

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2017

10 - සංග්‍රහිත ගණිතය

ලකුණු බෙදීයාම

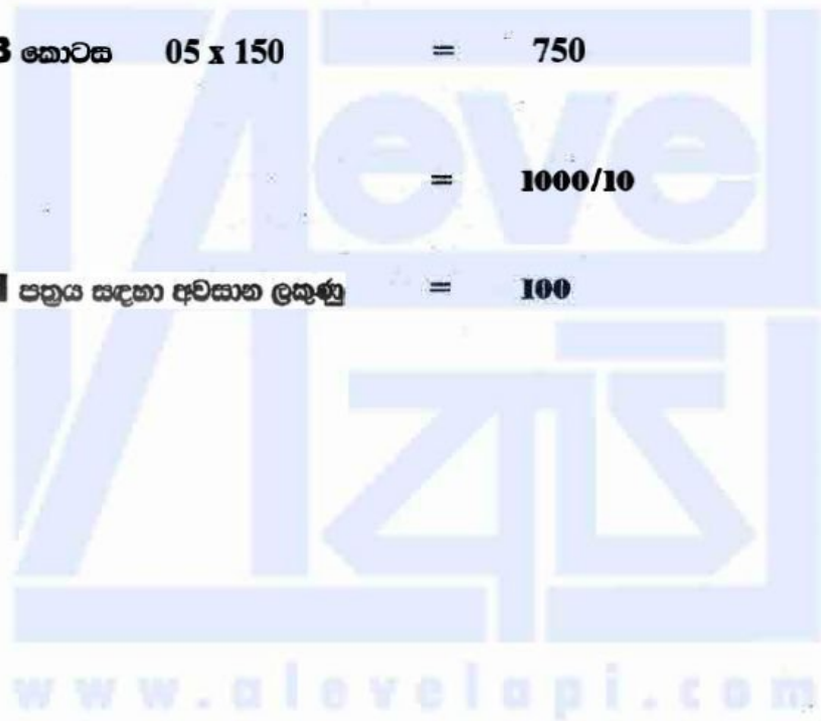
II පත්‍රය

A කොටස 10 x 25 = 250

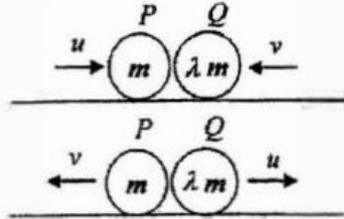
B කොටස 05 x 150 = 750

එකතුව = 1000/10

II පත්‍රය සඳහා අවසාන ලකුණු = 100



1. ඒකත්වය m වූ P අංශුවක් හා ඒකත්වය λm වූ Q අංශුවක් පිළිවෙලින් u හා v වේගවලින් එකිනෙක දෙසට, සුළඹ තිරස් ගෙඩිමක් මත වූ එක ම තරල රේඛාවක් දිගේ චලනය වේ. එවකට හැඳුරමක් පසු, P අංශුව v වේගයෙන් හා Q අංශුව u වේගයෙන් ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවලට චලනය වේ. $\lambda=1$ බව සොයවා, P හා Q අතර ප්‍රත්‍යාගති සංගුණකය සොයන්න.



පද්ධතියට $I = \Delta(Mv) \rightarrow$ යෙදීමෙන්

$$0 = (\lambda mu - mv) - (mu - \lambda mv) \quad (5)$$

$$\Rightarrow 0 = (\lambda - 1)u + (\lambda - 1)v$$

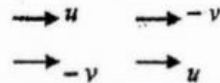
$$\Rightarrow 0 = (\lambda - 1)(u + v)$$

$$\Rightarrow \lambda = 1. \quad (5)$$

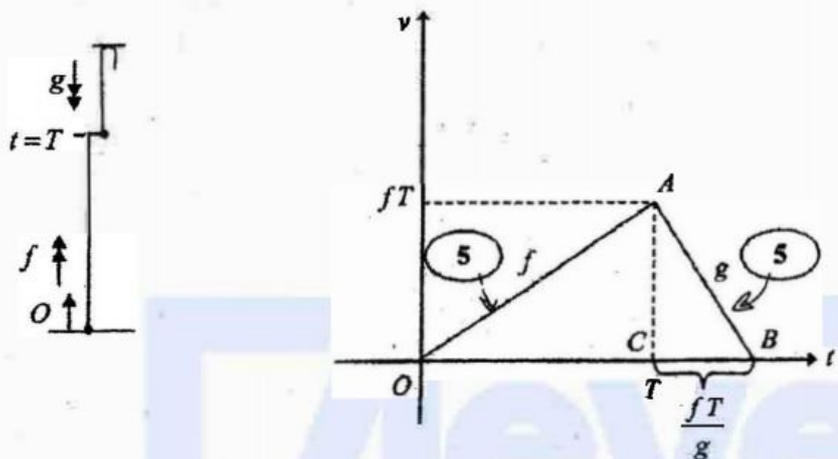
e යනු P හා Q අතර ප්‍රත්‍යාගති සංගුණකය යැයි ගනිමු. නිව්ටන් ප්‍රත්‍යාගති නියමය යෙදීමෙන් :

$$(u + v) = e(u + v) \quad (10)$$

$$\therefore e = 1. \quad (5)$$



2. කුඩා ඒකාකාර වෛලයක් ඊසාන මැදුනෙක් ආලාප $t=0$ දී පෙරළුව මෙම ලක්ෂණයන් නිර්වර්ණයකට පත් කර විකාශය f කිරීමට කැපවී සිටින වාතයක් මගින් වාතයක් වලනය වේ; මෙහි $f < g$ වේ. ආලාප $t=T$ හි දී වෛලය, මැදුනෙක් සිරුවීමේදී ඉවත් වී ඉරැස්වීමට පටන් වැටුණු වේ. $t=0$ සිට වෛලය එහි උපරිම උස කරා ලඟ වන තෙක් වෛලයේ උඩු අග වලිකා ආදාය ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අඳින්න. T , f හා g ආදර්ශ, වෛලය උසා වූ උපරිම උස පෙන්වන්න.

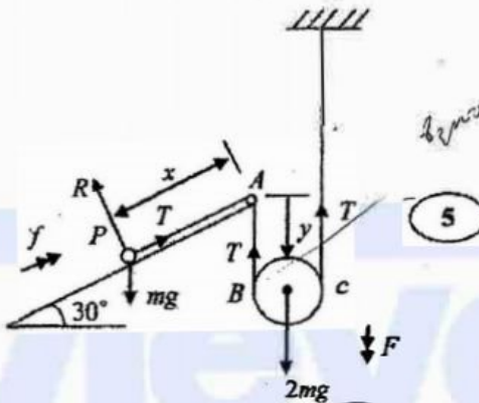
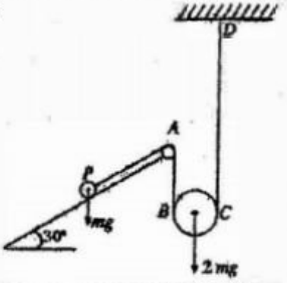


$$f = \frac{AC}{T} \text{ හෝ } g = \frac{AC}{BC} \Rightarrow BC = \frac{f}{g} T. \quad (5)$$

$$\begin{aligned} \text{උපරිම උස} = OAB \text{ ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඵලය} &= \frac{1}{2} \left(T + \frac{fT}{g} \right) \times fT. \\ &= \frac{fT^2}{2g} (f + g) \end{aligned}$$

(5) + (5)
 OAC
 And Δ
25

3. රූපයේ $PABCD$ යනු තිරයට 30° සිත් ආනත අවල සුමට කලයින් මත තබා ඇති ස්කන්ධය m වූ අංශුවකට ඇඳ ඇති සැලැස්සු අවිභක්ත තන්තුවකි. තන්තුව, A හි වූ අවල තුඩා සුමට කප්පියක් සිසිත් ද ස්කන්ධය $2m$ වූ සුමට කප්පියක් යටින් ද යයි. D ලක්ෂ්‍යය අවල ඇති. PA , උපරිම ඔවුම් වේගයට දිශා-චලන අතර AB හා CD සිරස් වේ. තන්තුව තදව ඇතිව යද්ධයින් නිශ්චලතාවයේ සිට මුදාහරිනු ලැබේ. අංශුවේ ත්වරණයෙහි විභාජකයේ සවල කප්පියේ ත්වරණයෙහි විභාජකයේ මෙන් දෙගුණයක් බව පෙන්වා, තන්තුවේ ආතතිය නිර්ණය කිරීමට ප්‍රසිංසාවක් සම්පාදනය ලියා දක්වන්න.



$x + 2y =$ නියතයක් $\Rightarrow \ddot{x} + 2\ddot{y} = 0 \Rightarrow 2\ddot{y} = -\ddot{x}$ (5)

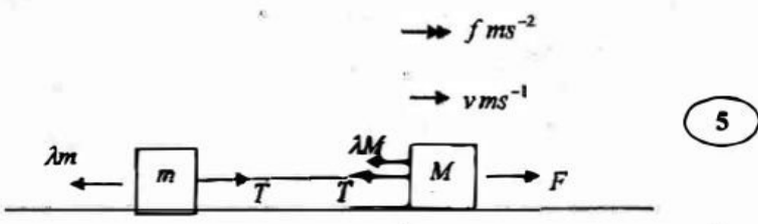
රූපයේ පරිදි f හා F සමගින් $f = 2F$ වේ. (5)

$F = ma$ for P : $T - mg \sin 30^\circ = m f$ (5)

$F = ma$ ↓ for $2mg$: $2mg - 2T = 2m F$ (5)

25

4. ස්කන්ධය $M \text{ kg}$ වූ චුස් රථයක් ස්කන්ධය $m \text{ kg}$ වූ කාරයක් සහ ජීරන් පාරක් දිගේ ඇදගෙන යනු ලබන්නේ චුස් රථයේ හා කාරයේ වලින දිශාවට සමාන්තර වූ සැහැල්ලු අවිනාශීය ජනිතයක් ආධාරයෙනි. චුස් රථයේ හා කාරයේ වලිනට ප්‍රතිරෝධ පිළිවෙලින් සිඳිවන λM හා λm වේ; මෙහි $\lambda (>0)$ නියතයකි. එක්තරා මොහොතක දී චුස් රථයේ එන්ජින්ගේ ජනන ශක්තිය $P \text{ kW}$ වන අතර චුස් රථයේ හා කාරයේ වේගය $v \text{ m s}^{-1}$ වේ. එම මොහොතේ දී ජනිතයේ ආතතිය නිව්ටන් $\frac{1000mP}{(M+m)v}$ බව පෙන්වන්න.



ප්‍රකර්ෂණ බලය $F = \frac{1000P}{v} \text{ N}$ ----- (1) (5)

$F = ma \rightarrow$ for $M : F - \lambda M - T = M f$ ----- (2) (5)

$F = ma \rightarrow$ for $m : T - \lambda m = m f$ ----- (3) (5)

Handwritten note: ප්‍රකාරයේ චුස් රථයේ වෙගය වන බව පෙන්වන්න.

දැන් (1), (2) සහ (3) $\Rightarrow \frac{1000P}{v} - \lambda M - T = M f$

$\Rightarrow \frac{1000P}{v} - \lambda M - T = \frac{M}{m}(T - \lambda m)$

$\Rightarrow T = \frac{1000mP}{(M+m)v} \text{ N}$ (5)

25

5. පුද්ගල අංකනයෙන්, $-i+2j$ හා $2\alpha i + \alpha j$ යනු පිළිවෙළින් O තුඩල මූලාශ්‍රයේ අනුබද්ධයන් A හා B ලක්ෂ්‍ය දෙකක් පිහිටුම් දෙදෙනෙකුගේ දෛශික දැයි හැකිවේ; මෙහි $\alpha(>0)$ නියතයකි. අදාළ දෛශිකය සාමාන්‍යයෙන්, $\angle AOB = \frac{\pi}{2}$ බව පෙන්වන්න.
 C යනු $OACB$ සමකෝණ ත්‍රස්කෝණයක් වන පරිදි මූලාශ්‍රයේ දෛශික දැයි හැකිවේ. \overline{OC} දෛශිකය y -අක්ෂය දිගේ පිහිටයි නම්, α හි අගය සොයන්න.

$$\begin{aligned} \text{තින් දෛශිකය : } \overline{OA} \cdot \overline{OB} &= (-i+2j) \cdot (2\alpha i + \alpha j) \\ &= -2\alpha + 2\alpha = 0 \end{aligned}$$

5

$$\therefore \angle AOB = \frac{\pi}{2} \quad 5$$

$$\overline{OC} = \overline{OA} + \overline{OB}$$

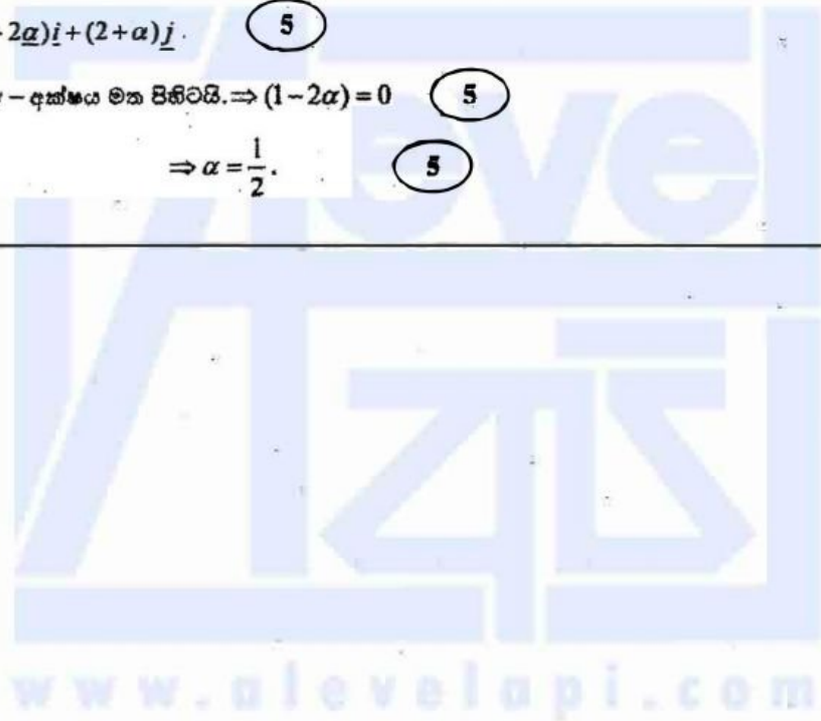
$$= \overline{OA} + \overline{OB}$$

$$= (-1+2\alpha)i + (2+\alpha)j \quad 5$$

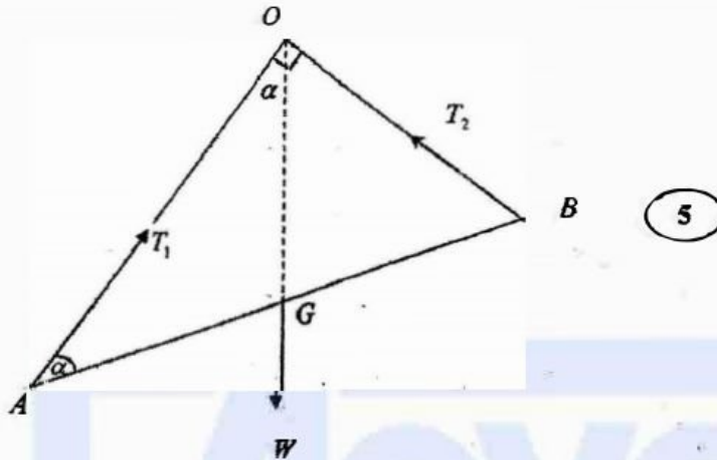
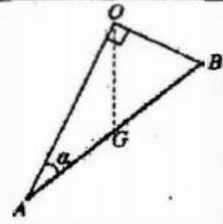
$$\overline{OC}, y\text{-අක්ෂය මත පිහිටයි.} \Rightarrow (1-2\alpha) = 0 \quad 5$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{1}{2} \quad 5$$

25



6. OA හා OB සැහැල්ලු අවිභාන සහිත දෙකක් මගින් O අඩල ලක්ෂ්‍යයකින් එල්ලන ලද දිග $2a$ හා බර W වූ AB ඒකාකාර දණ්ඩක් දැමීමේ දාමයෙන් පරිදි සමතුලිතතාවයක් පවතී. G යනු AB හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය වේ, $\angle AOB = \frac{\pi}{2}$ හා $\angle OAB = \alpha$ බව දී ඇත. $\angle AOG = \alpha$ බව පෙන්වා, සහිත දෙකෙහි දාමයන් සොයන්න.



$\angle AOB = \frac{\pi}{2}$, බැවින් A, O සහ B තරහ යන විෂ්කම්භය AB වන වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය G වේ.

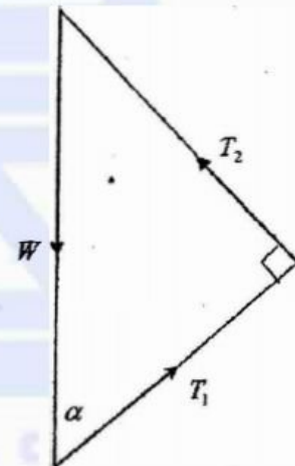
$\therefore AG = OG$.

$\Rightarrow \angle AOG = \angle OAG = \alpha$. (5)

\vec{AO} හා \vec{BO} දිශේ විචේදනයෙන් (5)

$T_1 = W \cos \alpha$. (5)

$T_2 = W \sin \alpha$. (5)



25

7. A හා B පසු වී නිකුත් කරන ලද කුඩා කොටසක සිදුවීම් දෙකක් සැසි ගනිමු. සුදුරැල්ල අනුපාතයෙන්, $P(A \cup B) = \frac{4}{5}$, $P(A' \cup B') = \frac{5}{6}$ හා $P(B|A) = \frac{1}{4}$ බව දී ඇත. $P(A)$ හා $P(B)$ සොයන්න.

$A' \cup B' = (A \cap B)'$, නිසා $P((A \cap B)') = 1 - P(A \cap B)$ වේ.

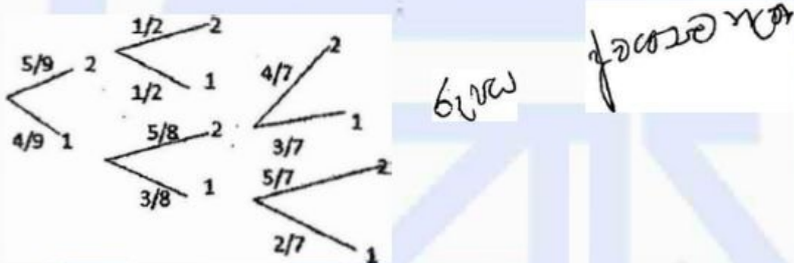
$$\therefore P(A \cap B) = 1 - \frac{5}{6} = \frac{1}{6} \quad \text{5}$$

දැන් $P(B|A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)} \Rightarrow P(A) = \frac{\frac{1}{6}}{\frac{1}{4}} = \frac{2}{3}$ 5

තවද, $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \Rightarrow \frac{4}{5} = \frac{2}{3} + P(B) - \frac{1}{6}$ 5

$$\Rightarrow P(B) = \frac{4}{5} - \frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \frac{3}{10} \quad \text{5}$$

8. මල්ලන්, කාඩ් කඩයක් අඬාලා වේ. එවැනිම කාරණය 1 සංඛ්‍යාතයට මුද්දර කර ඇති අතර ඉතිරි ඒවායේ 2 සංඛ්‍යාතයට මුද්දර කර ඇත. ප්‍රතිඵලයක් ලෙස වී වර්තව එක බැගින් සංඛ්‍යාව මල්ලන් කාඩ් ඉවතට ගනු ලැබේ.
 (i) ඉවතට ගත් පළමු කාඩ් දෙකෙහි සංඛ්‍යාතයන්හි එකතුව හතර වීමේ,
 (ii) ඉවතට ගත් පළමු කාඩ් කුණකහි සංඛ්‍යාතයන්හි එකතුව හතර වීමේ,
 බැගින් සොයන්න.



(i) පිළිතුර = $\frac{5}{9} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{18}$ 5

(ii) පිළිතුර = $\frac{4}{9} \times \frac{3}{8} \times \frac{2}{7} = \frac{1}{21}$ 5

9. නිරීක්ෂණ කළ හැකි අගයන් a, b, x, y වලදී මෙහි a, b, x හා y යුතු යුතු වන ධන නිඛිල වන අතර $a < b$ වේ. මෙම නිරීක්ෂණ තරයේ මාතෘපත් මොනවා ද?
 මෙම මාතෘපත්වල ඵලතාව හා ගුණිතය පිළිබඳව x හා y බව දී ඇත. නිරීක්ෂණ තරයේ මධ්‍යන්‍යය $\frac{7}{2}$ වේ නම්, a හා b නොයන්න.

මාතෘපත් a හා b වේ. (5)
 $a + b = x$ බව සහ $ab = y$ බව දී ඇත.

මධ්‍යන්‍යය $\frac{7}{2}$ නිසා, $\frac{2a + 2b + x + y}{6} = \frac{7}{2}$ වේ. (5)

$\therefore 3a + 3b + ab = 21$ ----- (1) (5)

(1) $\Rightarrow ab$ යන්න 3න් වෙනුවෙන් අතර $ab \geq 3$,
 නවද (1) $\Rightarrow a + b \leq 6$. (5)
 $1 < a < b$ නිසා
 $a = 2, b = 3$ වේ. (5)

25

10. x_1, x_2, \dots, x_{10} යන සංඛ්‍යා දහයකි මධ්‍යන්‍යය හා විචලනය පිළිබඳව පිළිබඳව 10 හා 9 වේ. x_{10} සංඛ්‍යාව ඉවත් කිරීමෙන් පසු ඉතිරි වන සංඛ්‍යා නවයකි ද මධ්‍යන්‍යය 10 ක්ව දී ඇත. මෙම සංඛ්‍යා නවයෙහි විචලනය නොයන්න.

මධ්‍යන්‍යය = 10 $\Rightarrow \frac{\sum_{i=1}^{10} x_i}{10} = 10$. (5)

විචලනය = 9 $\Rightarrow \frac{\sum_{i=1}^{10} x_i^2}{10} - 10^2 = 9 \Rightarrow \sum_{i=1}^{10} x_i^2 = 1090$. (5)

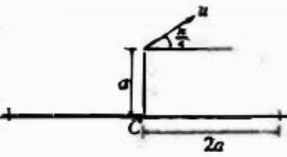
පළමු සංඛ්‍යා 9 හි මධ්‍යන්‍යය = 10 $\Rightarrow x_{10} = 10$. (5)

$\therefore \sum_{i=1}^9 x_i^2 = 990$. (5)

25

\therefore පළමු සංඛ්‍යා 9 හි විචලනය = $\frac{990}{9} - 10^2 = 10$. (5)

11. (a) උස a වූ සිරස් කුළුණක පාදය, තිරස් පොළොව මත වූ අරය $2a$ වන වෘත්තාකාර පොකුණක C කේන්ද්‍රයෙහි ඇත. කුළුණ මුදුනේ සිට තිරසයේ ඉහළට $\frac{\pi}{4}$ කෝණයකින් u වේගයක් සහිත ව තුඩා ගලක් ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. (ඉරය බලන්න.) ගල, ගුරුත්වය වෙතත් නිදහසේ චලනය වී C සිට R දුරකින් C තරසා වූ තිරස් තලයෙහි වැටේ. $gR^2 - u^2R - u^2a = 0$ සමීකරණය මගින් R දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

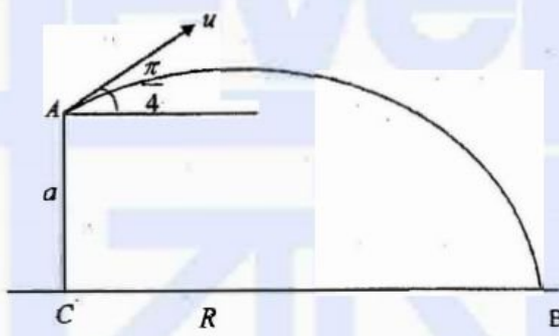


u, a හා g ඇසුරෙන් R සොයා, $u^2 > \frac{4}{3}ga$ නම්, ගල පොකුණ තුළට කොටුවෙහි බව අපේක්ෂා කරන්න.

(b) S නැවක් පොළොවට සාපේක්ෂව $u \text{ km h}^{-1}$ ඒකාකාර වේගයෙන් නැගෙනහිර දිශාවට යාත්‍රා කරයි. B බෝට්ටුවක සිට බටහිරින් දකුණට ඒකෝණයකින් $v \text{ km h}^{-1}$ ඒකාකාර වේගයෙන් දී බෝට්ටුව, නැව් හමුවන අපේක්ෂාවෙන්, පොළොවට සාපේක්ෂව $v \text{ km h}^{-1}$ ඒකාකාර වේගයෙන් පරල වේගීය පෙහක ගමන් කරයි; මෙහි $u \sin \theta < v < u$ වේ. නැව් සාපේක්ෂව ඒවායේ වේග හා පෙන් කොණ වැනි පවත්වා ගන්නේ යැයි උපකල්පනය කරමින්, පොළොවට සාපේක්ෂව බෝට්ටුවට හෝ නැව් පෙන් දෙන නිරීක්ෂක කිරීම සඳහා ප්‍රවේග මුහුණතවල දළ අවසන් ඒක ම රූපයක අඳින්න.

පොළොවට සාපේක්ෂව බෝට්ටුවට හෝ නැව් වලින් දිසා දෙක අතර කෝණය $\pi - 2\alpha$ බව පෙන්වන්න; මෙහි $\alpha = \sin^{-1} \left(\frac{u \sin \theta}{v} \right)$ වේ.

මෙම පෙන් දෙන දිගේ නැව් හමුවීම සඳහා බෝට්ටුව හමු ලබන කාල, පැය t_1 හා පැය t_2 යැයි ගනිමු. $t_1 + t_2 = \frac{2lu \cos \theta}{u^2 - v^2}$ බව පෙන්වන්න.



$s = ut + \frac{1}{2}at^2$ යෙදීමෙන්,

$\rightarrow A$ සිට B දක්වා: $R = u \cos \frac{\pi}{4} \cdot t = \frac{ut}{\sqrt{2}} \dots (1) \quad (5)$

$\uparrow A$ සිට B දක්වා $-a = u \sin \frac{\pi}{4} t - \frac{1}{2}gt^2 \dots (2) \quad (10)$

(1) හා (2) $\Rightarrow -a = R - \frac{1}{2}g \frac{2R^2}{u^2} \quad (5)$

$\Rightarrow gR^2 - u^2R - u^2a = 0 \quad (5)$

25

$$\therefore R = \frac{u^2 \pm \sqrt{u^4 + 4u^2 ag}}{2g} \quad (5)$$

$$R = \frac{u^2 + \sqrt{u^4 + 4agu^2}}{2g} \quad (5) \quad (\because R > 0) \quad (5) \quad (15)$$

$u^2 > \frac{4}{3}ga$. ලෙස ගනිමු.

$$\text{එවිට, } R > \frac{\frac{4}{3}ga + \sqrt{\frac{16}{9}g^2a^2 + \frac{16}{3}g^2a^2}}{2g} = \frac{\frac{4}{3}ga + \frac{8}{3}ga}{2g} = 2a. \quad (5)$$

$\Rightarrow R > 2a$.

\therefore මල පොකුණට නොවැටේ.

උතුරු කොටස
 $u^2 = \text{නව}$
 වැටෙනවා නැ
 ඔව් ✓
 10

(b) $V(S, E) \Rightarrow u \quad (5)$

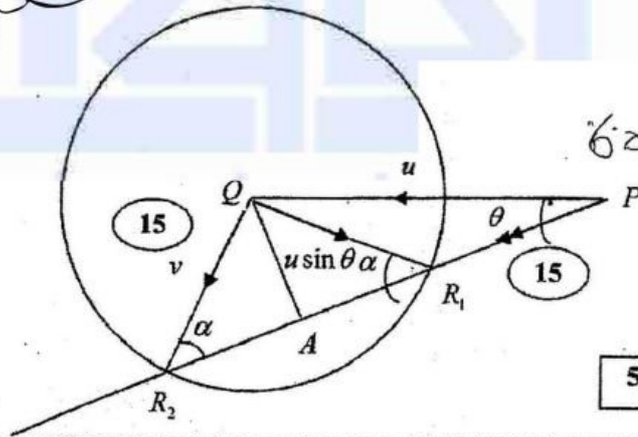
$V(B, E) = v \quad (5)$

$V(B, S) = \quad (5)$

වෙනස් වන්නේ
 උපරිමය

$$\begin{aligned} V(B, S) &= V(B, E) + V(E, S) \quad (5) \\ &= V(E, S) + V(B, E) \\ &= \overline{PQ} + \overline{QR} \\ &= \overline{PR}. \end{aligned}$$

$u \sin \theta < v < u$



6වැනි කොටස
 -5

අවශ්‍ය කෝණය $= R_1QR_2 \quad (5)$

$= \pi - 2\alpha$, මෙහි, $QR_2R_1 = \alpha. \quad (5)$

$$\sin \alpha = \frac{QA}{QR_2} = \frac{u \sin \theta}{v} \quad (5)$$

$$\therefore \alpha = \sin^{-1} \left(\frac{u \sin \theta}{v} \right)$$

15

$$t_1 + t_2 = \frac{l}{PR_1} + \frac{l}{PR_2} = \frac{l(PR_1 + PR_2)}{PR_1 \cdot PR_2} \quad (5)$$

$$PR_1 = PA - AR_1$$

$$= u \cos \theta - \sqrt{v^2 - u^2 \sin^2 \theta} \quad (10)$$

$$PR_2 = PA + AR_2$$

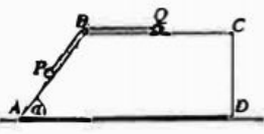
$$= u \cos \theta + \sqrt{v^2 - u^2 \sin^2 \theta} \quad (10)$$

$$\therefore t_1 + t_2 = \frac{l \cdot 2u \cos \theta}{u^2 \cos^2 \theta - (v^2 - u^2 \sin^2 \theta)} \quad (5)$$

$$= \frac{2lu \cos \theta}{u^2 - v^2} \quad (\because \cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1) \quad (5)$$

35

12. (a) රූපයේ දැක්වෙන ABCD චුම්බකයක, ස්කන්ධය $2m$ වූ සුළුම ඒකකයක් කුට්ටියක ඇතුළත කේන්ද්‍රය එක්වන ලෙස දැන පිරිස් කරන්නෙමු. AD හා BC වර්ගය සමානව පවතී. අතර AB වර්ගය එය අඩංගු ක්‍රියාත්මකයෙහි උපරිම දැවුම් වේදනයක් වේ. තව ද $AB = 2a$ ද $\angle BAD = \alpha$ ද වේ; මෙහි $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ හා $\cos \alpha = \frac{3}{5}$ වේ. AD අගස් ක්‍රියාත්මක ක්‍රමයකින් තොරව මෙහිම මත ඇසිලි කුට්ටියක තබනු ලබයි. දිග l ($> 2a$) වූ සැහැල්ලු අභ්‍යන්තර කන්දකින් B හි පිහිටි කුඩා සුළුම කන්දකින් උඩින් යන අතර එහි එක් කෙළවරකට ස්කන්ධය m වූ P අංශුවක් ද අනෙක් කෙළවරට එහි m ස්කන්ධය මගින් මෙහෙයවන Q අංශුවක් ද ඇඳා ඇත. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි P අංශුව AB හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයේ ද Q අංශුව BC මත ද තබා තත්කල තදව ඇසිලි පද්ධතියක නිශ්චලතාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ.

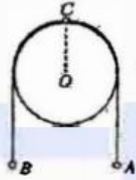


තෙහිමට තදව ඇසිලි කරන ලද ස්ථිර කොණ $\frac{4}{17}g$ බව දෙකවන කුට්ටියට යොදන්නේ P හි තවරකය නොවන්න.

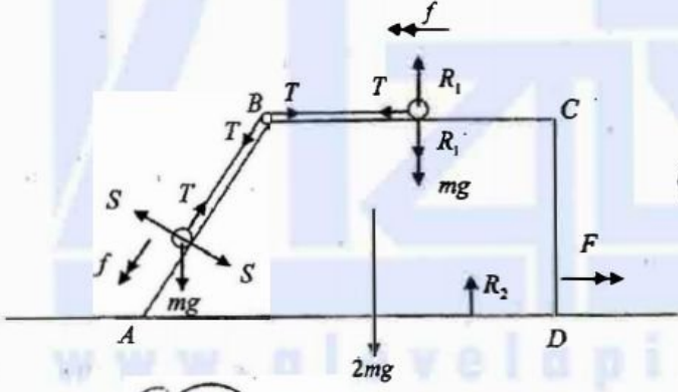
තව ද P අංශුව A හරහා විමට ගන්නා කාලය $\sqrt{\frac{17a}{5g}}$ බව දෙකවන කුට්ටියට යොදන්න.

(b) එක එකක ස්කන්ධය m වූ A හා B අංශු දෙකක් දිග l ($> 2a$) වූ සැහැල්ලු අභ්‍යන්තර කන්දකින් දෙකෙළවරට ඇඳනු ලැබේ. ස්කන්ධය $2m$ වූ C අංශුවක් කන්දෙහි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයට ඇඳනු ලැබේ. කේන්ද්‍රය O හා අරය a වූ අචල සුළුම මෙහෙයුම් උපරිමයක් ලක්ෂ්‍යයකි. C අංශුව ඇසිලි ද A හා B අංශු O කුඹුල් වූ සිරස් තලයක නිදහසෙන් චලිතයකින් ද රූපයේ දැක්වෙන පරිදි කන්දෙහි මෙහෙයුම් මගින් තබා ඇත. භරල වේගය නොවන A අංශුව පහළට චලිතය වන පරිදි C අංශුවට මෙහෙයුම් මත එම පිරිස් තලයේ ම කුඩා විස්ථාපනයක් දෙනු ලැබේ. C අංශුව මෙහෙයුම් මත චලිතය ඇතිවන විට $\theta^2 = \frac{x}{a}(1 - \cos \theta)$ බව පෙන්වන්න; මෙහි θ යනු OC හැරී තිබෙන කෝණය වේ.

$\theta = \frac{\pi}{3}$ වන විට C අංශුව, මෙහෙයුම් අතහැර යන විට තවදුරටත් මෙහෙයවන්න.



(a)



Handwritten notes and a circled number 10.

$a(P, \text{Block}) = f$ ඇසි ගනිමු. එවිට $a(Q, \text{Block}) = f \leftarrow$
 තවද $f(\text{Block}, E) = F \rightarrow$

$F = ma$: යෙදීමෙන්

පද්ධතියට $\rightarrow 0 = 2mF + m(F - f) + m(F - f \cos \alpha)$ (10) *රැඳව*

$$\Rightarrow 0 = 4F - f - f \times \frac{3}{5}$$

$\therefore f = \frac{5F}{2}$ (1) (5)

P අංශුවට $\swarrow mg \sin \alpha - T = m(f - F \cos \alpha)$ (2) (10) *රැඳව*

Q අංශුවට $\leftarrow T = m(f - F)$ (3) (10) *රැඳව*

(2) + (3) $\Rightarrow mg \times \frac{4}{5} = m(f - F) + m(f - F \times \frac{3}{5})$ (5) *T ගැන කතා*

$$\Rightarrow 4g = 5f - 5F + 5f - 3F$$

$\Rightarrow 4g = 10f - 8F$ (5)

දැන් (1) $\Rightarrow 4g = 25F - 8F$

$\Rightarrow F = \frac{4}{17}g$ (5)

(1) $\Rightarrow f = \frac{10g}{17}$ (5)

70

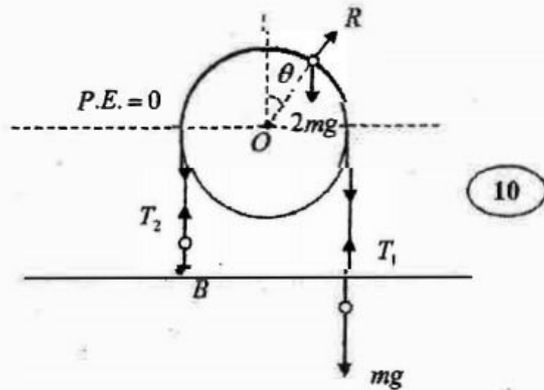
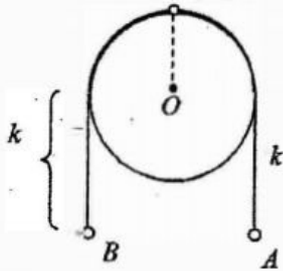
$s = ut + \frac{1}{2}at^2$: \swarrow යෙදීමෙන්

(P, B) හි වලිකය සඳහා: $a = 0 + \frac{1}{2}ft^2$ (5)

(5)
 $\therefore t = \sqrt{\frac{2a}{\frac{10g}{17}}} = \sqrt{\frac{17a}{5g}}$

10

(b)



සන්නි සංස්ථිති නියමයෙන්

$$\frac{1}{2} \times 2m \times (a\dot{\theta})^2 + 2 \times \frac{1}{2} \times m \times (a\dot{\theta})^2 + 2mg \cos \theta - mg(k - a\theta) - mg(k + a\theta) = -2mgk + 2mga$$

25 { PE 10
KE 10
Equation 5

$$\Rightarrow 2a\dot{\theta}^2 = -2g \cos \theta + 2g \quad (10)$$

$$\therefore \dot{\theta}^2 = \frac{g}{a}(1 - \cos \theta).$$

45

$F = ma$:

C සඳහා \nearrow ; $R - 2mg \cos \theta = -2m \cdot a\dot{\theta}^2 \quad (10)$

$$\Rightarrow R = 2mg \cos \theta - 2mg(1 - \cos \theta).$$

$$= 2mg(2 \cos \theta - 1). \quad (5)$$

$$\Rightarrow \theta \text{ වැඩි වන විට } R \text{ අඩු වන අතර } \cos \theta = \frac{1}{2} \text{ වන විට } R = 0 \text{ වේ.} \quad (5)$$

$\therefore \theta = \frac{\pi}{3}$ වන විට C හෝලය හැර යයි. (5)

25

13. ඒවානාවික දිග a හා ප්‍රත්‍යාස්ථතා මාදාංකය mg වූ සැහැල්ලු ප්‍රත්‍යාස්ථ නිත්‍යවක එක් කෙළවරක් සුමට තිරස් ගෙඩිමතට $3a$ උසක් ඉහළින් වූ O අඩල ලක්ෂ්‍යයකට ඇඳ ඇති අතර අනෙක් කෙළවර ස්කන්ධය m වූ අංශුවකට ඇඳ ඇත. අංශුව O අඩලින් කැඩී \sqrt{ga} වේගයකින් පිරස් ව පහළට ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. පන්තුවේ දිග x සත්‍ය, $a \leq x < 3a$ සඳහා $\ddot{x} + \frac{g}{a}(x-2a) = 0$ සමීකරණය තීරණය කර බව පෙන්වා මෙම සරල අනුවර්තී වලිතයෙහි කේන්ද්‍රය පෙන්වන්න.

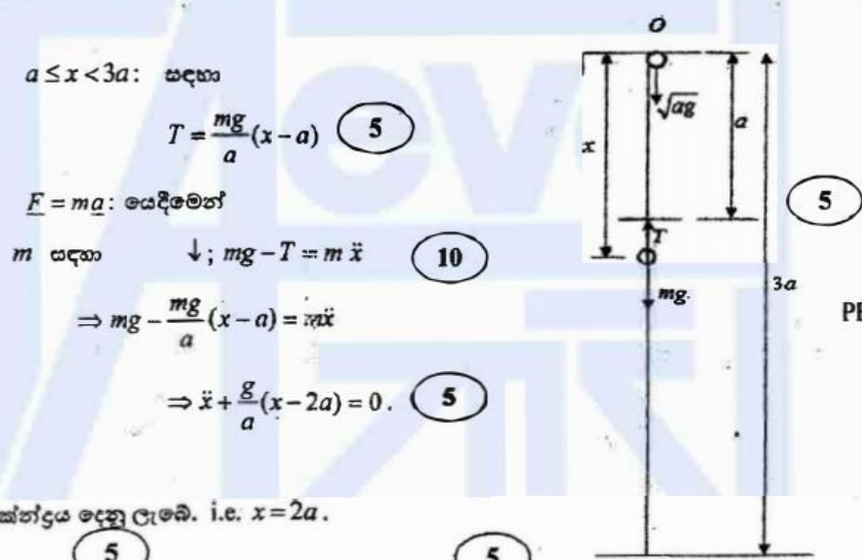
ගෙඩිම සමග පළමු ගැටුමේ පහළට වලිතය සඳහා ශක්ති සංස්ථිතිය මූලධර්මය යෙදීමෙන් $a \leq x < 3a$ සඳහා $\dot{x}^2 = \frac{g}{a}(4ax - x^2)$ බව පෙන්වන්න.

$X = x - 2a$ ගැබ් ගනිමින් අවසාන සමීකරණය $-a \leq X < a$ සඳහා $\dot{X}^2 = \frac{g}{a}(a^2 - X^2)$ ආකාරයෙන් ප්‍රත්‍යාස්ථ කරන්න; මෙහි A යනු නිර්ණය කළ යුතු විස්තාරය වේ.

ගෙඩිම සමග පළමු ගැටුමේ පහළට වලිතය පෙර අංශුවේ ප්‍රවේගය කුමක් ද?

අංශුව හා ගෙඩිම අතර ප්‍රත්‍යාස්ථ සංඛණ්ඩය $\frac{1}{3}$ වේ. පළමු ගැටුමෙන් පසු කන්තුව මුරුල් වන තෙක් අංශුවේ උඩු අත් වලිතයට $-a \leq X < a$ සඳහා $\dot{X}^2 = \frac{g}{a}(a^2 - X^2)$ බව දී ඇත; මෙහි B යනු මෙම තව සරල අනුවර්තී වලිතයේ නිර්ණය කළ යුතු විස්තාරය වේ.

ඉහතින් විස්තර කරන ලද යම් අත් හා උඩු අත් සරල අනුවර්තී වලිතවල අංශුව යෙදෙන මුළු කාලය $\frac{5\pi}{6} \sqrt{\frac{a}{g}}$ බව පෙන්වන්න.



$a \leq x < 3a$: සඳහා

$$T = \frac{mg}{a}(x-a) \quad (5)$$

$F = ma$: යෙදීමෙන්

m සඳහා $\downarrow; mg - T = m\ddot{x} \quad (10)$

$$\Rightarrow mg - \frac{mg}{a}(x-a) = m\ddot{x}$$

$$\Rightarrow \ddot{x} + \frac{g}{a}(x-2a) = 0. \quad (5)$$

$\ddot{x} = 0$ මගින් කේන්ද්‍රය දෙනු ලැබේ. i.e. $x = 2a$.
(5) (5)

එම නිසා C , හි කේන්ද්‍රය පවතී. මෙහි C යනු $OC = 2a$ වූ O ව සිරස්ව පහළින් පිහිටන ලක්ෂ්‍යයයි. 35

ශක්ති සංස්ථිතියෙන්: $\frac{1}{2}m(ga) = \frac{1}{2}m\dot{x}^2 - mgx + \frac{1}{2}mg \frac{(x-a)^2}{a} \quad (20)$

$$ga = \dot{x}^2 - 2gx + \frac{g}{a}(x^2 - 2ax + a^2)$$

$$\dot{x}^2 = 2gx - \frac{g}{a}x^2 + 2gx$$

$$\dot{x}^2 = \frac{g}{a}(4ax - x^2) \text{ for } a \leq x < 3a$$

5

25

$$X = x - 2a \Rightarrow \dot{X} = \dot{x}$$

5

$$\text{තවද } a \leq x < 3a \Leftrightarrow -a \leq X < a.$$

$$\dot{X}^2 = \frac{g}{a}\{4a(X + 2a) - (X + 2a)^2\}$$

5

$$= \frac{g}{a}\{4a^2 - X^2\} \text{ for } -a \leq X < a$$

5

$$\therefore A = 2a.$$

5

20

↓ v යනු ගැටුමට පෙර අංශුවේ ප්‍රවේගය ලෙස ගත්ත.

$$\text{එවිට } v^2 = \frac{g}{a}(4a^2 - a^2) = 3ga$$

5

$$\therefore v = \sqrt{3ga}.$$

5

10

නිව්ටන් ගේ ප්‍රත්‍යාගති නියමයෙන් ගැටුමට පසු ප්‍රවේගය $\uparrow = \sqrt{ga} \left(\because e = \frac{1}{\sqrt{3}} \right).$

10

$$\dot{X}^2 = \frac{g}{a}(B^2 - X^2)$$

$$X = a \text{ වන විට } \dot{X} = \sqrt{ga} \text{ වේ.}$$

$$ga = \frac{g}{a}(B^2 - a^2)$$

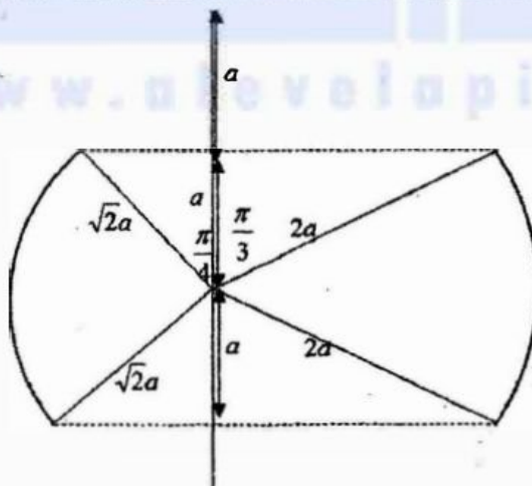
5

$$\Rightarrow B = \sqrt{2}a.$$

5

20

10



15

$$\sqrt{\frac{g}{a}} t_1 = \frac{\pi}{3}, \text{ නිසා } t_1 = \frac{\pi}{3} \sqrt{\frac{a}{g}} \text{ වේ.} \quad (5)$$

$$\sqrt{\frac{g}{a}} t_2 = \frac{\pi}{2}, \text{ නිසා } t_2 = \frac{\pi}{2} \sqrt{\frac{a}{g}} \text{ වේ.} \quad (5)$$

$$\therefore t_1 + t_2 = \frac{5\pi}{6} \sqrt{\frac{a}{g}}. \quad (5)$$

35
70



14. (a) A හා B සහිත ඒක රේඛීය භ්‍රමණයක O අවලම්බනයක් ඇතුළත්ව A හා B ප්‍රමාණයෙන් a හා b වේ. O ඇතුළත්ව C ලක්ෂ්‍යයක පිහිටුම් දෙසට $c = (1-\lambda)a + \lambda b$ යැයි ගනිමු; මෙහි $0 < \lambda < 1$ වේ.

\overline{AC} හා \overline{CB} දෙසට a, b හා λ ඇසුරෙන් ප්‍රකාශ කරන්න.

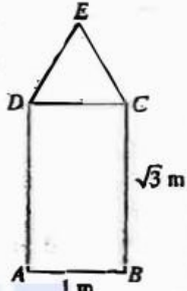
ඒ නමින්, C ලක්ෂ්‍යය AB රේඛාව මත පිහිටන බවත් $AC : CB = \lambda : (1-\lambda)$ බවත් පෙන්වන්න.

දැන්, OC රේඛාව AOB කෝණය සමවිච්ඡේදනය කරන්නේ යැයි සිතමු. $|b|(a \cdot c) = |a|(b \cdot c)$ බව පෙන්වන ඒ නමින්, λ සොයන්න.

(b) රූපයෙහි $ABCD$ යනු $AB = 1$ m හා $BC = \sqrt{3}$ m වූ සර්වභූමියකි. විකල්පවය. නිරවය $5, 2\sqrt{3}, 3, 4\sqrt{3}$. P හා Q වූ බල පිහිටවුම් BA, DA, DC, CB, CE හා DE දිගේ අක්ෂර ඇතුළත්ව ඇත්වෙන දිශාවලට ක්‍රියාකරයි. මෙම බල පද්ධතිය සුළඹයකට උනොහොඳ වේ.

$P = 4$ හා $Q = 8$ බව පෙන්වා, මෙම සුළඹයේ ක්ෂරණය සොයන්න. දැන්, EA හා DA දිගේ ක්‍රියාකාරක බලවල විභාජකව සමලක්ෂී කිවිය දී ඒවායේ දිශා ප්‍රතිවර්තය කරනු ලැබේ. නව පද්ධතිය විභාජකව නිරවය $2\sqrt{37}$ සහිත තනි සමීකරණයක් බලයකට උත්තරය වන බව, පෙන්වන්න.

මෙම සමීකරණයක් බලයේ ක්‍රියාකාරකව දිගේ ක්‍රියාකාරකව EA හමුවන ලක්ෂ්‍යයට A සිට ඇති දුර $\frac{7}{4}$ m බව පවසාමින් පෙන්වන්න.



14. (a) $\overline{OA} = a, \overline{OB} = b$ සහ $\overline{OC} = c$

$\overline{AC} = \overline{AO} + \overline{OC} = \overline{OC} - \overline{OA} = c - a = (1-\lambda)a + \lambda b - a$
 $= \lambda(b-a)$

$\overline{CB} = b - c = b - (1-\lambda)a - \lambda b$
 $= (1-\lambda)(b-a)$

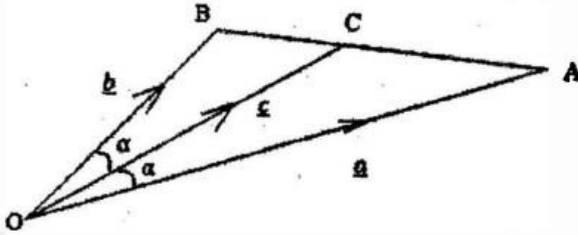
$\overline{AC} = \frac{\lambda}{(1-\lambda)} \overline{CB}$

$\therefore C$ යන්න AB මත පිහිටන අතර $\frac{AC}{CB} = \frac{\lambda}{(1-\lambda)}$

i.e. $AC : CB = \lambda : (1-\lambda)$

25

15



$$B\hat{O}C = A\hat{O}C$$

$$a \cdot c = |a||c| \cos \alpha \quad (5)$$

$$b \cdot c = |b||c| \cos \alpha \quad (5)$$

$$\Rightarrow \frac{a \cdot c}{|a|} = \frac{b \cdot c}{|b|} \quad (5)$$

$$\Rightarrow |b|(a \cdot c) = |a|(b \cdot c) \quad (5)$$

20

$$\Rightarrow |b|\{(1-\lambda)|a|^2 + \lambda a \cdot b\} = |a|\{(1-\lambda)a \cdot b + \lambda|b|^2\} \quad (5)$$

$$(1-\lambda)|a|\{|a||b| - a \cdot b\} = \lambda|b|\{|a||b| - a \cdot b\} \quad (5)$$

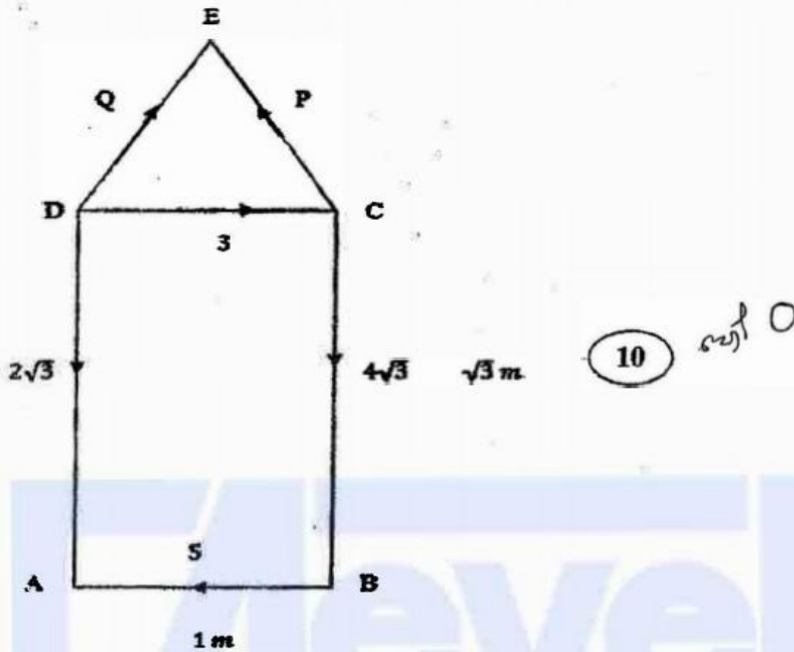
$$(1-\lambda)|a| = \lambda|b|$$

$$\Rightarrow \lambda = \frac{|a|}{|a| + |b|}$$

සමීකරණයේ දිශාමය ධනා.
 (∵ a හා b ප්‍රතික්ෂේප සහ ඒකඛණ්ඩය නොවේ..)

15

(b)



පද්ධතිය යුග්මයකට උභ්‍යන්තර වන නිසා,

$$\rightarrow 3 - 5 + Q \cos 60^\circ - P \cos 60^\circ = 0 \quad (5)$$

$$\Rightarrow P - Q = -4, \quad \text{හෙ} \quad (5)$$

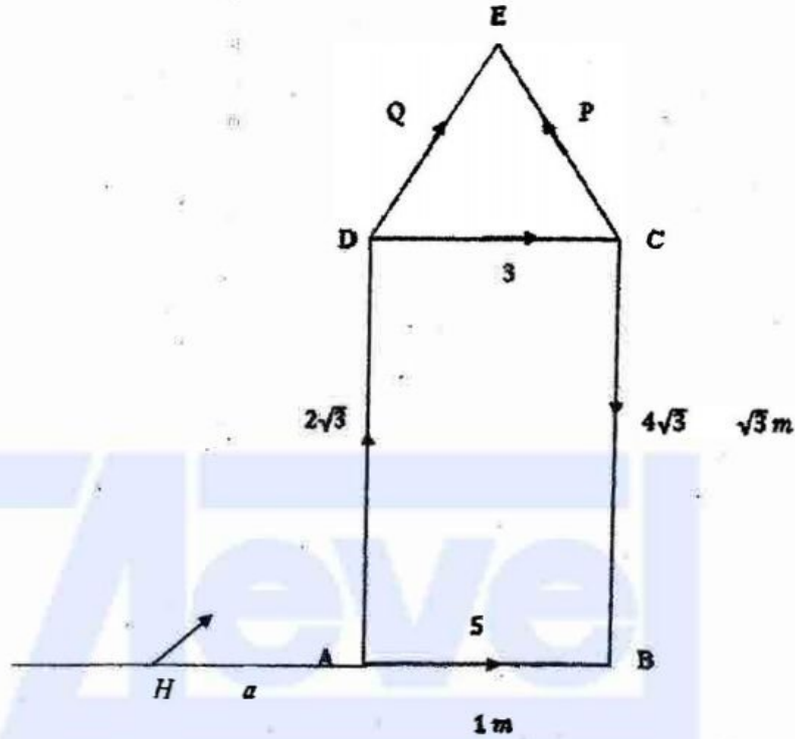
$$\uparrow -2\sqrt{3} - 4\sqrt{3} + Q \sin 60^\circ + P \sin 60^\circ = 0 \quad (5)$$

$$\Rightarrow P + Q = 12 \quad (5)$$

$$\therefore P = 4 \text{ and } Q = 8 \quad (5)$$

E. යුග්මයේ ඝූර්ණය = $7\sqrt{3} \text{ Nm}$ (10) (5) + (5) නිසා

45



$$\rightarrow X = 5 + 3 + 8 \cos 60^\circ - 4 \cos 60^\circ = 10 \quad (5)$$

$$\uparrow Y = 2\sqrt{3} - 4\sqrt{3} + 8 \sin 60^\circ + 4 \sin 60^\circ = 4\sqrt{3} \quad (5)$$

$$R = \sqrt{100 + 48} = 2\sqrt{37} \quad (5)$$

15

H යනු දික් කල BA, සම්ප්‍රසන්නයේ ක්‍රියා රේඛාව හමුවන ලක්ෂ්‍යය යැයි ගනිමු.

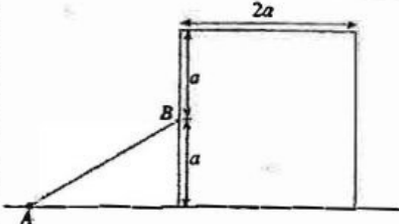
$$H \curvearrowright -6\sqrt{3} + 2\sqrt{3}(1+a) + \sqrt{3}(3+4-2) = 0 \quad (10) \text{ බන්ද}$$

$$-6a + 2 + 2a + 5 = 0$$

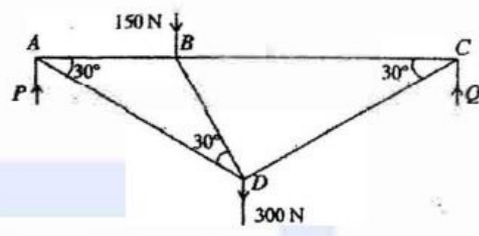
$$a = \frac{7}{4} m \quad (5)$$

15

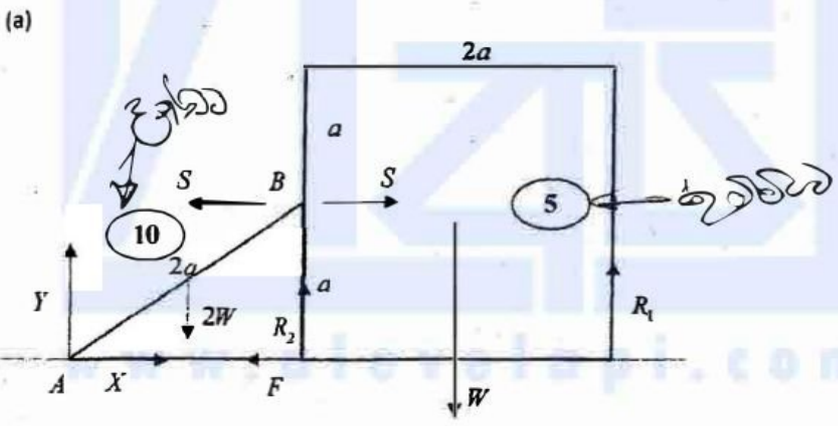
15. (a) බර W හා පැත්තක දිග $2a$ වන ඒකාකාර ඝනකාකාර කුට්ටියක් රළු තිරස් ගෙඩිමක් මත තබා ඇත. බර $2W$ හා දිග $2a$ වූ ඒකාකාර AB දණ්ඩක A කෙළවර තිරස් ගෙඩිමෙහි ඉක්මනකට පුමට ලෙස අභව කර ඇති අතර B කෙළවර ඝනකයේ පුමට තිරස් මුහුණතකට එරෙහිව එහි තේන්ද්‍රයේ තබා ඇත. දණ්ඩ මාස්සේ යන තිරස් කලය කුට්ටියේ එම තිරස් මුහුණතට ලම්බ වන අතර පද්ධතිය සමතුලිතතාවයේ පවතී. (අදාළ තිරස් හරස්කඩ සඳහා රූපය බලන්න.) ඝනකාකාර කුට්ටිය හා රළු තිරස් ගෙඩිම අතර සර්ඝණ සංගුණකය μ වේ. $\mu \geq \sqrt{3}$ බව පෙන්වන්න.



(b) කෙළවරවලින් නිදහසේ සන්ධි කරන ලද AB , BC , AD , BD හා CD සැහැල්ලු දඬු පහකින් සමන්විත රාමු සැකිල්ලක් රූපයේ පෙන්වයි. $AB =$ මීටර a හා $BC =$ මීටර $2a$ වන අතර $\angle BAD = \angle BDA = \angle BCD = 30^\circ$ වේ. රාමු සැකිල්ලට B හි දී 150 N හා D හි දී 300 N හෝ යොදා ඇත. එය AB හා BC තිරස් වන පරිදි පිළිවෙලින් A හා C හි දී යොදන ලද P හා Q තිරස් බල දෙකකින් ආධාර කරනු ලැබ තිරස් කලයක සමතුලිතව ඇත. $P = 250\text{ N}$ බව පෙන්වන්න.



බෝ අංකනය භාවිතයෙන් ප්‍රත්‍යාබල සටහනක් ඇඳ එ නම්, සියලු ම දඬුවල ප්‍රත්‍යාබල යොදා ඒවා ආහාරි ද තෙරපුම් ද යන්න ප්‍රකාශ කරන්න.



කුට්ටිය සඳහා \uparrow

$$R_1 + R_2 = W \quad (10)$$

කුට්ටිය සඳහා \rightarrow

$$F = S \quad (5)$$

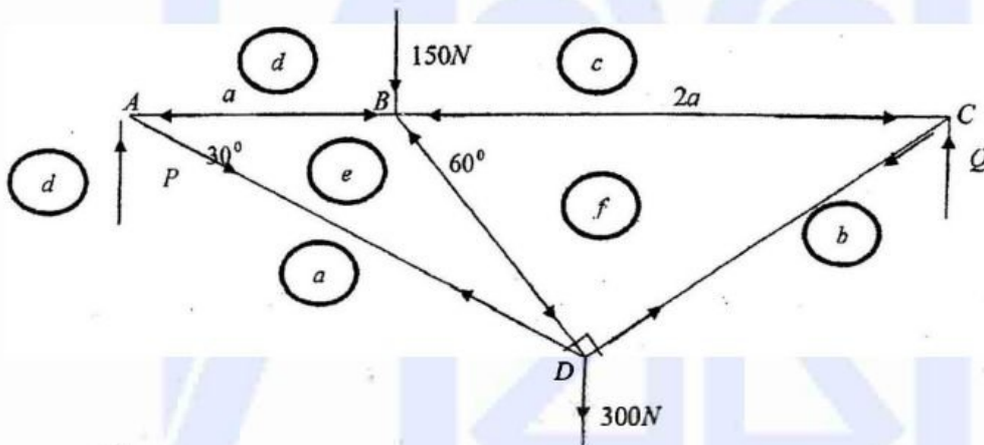
AB සඳහා $\curvearrowright A$ $S \times a - 2W \times \frac{\sqrt{3}a}{2} = 0$ (10)
 $\therefore S = \sqrt{3}W$ (5)

$\mu \geq \frac{|F|}{(R_1 + R_2)}$ (10)

$\mu \geq \frac{\sqrt{3}W}{W}$
 $\mu \geq \sqrt{3}$ (5)

60

(b)

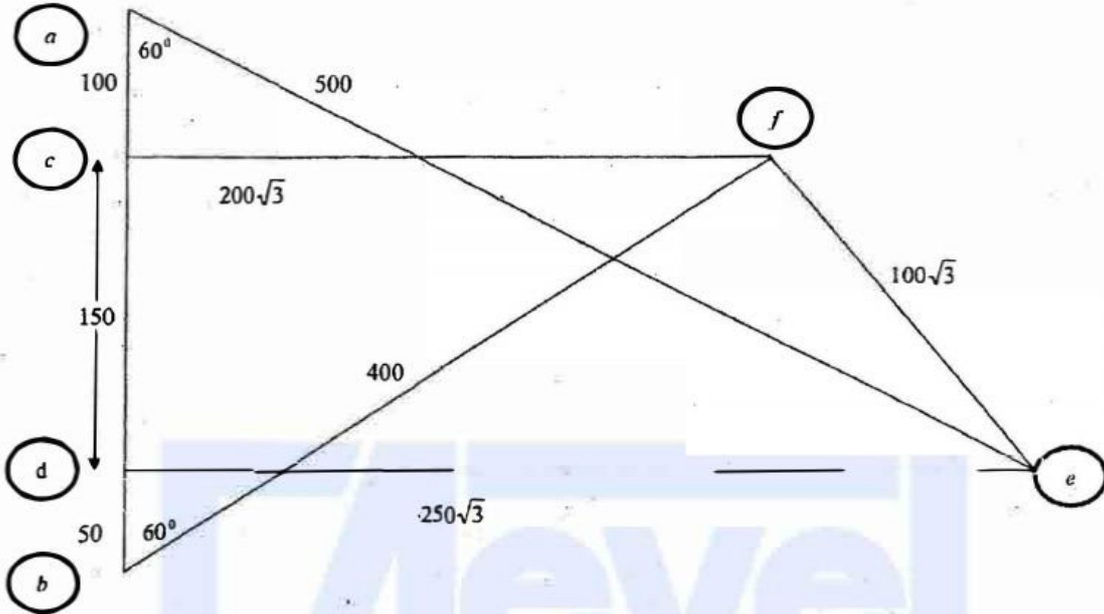


(c)

$150 \times 2a + 300 \left(2a - \frac{a}{2} \right) - P \cdot 3a = 0$ (5)

$\Rightarrow P = 250N$ (5)

10



සන්ධි තුනට : 30

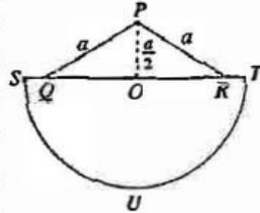
ආකෘති 5 + 5

දණ්ඩ	ආතතිය	තෙරපුම
AB		$250\sqrt{3} N$ 10
BC		$200\sqrt{3} N$ 10
CD	400 N 10	
DA	500 N 10	
DB		$100\sqrt{3} N$ 10

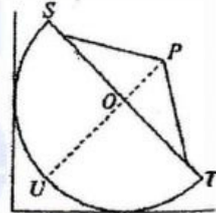
80

16. කේන්ද්‍රය C හා අරය a වූ අර්ධ වෘත්තාකාර වාපයක හැඩයෙන් යුත් තුනී ඒකාකාර කම්බියක ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය C සිට $\frac{2a}{\pi}$ දුරකින් ඇති බව පෙන්වන්න.

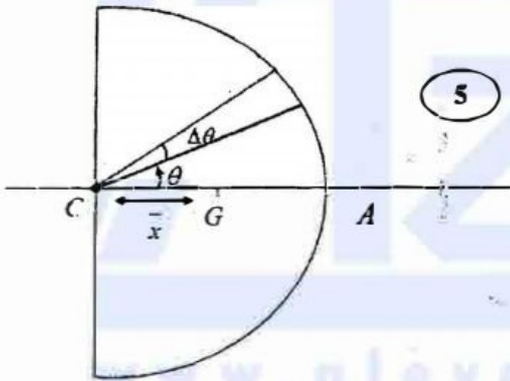
යාබඳ රූපයෙහි PQ, PR හා ST යනු, ඒකක දිගක ස්කන්ධය P වූ තුනී ඒකාකාර කම්බියකින් කපා ගත් සරල රේඛීය කොටස් වූවකි. PQ හා PR කැබලි දෙක P ලක්ෂ්‍යයෙහි දී එකිනෙකට පාස්සා ඉන් පසු Q හා R ලක්ෂ්‍යවල දී ST ට පාස්සා ඇත. $PQ = PR = a, ST = 2a$ හා $PO = \frac{a}{2}$ බව දී ඇත; මෙහි O යනු QR හා ST යන දෙකෙහි ම මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය වේ. තව ද SUT යනු ඒකක දිගක ස්කන්ධය $k\rho$ වූ තුනී ඒකාකාර කම්බියකින් සාදා ගත් කේන්ද්‍රය O හා අරය a වූ අර්ධ වෘත්තාකාර වාපයකි; මෙහි $k (> 0)$ නියතයක් වේ. SUT අර්ධ වෘත්තාකාර කම්බිය PQR තලයේ S හා T ලක්ෂ්‍යවල දී ST කම්බියට පාස්සා රූපයේ දැක්වෙන L දෘශ්‍ය තල කම්බි රාමුව සාදා ඇත. L හි ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය P සිට $\left(\frac{\pi k + 4k + 3}{\pi k + 4}\right)\frac{a}{2}$ දුරකින් ඇති බව පෙන්වන්න.



යාබඳ රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි L කම්බි රාමුව, එහි වෘත්තාකාර කොටස සුමට සිරස් බිත්තියක හා ලිස්සා යාම වැළැක්වීමට ප්‍රමාණවත් තරම් රළු තිරස් ගෙඩිමත ස්පර්ශ වෙමින්, එහි තලය බිත්තියට ලම්බව සම්තුලිතව ඇත. L මත ක්‍රියාකරන බල ලකුණු කර $k > \frac{1}{4}$ බව පෙන්වන්න.



දැන් $k = 1$ යැයි ගනිමු. P ලක්ෂ්‍යයේ දී ස්කන්ධය m වන අංශුවක් L ට සම්බන්ධ කළ පසු ද ඉහත පිහිටීමේ ම සම්තුලිතතාව පවත්වාගෙන යයි. $m < 3\rho a$ බව පෙන්වන්න.



5

සමමිතියෙන්, ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය G , CA මත පිහිටයි සහ $OG = \bar{x}$ 5

ρ යනු ඒකකදිගක ස්කන්ධය යැයි ගනිමු.

එවිට $\Delta m = a(\Delta\theta)\rho$ සහ $\bar{x} = \frac{\int_{-\pi/2}^{\pi/2} a\rho a \cos\theta d\theta}{\pi a \rho} = \frac{a}{\pi} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos\theta d\theta$

ρ නැතිවේ (-5)
9 දැනට නැතත්
විස්ථාපනය.

$\int_{-\pi/2}^{\pi/2}$ නම් ප්‍රතිලෝමයක්
(5) ✓

$= \frac{a}{\pi} \cdot \sin\theta \Big|_{-\pi/2}^{\pi/2}$ (5)

$\int_{-\pi/2}^{\pi/2}$ (-5)

$= \frac{a}{\pi} [2\sin\frac{\pi}{2}]$

$= \frac{2a}{\pi}$ (5)

එනමින් ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය C සිට $\frac{2a}{\pi}$ දුරකින් පවතී.

35

වස්තුව	ස්කන්ධය	සිරස් දුර, P සිට ස්කන්ධ කේන්ද්‍රයට
PR	ap	$\frac{a}{4}$ (5)
PQ	ap	$\frac{a}{4}$ (5)
ST	$2ap$	$\frac{a}{2}$ (5)
SUT	$\pi ak\rho$ (5)	$\frac{a}{2} + \frac{2a}{\pi}$ (5)
සංයුක්ත වස්තුව	$(4 + \pi k)ap$ (5)	\bar{x}_1

මෙය දැනට නැතත් නැත.

සමමිතියෙන් L හි ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය P හා O යා කරණරේඛාව මත පිහිටයි. 5

ස්කන්ධ කේන්ද්‍රයේ අර්ථ දැක්වීම මගින්,

$$(4a\rho + \pi a k \rho) \bar{x}_1 = 2a\rho \times \frac{a}{4} + 2a\rho \times \frac{a}{2} + \pi a k \rho \times \left(\frac{a}{2} + \frac{2a}{\pi}\right) \quad (15)$$

$$\Rightarrow (4 + \pi k) \bar{x}_1 = \frac{a}{2} + a + \frac{\pi a k}{2} + 2ak \quad (5)$$

$$\Rightarrow \bar{x}_1 = \left(\frac{\pi k + 4k + 3}{\pi k + 4}\right) \frac{a}{2} \quad (5)$$

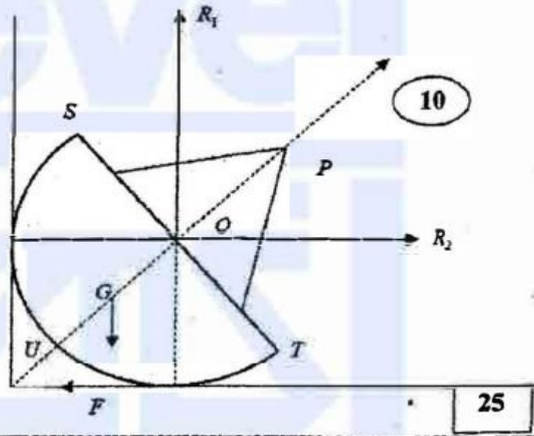
70

L රාමුව සමතුලිතතාවයෙන් දෙන ලද පිහිටුමේ කිසිම $\bar{x}_1 > \frac{a}{2}$ විය යුතුයි. 5

i.e. $\left(\frac{\pi k + 4k + 3}{\pi k + 4}\right) \frac{a}{2} > \frac{a}{2} \quad (5)$

$\Leftrightarrow \pi k + 4k + 3 > \pi k + 4.$

$\Leftrightarrow k > \frac{1}{4} \quad (5)$

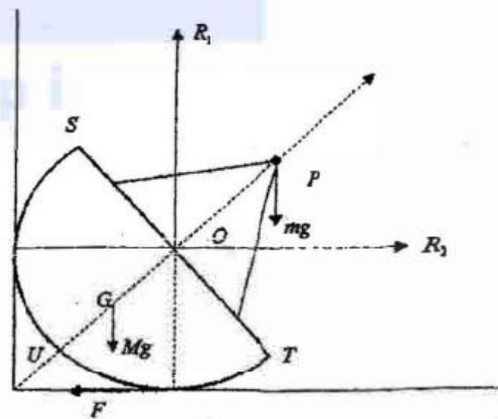


25

$k=1$ යැයි ගනිමු.

එවිට, $\bar{x}_1 = \left(\frac{\pi + 7}{\pi + 4}\right) \frac{a}{2}$.

\bar{x}_2 යනු P සිට අලුත් ස්කන්ධ කේන්ද්‍රයට ඇති දුර ලෙස ගන්න.



$$\text{එවිට } [(4a\rho + \pi a \rho) + m] \bar{x}_2 = (4a\rho + \pi a \rho) \bar{x}_1. \quad (5)$$

$$\Leftrightarrow [(4a\rho + \pi a \rho) + m] \bar{x}_2 = (4a\rho + \pi a \rho) \left(\frac{\pi + 7}{\pi + 4} \right) \frac{a}{2}$$

$$\Leftrightarrow [(4a\rho + \pi a \rho) + m] \bar{x}_2 = a\rho(\pi + 7) \frac{a}{2}$$

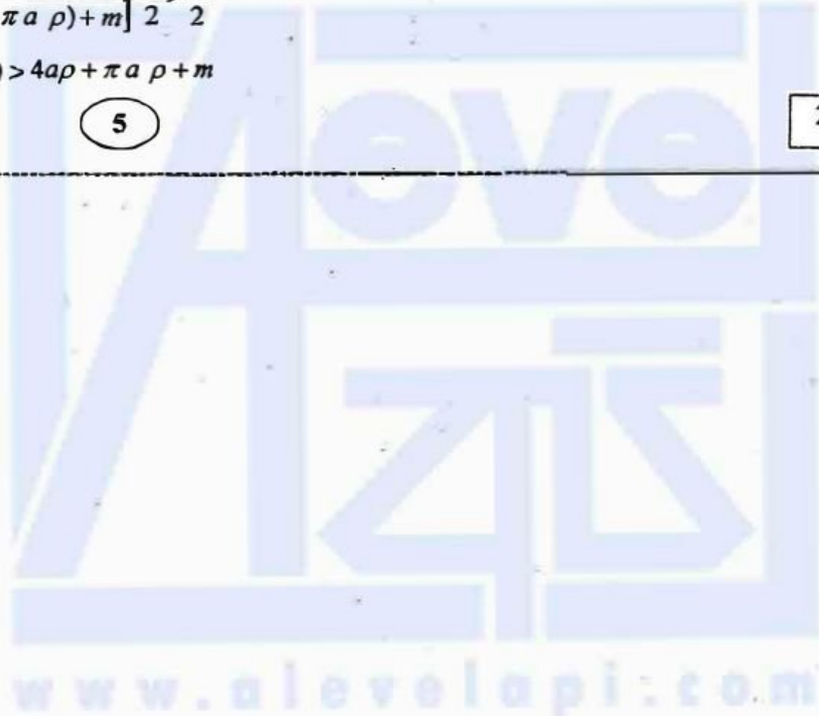
$$\Leftrightarrow \bar{x}_2 = \frac{a\rho(\pi + 7)}{[(4a\rho + \pi a \rho) + m]} \frac{a}{2} \quad (5)$$

ඉහත පිහිටුමේ සමතුලිතව පිහිටීමට $\bar{x}_2 > \frac{a}{2}$ විය යුතු වේ. (5)

$$\text{i.e. } \frac{a\rho(\pi + 7)}{[(4a\rho + \pi a \rho) + m]} \frac{a}{2} > \frac{a}{2}$$

$$\Leftrightarrow a\rho(\pi + 7) > 4a\rho + \pi a \rho + m$$

$$\Leftrightarrow m < 3a\rho. \quad (5) \quad \boxed{20}$$



17.(a) A, B හා C යන මලු එක එකක, පැමිණි හැර අන් සෑම අයුරකින්ම කැඩීමකම, සුදු බෝල හා කළු බෝල පමණක් අඩංගු වේ. A මල්ලෙහි සුදු බෝල 4ක් හා කළු බෝල 2 ක් ද B මල්ලෙහි සුදු බෝල 2ක් හා කළු බෝල 4 ක් ද C මල්ලෙහි සුදු බෝල m හා කළු බෝල $(m+1)$ ක් ද අඩංගු වේ. මල්ලක් තනමින්ගාවී කෙරුණු ගෙත එකකට පසු ව අනෙක ලෙස ප්‍රතික්රියාකාරකයක් කොටබ කෙමින්ගාවී බෝල දෙකක් එම මල්ලෙන් ඉවතට ගනු ලැබේ. ඉවතට ගත් පළමු බෝලය සුදු හා ඉවතට ගත් දෙවන බෝලය කළු වීමේ සම්භාවිතාව $\frac{5}{18}$ වේ. m හි අගය සොයන්න.

තව ද ඉවතට ගත් පළමු බෝලය සුදු හා ඉවතට ගත් දෙවන බෝලය කළු වීම දී ඇති විට, C මල්ල කෙරුණු ගෙත හිමිවීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

(b) සිංහයන් 100 ක කණ්ඩායමක් සංඛ්‍යාත ප්‍රදේශයකට මවුන්ගේ පිළිතුරු සඳහා ලබා ගත් ලකුණුවල ව්‍යාප්තිය පහත වගුවෙහි දැක්වේ.

ලකුණු පරාසය	සිංහ සංඛ්‍යාව
0 - 2	15
2 - 4	25
4 - 6	40
6 - 8	15
8 - 10	5

මෙම ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යන්‍යය μ හා සම්මත අපගමනය σ නිර්ණය කරන්න.

$z = \frac{3(\mu - M)}{\sigma}$ මගින් අර්ථ දැක්වෙන කුඩාතම මධ්‍යන්‍යය K ද නිර්ණය කරන්න; මෙහි M යනු ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යන්‍යය වේ.

(a)

X යනු පළමු බෝලය සුදු සහ දෙවන බෝලය කළු යැයි ගනිමු

5

මුළු සම්භාවිතා නියමයෙන්,

$$P(X) = P(X|A)P(A) + P(X|B)P(B) + P(X|C)P(C) \dots \dots \dots (1)$$

$$P(X|A) = \frac{4}{6} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15} \quad (10)$$

$$P(X|B) = \frac{2}{6} \times \frac{4}{5} = \frac{4}{15} \quad (10)$$

$$P(X|C) = \frac{m}{(2m+1)} \cdot \frac{m+1}{2m} = \frac{(m+1)}{2(2m+1)} \quad (10)$$

තවද, $P(A) = P(B) = P(C) = \frac{1}{3}$. (5)

$$P(X) = \frac{5}{18}, \text{ නිසා}$$

$$(1) \Rightarrow \frac{5}{18} = \frac{4}{15} \times \frac{1}{3} + \frac{4}{15} \times \frac{1}{3} + \frac{(m+1)}{2(2m+1)} \times \frac{1}{3} \quad (10)$$

$$\Rightarrow \frac{5}{6} - \frac{8}{15} = \frac{(m+1)}{2(2m+1)} \quad (5)$$

$$\Rightarrow 3(2m+1) = 5(m+1)$$

$$\Rightarrow m = 2 \quad (5)$$

60

$$m = 2 \Rightarrow P(X|C) = \frac{3}{10} \quad (5)$$

බේයස් ප්‍රමේයයෙන්,

$$P(C|X) = \frac{P(X|C)P(C)}{P(X)} \quad (5)$$

$$= \frac{\frac{3}{10} \times \frac{1}{3}}{\frac{5}{18}} \quad (5)$$

$$= \frac{9}{25} \quad (5)$$

20

(b)

ලකුණු පරාසය	f	මාධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය x	x^2	fx	fx^2
0-2	15	1	1	15	15
2-4	25	3	9	75	225
4-6	40	5	25	200	1000
6-8	15	7	49	105	735
8-10	5	9	81	45	405
	$\sum f = 100$			$\sum fx = 440$	$\sum fx^2 = 2380$

$$\mu = \frac{\sum fx}{\sum f} = \frac{440}{100} = 4.4 \quad (5)$$

උපකල්පිත මධ්‍යයයක් වූවේය

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum f x^2}{\sum f} - \mu^2} \quad (5)$$

$$= \sqrt{\frac{2380}{100} - \left(\frac{44}{10}\right)^2} \quad (5)$$

$$= \sqrt{23.8 - 19.36} \quad (5)$$

$$= \sqrt{4.44}$$

$$\approx 2.11. \quad (5)$$

50

$$M = 4 + \frac{10}{40} \times 2 \quad (5)$$

$$= 4.5. \quad (5)$$

$$K = \frac{3(4.4 - 4.5)}{2.11} \quad (5)$$

$$= -\frac{0.3}{2.11}$$

$$\approx -0.14. \quad (5)$$

20

