



ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2020

## 10 - සංයුක්ත ගණිතය ${ m II}$

නව/පැරණි නිර්දේශය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

මෙය උත්තරපතු පරීකෳකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි. පුධාන/ සහකාර පරීකෳක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

### අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය - 2020 10 - සංයුක්ත ගණිතය II (නව/පැරණි නිර්දේශ)

ලකුණු බෙදියාම

Minations

II පතුය

A කොටස : 10 × 25 = 250

B කොටස :  $05 \times 150 = 750$ 

එකතුව = 1000 / 10

II පතුය අවසාන ලකුණ = 100

Department of Examinations

## නව නිර්දේශය

Debariment of Examinations

1. එක එකෙහි ස්කන්ධය m වූ A හා B අංශු දෙකක් සුමට තිරස් ගෙබිමක් මත එකම සරල රේඛාවේ එහෙත් පුතිවිරුද්ධ දිශාවලට වලනය වෙමින් සරල ලෙස ගැලේ. ගැබුමට මොහොතකට පෙර A හි හා B හි පුවේග පිළිවෙළින් u හා  $\lambda u$  වේ. A හා B අතර පුතාහාගති සංගුණකය  $\frac{1}{2}$  වේ.

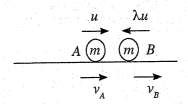
 $\begin{array}{cccc}
A & u & \lambda u & B \\
\hline
 & & & & & \\
\end{array}$ 

පිළිවෙළින් u හා  $\lambda u$  වේ. A හා B අතර පුත්හාගත් සංගුමාකයා  $2^{-6-1}$  ගැටුමට මොහොතකට පසු A හි පුවේගය සොයා  $\lambda > \frac{1}{3}$  නම්, A හි චලිත දිශාව පුතිවිරුද්ධ වන බව පෙන්වන්න.

A හා B සඳහා  $\underline{I} = \Delta(m\underline{\nu}), \rightarrow$  යෙදීමෙන් :

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

$$\therefore v_A + v_B = (1 - \lambda)u \underline{\hspace{1cm}} \boxed{1}$$



නිව්ටන්ගේ පරීක්ෂණාත්මක නියමයෙන් :

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

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

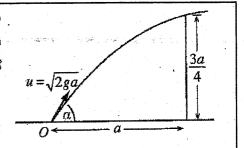
$$v_A = \frac{1}{4} (1 - 3 \lambda) u$$
 5

$$\lambda > \frac{1}{3}$$
, නම් එවිට  $\nu_A < 0$ . (5)

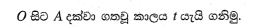
 $\therefore$  A හි චලිත දිශාව පුතිවිරුද්ධ වේ.



 ${f 2}$ . අංශුවක් තිරස් ගෙබිමක් මත වූ  ${f O}$  ලක්ෂායක සිට  $u=\sqrt{2ga}$  ආරම්භක පුවේගයකින් හා තිරසට  $lpha\left(0<lpha<rac{\pi}{2}
ight)$  කෝණයකින් පුක්ෂේප කරනු ලැබේ. අංශුව, O සිට a තිරස් දුරකින් පිහිටි උස  $\frac{3a}{4}$  වූ සිරස් බිත්තියකට යාත්තමින් ඉහළින් යයි.  $\sec^2 \alpha - 4 \tan \alpha + 3 = 0$  බව පෙන්වන්න.



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

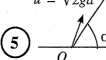


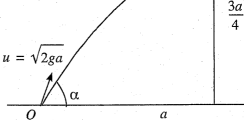
$$S = ut + \frac{1}{2}at^2$$
 යෙදීමෙන්,

$$\rightarrow a = u \cos \alpha t$$
 (5)

$$\bigcirc \qquad \boxed{5}$$

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





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

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

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

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

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

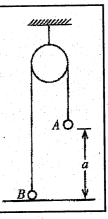
$$\Rightarrow (\tan \alpha - 2)^2 = 0$$

$$\therefore \tan \alpha = 2 \qquad \boxed{5}$$

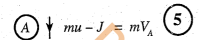
$$\therefore \alpha = \tan^{-1}(2).$$

3. එක එකෙහි ස්කන්ධය m වූ A හා B අංශු දෙකක්, අවල සුමට කප්පියක් මතින් යන සැහැල්ලු අවිතනා තන්තුවක දෙකෙළවරට ඇඳා, රූපයේ දැක්වෙන පරිදි A අංශුව තිරස් ගෙබීමක සිට a උසකින් ඇතිවද B අංශුව ගෙබීම ස්පර්ශ කරමින් ද සමතුලිතතාවයේ පිහිටා ඇත. දැන්, A අංශුවට සිරස්ව පහළට mu ආවේගයක් දෙනු ලැබේ. ආවේගයෙන් මොහොතකට පසු A අංශුවේ පුවේගය සොයන්න.

A ට ගෙබිම වෙත ළඟා වීමට ගතවන කාලය ලියා දක්වන්න.



 $\underline{I} = \Delta \left( m \underline{v} \right)$  යෙදීමෙන්,

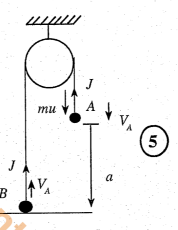


$$\bigcirc$$

$$I = mV_A (5)$$

$$V_A = \frac{u}{2}$$

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



mina rions

- 4. ස්කන්ධය  $1500~{
  m kg}$  වූ කාරයක්, විශාලත්වය  $500~{
  m N}$  වූ නියත පුකිරෝධයකට එරෙහිව සෘජු තිරස් මාර්ගයක ධාවනය වේ. කාරයේ එන්ජීම  $50~{
  m kW}$  ජවයකින් කියාකරමින් කාරය  $25~{
  m m\,s^{-1}}$  වේගයෙන් ධාවනය වන විට එහි ත්වරණය සොයන්න.
  - මෙම මොහොතේ දී කාරයේ එන්ජිම කිුිිිිිිිිි කරනු ලැබේ. එන්ජිම කිිිිිිිිිිිිිිිිි කළ මොහොතේ සිට තත්පර 50 කට පසු කාරයේ වේගය සොයන්න.

$$\longrightarrow$$
 a ms<sup>-2</sup>

$$\rightarrow$$
 25 ms<sup>-1</sup>

ජවය = 50kW නිසා,

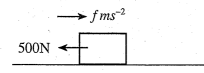
$$\therefore F = 2000$$

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

$$F-500 = 1500 \ a.$$

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

කාරයේ එන්ජිම නැවතුණු විට,



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

$$-500 = 1500 f$$



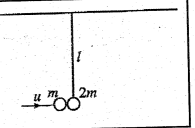
$$\therefore f = -\frac{1}{3}$$

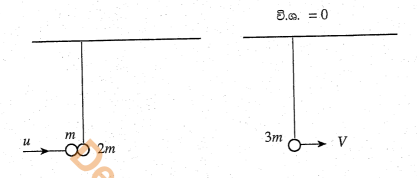
$$v = u + at \longrightarrow$$
 යෙදීමෙන්

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

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

5. දිග l වන සැහැල්ලු අවිතනා තත්තුවක් මගින් තිරස් සිවිලිමක නිදහසේ එල්ලා ඇති ස්කන්ධය 2m වූ P අංශුවක් සමතුලිතතාවයේ පවතී. u පුවේගයෙන් තිරස් දිශාවකින් චලනය වන ස්කන්ධය mවූ තවත් අංශුවක්, P අංශුව සමග ගැටී එයට හා වේ. ගැටුමට පසුව ද තන්තුව තදව පවතින අතර සංයුක්ත අංශුව සිවිලීමට යාත්තමින් ළඟා වේ.  $u = \sqrt{18gl}$  බව පෙන්වන්න.





 $\underline{I} = \Delta (m\underline{v})$  යෙදීමෙන් : m හා  $2m \longrightarrow$ 

$$0 = 3mV - mu$$
  $\boxed{5}$ 

$$\therefore V = \frac{u}{3} \qquad \boxed{5}$$

සංයුක්ත අංශුව සඳහා ශක්ති සංස්ථිති මූලධර්මය යෙදීමෙන්,

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

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

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

ඒ නයින්, 
$$u = \sqrt{18gl}$$
 (5)

25

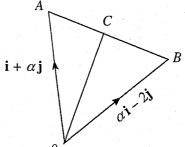
minallions.

6.  $\alpha > 0$  හා සුපුරුදු අංකනයෙන්, O අවල මූලයකට අනුබද්ධයෙන් A හා B ලක්ෂා දෙකක පිහිටුම් ඉදෙශික පිළිවෙළින්  $\mathbf{i} + \alpha \mathbf{j}$  හා  $\alpha \mathbf{i} - 2 \mathbf{j}$  යැයි ගනිමු. C යනු AC : CB = 1 : 2 වන පරිදි AB මත වූ ලක්ෂාය යැයි ද ගනිමු. AB ට OC ලම්බ යැයි දී ඇත.  $\alpha$  හි අගය සොයන්න.

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB}$$

$$= -(\mathbf{i} + \alpha \mathbf{j}) + (\alpha \mathbf{i} - 2\mathbf{j}) (5)$$

$$= (\alpha - 1) \mathbf{i} - (\alpha + 2) \mathbf{j}$$



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

$$= \overrightarrow{OA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} \quad \boxed{5}$$

$$= (\mathbf{i} + \alpha \mathbf{j}) + \frac{1}{3}[(\alpha - 1)\mathbf{i} - (\alpha + 2)\mathbf{j}] \quad \boxed{5}$$

$$= \frac{1}{3}[(\alpha + 2)\mathbf{i} + 2(\alpha - 1)\mathbf{j}]$$

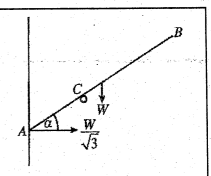
$$\overrightarrow{OC} \perp \overrightarrow{AB} \Leftrightarrow \overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$$

$$\Leftrightarrow (\alpha - 1)(\alpha + 2) - 2(\alpha + 2)(\alpha - 1) = 0$$

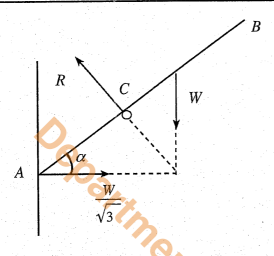
$$\Leftrightarrow (\alpha - 1)(\alpha + 2) = 0$$

$$\Leftrightarrow \alpha = 1 \quad \boxed{5} \quad (\because \alpha > 0)$$

7. දිග 2a හා බර W වූ ACB ඒකාකාර දණ්ඩක් රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි A කෙළවර සුමට සිරස් බික්තියකට එරෙහිව C හි නබා ඇති සුමට නාදැත්තක් මගින් සමතුලිතකාවේ තබා ඇත. A හි දී බිත්තිය මගින් ඇති කරන පුතිකිුියාව  $\frac{W}{\sqrt{3}}$  බව දී ඇත. දණ්ඩ තිරස සමග සාදන lpha කෝණය  $\frac{\pi}{6}$  බව පෙන්වන්න.



 $AC = \frac{3}{4}a$  බව ද පෙන්වන්න.



දණ්ඩෙහි සමතුලිතතාව සඳහා

$$ightharpoonup R \sin \alpha = \frac{W}{\sqrt{3}}$$
 1 5

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

$$\alpha = \frac{\pi}{6} \quad \boxed{5}$$

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

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

දැන්, 
$$\bigcirc$$
  $\Rightarrow R = \frac{2W}{\sqrt{3}}$ 

$$R \times AC = W \times a \cos \frac{\pi}{6}$$
 (@sod Wa cos  $\alpha$ ) (5)

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

$$AC = \frac{3}{4} a \quad \boxed{5}$$

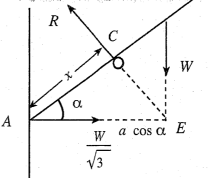
#### වෙනත් කුමයක් 1

$$\frac{W}{\sqrt{3}}\cos\alpha = W\sin\alpha$$



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

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



$$C \qquad \frac{W}{\sqrt{3}} \times x \sin \frac{\pi}{6} = W \times (a-x) \cos \frac{\pi}{6}$$

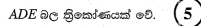
ෙමන් 
$$x = AE \cos \alpha$$

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

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

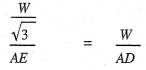
$$x = \frac{3}{4} \quad a \quad \boxed{5}$$

#### වෙනත් කුමයක් 2









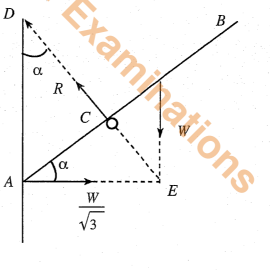
$$\frac{AE}{AD} = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad (5)$$

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

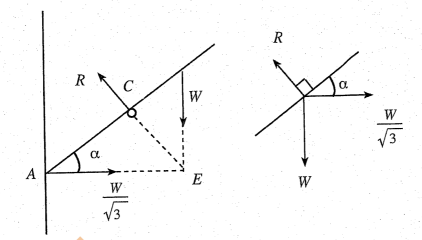
$$\Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{6}$$
 (5)

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

$$AC = AE \cos \frac{\pi}{6} = \frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$$
$$= \frac{3}{4} a \qquad \boxed{5}$$



#### වෙනත් කුමයක් 3



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

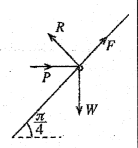
$$\frac{1}{\cos \alpha} = \frac{1}{\sqrt{3} \sin \alpha} \quad \boxed{5}$$

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

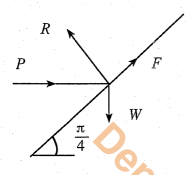
$$\Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{6}$$
 (5)

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

8. බර W වූ කුඩා පබළුවක් තිරසට  $\frac{\pi}{4}$  කෝණයකින් ආනත අවල, රළු, සෘජු කම්බියකට අමුණා ඇත. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි විශාලත්වය P වූ තිරස් බලයක් මගින් පබළුව සමතුලිකව තබා ඇත. පබළුව හා කම්බිය අතර ඝර්ෂණ සංගුණකය  $\frac{1}{2}$  වේ. පබළුව මත ඝර්ෂණ බලය F හා අභිලම්බ පුකිකිුයාව R නිර්ණය කිරීම සඳහා පුමාණවත් සමීකරණ P හා W ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.



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



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

පබලුවේ සමතුලිතතාව සඳහා

$$F - \frac{W}{\sqrt{2}} + \frac{P}{\sqrt{2}} = 0$$
 ( $\cos \frac{\pi}{4}$  ලෙහ්  $\sin \frac{\pi}{4}$  සමඟ)

$$R - \frac{W}{\sqrt{2}} - \frac{P}{\sqrt{2}} = 0.$$
 (5)  $\left(\cos \frac{\pi}{4}\right)$  ভগ্গ  $\sin \frac{\pi}{4}$  සමඟ )

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

$$\frac{1}{2} \ge \frac{|W-P|}{W+P} \quad \boxed{10}$$

සංඛානත්මක අගය නොමැති (5) පමණි.

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

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

ඒ නයින්, 
$$\frac{W}{3} \le P \le 3W$$
 (5)

9. A හා B යනු  $\Omega$  නියැදි අවකාශයක සිද්ධි දෙකක් යැයි ගතිමු. සුපුරුදු අංකනයෙන්,  $P(A)=\frac{3}{5}$ ,  $P(B|A)=\frac{1}{4}$  හා  $P(A\cup B)=\frac{4}{5}$  බව දී ඇත. P(B) සොයන්න.

A හා B සිද්ධි ස්වායත්ත නොවන බව පෙන්වත්න.

$$P(B \mid A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)}$$
 $\Rightarrow P(A \cap B) = \frac{3}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{20}$  (5)
දැන්,  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$  මහින් (5)
$$\frac{4}{5} = \frac{3}{5} + P(B) - \frac{3}{20}$$
 ලැබේ.
$$\therefore P(B) = \frac{16}{20} - \frac{12}{20} + \frac{3}{20} = \frac{7}{20}$$
 (5)

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

- $\therefore P(A \cap B) \neq P(A) \cdot P(B)$  5
- $\therefore$  A හා B ස්වායත්ත නොවේ.

25

The Mons

10. එක එකක් 10 ට අඩු හෝ සමාන ධන නිබිලමය නිරීක්ෂණ 5 ක තුලකයක මධානෙසය, මධාස්ථය හා මාතය යන එක එකක් 6 ට සමාන වේ. නිරීක්ෂණවල පරාසය 9 වේ. මෙම නිරීක්ෂණ පහ සොයන්න.

මාතය  $=6 \Rightarrow 6,6$  සංඛ්‍යාවලින් අවම වශයෙන් දෙකක් වේ.  $\boxed{\mathbf{5}}$ 

පරාසය =9 හා සංඛාා ධන නිඛිල  $\leq 10$  වේ. කුඩාම සංඛාාව 1 හා විශාලම සංඛාාව 10 වේ.



මධාස්ථය 6 වන නිසා, සංඛාහ

$$\left\{ \begin{array}{c} 1, a, 6, 6, 10 & ext{ond} \\ 1, 6, 6, a, 10. \end{array} \right\}$$
 විය යුතුය.  $\left\{ \begin{array}{c} 5 \end{array} \right\}$ 

මධානාසය =  $\frac{a+23}{5}$  = 6 ලබා දෙයි.  $\boxed{5}$ 



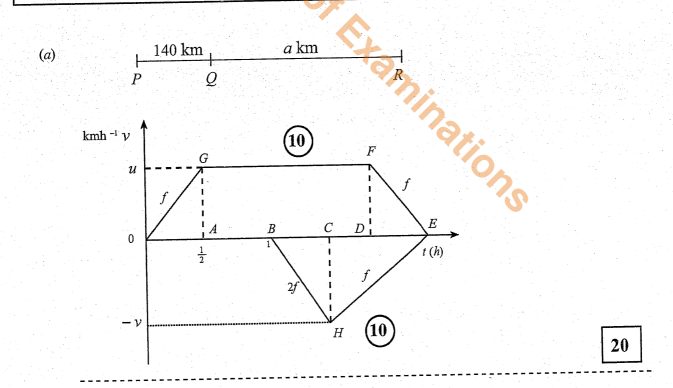
∴ සංඛා 1, 6, 6, 7, 10 වේ.

25

11. (a) රූපයෙහි පෙන්වා ඇති පරිදි P,Q හා R දුම්රිය ස්ථාන -140 km -a km තුනක් PQ=140 km හා QR=a km වන පරිදි සරල P Q R රේඛාවක පිහිටා ඇත. කාලය t=0 දී A දුම්රියක් P හි දී නිශ්චලතාවයෙන් ආරම්භ කර Q දෙසට  $f \text{ km h}^{-2}$  නියන ත්වරණයෙන් පැය භාගයක් ගමන් කර කාලය  $t=\frac{1}{2} \text{ h}$  හි දී එයට තිබූ පුචේගය පැය තුනක කාලයක් පවත්වාගෙන යයි. ඉන්පසු එය  $f \text{ km h}^{-2}$  නියන මන්දනයෙන් ගමන් කර Q හි දී නිශ්චලතාවට පැමිණෙයි. කාලය t=1 h හි දී කවත් B දුම්රියක් R හි දී නිශ්චලතාවයෙන් ආරම්භ කර Q හි දී නිශ්චලතාවට පැමිණෙයි. දූම්රිය දෙක ම එක ම මෙහොතේ දී නිශ්චලතාවට පැමිණේ. එකම රූපසටහනක A හා B හි චලින සඳහා පුචේග-කාල පුස්තාරවල දළ සටහන් අදින්න.

ඒ නයින් හෝ අන් අයුරකින් හෝ, f=80 බව පෙන්වා, T හි හා a හි අගයන් සොයන්න.

- (b) තැවක් පොළොවට සාපේක්ෂව u ඒකාකාර චේගයෙන් බවහිර දෙසට යාකුා කරන අතර බෝට්ටුවක් පොළොවට සාපේක්ෂව  $\frac{u}{2}$  ක ඒකාකාර චේගයෙන් සරල රේඛීය පෙතක යාතුා කරයි. එක්තරා මොහොතක දී, බෝට්ටුවෙන් d දුරකින් උතුරෙන් නැගෙනහිරට.  $\frac{\pi}{3}$  ක කෝණයකින් නැව පිහිටයි.
  - (i) බෝට්ටුව පොළොවට සාපේක්ෂව උතුරෙන් බටහිරට  $\frac{\pi}{6}$  ක කෝණයක් සාදන දිශාවට යාතුා කරයි නම් බෝට්ටුවට නැව අල්ලාගත හැකි බව පෙන්වා, එයට නැව අල්ලා ගැනීමට ගතවන කාලය  $\frac{2d}{\sqrt{3}\,u}$  බව පෙන්වන්න.
  - (ii) බෝට්ටුව පොළොවට සාපේක්ෂව උතුරෙන් නැගෙනහිරට  $\frac{\pi}{6}$  ක කෝණයක් සාදන දිශාවට යාතුා කරයි නම් නැවට සාපේක්ෂව බෝට්ටුවේ වේගය  $\frac{\sqrt{7}u}{2}$  බව පෙන්වා, නැව සහ බෝට්ටුව අතර කෙටීම දුර  $\frac{d}{2\sqrt{7}}$  බව පෙන්වන්න.



#### $\Delta$ OAG

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

$$\therefore f = 2u \quad \boxed{5}$$

 $\Delta~OAG~\equiv \Delta~DEF$ 

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

OEFG තුපීසියමේ වර්ගඵලය =140



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

$$u = 40$$

$$\therefore f = 80. \ \boxed{5}$$

25

#### $\Delta$ BHC

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

#### $\Delta$ ECH

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

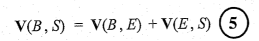
$$\therefore CE = 2T \qquad \boxed{5}$$

$$\therefore$$
 3 $T=3$  හා  $T=1$ .  $\bigcirc$  තවද  $V=160$ .

$$a=BHE$$
 තිකෝණයෙහි වර්ගඵලය  $=\frac{1}{2}\times 3\times 160$   $=240$   $\boxed{5}$ 

(10)

- (b)  $V(S, E) = \leftarrow u (5)$ 
  - (i)  $V(B, E) = \frac{u}{2} \sqrt{\frac{\pi}{6}}$  5





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

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

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

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

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

:. බෝට්ටුවට නැව අල්ලා ගත හැකිය.

40

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

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

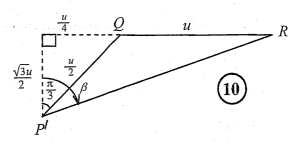
$$t = \frac{d}{PR} = \frac{2d}{\sqrt{3}u} \quad \boxed{5}$$

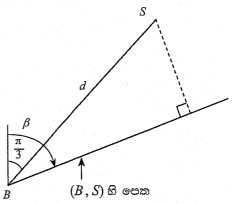
(ii) 
$$V(B, E) = \frac{\pi}{6} \frac{u}{2}$$
 5

$$\mathbf{V}(B, S) = \mathbf{V}(B, E) + \mathbf{V}(E, S)$$
$$= \overrightarrow{P'Q} + \overrightarrow{QR}$$
$$= \overrightarrow{P'R}$$

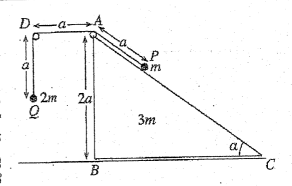
පුවේග තිුකෝණයෙන්,

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





12.(a) රුපයෙහි ABC තිුකෝණය,  $A\hat{C}B = \alpha$ ,  $A\hat{B}C = \frac{\pi}{2}$  හා AB = 2a වූ BC අඩංගු මුහුණත සුමට තිරස් ගෙබීමක් මත තබන ලද ස්කන්ධය 3m වන සුමට ඒකාකාර කුඤ්ඤයක ගුරුත්ව කේන්දුය තුළින් වූ සිරස් හරස්කඩ වේ. AC රේඛාව, එය අඩංගු මුහුණතෙහි උපරිම බෑවුම් රේඛාවක් වේ. D ලක්ෂාය, AD තිරස් වන පරිදි ABC තලයෙහි වූ අචල ලක්ෂායකි. A හා D හි සවිකර ඇති සුමට කුඩා කප්පි දෙකක් මතින් යන දිග 3a වූ සැහැල්ලු අවිතනා තන්තුවක දෙකෙළවරට පිළිවෙළින්

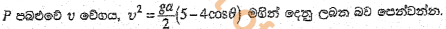


ස්කන්ධය m හා 2m වූ P හා Q අංශු දෙක ඇඳා ඇත. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි P අංශුව AC මත අල්වා තබා AP = AD = DQ = a වන පරිදි Q අංශුව නිදහසේ එල්ලෙමින් පද්ධතිය නිශ්චලතාවයෙන් මුදා හරිනු ලැබේ. Q අංශුව ගෙබීමට ළඟා වීමට ගන්නා කාලය නිර්ණය කිරීමට පුමාණවත් සමීකරණ ලබා ගන්න.

(b) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ABCDE සුමට තුති කම්බියක් සිරස් කලයක සවි කර ඇත. ABC කොටස O කේන්දය හා අරය a වූ අර්ධ වෘත්තයක් වන අතර CDE කොටස කේත්දය A හා අරය 2a වූ වෘත්තයකින් හකරෙන් කොටසකි. A හා C ලක්ෂා O හරහා යන සිරස් රේඛාවේ පිහිටන අතර, AE රේඛාව තිරස් වේ. ස්කන්ධය m වූ කුඩා සුමට P පබළුවක්

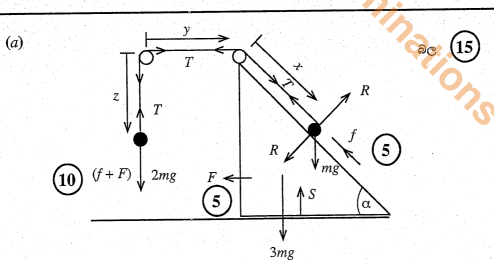
A හි තබා තිරස්ව  $\sqrt{\frac{ga}{2}}$  පුවේගයක් දෙනු ලබන අතර එය කම්බීය දිගේ වලිතය ආරම්භ කරයි.

 $\overrightarrow{OA}$  සමග heta  $(0 \le heta \le \pi)$  ඉකා්ණයක්  $\overrightarrow{OP}$  සාදන විට



ඉහත පිහිටීමේ දී කම්බිය මගින් P පබළුව මත ඇති කරන පුතිකියාව සොයා, P පබළුව  $\theta = \cos^{-1}\left(\frac{5}{6}\right)$  වූ ලක්ෂාය පසු කරන විට එය එහි දිශාව චෙනස් කරන බව පෙන්වන්න.

P පබළුව E හි දී කම්බියෙන් ඉවත් වීමට මොහොක<mark>කට පෙ</mark>ර එහි පුවේගය ලියා දක්වා එම මොහොකේ දී කම්බිය මගින් P පබළුව මත ඇති කරන පුතිකිුයාව සොයන්න.



$$x + y + z =$$
 නියතයකි. 
$$\ddot{z} = -\ddot{x} - \ddot{y}$$
$$= f + F$$

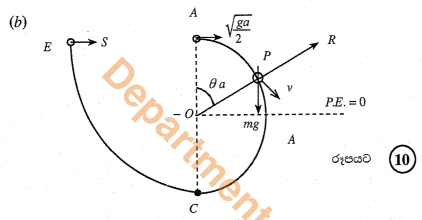
 $\underline{F} = m\underline{a}$  යෙදීමෙන්

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

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

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

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



ශක්ති සංස්ථිති මූලධර්මමමයය යෙදීමෙන්

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

$$\therefore 2v^2 + 4ga\cos\theta = 5ga$$

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

වෘත්ත චලිතය සඳහා  $\underline{F}=m\underline{a}$   $\nearrow$  යෙදීමෙන්

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

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

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

$$0 < \theta < \alpha$$
 ;  $R > 0$  so  $\alpha < \theta < \pi$  ;  $R < 0$  so  $\cos \alpha = \frac{5}{6}$  (5)

ඒ නයින්, පබළුව  $\theta = \cos^{-1}\left(\frac{5}{6}\right)$  ලක්ෂාය පසු කරන විට පුතිකිුයාව එහි දිශාව වෙනස් කර ගනියි.

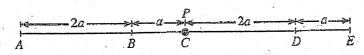
E හිදී පුවේගය W ලෙස ගනිමු.

$$A$$
 සිට  $E$  දක්වා ශක්ති සංස්ථිති නියමය යෙදීමෙන්,  $w=\sqrt{rac{ga}{2}}$   $\uparrow$  .

$$\underline{F} = m\underline{a} \longrightarrow$$
 යෙදීමෙන්,  $\boxed{5}$ 

$$\underline{F} = m\underline{a} \longrightarrow \mathfrak{S}$$
 ඉයදීමෙන්,  $5$  
$$S = \frac{mw^2}{2a} = \frac{m\left(\sqrt{\underline{ga}}\right)^2}{2a} = \frac{mg}{4} \cdot 5$$

13. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි AB = 2a, BC = a, CD = 2a හා DE = a වන පරිදි සුමට තිරස් මේසයක් මත A, B, C, D හා E ලක්ෂා එම පිළිවෙළින් සරල රේඛාවක්



මත පිහිටා ඇත. ස්වභාවික දිග 2a හා පුතාහස්ථතා මාපාංකය kmg වන සැහැල්ලු පුතහස්ථ තත්තුවක එක් කෙළවරක් A ලක්ෂහයට ඇඳා ඇති අතර අනෙක් කෙළවර ස්කන්ධය m වන P අංශුවකට ඇඳා ඇත. ස්වභාවික දිග a හා පුතාහස්ථතා මාපාංකය mg වන තවක් සැහැල්ලු පුතහස්ථ තත්තුවක එක් කෙළවරක් E ලක්ෂහයට ඇඳා ඇති අතර අනෙක් කෙළවර P අංශුවට ඇඳා ඇත.

P අංශුව C හි අල්වා තබා මුදා හල විට, එය සමතුලිතතාවේ පවතී. k හි අගය සොයන්න.

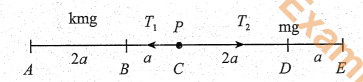
දැන්, P අංශුව D ලක්ෂායට ළඟා වන ඉතක් AP තන්තුව ඇද නිශ්චලතාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ. D සිට B දක්වා P හි චලිත සමීකරණය  $\frac{3g}{a}x=0$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න; මෙහි CP=x වේ.  $\dot{x}^2=\frac{3g}{a}(c^2-x^2)$  සූනුය භාවිතයෙන් P අංශුව B ට ළඟා වන විට එහි පුචේගය  $3\sqrt{ga}$  බව පෙන්වන්න; මෙහි c යනු විස්තාරය වේ.

P අංශුව B වෙත ළඟා වන විට එයට ආචේගයක් දෙනු ලබන්නේ ආචේගයෙන් මොභොතකට පසු P හි පුවේගය $\overrightarrow{BA}$  දිශාවට  $\sqrt{ag}$  වන පරිදි ය.

B පසු කිරීමෙන් පසු ක්ෂණික නිසලතාවට පත්වන තෙක් P හි චලිත සමීකරණය  $\ddot{y}+rac{g}{a}y=0$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න; මෙහි DP=y වේ.

D වලින් පටන් ගත් P අංශුව දෙවන විතාවට B වෙත පැම්ණීමට ගන්නා මුළු කාලය  $2\sqrt{\frac{a}{g}\left(\frac{\pi}{3\sqrt{3}}+\cos^{-1}\left(\frac{3}{\sqrt{10}}\right)\right)}$  බව පෙන්වන්න.

13.

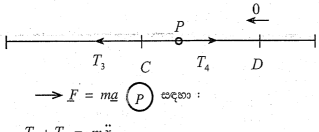


C හිදී P සමතුලිතතාවයේ පවතී.

$$\therefore T_1 - T_2 = 0 \quad \boxed{5}$$

$$\therefore \text{ kmg} \cdot \frac{a}{2a} = \text{mg} \cdot \frac{2a}{a} \quad \boxed{10}$$

$$\therefore k = 4 \boxed{5}$$



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

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

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  $-a \le x \le 2a$  සඳහා වලංගු වේ.

මෙම ස. අ. ච. සඳහා කේන්දුය C ද x=2a වන විට  $\dot{x}=0$  වේ.



 $\therefore$  මෙම ස. අ. ච. හි විස්තාරය 2a වේ.  $\fbox{5}$ 

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

B(x=-a) හි දී පුවේගය  $\nu$  යැයි ගනිමු.

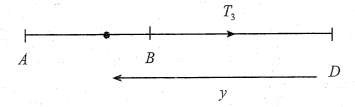
එවිට 
$$v^2 = \frac{3g}{a} (4a^2 - a^2)$$
 (5)

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

 $\therefore$  P අංශුව පළමුවරට B ට ළඟාවන විට පුවේගය  $3\sqrt{g}a$   $\iff$  වේ.

aminarions

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



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

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

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

හෝ 
$$\ddot{y} + \frac{g}{a}y = 0$$



15

මෙම ස. අ. ච. හි කේන්දුය D වේ.  $\boxed{f 5}$ 

විස්තාරය c යැයි ගනිමු.

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

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

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

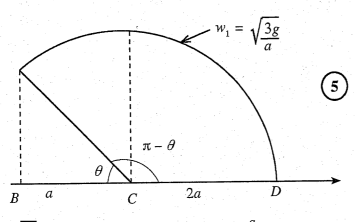
$$\therefore c^2 = 10a^2$$

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

 $3a < \sqrt{10}\,a < 5a$  නිසා, P අංශුව B හා A අතර F ලක්ෂායකදී ක්ෂණික නිසලතාවට පත්වේ.

20

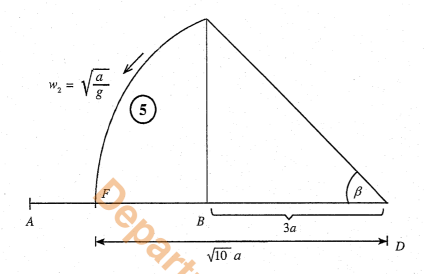
D සිට B ට ගන්නා ලද කාලය  $au_1$  යැයි ගනිමු.



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

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

$$\tau_1 = \sqrt{\frac{g}{3g}} \times \frac{2\pi}{3}$$
$$= \frac{2\pi}{3\sqrt{3}} \sqrt{\frac{a}{g}} \cdot (5)$$



B සිට F ට ගන්නා ලද කාලය  $au_2$  යැයි ගනිමු.

$$\sqrt{\frac{g}{a}} \tau_2 = \beta$$
 (5) so  $\cos \beta = \frac{3a}{\sqrt{10}a}$ 

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

F සිට B ට ගන්නා ලද කාලය  $au_3$  යැයි ගනිමු. (දෙවන වතාවට B ට පැමිණීම.)

$$\tau_3 = \tau_2$$

$$\therefore$$
 අවශා කාලය =  $\tau_1 + 2\tau_2$   $\boxed{5}$ 

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

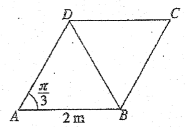
14.(a) s හා b යනු ඒකක සෙදුම්ක දෙසාක් යැයි ගතිමු.

 $\mathcal{O}$  මූලයක් අනුබද්ධයෙන් A, B හා C ලක්ෂා තුනක පිහිටුම් දෛශික පිළිවෙළින් 12a, 18b හා 10a+3b වේ. a හා b ඇසුරෙන් AC හා CB පුකාශ කරන්න.

A, B හා C ඒක රේඛීය බව අපෝෂණය කර, AC : CB දොයන්න.

 $OC=\sqrt{139}$  බව දී ඇත.  $A\hat{OB}=rac{\pi}{3}$  බව පෙත්වන්න.

(b) ABCD යනු AB=2 m හා  $B\widehat{A}D=\frac{\pi}{3}$  වූ රොම්බසයකි. විශාලක්වය 10 N, 2 N, 6 N, P N හා Q N වූ බල පිළිවෙළින් AD, BA, BD, DC හා CB දිගේ අක්ෂර අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන දිශාවලට නියා කරයි. සම්පුයුක්ත බලයේ විශාලත්වය 10 N ද එහි දිශාව BC ට සමාන්තර B සිට C අතට වූ දිශාව බව ද දී ඇත. P හා Q හි අගයන් සොයන්න. සම්පුයුක්ත බලයෙහි නියා රේඛාව, දික් කරන ලද BA හමුවන ලක්ෂායෙව



A සිට ඇති දුර ද සොයන්න. දැන්, සම්පුයුක්ත බලය A හා C ලක්ෂා හරහා යන පරිදි වාමාවර්ක අතට

දැන්, සම්පුයුක්ත බලය A හා C ලක්ෂා හරහා යන පරිදි වාමාවර්ත අතට කිුිිිිිිිිිිිිිිිිිි යා කරන සූර්ණය M Nm වූ යුග්මයක් ද CB හා DC දිගේ අක්ෂර අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන දිශාවලට කිුිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිි ිිිි විශාලත්වය F N වූ බල දෙකක් ද පද්ධතියට එකතු කරනු ලැබේ. F හා M හි අගයන් සොයන්න.

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

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

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

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

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

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

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

 $\therefore$  A, B හා C ඒක ඉර්ඛීය වන අතර,  $oldsymbol{5}$ 

$$AC: CB = 1:5$$
 5

$$OC = \sqrt{139} \implies \overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{OC} = 139$$
 5

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

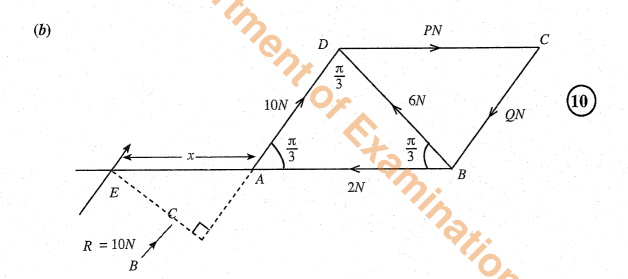
$$100 |\mathbf{a}|^2 + 60\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + 9 |\mathbf{b}|^2 = 139$$
 (5)

$$60a \cdot b = 30$$

**a** . **b** = 
$$\frac{1}{2}$$
 (5)

$$|\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos AOB = \frac{1}{2}$$

$$AOB = \frac{\pi}{3} \quad \boxed{5}$$



$$10 \sin \frac{\pi}{3} = 10 \sin \frac{\pi}{3} - Q \sin \frac{\pi}{3} - 6 \sin \frac{\pi}{3}$$
 10

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

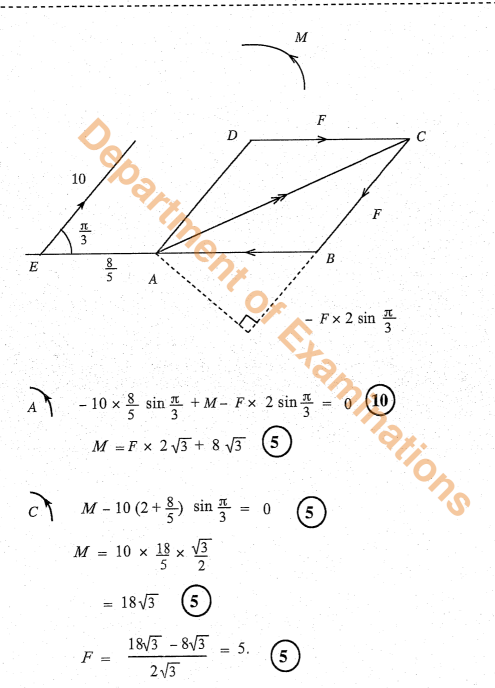
$$\therefore P = 8 \qquad \boxed{5}$$

$$E \longrightarrow 10x \sin \frac{\pi}{3} - 6x (2 + x) \sin \frac{\pi}{3} - 8x2 \sin \frac{\pi}{3} + 6 (2 + x) \sin \frac{\pi}{3} = 0$$

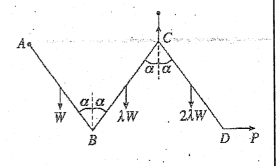
$$\therefore 10x \frac{\sqrt{3}}{2} = 8\sqrt{3}$$

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

$$(5)$$

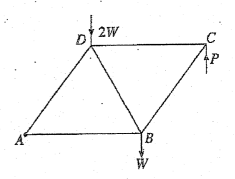


15.(a) එක එකෙහි දිග 2a වන  $AB,\,BC$  හා CD ඒකාකාර දඬු තුනක් B හා C අන්තවල දී සුමට ලෙස සන්ධි කර ඇත. AB , BC හා CD දඬුවල බර පිළිවෙළින් W ,  $\lambda W$  හා  $2\lambda W$  වේ. A කෙළවර අචල ලක්ෂායකට සුමට ලෙස අසව් කර ඇත. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි දඬු සිරස් නලයක සමතුලිතව තබා ඇත්තේ A හා C එකම තිරස් මට්ටමේ ද දඬු එක එකක් සිරස සමග α කෝණයක් සාදන පරිදි ද .C සන්ධියට හා C ට සිරස්ව ඉහළින් වූ අචල ලක්ෂායකට ඇඳු සැහැල්ලු අවිතනාz තන්තුවක් මගින් හා D අන්තයට යෙදූ තිරස්



P බලයක් මගිනි.  $\lambda = \frac{1}{3}$  බව පෙන්වන්න. B හි දී CB මගින් AB මත ඇති කරන බලයේ ති්රස් හා සිරස් සංරචක පිළිවෙළින්  $rac{W}{3} an lpha$  හා  $rac{W}{6}$  බව ද පෙන්වන්න.

(b) යාබද රූපයේ දැක්වෙන රාමු සැකිල්ල සාදා ඇත්තේ A,B,C හා D හි දී නිදහසේ සත්ධි කරන ලද එක එකෙහි දිග 2a වන AB, BC,CD,DA හා BD පැහැල්ලු දඬු මගිනි. B හා D හි දී පිළිවෙළින් W හා 2W වන භාර ඇත. රාමු සැකිල්ල A හි දී සුමටව අචල ලක්ෂායකට අසව් කර 🗚 කිරස්ව ඇතිව සමතුලිතතාවේ තබා ඇත්තේ C හි දී සිරස්ව ඉහළ<mark>ට යොදන ලද P බලයක් මගිනි. W</code></mark> ඇසුරෙන් P හි අගය සොයන්න. බෝ අංකනය භාවිතමයන්, පුතුහැබල සටහනක් ඇඳ ඒ **නයින්**, දඬුවල පුතාංඛල ආකති ද තෙරපුම් ද යන්න සඳහන් කරමින්

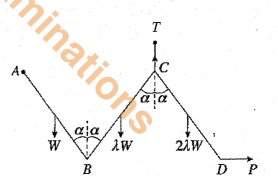


CD සඳහා C වටා සූර්ණ ගැනීමෙන්

ඒවා සොයන්න.

 $2\lambda Wa \sin \alpha - P 2a \cos \alpha = 0$ 

 $\therefore P = \lambda W \tan \alpha$ 



BC හා CD සඳහා B වටා සූර්ණ ගැනීමෙන්

 $R = \int \lambda W a \sin \alpha - T 2a \sin \alpha + 2\lambda W 3a \sin \alpha = 0$ 

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

 $AB,\,BC$  හා CD සඳහා A වටා සූර්ණ ගැනීමෙන්

 $A = Wa \sin \alpha + \lambda W 3a \sin \alpha - T 4a \sin \alpha + 2\lambda W 5a \sin \alpha$  $-P 2a \cos \alpha = 0$ 

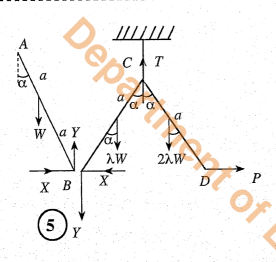


 $W \sin \alpha + 13\lambda W \sin \alpha - 14 \lambda W \sin \alpha - \lambda W \tan \alpha + 2 \cos \alpha = 0$ 



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

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



BC හා CD සඳහා

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

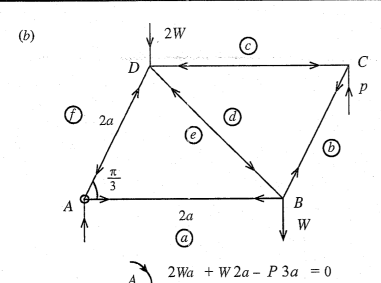
$$\therefore Y = \frac{7}{2} \lambda W - 3 \lambda W$$

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

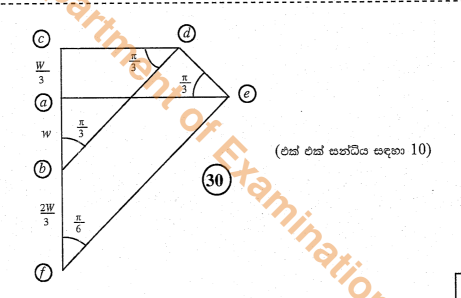
$$=\frac{W}{6}$$

$$X - P = 0$$

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



10



30

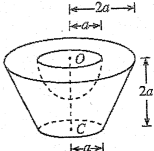
දණ්ඩ	අානතිය	කෙරපුම	
AB	$\frac{5\sqrt{3}W}{9}$	<u></u>	
BC	$\frac{8\sqrt{3}}{9}W$	_	
CD	-	$\frac{4\sqrt{3}W}{9}$	
DA		$\frac{10\sqrt{3} W}{9}$	
BD	-	$\frac{2\sqrt{3}W}{9}$	

$$(5) + (5)$$

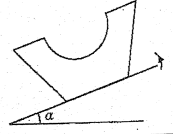
- 16. (i) පතුලේ අරය r හා උස h වූ ඒකාකාර ඝන සෘජු වෘත්තාකාර කේතුවක ස්කන්ධ ඉක්න්දය පතුලේ කේන්දුයේ සිට  $rac{h}{4}$  දුරකින් ද
  - (ii) අරය r වන ඒකාකාර ඝන අර්ධගෝලයක ස්කන්ධ කේන්දුය, කේන්දුයේ සිට  $\frac{3r}{8}$  දුරකින් ද පිහිටන බව පෙන්වන්න.

පතුලේ අරය 2a හා උස 4a වූ ඒකාකාර සන සෑජු වෑත්ත කේතුවක ජින්නකයකින් සන අර්ධ ගෝලයක් ඉවත් කර සාදා ඇති S වංගෙඩියක් යාබද රුපයේ දැක්වේ. ඡින්නකයේ ඉහළ වෘත්තාකාර මුහුණතේ අරය හා කේන්දය පිළිවෙළින් 2a හා C වන අතර පහළ වෘත්තාකාර මුහුණක සඳහා ඒවා පිළිවෙළින් a හා C වේ. ඡින්නකයේ උස 2a වේ. ඉවත් කළ සන අර්ධ ගෝලයෙහි අරය හා කේන්දය පිළිවෙළින් a හා C වේ.

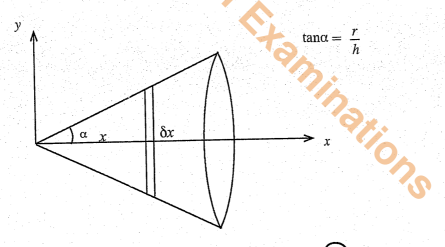
Sවංගෙඩියේ ස්කන්ධ කේන්දුය O සිට  $rac{41}{48}a$  දුරකින් පිහිටන බව පෙන්වන්න.



S වංගෙඩිය, එහි පහළ වෘත්තාකාර මුහුණත, තලය ස්පර්ශ කරමින් රඑ ති්රස් තලයක් මත තබා ඇත. දැන්, තලය සෙමෙන් උඩු අතට ඇල කරනු ලැබේ. වංගෙඩිය හා තලය අතර සර්ෂණ සංගුණකය 0.9 වේ.  $\alpha < an^{-1}(0.9)$  නම්, වංගෙඩිය සමතුලිකතාවේ පවතින බව පෙන්වන්න; මෙහි  $\alpha$  යනු තලයේ තිරසට ආනතිය වේ.



(i) <u>ඒකාකාර ඝන සෘජු වෘත්ත කේතුව</u>



සමමිතියට අනුව ස්කන්ධ කේන්දුය x අක්ෂය මත පිහිටයි.

 $\delta m=\pi\,(x\tan\!lpha)^2\,\delta x\;
ho$ , මෙහි ho යනු ඝනත්වයයි.

$$\bar{x} = \frac{\int_{0}^{h} \pi \tan^{2}\alpha \rho x^{2} \cdot x \, dx}{\int_{0}^{h} \pi \tan^{2}\alpha \rho x^{2} \cdot x \, dx} = \frac{\frac{x^{4}}{4} \Big|_{0}^{h}}{\frac{x^{3}}{3} \Big|_{0}^{h}} = \frac{\frac{h^{4}}{4}}{\frac{h^{3}}{3}} = \frac{3h}{4}.$$

$$\therefore$$
 පතුලේ කෝන්දුයේ සිට දුර  $=h-rac{3h}{4}$   $=rac{h}{4}$ 

#### (i) ඒකාකාර සන අර්ධ ගෝලය

සමමිතිය අනුව ස්කන්ධ කේන්දුය x අක්ෂය මත පිහිටයි. igg( 5

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

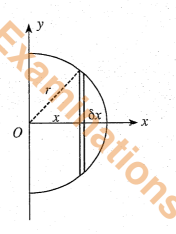
මෙහි σ යනු ඝනත්වයයි.

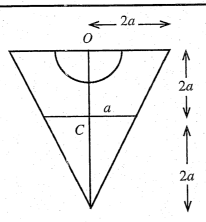
$$\overline{x} = \frac{\int_{0}^{r} \pi (r^{2} - x^{2}) \cot x}{\int_{0}^{r} \pi (r^{2} - x^{2}) \cot x} \underbrace{5}$$

$$= \frac{\left(\frac{r^{2} x^{2}}{2} - \frac{x^{4}}{4}\right) \Big|_{0}^{r}}{\left(r^{2} x - \frac{x^{3}}{3}\right) \Big|_{0}^{r}} \underbrace{5}$$

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

$$= \frac{3r}{8} \underbrace{5}$$





ඝනත්වය σ

වස්තුව	ස්කන්ධය	o සිට දුර $igvee$
120	$\frac{16}{3} \pi a^3 \rho$ 5	a (5)
	$\frac{2}{3}\pi a^3\rho$ (5)	$\frac{5a}{2}$ (5)
	$\frac{2}{3}\pi a^3\rho$ (5)	<u>3a</u> (5)
	$4\pi a^3 \rho$ 5	

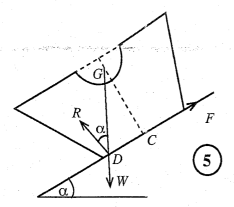
සමමිතිය අනුව ස්කන්ධ කේන්දුය සමමිතික අක්ෂය මත පිහිටයි.



$$4\pi a^{3}\rho \,\overline{x} = \frac{16}{3}\pi a^{3}\rho a - \frac{2}{3}\pi a^{3}\rho \quad \frac{5a}{2} - \frac{2}{3}\pi a^{3}\rho a \, \frac{3a}{8} \quad \boxed{20}$$

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

$$\overline{x} = \frac{41a}{48} \quad \boxed{5}$$



ලිස්සා යාම වැළැක්වීමට

පෙරළීම වැළැක්වීමට

 $\mu \ge \tan \alpha$ 

CD < a

 $\therefore 0.9 \ge \tan \alpha$ 

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

එනම්,  $\alpha \leq \tan^{-1}(0.9)$ 

එනම්,  $\frac{55a}{48}$   $\tan \alpha < a$  **10** 

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

- 17.(a) එක්කරා කර්මාන්තශාලාවක අයිතමවලින් 50% ක් A යන්තුය නිපදවන අතර ඉතිරිය B හා C යන්තු මගින් නිපදවනු ලැබේ. A, B හා C යන්තු මගින් නිපදවනු ලබන අයිතමවලින් පිළිවෙළින් 1%,3% හා 2% ක් දෝෂ සහිත බව දනිමු. සසම්භාවීව තෝරාගත් අයිතමයක් දෝෂ සහිත වීමේ සම්භාවිතාව 0.018 බව දී ඇත. B හා C යන්තු මගින් නිපදවනු ලබන අයිතමවල පුතිශත සොයන්න. සසම්භාවී ලෙස කෝරාගක් අයිතමයක් දෝෂ සහිත බව දී ඇති විට, එය A යන්තුය මගින් නිපදවන ලද එකක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
  - (b) එක්තරා කර්මාන්තශාලාවක සේවකයින් 100 දෙනකු කම නිවසේ සිට සේවා ස්ථානයට ගමන් කිරීමට ගනු ලබන කාලය (මිනිත්තුවලින්) පහත වගුවේ දී ඇත:

ගනු ලබන කාලය	යේවකයින් ගණන			
0-20	10			
20 – 40	30			
40 – 60	40			
60 – 80	10			
80 – 100	10			

ඉතක දී ඇති විහාප්තියේ මධානාසය, සම්මත අපගමනය හා මානය නිමානය කරන්න. පසුව, 80-100 පන්ති පුංන්තරයේ සිටි සියලු ම සේවකයින් කර්මාන්තශාලාව දාසන්නයේ පදිංචියට ගොස් ඇත. එයින්, 80-100 පන්ති පුංන්තරයේ සංඛාහනය 10 සිට 0 දක්වා ද 0-20 පන්ති පුංන්තරයේ සංඛාහනය 10 සිට 20 දක්වා ද වෙනස් විය.

නව ව්යාප්තියේ මධානනයය, ස<mark>ම්මත</mark> අපගමනය හා මාතය නිමානය කරන්න.

(a) 
$$\frac{1}{2}$$
  $p$   $\frac{1}{2} - p$  ලදා්ෂ ඇතිවීමේ සම්භාවිතාව  $\frac{1}{100}$   $\frac{3}{100}$   $\frac{2}{100}$ 

D — සම්භාවිතාව තෝරාගත් අයිතමයක් දෝෂ සහිත එකක් වීම

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

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

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

$$\therefore p = 0.3 \quad \boxed{5}$$

- $\ldots B$  යන්තුය මගින් නිපදවන ලද භාණ්ඩවල පුතිශතය 30%
- $\therefore$  C යන්තුය මගින් නිපදවන ලද භාණ්ඩවල පුතිශතය 20%

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

$$= \frac{\frac{1}{100} \times \frac{1}{2}}{0.018}$$

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

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

$$= \frac{5}{18}$$

	9/	5			(5)	(5)
ගන්නා කාලය	f	මධා අගය x	$y = \frac{1}{10}x$	y <sup>2</sup>	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. 7.	49	70	490
80 - 100	10	90	9	81	90	810
	100				$\sum fy = 460$	$\sum f y^2 = 2580$
	L			1	(5)	(5)

$$\mu_{y} = \frac{\sum fy}{\sum f} = \frac{460}{100} = \frac{23}{5} \quad \text{for} \quad \sigma_{y}^{2} = \frac{\sum fy^{2}}{\sum f} - \mu_{y}^{2}$$

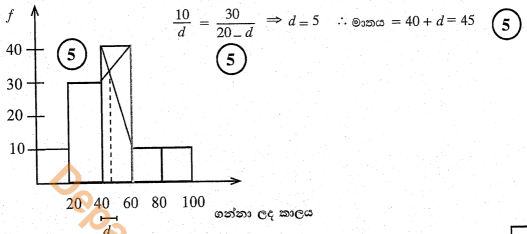
$$= \frac{2580}{100} - \left(\frac{23}{5}\right)^{2} \quad \text{for} \quad \sigma_{y} = \frac{116}{25}$$

$$\therefore \quad \sigma_{y} = \sqrt{\frac{116}{25}} \quad \text{for} \quad \sigma_{y} = \frac{2\sqrt{29}}{5}$$

$$\therefore$$
 මධානාසය  $\mu_{\rm x}=10~\mu_{\rm y}=10~\times~{23\over 5}~=46~$  (5)

$$\dot{}$$
 සම්මත අපගමනය  $\sigma_{\rm x}=10\,\sigma_{\rm y}=10\, imes\,\frac{2\sqrt{29}}{5}=4\sqrt{29}\,\approx21.54$ 

මාතය



65

(b) නව වාහප්තිය සඳහා :

$$\mu_{y} = \frac{1}{100} \left[ \sum_{1}^{5} fy - f_{1}y_{1} - f_{5}y_{5} + 20 \times 1 \right]$$

$$= \frac{1}{100} \left[ 460 - 10 - 90 + 20 \right] = \frac{380}{100}$$

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

$$\therefore$$
 ఐల అదిజనుజ $=10 \times \frac{19}{5} = 38$   $\bigcirc$ 

$$\sigma_y^2 = \left[\sum_1^5 fy^2 - f_1y_1^2 - f_5y_5^2 + 20 \times 1^2\right] - \left(\frac{19}{5}\right)^2$$

$$= \frac{1}{100} \left[2580 - 10 - 810 + 20\right] - \frac{361}{25} \bigcirc$$

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

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

$$\therefore cond c_y c_y = \frac{\sqrt{84}}{5} = \frac{2\sqrt{21}}{5}$$
 (5)

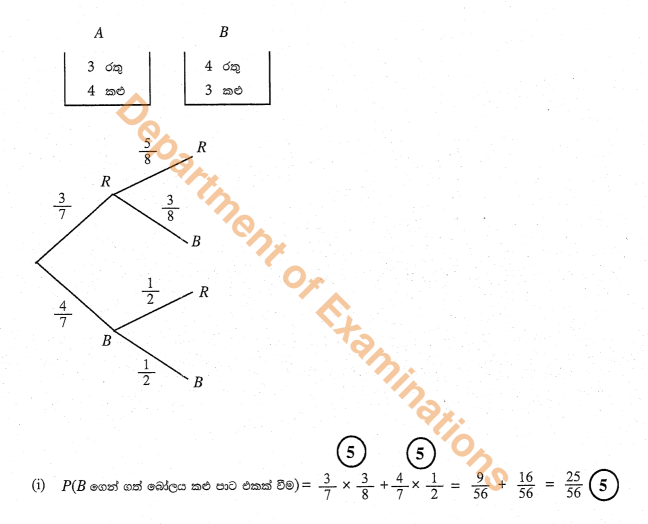
 $\therefore$  නව සම්මත අපගමනය =  $10 imes \frac{2\sqrt{21}}{5} = 4\sqrt{21} \approx 18.33$   $\bigcirc$ 

මාතය වෙනස් නොවේ. 10 (: මාත පන්තියේ දෙපස සංඛාාත වෙනස් නොවේ.)

# පැරණි නිර්දේශය

- 8. A බැගයක රනු පාට බෝල 3 ක් හා කළු පාට බෝල 4 ක් ද තවත් B බෑගයක රතු පාට බෝල 4 ක් හා කළු පාට බෝල 3 ක් ඇත. A බෑගයේ හා B බෑගයේ ඇති බෝල, පාටින් හැර අන් සෑම අයුරකින්ම සමාන වේ. A බැගයෙන් සසම්භාවී ලෙස බෝලයක් ඉවතට ගෙන B බෑගය තුළට දමනු ලැබේ. දැන්, B බෑගයෙන් සසම්භාවී ලෙස බෝලයක් ඉවතට ගනු ලැබේ.
  - (i) B බෑගයෙන් ඉවතට ගත් බෝලය කළු පාට එකක් වීමේ
  - (ii) A බෑගයෙන් ඉවතට ගත් බෝලය රතු පාට එකක් බව දී ඇති විට, B බෑගයෙන් ඉවතට ගත් බෝලය කළු පාට එකක් වීමේ

සම්භාවිතාව ඉසායන්න.



(ii) 
$$P(B \ \text{sos} \ \text{me}) \ A \ \text{sos} \ \text{op}$$
  $= \frac{P(B \ \text{sos} \ \text{me}) \ \text{no} \ A \ \text{sos} \ \text{op}}{P(A \ \text{sos} \ \text{op})}$   $= \frac{\frac{3}{7} \times \frac{3}{8}}{\frac{3}{7}}$   $= \frac{3}{8}$  (10)

10. සංඛානය පුශ්න පතුයකට පන්තියක සිටින සිසුන් විසින් ලබාගත් ලකුණුවල මධානාසය හා සම්මන අපගමනය පිළිවෙළින් 40 හා 15 වේ.  $t=\frac{1}{3}(70+2x)$  සූතුය භාවිතයෙන් මෙම ලකුණු පරිණාමනය කර ඇත; මෙහි x යනු මුල් ලකුණයි. පරිණාමනය කරන ලද ලකුණුවල මධානාසය හා සම්මත අපගමනය සොයන්න. පරිණාමිත ලකුණුවල මධාාස්ථය 55 වේ. මුල් ලකුණුවල මධාස්ථය සොයන්න.

$$\mu_{t} = \frac{1}{3} (70 + 2\mu_{0}) = \frac{1}{3} (70 + 80) = 50$$

$$\sigma_{t} = \frac{2}{3} \sigma_{0} = \frac{2}{3} \times 15 = 10$$

$$M_{t} = \frac{1}{3} (70 + 2M_{0})$$

$$55 = \frac{1}{3} (70 + 2M_{0})$$

 $M_0 = \frac{95}{2} = 47.5$ 

25

Debariment of Examinations