

NEW/OLD

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
අ.පො.ක. (උ.පෙළ) විභාගය - 2020

## 10 - කංගුක්ත ගණිතය II

නව/ඡැරණි නිර්දේශය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

*Department of Examinations*

මෙය උත්තරපතු පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා සකස් කෙරීණි.

ප්‍රධාන/ සහකාර පරීක්ෂක රුපවීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

# **Department of Examinations**

**අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය - 2020**

**10 - සංයුත්ත ගණිතය II  
(නව/පැරණි නිර්දේශ)**

**ලකුණු බෙදියාම**

**II පත්‍රය**

$$\text{A කොටස} : 10 \times 25 = 250$$

$$\text{B කොටස} : 05 \times 150 = 750$$

$$\text{එකතුව} = 1000 / 10$$

$$\text{II පත්‍රය අවසාන ලකුණු} = 100$$

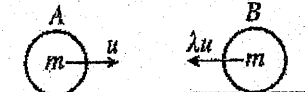
# **Department of Examinations**

# නව නිර්දේශය

Department of  
Examinations

# **Department of Examinations**

1. එක එකති ස්කන්ධය  $m$  වූ A හා B අංශු දෙකක් කුමට තීරස් ගෙවීමක් මත එකම සරල රේඛාවේ එහෙක් ප්‍රතිච්චිද්‍ය දිගාවලට විශාලය වෙමින් සරල ලෙස ගැටී. ගැටුමට මොඩොන්කට පෙර A හා B හි ප්‍රවේග පිළිවෙළින්  $u$  හා  $\lambda u$  වේ. A හා B අතර ප්‍රක්ෂාගනී සංග්‍රහකය  $\frac{1}{2}$  වේ.

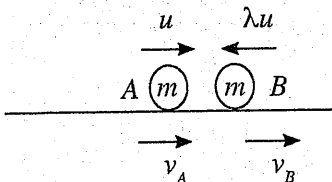


ගැටුමට මොඩොන්කට පසු A හි ප්‍රවේගය සොයා  $\lambda > \frac{1}{3}$  නම්, A හි වලින දිගාව ප්‍රතිච්චිද්‍ය වන බව පෙන්වන්න.

$$A \text{ හා } B \text{ සඳහා } I = \Delta(mv), \rightarrow \text{යෙදීමෙන් :$$

$$(mv_A + mv_B) - (mu - m\lambda u) = 0.$$

$$\therefore v_A + v_B = (1 - \lambda)u \quad \textcircled{1} \quad \textcircled{10}$$



නිවිතන්ගේ පරික්ෂණයක් නියමයෙන් :

$$v_B - v_A = \frac{1}{2}(u + \lambda u) \quad \textcircled{2} \quad \textcircled{5}$$

$$\textcircled{1} - \textcircled{2} : 2v_A = u - \lambda u - \frac{1}{2}u - \frac{\lambda}{2}u$$

$$v_A = \frac{1}{4}(1 - 3\lambda)u \quad \textcircled{5}$$

$$\lambda > \frac{1}{3}, \text{ නම් එවිට } v_A < 0. \quad \textcircled{5}$$

$\therefore A$  හි වලින දිගාව ප්‍රතිච්චිද්‍ය වේ.

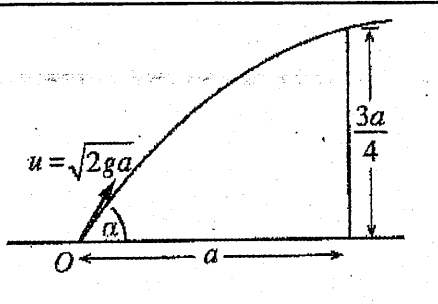
25

2. අංගුවක් තිරස් ගෙවීමක් මත වූ  $O$  ලක්ෂණයක සිට  $u = \sqrt{2ga}$  ආරම්භක.

ප්‍රවේශයකින් හා තිරසට  $\alpha \left(0 < \alpha < \frac{\pi}{2}\right)$  නෝර්මයකින් ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. අංගුව,  $O$  සිට  $\alpha$  තිරස් දුරකින් පිහිටි උස  $\frac{3a}{4}$  වූ සිරස් බිජ්‍යාකු යාන්ත්‍රිත් ඉහළින් යයි.

$\sec^2 \alpha - 4 \tan \alpha + 3 = 0$  බව පෙන්වන්න.

ඒ තියින්,  $\alpha = \tan^{-1}(2)$  බව පෙන්වන්න.



$O$  සිට  $A$  දක්වා ගෙවූ කාලය  $t$  යැයි ගනිමු.

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

$$\rightarrow a = u \cos \alpha t \quad \text{--- } ① \quad ⑤$$

$$\uparrow \frac{3a}{4} = u \sin \alpha t - \frac{1}{2}gt^2 \quad \text{--- } ② \quad ⑤$$

$$① \Rightarrow t = \frac{a}{u \cos \alpha}$$

$$\text{දැන්, } ② \Rightarrow \frac{3a}{4} = a \tan \alpha - \frac{1}{2}g \frac{a^2}{2g \cos^2 \alpha} \quad ⑤$$

$$\Rightarrow \frac{3}{4} = \tan \alpha - \frac{1}{4} \sec^2 \alpha$$

$$\Rightarrow \sec^2 \alpha - 4 \tan \alpha + 3 = 0 \quad ⑤$$

$$\Rightarrow (1 + \tan^2 \alpha) - 4 \tan \alpha + 3 = 0$$

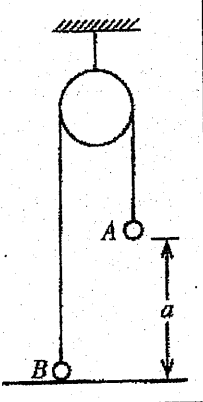
$$\Rightarrow \tan^2 \alpha - 4 \tan \alpha + 4 = 0$$

$$\Rightarrow (\tan \alpha - 2)^2 = 0$$

$$\therefore \tan \alpha = 2 \quad ⑤$$

$$\therefore \alpha = \tan^{-1}(2).$$

3. එක එකකි ස්ක්‍රැන්ටය  $m$  වූ A හා B අංශු දෙකක්, අවල සුම්ම කප්පියක් ඔහින් යන සැහැල්පු අවෝත්තිය තන්තුවක දෙකක් පරිදා, රුපයේ දක්වෙන පරිදා A අංශුව තිරස් ගෙවීමක සිට  $a$  උසකින් ඇතිවිද B අංශුව ගෙවීම ස්පෑරිය කරමින් ද සම්බුද්ධතාවලදී පිහිටා ඇත. දැන්, A අංශුවට පිරස්ට් පහළට  $m$  ආල්වයක් දෙනු ලැබේ. ආල්වයක් මොශොත්තාවට පසු A අංශුවේ ප්‍රවේශය සොයන්න. A ට ගෙවීම වෙත ලිඛා වීමට ගතවන කාලය ලියා දක්වන්න.

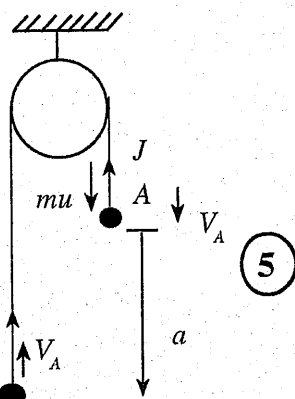


$$\underline{I} = \Delta (mv) \text{ යෙදීමෙන්,}$$

$$(A) \downarrow mu - J = mV_A \quad (5)$$

$$(B) \uparrow J = mV_A \quad (5)$$

$$\therefore V_A = \frac{u}{2} \quad (5)$$



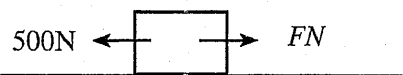
$$T = \frac{a}{V_A} = \frac{2a}{u} \quad (5)$$

25

4. ස්කේන්සිය 1500 kg හූ කාරයක්, විශාලත්වය 500 N වූ නියත ප්‍රකිරෝධියකට එරෙහිව යැත් තිරස මාර්ගයක පාවතිය වේ. කාරයේ එන්ඩ්ම 50 kW ජවයකින් ක්‍රියාකරම්න් කාරය  $25 \text{ ms}^{-1}$  වෙශයෙන් බාවතාය වන විට එහි ත්වරණය සෞයන්න.
- මෙම මොඩොන් දී කාරයේ එන්ඩ්ම ක්‍රියා විරහිත කරනු ලැබේ. එන්ඩ්ම ක්‍රියා විරහිත කළ මොඩොන් සිට තත්ත්වය 50 කට පසු කාරයේ වේගය සෞයන්න.

$$\rightarrow a \text{ ms}^{-2}$$

$$\rightarrow 25 \text{ ms}^{-1}$$



$$\text{ජවය} = 50 \text{ kW} \text{ නිසා,}$$

$$50 \times 10^3 = F \times 25 \quad (5)$$

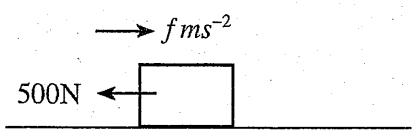
$$\therefore F = 2000$$

$$F = ma \rightarrow \text{යොමුන්}$$

$$F - 500 = 1500 a. \quad (5)$$

$$\therefore a = 1 \quad (5)$$

කාරයේ එන්ඩ්ම නැවතුණු විට,



$$F = ma \rightarrow$$

$$-500 = 1500 f \quad (5)$$

$$\therefore f = -\frac{1}{3}$$

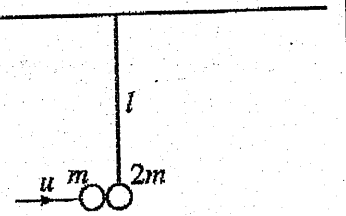
$$v = u + at \rightarrow \text{යොමුන්}$$

$$v = 25 - \frac{1}{3} \times 50$$

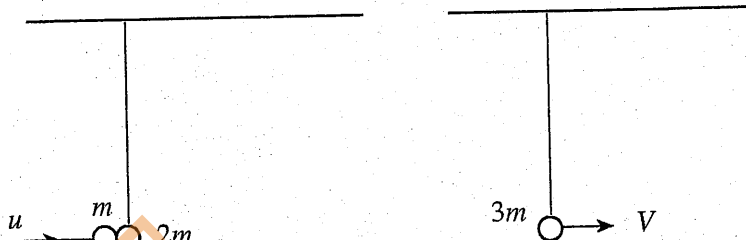
$$v = \frac{25}{3} \text{ ms}^{-1} \quad (5)$$

25

5. දිග / වන පැහැලු අවශ්‍යතාවක් මගින් තිරස් සිව්‍යිලිමක නිදාසේ  
ලේඛා ඇති ස්කන්ධය  $2m$  වූ  $P$  අංශුවක් සම්බුද්ධතාවයේ පවතී.  
ප්‍රවේශයෙන් තිරස් දිගාවකින් වලනය වන ස්කන්ධය  $3m$  කවත් අංශුවක්  
 $P$  අංශුව සමග ගැටී එයට පා චේ. ගැටුමට පැහැලුව අංශුව තන්තුව පවතීන අරු  
සංපුක්ත අංශුව සිව්‍යිලිමට යාන්ත්‍රිත ලුයා චේ.  $n = \sqrt{18g/l}$  බව පෙන්වන්න.



$$\text{වි.ක.} = 0$$



$$I = \Delta (mv) \quad \text{යෙදීමෙන් : } m \text{ හා } 2m \rightarrow$$

$$0 = 3mV - mu$$

5

$$\therefore V = \frac{u}{3}$$

5

සංපුක්ත අංශුව සඳහා ගක්ති සංස්ථිත මූලධර්මය යෙදීමෙන්,

$$\frac{1}{2} (3m) V^2 - 3mgl = 0. \quad (10)$$

$$\therefore V^2 = 2gl$$

$$\therefore \frac{u^2}{9} = 2gl$$

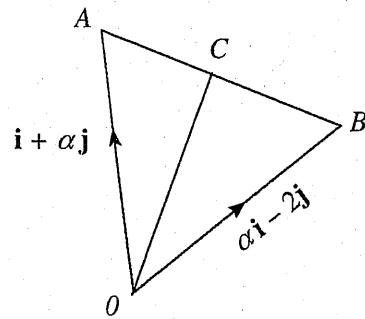
$$\text{එ නයින්, } u = \sqrt{18gl}$$

5

25

ශ.  $\alpha > 0$  හා සූපුරුදු අංකනයෙන්,  $O$  අවල මූලයකට අනුමත් දියෙන්  $A$  හා  $B$  ලක්ෂණ දෙකක පිහිටුම් තෙක්සික පිළිවෙළින්  $i + \alpha j$  හා  $\alpha i - 2j$  යැයි ගෙනිමු.  $C$  නුතු  $AC : CB = 1 : 2$  වන පරිදි  $AB$  තේ වූ උක්ෂාය යැයි ද ගෙනිමු.  $AB$  ට  $OC$  ලමිඟ යැයි ඇ ඇත.  $\alpha$  හි අගය සොයෙන්න.

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AB} &= \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB} \\ &= -(i + \alpha j) + (\alpha i - 2j) \quad (5) \\ &= (\alpha - 1)i - (\alpha + 2)j\end{aligned}$$



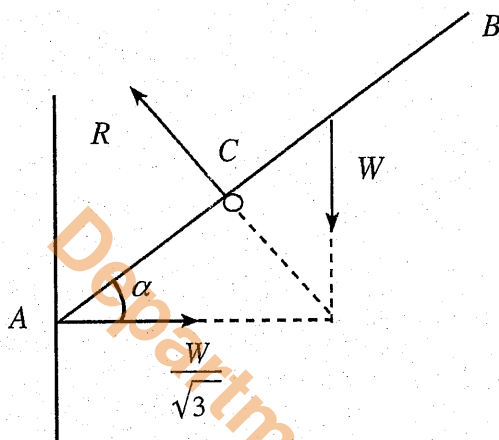
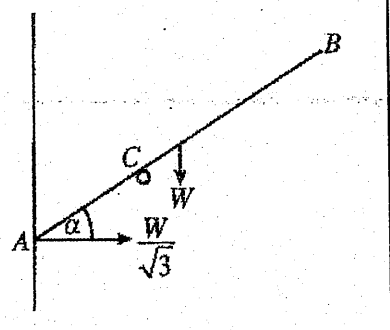
$$\begin{aligned}\overrightarrow{OC} &= \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AC} \\ &= \overrightarrow{OA} + \frac{1}{3} \overrightarrow{AB} \quad (5) \\ &= (i + \alpha j) + \frac{1}{3} [(\alpha - 1)i - (\alpha + 2)j] \quad (5) \\ &= \frac{1}{3} [(\alpha + 2)i + 2(\alpha - 1)j]\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\overrightarrow{OC} \perp \overrightarrow{AB} &\Leftrightarrow \overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \quad (5) \\ &\Leftrightarrow (\alpha - 1)(\alpha + 2) - 2(\alpha + 2)(\alpha - 1) = 0 \\ &\Leftrightarrow (\alpha - 1)(\alpha + 2) = 0 \\ &\Leftrightarrow \alpha = 1 \quad (5) \quad (\because \alpha > 0)\end{aligned}$$

25

7. දිග  $2a$  හා බට  $W$  වූ  $ACB$  එකාකාර දැක්වයේ දක්වා ඇති පරිදි  
A කේළවර සුම්ම සිරස් බිජ්‍යා තෙක් මෙරහි ව C සි තබා ඇති සුම්ම  
නාදුත්තක් මින් සමතුලිතකාවේ තබා ඇත. A හි දී බිජ්‍යා මින් ඇති  
කරන ප්‍රතිශ්‍රිතය  $\frac{W}{\sqrt{3}}$  බව දී ඇත. දැන් නිරස සමග සාදන ආකෘතිය  
 $\frac{\pi}{6}$  බව පෙන්වන්න.

$$AC = \frac{3}{4}a \text{ බව දී පෙන්වන්න.}$$



දැන්වෙනි සමතුලිතකාව සඳහා

$$\rightarrow R \sin \alpha = \frac{W}{\sqrt{3}} \quad \text{--- } \begin{matrix} 1 \\ 5 \end{matrix}$$

$$\downarrow R \cos \alpha = W \quad \text{--- } \begin{matrix} 2 \\ 5 \end{matrix}$$

$$\frac{1}{2} \Rightarrow \tan \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{6} \quad \text{--- } \begin{matrix} 5 \\ 5 \end{matrix}$$

$$\text{ඩත්, } \text{--- } \begin{matrix} 1 \\ 1 \end{matrix} \Rightarrow R = \frac{2W}{\sqrt{3}}$$

$$\nearrow R \times AC = W \times a \cos \frac{\pi}{6} \quad (\text{හෝ } Wa \cos \alpha) \quad \text{--- } \begin{matrix} 5 \\ 5 \end{matrix}$$

$$\frac{2W}{\sqrt{3}} \times AC = W \times a \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

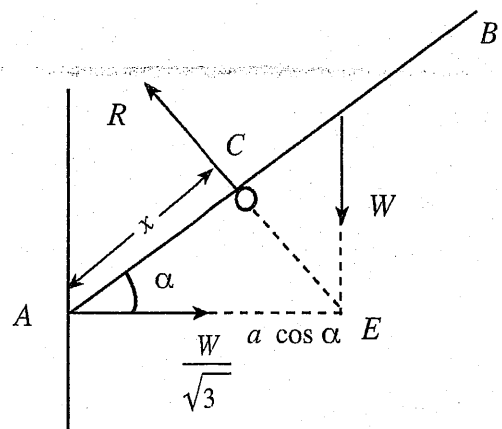
$$AC = \frac{3}{4}a \quad \text{--- } \begin{matrix} 5 \\ 5 \end{matrix}$$

## වෙනත් ක්‍රමයක් 1

$$\frac{W}{\sqrt{3}} \cos \alpha = W \sin \alpha \quad (10)$$

$$\Rightarrow \tan \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

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



$$\text{C } \frac{W}{\sqrt{3}} \times x \sin \frac{\pi}{6} = W \times (a - x) \cos \frac{\pi}{6} \quad \text{සෙෂ } x = AE \cos \alpha \quad (5)$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} \times x \times \frac{1}{2} = (a - x) \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$x = 3(a - x)$$

$$x = \frac{3}{4} a \quad (5)$$

## වෙනත් ක්‍රමයක් 2

ADE බල තිකෙකීයක් වේ. 5

$$\frac{W}{\sqrt{3}} = \frac{W}{AD} \quad (5)$$

$$\frac{AE}{AD} = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad (5)$$

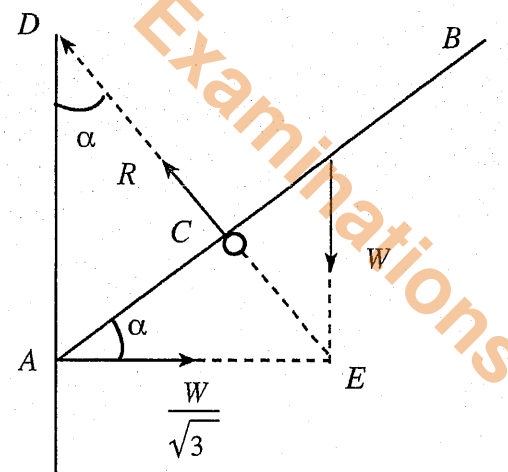
$$\Rightarrow \tan \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

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

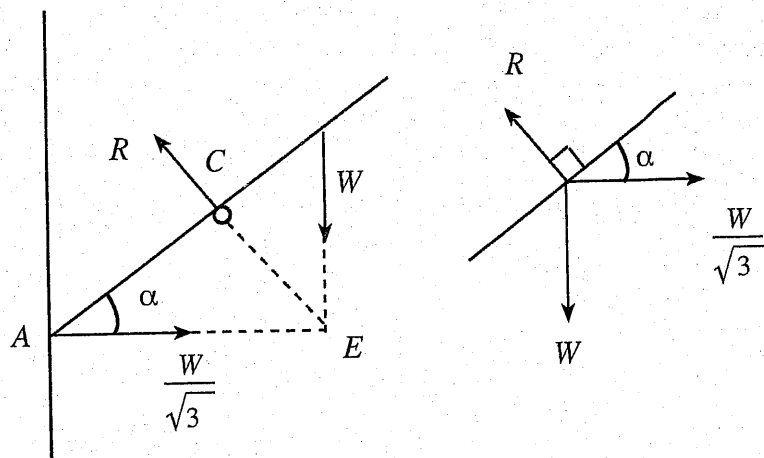
$$\therefore AE = a \cos \frac{\pi}{6} = \frac{a \sqrt{3}}{2} \quad (5)$$

$$AC = AE \cos \frac{\pi}{6} = \frac{a \sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= \frac{3}{4} a \quad (5)$$



## වෙනත් ක්‍රමයක් 3



ලාංඡ්‍ය තියෙමයෙන්,

$$\frac{W}{\sin(\frac{\pi}{2} + \alpha)} = \frac{\frac{W}{\sqrt{3}}}{\sin(\pi - \alpha)} \quad (5)$$

$$\frac{1}{\cos \alpha} = \frac{1}{\sqrt{3} \sin \alpha} \quad (5)$$

$$\Rightarrow \tan \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

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

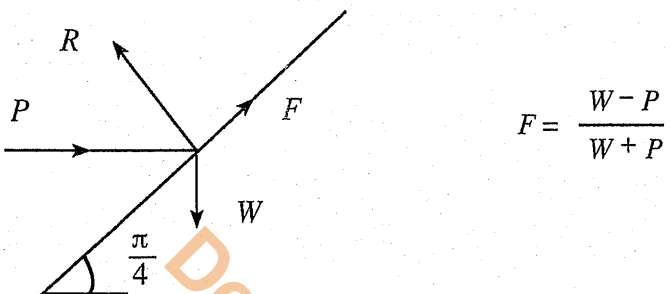
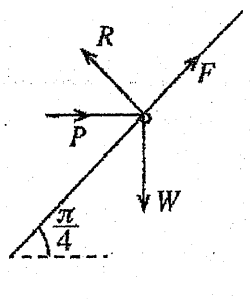
$$AC = AE \cos \alpha \quad \text{මගින් } AC = \frac{3}{4} a \text{ ගැනීම. } (5) + (5)$$

6

8. බර  $W$  වූ කුඩා පබලවක් තිරසට  $\frac{\pi}{4}$  කෝණයකින් ආනා අවල,  $R$  එ, සුදු කම්බියකට අමුණු ඇත. රුපයේ දක්වෙන පරිදි විශාලත්වය  $P$  වූ තිරස බලයක මින් පබලව සමත්ලිකට තබා ඇත. පබලව හා කම්බිය අතර සර්ණා සංස්කෘතිය  $\frac{1}{2}$  වේ.

පබලව මත සර්ණා බලය  $F$  හා අභිලුම් ප්‍රතිශ්‍රිතයට  $R$  තිරසය කිරීම පදනා ප්‍රමාණවින් සම්කරණ  $P$  හා  $W$  ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

$$\frac{F}{R} = \frac{W - P}{W + P} \text{ බව දී ඇත. } \frac{W}{3} \leq P \leq 3W \text{ බව පෙන්වන්න.}$$



$$F = \frac{W - P}{W + P}$$

පබලවේ සමත්ලිකතාව සඳහා

$$F - \frac{W}{\sqrt{2}} + \frac{P}{\sqrt{2}} = 0. \quad (5) \quad (\cos \frac{\pi}{4} \text{ හේ } \sin \frac{\pi}{4} \text{ සමග})$$

$$R - \frac{W}{\sqrt{2}} - \frac{P}{\sqrt{2}} = 0. \quad (5) \quad (\cos \frac{\pi}{4} \text{ හේ } \sin \frac{\pi}{4} \text{ සමග})$$

$$\mu \geq \frac{|F|}{R}$$

$$\frac{1}{2} \geq \frac{|W - P|}{W + P} \quad (10)$$

සංඛ්‍යාත්මක අගය නොමැති (5) පමණ.

$$\therefore |W - P| \leq \frac{1}{2} (W + P)$$

$$\therefore -\frac{1}{2} (W + P) \leq W - P \leq \frac{1}{2} (W + P)$$

$$\text{එහින්, } \frac{W}{3} \leq P \leq 3W \quad (5)$$

9. A හා B යනු ගැනීමේ අවකාශයක සිද්ධි දෙකක් යැයි ගතිතු. සුපුරුණ අංකනයෙන්,  $P(A) = \frac{3}{5}$ ,  $P(B|A) = \frac{1}{4}$  හා  $P(A \cup B) = \frac{4}{5}$  බව දී ඇතු.  $P(B)$  සෞයන්න.

A හා B සිද්ධි ස්වායන්ත්‍ර තොටෙන බව පෙන්වන්න.

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

$$\Rightarrow P(A \cap B) = \frac{3}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{20} \quad (5)$$

දීන්,  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$  මගින්  $(5)$

$$\frac{4}{5} = \frac{3}{5} + P(B) - \frac{3}{20} \text{ ලැබේ.}$$

$$\therefore P(B) = \frac{16}{20} - \frac{12}{20} + \frac{3}{20} = \frac{7}{20} \quad (5)$$

එවිට  $P(A) \cdot P(B) = \frac{3}{5} \times \frac{7}{20} = \frac{21}{100} \quad (5)$

$\therefore P(A \cap B) \neq P(A) \cdot P(B) \quad (5)$

$\therefore A$  හා B ස්වායන්ත්‍ර තොටෙ.

25

10. එක එකක් 10 ට අඩු හෝ සමාන දින නිවේලමය නිරික්ෂණ 5 ක කුළකයක මධ්‍යනායක, මධ්‍යස්ථාය හා මාත්‍යය යන් එක එකක් 6 ට සමාන වේ. නිරික්ෂණවල පරායය 9 වේ. මෙම නිරික්ෂණ පහ සොයන්න.

මාත්‍ය = 6  $\Rightarrow$  6, 6 සංඛ්‍යාවලින් අවම වශයෙන් දෙකක් වේ. 5

පරායය = 9 හා සංඛ්‍යා දින නිවේල  $\leq 10$  වේ. කුඩාම සංඛ්‍යාව 1 හා විශාලම සංඛ්‍යාව 10 වේ. 5

මධ්‍යස්ථාය 6 වන නිසා, සංඛ්‍යා

$$\left. \begin{array}{l} 1, a, 6, 6, 10 \\ 1, 6, 6, a, 10. \end{array} \right\} \text{විය යුතුය. } 5$$

$$\text{මධ්‍යනාය} = \frac{a+23}{5} = 6 \text{ ලබා දෙයි. } 5$$

$$\therefore a = 7 \quad 5$$

$\therefore$  සංඛ්‍යා 1, 6, 6, 7, 10 වේ.

25

11. (a) රුපයකින් පෙන්වා ඇති පරිදි  $P, Q$  හා  $R$  දුම්රිය ස්ථාන

තුනක්  $PQ = 140 \text{ km}$  හා  $QR = a \text{ km}$  වන පරිදි යටු රේඛාවක පිහිටා ඇත. කාලය  $t = 0$  දී  $A$  දුම්රියක්  $P$  හි දී

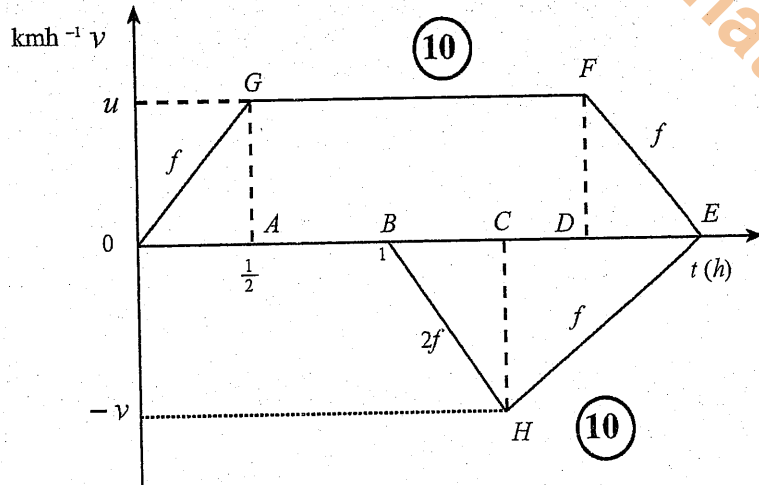
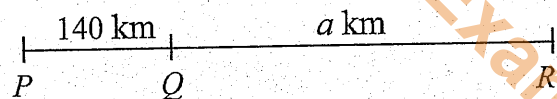
නිශ්චලතාවයෙන් ආරම්භ කර  $Q$  දෙසට  $f \text{ km.h}^{-2}$  නියත ත්වරණයෙන් පැය භාගයක් ගමන් කර කාලය  $t = \frac{1}{2} \text{ h}$  නිස් එයට නිශ්චි ප්‍රවේශය පැය තුනක කාලයක් පවත්වාගෙන යයි. ඉන්පසු එය  $f \text{ km.h}^{-2}$  නියත මත්දනයෙන් ගමන් කර  $Q$  හි දී නිශ්චලතාවට පැමිණෙයි. කාලය  $t = 1 \text{ h}$  නිස් කවත්  $B$  දුම්රියක්  $R$  හි දී නිශ්චලතාවයෙන් ආරම්භ කර  $Q$  දෙසට පැය  $T$  කාලයක්  $2f \text{ km.h}^{-2}$  නියත ත්වරණයෙන් ද ඉන්පසු  $f \text{ km.h}^{-2}$  නිශ්චලතාවයෙන් ආරම්භ කර  $Q$  දෙසට පැය  $T$  කාලයක්  $2f \text{ km.h}^{-2}$  නියත ත්වරණයෙන් ද ගමන් කර  $Q$  හි දී නිශ්චලතාවට පැමිණෙයි. දුම්රිය දෙක ම එක ම මෙහෙන් දී නියත මත්දනයෙන් ද ගමන් කර  $Q$  හි දී නිශ්චලතාවට පැමිණෙයි. එක ම රුපසටහනක  $A$  හා  $B$  හි විශ්‍යා ප්‍රවේශ-කාල ප්‍රස්ථාරවල දළ සටහන් අදින්න.

එහි නියත සේවා අන් අනුරූපීන් හෝ,  $f = 80$  බව පෙන්වා,  $T$  හි හා  $a$  හි අගයන් සෞයන්න.

(b) නැවක් පොලොවට සාපේක්ෂව  $\pi$  ඒකාකාර වේගයෙන් බවහිර දෙසට යාත්‍රා කරන අතර බෝරුවුවක් පොලොවට සාපේක්ෂව  $\frac{\pi}{2}$  ක ඒකාකාර වේගයෙන් යටුල ගේධිය යෙතු යාත්‍රා කරයි. එක්තරු මොහොතාක දී බෝරුවුවන්  $d$  දුරකින් උතුරෙන් නැගෙනහිරට.  $\frac{\pi}{3}$  ක කොළඹයින් නැව පිහිටයි.

- බෝරුව පොලොවට සාපේක්ෂව උතුරෙන් බවහිර  $\frac{\pi}{6}$  ක කොළඹයින් සාදන දියාවට යාත්‍රා කරයි නම් බෝරුවට නැව අල්ලාගැනීමෙන් බව පෙන්වා, එයට නැව අල්ලා ගැනීමට යෙවන කාලය  $\frac{2d}{\sqrt{3}n}$  බව පෙන්වන්න.
- බෝරුව පොලොවට සාපේක්ෂව උතුරෙන් නැගෙනහිරට  $\frac{\pi}{6}$  ක කොළඹයින් සාදන දියාවට යාත්‍රා කරයි නම් නැවට සාපේක්ෂව බෝරුවේ වේගය  $\frac{\sqrt{7}n}{2}$  බව පෙන්වා, නැව සහ බෝරුව අතර කෙටිම කරයි  $\frac{d}{2\sqrt{7}}$  බව පෙන්වන්න.

(a)



20

$\Delta OAG$ 

$$f = \frac{u}{\frac{1}{2}}$$

$$\therefore f = 2u \quad (5)$$

 $\Delta OAG \equiv \Delta DEF$ 

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

 $OEGF$  ක්‍රියියමේ වර්ගලය = 140

(5)

$$\frac{1}{2} (4 + 3) u = 140 \quad (5)$$

$$\therefore u = 40$$

$$\therefore f = 80. \quad (5)$$

25

 $\Delta BHC$ 

$$2f = \frac{V}{T} \Rightarrow 160 = \frac{V}{T} \quad (5)$$

 $\Delta ECH$ 

$$f = \frac{V}{CE} \Rightarrow 80 = \frac{V}{CE} \quad (5)$$

$$\therefore CE = 2T \quad (5)$$

$$\therefore 3T = 3 \text{ හා } T = 1. \quad (5) \text{ තවද } V = 160.$$

$$\begin{aligned} a = BHE \text{ ක්‍රියෝනයෙහි වර්ගලය} &= \frac{1}{2} \times 3 \times 160 \\ &= 240 \quad (5) \end{aligned}$$

25

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

$$(i) \quad V(B, E) = \frac{u}{2} \leftarrow \frac{\pi}{6} \quad (5)$$

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

$$= \vec{PQ} + \vec{QR}$$

$$= \vec{PR}$$

$$QS = \frac{u}{2} \sin \frac{\pi}{6} = \frac{u}{4}$$

$$\therefore SR = \frac{3u}{4}$$

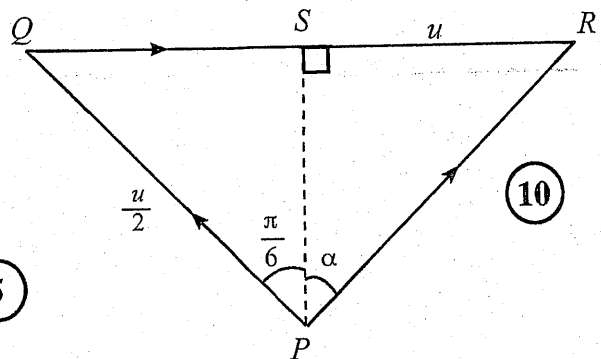
$$SP = \frac{u}{2} \cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}u}{4}$$

$$\tan \alpha = \frac{SR}{SP} = \frac{3u}{4} \times \frac{4}{\sqrt{3}u} = \sqrt{3} \quad (5) + (5)$$

$$\therefore \alpha = \frac{\pi}{3} \quad (5)$$

∴ බෝට්ටුවට නැව අල්ලා ගත යැකිය.

40



$$\angle QPR = \frac{\pi}{2}$$

$$\therefore PR = \frac{\sqrt{3}u}{2} \quad (5)$$

$$t = \frac{d}{PR} = \frac{2d}{\sqrt{3}u} \quad (5)$$

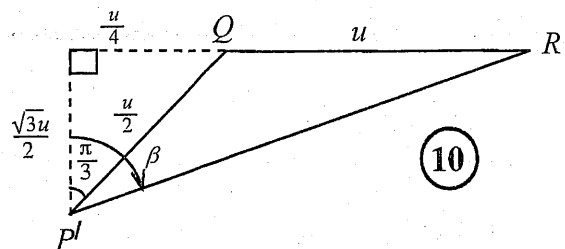
10

$$(ii) \quad V(B, E) = \left| \begin{array}{c} \frac{\pi}{6} \\ \frac{u}{2} \end{array} \right| \quad (5)$$

$$V(B, S) = V(B, E) + V(E, S)$$

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

$$= \overrightarrow{PR}$$



ප්‍රවේග ත්‍රිකෝණයෙන්,

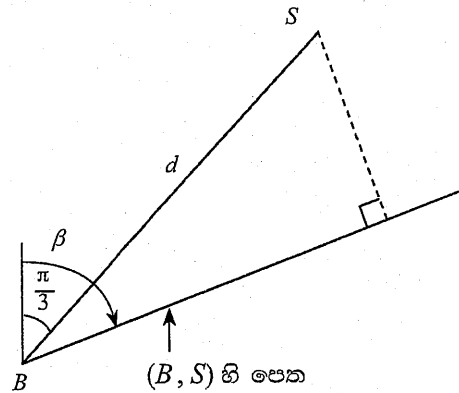
$$\sin \beta = \frac{5}{2\sqrt{7}} \text{ හා } \cos \beta = \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{7}} \text{ වේ.}$$

$$\text{කෙටිම } d \sigma = d \sin (\beta - \frac{\pi}{3}) \quad (5)$$

$$= d \left( \sin \beta \cos \frac{\pi}{3} - \cos \beta \sin \frac{\pi}{3} \right) \quad (5)$$

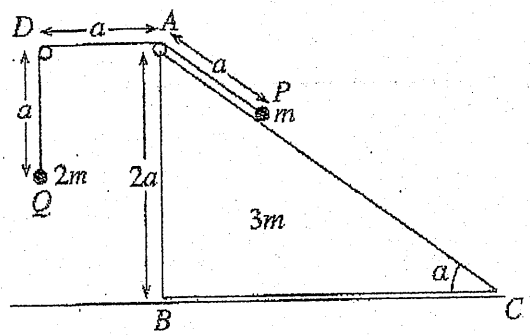
$$= d \left( \frac{5}{4\sqrt{7}} - \frac{3}{4\sqrt{7}} \right)$$

$$= \frac{d}{2\sqrt{7}} \quad (5)$$

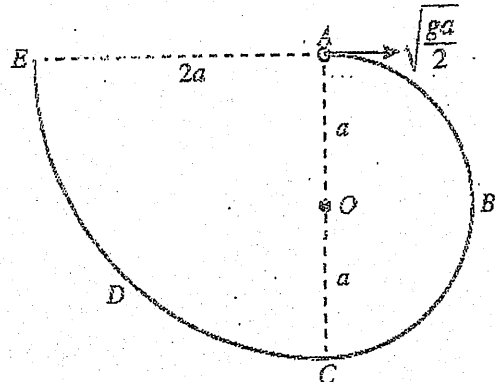


30

12.(a) රුපයේහි  $ABC$  ව්‍යුත්කෝණය,  $A\hat{C}B = \alpha$ ,  $A\hat{B}C = \frac{\pi}{2}$  හා  $AB = 2a$  හි  $BC$  අඩංගු මුහුණක පූමට තිරස් ගෙබීමක් මත තබන ලද ස්කන්ධය 3m වන පූමට ජ්‍යාකාංකාර ක්‍රියාදායක ගුරුත්ව කේත්දය තුළින් වූ සිරස් හරස්කඩ වේ.  $AC$  රේබාව්, එය අඩංගු මුහුණකෙහි උපරිම බැඳුම් ගෙබාව් වේ.  $D$  ලක්ෂාය,  $AD$  තිරස් වන පරිදි  $ABC$  තලයේහි වූ අවල ලක්ෂායකි.  $A$  හා  $D$  හි සවිකර ඇති පූමට ක්‍රියා ක්‍රියා දෙකක් මගින් යන දිග  $3a$  හි පැහැදුළු අවිකනා තන්තුවින දෙකෙකුවට පිළිචෙළින් ස්කන්ධය  $m$  හා  $2m$  හි  $P$  හා  $Q$  අංශු දෙක ඇතා ඇතු. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි  $P$  අංශුව  $AC$  මත අල්වා තබා  $AP = AD = DQ = a$  වන පරිදි  $Q$  අංශුව නිදහස් එල්ලෙමින් පදනම් නිශ්චිලතාවයෙන් මූදා හරිනු ලැබේ.  $Q$  අංශුව ගෙබීමට ලතා වීමට ගන්නා කාලය තිරණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් සම්කරණ ලබා ගන්න.

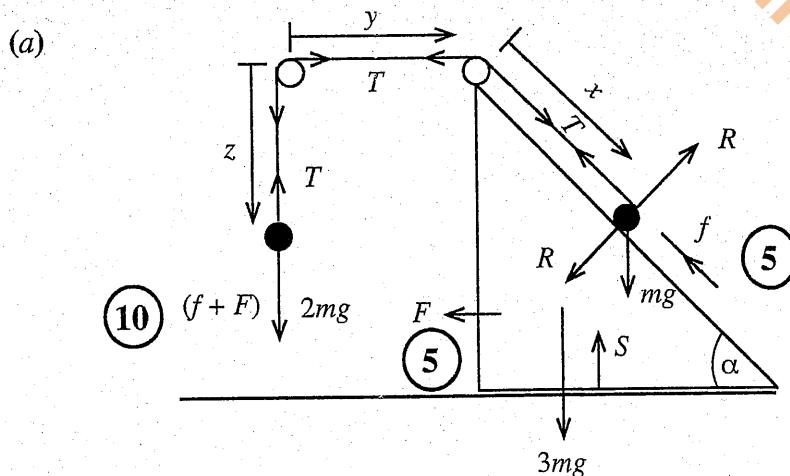


(b) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි  $ABCDE$  පූමට තුන් කම්බියක් සිරස් කළයා සර්ව කර ඇතු.  $ABC$  නොවය  $O$  සේතුදය යා අරය  $a$  හි අරඟ වියේතුයක් වන අතර  $CDE$  නොවය සේතුදය  $A$  හා  $C$  අරය  $2a$  හි වියේතුයක් හතුරන් නොවයකි.  $A$  හා  $C$  ලක්ෂාය  $O$  පරිහා යා සිරස් ගෙබාවේ පිහිටිව අනර,  $AE$  ගෙබාව තිරස් වේ. ස්කන්ධය  $m$  හි ක්‍රියා පූමට  $P$  පැවතිවක්  $A$  හි තිරස්ව  $\sqrt{\frac{5a}{2}}$  ප්‍රවේශයක් දෙනු ලබන අනර එය කම්බිය දිගේ විලිතය ආරම්භ කරයි.



$\overrightarrow{OA}$  සමඟ  $\theta$  ( $0 \leq \theta \leq \pi$ ) කෙළුයක්  $\overrightarrow{OP}$  සංදහා විට  $P$  පැවතිවේ  $\theta$  වේගය,  $v^2 = \frac{ga}{2}(5 - 4 \cos \theta)$ . මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

ඉහත පිහිටිමේ දී කම්බිය මගින්  $P$  පැවතිව මත ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව සොයා,  $P$  පැවතිව  $\theta = \cos^{-1}\left(\frac{5}{6}\right)$  වි ලක්ෂාය පසු කරන විට එය එහි දිකාව වෙනස් කරන බව පෙන්වන්න.  
 $P$  පැවතිව යිහි දී කම්බියෙන් ඉවත් වීමෙන් මොජ්‍යාකාවට පෙර එහි ප්‍රවේශය ලියා දක්වා එම මොජ්‍යාකාව දී කම්බිය මගින්  $P$  පැවතිව මත ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව සොයන්න.



$$x + y + z = \text{නියනයකි.}$$

$$\ddot{z} = -\ddot{x} - \ddot{y}$$

$$= f + F$$

(15)

$F = ma$  යෙදීමෙන්

(2m)  $\downarrow$  සඳහා  $2mg - T = 2m(f + F)$  10

(m)  $\rightarrow$  සඳහා  $T - mg \sin\alpha = m(f + F \cos\alpha)$  10

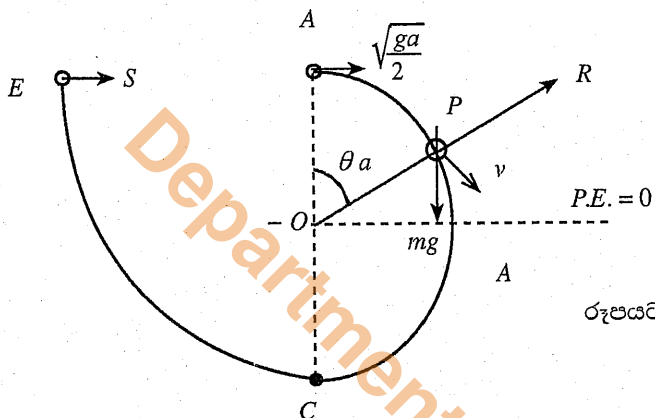
(m) හා (3m)  $\leftarrow$  සඳහා  $T = 3mF + m(F + f \cos\alpha)$  15

(2m)  $\downarrow$   $S = ut + \frac{1}{2} at^2$

$a = \frac{1}{2}(f + F)t^2$ , මෙහි  $t$  යනු ගන්නා කාලය වේ. 10

80

(b)



රුපයට

10

ගක්ති සංස්ථීති මූලධර්මමයය යෙදීමෙන්

$\frac{1}{2}mv^2 + mga \cos\theta = \frac{1}{2}m\left(\frac{ga}{2}\right)^2 + mga.$

$\therefore v^2 = \frac{ga}{2}(5 - 4 \cos\theta)$  5

P.E. + K.E. + සම්කරණය

5

5

5

30

වෙත්ත වලිනය සඳහා  $F = ma$   $\rightarrow$  යෙදීමෙන්

$R - mg \cos\theta = -m \frac{V^2}{a}$  10

$R = mg \cos\theta - \frac{mg}{2}(5 - 4 \cos\theta)$  5

$= \frac{mg}{2}(6 \cos\theta - 5)$

$0 < \theta < \alpha ; R > 0$  හා  $\alpha < \theta < \pi ; R < 0$  මෙහි  $\cos\alpha = \frac{5}{6}$  5

එ නයින්, පබලව  $\theta = \cos^{-1}\left(\frac{5}{6}\right)$  ලක්ෂණය පසු කරන විට ප්‍රතික්‍රියාව එහි දිගාව වෙනස් කර ගනියි.

20

 $E$  හිදී ප්‍රවේශය  $w$  ලෙස ගනිමු. $A$  සිට  $E$  දක්වා ගක්ති සංස්ථීති නියමය යෙදීමෙන්,  $w = \sqrt{\frac{ga}{2}}$   $\uparrow$ . 10 $F = ma \rightarrow$  යෙදීමෙන්, 5

$S = \frac{mw^2}{2a} = \frac{m\left(\sqrt{\frac{ga}{2}}\right)^2}{2a} = \frac{mg}{4}$ . 5

20

13. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි  $AB = 2a, BC = a,$

$CD = 2a$  හා  $DE = a$  වන පරිදි යුතු මූලික තීරණ මෙහෙයුම් මත  $A, B, C, D$  හා  $E$

ලක්ෂණ එම පිළිවෙළින් කරල රෝබාවක්

මත පිහිටා ඇතු. ජ්‍යෙෂ්ඨ උග්‍ර නා ප්‍රත්‍යාස්ථාන මාපාංකය  $kmg$  වන සැහැල්ලු ප්‍රත්‍යාස්ථාන ත්‍යුවික එක් කෙළවරක්  $A$  ලක්ෂණයට ඇදා ඇති අතර අනෙක් කෙළවර ස්කන්ධිය  $a$  වන  $P$  අංශවකට ඇදා ඇති. ස්වභාවික උග්‍ර නා ප්‍රත්‍යාස්ථාන මාපාංකය  $mg$  වන සැවක් සැහැල්ලු ප්‍රත්‍යාස්ථාන ත්‍යුවික එක් කෙළවරක්  $E$  ලක්ෂණයට ඇදා ඇති අතර අනෙක් කෙළවර  $P$  අංශවට ඇදා ඇතු.

$P$  අංශව  $C$  හි අල්වා තබා මූදා හැල විට, එය සම්බුද්ධිතාවයේ පවතී.  $k$  හි අගය සෞයන්නා.

දැන්,  $P$  අංශව  $D$  ලක්ෂණයට ප්‍රත්‍යාස්ථාන වන තෙක්  $AP$  කන්තුව ඇදා නිශ්චලනාවයේ සිට මූදා හරිනු ලැබේ.

$D$  සිට  $B$  දක්වා  $P$  හි වලින සම්කරණය  $x + \frac{3g}{a}x = 0$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න; මෙහි  $CP = x$  වේ.

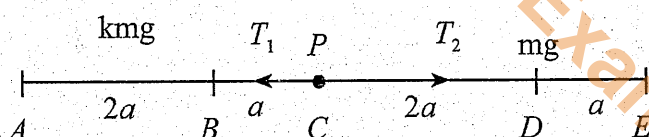
$x^2 = \frac{3g}{a}(c^2 - x^2)$  ප්‍රත්‍යාස්ථානය ප්‍රත්‍යාස්ථානයේ  $P$  අංශව  $B$  ට ප්‍රත්‍යාස්ථාන වන තෙක් එහි ප්‍රවේශය  $3\sqrt{\frac{g}{a}}$  බව පෙන්වන්න; මෙහි  $c$  යනු විස්තාරය වේ.

$P$  අංශව  $B$  වෙත ප්‍රත්‍යාස්ථාන වන විට එයට ආවේශයක් දෙනු ලබන්නේ ආවේශයයේ මොඩූලකට පසු  $P$  හි ප්‍රවේශය  $\overrightarrow{BA}$  දිගාවට  $\sqrt{\frac{g}{a}}$  වන පරිදි ය.

$P$  පසු කිරීමෙන් පසු ක්ෂේක නිශ්චලනාවට පත්වන තෙක්  $P$  හි වලින සම්කරණය  $y + \frac{g}{a}y = 0$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න; මෙහි  $DP = y$  වේ.

$D$  වලින් පටන් ග්‍යාර්ඥ  $P$  අංශව දෙවන ව්‍යාවර්ථ  $B$  වෙත සැමිතිමට ගෙන්නා මූල්‍ය කාලය  $2\sqrt{\frac{a}{g}} \left( \frac{\pi}{3\sqrt{3}} + \cos^{-1} \left( \frac{3}{\sqrt{10}} \right) \right)$  බව පෙන්වන්න.

13.



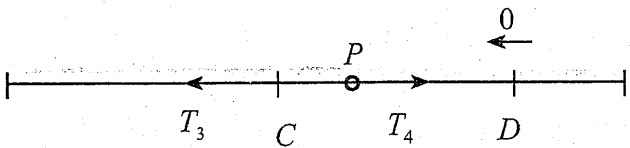
$C$  හිදී  $P$  සම්බුද්ධිතාවයේ පවතී.

$$\therefore T_1 - T_2 = 0 \quad (5)$$

$$\therefore kmg \cdot \frac{a}{2a} = mg \cdot \frac{2a}{a} \quad (10)$$

$$\therefore k = 4 \quad (5)$$

20



$$\rightarrow F = ma \quad (P) \text{ සඳහා :}$$

$$-T_3 + T_4 = m\ddot{x}$$

$$\therefore -4mg \cdot \frac{(a+x)}{2a} + mg \cdot \frac{(2a-x)}{a} = m\ddot{x} \quad (10)$$

(5)                          (5)

$$\text{එවිට, } \frac{g}{a} \left\{ -2a - 2x + 2a - x \right\} = \ddot{x} .$$

$$\therefore \ddot{x} = \frac{-3g}{a} x \quad (5)$$

$$\therefore \ddot{x} + \frac{3g}{a} x = 0$$

මෙය  $-a \leq x \leq 2a$  සඳහා වලෝගු වේ.

25

මෙම ස. අ. ව. සඳහා කේත්දුය  $C$  න්  $x = 2a$  වන විට  $\dot{x} = 0$  වේ.

(5)

$\therefore$  මෙම ස. අ. ව. හි විස්තාරය  $2a$  වේ. (5)

$$\therefore \dot{x}^2 = \frac{3g}{a} (4a^2 - x^2) \quad (5)$$

$B$  ( $x = -a$ ) හි දී ප්‍රවේගය  $v$  යුතු ගනිමු.

$$\text{එවිට } v^2 = \frac{3g}{a} (4a^2 - a^2) \quad (5)$$

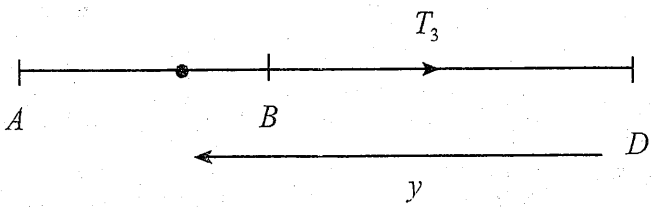
$$= 9ga$$

$$v = 3\sqrt{ga} \quad (5)$$

$\therefore P$  අංශුව පළමුවරට  $B$  ට ලැබා වන විට ප්‍රවේගය  $3\sqrt{ga}$   $\leftarrow$  වේ.

25

ආවේගය නිසා, ආවේගයට මොහොතකට පසු ප්‍රවේගය  $\sqrt{ga}$  වේ.



$$-T_3 = m\ddot{y} \quad (5)$$

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

$$\therefore \ddot{y} = -\frac{g}{a}y \quad (5)$$

$$\text{නො } \ddot{y} + \frac{g}{a}y = 0$$

15

මෙම ස. අ. ව. හි කේත්දය  $D$  වේ. (5)

විස්තාරය  $c$  යැයි ගනිමු.

$$\text{එවිට, } \dot{y}^2 = \frac{g}{a} (c^2 - y^2)$$

$$y = 3a \text{ වන විට } \dot{y} = \sqrt{ga} \quad (5)$$

$$ga = \frac{g}{a} (c^2 - 9a^2). \quad (5)$$

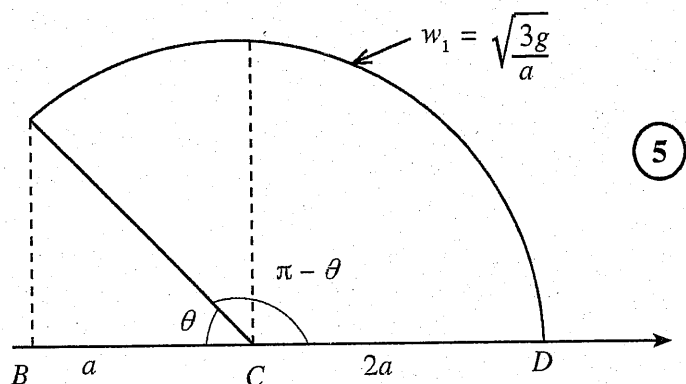
$$\therefore c^2 = 10a^2$$

$$\therefore c = \sqrt{10}a \quad (5)$$

$3a < \underbrace{\sqrt{10}a}_{c} < 5a$  නිසා,  $P$  අංශුව  $B$  හා  $A$  අතර  $F$  ලක්ෂණයකදී ක්ෂේකි නිසලතාවට පත්වේ.

20

$D$  සිට  $B$  ට ගන්නා ලද කාලය  $\tau_1$  යැයි ගනිමු.



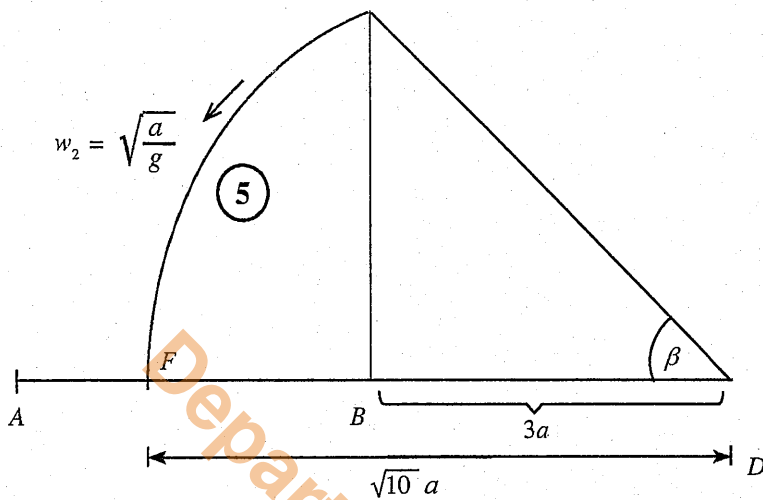
(5)

$$\sqrt{\frac{3g}{a}} \tau_1 = \pi - \theta, \quad \text{මෙහි } \cos \theta = \frac{a}{2a}$$

$$\theta = \frac{\pi}{3} \quad (5)$$

$$\tau_1 = \sqrt{\frac{g}{3g}} \times \frac{2\pi}{3}$$

$$= \frac{2\pi}{3\sqrt{3}} \sqrt{\frac{a}{g}} \cdot \textcircled{5}$$



B සිට F ව ගන්නා ලද කාලය  $\tau_2$  යැයි ගනිමු.

$$\sqrt{\frac{g}{a}} \tau_2 = \beta \quad \textcircled{5} \quad \text{හෝ} \quad \cos \beta = \frac{3a}{\sqrt{10}a}$$

$$\therefore \tau_2 = \sqrt{\frac{a}{g}} \cos^{-1} \left( \frac{3}{\sqrt{10}} \right) \textcircled{5} \quad \beta = \cos^{-1} \left( \frac{3}{\sqrt{10}} \right)$$

F සිට B ව ගන්නා ලද කාලය  $\tau_3$  යැයි ගනිමු. (දෙවන වකාවට B ව පැමිණිම.)

$$\tau_3 = \tau_2$$

$$\therefore \text{අවශ්‍ය කාලය} = \tau_1 + 2\tau_2 \quad \textcircled{5}$$

$$= 2 \sqrt{\frac{a}{g}} \left\{ \frac{\pi}{3\sqrt{3}} + \cos^{-1} \left( \frac{3}{\sqrt{10}} \right) \right\} \quad \textcircled{5}$$

45

14. (a) එහා මූල්‍ය උෂ්ණ පිළිබඳ දෙකක් යැයි ගනීමු.

O මූල්‍යක් අනුබද්ධයෙන් A, B හා C ලුක්කා කුණක පිහිටුම් දෙයින් පිළිබඳින් 12a, 18b හා 10a + 3b වේ.

එ හා එ ඇසුරෙන්  $\overrightarrow{AC}$  හා  $\overrightarrow{CB}$  ප්‍රකාශ කරන්න.

A, B හා C ඒක උෂ්ණ බව අනුමත කර,  $AC : CB$  සඳහන්න.

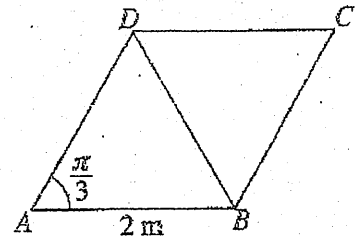
$$OC = \sqrt{139} \text{ බව } \neq \text{ ඇත. } A\hat{O}B = \frac{\pi}{3} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

(b) ABCD යනු  $AB = 2$  මා හා  $B\hat{A}D = \frac{\pi}{3}$  වූ රෝමිබයකි. විශාලක්වය 10 N,

2 N, 6 N, PN හා QN වූ බල පිළිබඳින් AD, BA, BD, DC හා CB දිගේ අක්ෂර අනුපිළිබෙවුන් දැක්වෙන දිගාවලට ත්‍රියා කරයි. පම්පුදුක්ත බලයේ විශාලක්වය 10 N ද එහි දිගාව BC අමාන්තර B සිට C අකට වූ දිගාව බව ද ද ඇය. P හා Q හි අයන් සෞයන්න.

සම්පුදුක්ත බලයෙහි ත්‍රියා රේඛාව, දික් කරන ලද BA භමුවන ලක්ෂණයට A සිට ඇති යුර ද සෞයන්න.

දන්, පම්පුදුක්ත බලය A හා C ලුක්කා තුරහා යන පරිදි වාමාවර්තා අතට ත්‍රියා කරන සුරුණය M Nm වූ යුතුමයන් ද CB හා DC දිගේ අක්ෂර අනුපිළිබෙවුන් දැක්වෙන දිගාවලට ත්‍රියා කරන එක එකකි විශාලක්වය FN වූ බල දෙකක් ද පදන්තියට එකතු කරනු ලැබේ. F හා M හි අයන් සෞයන්න.



$$(a) \quad \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OC}$$

$$= \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OA} \quad (5)$$

$$= 10\mathbf{a} + 3\mathbf{b} - 12\mathbf{a}$$

$$= -2\mathbf{a} + 3\mathbf{b} \quad (5)$$

$$\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OC} \quad (5)$$

$$= 18\mathbf{b} - (10\mathbf{a} + 3\mathbf{b}) = -10\mathbf{a} + 15\mathbf{b} \quad (5)$$

20

$$\overrightarrow{CB} = 5\overrightarrow{AC} \quad (5)$$

$\therefore A, B$  හා  $C$  ඒක උෂ්ණ බව අතර, (5)

$$AC : CB = 1 : 5 \quad (5)$$

15

$$OC = \sqrt{139} \Rightarrow \vec{OC} \cdot \vec{OC} = 139 \quad (5)$$

$$(10\mathbf{a} + 3\mathbf{b}) \cdot (10\mathbf{a} + 3\mathbf{b}) = 139 \quad (5)$$

$$100|\mathbf{a}|^2 + 60\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + 9|\mathbf{b}|^2 = 139 \quad (5)$$

$$60\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 30$$

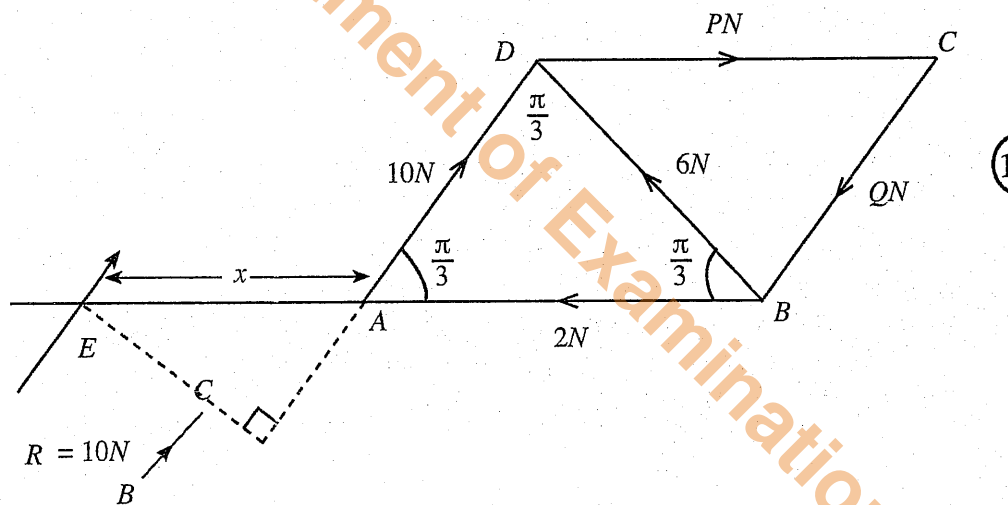
$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \frac{1}{2} \quad (5)$$

$$|\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos \hat{AOB} = \frac{1}{2} \quad (5)$$

$$\hat{AOB} = \frac{\pi}{3} \quad (5)$$

30

(b)



10

$$\uparrow 10 \sin \frac{\pi}{3} = 10 \sin \frac{\pi}{3} - Q \sin \frac{\pi}{3} - 6 \sin \frac{\pi}{3} \quad (10)$$

$$\therefore Q = 6 \quad (5)$$

$$\rightarrow 10 \cos \frac{\pi}{3} = P - 2 - 6 \cos \frac{\pi}{3} - 6 \cos \frac{\pi}{3} + 10 \cos \frac{\pi}{3} \quad (10)$$

$$\therefore P = 8 \quad (5)$$

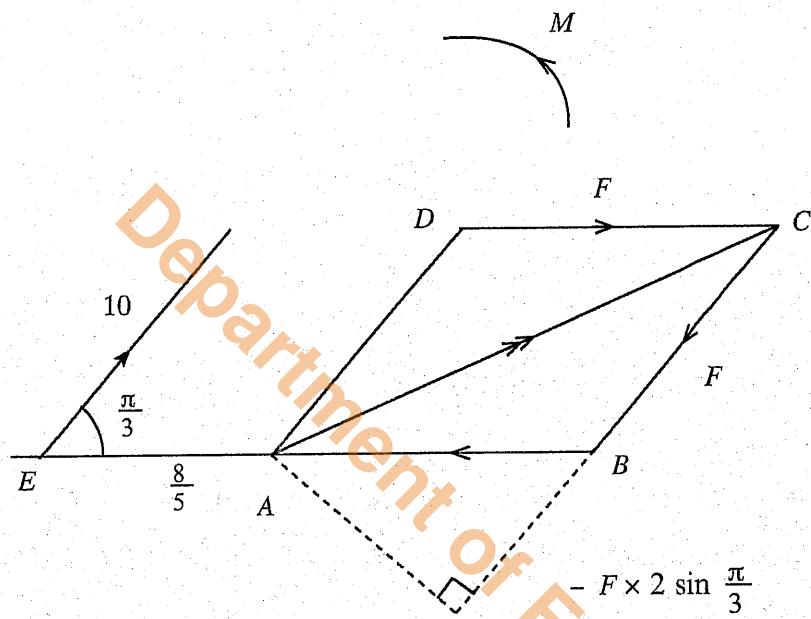
40

$$E \curvearrowright 10x \sin \frac{\pi}{3} - 6x(2+x) \sin \frac{\pi}{3} - 8x^2 \sin \frac{\pi}{3} + 6(2+x) \sin \frac{\pi}{3} = 0 \quad (10)$$

$$\therefore 10x \frac{\sqrt{3}}{2} = 8\sqrt{3}$$

$$\therefore x = \frac{8}{5} \text{ m} \quad (5)$$

15



$$A \curvearrowright -10 \times \frac{8}{5} \sin \frac{\pi}{3} + M - F \times 2 \sin \frac{\pi}{3} = 0 \quad (10)$$

$$M = F \times 2\sqrt{3} + 8\sqrt{3} \quad (5)$$

$$C \curvearrowleft M - 10(2 + \frac{8}{5}) \sin \frac{\pi}{3} = 0 \quad (5)$$

$$M = 10 \times \frac{18}{5} \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

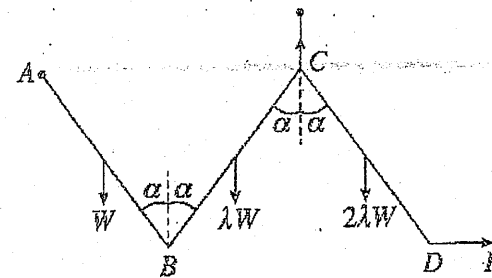
$$= 18\sqrt{3} \quad (5)$$

$$F = \frac{18\sqrt{3} - 8\sqrt{3}}{2\sqrt{3}} = 5. \quad (5)$$

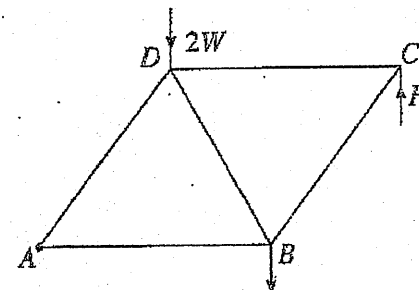
30

15.(a) එක එකකි දීග  $2a$  වන  $AB, BC$  හා  $CD$  එකාකාර දැඩු තුනක් යි.  $B$  හා  $C$  අන්තවලදී සූම්බ ලෙස සැන්ධි කර ඇත.  $AB, BC$  හා  $CD$  දැඩුවල බර පිළිවෙළින්  $W, \lambda W$  හා  $2\lambda W$  වේ.  $A$  කෙළවර අවල උක්ෂායකට සූම්බ ලෙස අසවි කර ඇත. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි දැඩු සිරස් තෘප්‍යක සම්බුද්ධිත්ව තබා ඇත්තේ  $A$  හා  $C$  එකම තිරස් මට්ටමේ ද දැඩු එක එකක් සිරස් සමග  $\alpha$  කේතයක් සාදන පරිදි ද  $C$  සැන්ධියට හා  $C$  ට සිරස් ඉහළින් වූ අවල උක්ෂායකට ඇදු සැනැල්පු අවිතනය කන්තුවක් මගින් හා  $D$  අන්තයට යොදු තිරස්  $P$  බලයක් මගින්.  $\lambda = \frac{1}{3}$  බව පෙන්වන්න.

$B$  හි දී  $CB$  මගින්  $AB$  මත ඇති කරන බලය තිරස් හා සිරස් සංරච්ච පිළිවෙළින්  $\frac{W \tan \alpha}{3}$  හා  $\frac{W}{6}$  බවද පෙන්වන්න.



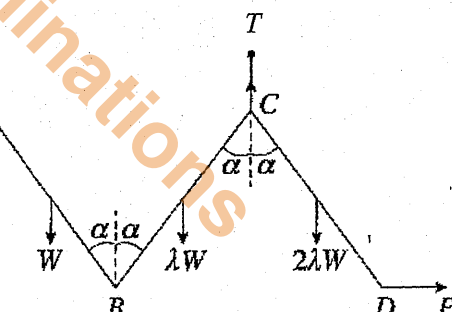
(b) ගාබද රුපයේ දැක්වෙන රාමු සැකිල්ල සාදා ඇත්තේ  $A, B, C$  හා  $D$  හි දී තියුණු සැන්ධි කරන ලද එක එකකි දීග  $2a$  වන  $AB, BC, CD, DA$  හා  $BD$  පැහැල්පු දැඩු මගින්.  $B$  හා  $D$  හි දී පිළිවෙළින්  $W$  හා  $2W$  වන හාර ඇත. රාමු සැකිල්ල  $A$  හි දී සූම්බ අවල උක්ෂායකට අසවි කර  $AB$  සිරස්ව ඇුවිට සම්බුද්ධිත්ව තබා ඇත්තේ  $C$  හි දී සිරස්ව ඉහළට යොදන ලද  $P$  බලයක් මගින්.  $W$  ඇසුරෙන්  $P$  හි අගය සොයන්න. බෝ අංකනය සාධිතයෙන්, ප්‍රත්‍යාවලු සාධිතනක් ඇද ඒ තයින්, දැඩුවල ප්‍රත්‍යාවලු ආතනි ද තෙරපුම් ද යන්න පදන්ත් කරමින් රේවා සොයන්න.



(a)  $CD$  සඳහා  $C$  වටා සූර්ණ ගැනීමෙන්

$$C \curvearrowleft 2\lambda Wa \sin \alpha - P 2a \cos \alpha = 0 \quad (5)$$

$$\therefore P = \lambda W \tan \alpha \quad (5)$$



$BC$  හා  $CD$  සඳහා  $B$  වටා සූර්ණ ගැනීමෙන්

$$B \curvearrowleft \lambda Wa \sin \alpha - T 2a \sin \alpha + 2\lambda W 3a \sin \alpha = 0 \quad (10)$$

$$\therefore T = \frac{7}{2} \lambda W \quad (5)$$

$AB, BC$  හා  $CD$  සඳහා  $A$  වටා සූර්ය ගැනීමෙන්

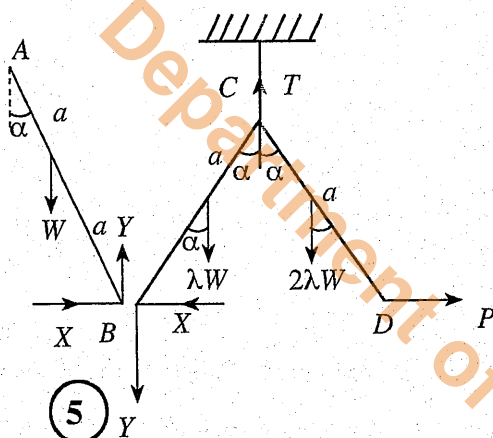
$$\text{At } A \quad Wa \sin \alpha + \lambda W 3a \sin \alpha - T 4a \sin \alpha + 2\lambda W 5a \sin \alpha - P 2a \cos \alpha = 0 \quad (10)$$

$$W \sin \alpha + 13\lambda W \sin \alpha - 14 \lambda W \sin \alpha - \lambda W \tan \alpha 2 \cos \alpha = 0 \quad (5)$$

$$1 - \lambda - 2\lambda = 0$$

$$\Rightarrow \lambda = \frac{1}{3} \quad (5)$$

45



$BC$  හා  $CD$  සඳහා

$$\uparrow Y + 3\lambda W - T = 0$$

$$\therefore Y = \frac{7}{2}\lambda W - 3\lambda W \quad (5)$$

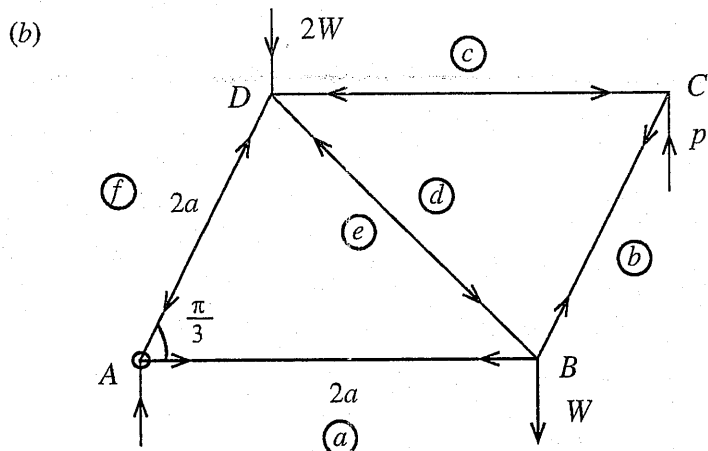
$$= \frac{\lambda W}{2}$$

$$= \frac{W}{6}$$

$$\rightarrow X - P = 0$$

$$\therefore X = \frac{1}{3} W \tan \alpha \quad (5)$$

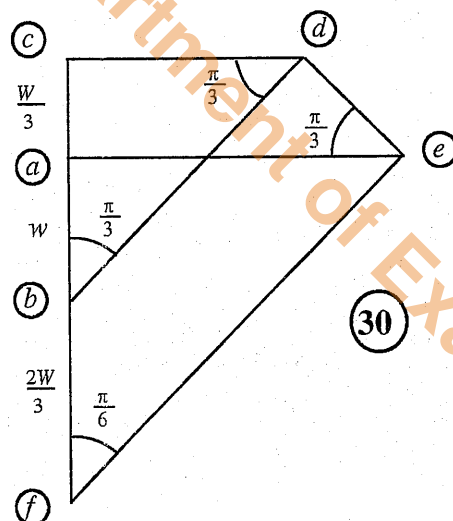
15



$$A \curvearrowleft 2Wa + W2a - P3a = 0$$

$$\therefore P = \frac{4W}{3} \quad (10)$$

10



(එක් එක් සන්ධිය සඳහා 10)

30

දැන්වීම්	ආනතිය	තෙරපුම
AB	$\frac{5\sqrt{3}}{9}W$	-
BC	$\frac{8\sqrt{3}}{9}W$	-
CD	-	$\frac{4\sqrt{3}}{9}W$
DA	-	$\frac{10\sqrt{3}}{9}W$
BD	-	$\frac{2\sqrt{3}}{9}W$

- 5 + 5
- 5 + 5
- 5 + 5
- 5 + 5
- 5 + 5

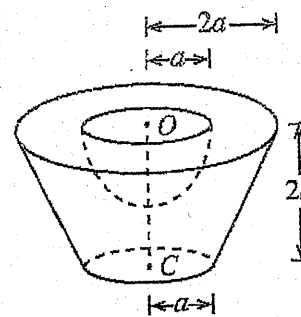
50

16. (i) පත්‍රලේ අරය  $r$  හා උස  $h$  වූ ඒකාකාර සන සැපු වෘත්තික ස්කන්දය කේතුවක ස්කන්දය කේතුවක ස්කන්දය පත්‍රලේ කේත්දයේ සිට  $\frac{h}{4}$  දුරකින් ද.

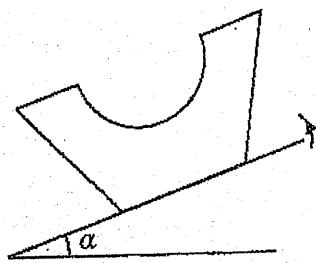
(ii) අරය  $r$  වන ඒකාකාර සන අරධගෝලයක ස්කන්දය කේත්දය, කේත්දයේ සිට  $\frac{3r}{4}$  දුරකින් ද පිහිටන බව පෙන්වන්න.

පත්‍රලේ අරය  $2a$  හා උස  $4a$  වූ ඒකාකාර සන සැපු වෘත්තික ස්කන්දකයෙහින් සන අර්ධ ගෝලයක් ඉවත් කර සඳහා ඇති  $S$  වෘත්තිකය් යාබදු රුපයේ දැක්වේ. ස්කන්දයේ ඉහළ වෘත්තිකය මුහුණයේ අරය  $r$  හා කේත්දය පිළිවෙළින්  $2a$  හා  $O$  වන අතර පහළ වෘත්තිකය මුහුණය සඳහා ජ්‍යා පිළිවෙළින්  $a$  හා  $C$  වේ. ස්කන්දයේ උස  $2a$  වේ. ඉවත් කළ සන අර්ධ ගෝලයෙහි අරය හා කේත්දය පිළිවෙළින්  $a$  හා  $O$  වේ.

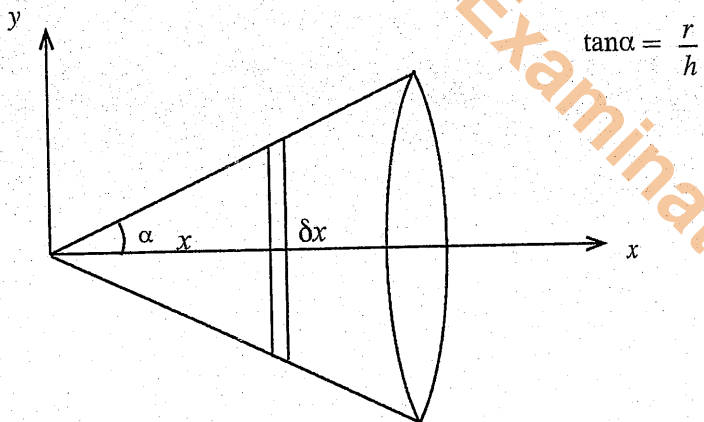
$S$  වෘත්තිකයේ ස්කන්දය කේත්දය  $O$  සිට  $\frac{41}{48}a$  දුරකින් පිහිටන බව පෙන්වන්න.



$S$  වෘත්තිකයේ, එහි පහළ වෘත්තිකය මුහුණය, තලය ස්ථාපිත කරමින් රේ තිරස් තලයක් මත තබා ඇත. දැන්, තලය සෙමෙන් උඩු අකට ඇල කරනු ලැබේ. වෘත්තිකය හා තලය අතර පර්‍යාණ සංග්‍රහය  $0.9$  වේ.  $a < \tan^{-1}(0.9)$  නම්, වෘත්තිකය සම්බුද්‍රිකතාවේ ප්‍රතිශිත බව පෙන්වන්න; මෙහි  $a$  යනු තුළයේ තිරසට ආනන්ද වේ.



(i) ඒකාකාර සන සැපු වෘත්තික කේතුව



සම්මිතයට අනුව ස්කන්දය කේත්දය  $x$  අක්ෂය මත පිහිටී.

5

$$\delta m = \pi (x \tan \alpha)^2 \delta x \rho, \text{ මෙහි } \rho \text{ යනු සනත්වයයි.}$$

$$\bar{x} = \frac{\int_0^h \pi \tan^2 \alpha \rho x^2 \cdot x \, dx}{\int_0^h \pi \tan^2 \alpha \rho x^2 \, dx} \quad (5)$$

$$= \frac{\frac{x^4}{4} \Big|_0^h}{\frac{x^3}{3} \Big|_0^h} \quad (5)$$

$$= \frac{\frac{h^4}{4}}{\frac{h^3}{3}} = \frac{3h}{4}.$$

$$\therefore \text{පතලේ කේන්දුයේ සිට දුර} = h - \frac{3h}{4}$$

$$= \frac{h}{4} \quad (5)$$

30

## (i) එකාකාර සහ අර්ථ ගෝලය

සම්මිතිය අනුව ස්කන්ධ කේන්දුය  $x$  අක්ෂය මත පිහිටියි. (5)

$$\delta m = \pi (r^2 - x^2) \delta x \sigma,$$

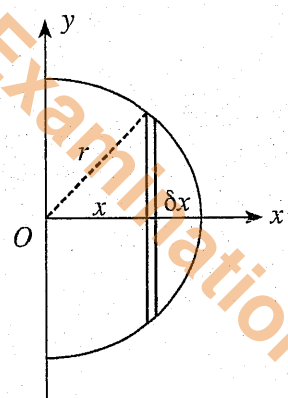
මෙහි ර යනු සහනත්වයයි.

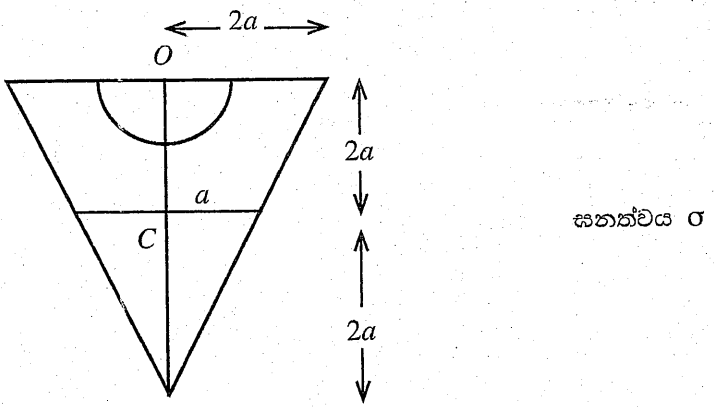
$$\bar{x} = \frac{\int_0^r \pi (r^2 - x^2) \sigma x \, dx}{\int_0^r \pi (r^2 - x^2) \sigma \, dx} \quad (5)$$

$$= \frac{\left( \frac{r^2 x^2}{2} - \frac{x^4}{4} \right) \Big|_0^r}{\left( r^2 x - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_0^r} \quad (5)$$

$$= \frac{\frac{r^4}{2} - \frac{r^4}{4}}{r^3 - \frac{r^3}{3}}$$

$$= \frac{3r}{8} \quad (5)$$





වස්තුව	ස්කන්ධය	$O$ සිට දුර
	$\frac{16}{3} \pi a^3 \rho$ (5)	$a$ (5)
	$\frac{2}{3} \pi a^3 \rho$ (5)	$\frac{5a}{2}$ (5)
	$\frac{2}{3} \pi a^3 \rho$ (5)	$\frac{3a}{8}$ (5)
	$4 \pi a^3 \rho$ (5)	$\bar{x}$ (5)

සම්මිතය අනුව ස්කන්ධ කේත්දය සම්මිත අක්ෂය මත පිහිටි.

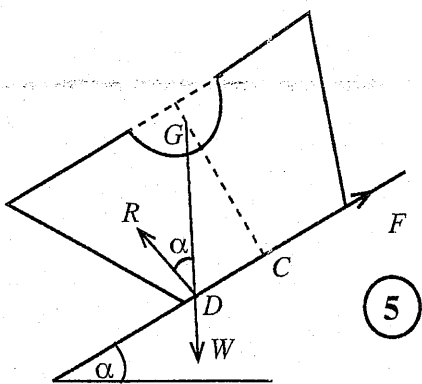
(5)

$$4\pi a^3 \rho \bar{x} = \frac{16}{3} \pi a^3 \rho a - \frac{2}{3} \pi a^3 \rho \frac{5a}{2} - \frac{2}{3} \pi a^3 \rho a \frac{3a}{8} \quad (20)$$

$$4\bar{x} = \frac{16}{3}a - \frac{5a}{2} - \frac{a}{4}$$

$$\bar{x} = \frac{41a}{48} \quad (5)$$

65



(5)

ලියස්‍ය යාම වැළැක්වීමට

$$\mu \geq \tan \alpha$$

$$\therefore 0.9 \geq \tan \alpha \quad (10)$$

$$\text{එනම්, } \alpha \leq \tan^{-1}(0.9)$$

පෙරලිම වැළැක්වීමට

$$CD < a$$

$$\therefore CG \tan \alpha < a.$$

$$\text{එනම්, } \frac{55a}{48} \tan \alpha < a \quad (10)$$

$$\text{එනම්, } \alpha < \tan^{-1}\left(\frac{48}{55}\right)$$

25

17.(a) එකතුරා කරමාන්තකාලාවක අයිතමවලින් 50% ක් A යන්ත්‍රය නිපදවන අතර ඉතිරිය B හා C යන්ත්‍ර මගින් නිපදවනු ලැබේ. A, B හා C යන්ත්‍ර මගින් නිපදවනු ලබන අයිතමවලින් පිළිවෙළින් 1%, 3% හා 2% ක් දේශ සහිත බව දත්ති. සසුම්හාවිච කෝරෝගත් අයිතමයක් දේශ සහිත වීමේ සම්හාවිතාව 0.018 බව දී ඇත. B හා C යන්ත්‍ර මගින් නිපදවනු ලබන අයිතමවල ප්‍රතිගත ගොයන්න.

(b) එකතුරා කරමාන්තකාලාවක සේවකයින් 100 දෙනකු තම නිවෙස් සිට සෙවා ජ්‍යෙෂ්ඨයට ගමන් කිරීමට ගනු ලබන කාලය (මිනිත්තුවලින්) පහත වගුවේ දී ඇත:

ගණ ලබන කාලය	සේවකයින් ගණන
0 - 20	10
20 - 40	30
40 - 60	40
60 - 80	10
80 - 100	10

දූෂණ දී ඇති ව්‍යාපෘතියේ මධ්‍යනාය, සම්මත අපාගමනාය හා මානය නිමානාය කරන්න. පසුව, 80 - 100 පන්ති ප්‍රාන්තරයේ සිටි සියලුම සේවකයින් කරමාන්තකාලාව ආසන්නයේ පදිංචියට ගොඥ ඇති. එයින්, 80 - 100 පන්ති ප්‍රාන්තරයේ සංඛ්‍යාතය 10 සිට 0 දක්වා ද 0 - 20 පන්ති ප්‍රාන්තරයේ සංඛ්‍යාතය 10 සිට 20 දක්වා ද වෙනස් විය.

නව ව්‍යාපෘතියේ මධ්‍යනාය, සම්මත අපාගමනාය හා මානය නිමානාය කරන්න.

(a)

	A	B	C
නිෂ්පාදන සම්හාවිතාව	$\frac{1}{2}$	$p$	$\frac{1}{2} - p$
දේශ ඇතිවීමේ සම්හාවිතාව	$\frac{1}{100}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{2}{100}$

D – සම්හාවිතාව කෝරෝගත් අයිතමයක් දේශ සහිත එකක් වීම

$$P(D) = P(D/A) P(A) + P(D/B) P(B) + P(D/C) P(C)$$

$$0.018 = \frac{1}{100} \times \frac{1}{2} + \frac{3}{100} \times p + \frac{2}{100} \times \left( \frac{1}{2} - p \right) \quad (10)$$

$$3.6 = 1 + 6p + 2 - 4p$$

$$\therefore p = 0.3 \quad (5)$$

$\therefore B$  යන්ත්‍රය මගින් නිපදවන ලද හාණ්ඩවල ප්‍රතිගතය 30% \quad (5)

$\therefore C$  යන්ත්‍රය මගින් නිපදවන ලද හාණ්ඩවල ප්‍රතිගතය 20% \quad (5)

25

$$P(A/D) = \frac{P(D/A) P(A)}{P(D)} \quad (10)$$

$$= \frac{\frac{1}{100} \times \frac{1}{2}}{0.018} \quad (10)$$

$$= \frac{1}{100 \times 2}$$

$$= \frac{1}{\frac{18}{1000}}$$

$$= \frac{5}{18} \quad (5)$$

25

ගණනා කාලය	$f$	මධ්‍ය අගය $x$	$y = \frac{1}{10}x$	$y^2$	$fy$	$fy^2$
0 - 20	10	10	1	1	10	10
20 - 40	30	30	3	9	90	270
40 - 60	40	50	5	25	200	1000
60 - 80	10	70	7	49	70	490
80 - 100	10	90	9	81	90	810
	100				$\sum fy = 460$	$\sum fy^2 = 2580$

5

5

$$\mu_y = \frac{\sum fy}{\sum f} = \frac{460}{100} = \frac{23}{5} \quad \text{හෝ} \quad \sigma_y^2 = \frac{\sum fy^2}{\sum f} - \mu_y^2$$

$$= \frac{2580}{100} - \left(\frac{23}{5}\right)^2 \quad (5)$$

$$= \frac{116}{25}$$

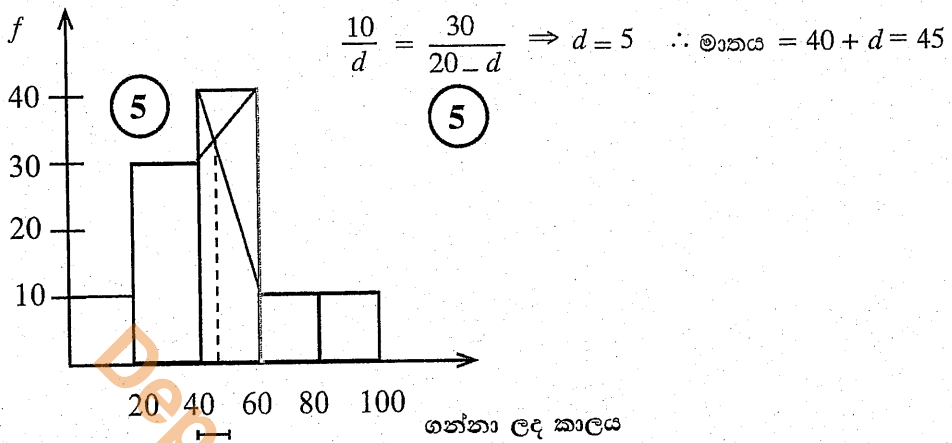
$$\therefore \sigma_y = \sqrt{\frac{116}{25}} \quad (5)$$

$$= \frac{2\sqrt{29}}{5}$$

$$\therefore \text{මධ්‍යන්‍යය } \mu_x = 10 \mu_y = 10 \times \frac{23}{5} = 46 \quad (5)$$

$$\therefore \text{සම්මත අපගමනය } \sigma_x = 10 \sigma_y = 10 \times \frac{2\sqrt{29}}{5} = 4\sqrt{29} \approx 21.54 \quad (5)$$

මාත්‍යය



65

(b) නව ව්‍යාපේකිය සඳහා :

$$\mu_y = \frac{1}{100} \left[ \sum_1^5 f y - f_1 y_1 - f_5 y_5 + 20 \times 1 \right]$$

$$= \frac{1}{100} [460 - 10 - 90 + 20] = \frac{380}{100} \quad (5)$$

$$= \frac{19}{5}$$

$$\therefore \text{නව මධ්‍යන්‍යය} = 10 \times \frac{19}{5} = 38 \quad (5)$$

$$\sigma_y^2 = \left[ \sum_1^5 f y^2 - f_1 y_1^2 - f_5 y_5^2 + 20 \times 1^2 \right] - \left( \frac{19}{5} \right)^2$$

$$= \frac{1}{100} [2580 - 10 - 810 + 20] - \frac{361}{25} \quad (5)$$

$$= \frac{1780}{100} - \frac{361}{25}$$

$$= \frac{84}{25}$$

$$\therefore \sigma_y = \frac{\sqrt{84}}{5} = \frac{2\sqrt{21}}{5} \quad (5)$$

$$\therefore \text{නව සම්මත අපගමනය} = 10 \times \frac{2\sqrt{21}}{5} = 4\sqrt{21} \approx 18.33 \quad (5)$$

මුතය වෙනස් නොවේ. (10) (∴ මාත පන්තියේ දෙපස සංඛ්‍යක වෙනස් නොවේ.)

35

Department of Examinations

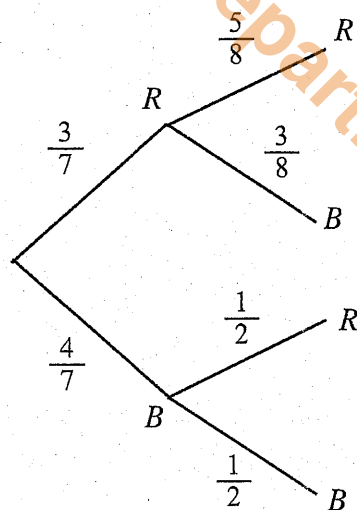
# පැරණි නිරුද්‍යාග

Department of Examinations

8. A බැංගයක රතු පාට බෝල 3ක් හා කළු පාට බෝල 4ක් ද තවත් B බැංගයක රතු පාට බෝල 4ක් හා කළු පාට බෝල 3ක් ඇත. A බැංගයේ හා B බැංගයේ ඇති බෝල, පාටින් හැර ඇත් සැමූ අපුරකිත්ම සමාන වේ. A බැංගයෙන් සසම්බාධී ලෙස බෝලයක් ඉවතට ගෙන B බැංගය කුලට දමනු ලැබේ. දැන්, B බැංගයෙන් සසම්බාධී ලෙස බෝලයක් ඉවතට ගනු ලැබේ.

- B බැංගයෙන් ඉවතට ගත් බෝලය කළු පාට එකක් වීමේ
  - A බැංගයෙන් ඉවතට ගත් බෝලය රතු පාට එකක් බව දී ඇති විට, B බැංගයෙන් ඉවතට ගත් බෝලය කළු පාට එකක් වීමේ
- සම්බාධිකාව සෞයන්න.

A	B
3 රතු	4 රතු
4 කළු	3 කළු



(5)

(5)

$$(i) P(B \text{ ගෙන් } \text{ගත් බෝලය කළු පාට එකක් වීම}) = \frac{3}{7} \times \frac{3}{8} + \frac{4}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{9}{56} + \frac{16}{56} = \frac{25}{56} \quad (5)$$

$$(ii) P(B \text{ ගෙන් } \text{කළු } | A \text{ ගෙන් } \text{රතු}) = \frac{P(B \text{ ගෙන් } \text{කළු හා } A \text{ ගෙන් } \text{රතු})}{P(A \text{ ගෙන් } \text{රතු})}$$

$$= \frac{\frac{3}{7} \times \frac{3}{8}}{\frac{3}{7}} \\ = \frac{3}{8}$$

(10)

10. සංඛ්‍යානය ප්‍රශ්න පත්‍රයකට පන්තියක සිටින සිපුන් විසින් ලබාගත් ලකුණුවල මධ්‍යනාය හා සම්මත අජගමනය පිළිවෙළින් 40 හා 15 වේ.  $t = \frac{1}{3}(70 + 2x)$  පූරුෂ හා නේතෘයන් මෙම ලකුණු පරිණාමනය කර ඇත; මෙහි  $x$  යනු මුළු ලකුණයයි. පරිණාමනය කරන ලද ලකුණුවල මධ්‍යනාය හා සම්මත අජගමනය සොයන්න.
- පරිණාමන ලකුණුවල මධ්‍යස්ථාය 55 වේ. මුළු ලකුණුවල මධ්‍යස්ථාය සොයන්න.

$$\mu_t = \frac{1}{3} (70 + 2\mu_0) = \frac{1}{3} (70 + 80) = 50 \quad (5)$$

$$\sigma_t = \frac{2}{3} \sigma_0 = \frac{2}{3} \times 15 = 10 \quad (5)$$

$$M_t = \frac{1}{3} (70 + 2M_0) \quad (5)$$

$$55 = \frac{1}{3} (70 + 2M_0)$$

$$M_0 = \frac{95}{2} = 47.5 \quad (5)$$

25

# *Department of Examinations*