

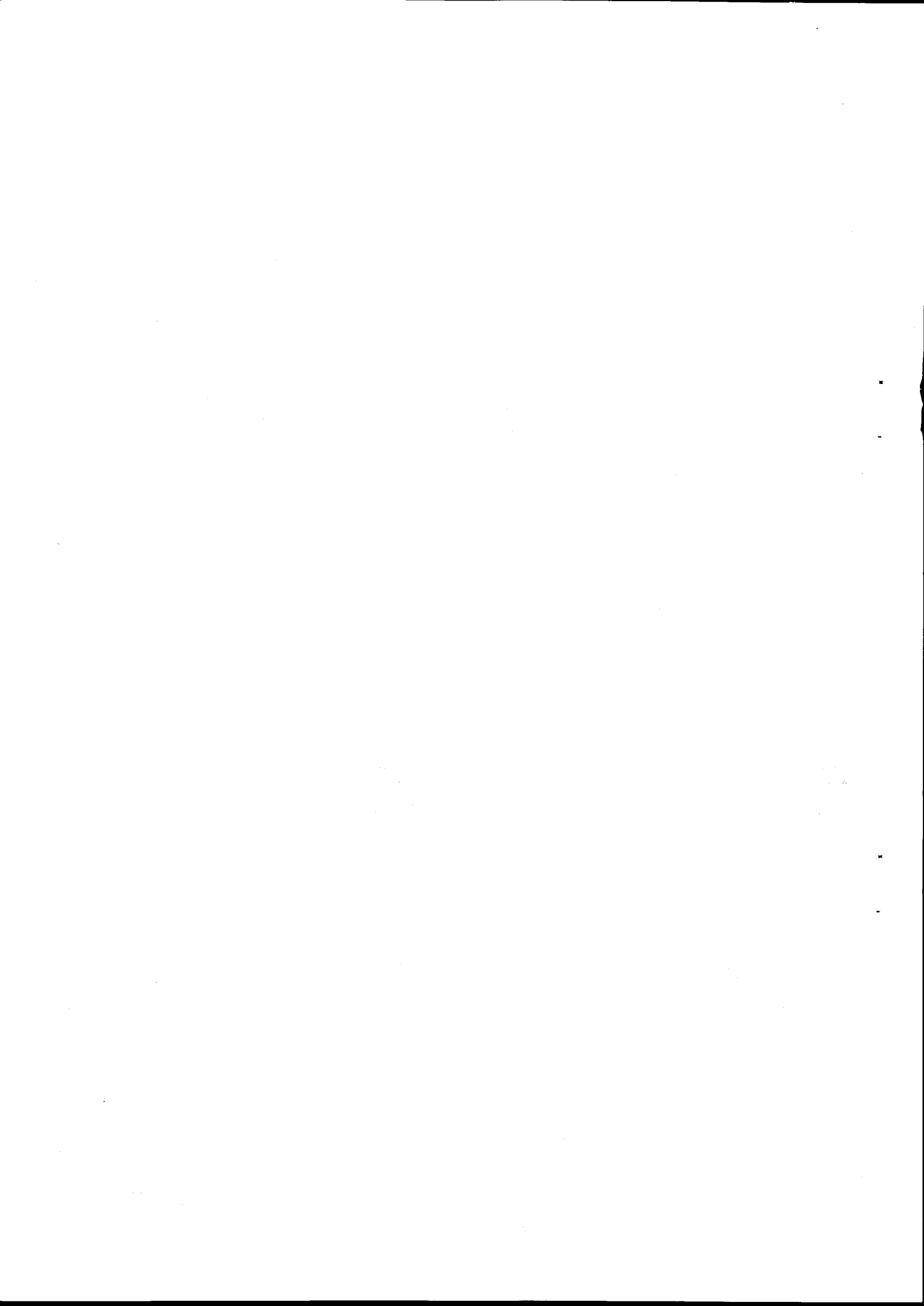
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2018

10 - සිංදුක්ත ගණිතය II

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

මෙය උත්තරපත්‍ර පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි.
පරීක්ෂක සාකච්ඡා පැවැත්වෙන අවස්ථාවේදී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

අවසන් සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.



උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ශිල්පීය ක්‍රම

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රතුපාට බෝල් පොයින්ට් පෑනක් පාවිච්චි කරන්න.
2. සෑම උත්තරපත්‍රයකම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න. ඉලක්කම් ලිවීමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවීමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා කෙටි අත්සන යොදන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ Δ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමඟ \square ක් තුළ, භාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා ඇති තීරුව භාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i)	✓	$\frac{4}{5}$
(ii)	✓	$\frac{3}{5}$
(iii)	✓	$\frac{3}{5}$

(03) (i) $\frac{4}{5}$ + (ii) $\frac{3}{5}$ + (iii) $\frac{3}{5}$ = $\frac{10}{15}$

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුළු පත්‍රය)

1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) හා තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය සඳහා කවුළු පත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකසනු ලැබේ. නිවැරදි වරණ කපා ඉවත් කළ සහතික කරන ලද කවුළුපතක් ඔබ වෙත සපයනු ලැබේ. සහතික කළ කවුළු පත්‍රයක් භාවිත කිරීම පරීක්ෂකගේ වගකීම වේ.
2. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්නම් හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්නම් හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අඳින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පුළුවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අඳින්න.
3. කවුළු පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇඳ කපා හරින්න. වැරදි හෝ නුසුදුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අඳින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ඩ් කඩදාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සෑම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මුල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සෑම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණු ඔබ විසින් මුල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

මෙවර සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පත්‍රයට අදාළ ලකුණු ලකුණු ලැයිස්තුවේ "I වන පත්‍රය" තීරුවේ ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න. අදාළ විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර "II වන පත්‍රය" තීරුවේ II පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 51 විභූ විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2018

**10 - සංයුක්ත ගණිතය
ලකුණු බෙදීයාම**

II පත්‍රය

A කොටස : 10 X 25 = 250

B කොටස : 05 X 150 = 750

එකතුව = 1000/10

II පත්‍රය අවසාන ලකුණු = 100

1. ප්‍රමුඛ තිරස් මේඛයක් මත එකම සරල රේඛාවක් දිගේ එකිනෙක දෙසට එකම u වේගයෙන් චලනය වෙමින් තිබෙන, ස්කන්ධ පිළිවෙලින් $2m$ හා m වූ A හා B අංශු දෙකක් සරල ලෙස ගැටේ. ගැටීමෙන් මොහොතකදී පසු A අංශුව නිශ්චලතාවට පැමිණෙයි. ප්‍රත්‍යාගති සංගුණකය $\frac{1}{2}$ බව ද ගැටුම් නිසා B මත සෙදෙන ආවේගයෙහි විශාලත්වය $2mu$ බව ද පෙන්වන්න.



පද්ධතියට $\underline{I} = \Delta(mv)$ යෙදීමෙන්

$$\rightarrow 0 = [2m(0) + mv] - [2mu - mu] \quad (5)$$

$$\Rightarrow mv = mu.$$

$$\Rightarrow v = u \quad (5)$$

නිව්ටන්ගේ ප්‍රත්‍යාගති නියමය යෙදීමෙන්: $v - 0 = -e(-u - u) \quad (5)$

$$u = e(2u)$$

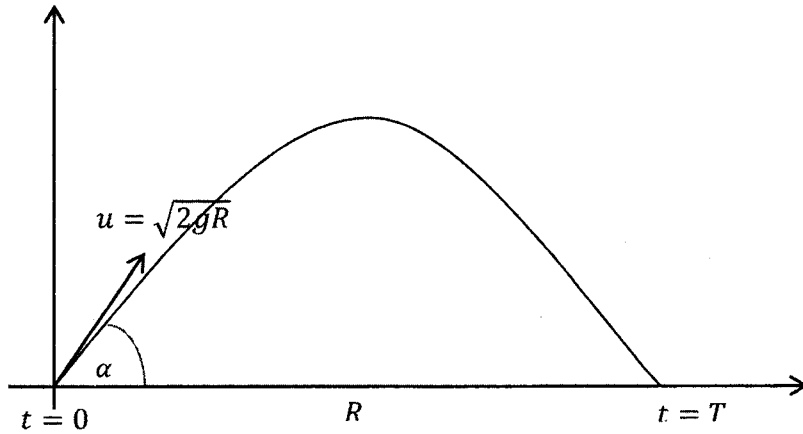
$$e = \frac{1}{2} \quad (5)$$

B සඳහා $\underline{I} = \Delta(mv)$ යෙදීමෙන්:

$$\begin{aligned} \rightarrow \text{ආවේගය} &= mv - m(-u) \\ &= mu + mu = 2mu. \quad (5) \end{aligned}$$

25

2. තිරස් බිම මත මුළු ලක්ෂ්‍යයක සිට තිරසරව α ($0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$) කෝණයකින් $u = \sqrt{2gR}$ ආරම්භක වේගයෙන් අංශුවක් ප්‍රක්ෂේපණ කරනු ලැබේ; මෙහි R යනු, බිම මත ප්‍රක්ෂේපණයේ තිරස් පරාසය වේ. බිම් මත ආරම්භක ප්‍රක්ෂේපණ දිශා දෙක අතර කෝණය $\frac{\pi}{3}$ බව පෙන්වන්න.



$s = ut + \frac{1}{2}at^2$ යෙදීමෙන්, පියාසර කාලය T :

$\uparrow 0 = (u \sin \alpha)T - \frac{1}{2}gT^2 \Rightarrow T = \frac{2u \sin \alpha}{g}$
5

$\rightarrow R = (u \cos \alpha) \cdot T = \frac{2u^2 \sin \alpha \cos \alpha}{g}$
5

$R = 2R \sin 2\alpha; \sin 2\alpha = \frac{1}{2}$ 5

$2\alpha = \frac{\pi}{6}; \frac{5\pi}{6}$

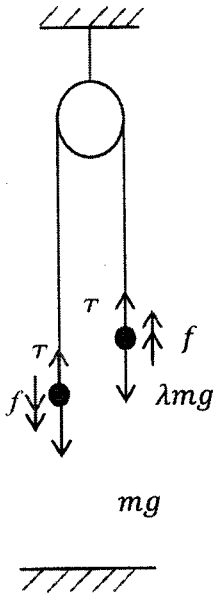
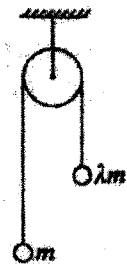
ප්‍රක්ෂේපණය කල හැකි කෝණ දෙක:

$\alpha_1 = \frac{\pi}{12}$ සහ $\alpha_2 = \frac{5\pi}{12}$; 5

$\therefore \alpha_2 - \alpha_1 = \frac{\pi}{12}(5 - 1) = \frac{\pi}{3}$ 5

25

3. ස්කන්ධය m සහ P අංශුවක් හා ස්කන්ධය λm සහ Q අංශුවක් අවල, සුමට සන්ධියක් උඩින් යන පැහැල්ලු අවිභාජන තන්තුවක දෙකෙකුඩරට ඇඳ ඇත. රැහැන් දැක්වෙන පරිදි, තන්තුව තදව ඇතිව, පද්ධතිය නිශ්චලතාවයේ සිට මුදා හරිනු ලබයි. P අංශුව $\frac{g}{2}$ ස්වරූපයකින් පහළට චලනය වේ. $\lambda = \frac{1}{3}$ බව පෙන්වන්න.
 P අංශුව සිරස් අනුභවයේ ගතිමය v වේගයෙන් ගැටෙයි නම් හා Q අංශුව කිසිවිටෙකත් කන්ධය කරා ළඟා නොවේ නම්, P අංශුව බිම් ගැටුණු මොහොතේ සිට Q අංශුව උපරිම උසට ළඟා වීමට ගන්නා කාලය සොයන්න.



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

P සඳහා: $\downarrow mg - T = m\left(\frac{g}{2}\right)$ ----- (1) 5

Q සඳහා: $\uparrow T - \lambda mg = \lambda m\left(\frac{g}{2}\right)$ ----- (2) 5

(1) + (2) $\Rightarrow (1 - \lambda)mg = (1 + \lambda)m(g/2)$ 5

$\Rightarrow 2(1 - \lambda) = (1 + \lambda)$

$\lambda = \frac{1}{3}$. 5

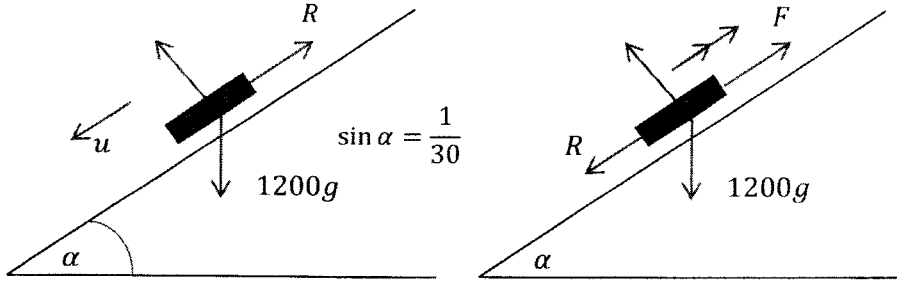
Q ට, එහි උපරිම උසට ළඟා වීමට ගතවන කාලය T යන්න $0 = v - gT$ මගින් දෙනු ලබයි.

$\Rightarrow T = \frac{v}{g}$ 5

25

4. ස්කන්ධය 1200 kg වූ කාරයක් එක්ඊම් ස්‍රීයා විරහිත කර තිරසරව α කෝණයක් ආනත වූ සෘජු පාරක් දිගේ පහළට යම් නියත වේගයකින් චලනය වේ; මෙහි $\sin \alpha = \frac{1}{30}$ වේ. ගුරුත්වජ ත්වරණය $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ ලෙස ගනිමින් කාරයේ චලිතයට ප්‍රතිරෝධය නිවැරදිව පවතින බලය R සොයන්න.

කාරය, එම ප්‍රතිරෝධයටම යටත්ව $\frac{1}{6} \text{ ms}^{-2}$ ත්වරණයක් සහිත ව එම පාරේ දිගේ ඉහළට ගමන් කරන විට, එහි වේගය 15 ms^{-1} වන මොහොතේ දී එක්ඊමේ ජවය නිලෝපෝධි වලින් සොයන්න.



R ප්‍රතිරෝධය පමණක් යටතේ මෝටර් රථය පහළට චලනය වන විට,

$F = ma$ යෙදීමෙන්

$\sphericalangle 1200 g \sin \alpha - R = 0$ (5)

$\Rightarrow R = 1200(10) \left(\frac{1}{30}\right) = 400 \text{ N}$. (5)

මෝටර් රථය ඉහළට චලනය වන විට, එහි ප්‍රකර්ෂණ බලය F යැයි ගනිමු.

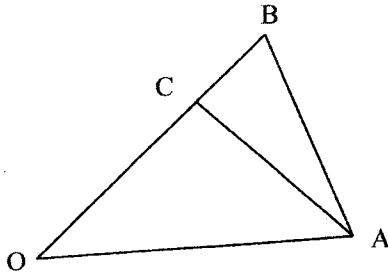
$\nearrow F - R - 1200 g \sin \alpha = 1200 \left(\frac{1}{6}\right) \Rightarrow F = 1000 \text{ N}$ (5)

එනමින්, ජවය $P = FV = 15 (1000) \text{ W}$ (5)

$P = 15 \text{ kW}$. (5)

25

5. සුපුරුදු අංකනයෙන්, $3i$ හා $2i+3j$ යනු O අවල මූලයකට අනුබද්ධයෙන් පිළිවෙළින් A හා B ලක්ෂ්‍ය දෙකක පිහිටුම් දෛශික යැයි ගනිමු. C යනු $\angle OCA = \frac{\pi}{2}$ වන පරිදි OB සරල රේඛාව මත පිහිටි ලක්ෂ්‍යය යැයි ගනිමු. \vec{OC} දෛශිකය i හා j ඇසුරෙන් සොයන්න.



$$\vec{OA} = 3i, \quad \vec{OB} = 2i + 3j$$

එවිට, $\vec{OC} = \lambda(\vec{OB}) = \lambda(2i + 3j)$ වේ. මෙහි λ අදිශයකි.

5

\vec{OC} , \vec{CA} ට ලම්බ බැවින්,

$$\lambda(2i + 3j) \cdot \{-\lambda(2i + 3j) + 3i\} = 0$$

5

5

$$6 - 13\lambda = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{6}{13}$$

5

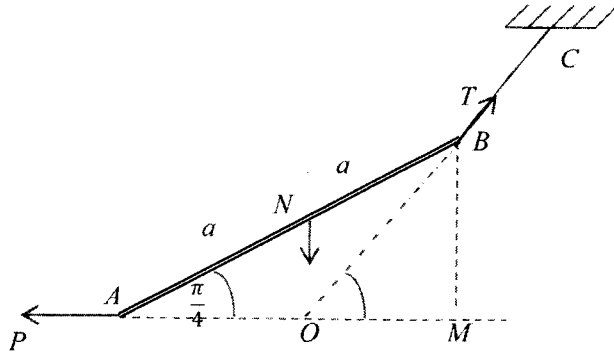
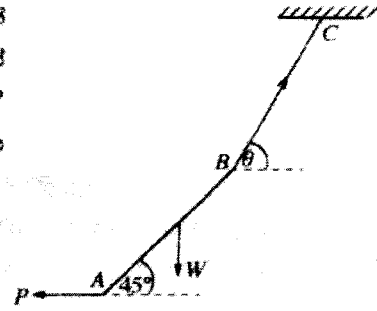
$$\therefore \vec{OC} = \frac{12}{13}i + \frac{18}{13}j.$$

5

25

6. දිග $2a$ හා බර W වූ AB ඒකාකාර දණ්ඩක්, BC සැහැල්ලු අවිභ්‍යාස තන්තුවක් මගින් හා A කෙළවරේ දී යොදන ලද P නිරස් බලයක් මගින් රූපයේ දැක්වෙන පරිදි සමතුලිතතාවේ අල්වා තබා ඇත. දණ්ඩ, තිරස සමඟ 45° කෝණයක් සාදන බව දී ඇත්නම්, BC තන්තුව තිරස සමඟ සාදන θ කෝණය $\tan \theta = 2$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

මෙම පිහිටීමේ දී තන්තුවේ ආතතිය W ඇසුරෙන් කොයන්න.



BMO බල ත්‍රිකෝණයකි.

$$BM = \frac{2a}{\sqrt{2}}; \quad OM = \frac{a}{\sqrt{2}} \quad (5)$$

$$\tan \theta = \frac{BM}{OM} = \frac{2a/\sqrt{2}}{a/\sqrt{2}}$$

$$\tan \theta = 2 \quad (5)$$

$$\uparrow T \sin \theta - W = 0 \quad (5)$$

$$= \frac{W}{\sin \theta} = \frac{W\sqrt{5}}{2} \quad (5) \quad (\because \sin \theta = \frac{2}{\sqrt{5}})$$

25

7. A හා B යනු S නියැදි අවකාශයක සිද්ධි දෙකක් යැයි ගනිමු. සුදුසු අංකනයෙන්, $P(A) = \frac{1}{3}$, $P(B) = \frac{1}{4}$ හා $P(A \cap B) = \frac{1}{6}$ වේ. $P(A|B')$, $P(A' \cap B')$ හා $P(B'|A')$ සොයන්න; මෙහි A' හා B' මගින් පිළිවෙලින් A හා B සිද්ධිවල අනුසාරක සිද්ධි දැක්වේ.

සිද්ධි වල සම්භාවිතා:

$$P(A) = \frac{1}{3}, P(B) = \frac{1}{4}, P(A \cap B) = \frac{1}{6}$$

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

$$P(A \cap B') = P(A) - P(A \cap B) = \frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6} \quad (5)$$

මේ අනුව

$$P(A|B') = \frac{P(A \cap B')}{P(B')} = \frac{P(A \cap B')}{1 - P(B)} = \frac{1/6}{3/4} = \frac{2}{9} \quad (5)$$

$$P(A' \cap B') = P((A \cup B)') = 1 - P(A \cup B) = 1 - P(A) - P(B) + P(A \cap B) \quad (5)$$

$$= 1 - \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} = \frac{7}{12} \quad (5)$$

$$P(B'|A') = \frac{P(A' \cap B')}{P(A')} = \frac{7/12}{1 - 1/3} = \frac{7/12}{2/3} = \frac{7}{8} \quad (5)$$

25

8. සාටින් හැර අන් සෑම අගුරකින්ම සමාන වූ රතු බෝල 4 ක් හා කළු බෝල 3 ක් මල්ලක අඩංගු වේ. වරකට එක මැහින් ප්‍රතිස්ථාපනයෙන් තොරව, බෝල හතරක් සහතිකාධී ලෙස මල්ලෙන් ඉවතට ගනු ලැබේ.

- (i) ඉවතට ගනු ලබන බෝල එකම සාටින් යුක්ත වීමේ,
 - (ii) ඕනෑම අනුයාත ඉවතට ගැනීම් දෙකක දී ඉවතට ගනු ලබන බෝල වෙනස් සාටින් යුක්ත වීමේ,
- සම්භාවිතාව සොයන්න.

(i) සියල්ල රතු: $\frac{4}{7} \times \frac{3}{6} \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{35}$

5

සියල්ල කළු: විය නොහැක.

∴ පිළිතුර = $\frac{1}{35}$.

5

(ii)

$RBRB : \frac{4}{7} \times \frac{3}{6} \times \frac{3}{5} \times \frac{2}{4} = \frac{3}{35}$

5

$BRBR : \frac{3}{7} \times \frac{4}{6} \times \frac{2}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{35}$

5

∴ පිළිතුර = $\frac{3}{35} + \frac{3}{35} = \frac{6}{35}$.

5

25

9. එක එකක් 8 ට අඩු ධන නිඛිල පහකට එක මාතයක් ලබාදුන් ඇත. ඒවායේ මධ්‍යන්‍යය, මාතය හා මධ්‍යන්රය 6:10:5 අනුපාතවලට පිහිටයි. මෙම නිඛිල පහ සොයන්න.

මාතය $2a$ යැයි ගනිමු.

එවිට, දී ඇති ධන නිඛිල: $b, c, a, 2a, 2a$ (5)

මධ්‍යන්‍යය: මාතය = 6:10

$\therefore \frac{10(b + c + 5a)}{5} = 6 \times 2a$ (5)

$\Rightarrow b + c = a$

\therefore දී ඇති නිඛිල වන්නේ 1, 2, 3, 6, 6. (10)

25

10. එක්තරා තත්ත්වයේ උෂ්ණත්වය දින 20ක් සඳහා දිනපතා වාර්තාගත කරන ලදී. මෙම දත්ත ඉලක්ක සඳහා මධ්‍යන්‍යය μ හා සම්මත අපගමනය σ පිළිබඳවින් 28°C හා 4°C ලෙස ගණනය කර තිබුණි. කෙසේ නමුත් ඉහත උෂ්ණත්වවලින් දෙකක් 35°C හා 21°C ලෙස වැරදියට ඉටුකළත් කර ඇති බව හෙයා හැකිමෙන් සලකා එවා 25°C හා 31°C ලෙස නිවැරදි කරන ලදී. μ හා σ හි නිවැරදි අගයන් සොයන්න.

$$\mu = 28, \sigma_1 = 4$$

නිවැරදි කල දත්ත: $35 \rightarrow 25 \quad (-10)$

$21 \rightarrow 31 \quad (+10)$

\therefore ඓක්‍යය නොවෙනස්ව පවතී.

$\therefore \mu = 28$ ම වේ. 5

පැරණි $\sum x_i^2 = 20 \times \sigma_1^2 + 20\mu^2 = 20(4^2 + 28^2)$ 5

නව $\sum x_i^2 =$ පැරණි $\sum x_i^2 - 35^2 - 21^2 + 25^2 + 31^2$ 5

$= 20(4^2 + 28^2) - 8 \times 10$ 5

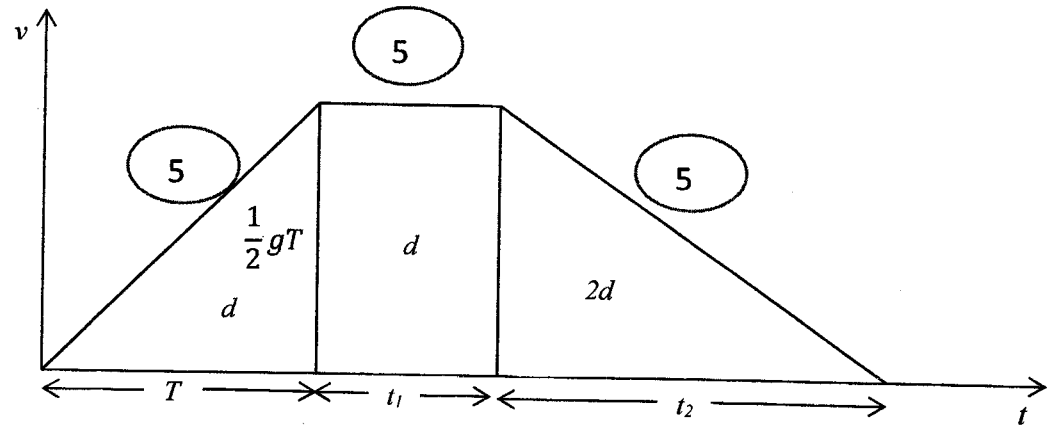
නව $\sigma^2 = \frac{20(28^2 + 4^2) - 8 \times 10 - 20 \times 28^2}{20}$
 $= \frac{20 \times 16 - 20 \times 4}{20}$
 $= 12$

\therefore සම්මත අපගමනය $\sigma = \sqrt{12}$. 5

25

11. (a) මීටර $4d$ ගැඹුරු පතලක වලනය වන සෝපානයක් $t = 0$ කාලයේ දී A ලක්ෂ්‍යයකින් නියවලනයවේ සිට සිරස් ව පහළට වලනය වීමට පටන් ගනී. එය, පළමුව $\frac{g}{2} \text{ m s}^{-2}$ නියත ත්වරණයෙන් මීටර d දුරක් වලනය වී වළඟට එම් වලිනය අවසානයේ ලබාගත් ප්‍රවේගයෙන් තව මීටර d දුරක් වලනය වේ. සෝපානය ඉන්පසු A සිට මීටර $4d$ දුරක් පහළින් පිහිටි B ලක්ෂ්‍යයේ දී නියවලනයට පැමිණෙන පරිදි නියත චන්ද්‍රයකින් ඉතිරි දුර ද වලනය වේ.
 සෝපානයෙහි වලිනය සඳහා ප්‍රවේග-කාල වක්‍රයේ දළ සටහනක් අඳින්න.
 ඒ හරිත්, A සිට B දක්වා පහළට වලිනය සඳහා සෝපානය ගනු ලබන මුළු කාලය සොයන්න.

(b) පොළොවට සාපේක්ෂව $u \text{ km h}^{-1}$ ඒකාකාර වේගයකින් උතුරු දිශාවට නැවක් යාත්‍රා කරයි. එක්තරා මොහොතක දී නැවේ සිට, දකුණෙන් නැගෙනහිරට β කෝණයකින්, නෑවේ පෙහෙම් සිට $p \text{ km}$ දුරකින් B_1 බෝට්ටුවක් නිරීක්ෂණය කරනු ලැබේ. මෙම මොහොතේ දී ම, B_2 බෝට්ටුවක් නැවේ සිට බටහිරින් $q \text{ km}$ දුරකින් නිරීක්ෂණය කරනු ලැබේ. බෝට්ටු දෙකම පොළොවට සාපේක්ෂව $v (> u) \text{ km h}^{-1}$ ඒකාකාර වේගයෙන් සරල රේඛීය පෙහෙවල, නැව් ඉල්ලා ගැනීමේ අපේක්ෂාවෙන් යාත්‍රා කරයි. පොළොවට සාපේක්ෂව බෝට්ටුවල පෙත් නිර්ණය කිරීම සඳහා ප්‍රවේග මූලකෝණවල දළ සටහන් එකම රූපයක අඳින්න.
 පොළොවට සාපේක්ෂව B_1 බෝට්ටුවේ පෙත උතුරෙන් බටහිරට $\beta - \sin^{-1}\left(\frac{u \sin \beta}{v}\right)$ කෝණයක් සාදන බව පෙන්වා, පොළොවට සාපේක්ෂව B_2 බෝට්ටුවේ පෙත සොයන්න.
 $\beta = \frac{\pi}{3}$ හා $v = \sqrt{3}u$ ගැසී ගනිමු. $3q^2 > 8p^2$ නම්, B_1 බෝට්ටුව B_2 බෝට්ටුවට පෙර නැව් ඉල්ලා ගන්නා බව පෙන්වන්න.



15

$d = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} gT \right) \dots \dots \dots (1)$ (5)

$d = \left(\frac{1}{2} gT \right) t_1 \dots \dots \dots (2)$ (5)

(1) හා (2) $\Rightarrow t_1 = \frac{T}{2}$ (5)

$2d = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} gT \right) \cdot t_2$ (5)

(1) හා (3)

$\Rightarrow t_2 = 2T$ (5)

(1) $\Rightarrow T = \sqrt{\frac{4d}{g}}$ (5)

සම්පූර්ණ කාලය = $T + t_1 + t_2$

$= T + \frac{T}{2} + 2T = \frac{7T}{2} = 7\sqrt{\frac{d}{g}}$ (5)

35

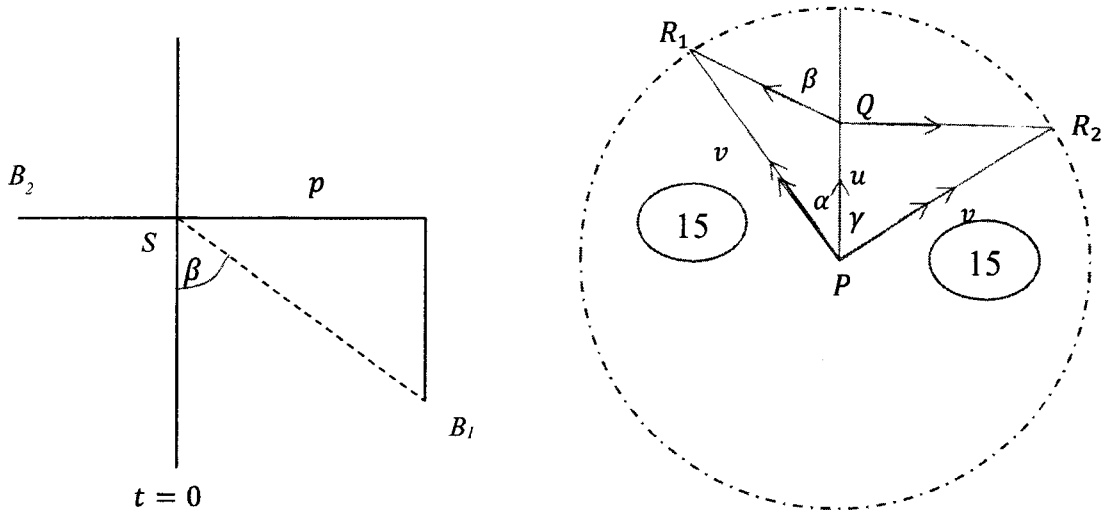
(b) $\underline{V}(S, E) = u \uparrow$,

$\underline{V}(B_i, E) = v$ for $i = 1, 2$,

$\underline{V}(B_1, S) = \beta$, සහ (10)

$\underline{V}(B_2, S) = \longrightarrow$

$\underline{V}(B_i, E) = \underline{V}(B_i, S) + \underline{V}(S, E)$ (10)
 $= \underline{V}(S, E) + \underline{V}(B_i, S)$
 $= \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{QR_i}$
 $= \overrightarrow{PR_i}$ for $i = 1, 2$.



PQR_1 ත්‍රිකෝණයට සයින සූත්‍රය භාවිතයෙන් $\frac{v}{\sin \beta} = \frac{u}{\sin(\beta - \alpha)}$ (5)

$$\sin(\beta - \alpha) = \frac{u \sin \beta}{v}$$

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

$$\alpha = \beta - \sin^{-1}\left(\frac{u \sin \beta}{v}\right) \text{----- (i) (5)}$$

$\therefore B_1$ හි පෙත උතුරෙන් බටහිරට සාදන α කෝණය (i) මගින් දෙනු ලැබේ.

අනුරූපව B_2 හි පොළවට සාපේක්ෂව පෙත උතුරෙන් නැගෙනහිරට γ කෝණයක් සාදයි. මෙහි

$$\gamma = \cos^{-1}\left(\frac{u}{v}\right). \quad (5)$$

65

(ii) දෙන ලද: $\beta = \frac{\pi}{3}$ හා $v = \sqrt{3}u$.

එවිට

$$\alpha = \frac{\pi}{3} - \sin^{-1} \left(\frac{u \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)}{\frac{u}{\sqrt{3}}} \right) = \frac{\pi}{3} - \sin^{-1} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{\pi}{6} \quad (5)$$

$\therefore PQ = QR_1$
 $\Rightarrow V(B,S) = u. \quad (5)$

B_1 සාපේක්ෂ පථය ඔස්සේ

B_1 ධන දුර $= \frac{2p}{\sqrt{3}} \quad (5)$

B_1 ධන කාලය $t_1 = \frac{\frac{2p}{\sqrt{3}}}{u} = \frac{2p}{\sqrt{3}u}. \quad (5)$

B_2 ධන කාලය $t_2 = \frac{q}{\sqrt{v^2 - u^2}} = \frac{q}{u\sqrt{3-1}} = \frac{q}{\sqrt{2}u}. \quad (5)$

$t_1 < t_2$ නම් B_1, B_2 ධන පෙර S අල්ලා ගනී. (5)

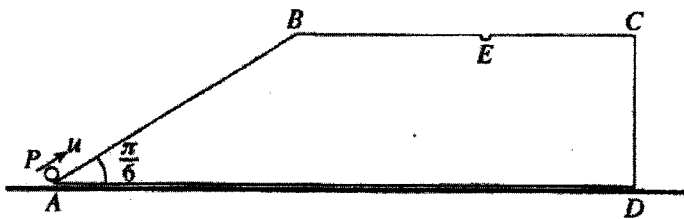
එනම් $\frac{2p}{\sqrt{3}u} < \frac{q}{\sqrt{2}u}$

$\Rightarrow 2\sqrt{2}p < \sqrt{3}q$
 $\Rightarrow 8p^2 < 3q^2. \quad (5)$

35

12. (a) $AB = a$ හා $\hat{BAD} = \frac{\pi}{6}$ වන පරිදි වූ රූපයේ දැක්වෙන $ABCD$ ක්‍රමපිටියම, ස්කන්ධය $2m$ වූ සුමට ඒකාකාර කුට්ටියක ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය තුළින් වූ සිරස් තරස්කඩකි. AD හා BC රේඛා සමාන්තර වන අතර AB රේඛාව එය අඩංගු මුහුණතෙහි උපරිම බෑවුම් රේඛාවකි. AD අයත් මුහුණත සුමට සිරස් ගෙඩිමක් මත ඇතිව කුට්ටිය තබනු ලබයි. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ස්කන්ධය m වූ P අංශුවක් A ලක්ෂ්‍යයෙහි තබා, එයට \overrightarrow{AB} දිගේ u ප්‍රවේගයක් දෙනු ලබයි; මෙහි $u^2 = \frac{7ga}{3}$ වේ. කුට්ටියට සාපේක්ෂව P හි මන්දනය $\frac{2g}{3}$ බව පෙන්වා, P අංශුව B කරා ළඟා වන විට, කුට්ටියට සාපේක්ෂව P අංශුවෙහි ප්‍රවේගය සොයන්න.

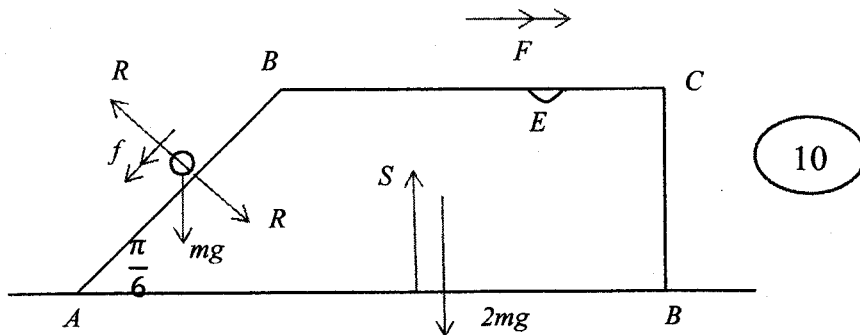
තව ද $BE = \frac{\sqrt{3}a}{2}$ වන පරිදි කුට්ටියෙහි උඩත් මුහුණතෙහි BC මත වූ E ලක්ෂ්‍යයේ කුඩා සිදුරක් ඇත. කුට්ටියට සාපේක්ෂව චලිතය සැලකීමෙන්, P අංශුව E හි ඇති සිදුරට වැටෙන බව පෙන්වන්න.



(b) දිග a වූ සැහැල්ලු අවිභ්‍රමක තන්තුවක එක් කෙළවරක් O අවල ලක්ෂ්‍යයකට ද අනෙක් කෙළවර ස්කන්ධය m වූ P අංශුවකට ද ආදා ඇත. අංශුව O ට සිරස් ව පහළින් තිත්වලට එල්ලී තිබෙන අතර එයට විශාලත්වය $u = \sqrt{kag}$ වූ සිරස් ප්‍රවේගයක් දෙනු ලැබේ; මෙහි $2 < k < 5$ වේ. තන්තුව θ කෝණයකින් හැරී තවමත් නොබුරුල්ව තිබෙන විට අංශුවේ v වේගය $v^2 = (k-2)ag + 2ag \cos \theta$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

මෙම පිහිටීමේ දී තන්තුවේ ආතතිය සොයන්න.

$\theta = \alpha$ වන විට තන්තුව බුරුල් වන බව අසන්නය කරන්න; මෙහි $\cos \alpha = \frac{2-k}{3}$ වේ.



$a(P,W) = f \swarrow$ $a(W,E) = F \rightarrow$ (5)

$F = ma$ (5)

පද්ධතියට $\rightarrow 0 = m \left(-f \cos \frac{\pi}{6} + F \right) + 2mF$ (15)

(5)

$$0 = -\frac{\sqrt{3}}{2}f + 3F \Rightarrow \frac{\sqrt{3}f}{6} = F$$

P සඳහා \downarrow $mg \cos \frac{\pi}{3} = m \left(f - F \cos \frac{\pi}{6} \right)$ (10)

$$\frac{g}{2} = f - \frac{\sqrt{3}f}{2} \Rightarrow \frac{g}{2} = f - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{6} f$$
 (5)

$$\Rightarrow f = \frac{2g}{3}$$
 (5)

කුට්ටියට සාපේක්ෂව B ලක්ෂ්‍යයේදී අංශුවේ ප්‍රවේගය වලිනය v යැයි ගනිමු.

$$v^2 = u^2 + 2as \text{ භාවිතයෙන්}$$

$$v^2 = u^2 - 2 \left(\frac{2g}{3} \right) a$$
 (5)

$$= \frac{7ga}{3} - \frac{4ga}{3}$$

$$v = \sqrt{ga}$$
 (5)

65

AB මුහුණතින් ඉවත්වීමෙන් පසු, කුට්ටියට සාපේක්ෂව අංශුවේ වලිනය සඳහා

$$\underline{a}(P, W) = \underline{a}(P, E) + \underline{a}(E, W)$$

$$= \downarrow g + 0 \quad (\because \text{කුට්ටිය නියත ප්‍රවේගයෙන් වලික වන බැවින්})$$

$$= \downarrow g$$
 (10)

කුට්ටියේ උඩින් මුහුණතට නැවත ළඟා වීමට P අංශුව ගනු ලබන කාලය t යැයි ගනිමු.

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

$$\text{එවිට } \uparrow 0 = v \sin \frac{\pi}{6} t - \frac{1}{2}gt^2$$
 (5)

$$= \frac{v}{2}t - \frac{1}{2}gt^2$$

$$\Rightarrow t = \frac{v}{g} = \sqrt{\frac{a}{g}}$$
 (5)

R යනු කුට්ටියේ උඩින් මුහුණත මත තිරස් සාපේක්ෂ වීජරාජනය යැයි ගනිමු.

$$R = v \cos \frac{\pi}{6} \cdot t \quad (5)$$

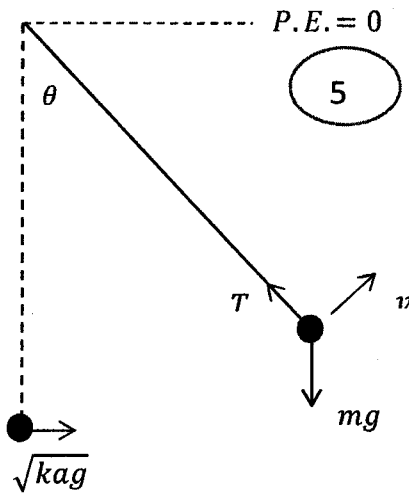
$$R = v \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \sqrt{\frac{a}{g}} = \sqrt{ga} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \sqrt{\frac{a}{g}}$$

$$\therefore R = \frac{\sqrt{3}a}{2} \quad (5)$$

එබැවින් P අංශුව E හි සිදුරට වැටේ.

30

(b)



(5)

ගත්ති සංස්ථිති නියමයෙන්:

$$-mga + \frac{1}{2}m(kag) = -mga \cos \theta + \frac{1}{2}mv^2 \quad (15)$$

$$\Rightarrow v^2 = -2ga + kag + 2ag \cos \theta$$

$$v^2 = (k-2)ag + 2ag \cos \theta \quad (5)$$

25

$$\leftarrow \underline{F = ma}$$

$$T - mg \cos \theta = \frac{mv^2}{a} \quad (10)$$

$$\Rightarrow T - mg \cos\theta + \frac{m}{a}[(k-2)ag + 2ag \cos\theta]$$

ආකෘතිය: $T = (k-2)mg + 3mg \cos\theta$. 5

θ වැඩිවන විට v හා T දෙකම අඩුවේ.

$$T = mg(3 \cos\theta - 2 + k)$$

5 $T = 0$ විට $3 \cos\theta - 2 + k = 0$

i.e. $\cos\theta = \frac{2-k}{3}$. 5

එනම් $\cos\theta = \frac{2-k}{3}$,

$$v^2 = (k-2)ag + 2ag \frac{(2-k)}{3}$$

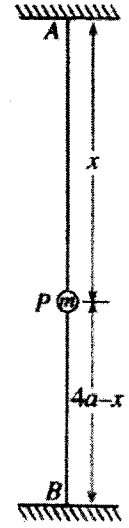
$$= \frac{ag}{3}(k-2) > 0 \text{ as } k > 2. \quad \text{5}$$

එමනිසා තන්තුව බුරුල් වන්නේ, $\cos\alpha = \frac{2-k}{3}$ ($2 < k < 5$) වූ $\theta = \alpha$ විටය.

30

$$\cos\alpha = \frac{2-k}{3} \quad (2 < k < 5).$$

13. ස්කන්ධය m වූ P අංශුවක් එක එකක ස්වභාවික දිග a හා මාලාංකය mg වූ සමාන සැහැල්ලු ප්‍රත්‍යාස්ථ තන්තු දෙකක කෙළවර දෙකකට ඇඳා ඇත. එක තන්තුවක නිදහස් කෙළවර A අවල ලක්ෂ්‍යයකට හා අනික් තන්තුවේ නිදහස් කෙළවර A ට සිරස් ව පහළින් $4a$ දුරකින් පිහිටි B අවල ලක්ෂ්‍යයකට ඇඳා ඇත. (රූපය බලන්න.) තන්තු දෙකම නොබුරුල්ව, A ට $\frac{5a}{2}$ දුරක් පහළින් අංශුව සම්තුලිතව තිබෙන බව පෙන්වන්න.



P අංශුව ඇත්, AB හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයට ඔසවා එම පිහිටීමේ දී නිසලතාවේ සිට සිරුවෙත් මුදාහරිනු ලැබේ. තන්තු දෙකම නොබුරුල් හා AP තන්තුවේ දිග x වන විට, $\ddot{x} + \frac{2g}{a}(x - \frac{5a}{2}) = 0$ බව පෙන්වන්න.

මෙම සමීකරණය $\ddot{X} + \omega^2 X = 0$ ආකාරයෙන් නැවත ලියන්න; මෙහි $X = x - \frac{5a}{2}$ හා $\omega^2 = \frac{2g}{a}$ වේ.

$\dot{X}^2 = \omega^2 (c^2 - X^2)$ සූත්‍රය භාවිතයෙන් මෙම චලිතයේ විස්තාරය c සොයන්න.

P අංශුව එහි පහත් ම පිහිටීමට ළඟා වන මොහොතේ දී PB තන්තුව කපනු ලැබේ. තව චලිතයේ දී $x = a$ වන විට අංශුව එහි උච්චතම පිහිටීමට ළඟා වන බව පෙන්වන්න.

P අංශුව $x = 2a$ හි වූ එහි ආරම්භක පිහිටීමේ සිට පහළට a දුරක් ද ඊළඟට ඉහළට $\frac{a}{2}$ දුරක් ද චලනය වීමට ගනු ලබන මුළු කාලය $\frac{\pi}{3} \sqrt{\frac{a}{2g}} (3 + \sqrt{2})$ බව තව දුරටත් පෙන්වන්න.

සමතුලිත පිහිටීමේ දී, $x = x_0$ යයි ගනිමු.

එවිට $\uparrow T_1 = T_2 + mg$

(5)

$\frac{mg}{a}(x_0 - a) = \frac{mg}{a}(4a - x_0 - a) + mg$

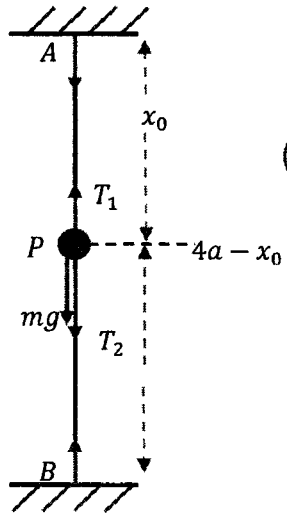
(5)

(5)

$x_0 - a = 3a - x_0 + a$

$\Rightarrow x_0 = \frac{5a}{2}$

(5)



20

P සඳහා $\downarrow F = ma$ යෙදීමෙන්

$T_2' + mg - T_1' = m \ddot{x}$

(5)

$\frac{mg}{a}(4a - x - a) + mg - \frac{mg}{a}(x - a) = m \ddot{x}$

(10)

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

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

එවිට $X = x - \frac{5a}{2}$ හා $\omega^2 = \frac{2g}{a}$

$$\ddot{X} + \omega^2 X = 0. \quad (5)$$

සරල අනුවර්තීය චලිතයේ කේන්ද්‍රය වන්නේ $x = \frac{5a}{2}$. (5)

$\dot{X}^2 = \omega^2 (c^2 - X^2)$, මෙහි c යනු විස්තාරයයි.

$$X = -\frac{a}{2} \text{ විට } \dot{X} = 0 \text{ වේ.} \quad (5)$$

$$0 = \omega^2 \left(c^2 - \frac{a^2}{4} \right) \quad c = \frac{a}{2} \quad (10)$$

\therefore පහත්ම පිහිටීම $X = \frac{a}{2} \Rightarrow x = 3a$. (5)

50

PB තත්කූල කැපීමෙන් පසු

$$\downarrow \quad \underline{F} = m\underline{a}$$

$$mg - T = m\ddot{x}$$

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

$$\ddot{x} + \frac{g}{a}(x - 2a) = 0 \Rightarrow \ddot{Y} + \Omega^2 Y = 0, \text{ මෙහි } Y = x - 2a \text{ හා } \Omega^2 = \frac{g}{a}. \quad (5)$$

5

5

නව සරල අනුවර්තීය චලිතයේ කේන්ද්‍රය $x = 2a$.

$$\dot{Y}^2 = \Omega^2 (b^2 - Y^2), \text{ මෙහි } b \text{ යනු විස්තාරයයි.} \quad (5)$$

PB තත්ත්ව කැපීමෙන් මොහොතකට පසු, $\dot{Y} = 0$ හා $x = 3a$ 5

$\Rightarrow \dot{Y} = 0$ at $Y = a$. 5

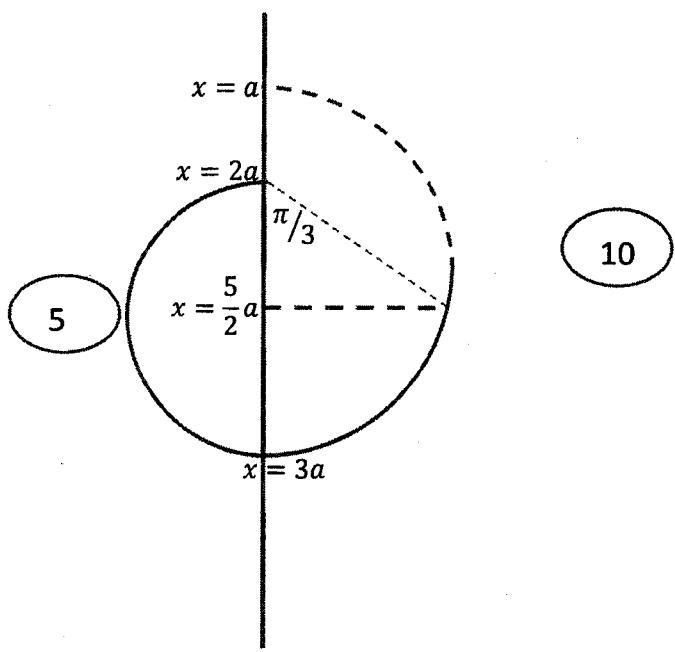
නව සරල අනුවර්තීය චලිතයේ විස්ථාරය a වේ.

නැවත $\therefore \dot{Y} = 0$ වන්නේ $Y = -a \Rightarrow x = a$ වන විටදීය. 5

එනම් $x = a$ වන විටදීය.

එනම් අංශුව $x = a$ හිදී උච්චතම පිහිටීමට පැමිණෙයි. 5

45



$x = 2a$ සිට $x = 3a$ දක්වා කාලය $\frac{\pi}{\omega} = \pi \sqrt{\frac{a}{2g}}$ 5

$x = 3a$ සිට $x = \frac{5a}{2}$ දක්වා කාලය $= \frac{\pi}{3\Omega} = \frac{\pi}{3} \sqrt{\frac{a}{g}}$. 10

සම්පූර්ණ කාලය $= \pi \sqrt{\frac{a}{2g}} + \frac{\pi}{3} \sqrt{\frac{a}{g}}$ 5

$= \frac{\pi}{3} \sqrt{\frac{a}{2g}} (3 + \sqrt{2})$. 5

40

14. (a) OAB ත්‍රිකෝණයක් යැයි ද D යනු AB හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය යැයි ද E යනු OD හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය යැයි ද ගනිමු. F ලක්ෂ්‍යය OA මත පිහිටා ඇත්තේ $OF : FA = 1 : 2$ වන පරිදි ය. O අනුබද්ධයෙන් A හා B හි පිහිටුම් දෛශික පිළිවෙළින් \underline{a} හා \underline{b} වේ. \underline{BE} හා \underline{BF} දෛශික \underline{a} හා \underline{b} ඇසුරෙන් ප්‍රකාශ කරන්න. B, E හා F ඒක රේඛීය බව අපෝහනය කර, $BE : EF$ අනුපාතය සොයන්න. $\underline{BF} \cdot \underline{DF}$ අදිය ගුණිතය $|\underline{a}|$ හා $|\underline{b}|$ ඇසුරෙන් සොයා, $|\underline{a}| = 3|\underline{b}|$ නම්, \underline{BF} යන්න \underline{DF} ට ලම්බ වන බව පෙන්වන්න.

(b) Oxy -තලයේ වූ බල පද්ධතියක් පිළිවෙළින් $(-a, 2a), (0, a)$ හා $(-a, 0)$ ලක්ෂ්‍යවල දී ක්‍රියාකරන $3P\mathbf{i} + 2P\mathbf{j}, 2P\mathbf{i} - P\mathbf{j}$ හා $-P\mathbf{i} + 2P\mathbf{j}$ යන බල තුනෙන් සමන්විත වේ; මෙහි P හා a යනු පිළිවෙළින් නිඛිල හා ඒවරවලින් මනින ලද ධන රාශි වේ. O මූලය වටා, පද්ධතියේ දක්ෂිණාවර්ත ඝූර්ණය, $12Pa \text{ Nm}$ බව පෙන්වන්න.

තව ද පද්ධතිය, විශාලත්වය $5PN$ වූ තනි සම්ප්‍රයුක්ත බලයකට තුල්‍ය වන බව පෙන්වා, එහි දිශාව හා ක්‍රියා රේඛාවේ සමීකරණය සොයන්න.

දැන්, අතිරේක බලයක් පද්ධතියට ඇතුළත් කරනු ලබන්නේ නව පද්ධතිය දක්ෂිණාවර්ත ඝූර්ණය $24Pa \text{ Nm}$ වූ යුග්මයකට තුල්‍ය වන පරිදි ය. අතිරේක බලයෙහි විශාලත්වය, දිශාව හා ක්‍රියා රේඛාවේ සමීකරණය සොයන්න.

(a) $\underline{OA} = \underline{a}, \underline{OB} = \underline{b}$

$$\underline{OF} = \frac{1}{3}\underline{a}$$

$$\underline{OD} = \frac{1}{2}(\underline{a} + \underline{b}) \quad (5)$$

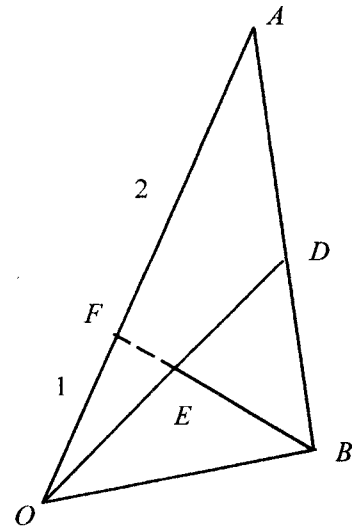
$$\underline{OE} = \frac{1}{4}(\underline{a} + \underline{b})$$

$$\underline{BE} = \underline{OE} - \underline{OB} = \frac{1}{4}(\underline{a} + \underline{b}) - \underline{b} = \frac{1}{4}(\underline{a} - 3\underline{b}) \quad (5)$$

$$\underline{BF} = \underline{OF} - \underline{OB} = \frac{1}{3}\underline{a} - \underline{b} = \frac{1}{3}(\underline{a} - 3\underline{b}) \quad (5)$$

$$\Rightarrow 4\underline{BE} = 3\underline{BF} \quad (5)$$

B, E, F ඒක රේඛීය වේ සහ $BE : EF = 3 : 1$ (5)



30

$$\vec{DF} = \vec{OF} - \vec{OD} = \frac{1}{3}\underline{a} - \frac{1}{2}(\underline{a} + \underline{b}) = -\frac{1}{6}(\underline{a} + 3\underline{b}) \quad (5)$$

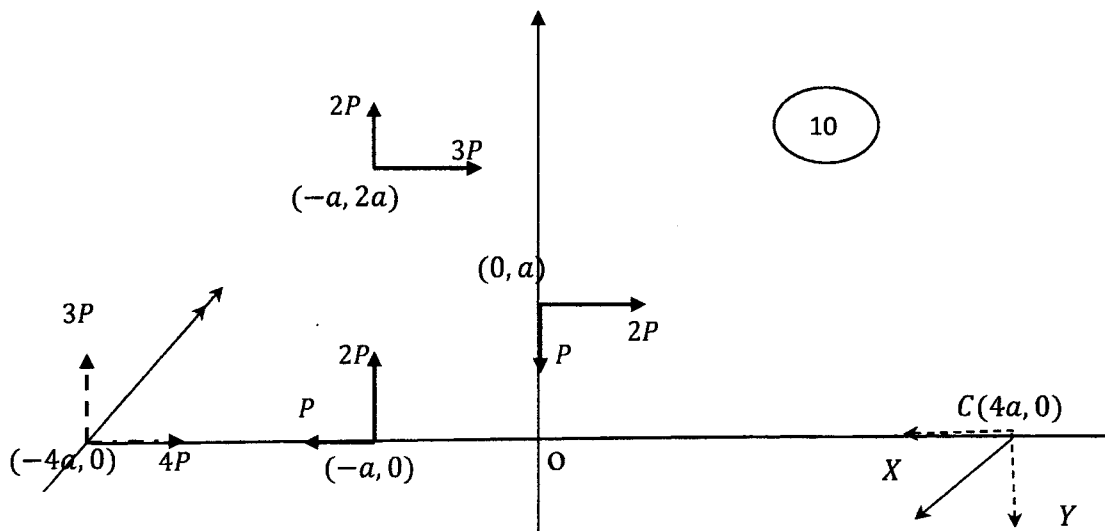
$$\vec{BF} \cdot \vec{DF} = \frac{1}{3}(\underline{a} - 3\underline{b}) \cdot \frac{1}{6}(-\underline{a} - 3\underline{b}) \quad (5)$$

$$= -\frac{1}{18}(|\underline{a}|^2 - 9|\underline{b}|^2) = 0, (|\underline{a}| = 3|\underline{b}| \text{ බැවින්}) \quad (5)$$

∴ ඒවා නිශ්ශුන්‍ය බැවින් $\vec{BF} \perp \vec{DF}$ (5)

20

(b)



0 ↷ වටා වාමාවර්තව ඝූර්ණ ගැනීමෙන්

$$G = 2P \cdot a + 3P \cdot 2a + 2P \cdot a + 2P \cdot a = 12P \cdot a. \text{ Nm};$$

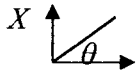
(10)

විභේදනයෙන් → $X = 3P + 2P - P = 4P$ (5)

↑ $Y = 2P + 2P - P = 3P$ (5)

R සම්ප්‍රයුක්තයේ විශාලත්වය 5P මගින් දෙනු ලැබේ.

$$R = \sqrt{X^2 + Y^2} = 5P \text{ N} \quad (5)$$



ක්‍රියා රේඛාව x -අක්ෂය සමඟ θ කෝණයක් සාදයි, මෙහි $\tan \theta = \frac{Y}{X} = \frac{3}{4}$.

5

සම්ප්‍රස්ථාපයේ ක්‍රියා රේඛාව $(-b, 0)$, $(b > 0)$ ලක්ෂ්‍යයේ දී x -අක්ෂය හමුවේ නම් එවිට

O)

$$Y b = 3P \quad b = 12P \quad a \Rightarrow \quad b = 4a$$

5

5

සම්ප්‍රස්ථාපයේ ක්‍රියා රේඛාවේ සමීකරණය

$$y - 0 = \frac{3}{4}(x + 4a) \Rightarrow 4y - 3x = 12a$$

10

60

දැන් $C \equiv (c, 0)$, $c > 0$ ලක්ෂ්‍යයේ දී $(-4P, -3P)$ බලයක් යෙදීමෙන් පමණක් පද්ධතිය යුග්මයකට තුල්‍යවේ.

5

$$C) \quad 3P(c + 4a) = 24Pa \Rightarrow c = 4a$$

10

5

5

අමතර බලයේ විශාලත්වය $= 5PN$, සහ එහි දිශාව x -අක්ෂයේ සෘණ දිශාව සමඟ

5

$$\tan^{-1}\left(\frac{-3P}{-4P}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{3}{4}\right) \text{ කෝණයක් සාදයි.}$$

$$\text{අමතර බලයේ ක්‍රියා රේඛාව } y - 0 = \frac{3}{4}(x - 4a)$$

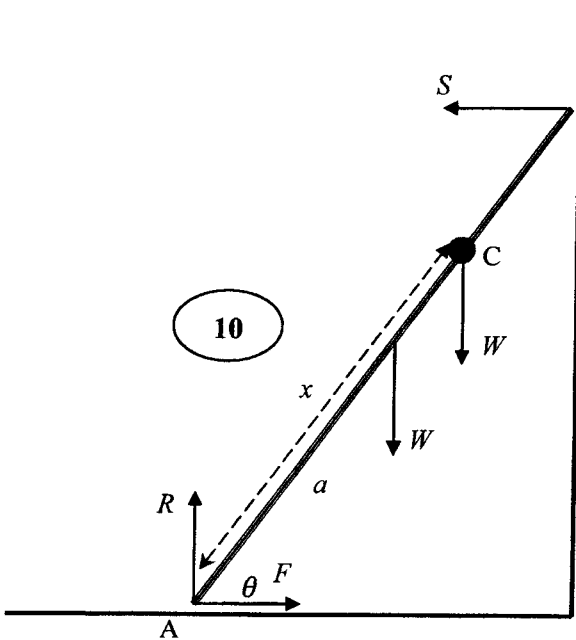
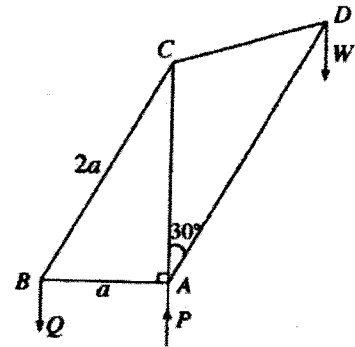
10

$$\Rightarrow 4y - 3x + 12a = 0.$$

40

15. (a) බර W හා දිග $2a$ වූ ඒකාකාර AB දණ්ඩක A කෙළවර රළු තිරස් බිම්ම මත හා B කෙළවර සුම්ම සිරස් බිත්තියකට එරෙහිව තබා ඇත. දණ්ඩ බිත්තියට ලම්බ සිරස් තලයක පිහිටන අතර, එය තිරස සමග θ කෝණයක් සාදයි; මෙහි $\tan \theta = \frac{3}{4}$ වේ. $AC = x$ ලෙස දණ්ඩ මත වූ C ලක්ෂ්‍යයට බර W වූ අංශුවක් සවි කර ඇත. අංශුව සහිත දණ්ඩ සමතුලිතතාවයේ ඇත. දණ්ඩ හා බිම් අතර සර්ඝණ සංගුණකය $\frac{5}{6}$ වේ. $x \leq \frac{3a}{2}$ බව පෙන්වන්න.

(b) යාබද රූපයෙහි පෙන්වා ඇති රාමු සැකිල්ල, AB, BC, AC, CD හා AD සැහැල්ලු දඬු පහක් ඒවායේ කෙළවරවලින් නිදහසේ සන්ධි කර සාදා ඇත. $AB = a, BC = 2a, AC = CD$ හා $\hat{CAD} = 30^\circ$ බව දී ඇත. බර W වූ භාරයක් D හි එල්ලෙන අතර පිළිවෙළින් A හා B හි දී රූපයේ දක්වා ඇති දිශාවලට ක්‍රියාකරන P හා Q සිරස් බලවල ආධාරයෙන් AB සිරස් ව හා AC සිරස් ව රාමු සැකිල්ල සිරස් තලයක සමතුලිතව තිබේ. Q හි අගය W ඇසුරෙන් සොයන්න. බේර අංකනය භාවිතයෙන් ප්‍රත්‍යාබල සටහනක් ඇඳ, ඒ මගින්, දඬු පහේ ප්‍රත්‍යාබල සොයා, මෙම ප්‍රත්‍යාබල ආතති ද තෙරපුම් ද යන්න ප්‍රකාශ කරන්න.



AB දණ්ඩට A

$$S \cdot 2a \sin \theta = W(a \cos \theta + x \cos \theta) \quad (15)$$

$$\Rightarrow S \cdot 2a \cdot \frac{3}{5} = W \cdot (a + x) \cdot \frac{4}{5}$$

$$\Rightarrow S = \frac{2W(a+x)}{3a} \quad (5)$$

විභේදනයෙන්

$$\rightarrow F = S = \frac{2W(a+x)}{3a} \quad (5)$$

$$\uparrow R = 2W \quad (5)$$

$$F \leq \mu R \text{ හා } \mu = \frac{5}{6}$$

$$\Rightarrow \frac{2W(a+x)}{3a} \leq \frac{5}{6} \cdot 2W \quad (5)$$

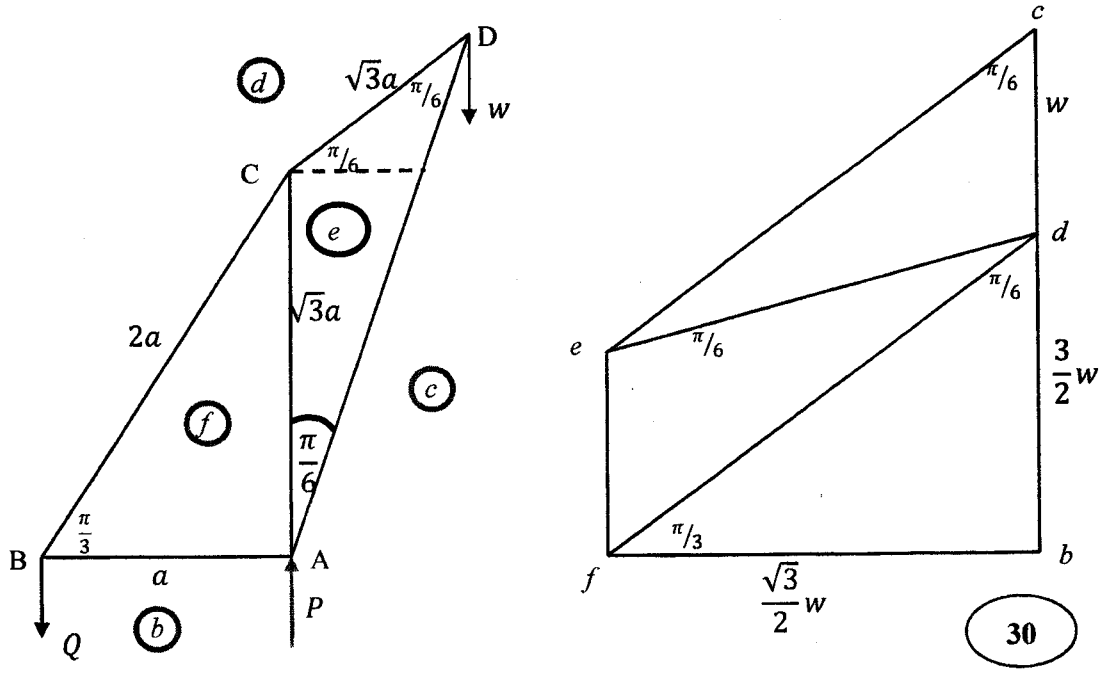
$$\Rightarrow a+x \leq \frac{5a}{2}$$

$$\Rightarrow x \leq \frac{3a}{2} \quad (5)$$

$$\tan \theta = \frac{3}{4} \Rightarrow \sin \theta = \frac{3}{5} \text{ හා } \cos \theta = \frac{4}{5} \quad (5)$$

60

(b)



$$AD = 2(\sqrt{3} \cos 30^\circ) = 3a$$

$$\begin{aligned} \text{A)} \quad Qa &= W AD \cos 60^\circ \\ \Rightarrow Q &= \frac{3}{2}W \end{aligned} \quad \text{(10)}$$

$$\uparrow P = Q + W \Rightarrow P = \frac{5}{2}W$$

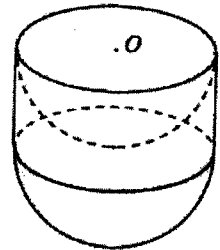
දණ්ඩ	ආතති	තෙරපුම්
AB		$\frac{\sqrt{3}}{2}W$
BC	$\sqrt{3}W$	
AC		W
CD	W	
AD		$\sqrt{3}W$

(50)

90

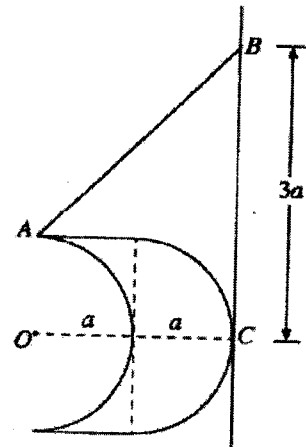
16. අරය a වූ ඒකාකාර ඝන අර්ධ ගෝලයක ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය එහි කේන්ද්‍රයේ සිට $\frac{3}{8}a$ දුරකින් පිහිටන බව පෙන්වන්න.

අරය a , උස a හා ඝනත්වය ρ වූ ඒකාකාර ඝන කැපූ වෘත්තාකාර සිලින්ඩරයකින් අරය a වූ අර්ධ ගෝලාකාර කොටසක් කපා ඉවත් කරනු ලැබේ. දැන්, යාබද රූපයේ දැක්වෙන පරිදි සිලින්ඩරයේ ඉතිරි කොටසෙහි වෘත්තාකාර මුහුණතට අරය a හා ඝනත්වය $\lambda\rho$ වූ ඒකාකාර ඝන අර්ධ ගෝලයක වෘත්තාකාර මුහුණත සවි කරනු ලබන්නේ, ඒවායේ සමමිතික අක්ෂ දෙක සමපාත වන පරිදි ය. මෙලෙස සාදාගනු ලබන S වස්තුවෙහි ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය, එහි සමමිතික අක්ෂය මත, ගැටියේ O කේන්ද්‍රයේ සිට $\frac{(11\lambda + 3)a}{4(2\lambda + 1)}$ දුරකින් පිහිටන බව පෙන්වන්න.

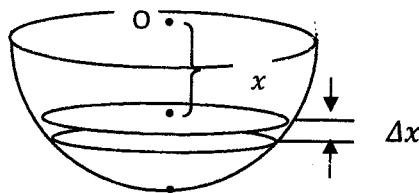


$\lambda = 2$ යැයි ද A යනු S වස්තුවෙහි වෘත්තාකාර ගැටිය මත වූ ලක්ෂ්‍යයක් යැයි ද ගනිමු.

මෙම S වස්තුව රළු සිරස් බිත්තියකට එරෙහිව සමතුලිතව තබා ඇත්තේ, A ලක්ෂ්‍යයට හා සිරස් බිත්තිය මත වූ B අවල ලක්ෂ්‍යයකට ඇඳ ඇති සැහැල්ලු අවිභන්‍ය තන්තුවක ආධාරයෙනි. මෙම සමතුලිත පිහිටීමේ දී S හි සමමිතික අක්ෂය බිත්තියට ලම්බව පිහිටන අතර S හි අර්ධ ගෝලාකාර පෘෂ්ඨය B ලක්ෂ්‍යයට $3a$ දුරක් සිරස් ව පහළින් වූ C ලක්ෂ්‍යයේ දී බිත්තිය ස්පර්ශ කරයි. (යාබද රූපය බලන්න.) O, A, B හා C ලක්ෂ්‍ය බිත්තියට ලම්බ සිරස් තලයක පිහිටයි.



μ යනු බිත්තිය හා S හි අර්ධ ගෝලීය පෘෂ්ඨය අතර ඝර්ෂණ සංගුණකය නම්, $\mu \geq 3$ බව පෙන්වන්න.



5

සමමිතියෙන් ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය G , OA මත පිහිටයි.

OG = \bar{x} යයි ද ρ ඝනත්වය යයි ද ගනිමු. එවිට.

$$\Delta m = \pi(a^2 - x^2) \Delta x \rho$$

සහ

$$\bar{x} = \frac{\int_0^a \pi(a^2 - x^2) \rho x \, dx}{\int_0^a \pi(a^2 - x^2) \rho \, dx} \quad (15)$$

$$= \frac{\int_0^a (a^2 x - x^3) \, dx}{\int_0^a (a^2 - x^2) \, dx} = \frac{\left(a^2 \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{4} \right) \Big|_0^a}{\left(a^2 x - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_0^a} \quad (10)$$

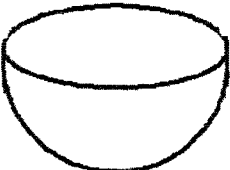
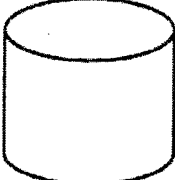
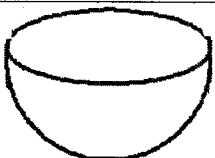
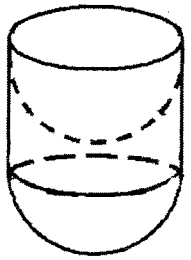
$$(5)$$

$$= \frac{\left(\frac{a^4}{2} - \frac{a^4}{4} \right)}{\left(a^3 - \frac{a^3}{3} \right)} = \frac{3}{8} a$$

එම නිසා O සිට ස්කන්ධ කේන්ද්‍රයට දුර $\frac{3}{8} a$ වේ.

$$(5)$$

40

වස්තුව	ස්කන්ධය	O සිට දුර
	$\frac{2}{3}\lambda\pi a^3\rho$ (5)	$\frac{11}{8}a$ (5)
	$\pi a^3\rho$ (5)	$\frac{1}{2}a$ (5)
	$\frac{2}{3}\pi a^3\rho$ (5)	$\frac{3}{8}a$ (5)
	$(\frac{2}{3}\lambda + \frac{1}{3})a^3\rho$ (5)	\bar{x}

සමමිතිය මගින් ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය සමමිතික අක්ෂය මත පිහිටයි.

(5)

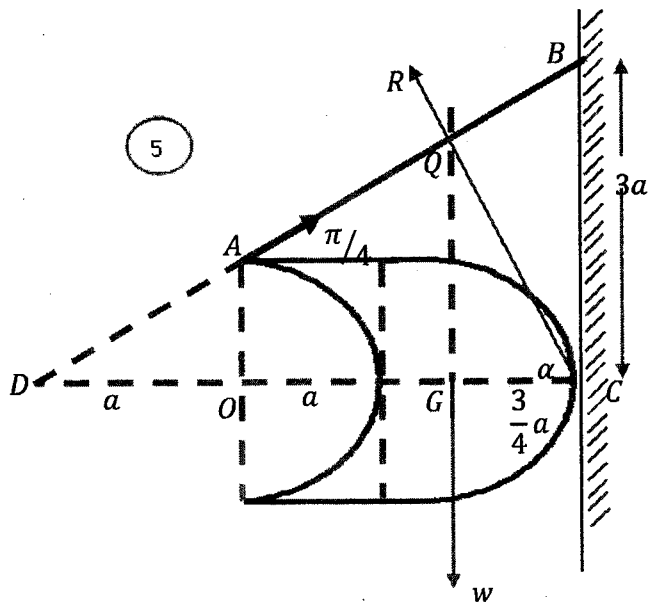
$$\frac{1}{3}(2\lambda + 1)\pi a^3\rho\bar{x}_1 = \frac{11}{8}a \times \frac{2}{3}\pi a^3\rho + \frac{a}{2} \times \pi a^3\rho - \frac{3}{8}a \times \frac{2}{3}\pi a^3\rho$$

(25)

$$\begin{aligned} \frac{1}{3}(2\lambda + 1)\bar{x} &= \frac{11}{8}a \times \frac{2}{3} + \frac{a}{2} - \frac{3a}{8} \times \frac{2}{3} \\ &= \frac{11\lambda}{12}a + \frac{a}{2} - \frac{a}{4} = \frac{1}{12}(11\lambda + 3)a \\ \bar{x} &= \frac{(11\lambda + 3)a}{4(2\lambda + 1)} \end{aligned}$$

(10)

75



$\lambda = 2$ නිසා $\bar{x} = \frac{5a}{4}$ (5)

සමතුලිතතාව සඳහා,

(10) $\mu \geq \tan \alpha = \frac{QG}{GC} = \frac{\frac{9a}{4}}{\frac{3a}{4}} = 3.$ (5)

$\therefore \mu \geq 3.$ (5)

35

17.(a) ආයතනායත එක්තරා රැකියාවකට අදාළව කරන සියලු ම අයදුම්කරුවන් අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයකට පෙනීසිටීම අවශ්‍ය වේ. මෙම අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් A ශ්‍රේණියක් ලබන අය රැකියාව සඳහා තෝරාගනු ලබන අතර, ඉතිරි අයදුම්කරුවන් සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට මුහුණ දිය යුතු ය. අයදුම්කරුවන්ගෙන් 60% ක් A ශ්‍රේණි ලබන බව ද ඒ අතරෙන් 40% ක් ගැහැනු අය බව ද සමීක්ෂණය දී සොයා ගෙන ඇත. සම්මුඛ පරීක්ෂණයට මුහුණ දෙන අයදුම්කරුවන්ගෙන් 10% ක් පමණක් තෝරාගනු ලබන අතර එයින් 70% ක් ගැහැනු අය වෙති.

- (i) මෙම රැකියාව සඳහා පිරිමි අයකු තෝරාගනු ලැබීමේ,
- (ii) රැකියාවට තෝරාගනු ලැබූ පිරිමි අයකු අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයට A ශ්‍රේණියක් ලබා තිබීමේ, සම්භාවිතාව සොයන්න.

(b) එක්තරා රෝහලක රෝගීන් 100 දෙනෙකුගේ ප්‍රතිකාර ලබා ගැනීමට පෙර රැඳී සිටි කාල (මිනිත්තු වලින්) එක් රැස් කරනු ලැබේ. එම එක් එක් කාලයෙන් මිනිත්තු 20ක් අඩු කිරීමෙන් ලැබෙන අන්තර් එක එකක් 10ක් බෙදීමෙන් ලැබෙන අගයන්ගේ ව්‍යාප්තිය පහත වගුවෙන් දෙයි.

අගයන්ගේ පරාසය	රෝගීන් ගණන
-2 - 0	30
0 - 2	40
2 - 4	15
4 - 6	10
6 - 8	5

මෙම වගුවෙහි දී ඇති ව්‍යාප්තියෙහි මධ්‍යන්‍යය හා සම්මත අපගමනය නිමානය කරන්න.
 ඒ සමඟ, රෝගීන් 100 දෙනා රැඳී සිටි කාලවල මධ්‍යන්‍යය μ සහ සම්මත අපගමනය σ නිමානය කරන්න.
 තව ද $k = \frac{\mu - M}{\sigma}$ මගින් අර්ථ දක්වනු ලබන කුට්තනා සංගුණකය k නිමානය කරන්න; මෙහි M යනු රෝගීන් 100 දෙනා රැඳී සිටි කාලවල මාතය වේ.

- (a) X = රැකියාව සඳහා පිරිමි අයකු තේරීම
 A = අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සඳහා A සාමාර්ථයක් ලබා ගැනීම .

(ii) $P(X) = \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{1}{10} \times \frac{3}{10} = \frac{93}{250}$ 10

10 10

30

(ii) $P(A/X) = \frac{P(X \cap A)}{P(X)} = \frac{\frac{3 \times 3}{5 \times 5}}{\frac{93}{250}} = \frac{30}{31}$ 10 30

10

(b)

අගය පරාසය	f	මධ්‍ය අගය y	y ²	fy	fy ²
-2 - 0	30	-1	1	-30	30
0 - 2	40	1	1	40	40
2 - 4	15	3	9	45	135
4 - 6	10	5	25	50	250
6 - 8	5	7	49	35	245
	$\Sigma f = 100$			$\Sigma fy = 140$	$\Sigma fy^2 = 700$

මධ්‍යන්‍යය: $\mu_y = \frac{\Sigma fy}{\Sigma f} = \frac{140}{100} = \frac{7}{5}$ 5 45

සම්මත අපගමනය: $\sigma_y^2 = \frac{\Sigma fy^2}{\Sigma f} - \mu_y^2 = \frac{700}{100} - \frac{49}{25}$ 5 45

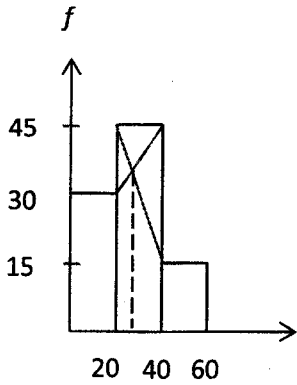
$\sigma_y = \frac{\sqrt{504}}{10} \approx 2.24$ 5

$y = \frac{x-20}{10} \Rightarrow x = 10y + 20$

එවිට $\mu = 10\mu_y + 20 = 10\left(\frac{7}{5}\right) + 20 = 34$ 5

$\sigma = 10\sigma_y \approx 10(2.24) \approx 22.4$ 5 20

මාතය M සෙවීම සඳහා :



y හි පරාසය	x හි පරාසය	සංඛ්‍යාතය
2-0	0-20	30
0-2	20-40	40
2-4	40-60	15

5

$$\frac{d}{40-30} = \frac{20-d}{40-15} \Rightarrow d = \frac{40}{7} \Rightarrow M = 20 + \frac{40}{7} \approx 25.71$$

5

$$k = \frac{\mu - M}{\sigma} = \frac{34 - 25.71}{22.4} \approx 0.37$$

5

5

25

වෙනත් ක්‍රමයක්

$$M = L_{Mo} + c \left(\frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2} \right) = 20 + 20 \left(\frac{10}{10 + 25} \right) \approx 25.71$$

5

5

5