



ශ්‍රී ලංකා විනාශ දෙපාර්තමේන්තුව

දී.පො.සි. (ද.පෙල) විභාගය - 2014

10 - සංස්ක්ත ගණිතය II

කොළඹ දිසේ පරීපාටිය



අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2014

10 - සංයුත්ත ගණනය

ලකුණු බෙදී යම්

II කොටස

II පැවත :

A කොටස : $10 \times 25 = 250$

B කොටස : $05 \times 150 = 750$

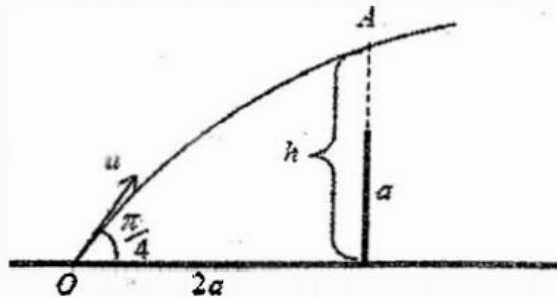
එකතුව $= 1000 / 10$

II පැවත - අවසාන ලකුණු

$= 100$

1. කිරීමේදී මක වූ 0 ලක්ෂණයක සිටු හැවිලෙන් කිරීම සමඟ $\frac{\pi}{4}$ කොළඹයක් සාදන දියාවකින්, උස ගැනී ද 0 සිටු 2a කිරීම දුරකින් වූ ද සිරී තාක්ෂණය දෙසට අංශුවක් ගුරුත්වය යටතේ ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. $u > 2\sqrt{ga}$ නම්, අංශුව තාක්ෂණයට ඉහළින් යන බව ටෙක්ස්ත්න්.

$u > 2\sqrt{ga}$ යැයි ගනිමු.



$$O \text{ සිට } A \text{ දැක්වා වලිනාග සඳහා : } s = ut + \frac{1}{2}at^2 \text{ යෙදීමෙන්}$$

$$\rightarrow 2a = u \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) t \quad (5)$$

$$t = \frac{2\sqrt{2}a}{u}$$

$$\uparrow \quad h = u \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) t - \frac{1}{2}gt^2 \quad (10)$$

$$= 2a - \frac{1}{2}g \cdot \frac{8a^2}{u^2} = 2a - \frac{4ga^2}{u^2}$$

(5)

$$> 2a - \frac{4ga^2}{4ga} \quad (\because u^2 > 4ga)$$

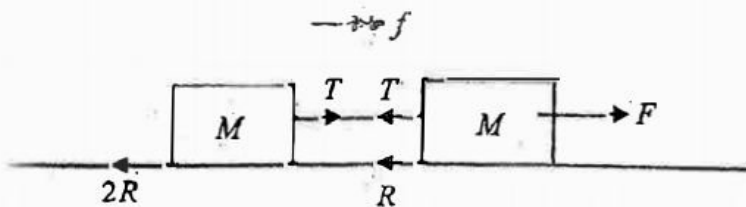
$$= a$$

$\Rightarrow h > a$ වන අතර එම්භිසා ආංශුව නිෂ්චියට ඉහළින් යයි. (5)

25

2. යුකාන්ඩය M kg වූ ව්‍යුහයක්, සැහැලුපු අවශ්‍යතා මෙම්ලයක් මින් එම යුකාන්ඩය ම සහිත වෞලරයක් යාදු කිරීම පාර්ස් දිගේ ආදාළන යයි. ව්‍යුහයේ වලිනාය හා වෞලරයේ වලිනායට ප්‍රතියෝග පිළිවෙළින් නිව්වන R හා 2R ලේ. ව්‍යුහයේ රැකිල් P kW ජ්‍යෙෂ්ඨකින් සිය කරමින් ව්‍යුහය V m/s⁻¹ යෙදෙන් වල්නය ලෙමින් නිශ්චිය මොළඬාන් දී තෙම්ලයේ ආකෘති නිව්වන $\frac{1}{2} \left(R + \frac{1000P}{V} \right)$ බව පෙන්වන්න.

$$\text{ප්‍රක්ෂේප බලය } F = \frac{1000P}{V} N. \quad (5)$$



$$F = mg \rightarrow \text{පද්ධතිය සඳහා: } F - 3R = 2Mf \quad \text{(i)} \quad \boxed{10}$$

$$\rightarrow \text{පෙළරය සඳහා: } T - 2R = Mf \quad \text{(ii)} \quad \boxed{5}$$

(i) සහ (ii) නෑ,

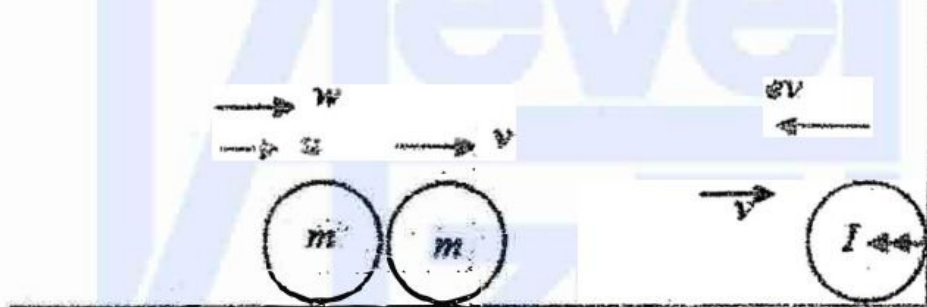
$$2(T - 2R) = F - 3R$$

$$T = \frac{1}{2}(R + F) \quad \boxed{5}$$

$$= \frac{1}{2} \left(R + \frac{1000P}{V} \right) N.$$

25

3. ස්කුන්ඩ්ස පැවුම් P අංශුවක් පුළුව තිබේ අයෙහිලත් මත, ය පිටිගැසෙන් සියල් සින්නියක් දෙසට, තියුණියට ප්‍රාග්ධන රුපුල පරිඛාවක වලංගා ලේ. මියෙහි සමය ගැටුවා පෙර P අංශුව, එහි පෙහෙති තීග්චුවලට ඇත් එම එකත්තිය ම සහිය කළේ Q අංශුවක් නමිය යරල ලෙස ගැටෙන අතර, Q අංශුව ඉන්පසුව තියෙන් ගැටී පොලු පත්. ගැටුම දෙක ම සඳහා උග්‍රාහක සැංචුකකය e ($0 < e < 1$) ලේ. Q අංශුව මත පිත්මිලයන් ඇති කරන ආවෙශය $\frac{1}{2}(1+e)^2 mu$ බව පෙන්වන්න.



පළමු ගැටුම සඳහා

$$\underline{I} = \Delta(mv) \quad \text{පද්ධතියට} \rightarrow mv + mw - mu = 0 \quad \boxed{5}$$

$$v + w = u$$

$$v - w = eu \quad \boxed{10}$$

$$v = \frac{1}{2}(1+e)u$$

දෙවානි ගැටුම සඳහා,

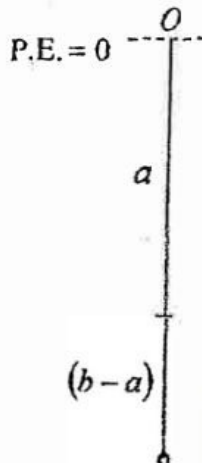
$$\underline{I} = \Delta(mv); Q \text{ සඳහා, } \leftarrow I = mev - (-mv) \quad \boxed{5}$$

$$= (1+e)mv$$

$$\text{එම නිසා } Q \text{ මත ආවෙශය} = \frac{1}{2}(1+e)^2 mu \quad \boxed{5}$$

25

4. යටුගාලික දිය a හා ප්‍රක්‍රාන්තීය මාපාංකය $4mg$ වූ ගැහැල්ල ප්‍රක්‍රාන්තීය කන්තුවක එක නොලැබරක් අවල O ලක්ශ්‍රයකට ගැට ගෙය. ඇයි අතර අනෙකු කොලුවර ස්කේන්සිය මූලික අංකවකට සම්බන්ධ කර ඇත. O හි තියෙන් ලැබාවෙන් සිට අංකව ඉරුණාවය ගටනේ මූදා හරිඹු ලැබේ. සේවී සංස්ථානි මූලධර්මය ගෙවීමෙන්, පසුව සිදු වන විවිධය දී කන්තුවට උපරිම දිය සෞයන්න.



O සහ පහස්ම ලක්ශ්‍රය යන දෙකෝදීම වාලක ගක්ෂීය අනු වන බැඳීන්,

ගක්නි සංස්ථානි හම්බර්නයෙන්:

$$0 + \frac{1}{2} \cdot \frac{4mg}{a} (b-a)^2 - mgb = 0$$

15

{
වා. ය. 5
වි. ය. 5
සම්බර්නය 5}

$$2(b-a)^2 = ab$$

$$2b^2 + 2a^2 - 5ab = 0$$

5

$$(b-2a)(2b-a) = 0$$

$$\Rightarrow b = 2a$$

A (∴ $b > a$)

5

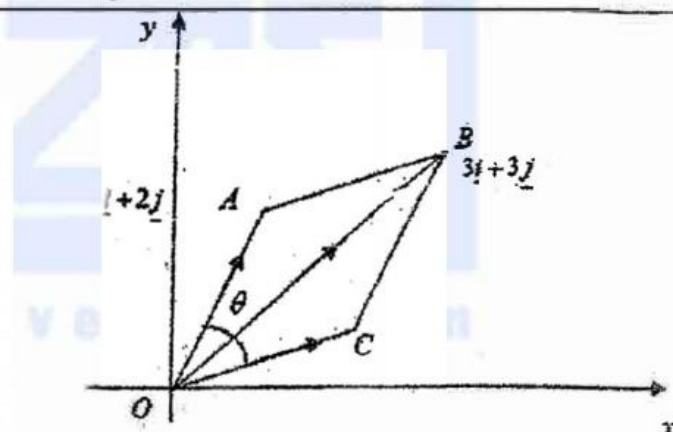
25

5. සුපුරුදු අංකනයෙන්, $i + 2j$ හා $3i + 3j$ යනු O අවල මූලයකට අනුමත්වයෙන් පිළිවෙළින් A හා B ලක්ශ්‍රය දෙකක පිළිවුම දෙදිසික ගැයි ගෙවීමෙන් C යනු $OABC$ සම්ක්‍රීයාපුවයේ වන පරිදි වූ ලක්ශ්‍රය ගැයි ද ගෙවීම්. $\overrightarrow{OC} = 2i + j$ බව පෙන්වන්න.

$$A\hat{O}C = \theta \text{ ගැයි ගෙවීම්. } \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OC} \text{ සැලකීමෙන් } \cos \theta = \frac{4}{5} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AB} &= \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB} \\ &= -(i + 2j) + (3i + 3j) \\ &= 2i + j \end{aligned}$$

5



$$\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{AB} \text{ සියා } \overrightarrow{OC} = 2i + j \text{ බව.}$$

5

$$\text{අදා ඉක්කය } \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OC} = (i + 2j) \cdot (2i + j) = 4$$

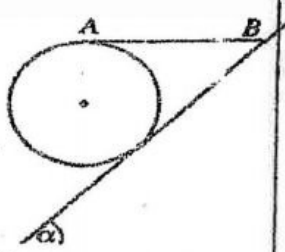
5

$$\therefore \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OC} = |\overrightarrow{OA}| |\overrightarrow{OC}| \cos \theta = 4$$

$$\therefore \cos \theta = \frac{4}{\sqrt{5} \sqrt{5}} = \frac{4}{5}$$

25

6. ඔරු W වූ ඒකාකාර සන ගෝලයක් රුපවේ දැක්වෙන පරිදි කිරීමට ගණකයකින් ආතාක වූ රේ කළයක් මත තිශ්වලට ඇතුළත්, ගෝලයේ උච්චම ලක්ෂණය වූ A වහා අනුකූලයෙන් B ලක්ෂණයකට සම්බන්ධ කරනු ලැබූ ඇඟැල්පු අවශ්‍ය ස්ථානය සහ්යුවක ආධාරයෙනි. AB සන්නුව තිරස් ව ප්‍රවානී විට ගෝලය සිමාකාරී හැඳුලිනාමාවේ කිවේ. සර්සා කෝෂය $\frac{\alpha}{2}$ විඩි පෙන්වා, සහ්යුවේ අභ්‍යන්තර සොයන්න.



$$\text{සර්සා කෝෂය} = O\hat{C}A,$$

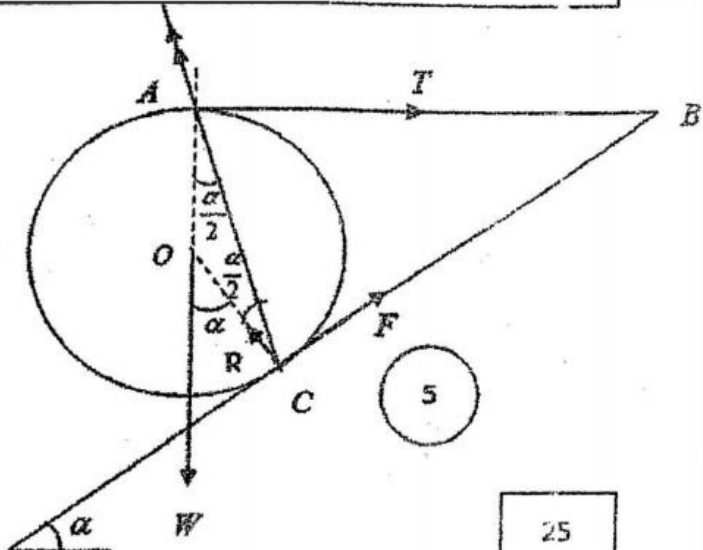
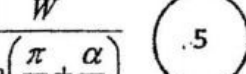
$$\text{න්} \quad O\hat{C}A = \frac{\alpha}{2}$$



A හි ඒක ලක්ෂණය බල සඳහා ලාංඡලම් ප්‍රමේයය යෙදීමෙන්.

$$\frac{T}{\sin\left(\pi - \frac{\alpha}{2}\right)} = \frac{W}{\sin\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\alpha}{2}\right)}$$

$$T = W \tan \frac{\alpha}{2}$$



25

වෙනත් ක්‍රමයක්

$$C \quad W \sin \alpha = T(a + a \cos \alpha)$$

5

$$T = \frac{W \sin \alpha}{1 + \cos \alpha} = W \tan \frac{\alpha}{2}$$

10

7. A හා B යනු ඇතියැදි අවකාශයක සිද්ධ දෙකක් යුතු හේම් නොමැති. ප්‍රසුරුදු අභ්‍යන්තරයේ

$$P((A \cup B) \cap (A' \cup B')) = P(A) + P(B) - 2P(A \cap B) \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$P((A \cup B) \cap (A' \cup B')) = P((A \cup B) \cap (A \cap B')) = P(A \cup B) - P((A \cup B) \cap (A \cap B))$$

5

$$[\because P(X \cap Y') = P(X) - P(X \cap Y)]$$

10

$$= P(A \cup B) - P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) - P(A \cap B) \\ = P(A) + P(B) - 2P(A \cap B)$$

5

25

වෙනත් ක්‍රමයක P((A \cup B) \cap (A' \cup B'))

$$5 = P(A \cap B') + P(B \cap A') \because [(A \cup B) \cap A'] \cup [(A \cup B) \cap B'] = [A \cap B'] \cup [B \cap A'] \\ = P(A) - P(A \cap B) + P(B) - P(A \cap B) = P(A) + P(B) - 2P(A \cap B)$$

5

25

8. මල්ලක. ප්‍රමාණයෙන් සමාන දී රඟ බෝල 6 ක් ද පුදු බෝල 4 ක් ද අඩංගු වේ. බෝල තුනක්, වරකට එක බැංචින්, ප්‍රතිසර්ථකතායකින් මොයි, සහමිහාවී ලෙස මල්ලක් ඉවහාට ගනු ලැබේ. දෙවැනි බෝලය පුදු එකක් බව දී ඇති විට, ඇන්වැනි බෝලය රඟ එකක් විෂේෂ සම්භාවිත සෞයන්න.

R: රඟ, W: පුදු

$$P(3 \text{ ගෙනි, } R | 2 \text{ ගෙනි, } W) = \frac{P(RWR) + P(WWR)}{P(2 \text{ ගෙනි, } W)}$$

$$= \left(\frac{6}{10} \times \frac{4}{9} \times \frac{5}{8} + \frac{4}{10} \times \frac{3}{9} \times \frac{6}{8} \right)$$

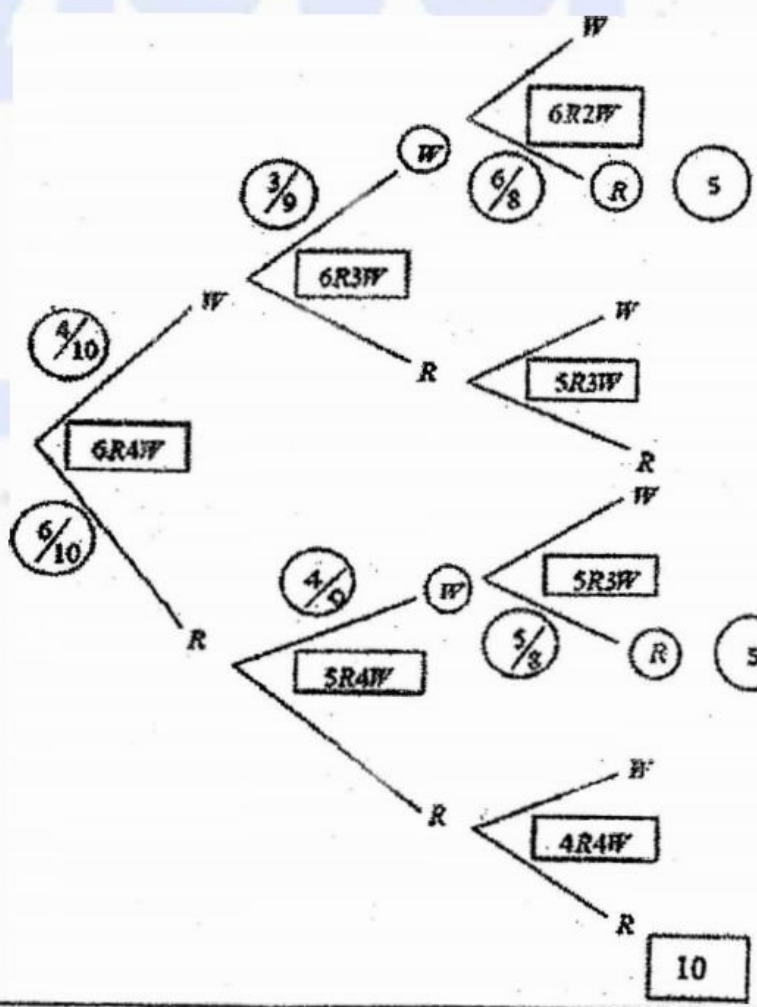
$$\left(\frac{6}{10} \times \frac{4}{9} + \frac{4}{10} \times \frac{3}{9} \right)$$

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

25

ඉහැයු නිරිපිටි

R: රඟ, W: පුදු



5

9. නිරික්ෂණ පහක මධ්‍යන්තය හා මධ්‍යස්ථාන පිළිවෙළින් 7 හා 9 වේ. නිරික්ෂණවල එක ම මානය 11 වේ. නිරික්ෂණ සියලුල බෙන නිවිල ලේ යැයි උපක්ලූපනය කරමින්, වැඩිහිටි නිරික්ෂණය හා අඩුහම නිරික්ෂණය සොයුන්න.

නිරික්ෂණ: $x, y, 9, 11, 11$

10

$$\frac{x+y+31}{5} = 7$$

$$\Rightarrow x+y = 4$$

5

x හා y බෙන නිවිල නියා, $(x=1, y=3)$, $(x=2, y=2)$ හෝ $(x=3, y=1)$.

දැන්, එකම මානය 11 වන බැවින් නිරික්ෂණ වන්නේ 1, 3, 9, 11, 11.

5

වියාලකම නිරික්ෂණය = 11
අඩුහම නිරික්ෂණය = 1

5

25

10. පහක දැක්වෙන නිරික්ෂණ 100 ක සංඛ්‍යා ව්‍යාපේනීය මධ්‍යන්තය 31.8 වේ.

5 - 15	15 - 25	25 - 35	35 - 45	45 - 55
16	x	30	y	20

x හා y හි අයන් තොයා, ව්‍යාපේනීය මධ්‍යස්ථාන තීමානය තරන්න.

නිරික්ෂණ 100 හි ඉතුරු අයන් $= 10 \times 16 + 20x + 30 \times 30 + 40y + 50 \times 20 = 31.8 \times 100$

$$2x + 4y = 318 - 206 = 112$$

5

$$x + 2y = 56 \dots \dots \dots \text{(i)}$$

$$66 + x + y = 100$$

5

$$x + y = 34 \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

$$\therefore x = 12 \text{ සහ } y = 22$$

5

$$\text{මධ්‍යස්ථාන} = 25 + \frac{50 - 28}{30} \times 10$$

5

$$= 25 + \frac{22}{3}$$

$$= \frac{97}{3}$$

$$\approx 32.33$$

5

25

11. (a) තිරයට $\left(0 < \alpha < \frac{\pi}{2}\right)$ කේතෙකින් ආනන්ද වල පුම්ප කළයා හි ච ලක්ෂණයක P හා ඉ අංශ දෙකක් යන් ඇත. O හරහා හි උපරිම පිහිටි රේඛාව එහේ උස්සි අනුව P අංශවලට ය ප්‍රවේශනයක් දෙනු ලබන ඇතර, එම මොළඟන් ම, Q අංශවල නීතිවලාංශයෙන් පිට මූද යන් මෙහි අංශ අංශ අනුව සැලැසුම් වෙත ප්‍රකාලීනය කරන්නේ, P හා ඉ සිට විවිධ සඳහා ප්‍රවේශ-කාල ප්‍රස්ථාරවල දැන සටහන් එක ම රුපයක අදින්න.

මෙම ප්‍රස්ථාර හාවිතයෙන්, P අංශවල O ලක්ෂණයට නැවත පැමිණෙන මොළඟන් දී ඉ අංශවල O සිට $\frac{2u^2}{g \sin \alpha}$ දුරකින් පිහිටා බව පෙන්වන්න.

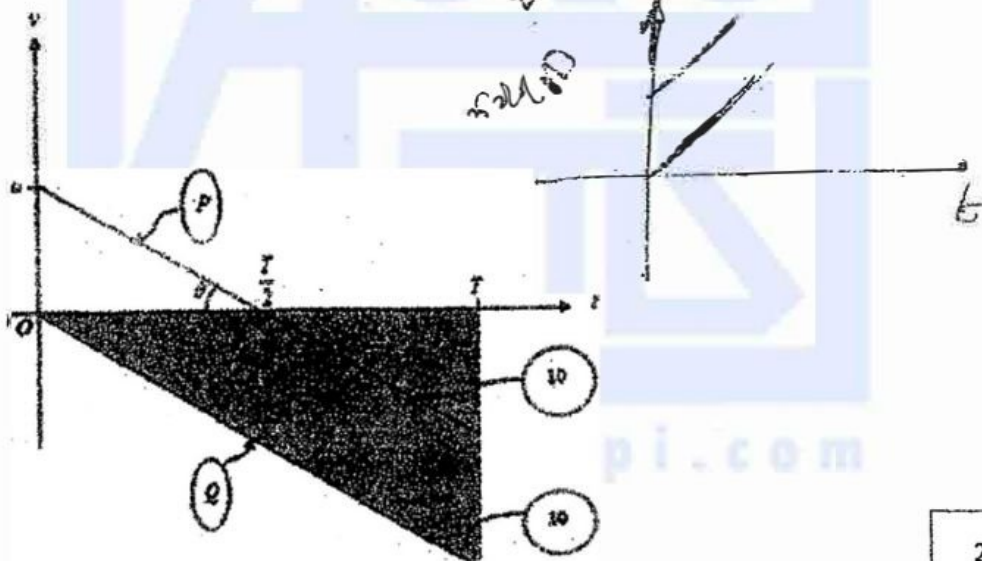
(b) සාපු මොළඟන් ඉවුරු සියලු යෙදේ ය රුකෝරු ප්‍රවේශකින් ගලා බැඩි. A හා B ලක්ෂණ දෙක එකක් එක් ඉවුරක ද අනෙකා අනෙක් ඉවුරක් ද පිහිටා ඇත්තේ \overrightarrow{AB} යන්න ය සම්ග්‍රීය කේතෙකුවයේ සඳහා පරිදි ය පිරිම් ලුම්භයෙන් A විශිෂ්ට ආරම්භ කර, රුපයට සාපේක්ෂ ව අවල දිකාවකට විශාලය්වා යැයි නියත ප්‍රවේශකින් පිහින්නින්, B වෙත ලැබා චෙයි; මෙහි $\| = |y|$ ලේ. මුළු ඉන්නායු, B විශිෂ්ට ආරම්භ කර A වෙත ආපසු පැමිණෙන පරිදි රුම් වෙත සාපේක්ෂ ව අවල දිකාවකට එම යැයි විශාලය්වා ම සියලු ප්‍රාවිතයින් පිහින්නි. A සිට B දෙවා වුමා සඳහා ද B සිට A දෙවා වුමා සඳහා ද ප්‍රවේශ ස්ථිරකාවල දැන සටහන් එක ම රුපයක අදින්න.

ලේ මෙයින්, A සිට B දෙවා වුමා සඳහා ද B සිට A දෙවා වුමා සඳහා ද ප්‍රාවිත සාපේක්ෂ එම මුදුන් ප්‍රවේශය පිහිවේලින් \overrightarrow{AB} හා \overrightarrow{BA} පමණ එක ම මේතෙකුවයේ සැදිය පුදු බව පෙන්වන්න; මෙහි $\tan \theta = \frac{1}{2} \sin \alpha$ ලේ.

B සිට A දෙවා වුමා සිහින්ම සැක සාලා, A සිට B දෙවා වුමා සිහින්ම සැක සාලා මෙන් $k (1 < k < 3)$ ඉණයක් නම්, $\cos \theta = \frac{1}{2} \left(\frac{k+1}{k-1} \right) \cos \alpha$ බව පෙන්වන්න.

$\sin \theta$ හා $\cos \theta$ සඳහා හි ඉහා ප්‍රකාශන හාවිතයෙන් යොග = $\frac{(k-1)}{2} \sqrt{\frac{3}{k}}$ බව ද පෙන්වන්න.

(a)



20

$$\tan \theta = g \sin \alpha = \frac{u}{T/2}$$

10

$$\therefore T = \frac{2u}{g \sin \alpha}$$

5

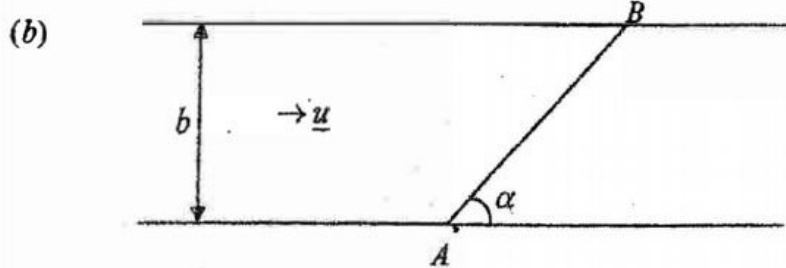
P අංශවල ආපසු O වෙත පැමිණෙන විට Q සිට O සිට දුර = අංශ කළ ත්‍රිකෙක්කයේ වර්ගවලය

$$= \frac{1}{2} \times T \times 2u = \frac{2u^2}{g \sin \alpha}$$

10

30

7



$$V(Boy, E) = V(Boy, W) + V(W, E)$$

5

$$= V(W, E) + V(Boy, W)$$

$$= \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{QR}_i$$

5

$$= \overrightarrow{PR}_i \quad i=1 \nearrow$$

(A සිට B දක්වා වලිනය සඳහා)

5

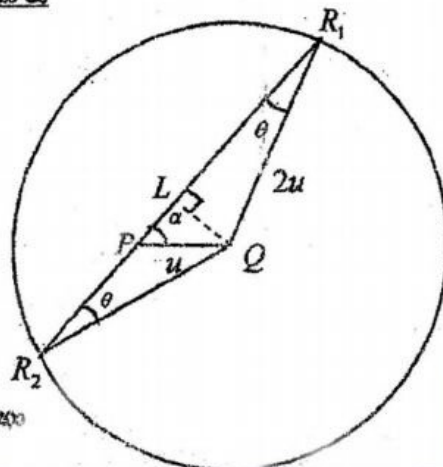
$i=2 \searrow$ (B සිට A දක්වා වලිනය සඳහා)

ප්‍රවීත ප්‍රිකෝන

$$R_2 R_1 // AB$$

15

B සිට A දක්වා වලිනය සඳහා



15

A සිට B දක්වා වලිනය සඳහා

45

$$QL = 2u \sin \theta = u \sin \alpha$$

$$\Rightarrow \sin \theta = \frac{1}{2} \sin \alpha$$

10

$$PR_1 = 2u \cos \theta + u \cos \alpha$$

5

$$PR_2 = 2u \cos \theta - u \cos \alpha$$

5

$$T_1 = \frac{AB}{2u \cos \theta + u \cos \alpha}$$

5

$$T_2 = \frac{AB}{2u \cos \theta - u \cos \alpha}$$

5

$$T_2 = k T_1 \Rightarrow 2u \cos \theta + u \cos \alpha = k(2u \cos \theta - u \cos \alpha)$$

5

$$2(k-1) \cos \theta = (k+1) \cos \alpha$$

5

$$\therefore \cos \theta = \frac{1}{2} \left(\frac{k+1}{k-1} \right) \cos \alpha$$

30

$$\frac{1}{4} \sin^2 \alpha + \frac{1}{4} \left(\frac{k+1}{k-1} \right)^2 \cos^2 \alpha = 1 \quad [\because \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1] \quad 5$$

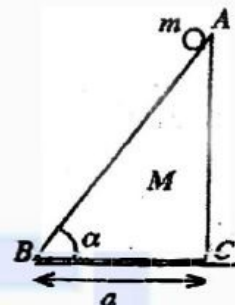
$$\left[\left(\frac{k+1}{k-1} \right)^2 - 1 \right] \cos^2 \alpha = 3 \quad 5$$

$$\Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{3(k-1)^2}{4k}$$

$$\therefore \cos \alpha = \frac{k-1}{2} \sqrt{\frac{3}{k}} \quad 5$$

15

- 12.(a) දී ඇති රුරු සටහනෙහි ABC ප්‍රිසෝනය, මුදලිය M වූ මොකාර ප්‍රමාව කුණු කළයා ඇරුත්ව සේන්දුය හරහා යන සිරස් හරස්කඩික් හිරුපාණය කරයි. AB රේඛාව එය අයත් මුළුනෙහි උරිම ඔහුම රේඛාවක් වන අතර $\hat{A}BC = \alpha$, $\hat{A}CB = \frac{\pi}{2}$ හා $BC = a$ වේ. ප්‍රමාව සිරස් ගෙවීමෙන් මක BC අයත් මුළුනෙහා ඇතිව කුණු කළයා ඇති. සේන්දුය m වූ අංශුවක් AB රේඛාව මක A උරිපායයි සිරුවෙන් මක නිව්චුවායේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ. අංශුව කුණු කළයා නැර යන මෙත්, කුණු කළයා ප්‍රවිත්තය $\frac{m g \sin \alpha \cos \alpha}{M + m \sin^2 \alpha}$ බව පෙන්වා, කුණු කළයා සාර්ථක ව අංශුවේ ප්‍රවිත්තය යොයාගැනීමෙන් දී කුණු කළයා වියය.

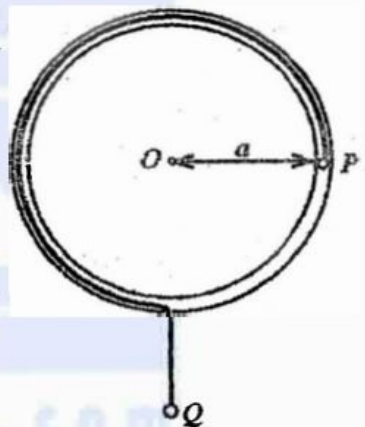


- (b) අරය a යාය සේන්දුය O වූ සිලිජ් ප්‍රමාව වියතාකාර තැලයක සිරස් කළයා සැවිකර ඇත. දීග $\frac{3\pi a}{2}$ ට වධා වැඩි හැකැලුව අවිකාශ තැන්තුවක එක් කෙළවරක්, OP සිරස් ව ඇතිව නාලය ඇල අඟ්‍රා සැක්, ස්කුඩ්සිය a වහා P අංශුවකට ඇදා ඇත. රුපාතය තෙන්මා ඇති පරිදි තැන්තුව භාවු ඇඟින් ද නාලය පෙනු ම ලැක්කායේ ඇති ඇති ප්‍රමාව සිදුරස් ඇඟින් ද යමින් අනෙක් කෙළවරයි සෙකන්දය 2π වූ ඉ අංශුවක දා සිටියි. තැන්තුව මදව් ඇතිව ඇහා පිහිටිමන් P අංශුව සිශ්චාවායේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ. යෝම් යායිකින් මුදුවාමය යොයාගැනීමෙන්

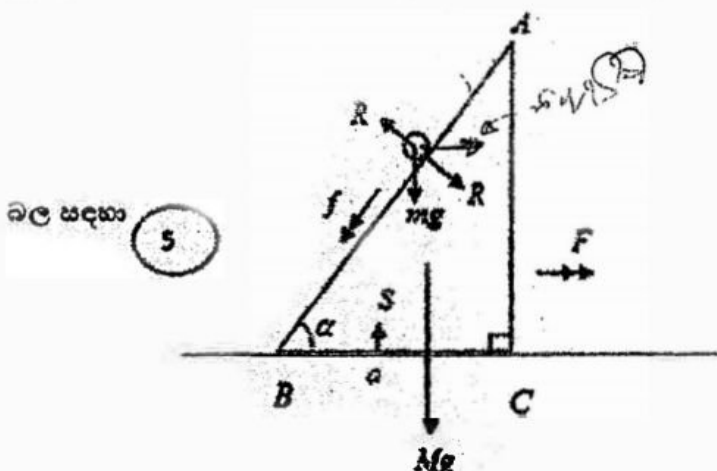
$$\theta \left(0 < \theta < \frac{3\pi}{2} \right) ගෙයෙනෙන් OP නැර ඇති විට P අංශුවේ වියය$$

$$ඡ යායෙන් $v^2 = \frac{2ga}{3}(2\theta - \sin \theta)$ මින් දැනු ලබන බව පෙන්වා,$$

P අංශුව මක කළයායෙන් ඇති කරන ප්‍රක්‍රියාව සොයාගැනී.



(a)

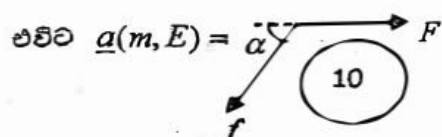


9

$$\underline{a}(M, E) = \rightarrow F \text{ and } \underline{a}(m, M) = f$$

α යෙදී ගැනීම්. 5

ඩුරුවක් සඳහා ප්‍රතිච්‍රියාව



$F = ma$: ගොදුම්.

$$m \text{ පදනමා } \longrightarrow 0 = MF + m(F - f \cos \alpha) \quad (i)$$

$$m \text{ පදනමා } \longrightarrow mg \sin \alpha = m(f - F \cos \alpha) \quad (ii)$$

15

$$(i) \Rightarrow f = \frac{(m+M)F}{m \cos \alpha}$$

$$(ii) \Rightarrow g \sin \alpha = \frac{(m+M)F}{m \cos \alpha} - F \cos \alpha$$

$$mg \sin \alpha \cos \alpha = (M+m-m \cos^2 \alpha)F$$

$$\therefore F = \frac{mg \sin \alpha \cos \alpha}{M+m \sin^2 \alpha} \quad 10$$

$$f = \frac{(M+m)}{m \cos \alpha} \frac{mg \cos \alpha \sin \alpha}{(M+m \sin^2 \alpha)}$$

$$= \frac{(M+m)g \sin \alpha}{M+m \sin^2 \alpha} \quad 10$$

70

$$\alpha = \frac{\pi}{4} \text{ හා } M = \frac{5m}{2} \text{ ගොදු ටිව } F = \frac{g}{6} \text{ හා } f = \frac{7g}{6\sqrt{2}}. \quad 5$$

$$M \text{ සාපේක්ෂව } m \text{ හි වලිනය පදනමා \quad } s = ut + \frac{1}{2}at^2. \text{ ගොදුම්.}$$

$$\sqrt{2}a = \frac{1}{2} \cdot \frac{7g}{6\sqrt{2}} \times T^2 \quad 5$$

$$T = \sqrt{\frac{24a}{7g}} \quad 5$$

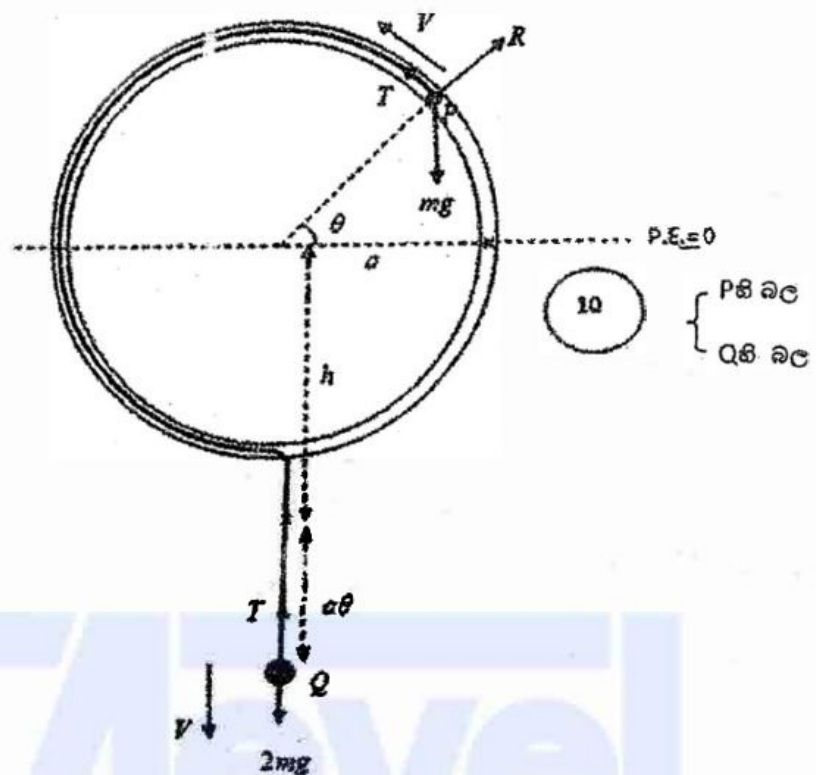
$$E \text{ සාපේක්ෂව } M \text{ හි වලිනය පදනමා \quad } v = u + at \text{ ගොදුම්.}$$

$$v = \frac{g}{6} \sqrt{\frac{24a}{7g}} = \sqrt{\frac{2ga}{21}} \quad 5$$

20

10

12.(b)



5
5

ගැක්ති සංස්කරණ මූලධර්මය මගින්,

$$\frac{1}{2}mV^2 + \frac{1}{2}(2m)V^2 + mga \sin \theta - 2mg(a\theta + h) = -2mgh \quad 25$$

වා.ග- 10 ඩී.ග- 10
සම්කරණ 5

$$\frac{3}{2}V^2 = 2ag\theta - ga \sin \theta$$

$$V^2 = \frac{2}{3}ga(2\theta - \sin \theta) \quad 5$$

40

$\checkmark P$, අංශුව සඳහා $F = ma \Rightarrow$

$$mg \sin \theta - R = \frac{mV^2}{a} \quad 10$$

$$\begin{aligned} R &= mg \sin \theta - \frac{2mg}{3}(2\theta - \sin \theta) \\ &= \frac{mg}{3}[3 \sin \theta - 4\theta + 2 \sin \theta] \end{aligned} \quad 5$$

$$= \frac{mg}{3}[5 \sin \theta - 4\theta] \quad 5$$

20

11

13. ස්ථානවික දිග 4x හා ප්‍රකාශපරිහා මායාත්‍යය $\frac{7a}{2}$ වූ සිංහා පැහැදුළු ප්‍රකාශපරිහායෙක්. එහි පහළ කෙළවර O අවල වන යේ සිරස ව සිරුවා ඇත. යෙත්තිය x වූ P අංශුවක් එහි ඉඟු කෙළවර ඇදා සිංහා. P අංශුව O ට සිරස ව ඉහළින් වූ A උක්ෂායක සම්බුද්ධිය ව ඇත. $OA = \frac{7a}{2}$ බව පෙන්වන්න.

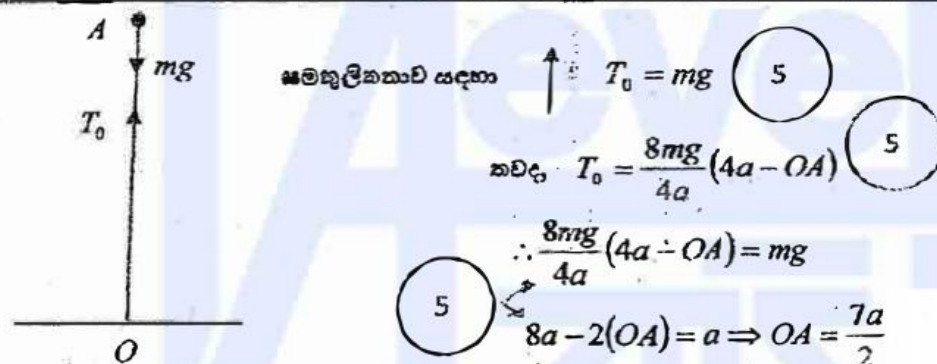
දැන්, එම x ස්ථානවිය ම සිංහ තුවන් $\frac{7}{2}a$ අංශුවක් P ට සිරුවින් ඇදුනු ලෙසා ආර සංුද්ධී අංශුව A සින්ස්ට්‍රුක්ෂණය සිටි ව එමෙන් ආරම්භ කළයි. සංුද්ධී අංශුවේ විලින සමිකරණය $\ddot{x} = -\frac{1}{2}x$ බව පෙන්වන්න; මෙහි x යනු $OB = 3a$ වන පරිදි O ට සිරස ව ඉහළින් සිංහා ප්‍රකාශය සිටි සංුද්ධී අංශුවේ විස්තරය නේ.

සංුද්ධී අංශුව ලුණා වන පහළ ම උක්ෂාය C යැයි ගනිමු. OC දිය ද A සිට C දක්වා විශ්‍යය විමෙට සංුද්ධී අංශුව ගන්නා නාලන්ද ද සෞයන්න.

සංුද්ධී අංශුව C සි ඇති ගෝනාය දී $\frac{7}{2}a$ අංශුව සිරුවින් ඉවත් නාලනු පැඳි. පැවත සිශ්‍යවක P අංශුවේ විලිනය සඳහා විශ්‍ය සමිකරණය $\ddot{y} = -\frac{2g}{a}y$ බව පෙන්වන්න; මෙහි y යනු A උක්ෂායේ සිට P අංශුවේ විස්තරය නේ.

මෙම සමිකරණය දී $y = \text{යෘයෙන්} + \text{නිශ්චිතය}$ ආකාරයේ විසඳුමක් උකාල්පනය කරුම්පිට රාජ්‍ය ය සියලුවල අයයන් සෞයන්න.

ශේහිත්, C සිට D දක්වා වෙන්තුව P අංශුව ගන්නා නාලය $\frac{7}{2}\sqrt{\frac{2a}{g}}$ බව පෙන්වන්න; මෙහි D යනු $OD = 4a$ වන පරිදි O ට සිරස ව ඉහළින් සිංහා උක්ෂාය නේ. P වෙත ලුණා වන විට P අංශුවේ ප්‍රවීතය ද සෞයන්න.

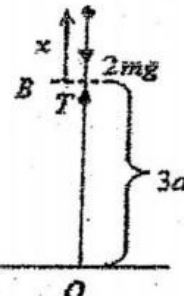


15

සංුද්ධී අංශුවේ විශ්‍යය යදානා

$$\begin{aligned} F &= ma \\ T - 2mg &= 2m\ddot{x} \end{aligned} \quad \text{10}$$

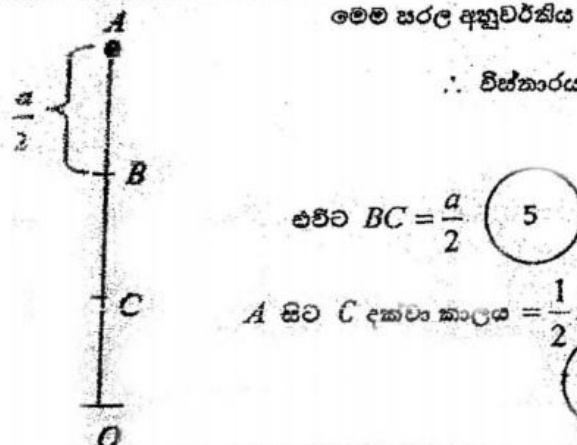
$$\begin{aligned} 5 \quad \frac{8mg}{4a}(a-x) - 2mg &= 2m\ddot{x} \\ \Rightarrow \ddot{x} &= -\frac{g}{a}x \end{aligned}$$



20

මෙම සරල අංශුවර්කීය විශ්‍යය සෙක්න්දය B නේ. මෙහි $OB = 3a$.

$$\therefore \text{විශ්‍යය} = AB = \frac{a}{2} \text{ හා කාලවර්තනය} = \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{g}{a}}}$$

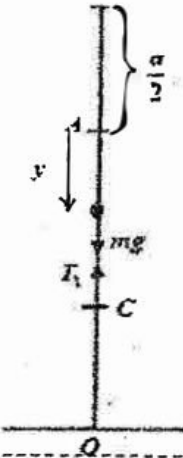


$$OC = OB - BC = 3a - \frac{a}{2} = \frac{5a}{2}$$

$$A \text{ සිට } C \text{ දක්වා කාලය} = \frac{1}{2} \times \text{කාලවර්තනය} = \pi \sqrt{\frac{a}{g}}$$

30

12



P අංශව යදාය, $\downarrow F = ma$
 $-T_1 + mg = m\ddot{y}$ 10
 $\frac{8mg}{4a} \left(y + \frac{a}{2} \right) + mg = m\ddot{y}$

5

පූර්ව කිරීම -

5

$$\ddot{y} = -\frac{2g}{a} y \dots\dots\dots (i)$$

20

$$y = \alpha \cos \omega t + \beta \sin \omega t \dots\dots\dots (ii)$$

$$\dot{y} = -\alpha \omega \sin \omega t + \beta \omega \cos \omega t \dots\dots\dots (iii)$$

5

$$\ddot{y} = -\omega^2 (\alpha \cos \omega t + \beta \sin \omega t)$$

$$= -\omega^2 y$$

5

(i) සමග යැනුමේන්, $\omega = \sqrt{\frac{2g}{a}}$ ගැනීමේ. 5

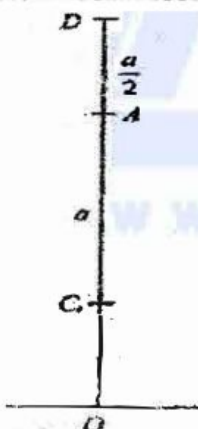
C නෑ P ට අංශව $t = 0$ යැයි යනිම් .

5 $\because t = 0$ ඒවා $y = a$, (ii) $\Rightarrow a = \alpha$ 5

5 $\because t = 0$ ඒවා $\dot{y} = 0$, (iii) $\Rightarrow \beta = 0$ 5

$$\therefore y = a \cos \omega t$$

40



C නෑ D දක්වා ගතවනු කාලය t_1 යැයි යනිම් .

$$\because t = t_1, \text{ ඒවා } y = -\frac{a}{2}, -\frac{a}{2} = a \cos \omega t_1, \text{ ගැනීමේ.}$$

5

$$\omega t_1 = \frac{2\pi}{3}$$

$$t_1 = \frac{2\pi}{3} \sqrt{\frac{a}{2g}} = \frac{\pi}{3} \sqrt{\frac{2a}{g}}$$

5

15

$t = t_1$ ඒවා (D ලක්ෂණයට ඇ): $\dot{y} = -a \omega \sin \omega t_1 = -a \sqrt{\frac{2ga}{a}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = -\sqrt{\frac{3ga}{2}}$ 5

$$\text{අවශ්‍ය පෙළය} = \sqrt{\frac{3ga}{2}}$$

5

10

13

14. (a) ABCD යුතු $\overline{DC} = \frac{1}{2}\overline{AB}$ වන අරිදි හි ප්‍රමිතියක් ඇසි ගනිමු. හා ද $\overline{AB} = p$ හා $\overline{AD} = q$ ඇසි ද ගනිමු. $\overline{BE} = \frac{1}{3}\overline{BC}$ වන අරිදි BC මහා E ලක්ෂණය එකිවේ. AE හා BD වල ජේඩා උස්සා වයා F මහින් $\overline{BF} = \lambda\overline{BD}$ යෙන් පූරුෂයි; මෙහි λ ($0 < \lambda < 1$) නිශ්චයා ඇති $\overline{AE} = \frac{5}{6}p + \frac{1}{3}q$ වහා $\overline{AF} = (1 - \lambda)p + \lambda q$ වහා පූරුෂයින්.

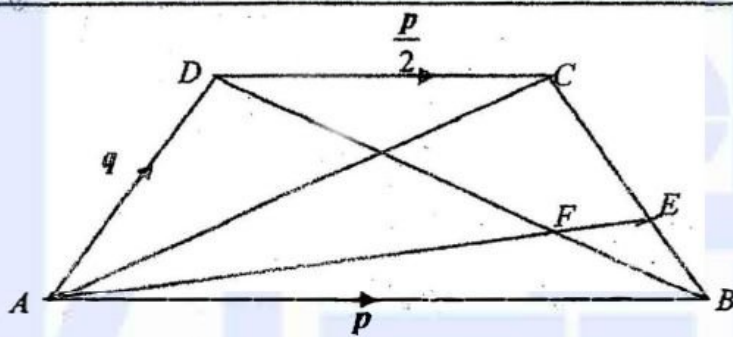
ඒ හැඳින්, λ නි අය යොයැක්න.

(b) ABCD යුතු පැත්ත්‍ය දී තීරු රු හි සම්බුදුරුවයේ ඇසි ගනිමු. විශාලයා නිවිත 4, $7\sqrt{2}$, 8, 10, X හා Y මහා පිළිවෙළින් AD, CD, AC, BD, AB හා CB දීඟ, අර්ථර ආසුඩුවෙන් දැක්වෙන දීඟවලට සූයා කරනි. දැක්විය ඇත් දීඟ සූයාවරු නිසි විපුලුවෙන් උස්සා වේ; මෙහි O හා E යුතු පිළිවෙළින් AC හා CD වල මධ්‍ය ලක්ෂණ වේ. X හා Y නි අයෙක් යොයා, සම්පූර්ණවේ විශාලයා නිවිත 4K වහා නෙත්ත්තා; මෙහි $K = 2 - \sqrt{2}$ වේ.

F යුතු $OAPD$ ප්‍රමිතුරුවයේ වන අරිදි හි උස්සාය ඇසි ගනිමු. ඉහා බල උදිනිඛා ඇලුව වනා, එක්ස් \overline{AD} දීඟ ද අනෙක් F උස්සාය පරිභ ද වනා, විළ දැනු යොයැක්.

බල පිළිවා කළංත ABCD අන්ත සූයාවන් පූරුෂය නිවිත මීටර් ගෝ විභ බල පූළුමයක් සූල් අදිනිඛා එහා තරඟා පැවති. නාට උදිනිඛා සම්පූර්ණවාහි සූයා එකාව යොයැක්න.

(a)



$$\begin{aligned} \overrightarrow{AC} &= \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC} = q + \frac{p}{2} & (5) \\ \overrightarrow{BC} &= \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC} = -p + \left(q + \frac{p}{2}\right) = q - \frac{p}{2} & (5) \\ \therefore \overrightarrow{BE} &= \frac{q}{3} - \frac{p}{6} & (5) \\ \overrightarrow{AE} &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BE} = p + \left(\frac{q}{3} - \frac{p}{6}\right) = \frac{5p}{6} + \frac{q}{3} & (5) \end{aligned}$$

40

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AF} &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BF} & (5) \\ &= \overrightarrow{p} + \lambda \overrightarrow{BD} \\ &= p + \lambda(q - p) = (1 - \lambda)p + \lambda q & (5) \end{aligned}$$

10

$$\vec{AF} = k \vec{AE}$$

$$(1-\lambda)\mathbf{p} + \lambda\mathbf{q} = \frac{k}{6}[5\mathbf{p} + 2\mathbf{q}]$$

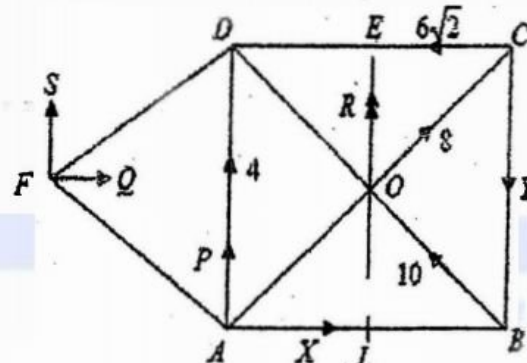
$$\left. \begin{array}{l} 5 \\ 5 \\ 1-\lambda = \frac{5k}{6} \\ \lambda = \frac{2k}{6} \end{array} \right\} \Rightarrow \lambda = \frac{2}{7}$$

5

5

25

(b)



10

විශේෂණයෙන්, $\rightarrow X - 6\sqrt{2} - \frac{10}{\sqrt{2}} + \frac{8}{\sqrt{2}} = 0$

5

$$\Rightarrow X = 6\sqrt{2} + 5\sqrt{2} - 4\sqrt{2} = 7\sqrt{2} N$$

5

O වහා පූරුණය ගැනීමෙන් $\Rightarrow X \times \frac{a}{2} - Y \times \frac{a}{2} + 6\sqrt{2} \times \frac{a}{2} - 4 \times \frac{a}{2} = 0$

10

$$Y = 7\sqrt{2} + 6\sqrt{2} - 4 = 13\sqrt{2} - 4 N$$

5

සමපුළුක්තය $= 4 - Y + 4\sqrt{2} + 5\sqrt{2}$

5

5

$$= 4 - 13\sqrt{2} + 4 + 9\sqrt{2} = 4(2 - \sqrt{2}) = 4K N \quad \text{මෙහේ } K = 2 - \sqrt{2} \text{ නේ.}$$

45

$\rightarrow Q = 0$

$\uparrow P + S = 4K$

5

$F \downarrow 4K \times \sqrt{2}a = P \times \frac{\sqrt{2}a}{2}$

5

$\therefore P = 8K N$ සහ $S = -4K$

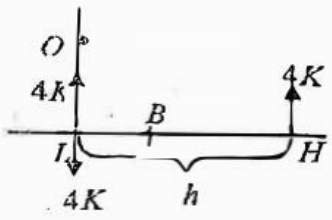
5

5

$\therefore F$ හි බලය $= 4K N \downarrow$ සහ AD දිග්‍ය බලය $= 8K N \uparrow$.

20

15



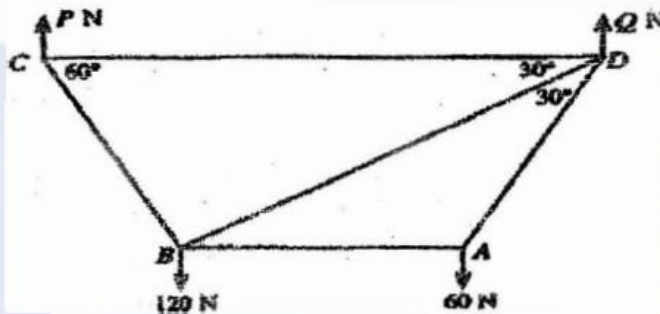
$O \quad 4Kh = 6Ka$
 $h = \frac{3a}{2} m \quad \boxed{5}$

නව පද්ධතියේ සම්පූහකයෙහි හිඳු රේඛාව: දික්කල AB රේඛාව මත $BH = a$ වන පරිදිව් H ඔස්සේ BC ව යමාන්තරව සිල්වයි.

10

15.(a) උගා දිකා මර සෘද්‍යී විය ඇම්පෑ සි සේ. $AB = AD = 1\sqrt{3}$ සා. $BC = DC = l$ සි සේ AB, BC, CD සා. DA තෝරා අධි ගණයා $ABCD$ යුතු යැයිවූ යොදා ඇති. රෝගී සෙවක විස්වාසී ප්‍රතිචාර හෝ පරිච්‍රාම නිරාවන දී සෑම ව්‍යුතු සෙවක යොදා ඇති. ජැත්තා ප්‍රතිචාරයේ A සා. C යැයි ප්‍රතිචාර හෝ නැති. ජැත්තා ප්‍රතිචාරයේ A සෙවක යොදා ඇති සෙවක විස්වාසී ප්‍රතිචාර සි ව්‍යුතු සෙවක යොදා ඇති. ප්‍රතිචාරයේ අවම්පානය $\frac{\pi^2}{4}(3 + \sqrt{3})$ සා. සෙවකවා.

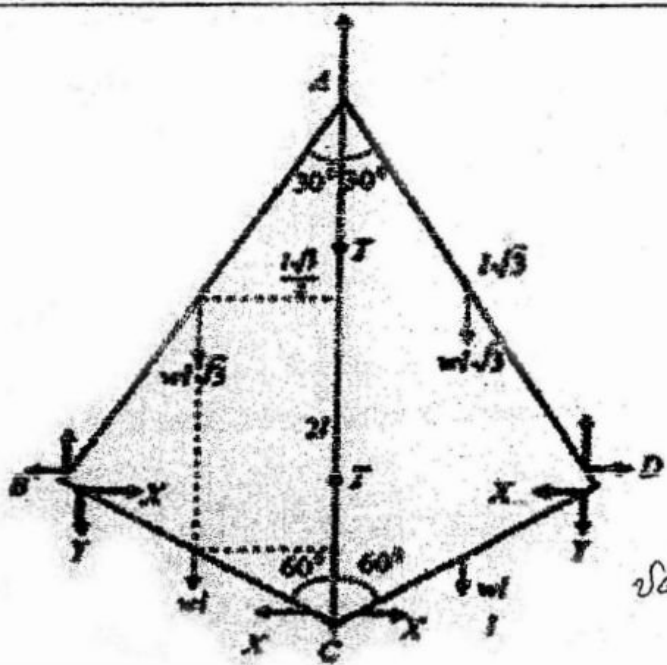
(b)



අනුකූලයේ ප්‍රතිචාර ලෙස යැයි යාර්ථ උදා. AB, AD, BC, BD සා. CD තැබැල්පිට දී ඇම් ර්යාංු ඝිෂ්වාතායේ ප්‍රතිචාරය සෑ. A සා. B සා. D සෑ. ප්‍රතිචාරය 60 N සා. 120 N යොදා ඇතා. මාර්ග AB සා. CD දී ප්‍රතිචාර විය ඇති සේ ඇම් ප්‍රතිචාරය සෙවක යොදා ඇති. මාර්ග C සා. D සෑ. ප්‍රතිචාරය PN සා. QN සිල්වය සෙවක යොදා ඇති. මාර්ග A සෑ. B සෑ. ප්‍රතිචාරය සෙවක යොදා ඇති. සෙවක යොදා සෙවක යොදා සෙවක යොදා.

නව පද්ධතියේ භාෂා සෑ. ප්‍රතිචාරය සෙවක යොදා සෙවක යොදා. මාර්ග යොදා එකතු කළ මාර්ග යොදා.

(a)



සමික්ෂිය
 $\boxed{5}$
 ප්‍රසාද
 $\boxed{5}$

ව්‍යුතු ප්‍රතිචාර
 6/7 මට්ටම
 6/7 මට්ටම
 6/7 මට්ටම
 6/7 මට්ටම
 6/7 මට්ටම
 මට්ටම

16

$$AB \text{ සහ } BC \text{ පෙනා } A \rightarrow wI(1+\sqrt{3}) \cdot \frac{l\sqrt{3}}{4} - X \times 2l = 0 \Rightarrow X = \frac{(1+\sqrt{3})\sqrt{3}}{8} wI \quad 5$$

$$CD \text{ පෙනා } C \rightarrow X \times \frac{l}{2} - Y \times \frac{l\sqrt{3}}{2} - wI \times \frac{l\sqrt{3}}{4} = 0 \quad 10$$

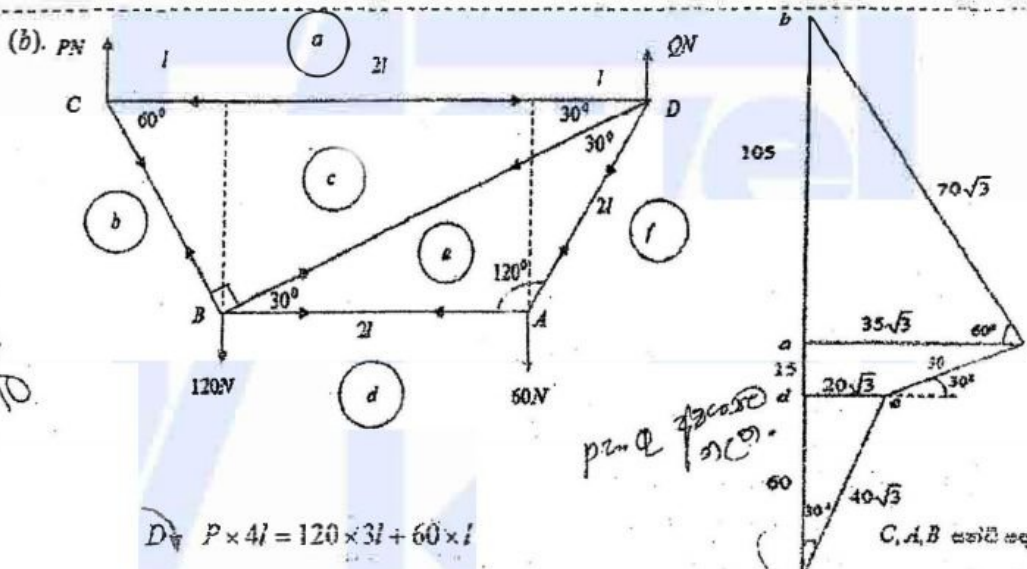
$$Y = \frac{1}{2\sqrt{3}} [2X - wI\sqrt{3}] = \frac{wI}{2\sqrt{3}} \left[\frac{3+\sqrt{3}}{4} - \sqrt{3} \right] \quad 5$$

$$= \frac{wI}{8\sqrt{3}} (3 - 3\sqrt{3}) = \frac{wI}{8} (\sqrt{3} - 3)$$

$$BC \text{ සහ } CD \text{ පෙනා } T - 2wI - 2Y = 0 \quad 10$$

$$T = 2wI + \frac{wI}{4} (\sqrt{3} - 3) = \frac{wI}{4} [8 + \sqrt{3} - 3] = \frac{wI}{4} (5 + \sqrt{3}) \quad 5$$

60



$$P = 105N$$

ප්‍රතික්‍රියා සහිත තොමැත්තිව P හේ Q යොයා ඇති හමු 10 ක් වෙත කරන්න.

40

(ජ්‍යෙෂ්ඨ මාර්ග නිශ්චිත ප්‍රාග්ධනය)

(10) ප්‍රාග්ධනය

දූෂණි	මිශ්‍යමේවා	ආකෘති/සෙවුම්
CD (ea)	$35\sqrt{3}$	සෙවුම්
BC (be)	$70\sqrt{3}$	ආකෘති
BD (ec)	30	ආකෘති
AB (ed)	$20\sqrt{3}$	ආකෘති
AD (fa)	$40\sqrt{3}$	ආකෘති

10

10

10

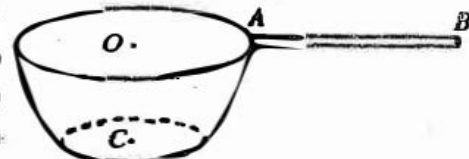
10

50

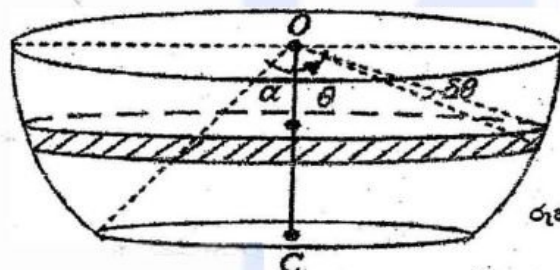
16. අරු ගහ පෙන්විය රුම් රීතාකාර තුළර දැඩිගෙලිය කළබෙලුන් එසි වෘත්තාකාර ගැටියෙහි කළයට මෙමක්කර වූ ද 0 පෙන්දුලේ පිට ගෝජ දුරකින් වූ ද තැබා ඇත්තාකෙයේ ගැඹුවට ගෙන්දුය OC හි මධ්‍ය උත්තාකෙයේ පිහිටින බව අනුකලනයන් පෙන්වන්න; මෙහි C යනු සුදා වෘත්තාකාර ගැටියෙහි ගෙන්දුය වේ.

මම ර පෙන්විය සහනවය ම සහිත අරු ගෝජ වූ සුදා රීතාකාර වෘත්තාකාර තුළර ඉහා සින්නාකෙයේ සුදා වෘත්තාකාර ගැටියට දැඩි ලෙස සිව්වර සාප්තායන් සාදා ඇත. මෙම භාර්තායෙහි ගැඹුවට ගෙන්දුය, OC මක O පිට $\frac{1 + \cos \alpha - \cos^2 \alpha}{1 + 2 \cos \alpha - \cos^2 \alpha}$ ගෝජ දුරකින් පිහිටින බව පෙන්වන්න.

$\alpha = \frac{\pi}{3}$ ගැඩි ද භාර්තායෙහි තිර W ගැඩි ද ගනීම්. දිග් භා බර $\frac{W}{4}$ වූ පිහිටි රීතාකාර AB දැඩිවින් පිටක් ලෙස, O, A හා B උත්තාකාර රේ රේමිය වන පරිදි, රුපයේ දුක්වෙන අපුරීක් සාප්තායන් ගැටියට දැඩි ලෙස සිව්වර සාප්තායන් සාදා ඇත. සාද්‍යානෙහි ගැඹුවට ගෙන්දුයේ පිහිටි ආකාරන්.



සාප්තාත, මෙටහි B කෙළවරයන් නිදහස් එල්ල ඇති අතර, මිට යටි අත් සිරු සමය $\text{sec}^{-1}\left(\frac{1}{7}\right)$ ගැඹුවයෙන් සාදා ඇති සාම්බුලම්බාවයේ එල්ලවි. $3\theta = 4x$ බව පෙන්වන්න.



සම්මිතයෙන් ගැඹුවට ගෙන්දුය OC මක පිහිටියි. 5

එසිට ගැඹුවට ගෙන්දුයට දුර x භාවිත ගනීම්.

රුපයේ දුක්වෙන අක්‍රාක මූදාලේ බර

$$= (2\pi a \sin \theta) a \delta \theta \sigma g$$

$$= 2\pi a^2 \sigma g \sin \theta \delta \theta$$

10

$$\text{එමිට } x = \frac{\int_{\alpha}^{\frac{\pi}{2}} 2\pi a^2 \sigma g \sin \theta \cdot a \cos \theta d\theta}{\int_{\alpha}^{\frac{\pi}{2}} 2\pi a^2 \sigma g \sin \theta d\theta}$$

10

5

$$x = a \frac{\int_{\alpha}^{\frac{\pi}{2}} 2 \sin \theta \cos \theta d\theta}{\int_{\alpha}^{\frac{\pi}{2}} 2 \sin \theta d\theta}$$

$$= \frac{\left[-\frac{\cos 2\theta}{2} \right]_{\alpha}^{\frac{\pi}{2}}}{\left[-2 \cos \theta \right]_{\alpha}^{\frac{\pi}{2}}} a = \frac{1}{4} \frac{(1 + \cos 2\alpha)}{\cos \alpha} a = \frac{1}{2} \frac{\cos^2 \alpha}{\cos \alpha} a = \frac{1}{2} a \cos \alpha$$

5

5

40

16

∴ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය OC සි මධ්‍ය ලක්ෂණය පිහිටියි.

විස්තුව	බර	$\downarrow O$ සෙදුර
	$\sigma g \cdot 2\pi a^2 \cos \alpha$ 5	$\frac{1}{2} a \cos \alpha$ 5
	$\sigma g \pi a^2 \sin^2 \alpha$ 5	$a \cos \alpha$ 5
	$\sigma g \pi a^2 (2 \cos \alpha + \sin^2 \alpha)$ 5	\bar{y}



සම්පූර්ණ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය OC නී O සිට \bar{y} දුරකින් පිහිටියි; මෙහි

$$\sigma g \pi a^2 (2 \cos \alpha + \sin^2 \alpha) \bar{y} = \sigma g 2 \pi a^2 \cos \alpha \times \frac{1}{2} a \cos \alpha + \sigma g \pi a^2 \sin^2 \alpha \times a \cos \alpha$$

$$\bar{y} = \frac{a \cos \alpha (\cos \alpha + \sin^2 \alpha)}{(2 \cos \alpha + \sin^2 \alpha)} = \left(\frac{1 + \cos \alpha - \cos^2 \alpha}{1 + 2 \cos \alpha - \cos^2 \alpha} \right) a \cos \alpha$$

45

$$\alpha = \frac{\pi}{3} \text{ නී } \bar{y} = \left(\frac{1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{4}}{1 + 1 - \frac{1}{4}} \right) \frac{\alpha}{2} = \frac{5a}{14}$$

විස්තුව	බර	AB සෙදුර	OC පර්‍යාවේ සිට සීර
	W	$\frac{5a}{14}$	0 5
	$\frac{W}{4}$	0 5	$a + \frac{b}{2}$ 5
	$\frac{5W}{4}$ 5	\bar{Y}	\bar{X}

$$AB \curvearrowleft \frac{5W}{4} \bar{Y} = W \frac{5a}{14}$$

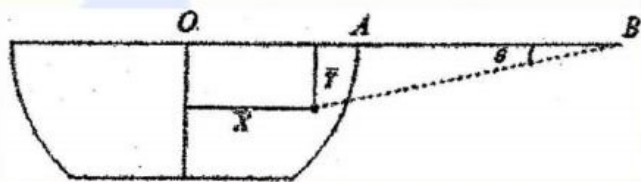
$$\bar{Y} = \frac{2a}{7} \quad \text{10}$$

$OC \curvearrowleft$

$$\frac{5W}{4} \bar{X} = \frac{W}{4} \left(a + \frac{b}{2} \right)$$

$$\bar{X} = \frac{2a+b}{10} \quad \text{10}$$

45



$$\tan \theta = \frac{\bar{Y}}{(a+b-\bar{X})} \quad \text{10}$$

$$\frac{1}{7} = \frac{\frac{2a}{7}}{a+b - \left(\frac{2a+b}{10} \right)} = \frac{20a}{7[8a+9b]} \quad \text{5}$$

$$8a+9b=20a$$

$$4a=3b \quad \text{5}$$

20

$$P(A) = P((A \cap B) \cup (A \cap B'))$$

$$= P(A \cap B) + P(A \cap B')$$

5 [:: $(A \cap B) \cup (A \cap B') = A \cap (B \cup B') = A \cap \Omega = A$]
[:: $A \cap B$ & $A \cap B'$ අනෙකුතාව වගයෙන් බණ්ඩකාර බැවිස්] 15

$$= \frac{P(B)P(A \cap B)}{P(B)} + \frac{P(B')P(A \cap B')}{P(B')}$$

$$= P(B)P(A|B) + P(B')P(A|B')$$

ස්ථාන ප්‍රතිච්‍රිත මාරු ප්‍රතිච්‍රිත
විෂය නිර්මාණ ප්‍රතිච්‍රිත

M - පිරිමි F - ගැහැණු

OL - උපරිම ප්‍රතිච්‍රිතම O/L

AL - උපරිම ප්‍රතිච්‍රිතම A/L

G - උපාධිකාරීන්

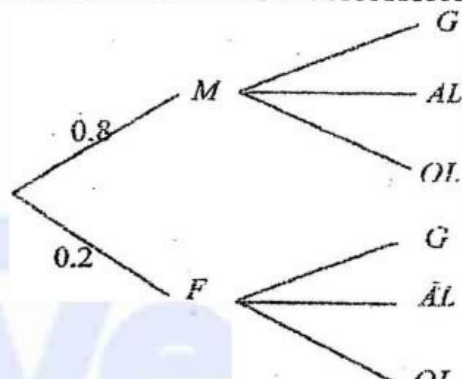
$$P(M) = 0.8 \quad P(F) = 0.2$$

$$P(OL) = 0.57 \quad P(AL) = 0.32 \quad P(G) = 0.11$$

$$P(OL|F) = 0.4 \quad P(AL|F) = 0.45$$

(i) $P(F \cap OL) = P(F)P(OL|F)$

5
 $= 0.2 \times 0.4 = 0.08$



15

(ii) $P(OL) = P(OL \cap M) + P(OL \cap F)$

5
 $P(M \cap OL) = 0.57 - 0.08 = 0.49$

10

(iii) $P(G|M) = ?$

$$P(G) = P(M)P(G|M) + P(F)P(G|F)$$

$$0.11 = 0.8 \times P(G|M) + 0.2 \times (1 - 0.4 - 0.45)$$

$$P(G|M) = \frac{0.11 - 0.03}{0.8} = \frac{0.08}{0.8} = \frac{1}{10} = 0.1$$

15

(iv) $P(F|G') = \frac{P(F \cap G')}{P(G')} = \frac{P(F)P(G'|F)}{1 - P(G)}$

$$= \frac{0.2 \times (0.40 + 0.45)}{1 - 0.11} = \frac{17}{89}$$

20

$$17. (b) \bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \quad \sigma_x^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

(i)
$$\begin{aligned} \sigma_x^2 &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i^2 - 2x_i\bar{x} + \bar{x}^2) \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - 2\bar{x} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i + \frac{1}{n} \bar{x}^2 \sum_{i=1}^n 1 \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - 2\bar{x}^2 + \frac{1}{n} \bar{x}^2 \times n \end{aligned}$$

5 5

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2.$$

10

(ii)
$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n (\alpha x_i + \beta)^2 &= \sum_{i=1}^n (\alpha^2 x_i^2 + 2\alpha\beta x_i + \beta^2) \\ &= \alpha^2 \sum_{i=1}^n x_i^2 + 2\alpha\beta \sum_{i=1}^n x_i + \sum_{i=1}^n \beta^2 \\ &= \alpha^2 \left\{ n\sigma_x^2 + n\bar{x}^2 \right\} + 2\alpha\beta n\bar{x} + n\beta^2 \quad \text{as } n\sigma_x^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2 - n\bar{x}^2 \\ &= n\alpha^2 \sigma_x^2 + n\{\alpha^2 \bar{x}^2 + 2\alpha\beta\bar{x} + \beta^2\} \\ &= n\alpha^2 \sigma_x^2 + n(\alpha\bar{x} + \beta)^2 \end{aligned}$$

5 5

15

ஈவன் குமரச்சி
$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n (\alpha x_i + \beta)^2 &= \sum_{i=1}^n [\alpha(x_i - \bar{x}) + \alpha\bar{x} + \beta]^2 \\ &= \sum_{i=1}^n \left\{ \alpha^2 (x_i - \bar{x})^2 + 2(\alpha\bar{x} + \beta)\alpha(x_i - \bar{x}) + (\alpha\bar{x} + \beta)^2 \right\} \\ &= \alpha^2 \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 + 2\alpha(\alpha\bar{x} + \beta) \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) + \sum_{i=1}^n (\alpha\bar{x} + \beta)^2 \\ &= \alpha^2 n\sigma_x^2 + 2\alpha(\alpha\bar{x} + \beta) \left(\sum_{i=1}^n x_i - \sum_{i=1}^n \bar{x} \right) + (\alpha\bar{x} + \beta)^2 n \\ &= n\alpha^2 \sigma_x^2 + 2\alpha(\alpha\bar{x} + \beta)(n\bar{x} - n\bar{x}) + n(\alpha\bar{x} + \beta)^2 \\ &= n\alpha^2 \sigma_x^2 + n(\alpha\bar{x} + \beta)^2. \end{aligned}$$

5 5

15

$$\begin{aligned} \bar{y} &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (\alpha x_i + \beta) = \alpha \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \beta \\ &\quad - \alpha\bar{x} + \beta \frac{1}{n} n \\ &= \alpha\bar{x} + \beta. \end{aligned}$$

5

10

$\therefore y_i = \alpha x_i + \beta$, by (ii)

$$\sum_{i=1}^n y_i^2 = n\alpha^2 \sigma_x^2 + n\bar{y}^2 \quad (5)$$

$$\therefore \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i^2 - \bar{y}^2 = \alpha^2 \sigma_x^2$$

$$\therefore (\text{i}) \text{න්}, \quad \sigma_y^2 = \alpha^2 \sigma_x^2.$$

10

ලකුණු කුලකය $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ යැයි යනිමු.

$\bar{x} = 45$ බව දී ඇත.

පරිමාණයක ලකුණු $y_i = \alpha x_i + \beta$ යැයි යනිමු. එවිට $\bar{y} = 50$ හා $\sigma_y^2 = 15$ බව.

$$\bar{y} = \alpha \bar{x} + \beta \Rightarrow 50 = 45\alpha + \beta \quad (\text{i}) \quad (5)$$

$$\text{කටය } y_i = 68 \text{ වහාවෙන් } x_i = 60 \text{ බව දී ඇත.}$$

$$\Rightarrow 68 = 60\alpha + \beta \quad (\text{ii}) \quad (5)$$

$$(\text{i}) \text{න්} \text{ } (\text{ii}) \Rightarrow 15\alpha = 18$$

$$\therefore \alpha = \frac{6}{5} \quad (5)$$

$$\beta = 50 - 45 \times \frac{6}{5} = -4$$

$$\sigma_y^2 = \alpha^2 \sigma_x^2 \Rightarrow 15 = \frac{6}{5} \sigma_x^2$$

$$\therefore \sigma_x^2 = \frac{15 \times 5}{6} = 12.5 \quad (5)$$

3
2
y

$\angle x = 12.5$

20

$$x_i = m \Rightarrow y_i \geq m.$$

$$\Rightarrow \frac{6}{5} x_i - 4 \geq m \quad (5)$$

$$\Rightarrow \frac{6}{5} m - 4 \geq m$$

$$\Rightarrow \frac{m}{5} \geq 4 \quad (5)$$

$$\Rightarrow m \geq 20.$$

10