

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

10 - ඩිංගුත්ත ගණිතය ||

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

මෙය උක්තරපතු පරිජාතවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා සකස් කෙරිණි.
පරිජාත සාකච්ඡා පැවැත්වෙන අවස්ථාවලදී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනසකම කරනු ලැබේ.

අවසන් සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.



උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු කිල්පිය කුම

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 පැනක් පාවිච්චි කරන්න.
2. සැම උත්තරපත්තුයකම මුළු පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවිමේදී පහැදිලි ඉලක්කමෙන් උග්‍රයන් උග්‍රයන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ Δ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමග \square ක් තුළ, හාය සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා ඇති තීරුව හාවිත කරන්න.

දෙශරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i)	✓			
(ii)	✓			
(iii)	✓			
03	(i) $\frac{4}{5}$ + (ii) $\frac{3}{5}$ + (iii) $\frac{3}{5}$ =		<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>10</td></tr><tr><td>15</td></tr></table>	10	15
10					
15					

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කුවුල් පත්‍රය)

1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) හා තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය සඳහා කුවුල් පත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකස් ලැබේ. නිවැරදි වරණ කුවුල් ඉවත් කළ සහතික කරන ලද කුවුල්පතක් ඔබ වෙත සපයනු ලැබේ. සහතික කළ කුවුල් පත්‍රයක් හාවිත කිරීම පරීක්ෂකගේ වගකීම වේ.
2. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්නම් හෝ එකම පිළිතුරක්වන් ලකුණු කර නැත්නම් හෝ වරණ කුළී යන පරිදි ඉරක් ඇතින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුළින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පූජ්‍යවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා තොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් ඇතින්න.
3. කුවුල් පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර \checkmark 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 සිස්ට තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරින්න. වැරදී හෝ තුපුදුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අධින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවරුන්ට් කඩදාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රයෝගකටම දෙන මූල් ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මූල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රයෝග අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රයෝගයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රයෝග තොරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මූල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රයෝග පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රයෝග ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්තාම් අවශ්‍ය ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මූල් ලකුණු ගණන එකතු කොට මූල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මූල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මූල් 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 විනු විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

අ.පො.ක. (උ.පෙළ) විභාගය - 2018

10 - සංයුත්ත ගණනය

ලකුණු බෙදීයාම

II පත්‍රය

A කොටස : 10 x 25 = 250

B කොටස : 05 x 150 = 750

විකුතුව = 1000/10

II පත්‍රය අවසාන ලකුණු = 100

1. ප්‍රථම කිරීමේ මෙය එකම යෙදා අඩුවා දෙනු වූ එකම ප්‍රථම විශාල ප්‍රශ්නය විශාල විටිය සිංහල, යොමු ඇමුණුවලින් $2m$ යා m වූ A යා B අඩුවා යෙදා යෙදා යෙදා. ගුවුම්පිළ් එකම ප්‍රථම ප්‍රශ්නය සියලුම ප්‍රශ්නය වූ $\frac{1}{2}$ වූ ද ගුවුම්පිළ් සිය B යා යෙදා ආවේණියේ විශාලව්‍ය $2m$ වූ ද යෙදා.



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

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

$$\Rightarrow mv = mu.$$

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

$$\text{නිවිතන්ගේ ප්‍රත්‍යාගනී නියමය යෙදීමෙන්: } v - 0 = -e(-u - u) \quad 5$$

$$u = e(2u)$$

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

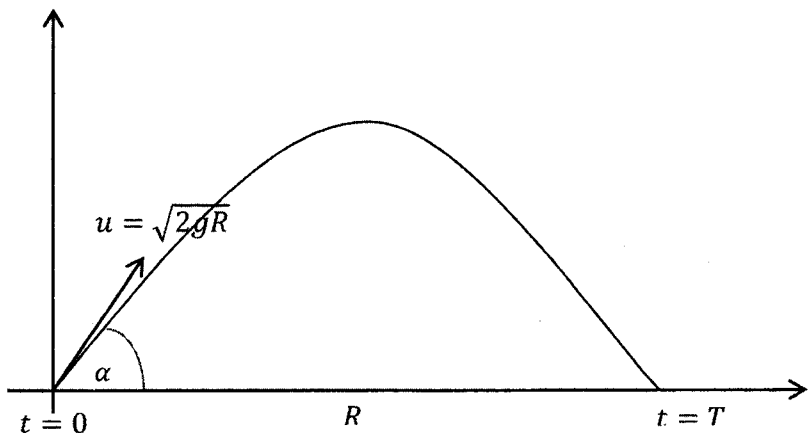
$$B \text{ යදා } I = \Delta(mv) \text{ යෙදීමෙන්:$$

$$\rightarrow \text{ආවේණය} = mv - m(-u)$$

$$= mu + mu = 2mu. \quad 5$$

25

2. සිරස් පිට තෙ තු ප්‍රෝග්‍රැම හෝ සිරස් α ($0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$) මෙහෙයුමේ $u = \sqrt{2gR}$ ආර්ථික ප්‍රිගයෙන් අඩංගු ප්‍රෝග්‍රැම යොදා තුළයි; නම් R යුතු හෝ ප්‍රෝග්‍රැම සිරස් ප්‍රිගයෙන් ප්‍රෝග්‍රැම දීම දැන ඉතුරු ඇත්තා ඇත්තා එහි ප්‍රිගයෙන් අඩංගු ප්‍රෝග්‍රැම යොදා තුළයි.



$$s = ut + \frac{1}{2}at^2 \text{ යොදීමෙන්, පියායර කාලය } T:$$

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

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 කළ හැකි කෝණ දෙක:

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

5

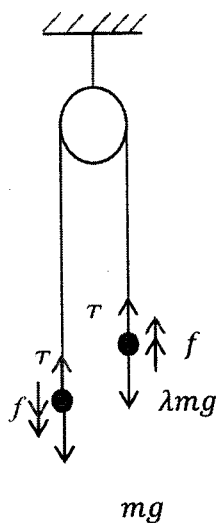
$$\therefore \alpha_2 - \alpha_1 = \frac{\pi}{12} (5 - 1) = \frac{\pi}{3}$$

5

25

3. ස්ථානයේ P අංශුලීය හා ප්‍රාග්ධනීය නිශ්චිත තුළ මූලික සාධාරණ ප්‍රවාහන ක්‍රියාවලිය දැක්වා ඇත. රුහුණු දැක්වා ඇත් සාධාරණ තුළ මූලික සාධාරණ ප්‍රවාහන ක්‍රියාවලිය යොමු කිරීමේ පිටු මූලික ප්‍රවාහන ක්‍රියාවලිය P අංශුලීය $\frac{1}{2}$ ප්‍රවාහනයෙහි පාලන වුවනය වේ. $\lambda = \frac{1}{3}$ වේ සාධාරණය.

P අංශුලීය ක්‍රියාවලිය වැඩිහිටි n ප්‍රවාහන ගැබෙනි හා ඉ අංශුලීය සාධාරණ ප්‍රවාහන ක්‍රියාවලිය වැඩිහිටි m . P අංශුලීය සාධාරණ ප්‍රවාහන ක්‍රියාවලිය වුවනය වේ.



—————

$$F = ma \text{ යොදීමෙන්}$$

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

5

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

5

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

5

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

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

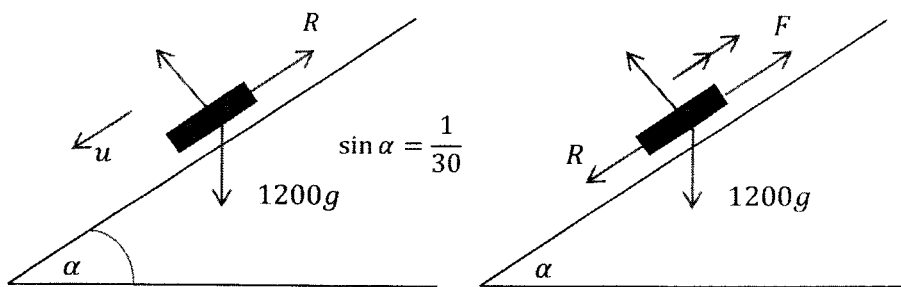
Q ට, එහි උපරිම උසට ලඟා වීමට ගතවන කාලය T යන්න
 $0 = v - g T$ මගින් දෙනු ලබයි.

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

25

4. එකැනුම් නිශ්චිත කාරුයක් රැක්වීම් සූයා විවිධ කර තිරගෙන හා පෙන්වනු ඇත් අංශ මාරුණ දීම් යහුට යම් සියලු පෙන්වනු ලබයි. විළුනය එම්; මේම $\sin \alpha = \frac{1}{30}$ නේ. ගුරුත්වා ත්වරණය $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ යුතු වන්නි සියලු ප්‍රතිඵලිය ප්‍රතිඵලිය සිටින ආයතන.

කාරුය, රම් ප්‍රතිඵලිය යටතේ $\frac{1}{6} \text{ m s}^{-2}$ ත්වරණයක් සහිත වී රම් මාරුණ දීම් ඉහළට මතින් කරන විට, එම් ප්‍රතිඵලිය 15 m s^{-2} විනා ආයතනයේ දී රැක්වීම් ප්‍රතිඵලිය විදුත් ආයතන.



R ප්‍රතිඵලිය පමණක් යටතේ මෝටර් රථය ඉහළට විළුනය වන විට,

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

$$\checkmark \quad 1200 g \sin \alpha - R = 0 \quad \text{5}$$

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

මෝටර් රථය ඉහළට විළුනය වන විට, එහි ප්‍රකරණ බලය F යැයි ගනිමු.

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

5

එනයින්, ජවය $P = F V = 15 (1000) \text{ W}$

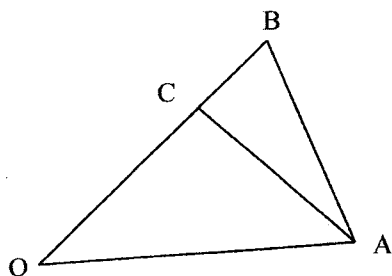
5

$$P = 15 \text{ kW.}$$

5

25

5. කුපුරුදු අභ්‍යන්තරීන්, $3\mathbf{i}$ හා $2\mathbf{i} + 3\mathbf{j}$ යුතු O තෝරා තිබුයා ඇතුළුවයෙන් පිළිඳුලින් A හා B උක්කා අදකා පිහිටුව ගෙදමිනා ඇයි ගතිති. C යුතු $\angle OCA = \frac{\pi}{2}$ වන පරිදි OB නරු රේඛාව හිත පිහිටි උක්කා ඇයි ගතිති. \overrightarrow{OC} ගෙදමිනා | හා | ආකුරත් භාෂාණික.



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

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

5

\overrightarrow{OC} , \overrightarrow{CA} ට ගෙවීමෙන්,

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

5

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

5

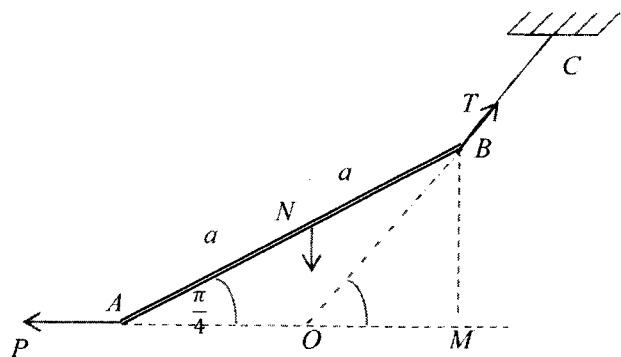
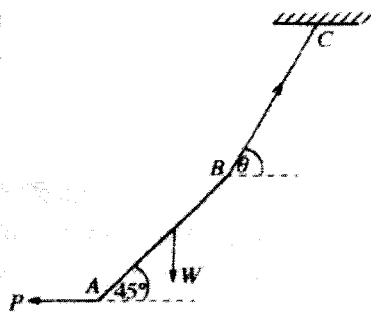
$$\therefore \overrightarrow{OC} = \frac{12}{13}\mathbf{i} + \frac{18}{13}\mathbf{j}.$$

5

25

6. දී ගැනීමෙන් අනුව, AB උග්‍රාමය දැක්වා, BC කුලුප්පූ අවශ්‍ය තැන්තුවක් මගින් නා A පෙනුවා ඇත්තා ලද P පිරිස බලයක් මගින් රුපයේ දුක්‍රීම් පරිදි පැමුණුම් නා ඇතා. දැක්වා, එහි පිරිස සමඟ 45° තැන්තුවක් නා ඇතා මෙහිදී ආරක්ෂා, BC නැත්තුව එහි සමඟ නා ඇත්තා $\tan \theta = 2$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙනුවන්න.

එමෙහි පිරිස දී නැත්තුවේ ආකෘතිය W අනුවර්ත්ත කෙයෙන්න.



BMO බල ත්‍රිකෝණයකි.

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

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

$$\tan \theta = 2$$
5

$$\uparrow T \sin \theta - W = 0$$
5

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

5

25

7. A සහ B යෙහි 3 නිශ්චිත ප්‍රාගෝණක සිද්ධ දෙනා යුතු වේ සැනිල් පුදුරුදු අංශයෙන්, $P(A) = \frac{1}{3}$, $P(B) = \frac{1}{4}$ සහ $P(A \cap B) = \frac{1}{6}$ යුතු. $P(A|B')$, $P(A' \cap B')$ සහ $P(B'|A')$ ප්‍රාගෝණනා; සේම A' හා B' මගින් පිළිබඳ නිශ්චිත A සහ B සිද්ධියෙන් ප්‍රාගෝණක සිද්ධ දැක්වී.

සිද්ධි වල සම්හාවනා:

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

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

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

මේ අනුව

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

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

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

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

25

iii. පාටින් තැර අන් ප්‍රාග්ධනීය යොමු කූ රු රු මිලියන 4 පා පා වෙළු 3 පා මිලියන අඩංගු ඇවි. විද්‍යාත් උප මැටින් ප්‍රාග්ධනීය යොමුවේ, මිලියන 3 පා මිලියන අඩංගු ඇවිය ඇතුළුවේ.

- (i) ඉවත්වී ඇතුළු උප මැටින් ප්‍රාග්ධනීය විංචි,
- (ii) සිංහල ආදාශය ඉවත්වී පාටින් එදානම දී ඉවත්වී ඇතුළු උප මැටින් ප්‍රාග්ධනීය විංචි.

අටිභාවිතාව යොයාගැනීම්.

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

5

සියල්ල කළ: විය නොගැනී.

$$\therefore පිළිතුර = \frac{1}{35}.$$

5

(ii)

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

5

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

5

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

5

25

9. එක උග්‍ර සිට අදාළ දින තිබූ පෙනෙන් එක ඕනෑම් පොත් ඇත. රෝගී මධ්‍යාන්‍ය, මධ්‍ය හා මධ්‍යාන්‍ය 6:10:5 අනුපාතික පිවිසේ. මෙම තිබූ පොත් නිශ්චිත වේ.

මාතරය $2a$ යැයි ගනිමු.

එවිට, දී ඇති දින නිඩිල: $b, c, a, 2a, 2a$

5

මධ්‍යාන්‍යය: මාතරය = 6:10

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

5

$$\Rightarrow b + c = a$$

\therefore දී ඇති නිඩිල වන්නේ 1, 2, 3, 6, 6.

10

25

10. මෙහෙයු සාර්ථක උග්‍රෝධිය දීම 20ක් යදා දිනක තොකුව යෙම පැ. එම දායා ඇල්‍යා යදා පිළිබඳ ම ම වෘත්ත දායාවය ය පිළිබඳ 23 °C ම 4 °C ගෙව නොවා ම පිළිබඳ මෙය නොවා නොවා උග්‍රෝධිය ආක්‍රම 35 °C ම 21 °C ගෙව මෙය දායාවය නොවා නොවා ඇති නොවා ඇති පිළිබඳ 25 °C ම 31 °C ගෙව නිශ්චිත යෙම පැ. ම ම උග්‍රෝධිය නොවා නොවා.

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

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

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

\therefore එළකායය නොවෙනයේ පවතී.

$$\therefore \mu = 28 \quad \text{ම රේ.} \quad 5$$

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

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

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

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

$$= \frac{20 \times 16 - 20 \times 4}{20}$$

$$= 12$$

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

25

11. (a) මිටර $4d$ නැතුරු පහලක විල්‍යාය වින් ගෝප්‍යාක්‍යයේ $t = 0$ පාලුයේදී A උප්‍යායකින් තිළිවුලාවේ සිට පිරිස් ව පෙනුව විල්‍යාය විම්ව පවත් ගති. එය, පැලුවූ $\frac{1}{2} \text{ m}^2$ සියලු නැවරණයෙන් මිටර d දුරක් විල්‍යාය එහි රිඹුවට මෙම විල්‍යාය අවසානයට ලබාගත් ප්‍රාවිතයෙන් නව මිටර d දුරක් විල්‍යාය එවි. ගෝප්‍යාක්‍ය ඉහළාපු පිටර A සිට මිටර $4d$ දුරක් පැවැති පිටරි B උප්‍යායකින් තිළිවුලාවේ පැමිණෙන පරිදි තියා මිශ්‍යායකින් ඉතිරි දුර ද විල්‍යාය එවි.

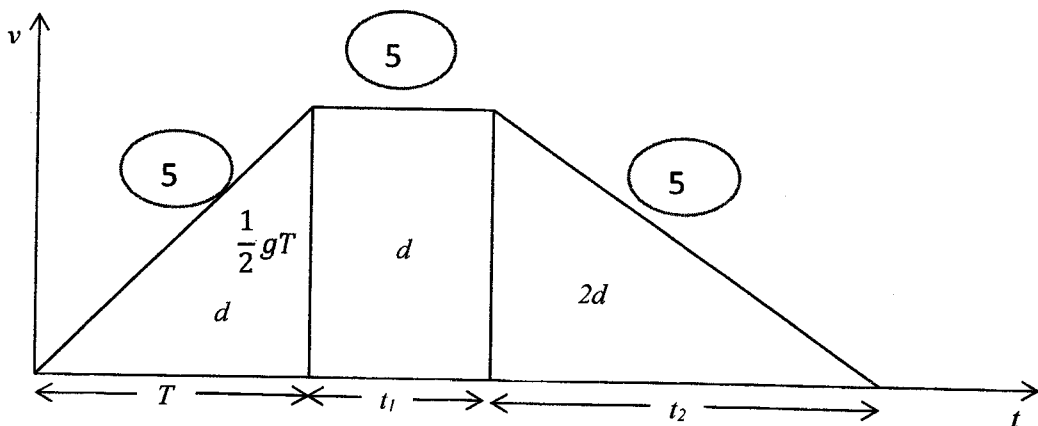
ගෝප්‍යාක්‍යයෙහි විල්‍යාය පදනු ප්‍රාවිත-ඡාල විශ්‍යාය දැන පවත්තා ඇතින්න.

එයටත්, A සිට B දැක්වා පාලුව විවිධ පදනු ගෝප්‍යාක්‍ය ගැන උගින් තිරි කාලය සෞයන්න.

(b) පොලුවට සාම්ප්‍රදාව $v \text{ km h}^{-1}$ රේකාර වේගයකින් දැනුරු දිනාවට කැවූ යුතු තැබි. එක්සත්‍ය මීටර්‍යායක දී නැංවී සිට, දැනුවත් නැංවායිට ඩී පොරුණයකින්, නැව පාලුව සිට $p \text{ km}$ දුරකින් B_1 , බෙවිටුවිස් තිරිප්‍රාග්‍ය නැංවා ලැබේ. මෙම මීටර්‍යායෙහි දී ම, B_2 , බෙවිටුවිස් නැංවී සිට ටෙලිරින් $q \text{ km}$ දුරකින් තිරිප්‍රාග්‍ය නැංවා ලැබේ. බෙවිටු දැනුම පොලුවට සාම්ප්‍රදාව $v (> n) \text{ km h}^{-1}$ රේකාර වේගයෙන් සරල ගැනීය පෙන්වල, කැවූ අදාළ අවස්ථාවකින් යුතු තැබි. පොලුවට සාම්ප්‍රදාව බෙවිටුවිල පෙන් තිරිය සිටිම පදනු ප්‍රාවිත තිශ්‍යායෙන්ට දෙන තවත් එකම ගැනී ඇතුළා ඇතින්.

පොලුවට සාම්ප්‍රදාව B_1 , බෙවිටුවිල පෙන් උතුරුන් මට්ටියේ $\beta - \sin^{-1}\left(\frac{n \sin \beta}{v}\right)$ ගෝප්‍යාක්‍ය යාදා සිට පෙන්වනා, පොලුවට සාම්ප්‍රදාව B_2 , බෙවිටුවිල පෙන් සෞයන්න.

$\beta = \frac{\pi}{3}$ හා $v = \sqrt{3}n$ ගැනී ගනිමු. $3q^2 > 8p^2$ නම, B_1 , බෙවිටුවිල B_2 , බෙවිටුවිල පෙන් කැවූ අදාළ ගැන්න සිට පෙන්වන්න.



15

$$d = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} g T \right) \quad \text{---(1)}$$

5

$$d = \left(\frac{1}{2} g T \right) t_1 \quad \text{---(2)}$$

5

$$(1) \text{ ಹಾ } (2) \Rightarrow t_1 = \frac{T}{2} \quad \boxed{5}$$

$$2d = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} g T \right) \cdot t_2 \quad \boxed{5}$$

$$(1) \text{ ಹಾ } (3) \\ \Rightarrow t_2 = 2T \quad \boxed{5}$$

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

$$\begin{aligned} \text{ಸಮುದ್ರರಷ್ಟ ಕಾಲය} &= T + t_1 + t_2 \\ &= T + \frac{T}{2} + 2T = \frac{7T}{2} = 7 \sqrt{\frac{d}{g}} \end{aligned} \quad \boxed{5}$$

35

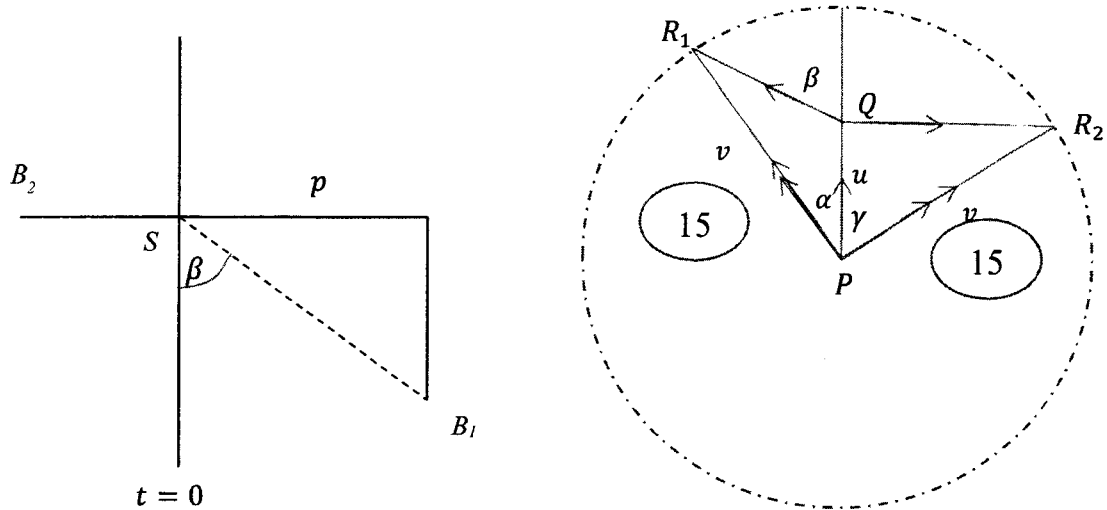
$$(b) \quad \underline{V}(S, E) = u \uparrow ,$$

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

$$\underline{V}(B_1, S) = \beta \downarrow , \text{ ಸಹ} \quad \boxed{10}$$

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

$$\begin{aligned} \underline{V}(B_i, E) &= \underline{V}(B_i, S) + \underline{V}(S, E) \\ &= \underline{V}(S, E) + \underline{V}(B_i, S) \\ &= \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{QR_i} \\ &= \overrightarrow{PR_i} \quad \text{for } i = 1, 2. \end{aligned} \quad \boxed{10}$$



$$PQR_1 \text{ ත්‍රිකෝණයට සයින් සූත්‍රය හාවිතයෙන් \ } \frac{v}{\sin \beta} = \frac{u}{\sin(\beta - \alpha)} \quad \boxed{5}$$

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

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

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

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

අනුරූපව B_2 හි පොලුවට සාපේක්ෂව පෙන උතුරෙන් නැගෙනහිරට γ කෝණයක් සාදයි. මෙහි

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

65

(ii) ದೇಹ ಲೆ: $\beta = \frac{\pi}{3}$ ಹಾ $v = \sqrt{3}u$.

ಶಿಲ್ಪಿ

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

$$= \frac{\pi}{6}$$

5

$$\therefore PQ = QR_1$$

$$\Rightarrow V(B, S) = u.$$

5

B_1 ಸಾರ್ಥಕ ಪರಿಯ ಅರ್ಹತೆ

$$B_1 \text{ ಎ } \sigma = \frac{2p}{\sqrt{3}}$$

5

$$B_1 \text{ ಎ ಕಾಲಯ } t_1 = \frac{\frac{2p}{\sqrt{3}}}{u} = \frac{2p}{\sqrt{3}u}.$$

5

$$B_2 \text{ ಎ ಕಾಲಯ } t_2 = \frac{q}{\sqrt{v^2 - u^2}} = \frac{q}{u\sqrt{3-1}} = \frac{q}{\sqrt{2}u}.$$

5

$$t_1 < t_2 \text{ ನಾಗ್ } B_1, B_2 \text{ ಎ } S \text{ ಅಲ್ಲಾಗೆ.}$$

5

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

$$\Rightarrow 2\sqrt{2}p < \sqrt{3}q$$

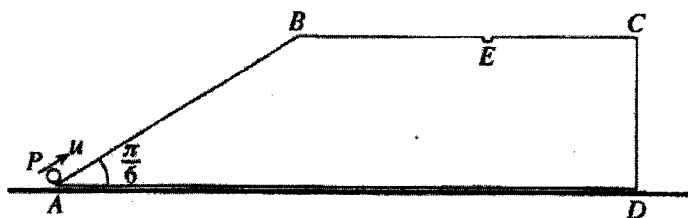
$$\Rightarrow 8p^2 < 3q^2.$$

5

35

12. (a) $AB = a$ හා $B\hat{A}D = \frac{\pi}{6}$ වන පරිදි වූ රුපයේ දැක්වෙන $ABCD$ කුළුපියම, ස්කන්ධිය $2m$ වූ සුම්ම එකාකාර කුටිරියක ගුරුත්ව ගෙන්දාය ආලින් වූ සිරස් තරගකටති. AD හා BC උරුබා සමාජ්‍යම වන අකර AB උරුබාව එය අඩිය මුහුණාගෙන් උපරිම බැඳුම උරුබාවකි. AD අයන් මුහුණා සුම්ම සිරස් ගෙවීමක් මක ඇසිල කුටිරිය තබනු ලබයි. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ස්කන්ධිය a වූ P අංශුවක් A උක්ෂායෙහි නො, එයට \overline{AB} දිග් හා ප්‍රෙචියක් දදුනු ලබයි; මෙහි $u^2 = \frac{7ga}{3}$ යේ. කුටිරියට සාපේක්ෂව P හි මෙන්දනය $\frac{2g}{3}$ බව පෙන්වා, P අංශුව B කර ලුණ වන විට, කුටිරියට සාපේක්ෂව P අංශුවෙහි ප්‍රෙචිය සෙයෙන්න.

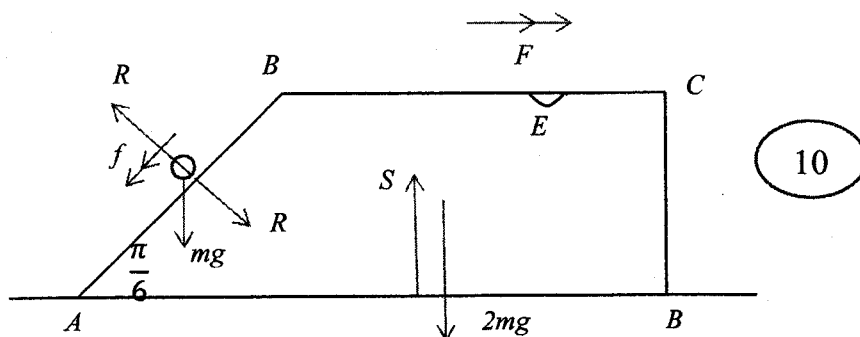
තව ද $BE = \frac{\sqrt{3}a}{2}$ වන පරිදි කුටිරියකි උචිත මුහුණාගෙන් BC මක වූ E උක්ෂායේ කුඩා සිදුරුක් ඇත. කුටිරියට සාපේක්ෂව විනිය ගැලුම්මෙන්, P අංශුව E හි ඇති සිදුරුව වැළවෙන බව පෙන්වන්න.



(b) දිග a වූ ඇගාලුපු අවශ්‍යකම නෙකුවන් රෝ කොළඹයකට ද අනෙකු කොළඹර ස්කන්ධිය m වූ P අංශුවකට ද ආදා ඇත. අංශුව O විසින් තිශ්වලව උෂ්ටි සිංහා අකර එයට විනෙළුවය නු = \sqrt{kag} වූ විරස් ප්‍රෙචියක් දදුනු ලැබයි; මෙහි $2 < k < 5$ යේ. නෙකුව ම මෙයෙකුගින් භාර තැවැනිය නෙකුවුරුලුව සිංහා විට අංශුවේ v එවිය නු = $(k - 2)ag + 2ag$ යොමු මෙහි දදුනු ලබන බව පෙන්වන්න.

මෙම පිහිටියේ ද තන්තුවට ආකෘතිය සෙයෙන්න.

$$\theta = \alpha \text{ වන විට } \text{නෙකුව මුරුල් වන විට මුද්‍රාවක නෙන්න; \text{ මෙහි } \cos \alpha = \frac{2-k}{3} \text{ යේ.}$$



$$\underline{a}(P,W) = f \quad \checkmark \quad \underline{a}(W,E) = F \quad \rightarrow \rightarrow$$

$$\underline{F} = ma$$

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

5

15

5

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

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

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 ලක්ෂණයේදී අංකුවේ ප්‍රවේගය වලිනය ත යැයි ගනිමු.

$$v^2 = u^2 + 2as$$
 හාවිතයෙන්

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

5

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

$$v = \sqrt{ga}$$

5

65

AB මුහුණකින් ඉවත්වීමෙන් පසු, කුට්ටියට සාපේක්ෂව අංකුවේ වලිනය සඳහා

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

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

$$= \downarrow g$$

10

කුට්ටියේ උඩක් මුහුණකට නැවත ලහා විමට P අංකුව ගනු ලබන කාලය t යැයි ගනිමු.

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

$$\text{අවිව } \uparrow \quad 0 = v \sin \frac{\pi}{6} t - \frac{1}{2} gt^2$$

5

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

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

5

R යනු කුටිවියේ උචිත් මුදුණු මත කිරස් හා පේක්ෂ විස්තාපනය යැයි ගනිමු.

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

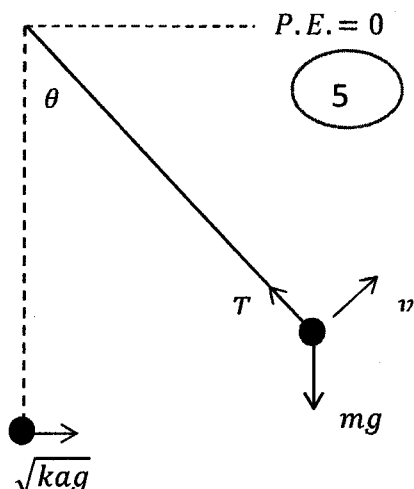
$$R = v \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \sqrt{\frac{a}{g}} = \sqrt{ga} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \sqrt{\frac{a}{g}}$$

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

පැවිත් P අංශුව E හි සිදුරට වැට්ටීම්.

30

(b)



ගක්ති සංස්කීති 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

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

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

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

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

5

θ වැඩිවන විට v හා T දෙකම අඩුවේ.

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

5

$$T = 0 \text{ විට } 3 \cos\theta - 2 + k = 0$$

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

5

$$\text{එනම් } \cos\theta = \frac{2-k}{3},$$

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

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

5

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

30

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

13. ජ්‍යෙෂ්ඨ පූර්ව උග්‍ර රෝගී යොමු කළ මූල්‍ය තුළ පැහැදිලි ප්‍රකාශයට තත්ත්ව දෙකක කෙළවර දෙකකට ඇදා ඇත. එක තත්ත්වීන නිදහස් කෙළවර A අවල ලක්ෂණයකට හා අනික් තත්ත්වීන නිදහස් කෙළවර A ට පිරිස් ව පහළින් 4a දුරකින් පිහිටි B අවල ලක්ෂණයකට ඇදා ඇත. (රුපය චලන්තා.) තත්ත්ව දෙකම නොමුරු ලැබේ, A ට $\frac{5a}{2}$ දුරක් පහළින් අංශුව සමතුලින් තිබෙන බව පෙන්වන්න.

P අංශුව දත්, AB ති මධ්‍ය ලක්ෂණයට ඕනෑම එම පිහිටීමේ දී නිසලකාවට පිට සිරුවන් මුදාහරිනු ලැබේ. තත්ත්ව දෙකම නොමුරු හා AP තත්ත්වී දිග x වන විට, $\ddot{x} + \frac{2g}{a} \left(x - \frac{5a}{2} \right) = 0$ බව පෙන්වන්න.

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

$$\ddot{X}^2 = \omega^2(c^2 - X^2) \quad \text{දැනු ය භාවිතයෙන් මෙම විශ්‍යාරය c සොයන්න.}$$

P අංශුව එහි පහක් ට පිහිටීමට ලුණ වන මොසොන් දී PB තත්ත්වී කාපනු ලැබේ.

නව විශ්‍යාරය දී $x = a$ වන විට අංශුව එහි උච්චිතම පිහිටීමට ලුණ වන බව පෙන්වන්න.

P අංශුව $x = 2a$ ති මූ එහි ආර්ථක පිහිටීමේ සිට පහළට a දුරක් ද එළයට ඉහළට $\frac{a}{2}$ දුරක් ද විශ්‍යාරය විමර්ශන ගැනීමෙන් නොවන්න. $\frac{\pi}{3} \sqrt{\frac{a}{2g}} (3 + \sqrt{2})$ බව නව දුරක් පෙන්වන්න.

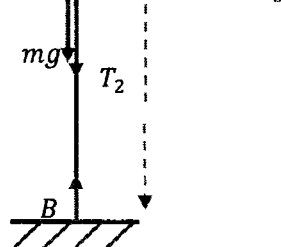
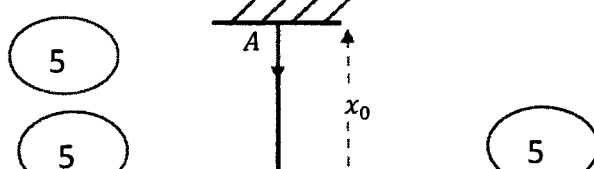
සමතුලිත පිහිටීමේ දී, $x = x_0$ යයි ගනිමු.

$$\text{එවිට } \uparrow T_1 = T_2 + mg$$

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

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

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



20

P සඳහා $\downarrow F = ma$ යොදීමෙන්

$$T'_2 + mg - T'_1 = m \ddot{x}$$

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

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

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

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

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

සරල අනුවර්තීය වලිනයේ කේන්දුය වන්නේ $x = \frac{5a}{2}$. 5

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

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

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

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

50

PB තන්තුව කැපීමෙන් පසු

$$\downarrow \quad F = ma$$

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

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

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

5

5

5

නව සරල අනුවර්තීය වලිනයේ කේන්දුය $x = 2a$.

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

PB ක්‍රියාව කැපීමෙන් මොහොකකට පසු , $\dot{Y} = 0$ හා $x = 3a$

5

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

5

නව සරල අනුවර්ත්තිය විළිතයේ විස්තරය a වේ.

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

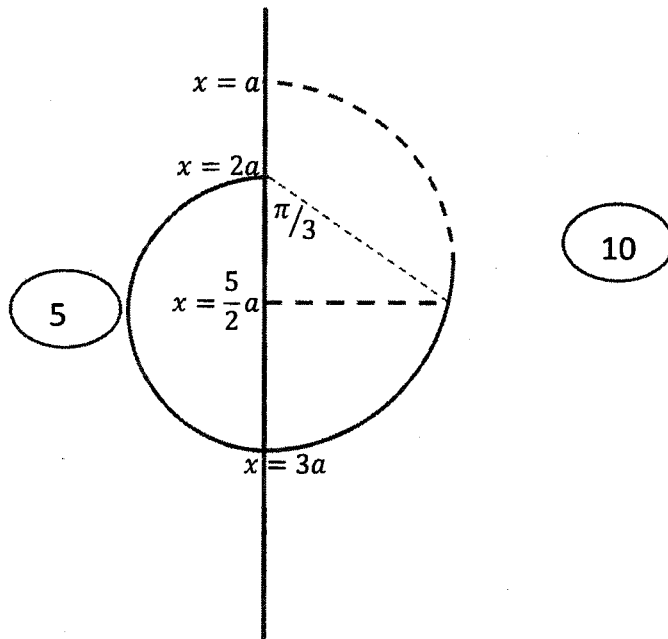
5

එනම් $x = a$ වන විටදීය.

එනම් අංකුව $x = a$ හිදී උච්චකම පිහිටිමට පැමිණෙයි.

5

45



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

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

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

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

40

14.(a) OAB ක්‍රික්ටොයක් යැයි ද D යනු AB හි මධ්‍ය ලක්ෂය යැයි ද E යනු OD හි මධ්‍ය ලක්ෂය යැයි ද ගනිලු. F ලක්ෂය OA මත පිහිටා ඇත්තේ $OF : FA = 1 : 2$ වන පරිදි ය. O යනු බද්ධයෙන් A හා B හි පිහිටුම් දෙකිනි පිළිවෙළින් එහා a හා b වේ. \overrightarrow{BE} හා \overrightarrow{BF} දෙකිනා එහා a හා b අසුරෙන් ප්‍රකාශ කරන්න.

B, E හා F ඒක්කරීය බව අපෝගිය කර, $BE : EF$ අනුරාතය සොයන්න.

$\overrightarrow{BF} \cdot \overrightarrow{DF}$ අදිය ගුණීය $|a|$ හා $|b|$ අසුරෙන් සොයා, $|a| = 3|b|$ නම්, \overrightarrow{BF} යන්න \overrightarrow{DF} වෙතින් ලැබූ වන බව පෙන්වන්න.

(b) Oxy -තලයේ පුළු බල පද්ධතියක් පිළිවෙළින් $(-a, 2a), (0, a)$ හා $(-a, 0)$ ලක්ෂාවල දී ස්ථාකරන $3P_i + 2P_j, 2P_i - P_j$ හා $-P_i + 2P_j$ යන බල ගුණීන් සමන්විත වේ; මෙහි P හා a යනු පිළිවෙළින් තිරිතන හා මිටරවෙළින් මතින ලද ධන රාජී වේ. O මූලය විට, පද්ධතියේ දක්ෂිණාවර්තා සුරුරුය, $12Pa\text{Nm}$ බව පෙන්වන්න.

තම් ද පද්ධතිය, විශාලත්වය $5PN$ පුළු තනි සම්පූද්‍යතා බලයකට තුළා වන බව පෙන්වා, එහි දියාව හා ස්ථා රේඛාවේ සම්කරණය සොයන්න.

දත්, අනිර්ක්‍රම බලයක් පද්ධතියට ඇතුළත් කරනු ලබන්නේ නව පද්ධතිය දක්ෂිණාවර්තා සුරුරුය $24Pa\text{Nm}$ පුළු ප්‍රග්‍රහෙකට තුළා වන පරිදි ය. අනිර්ක්‍රම බලයෙහි විශාලත්වය, දියාව හා ස්ථා රේඛාවේ සම්කරණය සොයන්න.

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

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

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

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

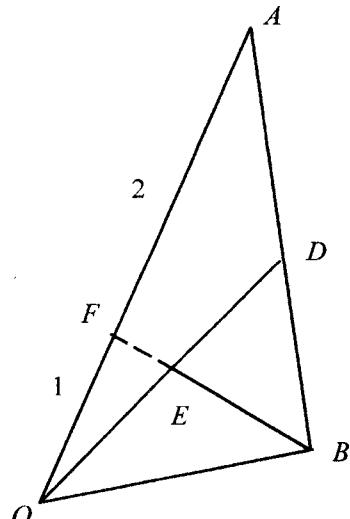
$$\overrightarrow{BE} = \overrightarrow{OE} - \overrightarrow{OB} = \frac{1}{4}(\underline{a} + \underline{b}) - \underline{b} = \frac{1}{4}(\underline{a} - 3\underline{b}) \quad (5)$$

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

$$\Rightarrow 4\overrightarrow{BE} = 3\overrightarrow{BF}$$

B, E, F ඒක්කරීය වේ සහ $BE : EF = 3 : 1$

(5)



30

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

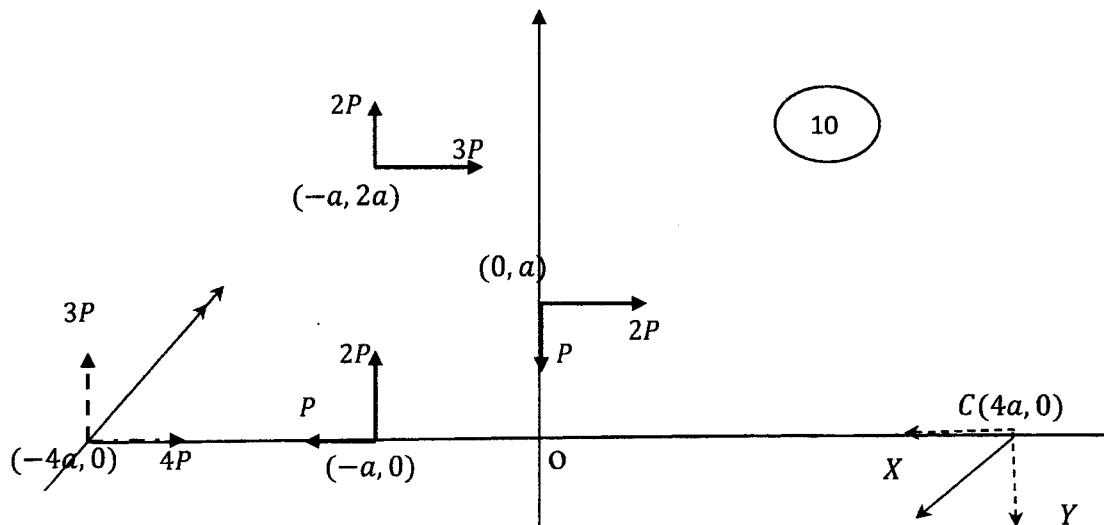
$$\overrightarrow{BF} \cdot \overrightarrow{DF} = \frac{1}{3}(\underline{a} - 3\underline{b}) \cdot \frac{1}{6}(-\underline{a} - 3\underline{b}) \quad (5)$$

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

\therefore ඒවා නිශ්චිතය බැවින් $\overrightarrow{BF} \perp \overrightarrow{DF}$ 5

20

(b)



0 → වටා වාමාවර්තව පූර්ණ ගැනීමෙන්

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

(10)

$$\text{විශේදනයෙන්} \rightarrow X = 3P + 2P - P = 4P \quad (5)$$

$$\uparrow \quad Y = 2P + 2P - P = 3P \quad (5)$$

R සම්පූර්ණයේ විශාලත්වය 5P මගින් දෙනු ලැබේ.

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



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

5

සම්පූර්ණයේ ක්‍රියා රේඛාව $(-b, 0), (b > 0)$ ලක්ෂා යේ දී x - අක්ෂය හමුවේ නම් එවිට
O ↘

$$Y b = 3P b = 12P a \Rightarrow b = 4a \quad \text{5}$$

සම්පූර්ණයේ ක්‍රියා රේඛාවේ සම්කරණය

$$y - 0 = \frac{3}{4}(x + 4a) \Rightarrow 4y - 3x = 12a \quad \text{10}$$

60

දැන් $C \equiv (c, 0), c > 0$ ලක්ෂායේ දී $(-4P, -3P)$ බලයක් යෙදීමෙන් පමණක් පද්ධතිය යුතු මයකට
තුළාවේ.

5

$$C \quad 3P(c + 4a) = 24Pa \quad \text{10}$$

$$\Rightarrow c = 4a \quad \text{5}$$

අමතර බලයේ විශාලත්වය $= 5P$ N, සහ එහි දිගාව x - අක්ෂයේ සානු දිගාව සමග

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

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

10

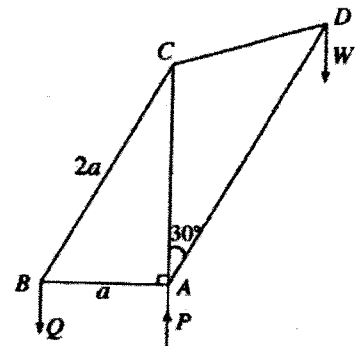
$$\Rightarrow 4y - 3x + 12a = 0.$$

40

15.(a) බර W හා දිග $2a$ හූ එකාකාර AB දැක්වීමා A කොළඹිර රඟ සිරස විම්පන මත හා B කොළඹිර සුම්ම සිරස බිජිනියකට එරෙහිව තබා ඇත. දැක්වීම්පිටියට ලැබූ සිරස පැහැවන අතර, එය සිරස සමඟ θ කොළඹාක් සාදයි; මෙහි $\tan \theta = \frac{3}{4}$ යේ. $AC = x$ ලෙස දැක්වීමා හූ C උක්ෂායට බර W හූ අංශුවක් සාර ඇත. අංශුව යමින් දැක්වී සම්බුද්ධිකතාවයේ ඇත. දැක්වීමා හූ විම අතර ස්ථාන පැවුණුය $\frac{5}{6}$ යේ. $x \leq \frac{3a}{2}$ බව පෙන්වන්න.

(b) යාමිද ගුප්පෙකි පෙන්වා ඇති රුමු සැකිල්ල, AB, BC, AC, CD හා AD ගැනැල්ල දැඩි පහත එවායේ කොළඹිවලින් සිදු කළ සැනසි කර යාදා ඇත. $AB = a$, $BC = 2a$, $AC = CD$ හා $CAD = 30^\circ$ යේ දී ඇත. බර W හූ හාරාක් D හි එල්ලන අතර පිළිබුදින් A හා B හි දී යෙන් දැක්වී ඇති දියාවලුව ස්ථානයන් P හා Q සිරස බැඳුවල ආධාරයන් AB සිරස ව හූ AC සිරස ව රුමු සැකිල්ල සිරස පැවුණු සම්බුද්ධිව සිල්චි. Q හි අය විසින් W ආසුදුරෙන් සොයන්න.

තෝරා ඇත්තා යාරිතයන් ප්‍රතිඵල සටහනක් ඇද, රේ තිබූ. දැඩි පෙන් ප්‍රතිඵල සොයා, මෙම ප්‍රතිඵල ආකෘති ද සොයුම් ද සනන ප්‍රකාශ කාරන්න.



AB දැක්වා A

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

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

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

විශේෂනයන්

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

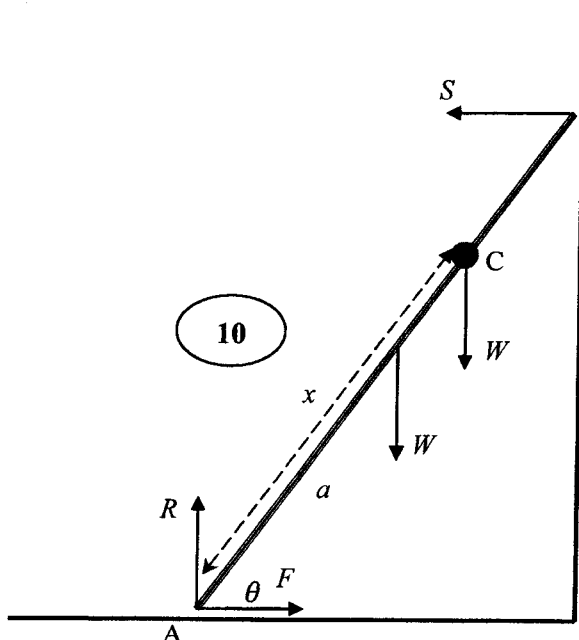
$$\uparrow R = 2W. \quad 5$$

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

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

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

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

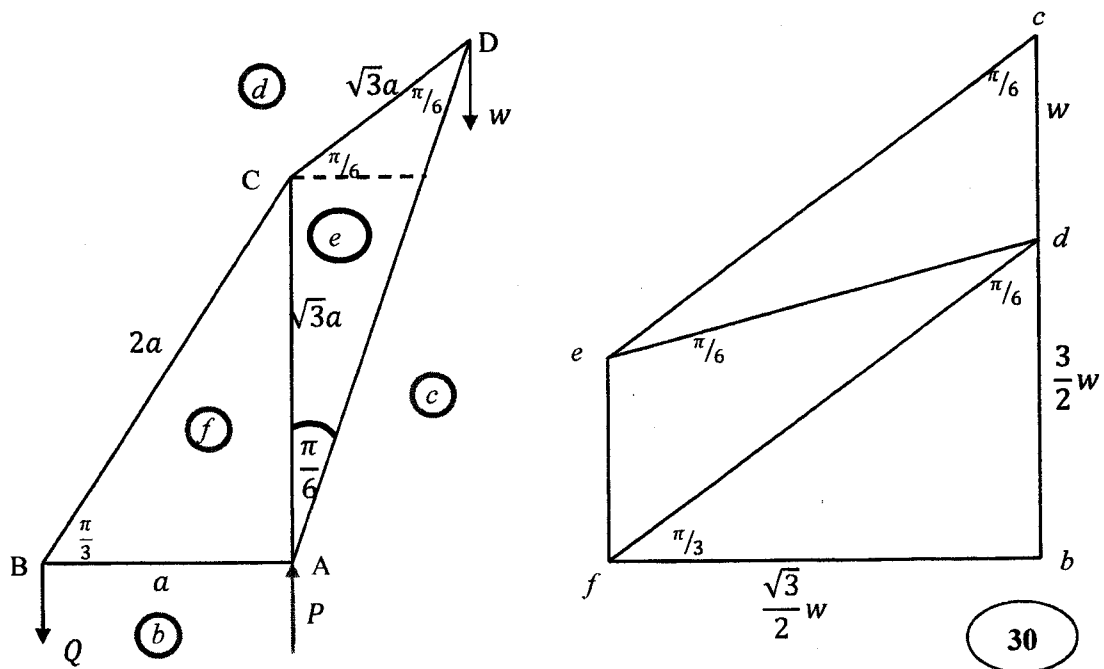


$$\tan \theta = \frac{3}{4} \Rightarrow \sin \theta = \frac{3}{5} \text{ හා } \cos \theta = \frac{4}{5}.$$

5

60

(b)



30

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

A) $Qa = W AD \cos 60^\circ$

$$\Rightarrow Q = \frac{3}{2}W \quad \text{10}$$

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

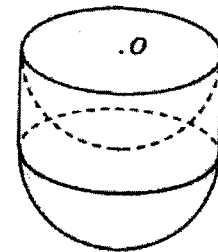
ದ್ವಿಖಂತ	ಆಳಕೆ	ತೆರ್ಪುತ್ವ
AB		$\frac{\sqrt{3}}{2}W$
BC	$\sqrt{3}W$	
AC		W
CD	W	
AD		$\sqrt{3}W$

50

90

16. අරය a වූ රේකාකාර හෙ අර්ථ ගෝලුයක සෑන්ට් සෙකන්දය එහි සෙකන්දය සිට $\frac{3}{4}a$ දුරකින් පිහිටා ඇ

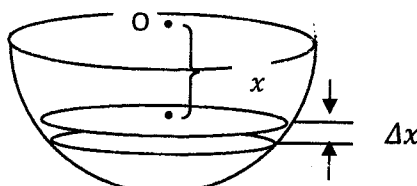
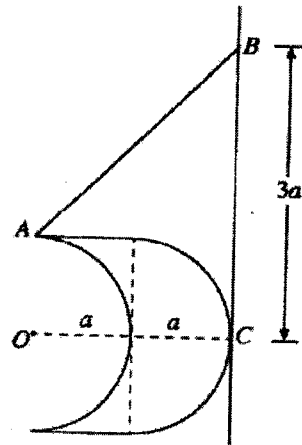
අරය a , උස A හා සහනවිය P වූ රේකාකාර හෙ සෑපු වෘත්තාකාර සිලින්ටියකින් අරය a වූ අර්ථ ගෝලුයක සෙකන්දය කෙටි ඉවත් කරනු ලැබේ. දත්, යාමද රුපෙන් දැක්වෙන පරිදි සිලින්ටිය ඉතිරි සෙකන්දය වෘත්තාකාර මුළුණකට අරය a හා සහනවිය λP වූ රේකාකාර හෙ අර්ථ ගෝලුයක වෘත්තාකාර මුළුණක සවි කරනු ලැබේන්, එවායේ සම්මිශ්‍ය අංශ දෙක සම්පාද වන පරිදි λ . මෙමෙන් සූදාගත් උගින් S වෘත්තාවකි සෙකන්දය සෙකන්දය, එහි සම්මිශ්‍ය අංශය මත, ගැටීයේ O සෙකන්දය සිට $\frac{(11\lambda + 3)a}{4(2\lambda + 1)}$ දුරකින් පිහිටා ඇව පෙන්වන්න.



$\lambda = 2$ යැයි ද A යනු S වෘත්තාවකි වෘත්තාකාර ගැටීය මත වූ ලක්ෂායකා යැයි ද ගනිමු.

මෙම S වෘත්තාව රේ සිරස ඩිප්තියකට එරෙහිව සම්මුළුකාව තබා ඇත්තේ, A ලක්ෂායට හා සිරස ඩිප්තිය මත වූ B අවල ලක්ෂායකට ඇතා ඇති ගැහැලු අව්‍යාහාර සහන්තාවක ආධාරයෙනි. මෙම සම්මුළුකා සිසිවේමේ දී S හි සම්මිශ්‍ය අංශය සිසිවේමේ ලැබුව පිහිටා අතර S හි අර්ථ ගෝලුයක පැංශිය B ලක්ෂායට $3a$ දුරකින් සිරස ව යෙවා වූ C ලක්ෂායයේ දී ඩිප්තිය ස්ථාපිත කරයි. (යාමද රුපෙන් බෙන්න.) O, A, B හා C ලක්ෂා ඩිප්තියට ලැබු සිරස තුළයක පිහිටියි.

μ යනු ඩිප්තිය හා S හි අර්ථ ගෝලු පැංශිය අතර සෑන්ට් සෑමුණකය නම්, $\mu \geq 3$ ඇව පෙන්වන්න.



සම්මිශ්‍යෙන් සෙකන්දය G , OA මත පිහිටියි.

$OG = \bar{x}$ යෙහි උගින් ප්‍රහැන්වය යෙහි උගින්මු. 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 පිට ජ්‍යෙන්ඩ කේන්ද්‍රයට දුර $\frac{3}{8} a$ වේ.

5

40

ව්‍යුත්ව්	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)
	$\left(\frac{2}{3} \lambda + \frac{1}{3} \right) a^3 \rho$ (5)	\bar{x}

සම්මීය මගින් ස්කන්ධ කෙන්දුය සම්මීක අක්ෂය මත පිහිටි.

(5)

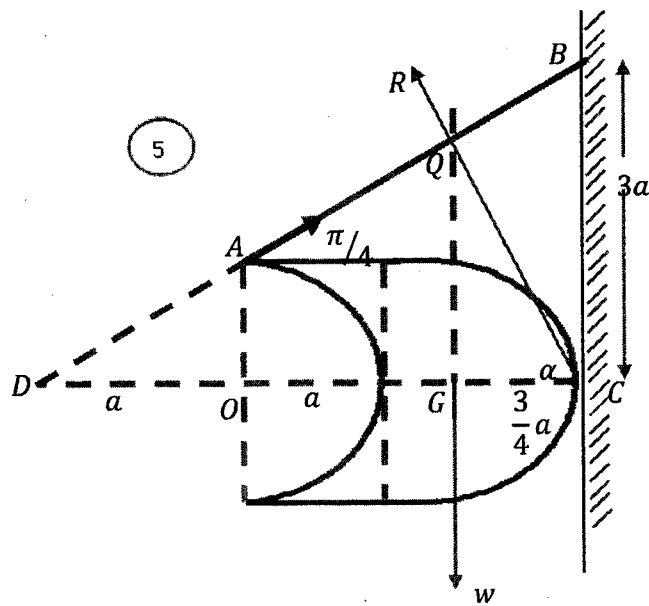
$$\frac{1}{3}(2\lambda + 1)\pi a^3 \rho \bar{x}_1 = \frac{11}{8} a \times \frac{2}{3} \pi a^3 \lambda \rho + \frac{a}{2} \times \pi a^3 \rho - \frac{3}{8} a \frac{2}{3} \pi a^3 \rho$$

(25)

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

(10)

75



$$\lambda = 2 \text{ තිබ } \bar{x} = \frac{5a}{4}. \quad (5)$$

සම්බුද්ධිකතාව සඳහා,

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

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

35

17.(a) ආයතනයක එක්කා යැකිවෙතෙහි අයදුම් කරන සියලු හි අයුමිකරුවන් අනියෝගතානා පරිජ්‍යාතාවට පෙන්වීමේ අවසර වේ. මෙම අනියෝගතානා පරිජ්‍යාතාවයෙහි A තුළියක් උගින් උගින් අයදුම් සඳහා සෙවකයෙනු ලබන අතර, ඉහිරි අයුමිකරුවන් පෙන්වීමේ පරිජ්‍යාතාවට ව්‍යුත දිය යුතු ය. අයුමිකරුවන්ගේ අය 60% හි A තුළියක් උගින් එවි ද ඒ අයත් 40% හි ගැහැනු ඇත එවි ද සැක්ස්ජනයට දී සෙවක යෙහා අතර, පෙන්වීමේ යැක්ස්ජනයට ව්‍යුත දෙන අයුමිකරුවන්ගේ 10% හි පැවත්ස් සෙවකයෙනු ලබන අතර එහින් 70% හි ගැහැනු ඇත යි.

- (i) මෙම යැකියාවේ සඳහා පිරිමි අයදුම් සෙවකයෙනු ලැබීමේ,
- (ii) යැකියාවේ සෙවකයෙනු ලැබූ පිටින් 800 අයදුම් අනියෝගතානා පරිජ්‍යාතාවට A තුළියක් උගින් නිවේදීම්, සෙවකයෙනු සෞන්‍යන්.

(b) එක්කා රෝගු රෝගීන් 100 අදාළුන් ප්‍රධානර උගින් ගැනීමේ පෙර එදී පිරි කාල (මිනිමුවලිනි) එක රෝග සෙවකයෙනු ලැබේ. එම එක එක කාලයෙන් මිනිමු 20ක් අඩු කිරීමෙන් ලැබෙන අන්තර එක එකක් 10ක් ගෙවීමෙන් ලැබෙන අයයෙන් ව්‍යුත්තිය පෙනා ව්‍යුත්තියේ අදි.

අයයෙන් ව්‍යුත්	පිටින් පෙනීම්
-2 – 0	30
0 – 2	40
2 – 4	15
4 – 6	10
6 – 8	5

මෙම ව්‍යුත්හි දී ඇති ව්‍යුත්තියන් මිනිමු හා පැමිණි අපාගමනය නිමිතාය පරෙන්න.

එ පිටින් රෝගීන් 100 අදාළා එදී පිරි කාලවල මිනිමු පෙනීම් පෙනීම් අපාගමනය ට නිමිතාය පරෙන්න.

නම් ද $K = \frac{\mu - M}{\sigma}$. මිනින් අර්ථ දැක්වූ ලබන ක්‍රියාත්මක සංදුරුණුය K නිමිතාය පරෙන්න; මෙම M යුතු රෝගීන් 100 අදාළා එදී පිරි කාලවල මිනිමු පෙනීම් යේ.

- (a) X = යැකියාව සඳහා පිරිමි අයදුම් නොරිම
 A = අනියෝගතානා පරිජ්‍යාතාව සඳහා A සාමාරථයක් උගින් ගැනීම .

$$(i) P(X) = \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{1}{10} \times \frac{3}{10} = \frac{93}{250}. \quad \text{10}$$

10

10

30

10

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

10

30

10

(b)

5

5

5

ಅಂಶ ಅರ್ಥ	f	ಮಧ್ಯ ಅಂಶ 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
	$\sum f = 100$			$\sum fy = 140$	$\sum fy^2 = 700$

$$\text{ಮಧ್ಯಖಾಯ: } \mu_y = \frac{\sum fy}{\sum f} = \frac{140}{100} = \frac{7}{5}$$

5

5

5

$$\text{ಸಮಾಂತರ ಅಪರಾಧ: } \sigma_y^2 = \frac{\sum fy^2}{\sum f} - \mu_y^2 = \frac{700}{100} - \frac{49}{25} \quad \sigma_y = \frac{\sqrt{504}}{10} \approx 2.24.$$

5

5

45

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

$$\text{ಉತ್ತರ: } \mu = 10\mu_y + 20 = 10\left(\frac{7}{5}\right) + 20 = 34.$$

5

5

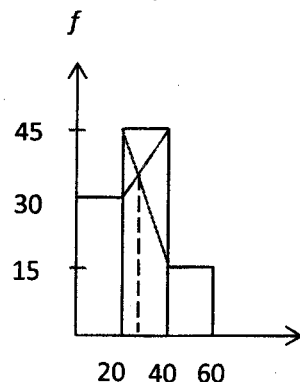
$$\sigma = 10\sigma_y \approx 10(2.24) \approx 22.4.$$

5

5

20

මාතරය M සේවීම සඳහා :



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

5

$$5 \quad \frac{d}{40-30} = \frac{20-d}{40-15} \Rightarrow d = \frac{40}{7} \Rightarrow M = 20 + \frac{40}{7} \approx 25.71. \quad 5$$

$$\kappa = \frac{\mu-M}{\sigma} = \frac{34-25.71}{22.4} \approx 0.37. \quad 5$$

25

වේනෘස් ක්‍රමයක්

$$M = L_{Mo} + c \left(\frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2} \right) = 20 + 20 \left(\frac{10}{10 + 25} \right) \approx 25.71. \quad 5$$

5

5