පත් ගිණුමක් ද පවත්වාගෙන යන බවට **වැරදි ලෙස** සටහන් කොට ගෙන ඇති බව පසුව හෙළි විය.

මෙම නිවැරදි තොරතුරු දක්වීමට අදින ලද අසම්පූර්ණ වෙන් රූපසටහනක් පහත දක්වේ.

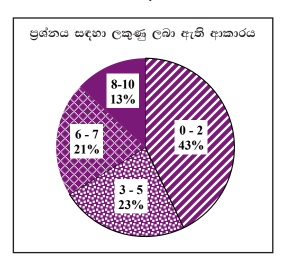


- (v) මෙම වෙත් රූපසටහන පිටපත් කරගෙන අදළ කුලක ඊ තල යොදගනිමින් සුදුසු ලෙස නම් කරන්න.
- (vi) නිවැරදි තොරතුරු (එනම්, එක් එක් උපකුලකයට අයන් අවයව ගණන) එම වෙන් රූපසටහන තුළ ඇතුළත් කරන්න.

පුශ්	න අං	කය	නිවැරදි පිළිතුර		ලකුණු	<u> </u>	වෙනත්
10.		(i)	ජංගම ගිණුම් පමණක් හිමි විශුාමිකයන්	2	2		
		(ii)	$\begin{vmatrix} 40 - 30 \\ = 10 \end{vmatrix}$	1 1	2		
		(iii)	$\begin{vmatrix} 100 - (65 + 30) \\ = 5 \end{vmatrix}$	1 1	2		
		(iv)	$\begin{vmatrix} 65 - (20 + 10) \\ = 35 \end{vmatrix}$	1 1	2		



පුශ	න අ	ංකය	නිවැරදි පිළිතුර		ලකුණු	ည်	වෙනත්
10.		(v)	ජංගම ගිණුම් හිමියන් 1 34 20 10 30 ස්ථීර තැන්පත් ගිණුම් හිමියන් ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම් හිමියන් ජංගම, ස්ථීර හා ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම් සහිත කුලක නම්	1	(1)	3	
		(vi)	කිරීම වෙන් රූපය තුළ 1 හා 34 නිවැරදිව හඳුනා ගැනීම	1		10	

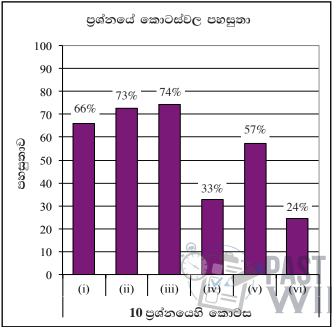


මෙම පුශ්නය අයදුම්කරුවන්ගෙන් 80%ක් තෝරාගෙන ඇත. එම අයදුම්කරුවන්ගෙන්,

- 0 2 පුාත්තරයේ 43%ක් පමණ ද,
- 3 5 පුාන්තරයේ 23%ක් පමණ ද,
- 6 7 පුාන්තරයේ 21%ක් පමණ ද,
- 8 10 පුාන්තරයේ 13%ක් පමණ ද,

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

අයදුම්කරුවන්ගෙන් 34%ක් පුශ්නයට හිමි ලකුණුවලින් හරි අඩකට එනම් ලකුණු 5ට වැඩියෙන් ලබා ඇති අතර 66%ක්ම ලබා ඇත්තේ ලකුණු 5ට අඩුවෙනි.



- \* මෙම පුශ්නය කොටස් 6කින් සමන්විත ය. ඒවා අතුරෙන් (i), (ii), (iii), (v) කොටස්වල පහසුතා 50%ට වඩා වැඩිවන අතර (iv), (vi) කොටස්වල පහසුතා 35%ට වඩා අඩු ය.
- \* පහසුතාව වැඩීම කොටස (iii) කොටස වන අතර එහි පහසුතාව 74%කි.
- \* පහසුතාව අඩුම කොටස (vi) කොටස වන අතර එහි පහසුතාව 24%කි.

අයදුම්කරුවන්ගෙන් 80%ක් පමණ තෝරාගත් ජනපුිය පුශ්නයකි. එහෙත් එහි පහසුතාව 59%කි. යම් ලක්ෂණ අනුව නිශ්චිත ව අර්ථ දක්වන ලද කුලක කිහිපයක් වෙන්රූප ඇසුරෙන් රූපිකව නිරූපණය කිරීමේ හැකියාව ද වෙන් රූපයක පෙදෙස් නිවැරදිව කියවීමේ හැකියාව ද වෙන් රූපසටහනක විවිධ පෙදෙස්වලට අයත් අවයව සංඛාා ගණනය ද පුධාන වශයෙන්ම මෙම පුශ්නයෙන් මනිනු ලැබ ඇත.

- (i) කොටසේදී අදාළ උපකුලකය නිවැරදිව වචනයෙන් පුකාශ කිරීමේ නොහැකියාව නිසා පහසුතාව 66%කට සීමාවී ඇත. රූපික නිරූපණ මගින් සන්නිවේදන හැකියාව වර්ධනය කිරීමේ අභාාස තුළින් මෙම දුර්වලතාව මඟහරවා ගත යුතු වේ.
- (ii) කොටසේ පහසුතාව 73%කි. අයදුම්කරුවන් වැඩි පිරිසක් පිළිතුරු ලියා ඇති පහසු කොටසකි. යම් භාෂික පුකාශයක වචනවලින් කියැවෙන දේ නිවැරදිව වටහාගෙන කටයුතු කිරීමේ හැකියාවේ අවශාතාව සිසුන්ට අවධාරණය කිරීමෙන් හා එවැනි අභාාසකරණයෙන් මෙවැනි හැකියා වර්ධනය කර ගත හැකිය. (iii) කොටසත් එවැනිම අභාාසයකි.
- (iv) කොටසේ පහසුතාව 33%කි. (vi) කොටස හැර අනෙක් කොටස්වලට වඩා අඩු පහසුතාවක් ඇත්තේ එහි පුකාශයට අදාළ පෙදෙස් හඳුනා ගැනීමට නොහැකිවීම නිසාවෙනි. මෙවැනි අවස්ථාවලදී භාවිත කෙරෙන යෙදුම්වල අර්ථය අදාළ පරිදි අවබෝධ කරදීමේ කිුිියාපිළිවෙළක් අනුගමනය කළ යුතුය. ඒ අනුව වෙන් රූපයක පෙදෙස් හඳුනාගැනීමේ හා ඒවා නිවැරදිව නම් කිරීමේ අභාාසවලට සිසුන් වැඩි වැඩියෙන් යොමු කළ යුතුය.
- (v) හා (vi) කොටස්, දී ඇති පරිදි වෙන් රූපසටහනක වැරදි තොරතුරක් අඩංගු බව දැන, එය නිවැරදි කිරීමේදී නිවැරදි වෙන් රූපය දැක්වීමේ හැකියාව මැනීම සඳහා යොමු වී ඇත. (v) කොටස බොහෝවිට සාර්ථක වී ඇත්තේ අවශා වෙන් රූපය පුශ්නය සමගම ඇති බැවිනි.
- (vi) කොටසේ පහසුතාව 24%කි. පහසුතාව එසේ අඩු අගයකට සීමාවීමට හේතුව, වෙන් රූපය තුළ නිවැරදිව අවයව සංඛාාව දැක්වීමට ඇති නොහැකියාව නිසාවෙනි. මෙවැනි අවස්ථාවක් පෙර වර්ෂවල හමුවී නොමැති බැවින් ද නුපුරුදු බව නිසා දුෂ්කර වූවා විය හැකියි. විමර්ශනාත්මක චින්තනය දියුණුවන අයුරින් විවිධාකාර අභාවාසවලට සිසුන් යොමු කිරීමෙන් මෙවැනි අභියෝග ජය ගැනීමට ඔවුන්ට හැකි වනු ඇත.

#### 11 වන පුශ්නයෙහි අභිමතාර්ථ

නිපුණතාව 23 : සරල රේඛීය තල රූප ආශිුත ජාාමිතික සංකල්ප පදනම් කර ගනිමින් එදිනෙදා ජීවිතයේ කටයුතු සඳහා අවශා නිගමනවලට එළඹෙයි.

#### අපේක්ෂිත ඉගෙනුම් ඵල :

නම් කරන ලද තිුකෝණයක එක් පාදයක මධා ලක්ෂාය ලකුණු කළ රූප සටහනක් දී ඇති විට,

- (i) එම රූපය පිටපත් කරගෙන, දෙන ලද දත්ත එහි ලකුණු කරයි.
- (ii) නම් කරන ලද තිුකෝණ දෙකක් අංගසම බව පෙන්වයි.
- (iii) නම් කරන ලද චතුරසුයක්, සමාන්තරාසුයක් බව පෙන්වයි.

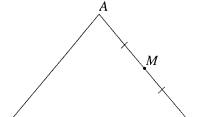
දෙන ලද වෙනත් දත්ත යොදා ගනිමින්,

- (iv) නම් කරන ලද තිුකෝණයක් සමද්විපාද වන බව පෙන්වයි.
- (v) සුදුසු තුිකෝණ දෙකක් හඳුනාගෙන ඒවා අංගසම බව පෙන්වීමෙන් දෙන ලද සරල රේඛා ඛණ්ඩ දෙකක් එකිනෙකට ලම්බ බව පෙන්වයි.



# 11 වන පුශ්නය

 $m{11}$ . රුපයේ දක්වෙන ABC තිකෝණයේ AC හි මධා ලක්ෂාය M වේ. BCට සමාත්තර ව A හරහා ඇදි රේඛාව හා දික් කළ BM රේඛාව D හි දී හමු වේ.

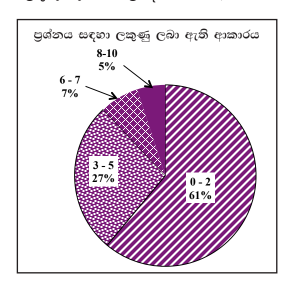


- (i) රූපය පිටපත් කරගෙන දී ඇති තොරතුරු ලකුණු කරන්න.
- (ii)  $ADM \Delta \equiv BMC \Delta$  බව පෙන්වන්න.
- (iii) ABCD සමාන්තරාසුයක් බව පෙන්වන්න.
- $C\!A$  යනු  $B\hat{C}\!D$  හි කෝණ සමව්ජේදකය බව දී ඇත.
  - (iv) BCD තුිකෝණය සමද්විපාද බව පෙන්වන්න.
  - (v) සුදුසු තිකෝණ දෙකක් අංගසම බව පෙන්වීමෙන්  $BD \perp \!\!\! \perp \!\!\! AC$  බව පෙන්විත්න.

පුශ්න අංකය	නිවැරදි පිළිතුර		ලකුණු	<u> </u>	වෙනත්
11. (i)	B නොරතුරු රූපයේ ලකුණු කිරීම	1	1		
(ii)	$AM = MC$ (දත්තය) $D\hat{A}M = M\hat{C}B$ (ඒකාන්තර කෝණ) $ackslash$	1			
	$egin{aligned} A\hat{M}D &= B\hat{M}C \end{aligned}$ (පුතිමුඛ කෝණ) $\hat{B}$ ඕනෑම දෙකකට $\hat{A}\hat{D}M &= M\hat{B}C \end{aligned}$ (ජ්කාන්තර කෝණ)	2			
	$\therefore AMD\Delta \equiv BMC\Delta$ (ඉකර්.ඉකර්.පා.)		3		
(iii)	$AD \ /\!/ BC$ (දත්තය) $AD = BC$ (අංගසම තිුකෝණවල අනුරූප අංග) $ABCD$ සමාන්තරාසුයකි	1			නිවැරදි හේතු 2 ම දැක්වීම
	AM = MC (දත්තය) $DM = MB$ (අංගසම තිකෝණවල අනුරූප අංග) $ABCD$ සමාන්තරාසුයකි	1	1		නිවැරදි හේතු 2 ම දැක්වීම
(iv)	$D\hat{C}A = C\hat{A}B$ (ඒකාන්තර කෝණ) $AB = BC$ ( $B\hat{A}C = B\hat{C}A$ නිසා) නමුත් $AB = DC$ ( $ABCD$ සමාන්තරාසුයක් නිසා)	1			
	BC = DC BCD සමද්වීපාද තිුකෝණයකි.	1	2		



පුශ්න අංකය	නිවැරදි පිළිතුර		ලකුණු		වෙනත්
11. (v)	$BCM$ හා $DCM$ තිකෝණවල $BC = DC$ $B\hat{C}M = D\hat{C}M$ $CM$ මෙපාදු පාදය $BCM\Delta = DCM\Delta$ (පා.කෝ.පා.) $B\hat{M}C = D\hat{M}C$ $B\hat{M}C = 90^\circ$ $BD \perp AC$	1 1 1	3	10	නිවැරදි අංග තුන දැක්වීම

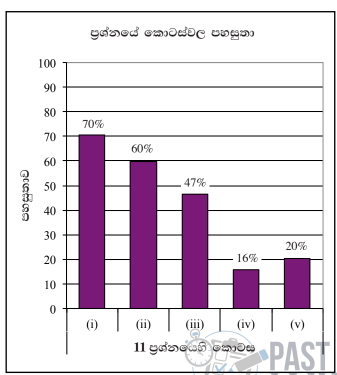


මෙම පුශ්නය අයදුම්කරුවන්ගෙන් 51%ක් තෝරාගෙන ඇත. එම අයදුම්කරුවන්ගෙන්,

- 0 2 පුාත්තරයේ 61%ක් පමණ ද,
- 3 5 පුාන්තරයේ 27%ක් පමණ ද,
- 6 7 පුාන්තරයේ 7%ක් පමණ ද,
- 8 10 පුාන්තරයේ 5%ක් පමණ ද,

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම පුශ්නයට හිමි ලකුණු අතරින් හරි අඩකට එනම් ලකුණු 5කට වැඩියෙන් ලබා ඇත්තේ 12%ක් පමණි. අයදුම්කරුවන්ගෙන් 61%ක්ම ලකුණු 2 හෝ 2ට අඩුවෙන් ලබා ඇත. ලකුණු 5කට වැඩියෙන් ලැබූ අයදුම්කරුවන්ගේ පුතිශතය අඩුතම වී ඇත්තේ මෙම පුශ්නය සඳහායි.



- \* මෙම පුශ්තය කොටස් 5කින් සමන්විත වේ. එම කොටස්වලින් (i), (ii) කොටස්වල පමණක් පහසුතා 50%ට වඩා වැඩිවන අතර අනෙක් සියලුම කොටස්වල පහසුතා 50%ට වඩා අඩුය.
- \* පහසුතාව වැඩීම කොටස (i) කොටස වේ. එහි පහසුතාව 70%කි.
- \* පහසුතාව අඩුම කොටස (iv) කොටස වන අතර එහි පහසුතාව 16%කි.

ජහාමිතිය තේමාව යටතේ තුිකෝණ අංගසාමහය, සමාන්තර රේඛා සහ සමාන්තරාසුවල ගුණ පිළිබඳ ව මෙම පුශ්නය මගින් විමසා ඇත.

- (i) කොටසේ දෙන ලද රූපය පිටපත් කර අදාළ තොරතුරු රූපයේ ලකුණු කිරීම සාර්ථකව සිදු කොට ඇත. එහි පහසුතාව 70%කි.
- (ii) කොටසේදී අයදුම්කරුවන්ගෙන් සැලකිය යුතු පුමාණයක් නිවැරදි ව තිකෝණ අංගසාමාය සිදුකොට තිබුණි. ඒ බව පහසුතාව 60%ක් වීම තුළින් පිළිබිඹු වේ.
- (iii) කොටසේදී සමාන්තරාසුවල ලක්ණ නිරූපණය කෙරෙන සම්බන්ධතා නිවැරදිව නොදැකීම නිසා මේ කොටසේ පහසුතාව 47%ක් තෙක් අඩු වී ඇත.
- (iv) කොටස අඩුම පහසුතාවක් ඇති කොටසයි. එහි පහසුතාව 16%කි. දී ඇති තිකෝණය වෙන්කර හඳුනාගෙන එය සමද්වීපාද තිකෝණයක් වීම සඳහා සැපිරිය යුතු අවශාතා ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ව පුමාණවත් අවබෝධයක් සිසුනට නොමැති වීම ඊට හේතුවයි.
- (v) කොටසේදී තිුකෝණ අංගසාමාය පිළිබඳ අවබෝධයෙන් යුතුව තිුකෝණ දෙකේ ඉතිරි අංග ද සමාන විය යුතු බව නිවැරදි ව හඳුනා නොගැනීමෙන් මෙහි පහසුතාව ද 20%ක අඩු මට්ටමක පවතී.

පුශ්න පතුයේ පුශ්න 12 අතර ඇති අඩුම තෝරාගැනීම දැක්වෙන පුශ්න අතරින් මෙය දෙවැනි වන්නේ 12 වන පුශ්නයට පමණි. මෙම පුශ්නය සඳහා මෙන්ම 12 වන පුශ්නය සඳහා ද හිමි ලකුණු 10න් ලකුණු 8ක් හෝ ඊට වැඩියෙන් ලබා ඇත්තේ එම එක් එක් පුශ්නයට පිළිතුරු සැපයූ අයදුම්කරුවන්ගෙන් 5%ක් පමණි. තෝරා ගැනීමේ පුතිශතය 51%ක් වූ මෙම පුශ්නයේ පහසුතාව 43%කි. ජාාමිතිය තේමාවේ එන තිකෝණ අංගසාමාය විෂය කොටසට වැඩි බරක් දී තිබූ මෙම පුශ්නයෙහි (ii) කොටසේ දක්වා ඇති තිකෝණ අංගසාමාය කොටසෙහි පහසුතාව 44%ක් වන නමුත් ඉන්පසු කොටස්වල පිළිතුරු පිළිබඳ ව සෑහීමකට පත්විය නොහැකිය. ජාාමිතිය පුශ්නයකට පිළිතුරු සැපයීමේදී බොහෝ විට මුල් කොටස්වලදී ලබාගන්නා පුතිඵල ඉදිරි කොටස් සඳහා භාවිත කළ යුතු බව සිසුන්ට අවධාරණය කළ යුතු වේ. පුශ්නයේ අවසාන කොටස්වලට පිළිතුරු සැපයීම දුර්වල මට්ටමක පවතින්නේ සම්බන්ධතා දැකීම, හේතු දැක්වීම සහ ගැටලු විසඳීම යන ගණිතමය අරමුණු කරා සිසුන් ළඟා නොවීම නිසා විය හැකිය. ජාාමිතියේ එන මෙවන් පුශ්නවලට සාර්ථකව පිළිතුරු සැපයීම සඳහා තමා උගත් සියලුම පුමේය අවශා අවස්ථාවල භාවිත කළ යුතු බව සිසුන් වෙත අවධාරණය කිරීමත් කුමානුකුලව, උසස් ඉගෙනුම් ඵල කරා ළඟා වන පරිදි වාූහගත ආකාරයෙන් සකසන ලද පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට අවස්ථා සම්පාදනය කිරීමත් සිදු කළ යුතු වෙයි.



# 12 වන පුශ්නයෙහි අභිමතාර්ථ

නිපුණතාව 24 : වෘත්ත ආශිත ජාාමිතික සංකල්ප පදනම් කර ගනිමින් නිගමනවලට එළඹීම සඳහා තර්කානුකූල චින්තනය මෙහෙයවයි.

## අපේක්ෂිත ඉගෙනුම් ඵල :

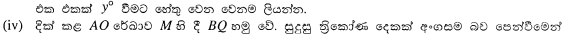
අසමාන අර ඇති වෘත්ත දෙකක්, කුඩා වෘත්තයේ කේන්දුය විශාල වෘත්තය මත පිහිටන පරිදි ඡේදනය වී ඇති විට, එම එක් ඡේදන ලක්ෂායක් හරහා වෘත්ත දෙකම ඡේදනය වන පරිදි සරල රේඛා ඛණ්ඩයක් ඇඳ ඇති, නම් කරන ලද රූපයක් දී ඇති විට

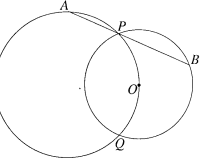
- (i) එම රූපය පිටපත් කර, එහි නම් කරන ලද සරල රේඛා ඛණ්ඩ අදියි.
- (ii) විශාල වෘත්තය මත ආපාතිත කෝණයකට සමාන වන වෙනත් කෝණ දී ඇති විට ඒවා එක එකක් සමාන වීමට හේතු දක්වයි.
- (iii) කුඩා වෘත්තය මත ආපාතිත කෝණයකට සමාන වන වෙනත් කෝණ දී ඇති විට ඒවා එක එකක් සමාන වීමට හේතු දක්වයි.
- (iv) සුදුසු තිකෝණ දෙකක් හඳුනාගෙන ඒවා අංගසම බව පෙන්වීමෙන් දෙන ලද සරල රේඛා ඛණ්ඩ දෙකක් එකිනෙකට ලම්බ වන බව පෙන්වයි.

## 12 වන පුශ්නය

- 12. රූපයේ දක්වෙන වෘත්ත දෙක P හා Q හි දී ඡේදනය වේ. කුඩා වෘත්තයේ කේත්දුය වත O හරහා විශාල වෘත්තය ගමත් කරයි. P හරහා යන සරල රේඛාවක් වෘත්ත දෙක A හා B හි දී ඡේදනය කරයි.
  - (i) රූපය පිටපත් කරගෙන AQ, BQ, PQ, OA, OB, OP හා OQ රේඛා ඛණ්ඩ එහි ඇඳ දක්වන්න.
  - (ii)  $O\hat{A}Q=x^\circ$  ලෙස ගනිමු.  $O\hat{P}Q$ ,  $O\hat{Q}P$  හා  $O\hat{A}P$  කෝණ ද, එක එකක්  $x^\circ$  වීමට හේතු වෙන වෙනම ලියන්න.
  - (iii)  $O\hat{B}P=y^\circ$  ලෙස ගතිමු.  $O\hat{P}B$  හා  $O\hat{Q}A$  කෝණ ද, එක එකක්  $y^\circ$  වීමට හේතු වෙන වෙනම ලියන්න.

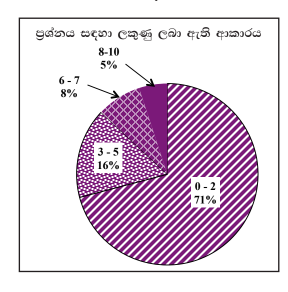
 $AM \perp \!\!\! \perp BQ$  බව පෙන්වන්න.





පුශ්න අංකය	නිවැරදි පිළිතුර	G	කුණු	වෙනත	3
12. (i)	A $P$ $Q$ $M$ $B$ $AQ, BQ, PQ, OA, OB, OP හා OQ ෙර්බා ඛණ්ඩ ඇදීම$	2	2	නිවැරදි රේ ඛණ්ඩ 5ක් හෝ 6ක් -	
(ii)	$O\hat{P}Q = O\hat{A}Q = x^\circ$ (එකම $OQ$ ඛණ්ඩයේ කෝණ) $O\hat{Q}P = O\hat{P}Q = x^\circ$ ( $OP = OQ =$ කුඩා වෘත්තයේ අර) $O\hat{A}P = O\hat{Q}P = x^\circ$ (එකම $OP$ ඛණ්ඩයේ කෝණ)	1 1 1	3	හේතුව දැස හේතුව දැස හේතුව දැස	ත්වීම

පුශ්න අංකය	න්න අංකය නිවැරදි පිළිතුර		ලකු	<u></u>	වෙනත්
12. (iii)	$O\hat{P}B = O\hat{B}P = y^{\circ}(OP = OB)$	1			හේතුව දැක්වීම
	$OQA = OPB = y^\circ$ (වෘත්ත චතුරසුයක පාදයක් දික් කිරීමෙන් සෑදෙන බාහිර කෝණය අභාාන්තර සම්මුඛ කෝණයට සමාන වේ.)	1	2		හේතුව දැක්වීම
(iv)	$QOM$ හා $BOM$ නිකෝණවල $OQ = OB$ (කුඩා වෘත්තයේ අර) $Q\hat{O}M = B\hat{O}M$ (නිකෝණයක පාදයක් දික් කිරීමෙන් සෑදෙන බාහිර කෝණය අභාවන්තර සම්මුඛ කෝණවල එකතුවට සමාන වේ.) $OM$ පොදු පාදය $\therefore QOM\Delta \equiv BOM\Delta$ (පා.කෝ.පා.) $\therefore Q\hat{M}O = B\hat{M}O$ $Q\hat{M}O = 90^\circ$ $\therefore AM \perp BQ$	2	3	10	නිවැරදි හේතු 2 ක් පමණක් - 1

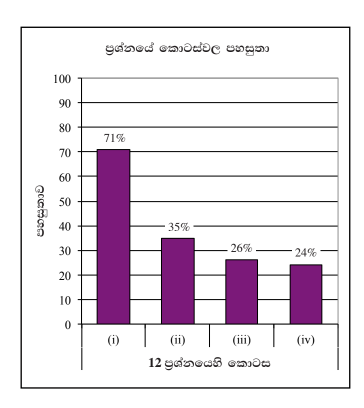


මෙම පුශ්නය අයදුම්කරුවන්ගෙන් 25%ක් පමණක් තෝරාගෙන ඇත. එම අයදුම්කරුවන්ගෙන්,

- 0 2 පුාන්තරයේ 71%ක් පමණ ද,
- 3 5 පුාන්තරයේ 16%ක් පමණ ද,
- 6-7 පුාන්තරයේ 8%ක් පමණ ද,
- 8 10 පුාත්තරයේ 5%ක් පමණ ද, ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

II පතුයට අයත් පුශ්න 12 අතුරෙන් අඩුවෙන්ම තෝරාගනු ලැබ ඇති හා අඩුම පහසුතාවෙන් යුත් පුශ්නය මෙය වේ. මෙම පුශ්නයෙහි සමස්ත පහසුතාව 40%කි. මෙම පුශ්නයට පිළිතුරු සැපයූ අයදුම්කරුවන්ගෙන් 71%ක්ම ලබා ඇත්තේ ලකුණු 2 හෝ ඊට අඩුවෙනි. පුශ්නයට හිමි ලකුණු 10 අතුරෙන් ලකුණු 2ක් හෝ ඊට අඩුවෙන් හෝ ලැබූ අයදුම්කරුවන්ගේ පුතිශතය වැඩිතම වන්නේ මෙම පුශ්නය සඳහායි. පුශ්නයට හිමි මුළු ලකුණු පුමාණයෙන් හරි අඩකට එනම් ලකුණු 5කට වඩා ලබා ඇත්තේ පිළිතුරු සැපයූ අයදුම්කරුවන්ගෙන් 13%ක් පමණි.





- \* කොටස් 4කින් සමන්විත මෙම පුශ්නයෙහි (i) කොටසෙහි පමණක් පහසුතාව 50%ට වැඩිවන අතර ඉතිරි සියලු කොටස්වල පහසුතා 50%ට වඩා අඩු ය.
- \* පහසුතාව වැඩිම කොටස (i) කොටස වන අතර එහි පහසුතාව 71%කි.
- \* පහසුතාව අඩුම කොටස (iv) කොටස වන අතර එහි පහසුතාව 24%කි.

වෘත්ත ආශිුත ජනාමිතික සංකල්පවලට හා පුමේයවලට අදාළ හැකියාව පරීකෂා කිරීම මෙම පුශ්නයේ අපේකෂාවයි.

- (i) කොටස මෙහි පහසුතාව 71%කි. රූපය පිටපත් කර දෙන ලද රේඛා ඛණ්ඩ ඇදීම පමණක් මෙහිදී අපේක්ෂා කෙරේ. එය ඉතාම සරල අභාාසයකි.
- (ii) කොටස මෙහි පහසුතාව 35%කි. පිළිතුරු සැපයීමට අපහසු වී ඇත්තේ වෘත්ත ආශිුත කෝණ හා සමද්වීපාද තිකෝණවල කෝණ සම්බන්ධ අදාළ පුමේය පිළිබඳ ව නොදැනීම හෝ ඒවා අවස්ථාවෝචිතව භාවිත කිරීමේ කුසලතාව නොවීම හෝ නිසා විය හැකිය.
- (iii) කොටස මෙහි පහසුතාව 26%කි. බොහෝ පිළිතුරු අසාර්ථක වීමට හේතුව වෘත්ත ආශුිත පුමේය නිවැරදිව නොදැනීම විය හැකිය.
- (iv) කොටස මෙහි පහසුතාව 24%කි. තල සරල රේඛීය රූපවල ජාාමිතිය හැසිරවීම පිළිබඳ කුසලතා හීනවීම බොහෝ පිළිතුරු අසාර්ථකවීමට බලපා ඇත.

25%කට සීමාවූ අඩුම තෝරාගැනීම ඇති පුශ්නය මෙය වේ. ජාාමිතික සංකල්ප භාවිතය කෙරෙහි සිසුන් දක්වන උදාසීන බව හොඳින් පැහැදිලි වෙයි. (ii), (iii), (iv) කොටස් සඳහා අඩු පහසුතාවක් ලැබීමට හේතු වන්නේ ජාාමිතික සංකල්ප සිසුන් තුළ තහවුරු වී නොමැතිවීමයි. ජාාමිතිය ආශිත අභාාස වැඩිපුර පුමාණයක යෙදවීමෙන් ද ඒවා සරල අවස්ථාවල සිට වඩාත් සංකීර්ණ අවස්ථා තෙක් කුමයෙන් ගොඩ නැංවීමෙන් ද සිසුන්ගේ මෙම දුර්වලතා මඟහරවා ගත හැකිවනු ඇත.



- 3. පිළිතුරු සැපයීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු හා යෝජනා :
- 3.1 පිළිතුරු සැපයීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු :
  - \* පුශ්න පතුයේ ඇති මූලික උපදෙස් සැලකිල්ලෙන් කියවා හොඳින් තේරුම් ගත යුතුය. එනම් එක් එක් කොටසින් කොපමණ පුශ්න සංඛාාවකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ද කොපමණ කාලයක් ලැබේ ද කොපමණ ලකුණු ලැබේ ද යන කරුණු පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් විය යුතු අතර පුශ්න සුපරීක්ෂාකාරීව කියවා නිරවුල් අවබෝධයක් ඇති කර ගෙන පුශ්න තෝරා ගත යුතුය.
  - \* අයදුම්කරුගේ විභාග අංකය සෑම පිටුවකම අදාළ ස්ථානයේ ලිවිය යුතුය.
  - \* I පතුයේ පුශ්නවලට එම පතුයේම පුශ්න අංකයට අදාළ සීමිත ඉඩෙහි පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
  - \* II පතුයේ පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී සෑම පුධාන පුශ්නයක්ම අලුත් පිටුවකින් ආරම්භ කළ යුතුය.
  - \* නිවැරදි හා පැහැදිලි අත් අකුරුවලින් පිළිතුරු ලිවිය යුතුය.
  - \* පුශ්න අංක, කොටස් අංක හා අනුකොටස් අංක නිවැරදිව ලිවිය යුතුය.
  - \* වගන්ති ලියා ඉදිරිපත් කළ යුතු පුශ්නවලදී වගන්තියට අනුව නිවැරදි පියවර පැහැදිලි ව ලිවිය යුතුය.
  - \* දී ඇති පුතිඵල සාධනය කිරීමේදී එක් එක් පියවරට අදාළ තර්කානුකූල හේතු ද දැක්විය යුතුය.
  - \* පුශ්නය අසා ඇති ආකාරය අනුව තර්කානුකූලව හා විශ්ලේෂණාත්මකව කරුණු ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
  - \* එක් එක් පුශ්නයට අදාළ ගණනය කිරීම් කටු වැඩ සේ නොසලකා පිළිතුර අසලම ලියා දැක්වීම යෝගා වේ.
  - \* පිළිතුරු පතුවල මුල් පිටුව නිවැරදිව සම්පූර්ණ කළ යුතුය.
  - \* නිල් හෝ කළු වර්ණ පෑන් පමණක් භාවිත කළ යුතුය.

## විශේෂ උපදෙස් :

- \* රූපසටහන් ඇඳිය යුතු අවස්ථාවලදී ඒවා ඉතා පැහැදිලිව ඇඳ දැක්විය යුතුය.
- \* ගණනය කිරීම්වලදී එක් එක් පියවර පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතුය.
- \* අවසාන පිළිතුර, පුශ්නය අසා ඇති ආකාරය අනුව පැහැදිලිව දැක්වීය යුතුය.
- \* යම් පුශ්නයක අවසන් පිළිතුරක් භාග සංඛ්‍යාවක් හෝ අනුපාතයක් ලෙස දක්වන අවස්ථාවලදී ඒවා සරලම ආකාරයෙන් දැක්වීමට අවධානය යොමු කළ යුතුය.
- \* අවශා ස්ථානවලදී නිවැරදිව ඒකක භාවිත කළ යුතුය. අවසන් පිළිතුරට අදාළ නිවැරදි ඒකක සම්මත ආකාරයට සටහන් කළ යුතුය.
- \* අත් අකුරු, ඉලක්කම් හා සංකේත නිවැරදිවත්, පැහැදිලිවත් සඳහන් කිරීමට අවධානය යොමු කළ යුතුය.
- \* පුශ්නයට අවශා සුළු කිරීම්, කටුවැඩ ලෙස සලකා පිළිතුර සමග නිසි ලෙස ඉදිරිපත් නොකිරීම අදාළ පියවරවලට නියමිත ලකුණු නොලැබීමට හේතුවක් වන බව සැලකිල්ලට ගත යුතුය.
- \* ජාාමිතික පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී තර්කානුකූලව අවශා පියවර සඳහන් කළ යුතු අතර අදාළ හේතුව ද එම පියවර සමග සටහන් කිරීමට සැලකිලිමත් විය යුතුය.
- \* ජාාමිතික පුශ්නවලට අදාළ රූප සටහන්වල, දී ඇති දත්ත සහ ඒ ඇසුරෙන් වනුත්පන්න කරගනු ලබන දත්ත ලකුණු කිරීම, නිවැරදිව පිළිතුරු ගොඩනැගිය යුතු පියවර අනාවරණය කර ගැනීමට පහසුවක් වන බව කිව යුතුය.
- \* පුශ්නයකට නිවැරදිව සම්පූර්ණයෙන් පිළිතුර සැපයිය නොහැකි අවස්ථාවලදී තමන්ට නිවැරදිව ඉදිරිපත් කළ හැකි පියවර පමණක් හෝ ලියා තැබිය යුතුය.
- \* පුශ්නයක අග කොටස්වල මුල් කොටස්වලින් ස්වායත්ත වූ පහසු කොටස් තිබිය හැකි බැවින් පුශ්නයක මුල් කොටස අපහසු නම් පුශ්නය අත්හැර නොයා සියලු කොටස් පිළිබඳව අවධානය යොමු කිරීම පුයෝජනවත් වේ.

#### 3.2 ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් පිළිබඳ අදහස් සහ යෝජනා

- \* විෂය නිර්දේශය, ගුරු මාර්ගෝපදේශ සංගුහය, පෙළපොත හා බාහිර සම්පත් මූලාශු පිළිබඳව ගුරුභවතුන් මෙන්ම සිසුන් ද දැනුවත්වීම හා භාවිතය අවශා ය.
- \* ඉගැන්වීමේදී, එක් එක් පාඩම අතරතුර ඉගෙනුම ලබන්නේ කුමක්ද යන්න පිළිබඳව ද ශිෂායා දැනුවත් කළ යුතු ය.
- \* ගුණන වගුව නිවැරදිව දැන නොසිටීම නිසා ගුණ කිරීමේදී හා බෙදීමේදී සිදුවන වැරදි හේතුවෙන් විශාල ලකුණු පුමාණයක් අහිමි වන බව සැලකිල්ලට ගෙන ගුණන වගු අධාායනය පිළිබඳ ව වැඩි අවධානයක් යොමු කළ යුතු ය.
- \* භාග සංඛාන සහ දශම සංඛාන සමග ගණිත කර්ම නිවැරදිව හැසිරවීම පිළිබඳව ශිෂායාගේ අවධානය වැඩියෙන් යොමු කළ යුතුය. ඒ සඳහා මූලික ගණිත කර්ම හැසිරවීමේ කුසලතා වර්ධනය කෙරෙන වැඩසටහන් කිුයාත්මක කිරීම වඩාත් ඵලදායී වේ.
- \* පසුබට සිසුන් තුළ ද නිවැරදි ගණිත සංකල්ප තහවුරු කිරීම සඳහා ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් කිුයාවලියේදී ඉගෙනුම් ආධාරක හා පුායෝගික කිුයාකාරකම් ද යොදා ගැනීම වඩාත් ඵලදායී වේ.
- \* ජාාමිතිය වැනි දුෂ්කර යැයි සැලකෙන විෂය කරුණු, රූප සටහන් ද භාවිත කෙරෙන සරල සංඛාාත්මක අභාාසවලින් ආරම්භ කර කුමයෙන් වියුක්ත සංකල්ප කරා වර්ධනය කළ යුතුය. ගුරුවරයා ද විවිධ කුම ශිල්ප භාවිතයට ගත යුතුය.
- \* පහළ ශේුණිවලදී වීජ ගණිතයේ මූලික සංකල්ප තහවුරුවීමේ දුර්වලතා මඟහරවා ගැනීමට හා එම කොටස් නැවත සිසුන් තුළ තහවුරු කිරීමට ගුරුවරයා විසින් වැඩි අවධානයක් යොමු කළ යුතුය.
- \* ගණිතය ඉගෙනීමේ සුවිශේෂ අරමුණක් වූ ගැටලු විසඳීම සාර්ථකව සිදු කිරීමට නම් අනෙකුත් කුසලතා ද සමගාමීව වර්ධනය කරමින් මනස පුබුදුවන අභියෝගාත්මක ගැටලු අනුකුමිකව ලබා දීම අවශා වේ.
- \* ගණිතය පහසු බව ඒත්තු ගැන්විය යුතුය. ඒ සඳහා විවිධ කුම ශිල්ප ගුරුවරයා විසින් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. කෙටි කුම, කීුඩා, විනෝද වැඩසටහන්, විනෝදාත්මක මතක තබා ගැනීමේ කුම, පුශ්න විචාරාත්මක වැඩසටහන් ඒ සඳහා උදාහරණ ලෙස දැක්විය හැකිය.
- \* විෂය මාලාවේ පුධානම හා පදනම් විෂයයක් වන ගණිතය, උසස් අධාාපනය හා අනාගත රැකියා නියුක්තිය සඳහා අතාවශා වීම මෙන්ම සාමානා ජීවිතය සමග දැඩි සම්බන්ධතාවක් පැවතීම ද පිළිබඳ ව සිසුන් දැනුවත් කිරීම ගුරුවරයාගේ යුතුකමක් විය යුතුය.
- \* තම විෂය දැනුම සංවර්ධනය කර ගැනීමට හා යාවත්කාලීන කර ගැනීමට නිරන්තරයෙන් කටයුතු කරන ගුරුභවතුන් කුසලතා පූර්ණ නිර්මාණශීලී අය වන අතර ඔවුහු සිසු පරපුරට ද මහඟු දායාද වෙති.
- \* සාකුෂරතාවෙහි අඩුපාඩු හේතුවෙන් පුශ්න අවබෝධ කර ගැනීමේ දුෂ්කරතා සහ පුකාශන හැකියාවේ අඩුපාඩු අවම කිරීම සඳහා වැඩසටහන් කිුියාත්මක කළ යුතුය.
- \* 11 වන ශ්‍රේණියේදී එම පෙළපොතට පමණක් සීමා නොවී පහළ පන්තිවල දැනුම පුනරීක්ෂණය කිරීම ද කළ යුතුය.
- \* ගණිතමය කිුයාවලියක් ඉදිරියට හැසිරවීමට මෙන්ම පසුපසට හැසිරවීමට ද ඇති හැකියාව (පුතිවර්තා හැකියාව) එනම්, චිකුණුම් මීල දුන්විට ගත් මීල සෙවීම වැනි අවස්ථා කෙරෙහි සිසුන්ගේ වැඩි අවධානයක් යොමු කර විය යුතුය.