



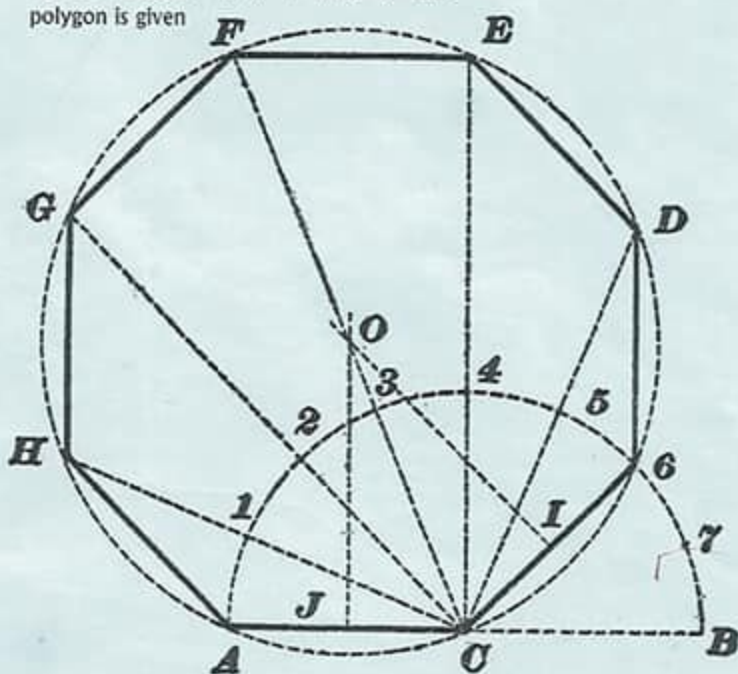
ශ්‍රී ලංකා විශාග දෙපාර්තමේන්තුව  
අ.පො.ක. (සා.පෙළ) විශාගය - 2020

## 32 - ගණිතය

ලක්ෂණ දීමේ පටිපාටිය

### Construction of regular polygon

Illustration used to show how to draw a regular polygon when a side of the polygon is given



මෙය උස්සරපු පරිශාක්වරුන්ගේ ප්‍රාගධානය සඳහා යෙදී නොවූ ඇති ප්‍රාගධානය යොමු කළ තුළ ඇති අයිතිවාසිකම් අනුව මෙහි වෙනස්කම යෝදා ඇති අයිතිවාසිකම් නැතු ලැබේ.

## A කොටස

ප්‍රාග්‍රහ යිකුණුවේ මිලිලෝරු ටොම් පුරු පැරුණයි පෙනෙන්න.

1. සිටියා පාඨික දුරකථන භාවිතය සඳහා ගාස්තුව රුපියල් 1500 කි. එහෙතු නළ අය මි. ඩු. (VAT) විශාලයේ රුපියල් 180 ක් එහෙතු තුළු ලැබේ න් අනුව, එහෙතු නළ අය මි. ඩු. අය තුළු ලැබා ප්‍රධින්‍ය පෙනෙන්න.

$$12\% \quad \text{_____} \quad 2$$

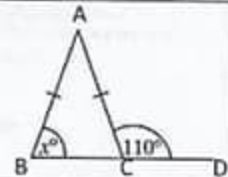
$$\frac{180}{1500} \times 100\% \quad \text{_____} \quad 1$$

2. රුපාල දී ඇති පෙනෙනු ඇතුළු  $x$  කි අය පෙනෙන්න.

$$x = 70^\circ \text{ හෝ } 70 \quad \text{_____} \quad 2$$

$$A\hat{C}B = x^\circ \text{ හෝ } A\hat{C}B = 70^\circ \quad \text{_____} \quad 1$$

හෙළු ආස්ථියේ උග්‍රාධිකාරී - 01



3. විභාගන්:  $\frac{1}{x} - \frac{1}{3x} = \frac{2}{3}$

$$x = 1 \quad \text{_____} \quad 2$$

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{3x} = \frac{2}{3x} \quad \text{_____}$$

1 - සිටියා පෙනෙනු ආද මූල්‍යාන්‍ය තුළු ආස්ථියේ - 01  
+ මූල්‍ය පෙනෙනා නම් ආස්ථියේ - 01

4. මිනිසුන් යතරුදානුව වැඩින් නිම කිරීමට දින 6 පා යන වේ යම් දැස්කාලීන් පර අභ්‍යන්තර මූල්‍ය දින 3 පා වැඩි කිරීමේ පසු නිනිසුන් දෙනෙනු ඕනෑම පෙන්වායෙහි රුහු වූ ඇත් වැඩිය නව දින සියලින් නිම නළ ගැනී ඇ? දින 2

සම්පූර්ණ තීක්ෂිත දින  $4 \times 6$  හෝ අවස්ථා වූ තීක්ෂිත දින ප්‍රමාණය  $3 \times 4$  - 1

තීක්ෂිත දින 24

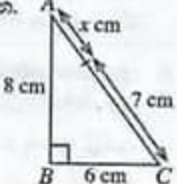
තීක්ෂිත දින 12

5. රුපාල  $ABC$  යුතු නොවා ඇති ප්‍රාග්‍රහ යි. දී ඇති පෙනෙනු ඇතුළු  $x$  කි අය පෙනෙන්න.

$$x = 3 \text{ හෝ } 3 \text{ cm} \quad \text{_____} \quad 2$$

$$AC^2 = 8^2 + 6^2 \text{ හෝ } AC = 10 \text{ cm}$$

$$\text{හෝ } AC^2 = AB^2 + BC^2 \quad \text{_____} \quad 1$$



6. ප්‍රාග්‍රහ ප්‍රකාශනවල ඇඟිල පොදු ගුණකාරක පෙනෙන්න.

$$3x, 2xy, 4y^2 \quad \text{_____} \quad 2$$

$$3x = 3 \times x$$

$$2xy = 2 \times x \times y$$

$$4y^2 = 2 \times 2 \times y \times y \quad \text{_____} \quad 1$$

$$\cdot 3 \times 2 \times 2 \times x \times y \times z \quad \text{_____}$$

$$\cdot 2 \times 4 \times x \times y^2 \quad \text{_____}$$

7. රික්ෂා වේශායන් මින් පරන විස්තුවක විවිධ අදාළ පෙනෙනු යුතුවේ.

දුර (මිටර)	0	4	8	12	16
සාලය (කෘත්‍ය)	0	2	4	6	8

(i) විස්තුවේ වේශායන ප්‍රාග්‍රහ විවිධ පෙනෙන්න.

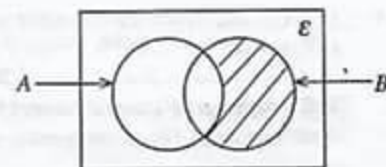
$$2 \text{ හෝ } 2 \text{ ms}^{-1} \quad \text{_____} \quad 1$$

(ii) එම වේශායන් විස්තුවේ මිටර 22 ක් යාම් ගැනීම සාලය පෙනෙන්න.

$$\text{යැයුවා } 11 \quad \text{_____} \quad 1$$

8. ಇಲ್ಲಿ ಅವಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ  $A \cap B$  ಕೆರುಪಣ ಮರ್ಹಾ ಅರಬೆಯ ದ್ವಾರೆ ಹಾಗೆ ದುಡಿತಿ.

ಕೆಲವರ್ಡೆ ಲಿಪಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕೃತ ಕೆರುಪಣ  
A ಹಾಗೆ B ದ್ವಾರೆ ಅಧಿಕೃತ ಕೆರುಪಣ — 1

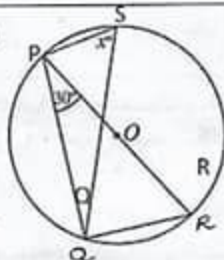


9. ರೂಪದಲ್ಲಿ ದುಡಿತಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಭುಕ್ತಿಯ O ಎಂಬೆಂದು. ಇಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಭುಕ್ತಿ ಅನ್ವಯಿತ x ಕಿ ಅಂತರ್ಭುಕ್ತಿ.

$$x = 60 \text{ ಹಾಗೆ } 60^\circ \quad \text{— 2}$$

$$P\hat{Q}R = 90^\circ \text{ ಹಾಗೆ } P\hat{R}Q = x^\circ \text{ ಹಾಗೆ } P\hat{R}Q = 60^\circ$$

$$\text{ಹಾಗೆ } P\hat{S}Q = P\hat{R}Q \quad \text{— 1}$$



$x = 60^\circ$  ಹಾಗೆ ಅಂತರ್ಭುಕ್ತಿ — 1

10.  $\log_a b = c$  ಹಾಗೆ ಖಚಿತ ಪ್ರಮಾಣ ಅಂಶರಿಂದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಮಾಣದ ಗೆಳೆತ ಘರ್ಣಣ ದಿನಿಂದಿ.

$$(i) \ c^a = b \quad (ii) \ a^c = b \quad (iii) \ b^c = a \quad (iv) \ c^b = a \quad \text{— 2}$$

11. ಸ್ವರೂಪ:  $\frac{3x}{y} \times \frac{5y^2}{6x}$

$$\frac{5y}{2} \quad \text{— 2}$$

$$\frac{15y}{6} \text{ ಹಾಗೆ } \frac{15xy^2}{6xy} \text{ ಹಾಗೆ } \frac{15xy}{6x} \quad \text{— 1}$$

12. ಸ್ಥಿರಿಕ ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಅಂಶ ಅಂಶ ಅಂಶ ಅಂಶ ಅಂಶ.

11–15 ರಾಜೀನಿಂದ,

(i) ಉದ್ದ ರಾಜೀನಿಂದ ದಿಂತಿ

$$15 \quad \text{— 1}$$

ರಾಜೀನಿಂದ ಪ್ರಾಳೆಯಾಗಿ	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಸ್ತರಣೆ
5–10	2
11–15	3
16–20	5

(ii) ರಾಜೀನಿಂದ ತಿಂಡಿ

ದಿಯಾಗಿ, 10.5  $\quad \text{— 1}$

13. ABCD ಒಂದೊಂದು ರೂಪದಲ್ಲಿ  $AB = 12 \text{ cm}$  ಹಾಗೆ  $BCD$  ಕ್ರಿಂತಿರುವ ವರ್ತಗಳಲ್ಲಿ  $48 \text{ cm}^2$  ಎಂಬೆಂದು.  $AP$  ಕಿ ದ್ವಾರೆ ಅಂಶ ಅಂಶ.

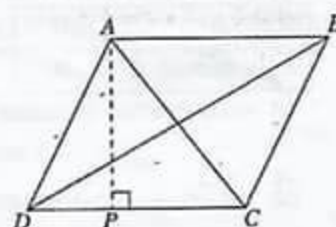
8 cm  $\quad \text{— 2}$

$ABD \Delta = BCD \Delta$

$BDC \Delta = ADC \Delta$  ಹಾಗೆ

$ADC \Delta$  ದ್ವಾರೆ  $= ABD \Delta$  ದ್ವಾರೆ ಹಾಗೆ  $\quad \text{— 1}$

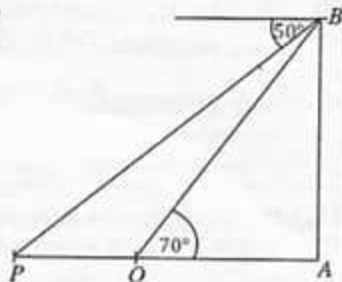
$ABCD$  ದ್ವಾರೆ  $= 96 \text{ cm}^2$



14. ಒಂದು ಮಿಳಿ ಕಿರೀಟಿ ಕಿರೀಟಿ ಕಾಲ್ಪನಿಕ AB ಲೆ ತ್ವರ P ಹಾಗು Q ರೂಪಾದ ಪರಿಧಿ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ತ್ವರ ಕಿರೀಟಿ ಅಂತಹ ಅಧಿಕ. Q ಕಿರೀಟಿ ಮೂಲಕ ಸ್ಥಾಪಿತ AB ಕಾಲ್ಪನಿಕ ಕ್ರಿಯೆ ಲೆ ಬಿಂದು B ನಲ್ಲಿರುವ 70° ನ ಮಾರ್ಪಣಕ ಅಂಶವನಿನಿ. B ಕಿರೀಟಿ ಮೂಲಕ P ದ್ವರಾಖಾಯ ಲಿಂಗಣ 50° ನ ಮಾರ್ಪಣಕ ಅಂಶವನಿನಿ. ಈ ಅಂಶ ಅಂತಹ ರೂಪಾದ ಕಿರೀಟಣ ಹಾಗು ಹಾಗು.

50° ಕ್ರಿಯೆ ಕಿರೀಟಿ ————— 1

70° ಕ್ರಿಯೆ ಕಿರೀಟಿ ————— 1



15. ಒಂದು ರೂಪ 6 ದ ದೊರ್ಚಿನ ರೂಪ -12 ದ ಮ್ಮಿ ಗ್ರಾಫಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸ್ಥಿತಿಯ ಪದ್ಧತಿ ಅಂದಾಜಣಿ.

24 ————— 2

$$r = \frac{-12}{6} \text{ ಅಂಶ } T_3 = (6)(-2)^2 \text{ ————— 1}$$

ಅಂತ್ಯಿಲ್ಲಿನ ಕ್ರಿಯೆ ಅಂಶಾಂಶ — - 02

16. ರೂಪಾದ ದ್ವಾರಾ ಗ್ರಾಫಿಕ್ಸ್ ಮಾಡಿದ ಮೂಲಕ ಸ್ಥಾಪಿತ ತಿಳಿ ಲಕ್ಷಣವು Q ಎಂಬ ಅಂಶ ಅಂದಾಜಣಿ.  $A\hat{Q}P = Q\hat{C}B = 90^\circ$  ಎಂಬು.

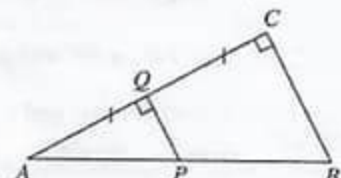
(i)  $A\hat{P}Q$  ರ ಕಾರಣ ಅಂಶವನಿನ್ನು ಹಾಗು ಹಾಗು.

$A\hat{B}C$  ಅಂಶ  $P\hat{B}C$  ————— 1

(ii)  $PQ = 4$  cm ಹಾಗು BC ನಿ ಇತ್ತು ಅಂದಾಜಣಿ.

8 cm ————— 1

ಉತ್ತರದಿಂದ BC ಲಕ್ಷಣವು ಅಂಶಾಂಶ — - 01

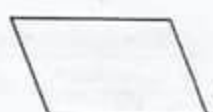


17. ಒಂದು ಕ್ರಿಯೆ ಅಂಶಾಂಶ ಹಾಗು ಅಂಶಾಂಶ (A) ರೂಪಾದ ದ್ವಾರಾ.

ಅಂತ್ಯಿಲ್ಲಿನ ಕ್ರಿಯೆ ಅಂಶಾಂಶ ಅಂಶಾಂಶ ಅಂಶಾಂಶ ಅಂಶಾಂಶ ಅಂಶಾಂಶ ಅಂಶಾಂಶ.



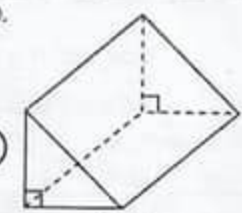
(i)



(ii)



(iii)



(A) ರೂಪ

18.  $2x^2 + 3x + 1$  ಗ್ರಾಫಿಕ್ಸ್ ರಿಂದ ಸಾಧಿಸಿದೆ  $(x+1)$  ಎಂಬ ಅಂಶಾಂಶ ಸಾಧಿಸಿದೆ ಅಂದಾಜಣಿ.

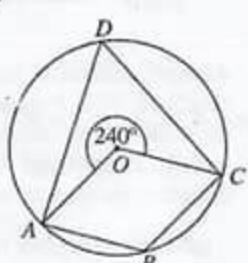
$(2x+1)$  ————— 2 /  $(2x+1)(x+1)$  ————— 2

$2x^2 + 2x + x + 1$  ————— 1

19. ರೂಪಾದ ದ್ವಾರಾ ಗ್ರಾಫಿಕ್ಸ್ ಲೆ ಅಂಶಾಂಶ ಮ್ಮಿ ವಿಭಾಗಾದಿ. ಇದ್ದಾಗಿ ಅಂತಹ ರೂಪಾದ ಅಂಶಾಂಶ.

(i)  $A\hat{B}C = 120^\circ$  ————— 1

(ii)  $A\hat{D}C = 60^\circ$  ————— 1



ಉತ್ತರದಿಂದ ಅಂಶಾಂಶ ಕ್ರಿಯೆ ಅಂಶಾಂಶ ಅಂಶಾಂಶ.

20. (0, 2) සහ (5, 2) ලක්ෂණ කරන යන සරල එස්සාලේ.

(i) අනුශ්‍රාපණය  $0 \text{ } \boxed{1}$

(ii) අන්ත්‍රාල්‍යය  $2 \text{ } \boxed{1}$

සොයාන්න.

**ප්‍රතිකාරී ඇඟිල් . දැන්ගැනීම් හිමි ලිඛුණු පිටිපිටි** - 1

21. පමිචර දූ කැටිය පැහැ නෙයනි 2, 2, 3, 3, 4, 4 ලබ ආකා පැයා ඇත. එම් දූ කැටිය උතින්දී ප්‍රථම සංඝ්‍රාවයේ පැයා ඇති පැහැන්ස් උපු අන්තර්ගත ප්‍රථම සංඝ්‍රාවයේ පැහැයන්න.

$\frac{4}{6} \text{ වන් } \frac{2}{3} \text{ } \boxed{2}$

2 හා 3 ප්‍රථම සංඝ්‍රාව පෙන්වන ලදුනා ගැනීම් - 1

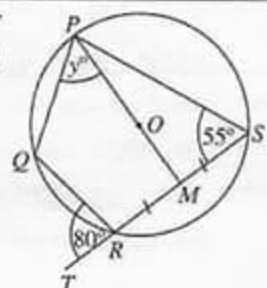
22.  $O$  පැහැදු දී විශ්‍යාය ති  $P, Q, R, S$  ලක්ෂණ පිටියා ඇත.  $SR$  යායා  $T$  නෙයේ දිව්‍ය සර ඇති අනර  $POM$  එස්ල එස්සාලේ. රුපාල්‍ය තොරතුරු අනුව  $y$  හි අඟය සොයාන්න.

$45^\circ \text{ } \boxed{2}$

$PMS = 90^\circ$  වන්  $MPS = 35^\circ$  වන්

$QPS = 80^\circ$  වන්  $QPS = QRT$  - 1

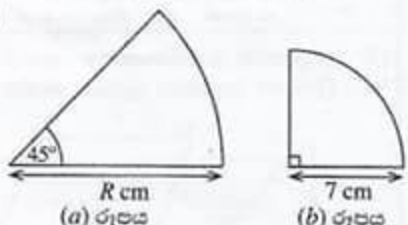
**දුරක්‍රියා ඇඟැන්ස් ලිඛුණු** - 1



23. (a) රුපාල්‍ය සහ (b) රුපාල්‍ය දැක්වා වෙත විවෘත වාස දීම සඳහා මි.  $R$  හි අඟය සොයාන්න.

$14 \text{ cm}$  වන්  $R = 14 \text{ cm}$  - 2

$\frac{1}{4} \times 2\pi \times 7$  වන්  $\frac{1}{8} \times 2\pi \times R$  - 1



$$24. \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 1 & -1 \\ 0 & y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 1 & x \\ -1 & x \end{pmatrix} \text{ හැඳි }\quad$$

$x$  හි අඟය,  $y$  හි අඟය සොයාන්න.

$x = 1 \text{ } \boxed{1}$

$y = 0 \text{ } \boxed{1}$

1, 0 පිළිගැනීම් උග්‍ර ඇඟැන්ස් - 0.2

සොයාන්න ඇඟැන්ස් 1, 0 පිළිගැනීම් - 0.1

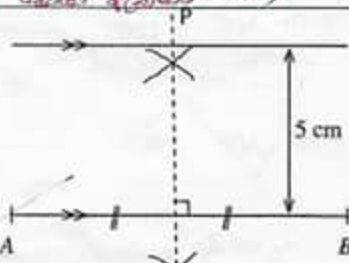
(මිනුම් නොවා ඇඟැන්ස් - 0.1)

25.  $AB$  සරල එස්සාලේ 5 ඩීන් ද  $A$  සහ  $B$  ලක්ෂණවලට සම්පූර්ණ ද පිටිපිටි  $P$  ලක්ෂණය සොයායාලීම් පැදාන කරන ලද නිර්මාණයක අඩංගුරු දී පරිභාසක් රුපාල්‍ය දැක්වා ඇති.  $P$  ලක්ෂණය පිටිපිටි සොයායාන්න ආකෘතිය දැක්වා ඇත් දී එහි පැහැය අඩංගුරු යාර්ථක.

ලුම්බ සම්බේදුකාය ඇඟැන්ස් - 1

යම්බේදු සම්බේදුකාය පිටිපිටි - 1

ලුම්බ සම්බේදුකාය සම්බේදුකාය පිටිපිටි ඇඟැන්ස් - 0.2





3

ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ରା କାଳିନ୍ଦୀ ମହାନ୍ତିର ପାତ୍ରା କାଳିନ୍ଦୀ  
ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ରା କାଳିନ୍ଦୀ ମହାନ୍ତିର ପାତ୍ରା କାଳିନ୍ଦୀ

- (i) පමණු සඳහා තිබූ වැට්ටීම් නෑත්‍යාලුවෙන් වර්ත්තාකම රුපියල් 15 000 ඩී. මුදු ගෙවීම දුෂු වාස්ත්‍රීක වර්ෂානාථ විසින් මිලද ඇගුරු නොවැනිය යුතු ඇත?

$$\text{වාර්ෂික වට්පනාම තියු මිල = } \text{Rs. } 15000 \times \frac{12}{100} = \text{Rs. } 1800$$

- (ii) තම් තම නිවාස, පැහිං ඇලිය රුපියල් 9000 වැනින් වර්ණයාට ඇලිය දී සූර් ඇලි පුදුල උගාවර ලබාගැනී. නිවාස විවෘතිය විවෘතාව මිදු පුදුල ගෙවා, නිවාසේ භාඩිත්තු පැවැත්තා පදනා රුපියල් 8200 ජ්‍යෙෂ්ඨ පැහිං පැහිං පැවැත්තා උගාවර නිවාසේ පැවැත්තා යොදාගැනී.

$$\text{შრომის ფასი } \text{ლ. } = \text{ლ. } 9000 \times 12 = 1 \quad \text{გთხოვთ } \text{ლ. } = \text{ლ. } 108\,000 - (1800 + 8200) = 1 \\ = \underline{\text{ლ. } 108\,000} = 1 \quad = \underline{\text{ლ. } 98\,000} = 1$$



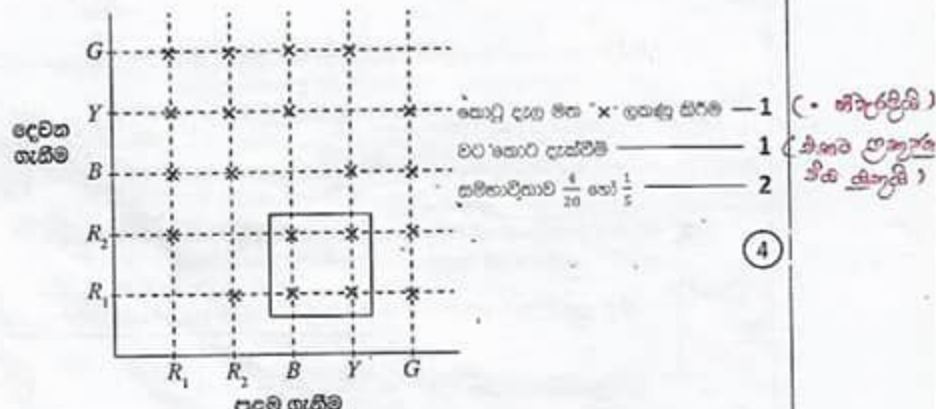
$$\text{කොටස පාඨම} = \frac{98000}{40} = 2450 \quad \boxed{1.1}$$

$$\text{समीक्षा गुणोत्तम उपर्युक्त} = \text{अ. } \frac{7350}{2450} = 3 \quad \text{— 1}$$



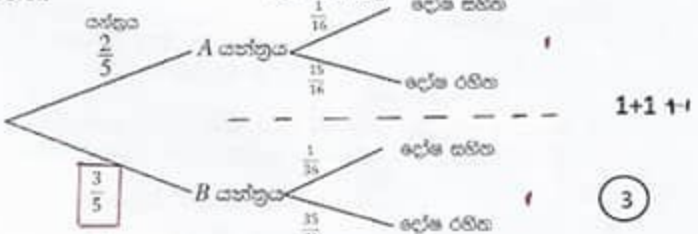
- (i) ඉහා ස්ථිවාවට අදාළ නියයි අවසායය, 'X' යොදාගනීමින්, දී ඇති පෙළුව දැල එක උජුණු පරානා.

(ii) ස්ථිවාවින් රැක ගැනීමට නැම් පැවැත්‍ර නිල් සේලයක් හෝ මා සේලයක් ඉවත්ව වෙත ඉත්පාදි රු සේලයක් ඉවත්ව ගැනු යුතු විය. ලුණා ස්ථිවාවින් රාජාත්‍යා මිදියි සැක්වූ දාංලි විට පෙන්ව යුතුවා එහි පැහැදිලිව යොයාන්.



- (b) සෑර්පාභාගාලුවන උස්සිය තුළුව යාච්චි විරෝධයේ නිපදවීම අදාළ A දහ B නම් යන්නේ අදහස් භාවිත සෙවයකි. A යන්නුය ප්‍රථම තුළුව යාච්චි සංඛ්‍යාවන්  $\frac{2}{5}$  යේ නිපදවන අනර ඉකිලි පිශාලු B යන්නුය නිපදවයි. A යන්නුයන් නිපදවන තුළුව යාච්චියක් අදාළ සහිත රාජක විභාග සම්බන්ධාව  $\frac{1}{16}$  වන අනර B යන්නුයන් නිපදවන තුළුව යාච්චියක් අදාළ සහිත රාජක විභාග සම්බන්ධාව  $\frac{1}{36}$  වි.

(i) ඉහා වෘත්තීය ප්‍රතිඵලයෙන්, රුහා දී ඇති අමුණුප්පේ රුප්ස සංඛ්‍යා දිරිය කර ඇතුළු සම්බන්ධ රුප්ස මෙහෙයුම් යොදාගැනීමෙන් වෙතත්.



(ii) පාසල්‍යානුපාඨම් නිපදවන කිහිපා භාෂ්‍යයෙහි අදාළ රෝග එකත් වීමට සිංහලීය ලේඛනය්.

$$\text{అట్లా రలై రెయి లీకి దార్శినిలీయాలు} = \left( \frac{2}{5} \times \frac{15}{12} \right) + \left( \frac{3}{5} \times \frac{25}{12} \right) = 1+1$$

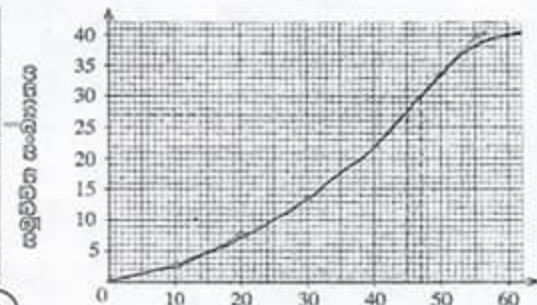
$$= \frac{23}{25} - 1$$

24  
ପ୍ରତିବନ୍ଧି କୁର୍ମା ହୁଏ ପରିବର୍ତ୍ତ ଲିଙ୍ଗରୀ ଦିଲ୍ଲି ।

10

5. ලැබේය හැකි තුළ පෙනු ලද ප්‍රතිඵල 60 ප් වන පරීක්ෂණයකදී පත්‍රිකා පිපුණ් 40 පෙනු ලදායත් පෙනු ලද පිපුණ් මත්‍යාග්‍රෑහී දැක්වෙන නැංවාවෙහි සංඛ්‍යාව විස්තරීමියෙක් උගා දී ගැනී.

පාඨම් ප්‍රාග්ධනය	සංඛ්‍යාතය	සැලුවට සංඛ්‍යාතය
0 – 10	3	3
10 – 20	5	8
20 – 30	6.	14
30 – 40	8	22
40 – 50	12	34
50 – 60	6	40



$$1 + 1 = \textcircled{2}$$

(a) (i) වැඩමට ගියෙනුයේ පමිළුවක මාර්ගය.

2008

(ii) මි අග්‍රි මෙත්මානා තැලුය පිනා යුතුවේ සූජ්‍ය පිළිබඳ නොමැත්තා.

ప్రయోగ అనుష్ఠానం — 1

(b) එම විසාය ආසුරුවා.

(0, 0) ରୁକ୍ଷ ଶତାବ୍ଦୀ — 1

ବ୍ୟାକ ବାନ୍ଦା ଅଳ୍ପିତ — 1

(i) පැහැදු මුදලයේ උපාධියෙන් සිංහලට තාක්ෂණීය පිරිපෑමෙහි උගේ නම්, ඒ සඳහා පත්‍රය යැවැනුව පිළුවන දෙනු ලබයි.

45 ට වැඩි ලුදීන් කාචිතව - 40 28 — 1  
— — — 12 — 1

• ପାଞ୍ଜାବ ରାଜ୍ୟ କୁଳେତାର - ।

(ii) දාන්තුවේ එකුරුපිට පරුසය අසායෝගී.

$$Q_1 = 23 \text{ and } 24 - 1$$

$Q_3 = 46$  until 47 — 1

අන්තේ එහිරුවා පරායය — 22 මෙය් 23 මෙය් 24 — 1

-10-

# 32 - ගණිතය ලකුණු දීමේ පටිපාටිය ගණිතය II

1. අමළ 12% වාර්ශික පුද් පොලියට බැංකුවතින් රුපියල් 50 000 ක් වර්ත දෙකක් සඳහා ගයට ගනිමි.
- මුළු එම් වර්ත සඳහා ගැටිය පුද් මුළු මුළු පොලිය මුදල සොයන්න.
  - අමළ. මුළු පොලියේ ගය මුදල 15% ය එක්සික වැළැ පොලියක් ගැටිය දේ පොලි නැඟැත් හිසුලක ආවුරුදු දෙකක් සඳහා තැන්ත් කරමි. අදවින වර්ත අරම්භයේ මෙම හිසුලක ඇති මුදල සොයන්න.
  - වර්ත සඳහා අවසානය පුද් දේ පොලි නැඟැත් හිසුලක ඇති මුදල පොලිය මුදල සොයන්න. මුදල සොයන් හිසුලක පෙනීම් ඇති මුදල පොලිය මුදල සොයන්න.

ප්‍රතිකා අංකය	ඉගෙනු දීමේ පරිපාලනය	උක්ති	වෙනත් කර්තා
1.	(i) විසර දෙකකට ගෙවිය යුතු පොලිය $= \text{Rs. } 50,000 \times \frac{12}{100} \times 2$ $= \text{Rs. } 12,000$	1+1 1 3	
	(ii) දෙවන වර්ත අරම්භයේ හිසුලක ඇති මුදල $= \text{Rs. } 50,000 \times \frac{115}{100}$ $= \text{Rs. } 57,500$	1 1 2	$= \text{Rs. } 50,000 \times \frac{15}{100}$ $+ 50,000$
	(...) විසර දෙකක් අවසානයේ හිසුලක ඇති මුදල $= \text{Rs. } 57,500 \times \frac{115}{100}$ $= \text{Rs. } 66,125$	1 1 2	$= \text{Rs. } 57,500 \times \frac{15}{100}$ $+ 57,500$
	තැන්ත් හිසුලක පිළිට ගෙවිය යුතු මුදල $= \text{Rs. } 50,000 + 12,000$ $= \text{Rs. } 62,000$	1	
	අමළේ අභ්‍ය ඉතිරි මුදල $= \text{Rs. } 66,125 - 62,000$ $= \text{Rs. } 4,125$	1	
	රු. 4125 > රු. 4,000 බැවින් රු. 4,000 ට විසින් මුදලක් ඉතිරි වේ.	1 5	
	මින්නේ සියලුම පැවත්ත් සංෝධු මුදල.		10

2.  $-4 \leq x \leq 2$  ප්‍රාග්ධනය ඇල  $y = x^2 + 2x - 2$  වර්ග ක්‍රියාවලි අනුරූප  $y$  අඟය දැන්වන අගම්පුරක වෙළුවයේ පාඨම දී ඇත.

$x$	-4	-3	-2	-1	0	1	2
$y$	6	1	-2	-3	-2	...	6

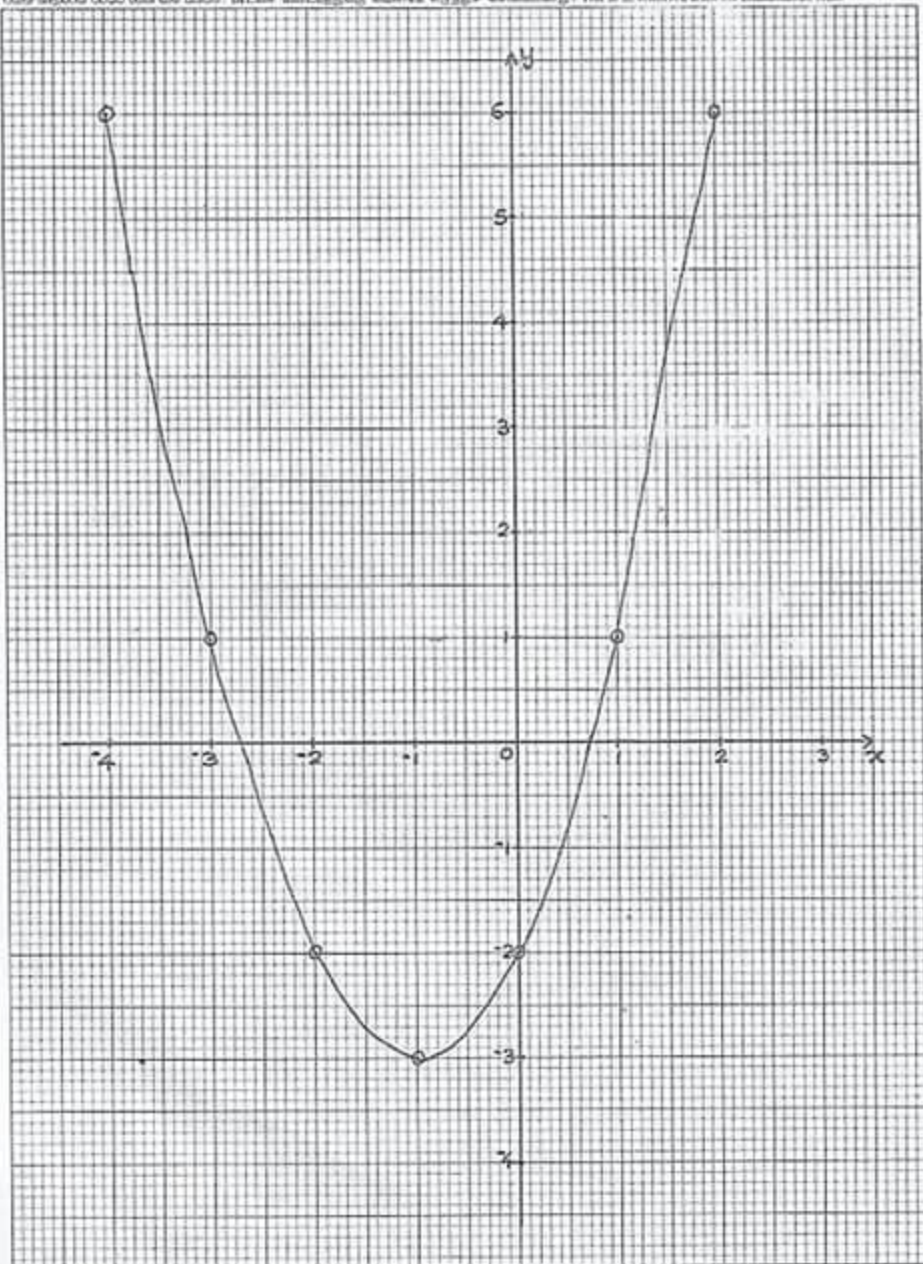
- (a) (i)  $x = 1$  වන විට  $y$  හි අඟය පෙනෙන්න.  
 (ii) සම්මින් අඟය අද්ධිකිය සාය තුළු පරිජ්‍යාවයේ පාඨම ගනිමින්, ඉහත අඟය වෙළුවට අනුව, දී ඇම් වර්ග ක්‍රියාවලි ප්‍රාග්ධනය ප්‍රාග්ධනය ප්‍රාග්ධනය ඇවිතා ඇතින්න.
- (b) ඔබ ඇදී ප්‍රාග්ධනය භාවිත කර,  
 (i) එහි සම්මින් අඟය ප්‍රාග්ධනය උග්‍යන්.  
 (ii) වර්ග ක්‍රියාව යාන් වන  $x$  හි අඟය ප්‍රාග්ධනය උග්‍යන්.
- (c) ප්‍රාග්ධනය යාවත් භාවිත සායා වෙන්වන් රැව්වා ගනිමින්, එය විශ්වාස නාලය මින් රැකා පාඨම පාඨම් ඉහළට විශ්වාස ප්‍රාග්ධනය යාවත් අවම් උග්‍ය ප්‍රාග්ධනය යාවත් විශ්වාස ලියා, අදාළ වර්ග ක්‍රියාව,  $y = (x + p)^2 + q$  ආකෘතියන් එහා දස්වන්න. (වෙතින්  $p$  සහ  $q$  නිශ්චා නේ.)

ප්‍රශ්න අංකය	ඉතුළු දීමේ පරීක්ෂාය	ලක්ෂණ	වෙනත් කරුණු
2. (a) (i)	$x = 1$ විට $y = 1$	1	
	(ii)	නිවැරදි තුම්පිය අක්ෂ ( <u>නුම්‍යා නොමු නොමු නොමු නොමු</u> ) ලක්ෂණ/ත්වරණ වන නිවැරදිව ඉතුළු සිරීම සුම්‍රි විශ්‍ය	1 1 1 4
(b) (i)	$x = -1$ ( <u>අනුකූල අනු උග්‍ය නිස්ස් මුද්‍රාව නැත් නැත් නැත්</u> )	1	
	(ii)	$-2.7 (\pm 0.1) < x < 0.7 (\pm 0.1)$ <u>නුම්‍යා නොමු නොමු නොමු නොමු නොමු</u> අවම් ලුක්සය $(-1, 2)$ නව ක්‍රියා $y = (x + 1)^2 + 2$	1+1 3
(c)		1 2 3 10	අඟයන් 2 ම් නිවැරදි නළු විශ්‍ය අභ්‍යාහනයාව සම්ග්‍රී

ශ්‍රී ලංකා ජාතා පුද්ගලික පොදුව  
ඇග්‍රස්ථාපන පාලිත ක්‍රියාකෘතිය  
Department Of Examinations, Sri Lanka

පොදුව / Subject / Exam		පොදුව / මූලික / Subject		
පොදු අංක / අංක ත්‍රිත්වය / Question No.		පොදු අංක / Index No.		

බෙඳු නිවැරදි පොදුව මෙහේ මෙහෙයුම් නොමැත්තු කිරීමෙන් නොවේ. Not to be removed from the Examination Hall.



3. ශ්‍රී ලංකා පාඨමාධ්‍ය පැහැර ප්‍රියා මඟ තුළ තුළ තුළ 40 දී උග්‍රාහ ලදුණු පිළිබඳ නොවේ යා මෙහෙම ප්‍රිය්‍යා පැහැර ඇති දැක්වා.

අදාළ දාරුවරය	තරග කාවිච්ච
131 - 141	2
142 - 152	4
153 - 163	5
164 - 174	6
175 - 185	8
186 - 196	5
197 - 207	4
208 - 218	3
219 - 229	3

- (i) 175 - 185 ප්‍රිය්‍යා පැහැර ඇති අදාළ උග්‍රාහ පිළිබඳ නොවේ යා, නම් පාඨමාධ්‍ය ප්‍රිය්‍යා පැහැර ඇති අදාළ උග්‍රාහ පිළිබඳ නොවේ යා, නම් පාඨමාධ්‍ය ප්‍රිය්‍යා පැහැර ඇති අදාළ උග්‍රාහ පිළිබඳ නොවේ යා, නම් පාඨමාධ්‍ය ප්‍රිය්‍යා පැහැර ඇති අදාළ උග්‍රාහ පිළිබඳ නොවේ යා.
- (ii) එසේ ශ්‍රී ලංකා පාඨමාධ්‍ය පැහැර ඇති අදාළ උග්‍රාහ පිළිබඳ නොවේ යා, නම් පාඨමාධ්‍ය ප්‍රිය්‍යා පැහැර ඇති අදාළ උග්‍රාහ පිළිබඳ නොවේ යා.

ප්‍රේර්ණ අංකය		ඉගුණු දීමේ පරිපාලිය					ඉගුණු		වෙනත් කරණය		
3.	(.)	අවස්ථා දාරුවරය	මිනින අංක	$r$	$s$	$rs$		$f$			
		131 - 141	136	2	-44	-88		272			
		142 - 152	147	4	-33	-132		588			
		153 - 163	158	5	-22	-110		790			
		164 - 174	169	6	-11	-66		1014			
		175 - 185	180	8	0	0		1440			
		186 - 196	191	5	11	55		955			
		197 - 207	202	4	22	88		608			
		208 - 218	213	3	33	99		639			
		219 - 229	224	3	44	132		672			
				$\Sigma f = 40$			$\Sigma fd = -22$				
		x විරය						7178			
		a විරය									
		rs විරය									
		$\sum fd = -22$									
		මධ්‍යන්සය	$= 180 + \left( \frac{-22}{40} \right)$	කෝනෝ							
			$= 179.45$								
			$\approx 179$								
		තරග 60 කදී ලබාගෙනු ඇතුළු අග්‍රාහී අපේක්ෂිත ඉගුණු ප්‍රමාණය									
			$= 179 \times \frac{60}{40}$	ඇගුණ ප්‍රමාණය							
			$= 10740$								
	(..)	වියේම ඉගුණු ලැබු තරග 10 දී ලබාගෙන තිබිය හැකි වියේම ඉගුණු ප්‍රමාණය									
			$= (207 \times 4) + (218 \times 3) + (229 \times 3)$								
			$= 2169$								
			$2169 < 2170$								
		ක්‍රියාවානා ප්‍රිය්‍යා පැහැර ඇති අවස්ථාවයි.									

4. පැණුල් අරය 8 cm ද උන 10 cm ද වන කුපු වෘත්ත පිළිබඳවනාර සහ ලේඛා ඇට්ටියක් උණු පර, සමාන ඇඩා සහ කුපු වෘත්ත සෙවු 12 යේ පැණුල් උංචි. එම සෙවුවක උන 6 cm මේ. මෙයේ පැදිමේද ලේඛා 125.6 cm<sup>3</sup> න් පරිමාවය ආරක්ෂා වේ. එහි අභ්‍යන්තරය 3.14 ලේඛා යෙන,
- (i) සිළින්බරකාර ලේඛා ඇට්ටියක් පරිමාව ගණනය කරන්න.
  - (ii) පැණුල් උංචි සෙවුවක පරිමාව සෞන්‍ය, එම සෙවුවක පැණුල් අරය  $r$ ,  $r^2 = \frac{157}{6.28}$  මින් පැණුල් උංචි මේ පෙන්වන්න.
  - (iii) පැණුල් වරු භාවිතයෙන්  $r^2$  න් අභ්‍යන්තරයා,  $r$  න් අභ්‍යන්තරයා ලබාගන්න.

ප්‍රශ්න අංකය		කෙතු දීමේ පරීජාය	ඉතුරු	වෙනත් කරුණු
4.	(i)	<p>සිළින්බරකාර ලේඛා ඇට්ටියක් පරිමාව</p> $  \begin{aligned}  &= \pi r^2 h \\  &= [3.14] \times (8)^2 \times 10 \\  &= 2009.6 \text{ cm}^3  \end{aligned}  $	1 1	2
	(ii)	<p>ඇඩා සෙවු 12 න් පරිමාව</p> $  \begin{aligned}  &= 2009.6 \times \boxed{125.6} \text{ cm}^3 \\  &= 1884 \text{ cm}^3  \end{aligned}  $ <p>සෙවුවක පරිමාව</p> $  \begin{aligned}  &= \frac{1884 \text{ cm}^3}{12} \\  &= 157 \text{ cm}^3  \end{aligned}  $	1 1	
	(iii)	$\therefore \frac{1}{3} \times 3.14 \times r^2 \times 6 = 157$ $r^2 = \frac{157}{6.28}$ $r_1^2 = 157 - r_2 6.28$ $= 2.1959 - 0.7980$ $= 1.3979$ $\therefore r^2 = 25$ $r = 5$	1 1 1 1 1	3 5 → තුළ ප්‍රෙශනකානුව මුද්‍රාවක් පැහැදුළුවේ

\* පැහැදුළු මෙහෙතුළු හෝ පැහැදුළු පැහැදුළු - 03

\* එකිනෙක ප්‍රිති ගොජුවී නෑත් පැහැදුළුව් ඇතුළුවී.

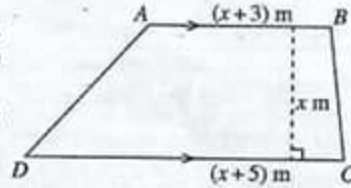
5. (a) සාලාමයේ පුදු ගැනීමේ මිල්ට්ලින් සහ රඩු ගැනීමේ මිල්ට්ලින් පර්‍යා දැක්. එහෙතු වෙනුවෙන් පුදු ගැනීමේ මිල් සංඛ්‍යාවට තුනක් ඉතුළු, වෙනුවෙන් රඩු ගැනීමේ මිල් සංඛ්‍යාවට විමාන 100 නිෂ් වැඩි ය. පුදු ගැනීමේ මිල් රුපියල් 12 ප් ද රඩු ගැනීමේ මිල් රුපියල් 11 ප් ද ඇවි. සැරසින්ම වෙනුවෙන් පෙනීමේ මිල් සංඛ්‍යා වියදුම් රුපියල් 1600 යි.
- (i) සැරසින්ම වෙනුවෙන් පුදු ගැනීමේ මිල් සංඛ්‍යාව ය 4, රඩු ගැනීමේ මිල් සංඛ්‍යාව ය 6 විය යෙහි, ඉහා වෙනුවෙන් දැනුවත් සංඛ්‍යාව පැවතාම් පැවතාම් පුදුවෙන් වෙනුවෙන්.
  - (ii) එම සැරණියේ සැරසින්ම පුදුවෙන් වියදා, සැරසින්ම සංඛ්‍යා වෙනුවෙන් පුදු ගැනීමේ මිල් සංඛ්‍යාවට එවිනි වෙනුවෙන්.
  - (iii) රඩු ගැනීමේ මිල් සංඛ්‍යා වියදුම් පැද මුදුල්ලේ පුදු ගැනීමේ මිල් පැද මුදුල්ලේ වෙනුවෙන්.
- (b) පෙනා දැන් ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධනය නිශ්චිත වෙනුවෙන්:

$$u = \sqrt{2gh}$$

ප්‍රශ්න අංකය		ඉග්‍රීතු දීම් පරිපාලනය	ඉග්‍රීතු		වෙනත් කරණයා				
5.	(a)	$\begin{aligned} 3x - y &= 100 \quad \text{--- (1)} \\ 12x + 11y &= 1600 \quad \text{--- (2)} \end{aligned}$	1 1	(2)					
	(i)	$\begin{aligned} 45x &= 2700 \\ x &= 60 \end{aligned}$	1 1						
		<table border="1"> <tr> <td>① හි ආලේඛයෙන් ]</td> </tr> <tr> <td><math>3 \times 60 - y = 100</math></td> </tr> <tr> <td><math>y = 80</math></td> </tr> <tr> <td>සුදු මිල් සංඛ්‍යාව = 60 ]</td> </tr> <tr> <td>රඩු මිල් සංඛ්‍යාව = 80 ]</td> </tr> </table>	① හි ආලේඛයෙන් ]	$3 \times 60 - y = 100$	$y = 80$	සුදු මිල් සංඛ්‍යාව = 60 ]	රඩු මිල් සංඛ්‍යාව = 80 ]	1 1	(5)
① හි ආලේඛයෙන් ]									
$3 \times 60 - y = 100$									
$y = 80$									
සුදු මිල් සංඛ්‍යාව = 60 ]									
රඩු මිල් සංඛ්‍යාව = 80 ]									
	(iii)	$\begin{aligned} \text{මිල් සංඛ්‍යා වියදුම් කළ මුදුල්ල} &= \text{රු. } 880 - \text{රු. } 720 \\ &= \text{රු. } 160 \\ &\text{රු. } 160 > \text{රු. } 150 \end{aligned}$	1	(1)					
	(b)	$\begin{aligned} u &= \sqrt{2gh} \\ u^2 &= 2gh \\ h &= \frac{u^2}{2g} \end{aligned}$ <p style="text-align: center;">සැලිනු ජෘත්‍යාක් නව් - 2</p>	1 1 1		10				



6. තුළුමියින් නැවැති ආස්ථාවක් යහා එහි මිනුම රුපවෙති දැක්වා.  
 ආස්ථාවකින් වර්ගාලය  $20 \text{ m}^2$  නම්,  $x$  මිලිම්,  $x^2 + 4x - 20 = 0$   
 වර්ග සම්ක්‍රීලනය නැත්තා පෙනෙන විට පෙන්වීන්න.  
 ආස්ථාවකින් ප්‍රතිඵලිය යාද අදා අභ්‍යන්තර උග්‍ර ප්‍රතිඵලිය යාද  
 නිර්දු,  $AB$  දැනීන් මායෙකට විමා අඩු එවිට පෙන්වීන්න.  
 ( $\sqrt{6}$  නි අඟ 2.45 ලෙස යොනා.)



ප්‍රශ්න අංකය	ඛෙෂු දීමේ පටිපාටිය	ඛෙෂු	වෙනත් කරුණු
6.	$\text{ආස්ථාවකින් වර්ගාලය} = \frac{1}{2} (x+3+x+5)x \text{ m}^2$ $\frac{1}{2} (2x+8)x = 20$ $(x+4)x = 20$ $x^2 + 4x - 20 = 0$ $(x+2)^2 = 24$ $x+2 = \pm\sqrt{24}$ $= \pm 2\sqrt{6}$ $x = 2\sqrt{6} - 2$ $= (2 \times 2.45) - 2$ $= 2.9 \text{ m}$ $AB \text{ දැනීන් අර්ථයක පිළි} = \frac{2.9 + 3}{2} \text{ m}$ $= 2.95 \text{ m}$ $2.9 \text{ m} < 2.95 \text{ m}$	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$\text{සූච උග්‍ර සිප්‍රේරුව}$ $\text{සිප්‍රේරුව පුද්ගලික}$ $\text{1}$ $\text{P}$ $x > 0$ $10$ $10$

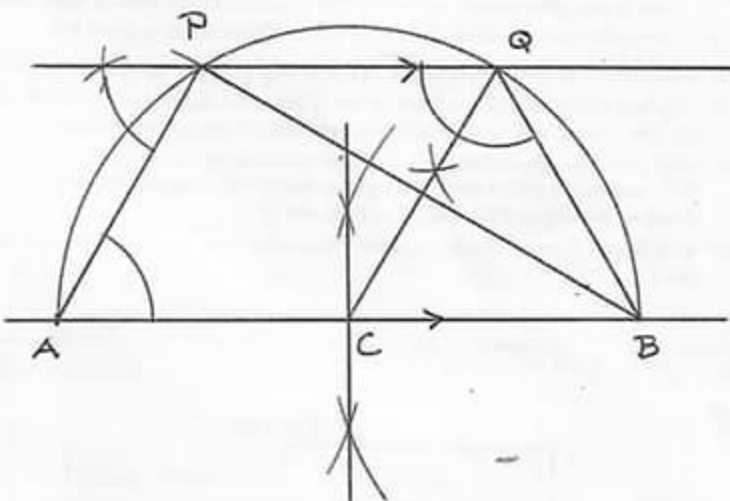
**B නොවිය**  
**ප්‍රති පැහැදිලි ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන.**

7. මල් පාඨමියක් රු මල් පැදුරුවලින් දා පුදු මල් පැදුරුවලින් සම්බන්ධ පෙළී 50 පින් පුවත ය. සෑම පැදුරුවකම දැඟැලුවර රු මල් පැදුරු පැදුරුවලින් ඇති අනර, ඩාම අනුයා රු මල් පැදුරු දැඟැලුවක් අනරම පුදු මල් පැදුරුව විශිෂ්ට ඇත. පැදුරුවන පැදුරුව මල් පැදුරු 13 ප් ද රේ පැදුරුව ඇති ඩාම පැදුරුවකම පෙර පැදුරුවට විඛා රු මල් පැදුරුව යා පුදු මල් පැදුරුව විශිෂ්ට ඇත.

- (i) පැදුරුවන, දෙවන යා සොවන පැදුරුවල ඇති මල් පැදුරු සංඛ්‍යාව පිළිගෙවින් උගේන්.
- (ii) 28 වෙනි පැදුරුයේ ඇති මල් පැදුරු සංඛ්‍යාව නිය දී?
- (iii) මල් පැදුරු 90 පෙන් විඛා අවුවන් ඇති පැදුරු නියක් නිමි ද?
- (iv) මල් පාඨමියක් ඇති මූල මල් පැදුරු සංඛ්‍යාව පැහැදිලි පාඨමියක් පැදුරු නියක් නිමි ද?

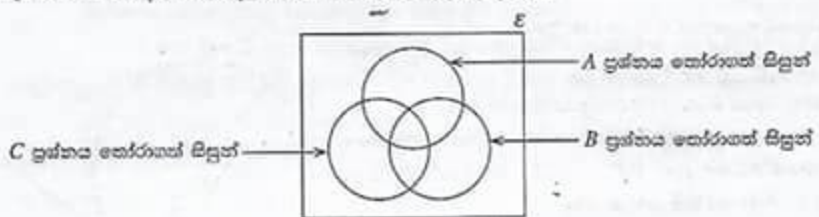
ප්‍රාග්ධන අංකය	ඉග්‍රීතු දීගමී පරීභාරිය	ඉග්‍රීතු	වෙනත් කරුණු
7.	(i) 13, 15, 17	1	1
	(ii) $T_n = a + (n-1)d$ $T_{28} = 13 + (28-1)2$ $= 13 + 27 \times 2$ $\rightarrow 67$	සැපු කිරීම් 1 ඇඟිල්යාපිටියා 1 සිල්වෝරු 1	• සැපු කොළඹා 67 උග්‍රීතුවේ 1 ② 1
	(iii) $T_n < 90$ $13 + (n-1)2 < 90$ $n < 39 \frac{1}{2}$ $T_{20}$ සැපු කිරීම් 1 $\therefore$ පැදුරු 39 ක පැදුරු 90 එහි අවුවන් ඇත.	අභ්‍යන්තර පැහැදිලියා 1 ඇඟිල්යාපිටියා සිවිස තුළුමිහි 1 $T_{20}$ සැපු කිරීම් 1 $\therefore$ පැදුරු 39 ක පැදුරු 90 එහි අවුවන් ඇත. 1	• 67 සිල්වෝරු ජ්‍යෙෂ්ඨ පැහැදිලියා 1 සැපු 1
	(iv)	* $T_{20} = 13 + (20-1)2$ $S_n = \frac{n}{2} \{2a + (n-1)d\}$ $S_{50} = \frac{50}{2} \{2 \times 13 + (50-1)2\}$ $= 3100$	10
		පාඨමියක් පුදු මල් පැදුරුවලිව විඛා රු මල් පැදුරු 50 ත් ඇත.	3

8. පෙනා දැන්වා රෘහීනිය නිර්මාණ කළා මේ මානය සහිත ඇරු අරයක් සහ පටිපූරුෂය පෙන්න.
- දිග 9.0 ඩී එහා AB ඇරු අරය මිශ්චියක් ද එහි උගින් සම්බිජියක් ද නිර්මාණය සාර්ථක.
  - විශ්චියක AB එහා ගැටු ව්‍යුත්තයක් නිර්මාණය යාර, එහි ගැටුයා උගින් C නම් පාර්ශ්වය.
  - අරුධ විශ්චියක් අරයට AP ඝමා වින් ගේ P උගින් ගැටු ව්‍යුත්තය එහා පැහැදු යාර, APB තීව්වක් යාරුණියා.
  - අරුධ විශ්චිය සහ Q උගින් පිහිටා වින් APQB තීව්වක් නිර්මාණය යාර PQB වින් සම්බිජියක් සාර්ථක.
  - PQB හි විශ්චියක් සොයායින්.



ප්‍රශ්න අංකය	උදාසු දීමේ පරිඵාසය	උදාසු	වෙනත් කරුණු
8.	(i) AB සංග්‍රී රේඛාව ඇසුම ඉමිධ සම්විශ්චියක නිර්මාණය නිරීම	1 2	(3)
	(ii) අරුධ ව්‍යුත්තය ඇසුම ආස්ථාවක් ඇඟිල, ඇරුස්ලාන් ලිංගුව භාෂ්‍ය.	1	(1)
	(iii) P උගිනු කර APB $\Delta$ දමිශ්චරණ නිරීම	1	(1)
	(iv) AB විමාන්තරට PQ රේඛාව නිර්මාණය නිරීම $P\hat{Q}B$ සම්විශ්චිය නිර්මාණය නිරීම	2 2	(4)
	(v) $P\hat{Q}B = 120^\circ$ $C\hat{A}P = 60^\circ$ ( $CA = CP = AP$ ) $P\hat{Q}B = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$ (APQB වින් විනුරුදුයේ සම්මුඛ කොළ පරිපුරුණ ඕව.)	1	(1) 10

9. ರಾಜ್ಯದ ಸರ್ವಿಕೆಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಂದಿಗೆ ದಿನ ಮಿನಿಮಲ್ 100 ಎಣ್ಣೆ A, B ಹಾ ಚ ಹಾ ಪ್ರಮಾಣ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಮಿನಿಮಲ್ ಅವಶ್ಯಕ. ನೀರುಪಳವ ಕ್ರಿಯೆ ಅಣ್ಣೆ ಯಾತ ಗ್ರಹಿತ ಎಂಬ ರ್ಯಾಬಿಯಾ ತ್ವರಿತ.



- \* B ಹಾ ಚ ಹಾ ಪ್ರಮಾಣ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಮಿನಿಮಲ್ ಸಾಮಾನ್ಯ 10 ಕೆ ರಿಂದ ಇಂತಹ ಅಥವಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಣ್ಣೆ ಯಾತ ಗ್ರಹಿತ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಮಿನಿಮಲ್ ಮಿನಿಮಲ್ ಅವಶ್ಯಕ.
  - \* A ಹಾ ಚ ಹಾ ಪ್ರಮಾಣ ಅವಶ್ಯಕತೆ ನೀರುಪಳವ ಕ್ರಿಯೆ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಮಿನಿಮಲ್ ಸಾಮಾನ್ಯ 20 ಕೆ.
  - \* ಎಂಬ ಪ್ರಮಾಣ ಅಥವಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಮಿನಿಮಲ್ ಸಾಮಾನ್ಯ 8 ಕೆ.
- ಎಂಬ ರ್ಯಾಬಿಯಾ ಮಾತ್ರಿಕ ನೀರುಪಳವ ಕ್ರಿಯೆ ಅವಶ್ಯಕ, ಇಂತಹ ಇಂತಹ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಮಿನಿಮಲ್ ಅವಶ್ಯಕ.
  - C ಪ್ರಮಾಣ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಮಿನಿಮಲ್ ಸಾಮಾನ್ಯ, A ಹಾ ಚ ಹಾ ಪ್ರಮಾಣ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಮಿನಿಮಲ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಂದು, A ಹಾ ಚ ಹಾ ಪ್ರಮಾಣ ಅವಶ್ಯಕತೆ ನೀರುಪಳವ ಕ್ರಿಯೆ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಮಿನಿಮಲ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕ್ಷೇತ್ರ?
  - ಎಂಬ ಪ್ರಮಾಣ ಅಥವಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಮಿನಿಮಲ್ ಸಾಮಾನ್ಯ 15 ಕೆ; A ಪ್ರಮಾಣ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಮಿನಿಮಲ್ ಸಾಮಾನ್ಯ, B ಪ್ರಮಾಣ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಮಿನಿಮಲ್ ಸಾಮಾನ್ಯ 10 ಕೆ ರಿಂದ ಇಂತಹ ಪ್ರಮಾಣ ಅಥವಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಮಿನಿಮಲ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕ್ಷೇತ್ರ?
  - ಎಂಬ ಮಿನಿಮಲ್ 100 ಎಣ್ಣೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ, A, B ಹಾ ಚ ಹಾ ಪ್ರಮಾಣ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಮಿನಿಮಲ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕ್ಷೇತ್ರ?

ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಂಶ	ಅಳುತ್ತಿರುವ ಪರಿಪರೆ	ಅಳುತ್ತಿರುವ	ವರ್ವನೆ ಕಾರಣ
9.	(i)		
		8, 10, 20, 100 ಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಳುತ್ತಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ	4 (4)
	(ii)	$(20+10) - (8 + 10) = \boxed{12}$	2 (2)
	(iii)	$\begin{aligned} & A \text{ ಪರಿಪರೆಗೆ ತೆಗೆದುಹಾಕಿ ನೀಡಿದ ಸಂಖ್ಯೆ \\ &= (45+10) - (20+10+12) \\ &= 55 - 42 \\ &= \boxed{13} \end{aligned}$	2 (2)
	(iv)	$\begin{aligned} & 100 - (55 + 15 + 8) \\ &= 100 - 78 \\ &= \boxed{22} \end{aligned}$	2 (2) ▲ 10
		ಒಳಿನ ಸೂಲಿ ಅಂಶವು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಮಿನಿಮಲ್ ಸಾಮಾನ್ಯ.	

10. සම්පූර්ණ මිශන පසීම්  $A, B, C$  හා  $D$  උග්‍රස්ථ කෙතුවක් රුහුණේ දැක්වාවේ.  $A$  ට දැක්වාවේ  $D$ දී,  $D$  ට තැබෙනයින්  $B$ දී,  $B$  ට දැක්වාවේ  $C$ දී පසීම්.  $A$  පිට්‍ර  $B$  ති දිගුවය 145° දී  $AD = 20 \text{ m}$  දී  $DC = 42 \text{ m}$  දී වේ.

දී ඇති රුහුණ පෙන්ව උග්‍රස්ථ පැහැදිලි පිට්‍රයන් වාර්ගීනා, ඉහා දී ඇති වෙනත් උග්‍රස්ථ වාර්ගීනා.

ශ්‍රී ලංකා කොළඹ ආදාළා යාවත් පර,  $DB$  දුර ආයත්න පුරුණ පාමිතාවට ගොනා,  $2BCD > DAB$  වේ වෙනත් න්‍යා.

