



ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2020

32 - ගණිතය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

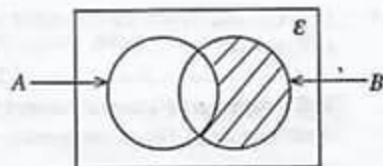
Construction of regular polygon

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

මෙය උත්තරපත්‍ර පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි.
 ප්‍රධාන පරීක්ෂක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

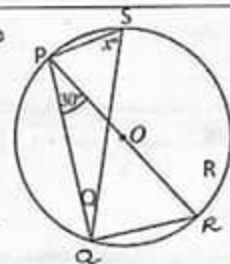
8. දී ඇති වෙන් රූපයේ $A \cap B$ නිරූපණය කරන පෙදෙස අඳුරු කර දක්වන්න.

නිවැරදි ව අඳුරු කිරීම — 2
 A' සහ B කුලක හඳුනාගැනීම — 1



9. රූපයේ දැක්වෙන වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය O වේ. දී ඇති භෞමිකුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.

$x = 60^\circ$ හෝ 60° ————— 2
 $PQR = 90^\circ$ හෝ $PRQ = x^\circ$ හෝ $PRQ = 60^\circ$
 හෝ $PSQ = PRQ$ ————— 1



$x = 60^\circ$ ඉහත සේ ඇස්තමේ — 01

10. $\log_a b = c$ නම් පහත ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය යටින් ඉරික් අඳින්න.

(i) $c^a = b$ (ii) $a^c = b$ (iii) $b^c = a$ (iv) $c^b = a$ ————— 2

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

$\frac{5y}{2}$ ————— 2

$\frac{15y}{6}$ හෝ $\frac{15xy^2}{6xy}$ හෝ $\frac{15xy}{6x}$ ————— 1

12. සමූහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක කොටසක් මෙහි දැක්වේ.

11-15 පන්තියේ,

(i) ඉහළ පන්ති සීමාව 15 ————— 1

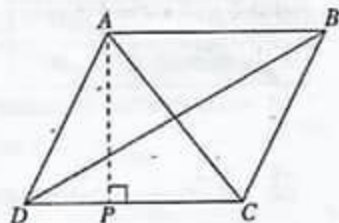
(ii) පහළ පන්ති මායිම ලියන්න. 10.5 ————— 1

පන්ති ප්‍රාන්තරය	සංඛ්‍යාතය
5-10	2
11-15	3
16-20	5

13. ABCD සමාන්තරාස්‍රයේ $AB = 12$ cm ද BCD ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඵලය 48 cm² ද වේ. AP හි දිග සොයන්න.

8 cm ————— 2

$ABD \Delta = BCD \Delta$
 $BDC \Delta = ADC \Delta$ හෝ
 $ADC \Delta$ ව.ඵ = $ABD \Delta$ ව.ඵ හෝ — 1
 $ABCD$ ව.ඵ = 96 cm²

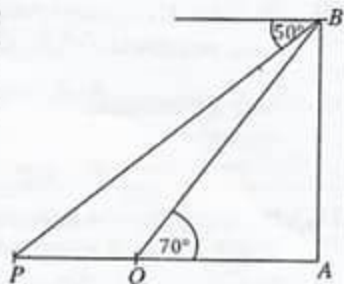


පැහැදිලි කිරීමේ පටුන

14. සමකල ඩිමක පිහිටි සිරස් කණුවක් AB වන අතර P සහ Q රූපයේ පරිදි සමකල ඩිම මත පිහිටි ලක්ෂ්‍ය දෙකකි. Q සිට බලන කල AB කණුවේ මුදුන වන B පෙනෙන්නේ 70° ක ආරෝහණ කෝණයකිනි. B සිට බලන කල P දර්ශනය වන්නේ 50° ක අවරෝහණ කෝණයකිනි. මෙම භෞරතුරු රූපයේ නිරූපණය කරන්න.

50° ලකුණු කිරීම ——— (1)

70° ලකුණු කිරීම ——— (1)



15. පළමු පදය 6 ද දෙවැනි පදය -12 ද වූ ගුණෝත්තර ශ්‍රේණියේ තුන්වැනි පදය සොයන්න.

24 ——— (2)

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

දැනුවත් ලිඛිත ඇත්තේ - 02

16. රූපයේ දැක්වෙන ABC ත්‍රිකෝණයේ AC පාදයෙහි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය Q වේ. $AQP = QCB = 90^\circ$ වේ.

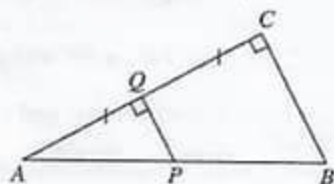
(i) APQ ට සමාන කෝණයක් නම් කරන්න.

ABC හෝ PBC ——— (1)

(ii) $PQ = 4$ cm නම් BC හි දිග සොයන්න.

8 cm ——— (1)

දැනුවත් BC මිනුමකුණර ඇත්තේ - 01



17. සාද්‍රකෝණී ත්‍රිකෝණාකාර හරස්තට්ක් සහිත සාද්‍ර ප්‍රිස්මයක් (A) රූපයේ දැක්වේ. ප්‍රිස්මයේ මුහුණතක හැඩයක් කොමත රූපය තෝරා යටින් ඉරන් අදින්න.



(i)

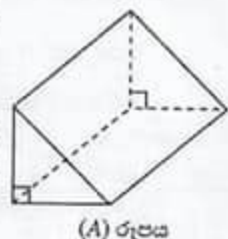


(ii)



(iii)

(2)



(A) රූපය

18. $2x^2 + 3x + 1$ ප්‍රකාශනයේ එක් සාධකයක් $(x + 1)$ වේ. අනෙක් සාධකය සොයන්න.

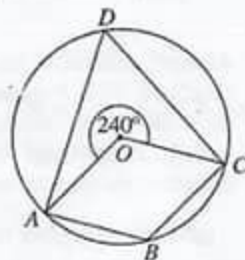
$(2x + 1)$ ——— (2) / $(2x + 1)(x + 1)$ — (2)

$2x^2 + 2x + x + 1$ ——— 1

19. රූපයේ දැක්වෙන්නේ O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තයකි. දී ඇති භෞරතුරු අනුව පහත දී ඇති කෝණවල විශාලත්ව සොයන්න.

(i) $\angle ABC = 120^\circ$ ——— (1)

(ii) $\angle ADC = 60^\circ$ ——— (1)



දැනුවත් ඇත්තේ මුහුණු ලිඛිතේ.

20. (0, 2) සහ (5, 2) ලක්ෂ්‍ය කරගත යන සරල රේඛාවේ,

(i) අනුක්‍රමණය 0 ——— (1)

(ii) අන්තඃස්ථය 2 ——— (1)

සොයන්න.

සුන්දරයාගේ ඇඳීම : දැක්වීමේ විධිය ලියාපිටපත් කිරීම - (1)

21. සම්බන්ධ දායක කැටයන පැති තලයේ 2, 2, 3, 3, 4, 4 ලෙස අංක යොදා ඇත. මෙම දායක කැටයන උඩ දැමීමේදී ප්‍රථම සංඛ්‍යාවක් යොදා ඇති පැත්තක් උඩු අතට පෙරලීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

$\frac{4}{6}$ හෝ $\frac{2}{3}$ ——— (2)

2 හා 3 ප්‍රථම සංඛ්‍යා ලෙස හඳුනා ගැනීම ——— 1

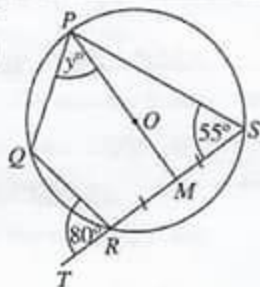
22. O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තය මත P, Q, R, S ලක්ෂ්‍ය පිහිටා ඇත. SR පාදය T කෙරෙහි දික් කර ඇති අතර POM සරල රේඛාවකි. රූපයේ තොරතුරු අනුව y හි අගය සොයන්න.

45° ——— (2)

$\angle PMS = 90^\circ$ හෝ $\angle MPS = 35^\circ$ හෝ

$\angle QPS = 80^\circ$ හෝ $\angle QRS = \angle QRT$ ——— 1

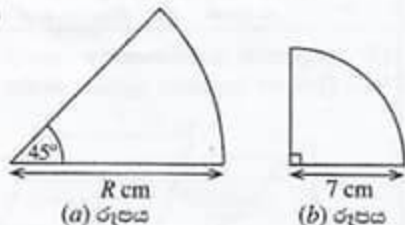
දැක්වීමේ විධිය ලියාපිටපත් කිරීම - 1



23. (a) රූපයේ සහ (b) රූපයේ දැක්වෙන කේන්ද්‍රිත ඛණ්ඩවල වාස දිග සමාන වේ. R හි අගය සොයන්න.

14 cm හෝ $R = 14$ cm ——— (2)

$\frac{1}{4} \times 2\pi \times 7$ හෝ $\frac{1}{8} \times 2\pi \times R$ ——— 1



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

x හි අගය සොයා, y හි අගය සොයන්න.

$x = 1$ ——— (1)

$y = 0$ ——— (1)

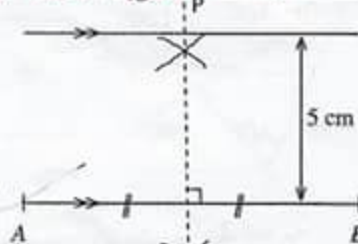
1, 0 සිලිකෝනික් ලිපි දැක්වීමේ - 02
 නැතහොත් ඉල 1, 0 ලිපි දැක්වීමේ - 01
 (එකක් හෝ වැඩි දැක්වීමේ - 01)

25. AB සරල රේඛාවට 5 cm දිගින් ද A සහ B ලක්ෂ්‍යවලට සමදුරින් ද පිහිටි P ලක්ෂ්‍යය සොයාගැනීම සඳහා කරන ලද නිර්මාණයක අසම්පූර්ණ දළ සටහනක් රූපයේ දැක්වේ. P ලක්ෂ්‍යයේ පිහිටීම සොයාගන්නා ආකාරය දැක්වෙන සේ දළ සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.

ලම්බ සම්මේදකය ඇඳීම ——— (1)

සමාන්තර රේඛාව මේදුනා වීම ——— (1)

ලිපි හා කොට්ඨාස දෙකක් සමාන්තර රේඛාවක් ඇඳීමේ විධිය ලියාපිටපත් කිරීම - 02



* කිසිදු විකල්පයකට ලකුණු ලැබේ.
* දළ මට්ටමකට පැහැදිලිව ලකුණු කර ඇත්නම් ලකුණු නිවැරදි වේ.

B කොටස
ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ සපයන්න.

- ධාරිතාව ලීටර 5 ක් වන භාජනයක් පැහැයව වර්ගයකින් සම්පූර්ණයෙන්ම පුරවා තිබිණි. එයින් $\frac{3}{10}$ ක ප්‍රමාණයක් සංග්‍රහ කිරීම සඳහා යොදාගන්නා ලදී.

(i) සංග්‍රහ කිරීම සඳහා කොටසක් යොදාගැනීමෙන් පසු ඉතිරි වූ පැහැයව ප්‍රමාණය, භාජනයේ ධාරිතාවෙන් කවර භාගයක් ද?

$$1 - \frac{3}{10} = \frac{10}{10} - \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$$

(2)

(ii) භාජනයේ ඉතිරිව තිබූ පැහැයව ප්‍රමාණයෙන් $\frac{2}{7}$ ක් වෙන්හැරීමෙන් වත් කරන ලදී. ඉන්පසු භාජනයේ ඉතිරි වූ පැහැයව ප්‍රමාණය, භාජනයේ ධාරිතාවෙන් කවර භාගයක් ද?

වත් කරන ලද කොටස = $\frac{7}{10} \times \frac{2}{7} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$

ඉතිරි කොටස = $1 - \left(\frac{3}{10} + \frac{2}{10}\right) = 1 - \frac{5}{10} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$

(4)

(iii) දැන් එම භාජනයේ අඩංගු වන පැහැයව ප්‍රමාණය, භාජනයේ ධාරිතාවෙන් හරි අඩක් වන තෙක් භාජනයට තව දැනටමත් එක් කරන ලදී. එවිට භාජනයේ ධාරිතාවෙන් කවර භාගයක් ද?

භාජනයට වත් කරන ලද ප්‍රමාණය = $\frac{1}{2} + \frac{1}{5} = \frac{5}{10} + \frac{2}{10} = \frac{7}{10}$

වත් කරන ලද ප්‍රමාණය = $5 \times \frac{3}{10} = 1.5$

(4)

10

2. රූපයේ දැක්වෙන්නේ ABCD සාද්‍රකෝණාස්‍රාකාර කොටසකට යාච්චු අරය 14 m වූ අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසක් සහිත මල් පාත්තියකි. මල් පාත්තියට පිටතින් අතුරු කර ඇති සාද්‍රකෝණාස්‍රාකාර කොටස් දෙකේ ගල් අතුරු ඇත.

(π හි අගය $\frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)

(i) මල් පාත්තියේ සාද්‍රකෝණාස්‍රාකාර කොටසේ BC දිග සොයන්න.

$$BC = 28 - 14 = 14 \text{ m}$$

(1)

(ii) මල් පාත්තියේ අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගඵලය සොයන්න.

$$\frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times 14 \times 14 = 308 \text{ m}^2$$

(2)

(iii) අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගඵලය ගල් අතුරු ඇති කොටස් දෙකේ වර්ගඵලවල එකතුවට සමාන නම් සාද්‍රකෝණාස්‍රාකාර කොටසේ AB දිග සොයන්න.

$$2(AB \times 7) = 308$$

$$AB = 22 \text{ m}$$

(2)

(iii) හි පිළිතුර නිවැරදිව ඇත්නම් ලකුණු 01 ක් ඇමුරේ.

(iv) මුළු මල් පාත්තියේ පරිමිතිය සොයා එම පරිමිතියට සමාන පරිමිතියක් ඇති, අර්ධ වෘත්තයේ විකේතනයට සමාන පළලක් ඇති සාද්‍රකෝණාස්‍රාකාර දිග සොයන්න.

$$\text{මල් පාත්තියේ පරිමිතිය} = 14 + (2 \times 22) + (7 \times 2) + \frac{22}{7} \times 14 \text{ m} = 116 \text{ m}$$

$$\text{සාද්‍රකෝණාස්‍රාකාර දිග} = \frac{116}{2} - 28 = 30 \text{ m}$$

(5)

10

* මුත් නැවත වත් මිනිසා නිතිනි යනුය, නැත්නම් ලකුණු 01 ක් ඇමුරේ.

3.

එක්තරා තුහර සභාවක් නිවාස සඳහා ඒවායේ වාර්ෂික කැපවීමේ වටිනාකමෙන් 12%ක වර්ධනයක් බඳු මුදලක් වාර්ෂිකව අය කරයි.

- (i) කමල් සතු නිවසේ වාර්ෂික කැපවීමේ වටිනාකම රුපියල් 15 000 කි. ඔහු ගෙවිය යුතු වාර්ෂික වර්ධනයක් බඳු මුදල කොපමණ ද?

$$\begin{aligned} \text{වාර්ෂික වර්ධනයක් බඳු මුදල} &= \text{රු. } 15000 \times \frac{12}{100} \quad \text{--- 1} \\ &= \text{රු. } 1800 \quad \text{--- 1} \end{aligned} \quad \text{(2)}$$

- (ii) කමල් නම් නිවස, මාසික කුලිය රුපියල් 9000 බැගින් වර්ෂයකට කුලියට දී මුළු කුලී මුදල එකවර ලබාගනියි. නිවසේ වාර්ෂික වර්ධනයක් බඳු මුදල ගෙවා, නිවසේ නඩත්තු කටයුතු සඳහා රුපියල් 8200 ක් වියදම් කළ පසු කමල්ට ඉතිරි වන මුදල සොයන්න.

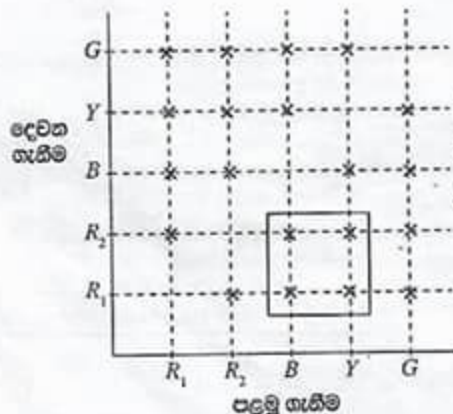
$$\begin{aligned} \text{වර්ෂයක කුලී මුදල} &= \text{රු. } 9000 \times 12 \quad \text{--- 1} & \text{ඉතිරි මුදල} &= \text{රු. } 108\,000 - (1800 + 8200) \quad \text{--- 1} \\ &= \text{රු. } 108\,000 \quad \text{--- 1} & &= \text{රු. } 98\,000 \quad \text{--- 1} \end{aligned} \quad \text{(4)}$$

- (iii) කමල්ට ඉතිරි වන මුදල, කොටසක මිල රුපියල් 40 ක් වන ඒවායක කොටස් මිලදී ගැනීම සඳහා ආයෝජනය කරයි. වර්ෂයක් අවසානයේදී ඔහුට රුපියල් 7350ක ලාභාංශ ආදායමක් ලැබේ නම්, කොටසක් සඳහා වාර්ෂිකව ගෙවනු ලබන ලාභාංශ මුදල කොපමණ ද?

$$\begin{aligned} \text{කොටස් ගණන} &= \frac{98\,000}{40} = 2450 \quad \text{--- 1} \\ \text{කොටසක ලාභාංශ මුදල} &= \text{රු. } \frac{7350}{2450} \quad \text{--- 1} \\ &= \text{රු. } 3 \quad \text{--- 1} \end{aligned} \quad \text{(4)}$$

4. (a) ළමයින් සඳහා වූ සාදාසනාදී බැංකුයක් තුළ වූ ඓතිහාසික අනන්ත ලෙස එක් ඓතිහාසික ඉවතට ගෙන එය ආපසු නොදමා තවත් ඓතිහාසික අනන්ත ලෙස ඉවතට ගැනීමේ ක්‍රියාවක් විය. බැංකු තුළ සර්වසම් රතු පාට ඓතිහාසික දෙකක් (R_1, R_2), නිල් පාට ඓතිහාසික (B), කහ පාට ඓතිහාසික (Y) සහ කොළ පාට ඓතිහාසික (G) විය.

- (i) ඉහත ක්‍රියාවට අදාළ නියැදි අවකාශය, 'X' යොදාගනිමින්, දී ඇති කොටු දැල මත ලකුණු කරන්න.
- (ii) ක්‍රියාවෙන් ජය ගැනීමට නම් පළමුව නිල් ඓතිහාසික හෝ කහ ඓතිහාසික ඉවතට ගෙන ඉන්පසුව රතු ඓතිහාසික ඉවතට ගත යුතු විය. ළමයකු ක්‍රියාවෙන් ජයගන්නා සිද්ධිය කොටු දැලෙහි වට කොට දක්වා එහි සම්භාවිතාව සොයන්න.



- කොටු දැල මත 'x' ලකුණු කිරීම --- 1
 වට කොට දැක්වීම --- 1
 සම්භාවිතාව $\frac{4}{20}$ හෝ $\frac{1}{5}$ --- 2

(4)

(b) කාර්මාන්තශාලාවක එක්තරා ක්‍රීඩා භාණ්ඩ වර්ගයක් නිපදවීම සඳහා A සහ B නම් යන්ත්‍ර දෙකක් භාවිත කෙරෙයි. A යන්ත්‍රය මුළු ක්‍රීඩා භාණ්ඩ සංඛ්‍යාවෙන් $\frac{2}{5}$ ක් නිපදවන අතර ඉතිරි සියල්ල B යන්ත්‍රය නිපදවයි. A යන්ත්‍රයෙන් නිපදවන ක්‍රීඩා භාණ්ඩයක් දෝෂ සහිත එකක් වීමේ සම්භාවිතාව $\frac{1}{16}$ වන අතර B යන්ත්‍රයෙන් නිපදවන ක්‍රීඩා භාණ්ඩයක් දෝෂ සහිත එකක් වීමේ සම්භාවිතාව $\frac{1}{36}$ යි.

(i) ඉහත තොරතුරු භාවිතයෙන්, පහත දී ඇති අසම්පූර්ණ රූක් සවිභාග දීර්ඝ කර අදාළ සම්භාවිතා එහි ඇතුළත් කරන්න.



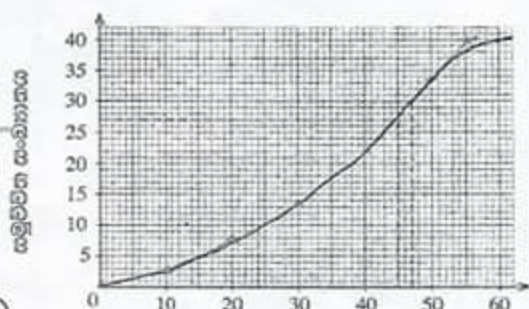
(ii) කාර්මාන්තශාලාවේ නිපදවන ක්‍රීඩා භාණ්ඩයක් දෝෂ රහිත එකක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

$$\begin{aligned} \text{දෝෂ රහිත වීමේ වීමේ සම්භාවිතාව} &= \left(\frac{2}{5} \times \frac{15}{16}\right) + \left(\frac{3}{5} \times \frac{35}{36}\right) \text{ --- } 1+1 \\ &= \frac{23}{24} \text{ --- } 1 \end{aligned}$$

අවසාන පිටුවේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

5. ලැබිය හැකි මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය 60 ක් වන පරීක්ෂණයකදී, පන්තියක සිසුන් 40 දෙනෙකු ලබාගත් ලකුණු පිළිබඳ තොරතුරු දැක්වෙන අසම්පූර්ණ සංඛ්‍යාත වගුවකින් පහත දී ඇත.

පන්ති ප්‍රාන්තරය	සංඛ්‍යාතය	සමුච්චිත සංඛ්‍යාතය
0 - 10	3	3
10 - 20	5	8
20 - 30	b	14
30 - 40	8	22
40 - 50	12	34
50 - 60	6	40



1 + 1 --- 2

(a) (i) වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

(ii) දී ඇති බන්ධන නලය මත සමුච්චිත සංඛ්‍යාත වක්‍රය අඳින්න.

- ඉක්මනින් 5 ලකුණු සිරිමි --- 1
- (0, 0) ට හා සිරිමි --- 1
- සුමට වක්‍රය අඳිමි --- 1

(b) එම වක්‍රය ඇසුරෙන්,

(i) ලකුණු 45 ට වැඩියෙන් ලබාගත් සිසුන්ට නැගෙන ලිපිනයක් පිටිනමිනු ලැබේ නම්, ඒ සඳහා පන්තිය ගැනෙන සිසුන් සංඛ්‍යාව සොයන්න.

$$\begin{aligned} 45 \text{ ට වැඩි සුළුන් සංඛ්‍යාව} &= 40 - \frac{27}{28} \\ &= 12 \text{ --- } 1 \end{aligned}$$

• ප්‍ර. වක්‍රයේ ඇඳ ඇත්තේ --- 1

(ii) අන්තස් වතුරිත පරාසය සොයන්න.

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

$$Q_3 = 46 \text{ හෝ } 47 \text{ --- } 1$$

$$\text{අන්තස් වතුරිත පරාසය} = 22 \text{ හෝ } 23 \text{ හෝ } 24 \text{ --- } 1$$

32 - ගණිතය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

ගණිතය II

1. අම්ල් 12% වාර්ෂික සුළු පොලියට බැංකුවකින් රුපියල් 50 000 ක් වර්ෂ දෙකක් සඳහා ණයට ගනියි.

- (i) ඔහු එම වර්ෂ දෙක සඳහා ගෙවිය යුතු මුළු-පොලී මුදල සොයන්න.
- (ii) අම්ල්, ඔහු ලබාගත් ණය මුදල 15% ක වාර්ෂික වැල් පොලියක් ගෙවන ස්ථාවර කැන්පත් ගිණුමක අවුරුදු දෙකක් සඳහා කැන්පත් කරයි. දෙවන වර්ෂය ආරම්භයේ මෙම ගිණුමේ ඇති මුදල සොයන්න.
- (iii) වර්ෂ දෙක අවසානයේ ඔහුගේ ස්ථාවර කැන්පත් ගිණුමේ ඇති මුළු මුදල ලබාගෙන බැංකුවේ ණය මුදල හා පොලිය ගෙවා ණයෙන් නිදහස් වෙයි. දැන් ඔහු ළමා රුපියල් 4000 කට වැඩි මුදලක් ඉතිරි වන බව පෙන්වන්න.

ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරුණු
1.	(i) වසර දෙකකට ගෙවිය යුතු පොලිය $= \text{රු. } 50\,000 \times \frac{12}{100} \times 2$ $= \text{රු. } 12\,000$	1+1 1	3
	(ii) දෙවන වර්ෂය ආරම්භයේ ගිණුමේ ඇති මුදල $= \text{රු. } 50\,000 \times \frac{115}{100}$ $= \text{රු. } 57\,500$	1 1	2
	(iii) වසර දෙකක් අවසානයේ ගිණුමේ ඇති මුදල $= \text{රු. } 57\,500 \times \frac{115}{100}$ $= \text{රු. } 66\,125$	1 1	2
	ණයෙන් නිදහස් වීමට ගෙවිය යුතු මුළු මුදල $= \text{රු. } 50\,000 + 12\,000$ $= \text{රු. } 62\,000$	1	
	අම්ල් අත ඉතිරි මුදල $= \text{රු. } 66\,125 - 62\,000$ $= \text{රු. } 4\,125$	1	
	රු. 4125 > රු. 4000 බැවින් රු. 4000 ට වැඩි මුදලක් ඉතිරි වේ. වසරේ නිදහස් වීමේ අවසානයේ ණය ලැබේ.	1	5
			10

2. $-4 \leq x \leq 2$ ප්‍රාන්තරය තුළ $y = x^2 + 2x - 2$ වර්ගජ ශ්‍රිතයේ x අගය කිහිපයකට අනුරූප y අගය දැක්වෙන අගම්පුර්ණ වගුවක් පහත දී ඇත.

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

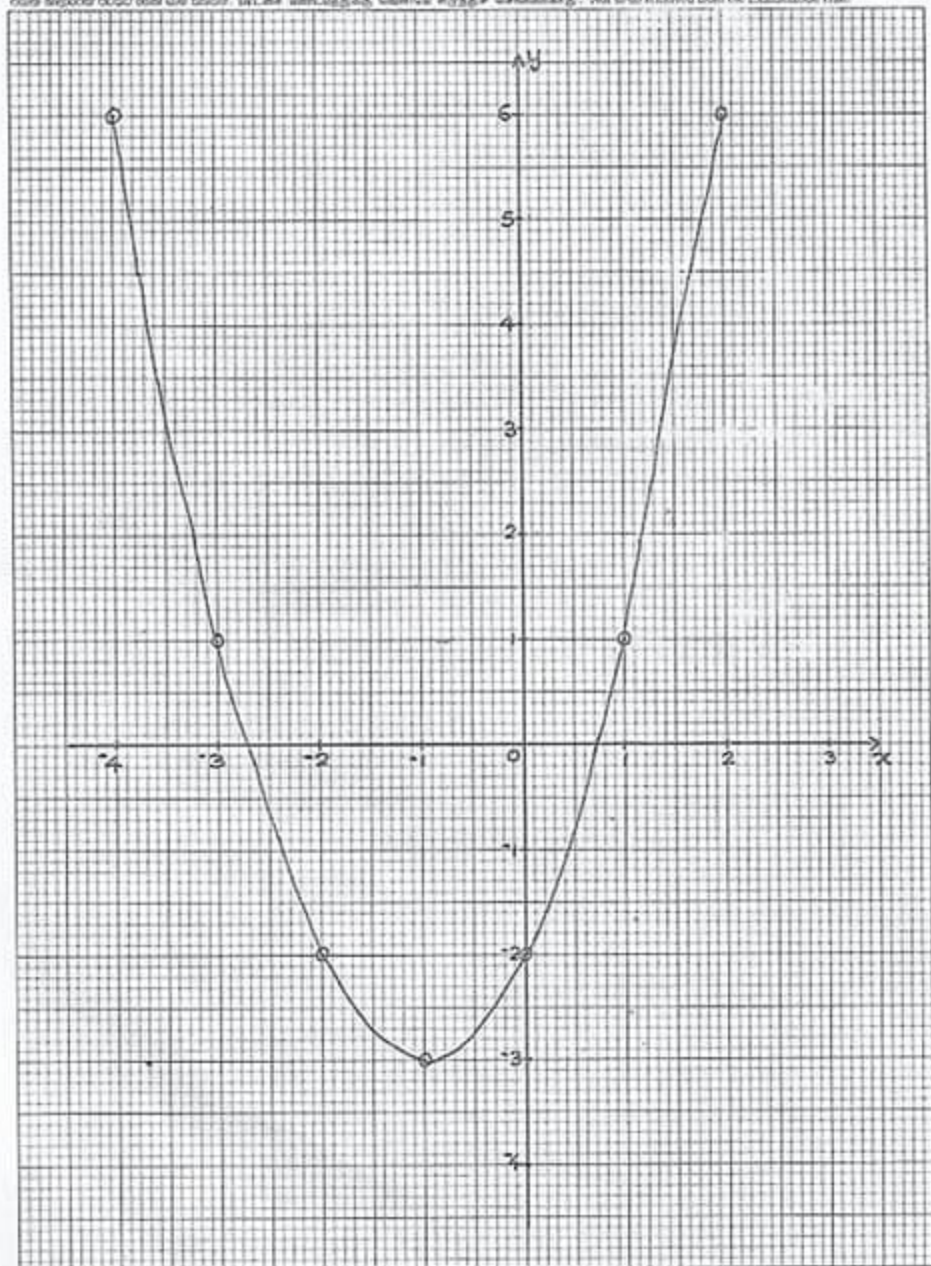
- (a) (i) $x = 1$ වන විට y හි අගය සොයන්න.
 (ii) සම්මත අක්ෂ පද්ධතිය සහ සුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගනිමින්, ඉහත අගය වගුවට අනුව, දී ඇති වර්ගජ ශ්‍රිතයේ ප්‍රස්ථාරය ප්‍රස්ථාර කඩදාසියක අඳින්න.
- (b) සබ අදාළ ප්‍රස්ථාරය භාවිත කර,
 (i) එහි සම්මිති අක්ෂයේ සමීකරණය ලියන්න.
 (ii) වර්ගජ ශ්‍රිතය සාණ වන x හි අගය ප්‍රාන්තරය ලියන්න.
- (c) ප්‍රස්ථාරයෙහි හැඩය නොවෙනස්ව පවත්වා ගනිමින්, එය ඛණ්ඩාංක නලය මත ඒකක පහකින් ඉහළට විස්ථාපනය කළහොත්, ලැබෙන ප්‍රස්ථාරයෙහි අවම ලක්ෂ්‍යයෙහි ඛණ්ඩාංක ලියා, අදාළ වර්ගජ ශ්‍රිතය, $y = (x + p)^2 + q$ ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න. (මෙහි p සහ q නියත වේ.)

ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරුණු
2.	(a) (i) $x = 1$ විට $y = 1$	1	
	(ii) නිවැරදි සම්මත අක්ෂ (ඉඩා කොටු 10ක් ක්ෂණික) ලක්ෂ්‍ය 6ක් වත් නිවැරදිව ලකුණු කිරීම සුමට වඳුය	1 1 1	(4)
	(b) (i) $x = -1$ (ප්‍රස්ථාරය තුළ ලියා නිකුත් කළ හැකි සේ ලකුණු ලැබේ)	1	
	(ii) $-2.7 (\pm 0.1) < x < 0.7 (\pm 0.1)$ සුදුසු ඛණ්ඩාංකයන් ලියා දැක්වීමට ලකුණු 02	1+1	(3)
	(c) අවම ලක්ෂ්‍යය (-1, 2) නව ශ්‍රිතය $y = (x + 1)^2 + 2$ (-1) ලියා දැක්වීමට ලකුණු 02	1 2	(3)
			අගයන් 2 ම නිවැරදි නම් වැරදි අසමානතාව සමග -1
			10

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்
 Department Of Examinations, Sri Lanka

විභාග / Exam / Exam		විෂය / Subject / Subject		
ප්‍රශ්න අංකය / විභාග අංකය / Question No. / Question No.		විභාග අංකය / සලකුණු / Index No. / Index No.		

මෙම පත්‍රයේ සියලුම කොටස් ඔබේ සමඟ රැඳී ගැනීමට අවශ්‍ය වේ. මෙය පරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයෙන් ඉවත් කළ යුතුය. Not to be removed from the Examination Hall.



4. පතුලේ අරය 8 cm ද උස 10 cm ද වන සාජු වාණිත සිලින්ඩරාකාර ඝන ලෝහ කුට්ටියක් උණු කර, සමාන කුඩා ඝන සාජු වාණිත කේතු 12 ක් සාදනු ලැබේ. එම කේතුවක උස 6 cm වේ. මෙසේ සාදීමේදී ලෝහ 125.6 cm³ ක පරිමාවක් අපතේ යයි. π හි අගය 3.14 ලෙස ගෙන,

- (i) සිලින්ඩරාකාර ලෝහ කුට්ටියේ පරිමාව ගණනය කරන්න.
- (ii) සාදනු ලබන කේතුවක පරිමාව සොයා, එම කේතුවක පතුලේ අරය r , $r^2 = \frac{157}{6.28}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.
- (iii) ලුහුණක වල භාවිතයෙන් r^2 හි අගය ලෙසුයා, r හි අගය ලබාගන්න.

ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරුණු
4.	(i) සිලින්ඩරාකාර ලෝහ කුට්ටියේ පරිමාව $= \pi r^2 h$ $= 3.14 \times (8)^2 \times 10$ $= 2009.6 \text{ cm}^3$	1 1 2	$\frac{22}{7}$ ආදිය භාවිතයෙන් ලකුණු ලැබේ.
	(ii) කුඩා කේතු 12 හි පරිමාව $= 2009.6 - 125.6 \text{ cm}^3$ $= 1884 \text{ cm}^3$ කේතුවක පරිමාව $= \frac{1884 \text{ cm}^3}{12}$ $= 157 \text{ cm}^3$ $\therefore \frac{1}{3} \times 3.14 \times r^2 \times 6 = 157$ $r^2 = \frac{157}{6.28}$	1 1 1 1 3	
	(iii) $10 r^2 = 10 \times 157 - 10 \times 6.28$ $= 2.1959 - 0.7980$ $= 1.3979$ $\therefore r^2 = 25$ $r = 5$	1 1 1 1 5	→ නිකුත් ලුහුණකින් ඉවත් කළ ලකුණු ලැබේ.

* ලුහුණක භාවිතයෙන් ලකුණු දීමේදී ලැබුණු ලකුණු - 03
 * නිකුත් ලුහුණකින් ඉවත් කළ ලකුණු ලැබේ.



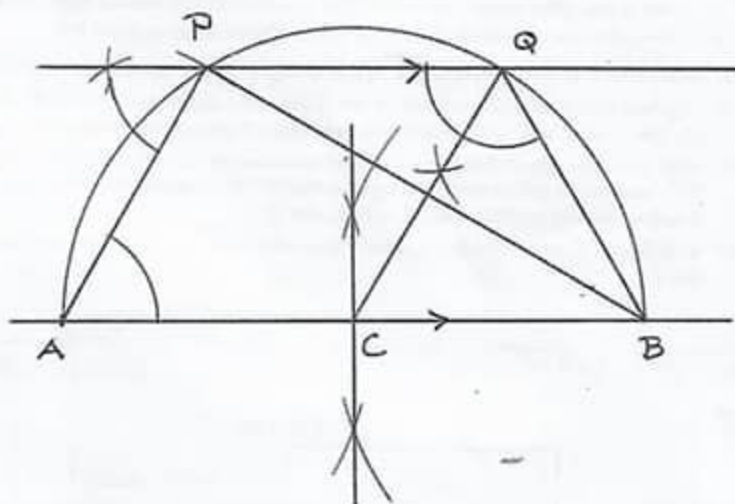
B කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

7. මල් පාත්තියක් රතු මල් පඳුරුවලින් සහ සුදු මල් පඳුරුවලින් සමන්විත පේළි 50 කින් යුක්ත ය. සෑම පේළියකම දෙකෙළවර රතු මල් පඳුරු බැගින් ඇති අතර, සෑම අනුයාත රතු මල් පඳුරු දෙකක් අතරම සුදු මල් පඳුරක් බැගින් ඇත. පළමුවන පේළියේ මල් පඳුරු 13 ක් ද ඊට පසුව ඇති සෑම පේළියකම පෙර පේළියට වඩා රතු මල් පඳුරක් හා සුදු මල් පඳුරක් වැඩියෙන් ද ඇත.
- පළමුවන, දෙවන හා තෙවන පේළිවල ඇති මල් පඳුරු සංඛ්‍යා පිළිවෙළින් ලියන්න.
 - 28 වෙනි පේළියේ ඇති මල් පඳුරු සංඛ්‍යාව කීය ද?
 - මල් පඳුරු 90 කට වඩා අඩුවෙන් ඇති පේළි කීයක් තිබේ ද?
 - මල් පාත්තියේ ඇති මුළු මල් පඳුරු සංඛ්‍යාව සොයන්න. පාත්තියේ සුදු මල් පඳුරු සංඛ්‍යාවට වඩා රතු මල් පඳුරු කීයක් තිබේ ද?

ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරුණු
7.			
(i)	13, 15, 17	1	1
(ii)	$T_n = a + (n-1)d$ $T_{28} = 13 + (28-1)2$ $= 13 + 27 \times 2$ $= 67$	සූත්‍රය ————— 1 ආදේශනය ————— 1 පිළිතුර ————— 1	3 - සූත්‍රය නොලියා 67 ලබාගැනීම 2 - 67 පිළිතුර නිකුත් නම් 1
(iii)	$T_n < 90$ $13 + (n-1)2 < 90$ $n < 39\frac{1}{2}$ <p>පේළි 39 ක පඳුරු 90 ට අඩුවෙන් ඇත.</p> <p>* $T_n = 89$ ලෙසට සොයා විසඳුමක් ලැබේ.</p>	පඳුරු ලකුණට ආසන්නතම නිඛිල යොමුවීම. — 1 T_n සූත්‍රයට ආදේශනය — 1 පේළි 39 ක පඳුරු 90 ට අඩුවෙන් ඇත. — 1	3
(iv)	$S_n = \frac{n}{2}(2a + (n-1)d)$ $S_{50} = \frac{50}{2}(2 \times 13 + (50-1)2)$ $= 3100$ <p>පාත්තියේ සුදු මල් පඳුරු වලට වඩා රතු මල් පඳුරු 50 ක් ඇත.</p>	1 1 1	3 10

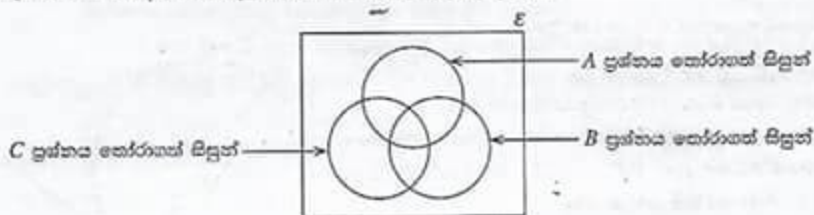
8. පහත දැක්වෙන ජ්‍යාමිතික නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් සහ කඩකටුටත් පමණක් භාවිත කරන්න. නිර්මාණ වේඩා පැහැදිලිව දක්වන්න.
- දිග 9.0 cm වන AB සරල රේඛා ඛණ්ඩයක් ද එහි ලම්භ සමච්ඡේදනය ද නිර්මාණය කරන්න.
 - විෂ්කම්භය AB වන අර්ධ වෘත්තයක් නිර්මාණය කර, එහි කේන්ද්‍රය ලෙස C නම් කරන්න.
 - අර්ධ වෘත්තයේ අරයට AP සමාන වන සේ P ලක්ෂ්‍යය අර්ධ වෘත්තය මත ලකුණු කර, APB ත්‍රිකෝණය අඳින්න.
 - අර්ධ වෘත්තය මත Q ලක්ෂ්‍යය පිහිටන සේ $APQB$ භ්‍රූපිණියම නිර්මාණය කර PQB සේ සමච්ඡේදනය නිර්මාණය කරන්න.
 - PQB හි විශාලත්වය සොයන්න.



ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරුණු	
8.	(i) AB සරල රේඛාව ඇඳීම ලම්භ සමච්ඡේදනය නිර්මාණය කිරීම	1 2	(3)	
	(ii) අර්ධ වෘත්තය ඇඳීම මාපාංකයන් ඉවල, ඉලක්කම් ලිඛනය නැවත.	1	(1)	
	(iii) P ලකුණු කර $APB \Delta$ සම්පූර්ණ කිරීම	1	(1)	
	(iv) AB උසමාන්තරව PQ රේඛාව නිර්මාණය කිරීම PQB සමච්ඡේදනය නිර්මාණය කිරීම	2 2	(4)	
	(v) $PQB = 120^\circ$ $CAP = 60^\circ$ ($CA = CP = AP$) $PQB = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$ ($APQB$ වෘත්ත චතුරස්‍රයේ සම්මුඛ කෝණ පරිපූරක වේ.)	1	(1)	10



9. එක්තරා පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටි සිසුන් 100 දෙනෙකු A, B සහ C යන ප්‍රශ්න තෝරාගැනීම පිළිබඳ තොරතුරු නිරූපණය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන වෙන් රූපයකට ඇඳ ඇත.



- * B සහ C යන ප්‍රශ්න දෙකම තෝරාගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව 10 ක් වන අතර, මෙම ප්‍රශ්න තුන අතුරින් B සහ C යන ප්‍රශ්න දෙකම පමණක් තෝරාගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව 20 කි.
- * A සහ B යන ප්‍රශ්න දෙකම තෝරාගත් නමුත් C ප්‍රශ්නය තෝරා නොගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව 20 කි.
- * මෙම ප්‍රශ්න තුන අතුරින් C ප්‍රශ්නය පමණක් තෝරාගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව 8 කි.

- (i) වෙන් රූපයකට වටිනි උත්තර පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන, ඉහත දී ඇති තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.
- (ii) C ප්‍රශ්නය තෝරාගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව, A සහ B යන ප්‍රශ්න දෙකම තෝරාගත් සිසුන් සංඛ්‍යාවට සමාන වේ නම්, A සහ C යන ප්‍රශ්න දෙකම තෝරාගත් නමුත් B ප්‍රශ්නය තෝරා නොගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව කීය ද?
- (iii) මෙම ප්‍රශ්න තුන අතුරින් B ප්‍රශ්නය පමණක් තෝරාගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව 15 කි. A ප්‍රශ්නය තෝරාගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව, B ප්‍රශ්නය තෝරාගත් සිසුන් සංඛ්‍යාවට වඩා 10 කින් වැඩි ය. මෙම ප්‍රශ්න තුන අතුරින් A ප්‍රශ්නය පමණක් තෝරාගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව කීය ද?
- (iv) මෙම සිසුන් 100 දෙනා අතුරින්, A, B සහ C යන ප්‍රශ්න තුනෙන් එකක්වත් තෝරා නොගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව කීය ද?

ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරුණු	
9.	<p>(i)</p> <p>8, 10, 20, 100 සංඛ්‍යා නිවැරදිව ලකුණු කිරීම</p>	4	4	වකකට වක බැගින්
	<p>(ii) $(20+10) - (8+10) = 12$</p>	2	2	
	<p>(iii) A පමණක් තෝරාගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව $= (45+10) - (20+10+12)$ $= 55 - 42$ $= 13$</p>	2	2	
	<p>(iv) $100 - (55 + 15 + 8)$ $= 100 - 78$ $= 22$</p>	2	2	
<p>ඉලක්ක පුළු පමණක් පිළිපුරු ලියා ඇත්තේ ශ්‍රී ලකුණු යුගලය.</p>				

