

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2017

10 - සංග්‍රහිත ගණිතය

ලකුණු බෙදීයාම

II පත්‍රය

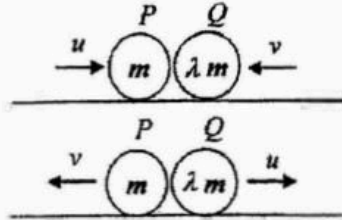
A කොටස $10 \times 25 = 250$

B කොටස $05 \times 150 = 750$

එකතුව $= 1000/10$

II පත්‍රය සඳහා අවසාන ලකුණු $= 100$

1. භ්‍යන්තර m වූ P අංශුවක් හා භ්‍යන්තර λm වූ Q අංශුවක් පිළිවෙලින් u හා v වේගවලින් එකිනෙකා දෙසට, සුමට තිරස් ගෙඩිමත් මත වූ එක ම තරල රේඛාවක් දිගේ චලනය වේ. එවැනි ගැටුමක් පසු, P අංශුව v වේගයෙන් හා Q අංශුව u වේගයෙන් ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවලට චලනය වේ. $\lambda=1$ බව දෙන්නවා, P හා Q අතර ප්‍රත්‍යාගති සංගුණකය සොයන්න.



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

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

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

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

$$\Rightarrow \lambda = 1.$$

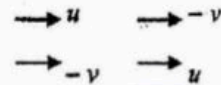
(5)

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

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

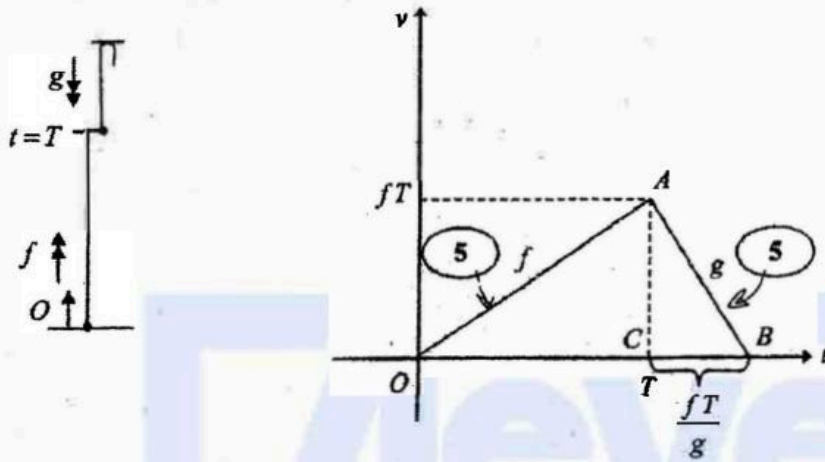
$$\therefore e = 1.$$

(5)



25

2. කුඩා ඒකාකාර චෝලකයක් රඳා ඇති බාලකයක් ආලය $t=0$ දී සෙසෙලව මත ලක්ෂ්‍යයකින් නිශ්චලතාවයෙන් ආරම්භ කර ඒකාකාර f ක්වරණයකින් සිරස් ව ඉහළට චලනය වේ; මෙහි $f < g$ වේ. ආලය $t=T$ හි දී චෝලක බාලකයෙන් සිරුවෙන් ඉවත් වී ඉරාත්විය හරිනේ වලනය වේ. $t=0$ සිට චෝලක එහි ලංවීම උස කරා ලඟා වන තෙක් චෝලයේ උඩු අග වලිකය ආදාය ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්ථාරයේ දළ අවස්ථාත් අඳින්න. T , f හා g ආසුරෙන්, චෝලය සඳහා වූ ලංවීම උස සොයන්න.



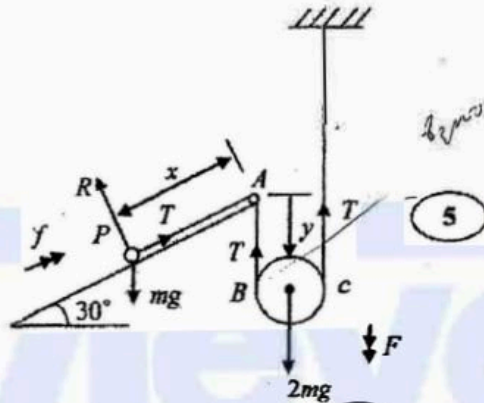
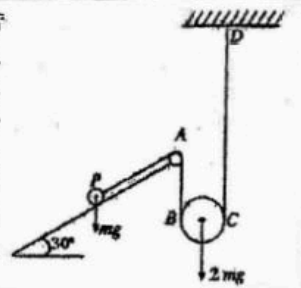
$$f = \frac{AC}{T} \text{ හෝ } g = \frac{AC}{BC} \Rightarrow BC = \frac{f}{g} T. \quad (5)$$

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

(5) + (5) $\nearrow$ Ans Δ

25

3. රූපයේ $PABCD$ යනු තිරයට 30° කින් ආනත අවල සුමට කලයුත් පිහිටා ඇති ස්කන්ධය m වූ අංශුවකට ඇද ඇති සැකැස්ම අවිභක්ත තන්තුවකි. තන්තුව, A හි වූ අවල තුඩා සුමට තරපිකක් පිහිටි ද ස්කන්ධය $2m$ වූ සුමට තරපිකක් යටින් ද යයි. D ලක්ෂ්‍යය අවල ඇති. PA , උපරිම බඩුම් වේගයක් දිශාවට අතර AB හා CD සිරස් වේ. තන්තුව තදව ඇතිව යද්ධය නිශ්චලතාවයේ සිට මුදාහරිනු ලැබේ. අංශුවේ ත්වරණයෙහි විශාලත්වය සවල තරපිකේ ත්වරණයෙහි විශාලත්වය වෙන් දෙගුණයක් බව පෙන්වන. තන්තුවේ ආතතිය නිර්ණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් සමීකරණ ලියා දක්වන්න.



$$x + 2y = \text{නියතයක්} \Rightarrow \ddot{x} + 2\ddot{y} = 0 \Rightarrow 2\ddot{y} = -\ddot{x}.$$

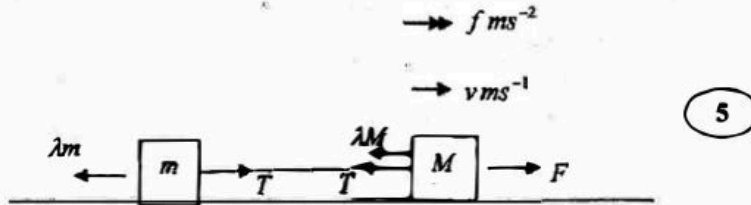
$$\text{රූපයේ පරිදි } f \text{ හා } F \text{ සම්බන්ධ } f = 2F \text{ වේ.}$$

$$\underline{F = ma} \quad \text{for } P: \quad T - mg \sin 30^\circ = m f$$

$$\underline{F = ma} \quad \downarrow \text{ for } 2mg: \quad 2mg - 2T = 2m F$$

25

4. ස්කන්ධය $M \text{ kg}$ වූ වූත් රථයක් ස්කන්ධය $m \text{ kg}$ වූ කාරයක් සහිත සිරස් පාරක් දිගේ ඇදගෙන යනු ලබන්නේ වූත් රථයේ හා කාරයේ වලින දිශාවට සමාන්තර වූ සැහැල්ලු අවකාශයේ භ්‍රමණයක් ඇතිවීමෙනි. වූත් රථයේ හා කාරයේ වලිනයට ප්‍රතිරෝධ පිළිවෙලින් සිදුවන λM හා λm වේ; මෙහි $\lambda (>0)$ නියතයකි. එක්තරා මොහොතක දී වූත් රථයේ එක්වීමෙන් පසුවත් කාරය වූත් රථය හා කාරයේ මුලික $v \text{ ms}^{-1}$ වේ. එම මොහොතේ දී භ්‍රමණයේ අක්ෂය සිව්වන $\frac{1000mP}{(M+m)v}$ බව පෙන්වන්න.



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

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

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

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

25

www.alevelapi.com

5. ප්‍රදර්ශ් අංකනයෙන්, $-i+2j$ හා $2i+\alpha j$ යනු පිළිවෙළින් O තුළ මූලාශ්‍රයේ අනුබද්ධයෙන් A හා B ලක්ෂ්‍ය දෙකක් පිහිටුම් දෙකෙහි ඇති බව; මෙහි $\alpha(>0)$ නිශ්චයයි. අදිශ ගුණිතය භාවිතයෙන්, $\angle AOB = \frac{\pi}{2}$ බව පෙන්වන්න.

C යනු $OACB$ සමානෝස්තරයක් වන පරිදි මූලාශ්‍රය ඇති බවයි. $\overrightarrow{OC}$ දෛශිකය y -අක්ෂය දිගේ පිහිටයි නම්, α හි අගය සොයන්න.

$$\begin{aligned}\text{තිත් ගුණිතය : } \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} &= (-i+2j) \cdot (2i+\alpha j) \\ &= -2\alpha + 2\alpha = 0\end{aligned}$$

5

$$\therefore \angle AOB = \frac{\pi}{2}.$$

5

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

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

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

5

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

5

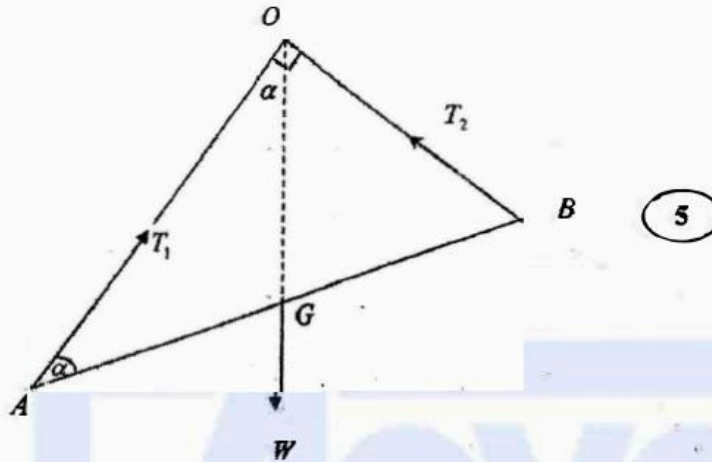
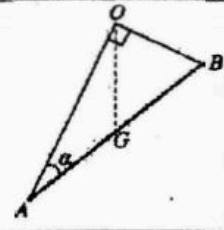
$$\Rightarrow \alpha = \frac{1}{2}.$$

5

25

www.alevelapi.com

6. OA හා OB සැහැල්ලු අවිභාන සහිත දෙකක් මගින් O අවිල ලක්ෂ්‍යයකින් එල්ලන ලද දිග $2a$ හා බර W වූ AB ඒකාකාර දණ්ඩක් දැමෙමින් දැමෙමින් 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 පෙන්වන, සන්තුල දෙකෙහි ආසන්න සමාසන්න



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

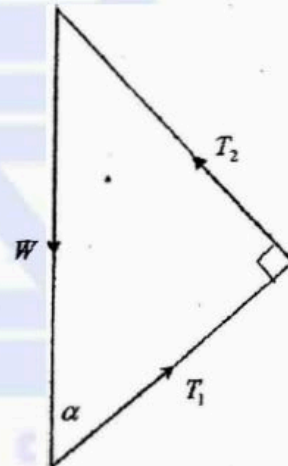
$\therefore AG = OG$.

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

$\overrightarrow{AO}$ හා $\overrightarrow{BO}$ දිශේ විභේදනයෙන් (5)

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

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



25

7. A හා B පසු ව නිකුත් වන අවස්ථාවක සිදුවී දෙකක් හැඩ ගනිමු. ප්‍රතිඵල අවස්ථාවෙන්, $P(A \cup B) = \frac{4}{5}$, $P(A' \cup B') = \frac{5}{6}$ 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.

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

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

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

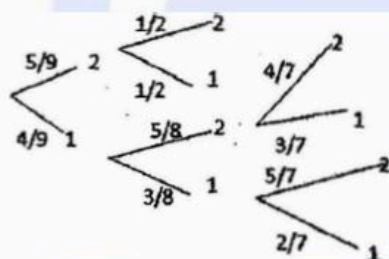
$$\Rightarrow P(B) = \frac{4}{5} - \frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \frac{3}{10} \quad (5)$$

8. මල්ලන්, කාඩ් කඩයක් අඟිග්‍ර චෙම්. එවැනිත් හතරක 1 කාඩ්කයක ප්‍රදානය කර ඇති අතර ඉතිරි එවැනි 2 කාඩ්කයක ප්‍රදානය කර ඇත. ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ව වරකට එක කාඩ්කයක් පමණක් මල්ලන් කාඩ් ඉවතට ගනු ලැබේ.

(i) ඉවතට ගත් පළමු කාඩ් කඩයක සංඛ්‍යාවකට එකතුව හතර වීමේ,

(ii) ඉවතට ගත් පළමු කාඩ් කඩයක සංඛ්‍යාවකට එකතුව හතර වීමේ,

තවදායකව සොයන්න.



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

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

10

25

9. නිරීක්ෂණ කළ කාලයන් a, a, b, b, x හා y වේ. මෙහි a, b, x හා y සමූහගුණිතය වන නිමිල වන අතර $a < b$ වේ. මෙම නිරීක්ෂණ තුනෙහි මධ්‍යයන් මොනවාද?
මෙම මධ්‍යයන්හි ඵලතාව හා ගුණිතය පිළිබඳව x හා y බව දී ඇත. නිරීක්ෂණ තුනෙහි මධ්‍යයනය $\frac{7}{2}$ වේ නම්, a හා b නොයන්න.

මාතෘයන් a හා b වේ.

5

$a + b = x$ බව සහ $ab = y$ බව දී ඇත.

මධ්‍යයනය $\frac{7}{2}$ නිසා, $\frac{2a + 2b + x + y}{6} = \frac{7}{2}$ වේ.

5

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

5

(1) $\Rightarrow ab$ යන්න 3න් බෙදෙන අතර $ab \geq 3$.

තවද (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 දහයෙහි මධ්‍යයනය හා විචලනය පිළිබඳව 10 හා 9 වේ. x_{10} සංඛ්‍යාව ඉවත් කිරීමෙන් පසු ඉතිරි වන සංඛ්‍යා නවයෙහිද මධ්‍යයනය 10 බව දී ඇත. මෙම සංඛ්‍යා නවයෙහි විචලනය නොයන්න.

මධ්‍යයනය = 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 මධ්‍යයනය = 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) C හි a වූ සිරස් කුර්කක පාදය, තිරස් පොළොව මත වූ අරය $2a$ වන

වෘත්තාකාර පොකුණක C තේන්දුරෙන් ඇත. කුර්කක මුදුනේ සිට තිරයෙන් ඉහළට $\frac{\pi}{4}$ කෝණයකින් u වේගයක් සහිත ව තුඩා ගලක් ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. (රුධිර ධ්වනි) ගල, ඇරැල්ලට වේගෙන් නිදහසේ චලනය වී C සිට R දුරකින් C හරහා 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 කොටුවැටෙන බව අපේක්ෂා කරන්න.

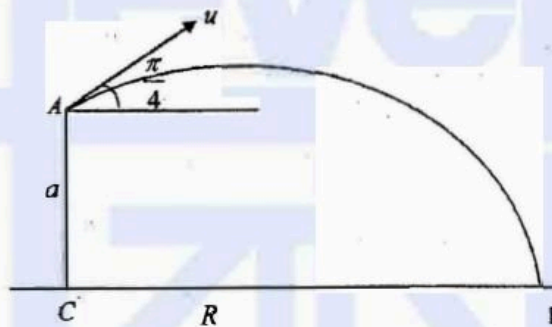
(b) S නැවක් පොළොවට සාපේක්ෂව $u \text{ km h}^{-1}$ ඒකාකාර වේගයෙන් නැගෙනහිර දිශාවට යාත්‍රා කරයි. B බේරිට්ටුවක සිට බටහිරින් දකුණට ඊකෝණයකින් $l \text{ km}$ දුරක නැව තිබෙන මොහොතේ දී බේරිට්ටුව, නැව හමුවන අපේක්ෂාවෙන්, පොළොවට සාපේක්ෂව $v \text{ km h}^{-1}$ ඒකාකාර වේගයෙන් පරල වේගය පෙන්වා ගමන් කරයි; මෙහි $u \sin \theta < v < u$ වේ. නැව-සාපේක්ෂව ඒවායේ වේග හා පෙන් කොණවලට පවත්වා ගන්නේ යැයි උපකල්පනය කරමින්, පොළොවට සාපේක්ෂව බේරිට්ටුවට ගත හැකි පෙත් දෙක නිර්ණය කිරීම සඳහා ප්‍රවේග ත්‍රිකෝණවල දළ ගවහන් ඒවා ම රුඳවා ඇතිවා.

පොළොවට සාපේක්ෂව බේරිට්ටුවට ගත හැකි වළික දිසා දෙක අතර කෝණය $\pi - 2\alpha$ බව පෙන්වන්න;

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

මෙම පෙත් දෙක දීමේ නැව හමුවීම සඳහා බේරිට්ටුව ගනු ලබන කාල, පාද t_1 හා පාද t_2 යැයි ගනිමු.

$t_1 + t_2 = \frac{2lu \cos \theta}{u^2 - v^2}$ බව පෙන්වන්න.



$$s = ut + \frac{1}{2}at^2 \text{ යෙදීමෙන්,}$$

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

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

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

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

25

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

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

$$u^2 > \frac{4}{3}ga. \text{ ලෙස ගනිමු.}$$

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

$$\Rightarrow R > 2a.$$

$\therefore$ ගල පොකුණට නොවැටේ.

උතුරු කෙරෙහි
වැටීමේ ධ්‍රැවය
✓
10

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

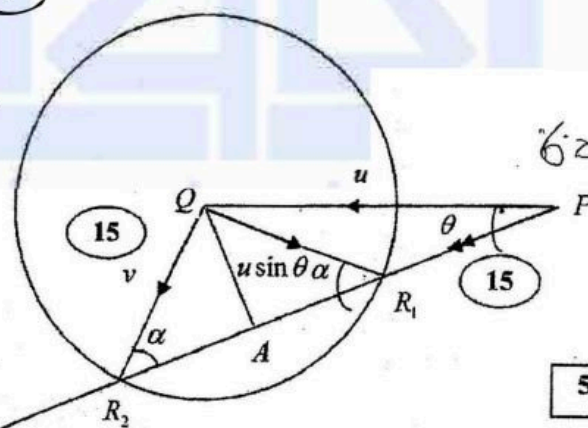
$$\underline{V}(B, E) = v \quad (5)$$

$$\underline{V}(B, S) = \quad (5)$$

වෙනස් ධ්‍රැවය
✓
5

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

$$u \sin \theta < v < u$$



6 වැනි පිටුව
5

50

$$\text{අවශ්‍ය කෝණය} = R_1 \hat{Q} R_2 \quad (5)$$

$$= \pi - 2\alpha, \text{ මෙහි, } Q \hat{R}_2 R_1 = \alpha. \quad (5)$$

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

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

15

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

$$PR_1 = PA - AR_1$$

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

$$PR_2 = PA + AR_2$$

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

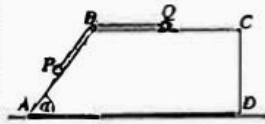
$$\therefore t_1 + t_2 = \frac{l \cdot 2u \cos \theta}{u^2 \cos^2 \theta - (v^2 - u^2 \sin^2 \theta)} \quad (5)$$

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

35

www.alevelapi.com

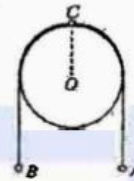
12. (a) රූපයෙහි දක්වන $ABCD$ භ්‍රමයීම, ස්කන්ධය $2m$ වූ සුළුම ඒකාකාර භ්‍රමයීමක භ්‍රමයීමේ කේන්ද්‍රය එක්සේදායක බැවින් AD හා BC රේඛා සමාන්තර වන අතර AB රේඛාව එය අඩංගු භ්‍රමකේන්ද්‍රයේ උපරිම බෑවුම් රේඛාවක් වේ. තව ද $AB = 2a$ ද $BAQ = \alpha$ ද වේ; මෙහි $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ හා $\cos \alpha = \frac{3}{5}$ වේ. AD අගස් නිසිසේ සුළුම තිරස් රේඛාවක් මත ඇසිට භ්‍රමයීමට තබනු ලබයි. දිග $l (> 2a)$ වූ සැහැල්ලු අඩිත්තක කන්තුවක් B හි පිහිටි භ්‍රමයීමේ කේන්ද්‍රයේ උඩින් යැදී අතර එහි එක් කෙළවරකට ස්කන්ධය m වූ P අංශුවක් ද අනෙක් කෙළවරට එම m ස්කන්ධය මගින් බැඳී ඇති Q අංශුවක් ද ඇදා ඇත. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි P අංශුව AB හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයේ ද Q අංශුව BC මත ද තබා කන්තුව තදව ඇඟිලි පද්ධතිය නිශ්චලතාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ.



රේඛාව මාරෝත්තව භ්‍රමයීමේ කේන්ද්‍රය $\frac{4}{17}g$ බව පෙන්වා, භ්‍රමයීමට යොදන්නේ P හි කේන්ද්‍රය පෙන්වන්න.

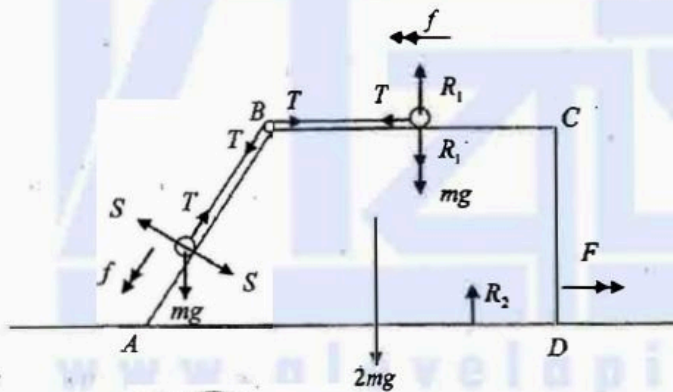
තව ද P අංශුව A හරහා ලඟා වීමට ගන්නා කාලය $\sqrt{\frac{17a}{5g}}$ බව පෙන්වන්න.

(b) එක එකක ස්කන්ධය m වූ A හා B අංශු දෙකක් දිග $l (> 2\pi a)$ ඉඳිනැල්ල අඩිත්තක කන්තුවක දෙපසකෙළවරට ඇදනු ලැබේ. ස්කන්ධය $2m$ වූ C අංශුවක් කන්තුවේ මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයට ඇදනු ලැබේ. කේන්ද්‍රය O හා අරය a වූ අචල සුළුම රේඛායා උච්චතම ලක්ෂ්‍යයෙහි C අංශුව ඇසිට ද A හා B අංශු O අසලින් වූ සිරස් තලයක නිදහසේ චලිතයෙන් ද රූපයේ දැක්වෙන පරිදි කන්තුව රේඛා මගින් තබා ඇත. සරල රේඛා රෙහෙක් A අංශුව පහසුවට චලිතය වන පරිදි C අංශුවට බැඳීමක් මත එම සිරස් තලයේ ම භ්‍රමයීමේ පද්ධතියක් දෙකු ලැබේ. C අංශුව භ්‍රමයීමේ සමයේ චලිතය ඇඟිලිකින් $\theta^2 = \frac{g}{a}(1 - \cos \theta)$ බව පෙන්වන්න; මෙහි θ යනු OC හැරී සිටින කෝණය වේ.



$\theta = \frac{\pi}{3}$ වන විට C අංශුව, භ්‍රමයීමේ අක්ෂයට සම සිටි තත්ත්වයක් ගනු ලැබේ.

(a)



10

5

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

$F = ma$: යෙදීමෙන්

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

10

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

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

5

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

10

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

10

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

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

$\Rightarrow 4g = 10f - 8F$

5

ඇත් (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

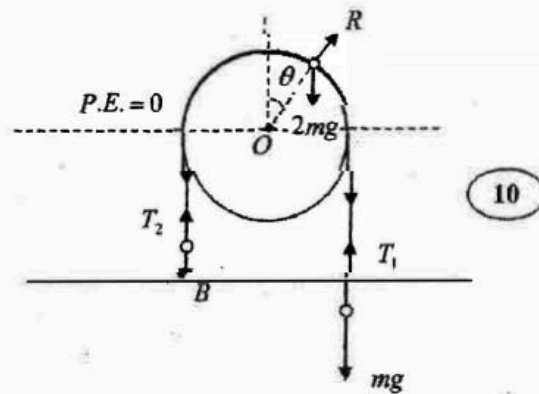
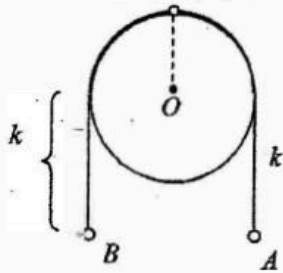
(P, B) හි චලිතය සඳහා: $a = 0 + \frac{1}{2}ft^2$

5

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

10

(b)



ලක්කි සංස්ථිති නියමයෙන්

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

25 { PE 10
KE 10
Equation 5

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

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

45

$$\underline{F} = m\underline{a}:$$

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

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

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

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

$\therefore \theta = \frac{\pi}{3}$ වන විට C ශේෂය හැර යයි.

5

25

13. ස්වභාවික දිග a හා ප්‍රත්‍යාස්ථතා මාදාංකය mg වූ කැහැල්ලු ප්‍රත්‍යාස්ථ නිෂ්කුච්ඡ රාක් කෙළවරක් සුළච තිරස් ගෙඩිමතට $3a$ උසක් ඉහළින් වූ O අචල ලක්ෂ්‍යයකට ඇඳ ඇති අතර අනෙක් කෙළවර ස්කන්ධය m වූ අංශුවකට ඇඳ ඇත. අංශුව O අචලයේ සිට $\sqrt{ga}$ වේගයකින් පිරස් ව පහළට ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. පහළට දිග x යන්න, $a \leq x < 3a$ සඳහා $\ddot{x} + \frac{g}{a}(x-2a) = 0$ සමීකරණය තීරණය කර පෙන්වා මෙම සරල අනුවර්තී චලිතයෙහි කේන්ද්‍රය සොයන්න.
- ගෙඩිම සමග පළමු ගැටුම අනතුරුව පහළට චලිතය සඳහා ශක්ති සංස්ථිති මූලධර්මය යෙදීමෙන් $a \leq x < 3a$ සඳහා $\dot{x}^2 = \frac{g}{a}(4ax - x^2)$ බව පෙන්වන්න.
- $X = x - 2a$ ගැන ගනිමින් අවසාන සමීකරණය $-a \leq X < a$ සඳහා $\dot{X}^2 = \frac{g}{a}(a^2 - X^2)$ ආකාරයෙන් ප්‍රත්‍යාස කරන්න; මෙහි A යනු නිර්ණය කළ යුතු විස්තාරය වේ.
- ගෙඩිම සමග පළමු ගැටුමට පෙර අංශුවේ ප්‍රවේගය කුමක් ද?
- අංශුව හා ගෙඩිම අතර ප්‍රත්‍යාස්ථතා සංගුණකය $\frac{1}{3}$ වේ. පළමු ගැටුමෙන් පසු කණ්ඩුව බුරුල් වන තෙක් අංශුවේ උඩු අත් චලිතයට $-a \leq X < a$ සඳහා $\dot{X}^2 = \frac{g}{a}(a^2 - X^2)$ බව දී ඇත; මෙහි B යනු මෙම තව සරල අනුවර්තී චලිතයේ නිර්ණය කළ යුතු විස්තාරය වේ.
- ඉහතින් විස්තර කරන ලද යම් අත් හා උඩු අත් සරල අනුවර්තී චලිතයට 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

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

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

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

$\ddot{x} = 0$ මගින් කේන්ද්‍රය සෙවනු ලැබේ. i.e. $x = 2a$.

(5)

(5)

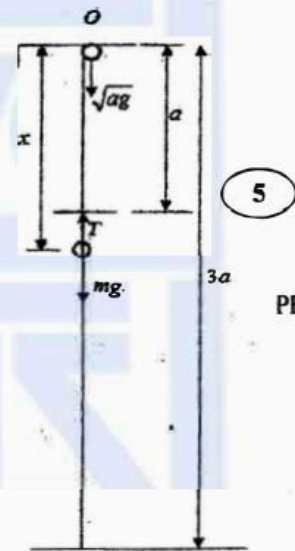
එම නිසා C , හි කේන්ද්‍රය පවතී. මෙහි C යනු $OC = 2a$ වූ O ව සිරස්ව පහළින් පිහිටන ලක්ෂ්‍යයයි.

35

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

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

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



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

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 ගන්න.

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

5

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

5

10

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

10

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

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

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

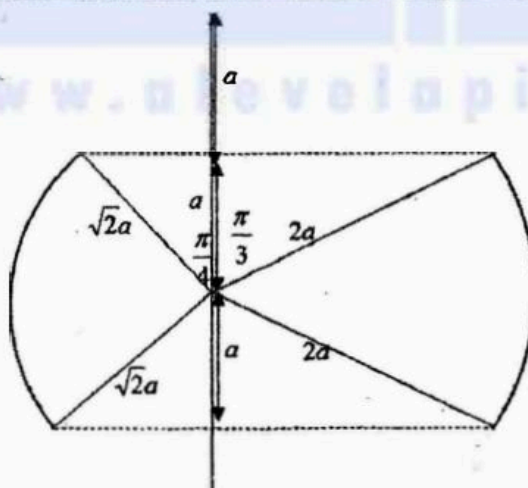
5

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

5

20

10



15

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

5

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

5

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

5

35
70



14. (a) A හා B සමග එක රේඛයක පිහිටි O අවලම්බනයක් ඇතුළත් කරමින් A හා B ප්‍රතික්ෂේප ලක්ෂ්‍ය දෙකක පිහිටුම් දෙදෙනෙකු පිළිවෙලින් a හා b වේ. O ඇතුළත් කරමින් C ලක්ෂ්‍යයක පිහිටුම් දෙදෙනෙකු $c = (1-\lambda)a + \lambda b$ ගැන ගනිමු. මෙහි $0 < \lambda < 1$ වේ.

$\overrightarrow{AC}$ හා $\overrightarrow{CB}$ දෙදෙනෙකු a, b හා λ ඇසුරෙන් ප්‍රකාශ කරන්න.

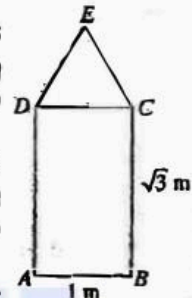
එ නමුත්, C ලක්ෂ්‍යය AB රේඛාව මත පිහිටන බවත් $AC : CB = \lambda : (1-\lambda)$ බවත් පෙන්වන්න.

දැන්, OC රේඛාව AOB කේන්ද්‍රය සමච්ඡේදනය කරන්නේ ගැන සිතමු. $|b|(a \cdot c) = |a|(b \cdot c)$ බව පෙන්වා එ නමුත්, λ සොයන්න.

(b) රූපයෙහි $ABCD$ යනු $AB = 1$ m හා $BC = \sqrt{3}$ m වූ සමානපාදක චතුරස්‍රයක් වන අතර CD මත E ලක්ෂ්‍යයක් පිහිටා ඇත. $DE = 5, 2\sqrt{3}, 3, 4\sqrt{3}$ වන අතර P හා Q වූ බල පිළිවෙලින් BA, DA, DC, CB, CE හා DE දිශයන් අනුපිළිවෙලින් දැක්වෙන දිශාවලට ක්‍රියාකරයි. මෙම බල පද්ධතියේ ප්‍රතිඵලයන් ශුන්‍යය වේ.

$P = 4$ හා $Q = 8$ බව පෙන්වා, මෙම ප්‍රතිඵලයේ ක්‍රියාකරණය සොයන්න. දැන්, BA හා DA දිශයන් ක්‍රියාකරණය බලවල විභාජකයන් බවට පත් කිරීමේදී ඒවායේ දිශා ප්‍රතිවිරෝධීතා කරනු ලැබේ. නව පද්ධතියේ විභාජකයන් නිවැරදිව $2\sqrt{37}$ සහිත තනි සමීකරණයක් බලයකට ලක්වන බව පෙන්වන්න.

මෙම සමීකරණයක් බලයේ ක්‍රියාකරණය දිශා BA හරහා ලක්ෂ්‍යය A හිට ඇති දුර $\frac{7}{4}$ m බව පෙන්වන්න.



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

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

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

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

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

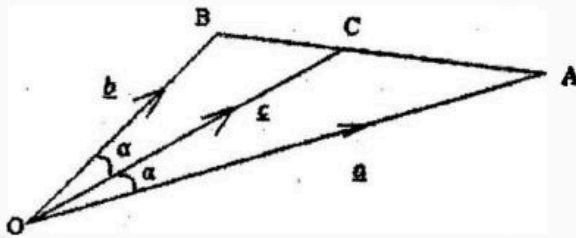
$$\overrightarrow{AC} = \frac{\lambda}{(1-\lambda)} \overrightarrow{CB}$$

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

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

25

15



$$\angle BOC = \angle AOC$$

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

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

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

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

20

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

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

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

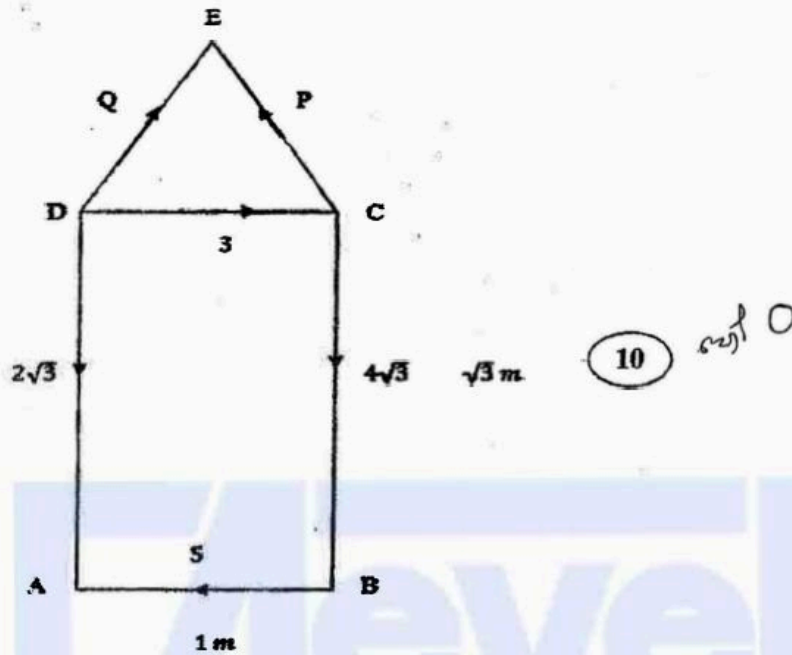
$$\Rightarrow \lambda = \frac{|a|}{|a| + |b|}$$

සමීකරණය දෙකම බෙදා
($\because a$ හා b ප්‍රමාණය සහ ඒකාස්‍රව්‍ය නොවේ..)

15

www.alevelapi.com

(b)



පද්ධතිය යුග්මයකට උපකෘතය වන නිසා,

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

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

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

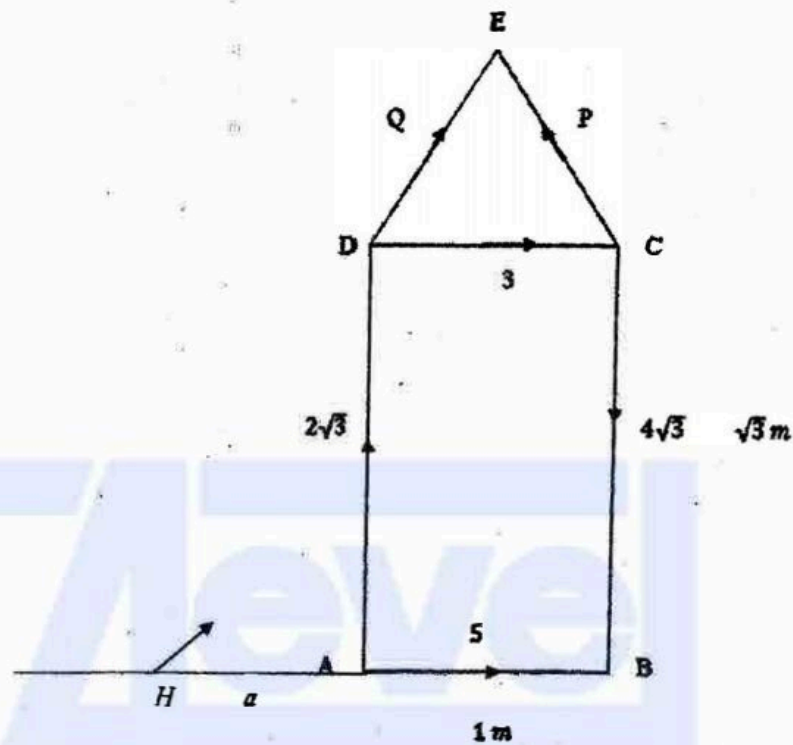
$$\Rightarrow P + Q = 12 \quad (5)$$

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

$$E \quad \text{යුග්මයේ ඝූර්ණය} = 7\sqrt{3} \text{ Nm} \quad (10)$$

මුළු ඝූර්ණය = $(5) + (5)$

45



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

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

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

15

H යනු දික් කල BA , සම්ප්‍රයුක්තයේ ක්‍රියා රේඛාව නම්වන ලක්ෂ්‍යය යැයි ගනිමු.

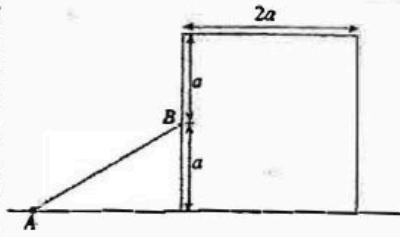
$$-6\sqrt{3} + 2\sqrt{3}(1+a) + \sqrt{3}(3+4-2) = 0 \quad (10) \text{ over}$$

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

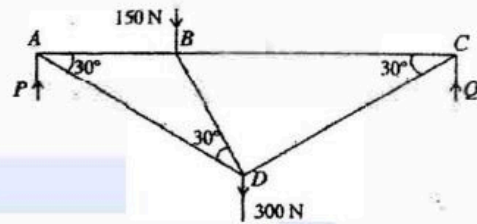
$$a = \frac{7}{4}m. \quad (5)$$

15

15. (a) බර W හා පැත්තක දිග $2a$ වන ඒකාකාර ඝනකාකාර කුට්ටියක් රළු තිරස් ගෙඩිමත් මත තබා ඇත. බර $2W$ හා දිග $2a$ වූ ඒකාකාර AB දණ්ඩක A කෙළවර තිරස් ගෙඩිමතින් ඉක්මනෙන් සුමට ලෙස අසලි කර ඇති අතර B කෙළවර ඝනකයේ සුමට තිරස් මුහුණතකට එරෙහිව එහි තේන්ද්‍රයේ තබා ඇත. දණ්ඩ මාස්සේ යන තිරස් තලය කුට්ටියේ එම තිරස් මුහුණතට ලම්භ වන අතර පද්ධතිය සමතුලිතතාවයේ පවතී. (අදාළ තිරස් තරස්කඩ සඳහා රූපය බලන්න.) ඝනකාකාර කුට්ටිය හා රළු තිරස් ගෙඩිම අතර සර්භණ සංගුණකය $\mu \geq \sqrt{3}$ බව පෙන්වන්න.

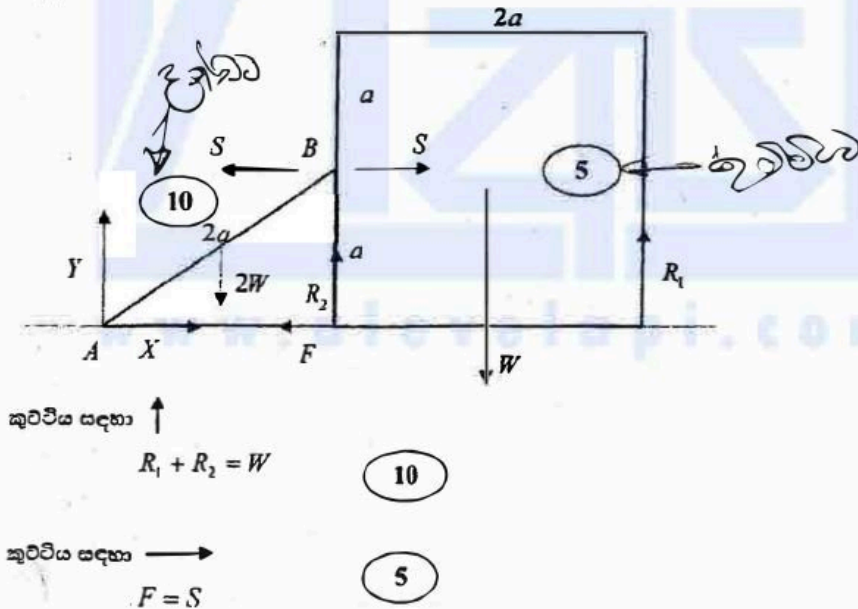


(b) කෙළවරවලින් නිදහසේ සන්ධි කරන ලද AB , BC , AD , BD හා CD සැහැල්ලු දඬු පහකින් සමන්විත රාමු සැකිල්ලක් රූපයේ පෙන්වයි. $AB =$ මීටර a හා $BC =$ මීටර $2a$ වන අතර $\angle BAD = \angle BDA = \angle BCD = 30^\circ$ වේ. රාමු සැකිල්ලට B හි දී 150 N හා D හි දී 300 N හර යොදා ඇත. එය AB හා BC තිරස් වන පරිදි පිළිවෙළින්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



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

(a)



AB සඳහා $\curvearrowright A$

$$S \times a - 2W \times \frac{\sqrt{3}a}{2} = 0 \quad (10)$$

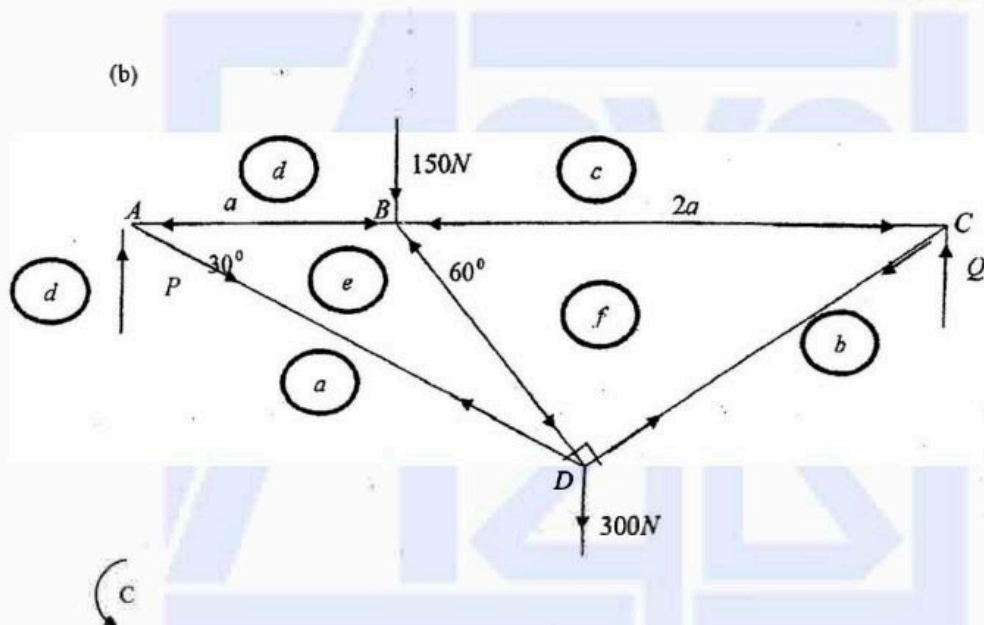
$$\therefore S = \sqrt{3}W \quad (5)$$

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

$$\mu \geq \frac{\sqrt{3}W}{W}$$

$$\mu \geq \sqrt{3} \quad (5)$$

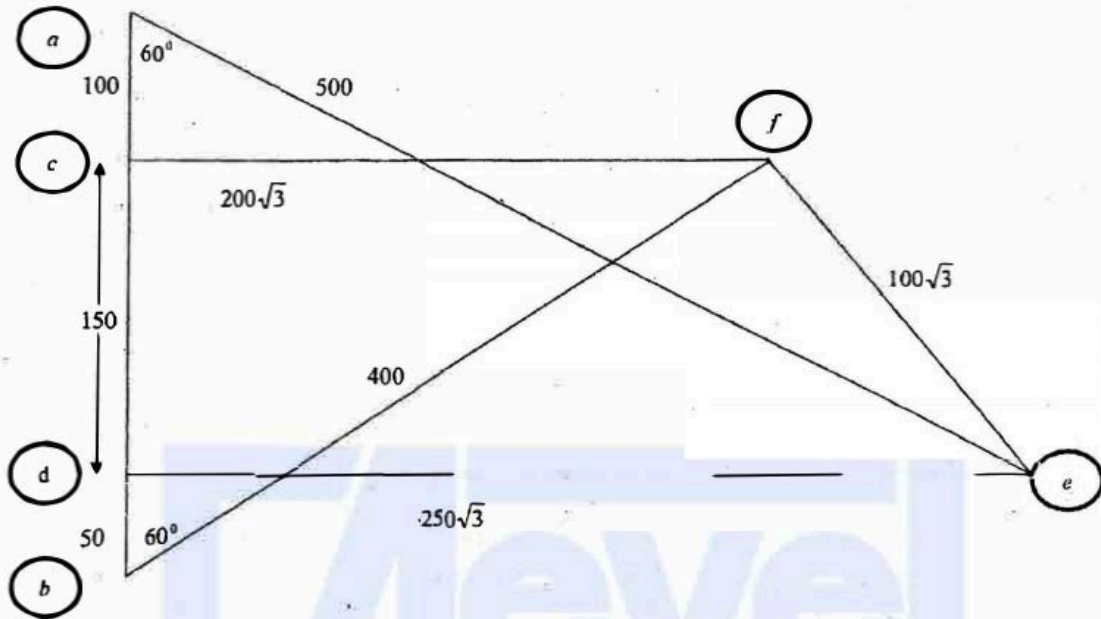
60



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

$$\Rightarrow P = 250N \quad (5)$$

10



සන්ධි තුනට : 30

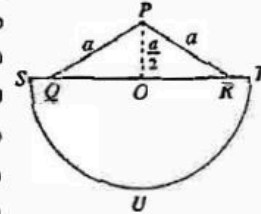
ආනතිය + තෙරපුම

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

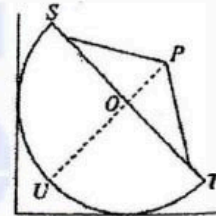
80

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

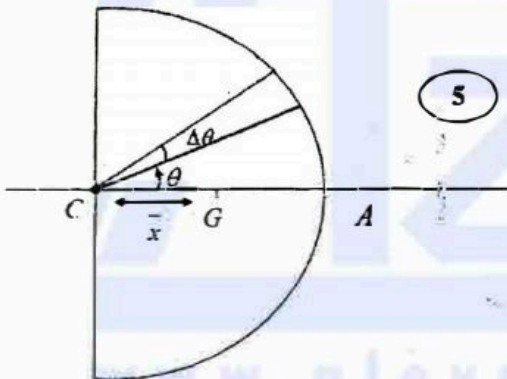
යාබඳ රූපයෙහි PQ, PR හා ST යනු, ඒකක දිගක ස්කන්ධය P වූ තුනී ඒකාකාර කම්බියකින් කපා ගත් සරල රේඛීය ක්ෂුද්‍රාංශ වූවාකි. PQ හා PR ක්ෂුද්‍රාංශ දෙක P ලක්ෂ්‍යයෙහි දී එකිනෙකට පාස්සා ඉන් පසු Q හා R ලක්ෂ්‍යවල දී ST ට පාස්සා ඇත. $PQ = PR = a, ST = 2a$ හා $PO = \frac{a}{2}$ බව දී ඇත; මෙහි O යනු QR හා ST යන දෙකෙහි ම 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 වාතයකි; මෙහි $k (> 0)$ නියතයක් වේ. SUT අර්ධ වෘත්තාකාර කම්බිය PQR තලයේ S හා T ලක්ෂ්‍යවල දී ST කම්බියට පාස්සා රූපයේ දැක්වෙන L දෘඪ 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 සුළඟට සිරස් බිත්තියක හා ලිස්සා යාම වැළැක්වීමට ප්‍රමාණවත් තරම් රළු තිරස් ගෙඩිමත ස්පර්ශ වෙමින්, එහි තලය බිත්තියට ලම්බව සම්බලනය වී 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 සම්බලනයකට 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 $x = \frac{\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} a \rho a \cos \theta d\theta}{\pi a \rho} = \frac{a}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos \theta d\theta$

പ തുറന്നു (5)
 9 മുതൽ തുറന്നു
 വെളി തുറന്നു.

072
 5 ✓

$$= \frac{a}{\pi} \cdot \sin \theta$$

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

$$= \frac{2a}{\pi} \cdot 5$$

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

35

වස්තු	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	$\pi k p$	$\frac{a}{2} + \frac{2a}{\pi}$ 5
සංයුක්ත වස්තු	$(4 + \pi k)ap$	$\bar{x}_1$

ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟାରେ ନୁହେଁ

5

ස්කන්ධ කේන්ද්‍රයේ අර්ථ දැක්වීම මගින් ,

15

5

5

70

5

5

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

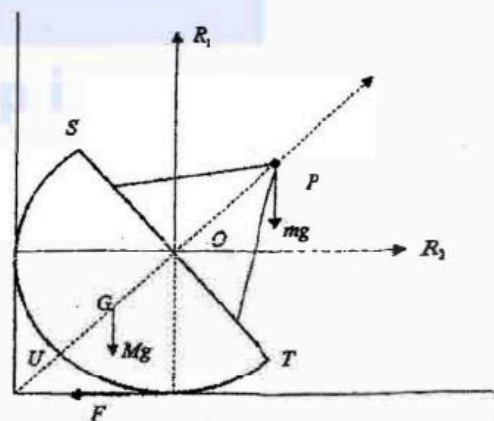
5



$k=1$ යැයි ගනිමු.

එනිසා, $\overline{x_1} = \left(\frac{\pi + 7}{\pi + 4} \right) \frac{a}{2}$.

$\overline{x_2}$ යනු P සිට අලුත් ස්කන්ධ කේන්ද්‍රයට ඇති දුර ලෙස ගන්න.



$$\text{එවිට } [(4a\rho + \pi a \rho) + m] \overline{x_2} = (4a\rho + \pi a \rho) \overline{x_1}. \quad (5)$$

$$\Leftrightarrow [(4a\rho + \pi a \rho) + m] \overline{x_2} = (4a\rho + \pi a \rho) \left(\frac{\pi+7}{\pi+4} \right) \frac{a}{2}$$

$$\Leftrightarrow [(4a\rho + \pi a \rho) + m] \overline{x_2} = a\rho(\pi+7) \frac{a}{2}$$

$$\Leftrightarrow \overline{x_2} = \frac{a\rho(\pi+7)}{[(4a\rho + \pi a \rho) + m]} \frac{a}{2} \quad (5)$$

ඉහත පිහිටුමේ සමතුලිතව පිහිටීමට $\overline{x_2} > \frac{a}{2}$ විය යුතු වේ.

(5)

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

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

$$\Leftrightarrow m < 3a\rho.$$

(5)

20

- 17.(a) A , B හා C යන මිශ්‍ර එක එකක, පැමිණි හැර අන් සෑම අයුරකින්ම කඩිනම. 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 කෝරා ගෙන එකකට පසු ව අනෙක ලෙස ප්‍රතික්රියාකාරකයක් කොට අනෙකට 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 කෝරා ගෙන ගිවීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

- (b) සිංහයන් 100 ක කණ්ඩායමක් සංඛ්‍යාත ප්‍රශ්නකාරී මිනුමක් පිළිබඳ සඳහා ලබා ගත් ලකුණුවල වාර්ෂික පහත වගුවෙහි දැක්වේ.

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

මෙම වාර්ෂික මධ්‍යන්‍යය μ හා සම්මත අපගමනය σ නිමානය කරන්න.

$k = \frac{3(\mu - M)}{\sigma}$ මගින් අර්ධ දැක්වෙන කුඩාතම මංගුණකය k ද නිමානය කරන්න; මෙහි M යනු වාර්ෂික මධ්‍යස්ථය වේ.

(a)

X යනු පළමු බෝලය සුදු සහ දෙවන බෝලය කළු යැයි ගනිමු

5

මුළු සම්භාවිතා නියමයෙන්,

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

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

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

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

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

$$P(X) = \frac{5}{18}, \text{ නිසා}$$

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

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

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

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

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
	$\sum f = 100$			$\sum fx = 440$	$\sum fx^2 = 2380$

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

ප්‍රශ්න 5
ප්‍රශ්න 5

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

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

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

$$= \sqrt{4.44}$$

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

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

www.alevelapi.com