

අ.පො.ස(උ.පෙළ) පෙරහුරු පරීක්ෂණය - 2024

සංයුක්ත ගණිතය I

10

S

I

13 ශ්‍රේණිය

පැය තුනයි

අමතර කියවීම් කාලය මිනිත්තු 10යි

විභාග අංකය :

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ඇතිමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ඇතිමටත් යොදාගන්න.

උපදෙස්:-

- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ.
A කොටස(ප්‍රශ්න 1 -10) සහ B කොටස (ප්‍රශ්න 11 - 17)
- ❖ A කොටස
සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබේ පිළිතුර, සපයා ඇති ඉඩෙහි ලියන්න.
- ❖ B කොටස
ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- ❖ නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A කොටස, B කොටස උඩින් සිටින පරිදි කොටස් දෙක අමුණා භාර දෙන්න.
- ❖ ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B කොටස පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙනයාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.

සංයුක්ත ගණිතය I		
කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
	එකතුව	

කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	එකතුව	
එකතුව		
ප්‍රතිශතය		

I පත්‍රය	
II පත්‍රය	
එකතුව	
අවසාන ලකුණු	

AL API (PAPERS GROUP)

02. එකම රූපසටහනක $y = |x - 2| + 1$ හා $y = 5 - |x - 1|$ හි ප්‍රස්ථාරවල දළ සටහන් අඳින්න. ඒ නයින් හෝ අත් අපුරකින් හෝ $|x - 1| + |x - 2| \geq 4$ අසමානතාව සපුරාලන x හි අගය කුලකය සොයන්න.

[illegible]

AL API (PAPERS GROUP)

.....

.....

.....

.....

04. $\left(kx - \frac{1}{x}\right)^8$ ද්විපද ප්‍රසාරණයේ r වන පදය T_{r+1} ලියා දක්වන්න. මෙහි x වලින් ස්වායත්ත පදය 1120 නම් k සොයන්න.

[illegible]

05. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{8}} \frac{\sqrt{1 - \sin 4x}}{\cos 2x - \sin 2x}$ අගයන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

AL API (PAPERS GROUP)

06. $f(x) = \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2}$ ශ්‍රිතය සලකමු. $y = f(x)$ ප්‍රස්ථාරය රූපයේ දැක්වේ. එම රූපයේම $y = |f(x)|$ ප්‍රස්ථාරය අඳින්න. ඒ නයින් $y = |f(x)|$, $x=1$ හා $y=0$ චක්‍රවලින් වටවූ පෙදෙස x - අක්ෂය වටා ඊර්ධයන් 2π කෝණයකින් භ්‍රමණය කළ විට ජනනය වන ඝන වස්තුවේ පරිමාව ඝන ඒකක $\pi \left[\frac{1}{63} - \frac{1}{18} + \frac{1}{20} \right]$ වන බව පෙන්වන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

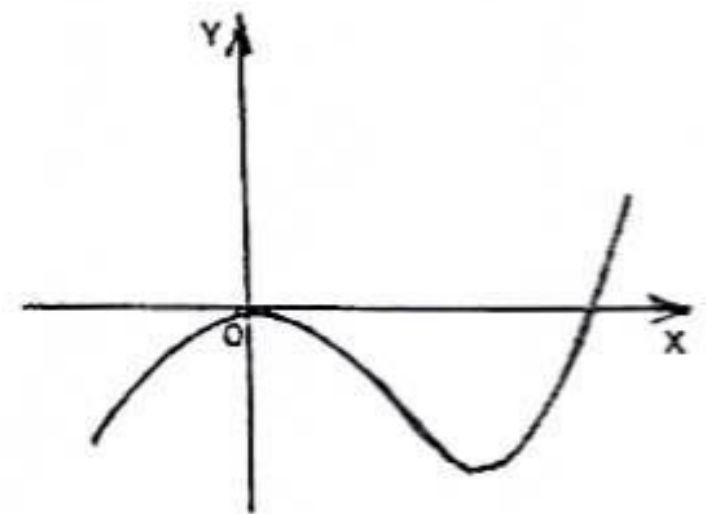
.....

.....

.....

.....

.....



08. සරල රේඛාවක සමීකරණය $\frac{x-1}{\lambda} + \frac{y-1}{\mu} + 1 = 0$ මගින් දෙනු ලැබේ. මෙහි λ හා μ පරාමිතින් වන අතර $\frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\mu} = \frac{1}{c}$ වේ. c යනු නියතයකි. මෙම සරල රේඛාව අවල ලක්ෂ්‍යයක් හරහා යන බව පෙන්වා එම ලක්ෂ්‍යයේ ඛණ්ඩාංක c ඇසුරෙන් සොයන්න.

09. $S_1 : x^2 + y^2 + 2x - 4y + 1 = 0$ හා $S_2 : x^2 + y^2 + 4x + 2y - 1 = 0$ වෘත්තවල පොදු ජ්‍යාය මගින් $S = 0$ වෘත්තයේ පරිධිය සමච්ඡේදනය කරයි. මෙහි $S : x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c$ වේ. $(0,0)$ හා $(1,1)$ ලක්ෂ්‍ය $S = 0$ වෘත්තය මත පිහිටයි. $S = 0$ හි සමීකරණය සොයන්න.

AL API (PAPERS GROUP)

10. $\cos \alpha + \cos \beta = 1$ හා $\sin \alpha - \sin \beta = \sqrt{3}$ යැයි ගනිමු. $\alpha = \frac{\pi}{3}$ බව පෙන්වන්න. මෙහි $0 \leq \alpha - \beta$, $\alpha + \beta \leq \frac{\pi}{2}$ වේ.

අ.පො.ස(උ.පෙළ) වර්ෂ අවසාන පරීක්ෂණය - 2024

සංයුක්ත ගණිතය I

10

S

I

13 ශ්‍රේණිය

- ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

B කොටස

11. (a) $f(x) = 9x^2 + (6 - 4k)x + 1$ ලෙස ගනිමු. මෙහි $k \in \mathbb{N}$ වේ. $f(x) = 0$ හි මූල තාත්ත්වික වන k හි අගය පරාසය සොයන්න. $f(x) = 0$ හි මූල α හා β නම් මූල $\frac{1}{\alpha}$ හා $\frac{1}{\beta}$ වන වර්ගජ සමීකරණය සොයන්න. ඒ නයින් $\alpha + \frac{1}{\beta}$ හා $\beta + \frac{1}{\alpha}$ මූලවන වර්ගජ සමීකරණය $g(x) = 0$ ආකාරයෙන් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න. මෙහි $g(x) = 729x^2 + 180(3 - 2k)x + 100$ වේ. තවද $f(x) = 0$ සමීකරණයේ මූල දෙකම ධන වන්නේ $k > \frac{3}{2}$ විට බව පෙන්වන්න.

- (b) ශේෂ ප්‍රමේයය ප්‍රකාශ කර සාධනය කරන්න.

$f(x) = 4x^4 - 4x^3 - 3x^2 + \lambda x + \mu$ ලෙස ගනිමු. $(2x - 1)$ යනු $f(x)$ හා $f'(x)$ හි සාධක වේ නම් λ හා μ නියතවල අගයයන් සොයන්න. $f(x)$ හි ඉතිරි සාධක ලියා දක්වන්න.

12. (a) ක්‍රිකට් ක්‍රීඩකයන් 20 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත සංචිතයක කඩුලු රකින ක්‍රීඩකයන් තිදෙනෙක්ද වේග පන්දු යවන ක්‍රීඩකයන් පස් දෙනෙක් ද දඟ පන්දු යවන ක්‍රීඩකයන් පස් දෙනෙක් ද පන්දුවට පහර දෙන ක්‍රීඩකයන් හත් දෙනෙක් ද සිටිති. ක්‍රීඩකයන් 11 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත කණ්ඩායම සඳහා කඩුලු රකින ක්‍රීඩකයකු හා පන්දු යවන ක්‍රීඩකයන් පස් දෙනෙකු සිටීම අනිවාර්ය වේ.

- මෙම කණ්ඩායම තෝරා ගත හැකි වෙනස් ආකාර ගණන සොයන්න.
- වේග පන්දු යවන ක්‍රීඩකයන් දෙදෙනෙකුගෙන් ද දඟ පන්දු යවන ක්‍රීඩකයන් තිදෙනෙකුගෙන් ද සමන්විත කණ්ඩායම් ගණන සොයන්න.
- අවම වශයෙන් වේග පන්දු යවන ක්‍රීඩකයින් දෙදෙනෙක්ද දඟ පන්දු යවන ක්‍රීඩකයින් දෙදෙනෙක් ද අඩංගු වන පරිදි සෑදිය හැකි වෙනස් කණ්ඩායම් ගණන සොයන්න.
- පන්දුවට පහර දෙන ක්‍රීඩකයෙකු ආබාධයකට ලක්වීමේ පුරප්පාඩුවට අනිවාර්ය පිතිකරුවන් 4 ක් සහ ඉතිරි ක්‍රීඩකයින් ගෙන් වෙනත් ඕනෑම එක් අයෙකු ඉදිරිපත් කරමින් කණ්ඩායම් කියක් සෑදිය හැකි ද?

- (b) $r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $U_r = \frac{8r}{(2r-1)^2(2r+1)^2}$ වේ. $r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $U_r = \frac{\lambda}{(2r-1)^2} + \frac{\mu}{(2r+1)^2}$ වන පරිදි λ හා μ නියත සොයන්න.

$r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $S_n = \sum_{r=1}^n U_r$ යැයි ගනිමු. $S_n = 1 - \frac{1}{(2n+1)^2}$ බව පෙන්වන්න. $\sum_{r=1}^n U_r$ අපරිමිත ශ්‍රේණිය අභිසාරී වේ ද? ඔබේ පිළිතුර සනාථ කරන්න.

13. (a) $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ හා $C = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$ ලෙස ගනිමු. නව ද $P = [(AB)^T C]^T$ වේ නම් P න්‍යාසය සොයන්න. P න්‍යාසයෙහි ප්‍රතිලෝමය P^{-1} ලියා දක්වන්න.

$PQP^{-1} = D$ ලෙස ගනිමු. මෙහි $D = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ වේ. Q න්‍යාසය සොයන්න.

- (b) $z = -1 + \sqrt{3}i$ ලෙස ගනිමු. z යන්න $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කර $|z|$ හා $\text{Arg}(z)$ ලියා දක්වන්න. $w = z^2 + \lambda z$ ලෙස ගනිමු. මෙහි $\lambda \in \mathbb{Z}^+$ වේ. $\text{Arg}(w) = \frac{5\pi}{6}$ වේ නම් λ හි අගය සොයන්න. මෙම λ හි අගය යොදා ගනිමින් $w = 4\sqrt{3} \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right)$ බව පෙන්වන්න.

$w_1 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$ ලෙස ගනිමු. w_1 යන්න $w_1 = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න. ww_1 ලබා ගෙන $|ww_1|$ හා $\text{Arg}(ww_1)$ ලියා දක්වන්න.

- (c) $z = \cos \theta + i \sin \theta$ ලෙස ගනිමු. n ධන නිඛිලමය දර්ශකයක් සඳහා ද මූලාංග ප්‍රමේයය ප්‍රකාශ කරන්න. ඒ නයින් $z^n + \frac{1}{z^n} = 2 \cos n\theta$ බව පෙන්වන්න.

තව ද $\cos 7\theta = 64 \cos^7 \theta - 112 \cos^5 \theta + 56 \cos^3 \theta - 7 \cos \theta$ බව අපෝහනය කරන්න.

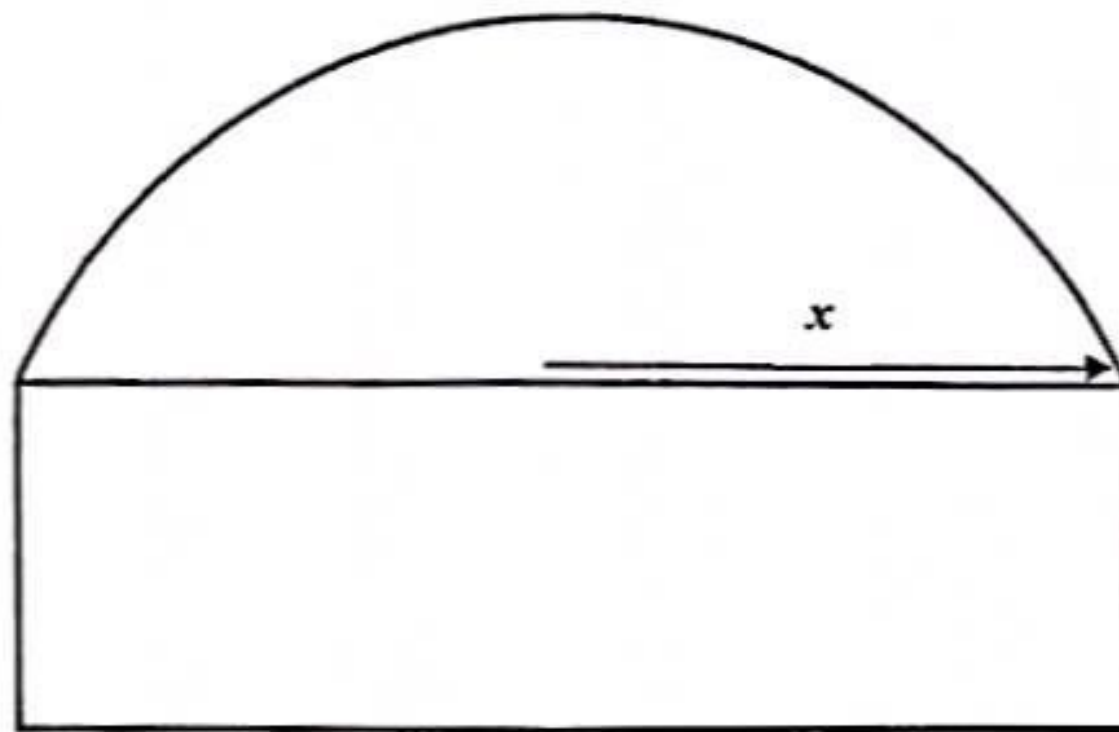
14. (a) $x \neq 1$ සඳහා $f(x) = \frac{2x-1}{4(x-1)^2}$ යැයි ගනිමු. $x \neq 1$ සඳහා $f(x)$ හි පළමු ව්‍යුත්පන්නය $f'(x)$ යන්න

$f'(x) = -\frac{x}{2(x-1)^3}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

තව ද $x \neq 1$ සඳහා $f(x)$ හි දෙවන ව්‍යුත්පන්නය $f''(x)$ යන්න $f''(x) = \frac{2x+1}{2(x-1)^4}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

ස්පර්ශෝන්මුඛ, හැරුම් ලක්ෂ්‍ය හා නිඛිලීකත ලක්ෂ්‍යය පැහැදිලිව දක්වමින් $y = f(x)$ ප්‍රස්තාරයේ දළ සටහනක් අඳින්න.

- (b) රූපයේ දැක්වෙන්නේ අර්ධ වෘත්තයක් සහ එහි විෂ්කම්භය පාදයක් වූ සාප්පෝණාස්‍රයකින් සමන්විත ගෙවත්තකි. ගෙවත්තේ පරිමිතිය 20 m වේ. අර්ධ වෘත්තයේ අරය x m ලෙස ගත් විට ගෙවත්තේ වර්ගඵලය $A = \frac{x}{2}[40 - (\pi + 4)x]$ බව පෙන්වන්න. උපරිම වර්ගඵලය සහිත ගෙවත්තේ සාප්පෝණාස්‍ර කොටසේ දිග a හා පළල b නම් $a = \frac{40}{\pi + 4}$ හා $b = \frac{20}{\pi + 4}$ බව පෙන්වන්න.



15. (a) $1 = Ax(x-1)^2 + B(x-1)^2 + Cx^2(x-1) + Dx^2$ යැයි ගනිමු. x^3, x^2, x හා x^0 හි සංගුණක සංසන්දනය කිරීමෙන් A, B, C හා D නියත සොයන්න.

ඒ නමින් $\frac{1}{x^2(x-1)^2}$ යන්න හින්නභාග ලෙස දක්වන්න.

$\int \frac{1}{x^2(x-1)^2} dx$ අනුකලනය කරන්න.

- (b) කොටස් වශයෙන් අනුකලනය භාවිතයෙන් $\int x^3 \sin 4x dx$ සොයන්න.

- (c) $I = \int \frac{\sin x}{a \sin x + b \cos x} dx$ හා $J = \int \frac{\cos x}{a \sin x + b \cos x} dx$ ලෙස ගනිමු.

$aI + bJ$ හා $aJ - bI$ සොයන්න. ඒ නමින් $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{3 \sin x + 4 \cos x} dx$ අගයන්න.

AL API (PAPERS GROUP)

16. A හා B ලක්ෂ්‍යවල ඛණ්ඩාංක පිළිවෙළින් $(1,1)$ හා $(-1,3)$ ලෙස ගනිමු. AB රේඛා ඛණ්ඩය $AC:CB=1:3$ අනුපාතයෙන් බාහිරව බෙදන C ලක්ෂ්‍යයේ ඛණ්ඩාංක සොයන්න. BA(දික්කළ) රේඛාවට ලම්බකව C ලක්ෂ්‍යය හරහා යන රේඛාවේ සමීකරණය $x-y-2=0$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න. මෙම රේඛාව මත විචල්‍ය D ලක්ෂ්‍යයක් පිහිටා ඇත. D ලක්ෂ්‍යයේ ඛණ්ඩාංක $(t+2, t)$ ආකාරයෙන් දැක්විය හැකි බව පෙන්වන්න. මෙහි t යනු පරාමිතියකි.

BD විෂ්කම්භය වන වෘත්තයේ අරය r නම් $r = \frac{1}{2}\sqrt{(t+3)^2 + (t-3)^2}$ බව ද වෘත්තයේ සමීකරණය

$$\left(x - \frac{t+1}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{t+3}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}[(t+3)^2 + (t-3)^2] \text{ බව ද පෙන්වන්න. } t=0 \text{ හා } t=1 \text{ ට අනුරූප වෘත්තවල}$$

සමීකරණ පිළිවෙළින් $S_0 \equiv x^2 + y^2 - x - 3y - 2 = 0$ හා $S_1 \equiv x^2 + y^2 - 2x - 4y = 0$ වන බව පෙන්වන්න.

$S_0 = 0$ හා $S_1 = 0$ වෘත්ත ඵකිනෙක ප්‍රලම්බව ඡේදනය නොවන බව පෙන්වන්න. $S=0$ නම් වෘත්තයක්

$S_0 = 0$ වෘත්තය ප්‍රලම්බව ඡේදනය කරන අතර $S_1 = 0$ හා $S=0$ හි පොදු ජාය $(0,2)$ ලක්ෂ්‍යය හරහා යයි. $S=0$ වෘත්තයේ සමීකරණය සොයන්න.

17. (a) $f(x) = \frac{\sin x}{1 + \cos x} + \frac{\cos x}{1 + \sin x}$ වේ. $f(x) = \frac{\sqrt{2} \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) + 1}{\sqrt{2} \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) + \frac{1}{2} \sin 2x + 1}$ බව පෙන්වන්න.

$0 < x \leq 2\pi$ පරාසය තුළ $f(x) = 0$ සමීකරණය විසඳන්න.

- (b) ABC ත්‍රිකෝණයක BC පාදය මත D ලක්ෂ්‍යය පිහිටා අත්තේ $BD:DC = \lambda:\mu$ වන පරිදිය.

$\angle BAD = \theta$ වේ නම් සුපුරුදු අංකනයට අනුව ABD හා ACD ත්‍රිකෝණවලට සයින් නීතිය යොදා

$$\sin A \cot \theta - \cos A = \frac{\mu c}{\lambda b} \text{ බව පෙන්වන්න. } a:b:c = \lambda:\mu:1 \text{ ලෙස ගෙන } \cos A = \frac{\mu^2 - \lambda^2 + 1}{2\mu} \text{ බව}$$

පෙන්වන්න. තව ද $\lambda = \mu = 3$ වේ නම් $\theta = \cot^{-1}\left(\frac{3}{\sqrt{35}}\right)$ බව අපෝහනය කරන්න.

- (c) $\tan^{-1}(2x+1) + \cos^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}\right) = \frac{\pi}{4}$ විසඳන්න.

අ.පො.ස(උ.පෙළ) පෙරහුරු පරීක්ෂණය - 2024

සංයුක්ත ගණිතය II

10

S

II

13 ශ්‍රේණිය

පැය තුනයි

අමතර කියවීම් කාලය මිනිත්තු 10යි

විභාග අංකය :

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

උපදෙස්:-

- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ.
A කොටස(ප්‍රශ්න 1 -10) සහ B කොටස (ප්‍රශ්න 11 - 17)
- ❖ A කොටස
සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබේ පිළිතුර, සපයා ඇති ඉඩෙහි ලියන්න.
- ❖ B කොටස
ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- ❖ නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A කොටස, B කොටස උඩින් සිටින පරිදි කොටස් දෙක අමුණා භාර දෙන්න.
- ❖ ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B කොටස පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙනයාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.

සංයුක්ත ගණිතය I		
කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
	එකතුව	

කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	එකතුව	
එකතුව		
ප්‍රතිශතය		

I පත්‍රය	
II පත්‍රය	
එකතුව	
අවසාන ලකුණු	

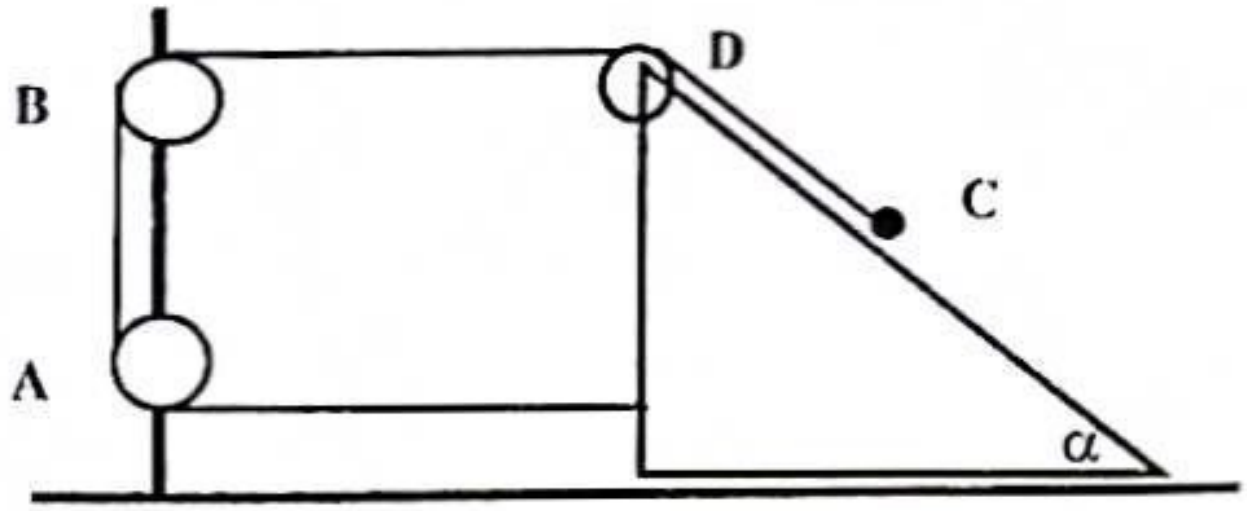
A කොටස

01. ස්කන්ධය m හා λm වූ A හා B ගෝල දෙකක් සරල රේඛාවත් එකිනෙක දෙසට පිළිවෙළින් u හා $2u$ ප්‍රවේගවලින් චලනය වී එකිනෙක ගැටෙයි. මෙහි $0 < \lambda < 1$ වේ. A හා B අතර ප්‍රත්‍යායනි සංගුණකය $\frac{1}{3}$ වේ. ගැටුමෙන් පසු A හා B ගෝලවල ප්‍රවේග අතර අනුපාතය $\frac{1}{3}$ වේ නම් $\lambda = \frac{1}{7}$ බව පෙන්වන්න.

AL API (PAPERS GROUP)

02. තිරස් පොළොවක පිහිටි O ලක්ෂ්‍යයට සිරස්ව ඉහළින් A ලක්ෂ්‍යය පිහිටා ඇත. A සිට තිරස්ව u ප්‍රවේගයෙන් අංශුවක් ප්‍රක්ෂේපණය කරනු ලබන අතර එය පොළොව මත පතිත වීමට t කාලයක් ගතවේ. A ලක්ෂ්‍යයේ සිට තිරස්ව 45° ක් ආනතව u ප්‍රවේගයෙන් අංශුවක් ප්‍රක්ෂේපණය කළ විට පොළොව මත පතිත වීමට T කාලයක් ගතවේ. $T = \frac{u}{\sqrt{2g}} + \sqrt{t^2 + \frac{u^2}{2g^2}}$ බව පෙන්වන්න.

03. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි අප්‍රත්‍යස්ථ තන්තුවක එක් කෙළවරක් සුමට තිරස් තලයක් මත ඇති ස්කන්ධය M වූ කුඤ්ඤයකට ද අනෙක් කෙළවර තිරසර α කෝණයක් ආනත කුඤ්ඤයේ සුමට පෘෂ්ඨය මත තබා ඇති ස්කන්ධය m වූ අංශුවකට ද සම්බන්ධ කර පද්ධතිය නිශ්චලතාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ.



ආරම්භයේ දී කුඤ්ඤය A කප්පිය ආසන්නයේ සිට a දුරකින් පිහිටයි. කුඤ්ඤය, A කප්පිය වෙත ළඟා වීමට ගතවන කාලය සෙවීම සඳහා ප්‍රමාණවත් සමීකරණ ලියා දක්වන්න. A, B හා D සුමට කප්පි වේ.

AL API (PAPERS GROUP)

04. ස්කන්ධය M වූ කාරයක් තිරස් මාර්ගයක v නියත වේගයෙන් R ප්‍රතිරෝධයකට එරෙහිව ගමන් කරයි. කාරයේ එන්ජිමේ ජවය ගණනය කරන්න. දැන් මෙම කාරය තිරසර α කෝණයක් ආනත පාරක $(R + 2x)$ ප්‍රතිරෝධයකට එරෙහිව ඉහළට ගමන් කරයි. මෙහි x යනු කාරයේ වේගය වේ. කාරයේ එන්ජිමේ ජවය නොවෙනස්ව පවති නම් එහි වේගය $\frac{v}{2}$ වන මොහොතේ දී කාරයේ ත්වරණය $\frac{R}{M} - \frac{v}{M} - g \sin \alpha$ බව පෙන්වන්න.

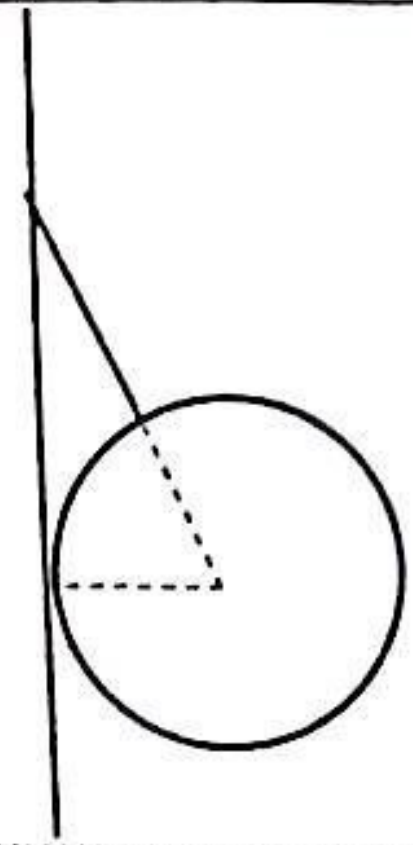
-
- A diagram showing a horizontal lens with a vertical line passing through its center. Point A is on the vertical line below the lens, point B is on the vertical line above the lens, and point P is at the rightmost tip of the lens. Lines connect A to P and B to P.

AL API (PAPERS GROUP)

- [illegible]

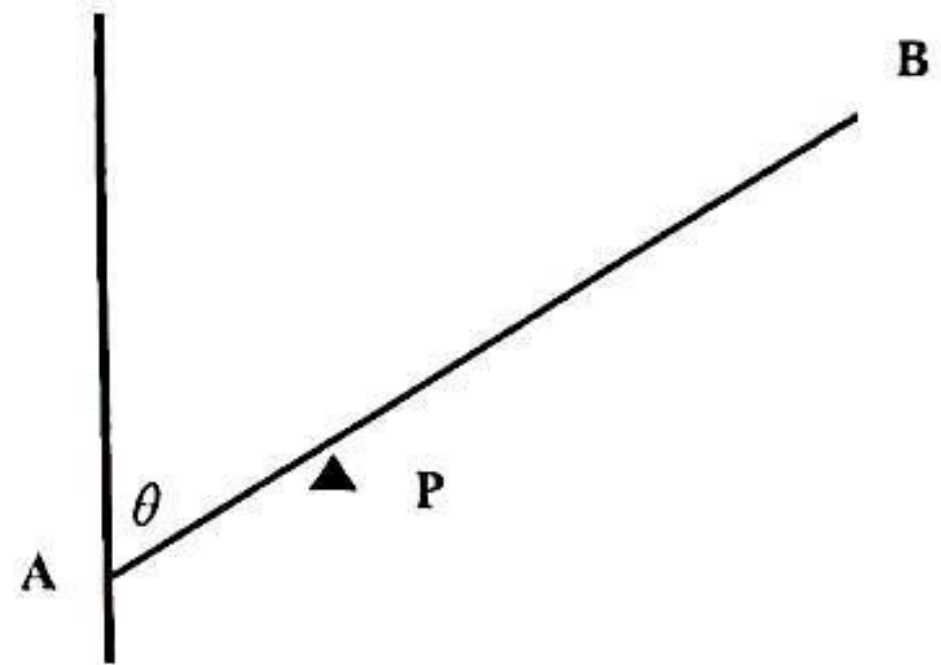
07. බර W වන ගෝලයක් සුමට සිරස් බිත්තියක් ස්පර්ශ වන සේ ගෝලයේ අරයට සමාන දිගැති තන්තු කැබැල්ලකින් බිත්තියේ එල්ලා ඇත. තන්තුව බිත්තිය සමඟ සාදන කෝණය $\frac{\pi}{6}$ බව

පෙන්වන්න. W ඇසුරෙන් තන්තුවේ ආතතිය ද බිත්තිය හා ගෝලය අතර ප්‍රතික්‍රියාව ද සොයන්න.



AL API (PAPERS GROUP)

08. බර W ද දිග $2a$ ද වූ AB ඒකාකාර දණ්ඩක A කෙළවර රළු සිරස් බිත්තියකට හේන්තු වන සේ ද දණ්ඩ A සිට $\frac{a}{2}$ දුරකින් පිහිටි P නාදැත්ත මත රඳවා ඇත. දණ්ඩ හා බිත්තිය අතර සර්ඡණ සංගුණකය μ නම් ද දණ්ඩ සිරස සමඟ θ කෝණයක් සාදයි නම් $\mu \geq \cot 2\theta$ බව පෙන්වන්න.



10. පහත දී ඇති සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ මුළු නිරීක්ෂණ ගණන 40 වන අතර මාතය $\frac{40}{3}$ වේ. $f_1 > f_2$ නා $f_1, f_2 \in \mathbb{Z}^+$ නම් f_1, f_2 සොයන්න.

පන්ති ප්‍රාන්තරය	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25
සංඛ්‍යාතය	3	8	f_1	f_2	7

අ.පො.ස(උ.පෙළ) පෙරහුරු පරීක්ෂණය - 2024

සංයුක්ත ගණිතය II

10

S

II

13 ශ්‍රේණිය

- ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

B කොටස

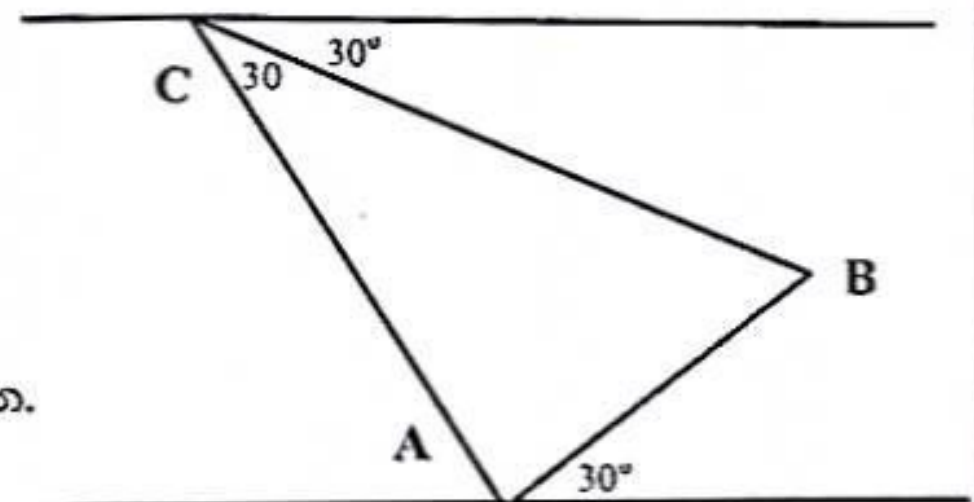
11. (a) දුම්‍රියක් A නම් දුම්‍රිය ස්ථානය u ප්‍රවේගයෙන් පසු කර යන අතර t කාලයකට පසු එහි ප්‍රවේගය $3u$ වේ. ඉන් පසු $2t$ කාලය තෙක් මන්දනය වී $2u$ ප්‍රවේගය ලබා ගෙන එම ප්‍රවේගයෙන් $4t$ කාලයක් දක්වා ගමන් කර B දුම්‍රිය ස්ථානය පසු කර යයි. දුම්‍රියේ චලිතය සඳහා ප්‍රවේග - කාල ප්‍රස්තාරයක් ඇඳ එහි මුළු විස්තාරය $d = \frac{17ut}{2}$ බව පෙන්වන්න. මෙම දුම්‍රිය වෙනත් දිනයක ඒකාකාර ත්වරණයෙන් චලිත වී u ප්‍රවේගයෙන් A දුම්‍රිය ස්ථානය පසු කර යන අතර එය $3u$ ප්‍රවේගයට එළඹ එම ප්‍රවේගයෙන් B දුම්‍රිය ස්ථානය පසු කර යයි. මෙම චලිතය සඳහා ද ප්‍රවේග - කාලය ප්‍රස්තාරයක් ඇඳ ඒ ඇසුරෙන් චලිතයට ගතවන මුළු කාලය සොයා එය මුල් දිනයේ චලිතයට ගතවූ කාලයට වඩා කුඩා වන බව පෙන්වන්න.

- (b) ගඟක ජලය u ප්‍රවේගයෙන් ගලයි. A හා C ලක්ෂ්‍ය ගඟේ ඉවුරු දෙක මත පිහිටි ලක්ෂ්‍ය දෙකක් වන අතර B යනු ගඟෙහි පිහිටි ලක්ෂ්‍යයකි. තවද $AB = d$ හා $BC = 2d$ වේ. AB ගං ඉවුර සමග 30° කෝණයක් සාදයි. (රූපය බලන්න) ජලයට සාපේක්ෂව v ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් පදවන B_1 හා B_2 බෝට්ටු දෙකක් A ලක්ෂ්‍යයෙන් ආරම්භ කර C වෙත යාමට සැලසුම් කරයි. B_1 බෝට්ටුව A සිට B, B සිට C ලෙසද B_2 බෝට්ටුව A සිට C දක්වා ද පදවයි. B_1 හා B_2 බෝට්ටුවල චලිතවල ප්‍රවේග ක්‍රීකෝණ එක ම

රූපයක දක්වන්න. එමගින් B_1 හා B_2 බෝට්ටුවලට C වෙත

එමට ගතවූ කාලය පිළිවෙළින් T_1 හා T_2 නම්

$$T_1 - T_2 = \frac{\sqrt{3}d}{2(v^2 - u^2)} \left[\sqrt{3(4v^2 - u^2)} - \sqrt{4v^2 - 3u^2} \right] \text{ බව පෙන්වන්න.}$$



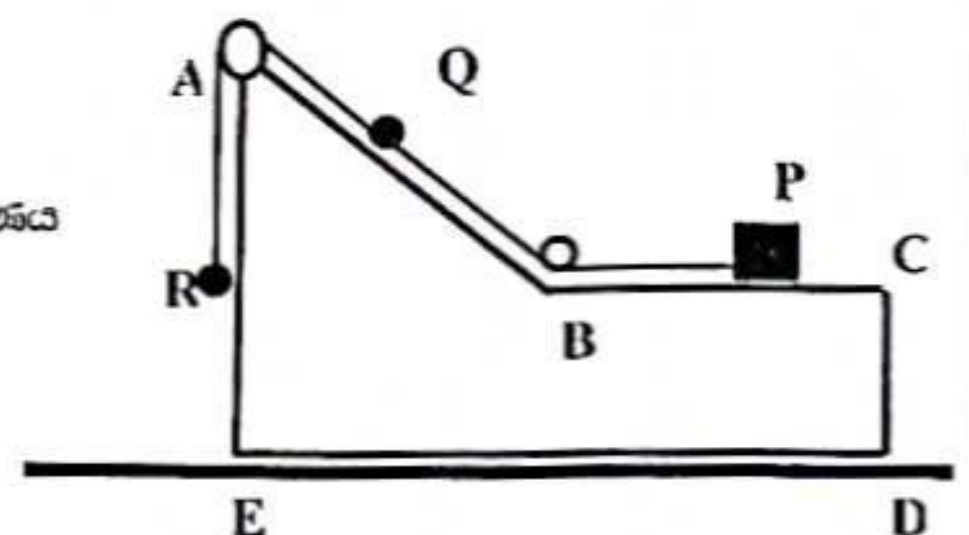
12. (a) ස්කන්ධය M වූ ABCDE කොටසක හරස්කඩක් රූපයේ දැක්වේ. A හා B ඔරුවලට කුඩා සුමට කප්පි දෙකක් සවි කර කොටස සුමට තිරස් තලයක තබා ඇත. $\angle EAB = \alpha$ වේ. සැහැල්ලු අප්‍රත්‍යාස්ථ තන්තු කැබැලි දෙකක කෙලවරවල් දෙකක් ස්කන්ධය λm වූ Q නම් අංශුවකට අමුණා ඇති අතර අනෙක් කෙලවරවල් ස්කන්ධ පිළිවෙළින් m හා $2m$ වන P හා R අංශු දෙකට සම්බන්ධ කර ඇත.

AB හා BC කොටස් සුමට වන අතර P අංශුව BC මත ද Q

අංශුව AB හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයේ ද පිහිටන පරිදි රඳවා

තබාගෙන පද්ධතිය සිරුවෙන් මුදා හරිනු ලැබේ. කොටසේ ත්වරණය

$$\frac{(\lambda \sin \alpha + 1)(\lambda \cos \alpha - 2)g}{(\lambda \sin \alpha + 1)^2 - (\lambda + 3)(M + \lambda + 3)} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$



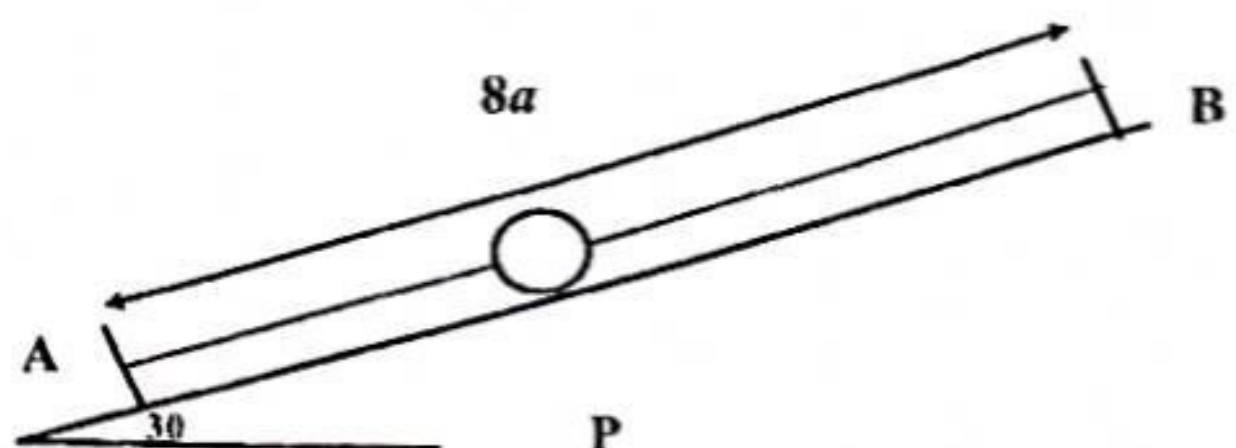
- (b) කේන්ද්‍රය O ද අරය a ද වූ කුහර ගෝලයක පහළම ලක්ෂ්‍යයේ ස්කන්ධය λm වූ Q අංශුවක් තිබෙයි. ස්කන්ධය m වූ P අංශුවක් තිරස් විෂ්කම්භය සමඟ යටි අතට 30° කෝණයකින් ගෝලයේ පෘෂ්ඨය ස්පර්ශ වන සේ තබා සිටුවෙත් මුදා හරිනු ලැබේ. P හා Q ගැටුමට මොහොතකට පෙර P අංශුවෙහි ප්‍රවේගය $\sqrt{ga}$ බව පෙන්වන්න. P හා Q අතර ප්‍රත්‍යාගති සංගුණකය $\frac{1}{2}$ නම් ගැටුමෙන් පසු P හා Q අංශුවල ප්‍රවේග පිළිවෙළින් $\frac{(2-\lambda)\sqrt{ga}}{2(1+\lambda)}$ හා $\frac{3\sqrt{ga}}{2(1+\lambda)}$ බව පෙන්වන්න. ගැටුමෙන් පසු Q අංශුව OQ යටි අත් සිරස සමඟ θ කෝණයක් සාදන මොහොතේ දී අංශුවෙහි ප්‍රවේගය $\sqrt{\left[\frac{9}{4(1+\lambda)^2} - 2(1-\cos\theta)\right]ga}$ බව පෙන්වන්න. Q අංශුවෙහි ප්‍රවේගය ශුන්‍ය වන මොහොතේ දී OQ හැරී ඇති කෝණය $\cos^{-1}\left(\frac{8\lambda^2+16\lambda-1}{8(1+\lambda)^2}\right)$ බවද එම මොහොතේ දී පෘෂ්ඨය මගින් Q අංශුව මත ප්‍රතික්‍රියාව $\frac{(8\lambda^2+16\lambda-1)\lambda mg}{8(1+\lambda)^2}$ බව ද පෙන්වන්න.

13. ස්වභාවික දිග a හා $2a$ වූ ප්‍රත්‍යස්ථ තන්තු කැබැලි දෙකක කෙළවරවල් තිරසරව 30° ක කෝණයක් ආනත කලයක $8a$ පරතරයකින් පිහිටි A හා B ආධාරක දෙකකට ද අනෙක් කෙළවරවල් දෙක ස්කන්ධය m වූ P අංශුවකටද අමුණා ඇත. BP තන්තු කැබැල්ලේ ප්‍රත්‍යස්ථතා මාපාංකය AP තන්තු කැබැල්ලේ ප්‍රත්‍යස්ථතා මාපාංකය මෙන් දෙගුණයක් වේ. P අංශුව $AP=3a$ වන පරිදි සමතුලිතතාවයේ පවතී නම් AP තන්තු කොටසේ ප්‍රත්‍යස්ථතා මාපාංකය $\frac{mg}{2}$ බව පෙන්වන්න. දැන් $AP=a$ වන සේ අංශුව රඳවා තබා ගෙන නිශ්චලතාවයේ සිට සිටුවෙත්

මුදා හරිනු ලැබේ. අංශුවෙහි චලිතයේ $AP=x$ වන විට $\ddot{x} + \frac{g}{a}(x-3a)=0$ සමීකරණය සපුරාලන බව පෙන්වන්න. මෙම චලිතයේ කේන්ද්‍රය C සොයන්න. අංශුව A සිට $5a$ දුරකදී ක්ෂණික නිශ්චලතාවයකට පත්වන බව පෙන්වා ඒ සඳහා ගතවන කාලය $\pi\sqrt{\frac{a}{g}}$ බව පෙන්වන්න.

අංශුව C කේන්ද්‍රයට ළඟා වන විට ප්‍රවේගය $2\sqrt{ga}$ බව පෙන්වන්න. අංශුව C කේන්ද්‍රයට ළඟා වූ විට AP තන්තුව කපා හරින ලද නම් අංශුව $\ddot{y} + \frac{g}{2a}(y-3a)=0$ චලිත සමීකරණය සපුරාලන බව පෙන්වන්න. මෙහි y යනු B සිට P අංශුව පිහිටි ස්ථානයට ඇති දුර වේ. $y=3a+A\cos\omega t+B\sin\omega t$ යනු ඉහත අවකල සමීකරණයේ විසඳුමක් වේ. A, B හා ω සොයන්න. මෙම අංශුවෙහි චලිතයේ විස්තාරය සොයන්න. $CP=3a$ වන පරිදි අංශුවට C සිට P ක්වා චලිතයට ගතවන කාලය $\sqrt{\frac{a}{g}}\left[\pi+\alpha-\cos^{-1}\left(\frac{1}{2\sqrt{3}}\right)\right]$ බව

පෙන්වන්න. මෙහි $\alpha=\cos^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ වේ.



14. (a) OABC සමාන්තරාස්‍රයකි. D හා E ලක්ෂ්‍ය දෙක පිළිවෙළින් BC හා AC මත පිහිටා ඇත්තේ $BD:DC=1:2$ හා $AE:EC=2:1$ වන පරිදිය. F යනු OD හා ED රේඛා ඡේදනය වන ලක්ෂ්‍යය වේ. O අවල ලක්ෂ්‍යය අනුබද්ධයෙන් A හා B ලක්ෂ්‍යවල පිහිටුම් දෛශික පිළිවෙළින් $\underline{a}$ හා $\underline{b}$ වේ. $\overrightarrow{OD} = \frac{1}{3}(3\underline{b} - \underline{a})$ බව පෙන්වන්න. $\overrightarrow{OF} = \lambda \overrightarrow{OD}$ හා $\overrightarrow{BF} = \mu \overrightarrow{BE}$ ලෙස ගනිමින් $\overrightarrow{OF} = \frac{1}{4}(3\underline{b} - \underline{a})$ බව පෙන්වන්න.

දැන් $\underline{a}$ හා $\underline{b}$ යනු ඒකක දෛශික දෙකක් යැයි ගනිමු. $|\underline{a} - \underline{b}|^2 = 2[1 - (\underline{a} \cdot \underline{b})]$ බව පෙන්වන්න.

ඒ නයින් $\angle AOB = \theta$ ලෙස දී ඇත්නම් $\sin\left(\frac{\theta}{2}\right) = \frac{1}{2}|\underline{a} - \underline{b}|$ බව අපෝහනය කරන්න.

- (b) ABCDEF යනු පැත්තක දිග $2a$ වූ සවිධි භෞමියකි. P, Q, R, $4P$, $2Q$, R හා $\sqrt{3}P$ බල පිළිවෙළින් AB, CB, CD, DE, FE, AF හා AE පාද දිගේ අක්ෂර පටිපාටිය දැක්වෙන අතට ක්‍රියා කරයි. බල පද්ධතිය A හිදී ක්‍රියා කරන තනි බලයකට හා බල යුග්මයකට උෂ්ණතය කරන්න.

(i) බල පද්ධතිය, බල යුග්මයකට පමණක් තුල්‍ය වේ නම් Q හා R හි අගයන් P ඇසුරෙන් ප්‍රකාශ කර බල යුග්මයේ ක්ෂුද්‍රණය සොයන්න.

(ii) බල පද්ධතිය AC ඔස්සේ ක්‍රියා කරන තනි බලයකට පමණක් තුල්‍ය නම් Q හා R හි අගයන් P ඇසුරෙන් සොයන්න.

15. (a) තිරස් පොළොවක සවිකරන ලද සිලින්ඩරයක සුමට වක්‍ර පෘෂ්ඨය මත දිග $2a$ ද බර w ද වූ AB ඒකාකාර දණ්ඩක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි තබා ඇත්තේ A කෙළවර තිරස් පොළොවට අසවි කිරීමෙන් ය. දිග $2a$ ද බර w ද වූ BC ඒකාකාර තවත් දණ්ඩක B කෙළවර සුමට ලෙස සන්ධි කර ඇත. AB දණ්ඩ තිරස්ව α කෝණයක් ආනත වන අතර BC සිරස්ව 2α කෝණයක් ආනත වේ. AB දණ්ඩ A ලක්ෂ්‍යයේ සිට $\frac{3a}{2}$ දුරක දී සිලින්ඩරය ස්පර්ශ කරයි. C කෙළවරේදී BC ට ලම්භ ලෙස P බලයක් යොදා ඇති අතර පද්ධතිය සිරස්

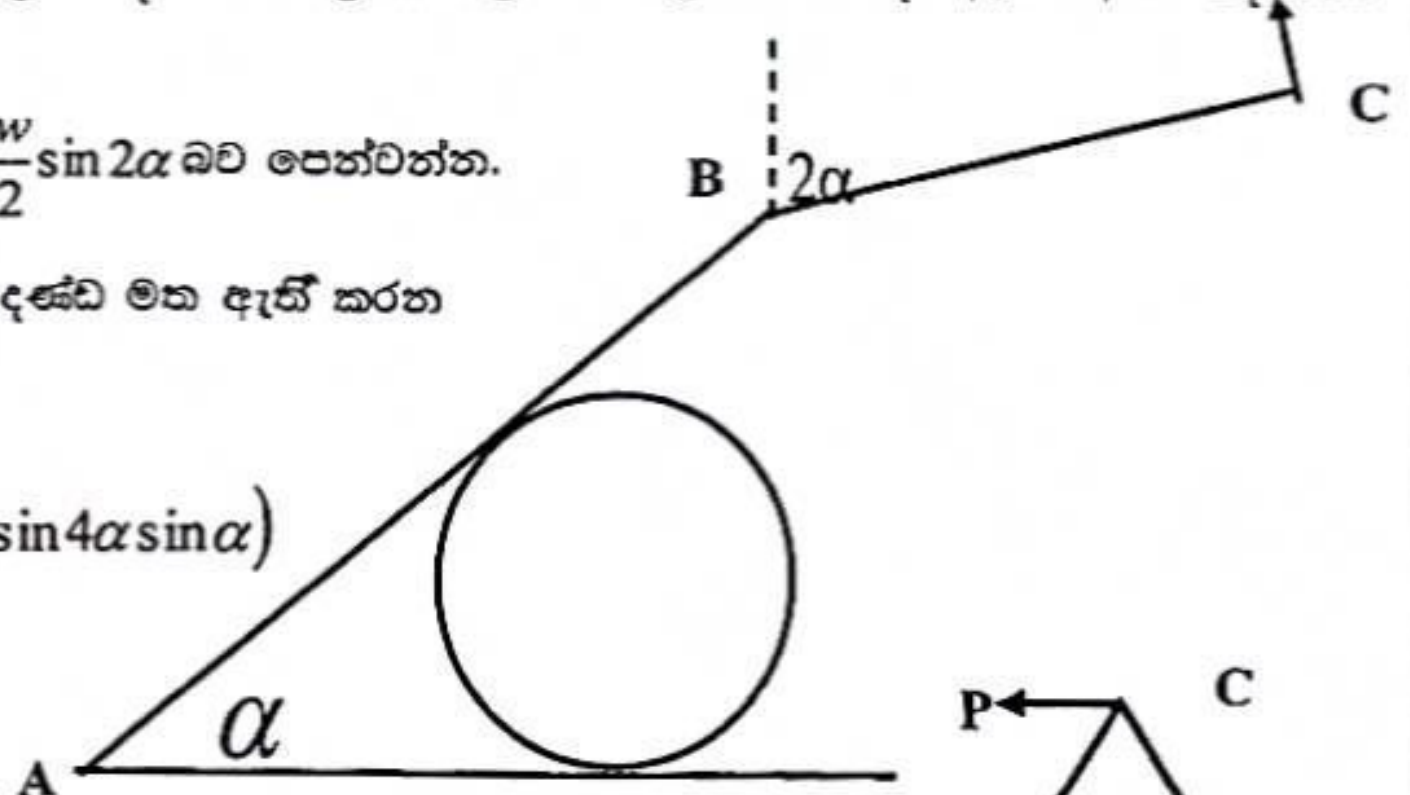
තලයක සමතුලිතතාවයේ පවතී. $P = \frac{w}{2} \sin 2\alpha$ බව පෙන්වන්න.

සිලින්ඩරයේ වක්‍ර පෘෂ්ඨය මගින් AB දණ්ඩ මත ඇති කරන

ප්‍රතික්‍රියාවේ විශාලත්වය R නම්

$$R = \frac{w}{3} (6 \cos \alpha - 2 \sin^2 2\alpha \cos \alpha - \sin 4\alpha \sin \alpha)$$

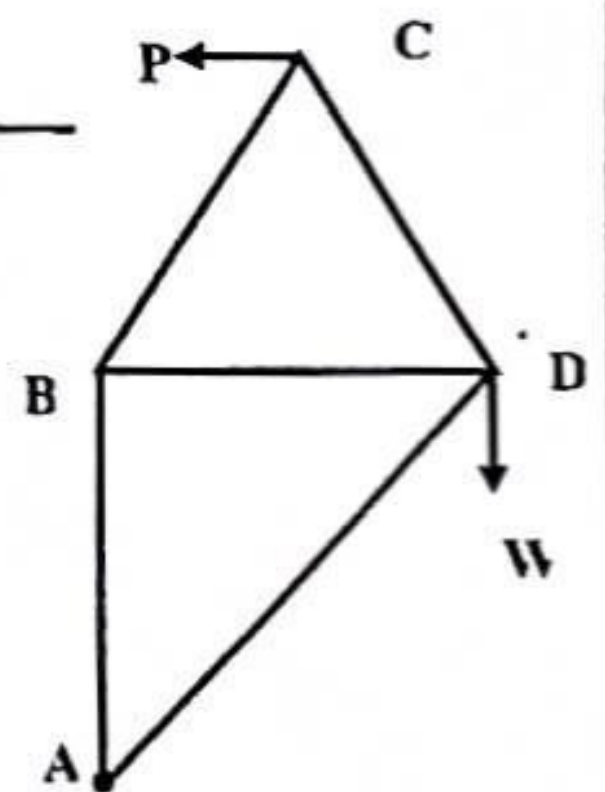
බව පෙන්වන්න.



- (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති රාමු සැකිල්ල, අත්තවලදී සුමට ලෙස සන්ධි කළ AB, BC, CD, DA හා BD සැහැල්ලු දඬු පහකින් සමන්විත වේ. AD හැරුන විට අනෙක් සියලුම දඬුවල දිග a බැගින් වේ. D හිදී w භාරයක් එල්ලා A කෙළවර අවල ලක්ෂ්‍යයකට සුමටව අසවි කර AB සිරස්ව ඇතිව පද්ධතිය සිරස් තලයක තබා ඇත්තේ එයට C සන්ධියේදී තිරස්ව යෙදූ P බලයක් මගිනි.

(i) $P = Kw$ බව පෙන්වන්න. මෙහි $K = \frac{2}{2 + \sqrt{3}}$ වේ.

(ii) බෝ අංකනය භාවිතයෙන් ප්‍රත්‍යාබල රූපසටහනක් අඳින්න. ඒ නයින් සියලු ම දඬුවල ප්‍රත්‍යාබල, ඒවා ආතති ද තෙරපුම් ද යන්න ප්‍රකාශ කරමින් සොයන්න.



16. ත්‍රිකෝණය සොදා පිහිටි

(i) අරය a වූ තුනී ඒකාකාර අර්ධ වෘත්තාකාර කම්බියක ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය

එහි කේන්ද්‍රයේ සිට $\frac{2a}{\pi}$ දුරකින් පිහිටන බව පෙන්වන්න.

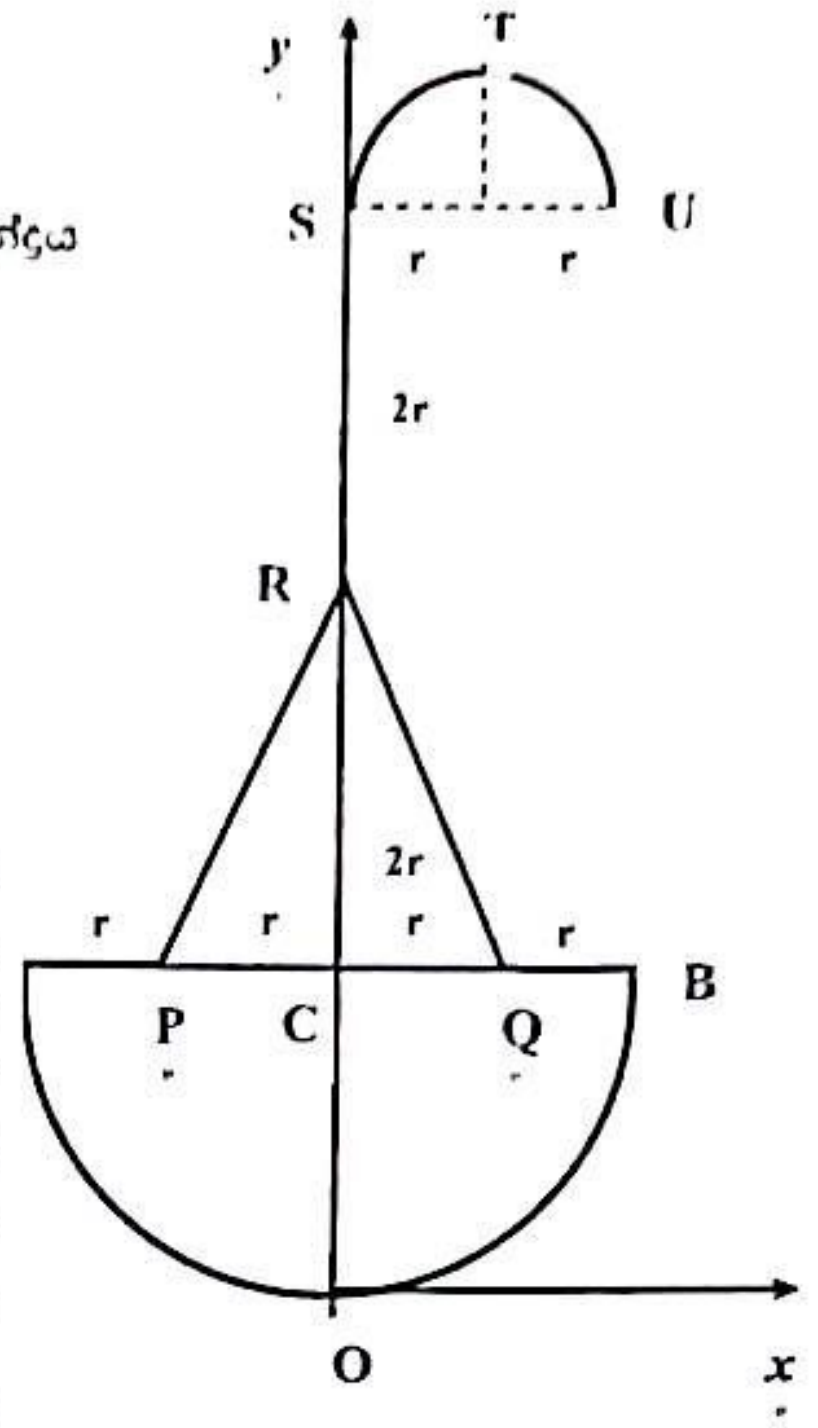
(ii) උස h වූ ඒකාකාර සහ සෘජු කේතුවක ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය

එහි භූමියේ සිට $\frac{3}{4}h$ දුරකින් පිහිටන බව පෙන්වන්න.

රූපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට අරය $2r$ වූ සහ අර්ධ ගෝලයක් හා ආධාරකයේ අරය r ද උස $2r$ ද වූ සහ කේතුවක් එකිනෙකට පාස්සා ඇත්තේ සහ අර්ධ ගෝලයේ කේන්ද්‍රය හා කේතුවේ ආධාරකයේ කේන්ද්‍රය එකිනෙක සම්පාත වන පරිදිය. මේවා සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ ස්කන්ධය O වේ. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි මෙම වස්තුව දිග $2r$ වන RS ඒකාකාර කම්බියක කොටසකින් ද අරය r වන STU අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසකින්ද සමන්විත වේ. කම්බියේ ඊරිය ස්කන්ධය πr^2 වේ. මෙම සංයුක්ත වස්තුවේ ස්කන්ධ කේන්ද්‍රයේ පිහිටීම $G \equiv (\bar{x}, \bar{y})$ වේ නම්

$$\bar{x} = \frac{\pi r}{\pi + 8} \text{ බව ද } \bar{y} = \frac{18\pi + 61}{3(\pi + 8)} r \text{ බව ද පෙන්වන්න.}$$

දැන් සංයුක්ත වස්තුවේ අර්ධ ගෝලාකාර කොටස සුමට තිරස් ගෙඩීමක් මත තබනු ලැබේ. AB තිරස්ව පවත්වා ගැනීම සඳහා දාරය මත AB ට ලම්බව A හිදී යෙදිය යුතු බලය F නම් $F = \frac{\pi^2 r^3 \sigma g}{2}$ බව පෙන්වන්න.



17. (a) නොනැවුරු සහකාරකාර A දාදු කැටයක් එහි වෙන් වෙන් මුහුණත් හය මත 1, 2, 2, 2, 3, 5 පෙන්වයි. A දාදු කැටය දෙවරක් උඩ දමනු ලැබේ. ලැබුණු සංඛ්‍යා දෙකෙහි එකතය 4 වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

මුහුණත් මත වූ සංඛ්‍යා හැරුණු විට, අන් සෑම අයුරකින් ම A ට සර්වසම තවත් B දාදු කැටයක් එහි වෙන් වෙන් මුහුණත් හය මත 1, 1, 2, 2, 3, 5 පෙන්වයි. B දාදු කැටය දෙවරක් උඩ දමනු ලැබේ. ලැබුණු සංඛ්‍යා දෙකෙහි එකතය 4 වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

දැන්, A හා B දාදු කැට දෙක පෙට්ටියකට දමනු ලැබේ. එක් දාදු කැටයක් සසම්භාවී ලෙස පෙට්ටියෙන් ඉවතට ගෙන දෙවරක් උඩ දමනු ලැබේ. ලැබුණු සංඛ්‍යා දෙකෙහි එකතය 4 බව දී ඇති විට, පෙට්ටියෙන් ඉවතට ගත් දාදු කැටය, A දාදු කැටය වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

(b) කුඩා ලෝහ බෝල 50 කින් සමන්විත

කුලකයක විෂ්කම්භවල සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් පහත දැක්වෙන ටැබ්ලේ දී ඇත.

(i) විෂ්කම්භවල ව්‍යාප්තියේ පළමු චතුර්ථකය ගණනය කරන්න.

(ii) විෂ්කම්භවල ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යන්‍යය හා සම්මත අපගමනය ගණනය කරන්න.

විෂ්කම්භය (cm)	කුඩා බෝල සංඛ්‍යාව
1.1 - 1.2	2
1.2 - 1.3	8
1.3 - 1.4	10
1.4 - 1.5	15
1.5 - 1.6	12
1.6 - 1.7	3

කුඩා ලෝහ බෝල 100ක තවත් කුලකයක් සඳහා විෂ්කම්භවල මධ්‍යන්‍යය හා සම්මත අපගමනය පිළිවෙළින් 1.44 හා 0.42 බව දී ඇත. ලෝහ බෝල 150 හි සංයුක්ත කුලකයේ විෂ්කම්භවල මධ්‍යන්‍යය හා විචලතාව සොයන්න.

DEPARTMENT OF EDUCATION

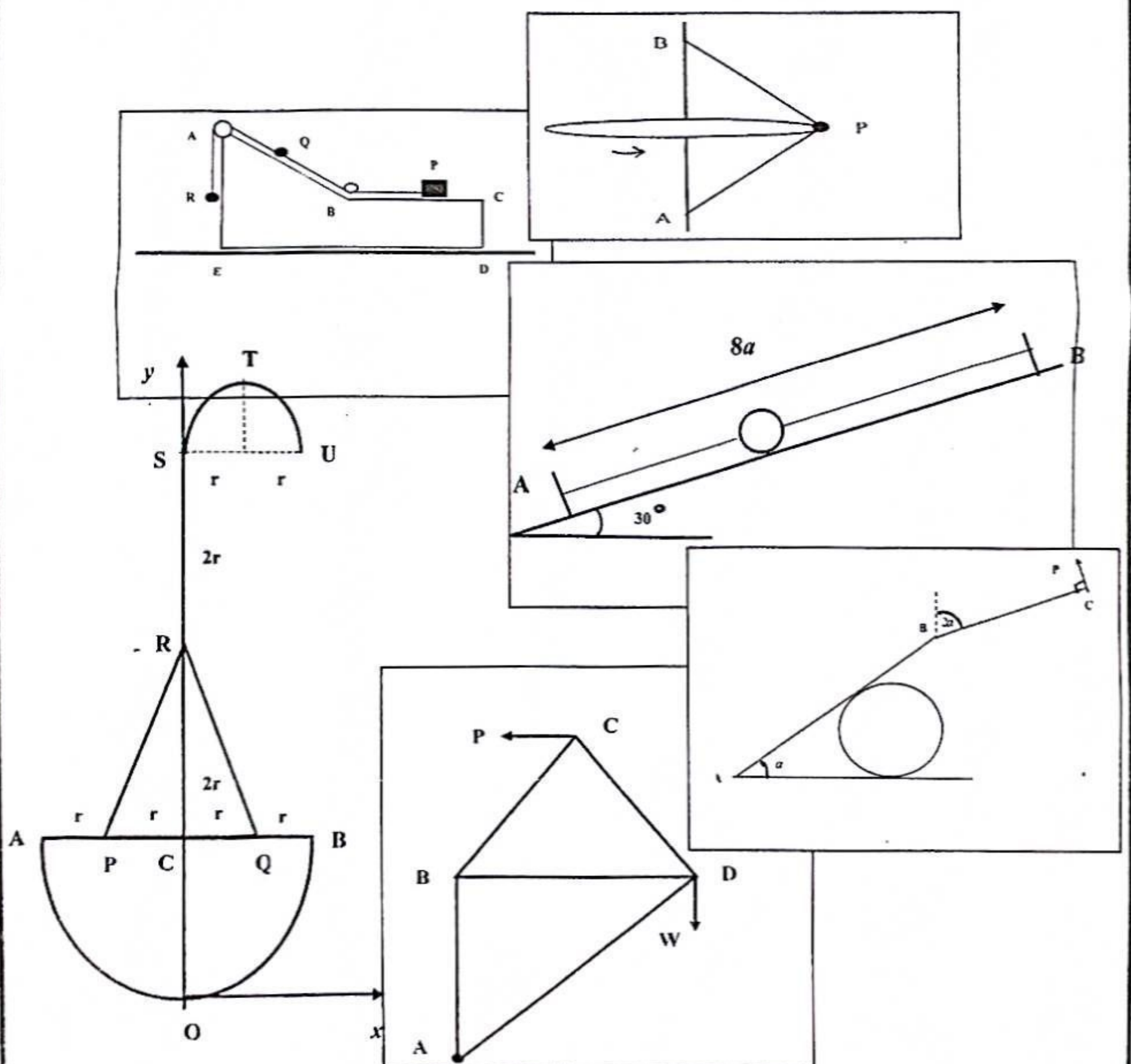
CENTRAL PROVINCE

AL API (PAPERS GROUP)

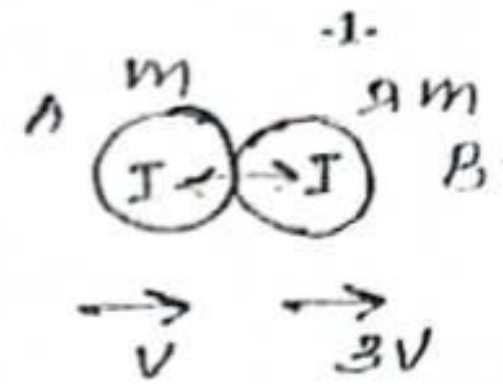
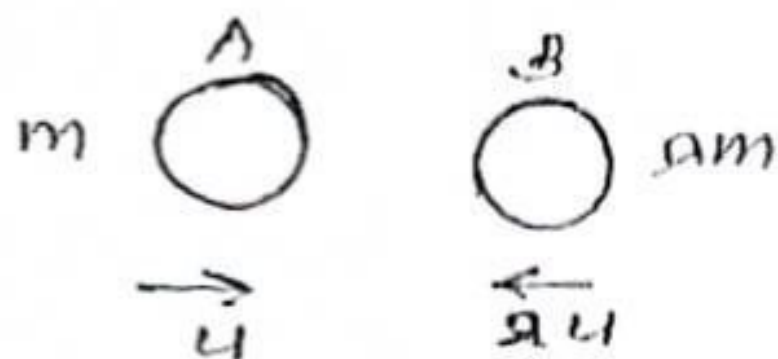
G.C.E. (A/L) Examination – 2024

Combined Mathematics II

Marking Scheme



01.



$$\frac{v_A}{v_B} = \frac{1}{2}$$

Apply $\Sigma = \Delta m v$ to the whole system

$$0 = (mv + 2m \cdot 3v) - (mu - 2m \cdot 2u) \quad (10)$$

$$(1 + 3 \cdot 2)v = (1 - 2 \cdot 2)u \quad (1)$$

Newton's Law of Restitution

$$v - 3v = -\frac{1}{2}(u + 2u) \quad (5)$$

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

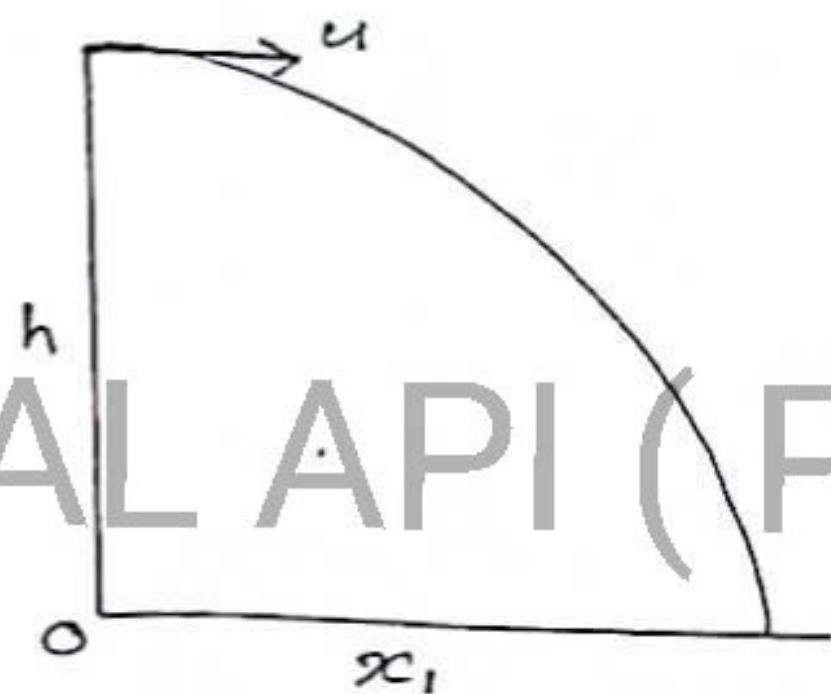
$$(1) \Rightarrow (1 + 3 \cdot 2) \frac{u}{2} = (1 - 2 \cdot 2)u$$

$$1 + 3 \cdot 2 = 2 - 4 \cdot 2$$

$$2 = \frac{1}{7} \quad (5)$$

25

02.



$$S = ut \rightarrow$$

$$x_1 = ut$$

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

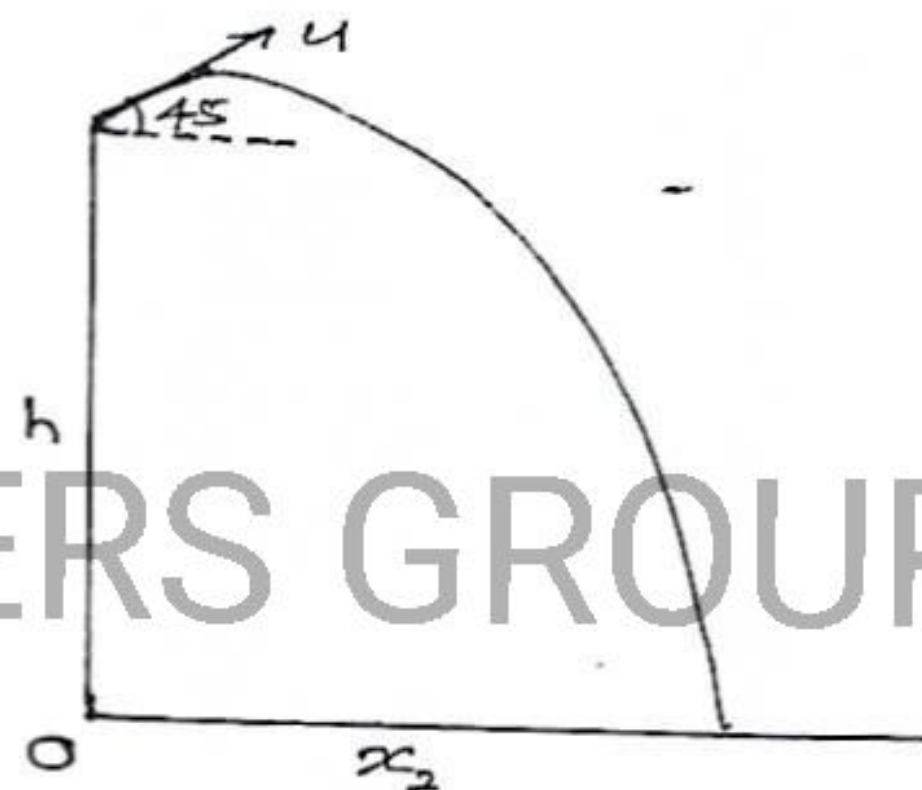
$$-h = -\frac{1}{2}gt^2 \quad (5)$$

$$h = \frac{1}{2}gt^2 \quad (1)$$

From (1) & (2)

$$-\frac{1}{2}gt^2 = \frac{uT}{\sqrt{2}} - \frac{gT^2}{2} \quad (5)$$

$$T^2 - \frac{\sqrt{2}u}{g}T - t^2$$



$$S = ut \rightarrow$$

$$x_2 = u \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}T \quad (5)$$

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

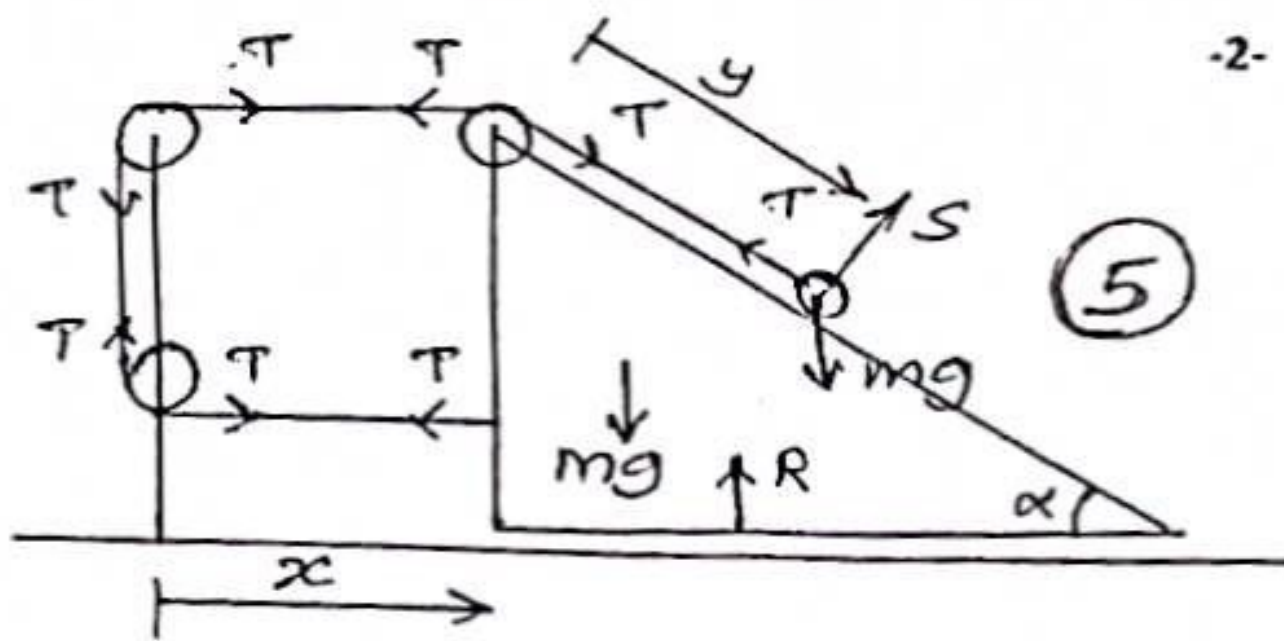
$$-h = u \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}T - \frac{1}{2}gT^2 \quad (2)$$

$$\left(T - \frac{u}{\sqrt{2}g}\right)^2 - t^2 - \frac{u^2}{2g^2} = 0$$

$$T = \frac{u}{\sqrt{2}g} + \sqrt{t^2 + \frac{u^2}{2g^2}} \quad (5)$$

25

03.



2.

$$a_{m,E} = \ddot{x}$$

$$a_{m,M} = \ddot{y}$$

$$a_{m,E} = a_{m,M} + a_{m,E}$$

$$a_{m,E} = \ddot{x}$$

Apply $s = ut + \frac{1}{2}at^2 \rightarrow$

$$a = \frac{1}{2} \ddot{x} t^2 \quad \text{--- (1) (5)}$$

Apply $F = ma$ to $\rightarrow$

$$2T = m\ddot{x} + m(\ddot{x} + \ddot{y} \cos \alpha) \quad \text{--- (2) (5)}$$

Apply $F = ma$ to $m \searrow$

$$mg \sin \alpha - T = m(\ddot{y} + \ddot{x} \cos \alpha) \quad \text{--- (3) (5)}$$

For length of the string

$$2x + y + l' = l \Rightarrow 2\dot{x} + \dot{y} = 0$$

$$2\ddot{x} + \ddot{y} = 0 \quad \text{--- (4) (5)}$$

25

04.



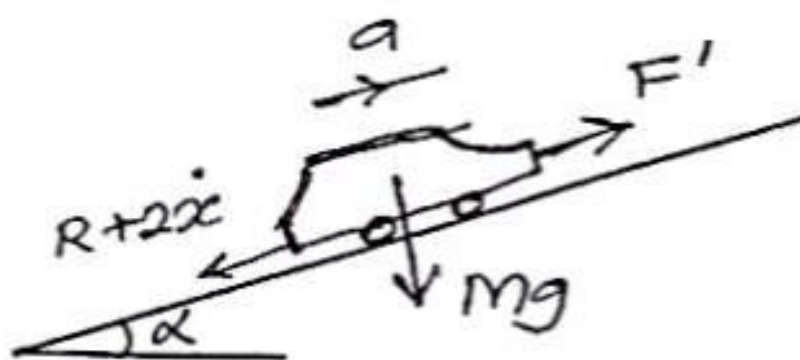
power $H = F \cdot v$

Apply $F = ma \rightarrow$

$$F - R = m \cdot 0 \quad \text{(5)}$$

$$F = R$$

power $H = RV \quad \text{(5)}$



power $H = F' \cdot \frac{v}{2}$

$$RV = \frac{F'v}{2} \quad \text{(5)}$$

$$F' = 2R$$

Apply $F = ma$ to the car $\nearrow$

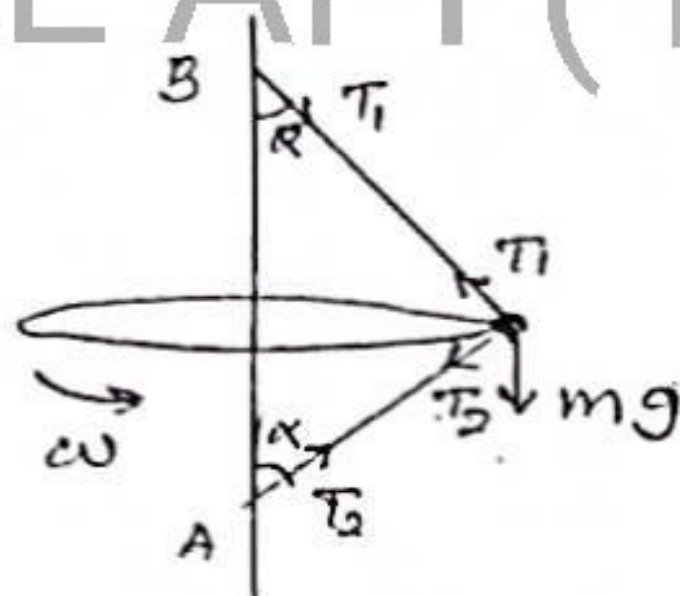
$$F' - (R + 2x) - mg \sin \alpha = ma \quad \text{(5)}$$

$$2R - R - 2 \cdot \frac{v}{2} + mg \sin \alpha = ma$$

$$a = \frac{R}{m} - \frac{v}{m} - g \sin \alpha \quad \text{(5)}$$

25

05.



(5)

Apply $\Sigma F = ma$ to $m \uparrow$

$$T_1 \cos \alpha - T_2 \cos \alpha - mg = m \cdot 0$$

$$T_1 - T_2 = mg \sec \alpha \quad \text{--- (1)}$$

(5)

Apply $\Sigma F = ma$ to $m \leftarrow$

$$T_1 \sin \alpha + T_2 \sin \alpha = m l \sin \alpha \omega^2$$

$$T_1 + T_2 = m l \omega^2 \quad \text{--- (2)}$$

(5)

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} \quad 2T_1 = m (g \sec \alpha + l \omega^2)$$

$$T_1 = \frac{m}{2} (g \sec \alpha + l \omega^2) \quad \textcircled{5}$$

$$\textcircled{1} - \textcircled{2}$$

$$2T_2 = m (l \omega^2 - g \sec \alpha) \quad \textcircled{5}$$

$$T_2 = \frac{m}{2} (l \omega^2 - g \sec \alpha) > 0 \Rightarrow \omega^2 > \frac{g \sec \alpha}{l} \quad \boxed{25}$$

06.

$$\underline{a} = \alpha \underline{i} + 2 \underline{j}$$

$$\underline{b} = 3 \underline{i} + \beta \underline{j}$$

$$\underline{c} = \underline{i} + \underline{j}$$

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

$$= -\underline{a} + \underline{b}$$

$$= \underline{b} - \underline{a}$$

$$= (3 - \alpha) \underline{i} + (\beta - 2) \underline{j} \quad \textcircled{5}$$

since $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{OC}$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{OC} = 0 \quad \textcircled{5}$$

$$[(3 - \alpha) \underline{i} + (\beta - 2) \underline{j}] \cdot (\underline{i} + \underline{j}) = 0$$

$$3 - \alpha + \beta - 2 = 0$$

$$\alpha - \beta = 1 \quad \text{--- (1)}$$

$$(\beta - 2)^2 = 4$$

$$\beta - 2 = \pm 2$$

$$\beta = 4$$

$$\beta = 0$$

↓

↓

$$\alpha = 5$$

$$\alpha = 1$$

(5)

(5)

$$|\overrightarrow{AB}| = 2\sqrt{5}$$

$$\sqrt{(3 - \alpha)^2 + (\beta - 2)^2} = 2\sqrt{5} \quad \textcircled{5}$$

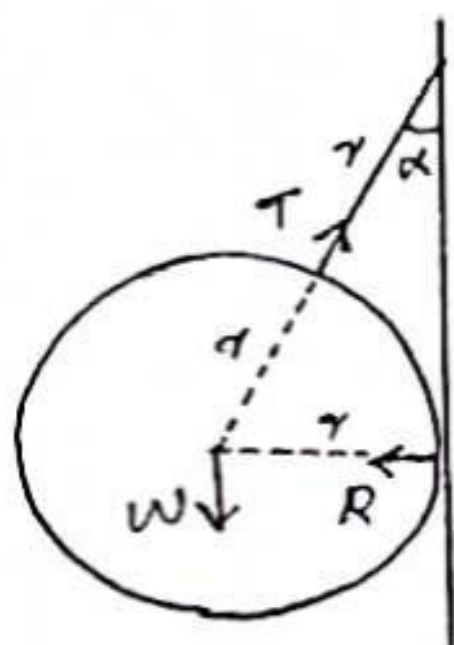
$$(3 - \alpha)^2 + (\beta - 2)^2 = 8$$

$$[3 - (1 + \beta)]^2 + (\beta - 2)^2 = 8$$

$$(\beta - 2)^2 + (\beta - 2)^2 = 8$$

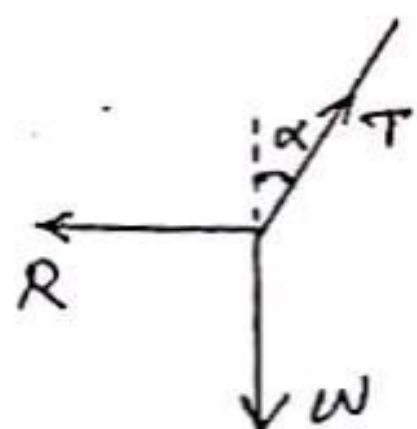
25

07.



$$\sin \alpha = \frac{r}{2r} = \frac{1}{2} \Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{6}$$

(5)



Apply Lami's Rule

(10)

$$\frac{R}{\sin(\pi - \alpha)} = \frac{T}{\sin 90} = \frac{W}{\sin(90 + \alpha)}$$

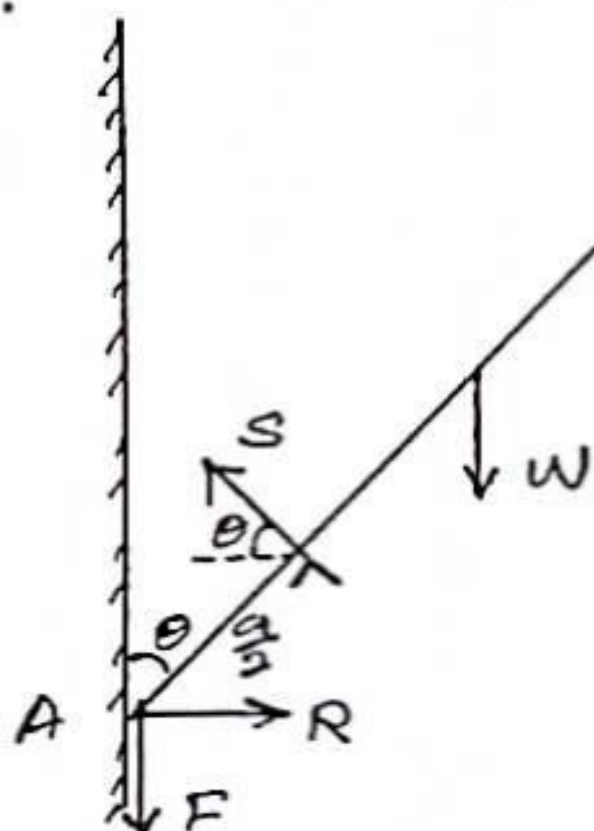
$$\frac{R}{\sin \alpha} = \frac{T}{1} = \frac{W}{\cos \alpha}$$

(5)

$$R = W \tan \alpha = W \tan \frac{\pi}{6} = \frac{W}{\sqrt{3}}$$

$$T = W \sec \alpha = \frac{W}{\cos \frac{\pi}{6}} = \frac{2W}{\sqrt{3}} \quad (5) \quad \boxed{25}$$

08.



For equilibrium of the rod AB

$$\rightarrow R - S \cos \theta = 0 \quad (5)$$

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

taking moments about A

$$S \cdot \frac{a}{2} - W \cdot a \sin \theta = 0 \quad (5)$$

$$\textcircled{1} \Rightarrow S = 2W \sin \theta$$

$$R = 2W \sin \theta \cos \theta$$

$$\textcircled{2} \Rightarrow F = 2W \sin^2 \theta - W = W \sin 2\theta - W \cos 2\theta \quad (5)$$

For eq^m

$$\mu \geq \left| \frac{F}{R} \right| \quad (5) \quad \mu \geq \cot 2\theta$$

$$\mu \geq \left| \frac{-W \cos 2\theta}{W \sin 2\theta} \right|$$

25

09. $P(A) = x$

5

$$P(B) = x - \frac{3}{10}$$

$$P(A \cup B) = \frac{23}{50}$$

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

since A & B
independent

(5)

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$= P(A) + P(B) - P(A) P(B) \quad (5)$$

$$\frac{23}{50} = x + x - \frac{3}{10} - x(x - \frac{3}{10})$$

$$x^2 - \frac{23}{10}x + \frac{38}{50} = 0$$

$$(x - \frac{23}{20})^2 + \frac{38}{50} - \frac{529}{400} = 0$$

$$x - \frac{23}{20} = \pm \sqrt{\frac{225}{400}}$$

$$x = \frac{23}{20} - \frac{15}{20} = \frac{8}{20} = \frac{2}{5} \quad (5)$$

$$P(A' | B') = \frac{P(A' \cap B')}{P(B')} \quad (5)$$

$$= \frac{P(A \cup B)'}{1 - P(B)} = \frac{1 - P(A \cup B)}{1 - P(B)} = \frac{1 - \frac{23}{50}}{1 - \frac{1}{10}} = \frac{\frac{27}{50}}{\frac{9}{10}} = \frac{3}{5} \quad (5)$$

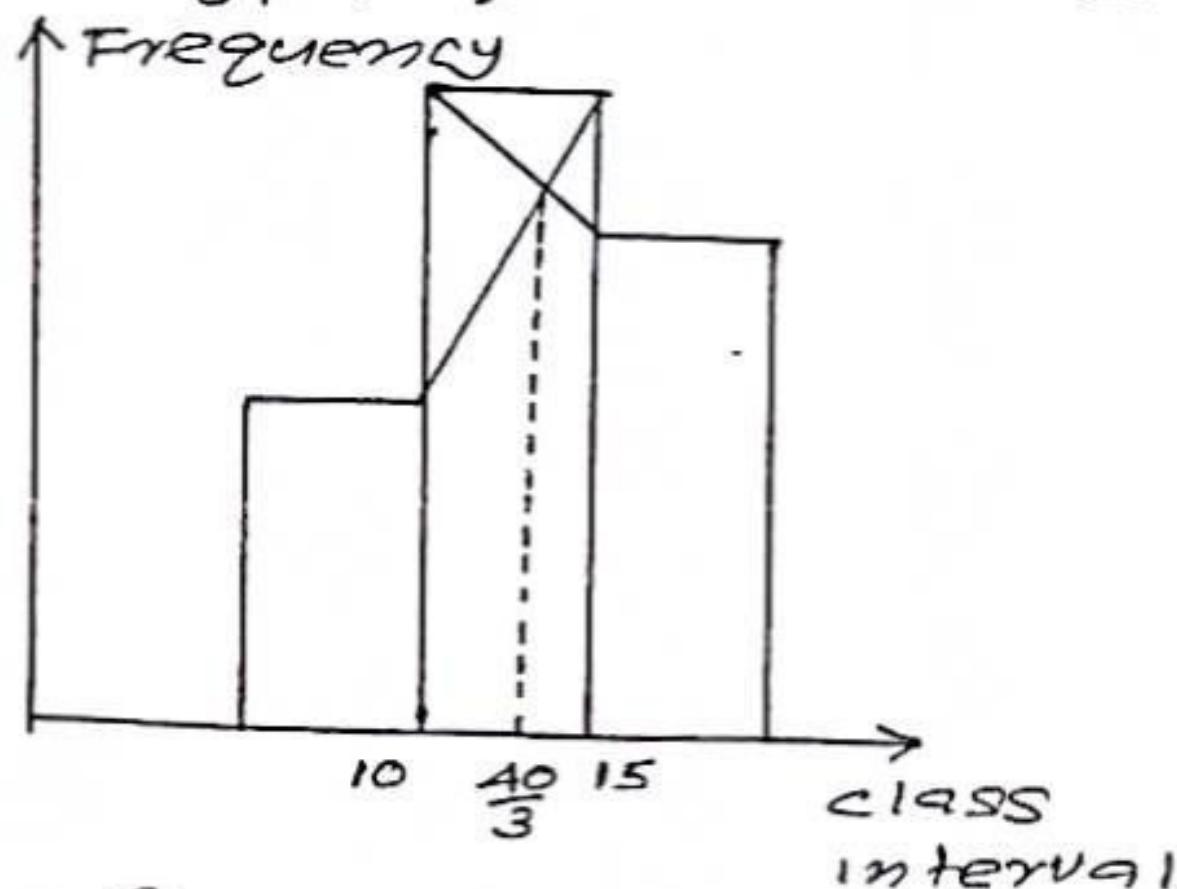
(5)

25

10. $f_1 + f_2 + 18 = 40$

(5)

$$f_1 + f_2 = 22 \quad (1)$$



$$\frac{f_1 - 8}{f_1 - f_2} = \frac{\frac{40}{3} - 10}{15 - \frac{40}{3}} \quad (5)$$

$$= 2$$

$$f_1 - 8 = 2f_1 - 2f_2$$

$$-f_1 + 2f_2 = 8 \quad (2) \quad (5)$$

$$(1) + (2)$$

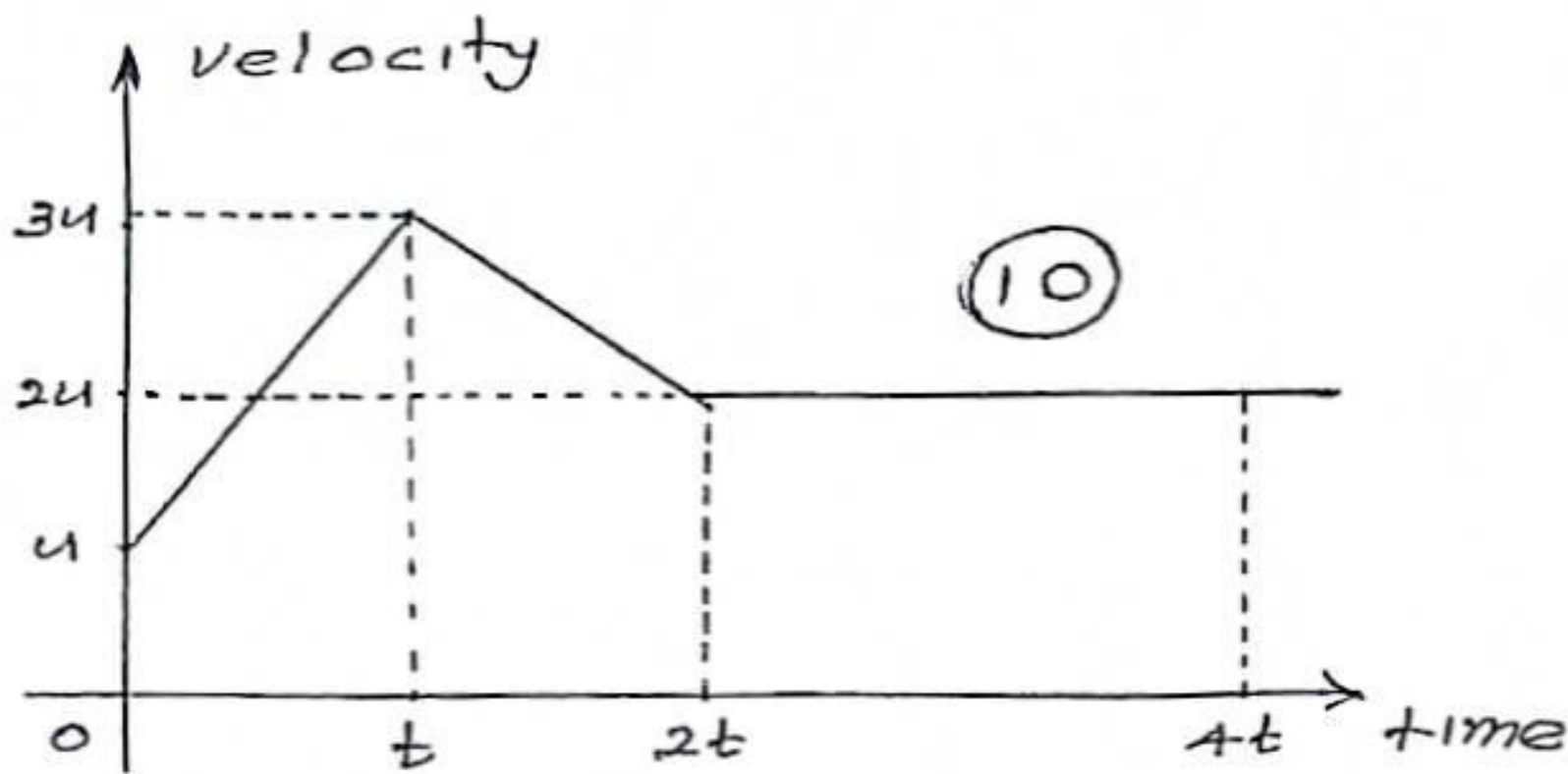
$$2f_2 = 30$$

$$f_2 = 15 \quad (5) \quad f_1 = 7 \quad (5)$$

25

11.(a)

-6-

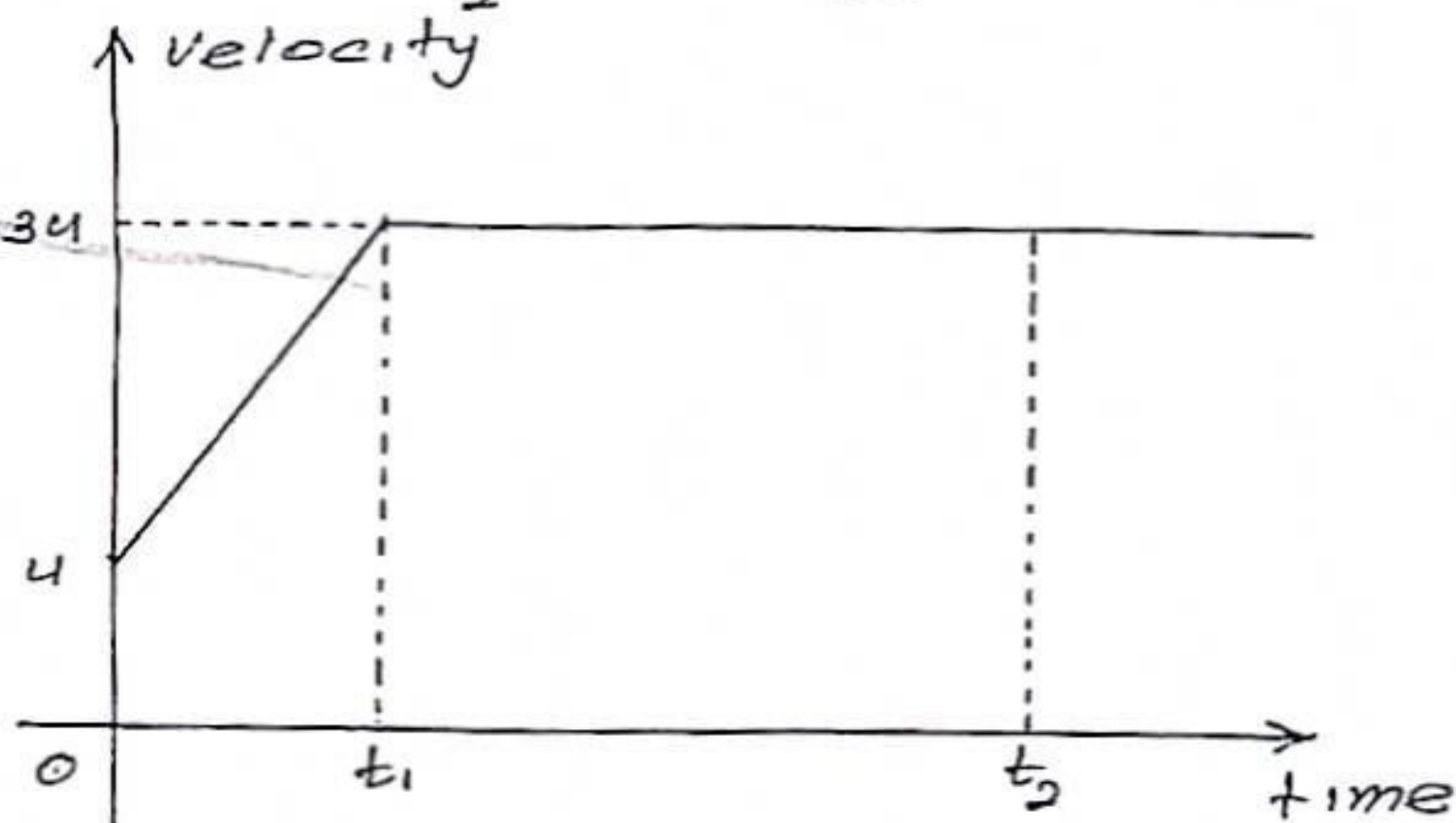


Total displacement

$$d = \frac{1}{2}(u+3u)t + \frac{1}{2}(3u+2u)t + 2u \cdot 2t \quad (10)$$

$$= 2ut + \frac{5ut}{2} + 4ut$$

$$= \frac{17ut}{2} \quad (5)$$

By equating acc^{ns}

$$\frac{3u-u}{t} = \frac{3u-u}{t_1} \Rightarrow t_1 = t$$

For displacement

$$d = \frac{1}{2}(u+3u)t_1 + 3u(t_2-t_1) \quad (5)$$

$$= 2ut_1 + 3ut_2 - 3ut_1$$

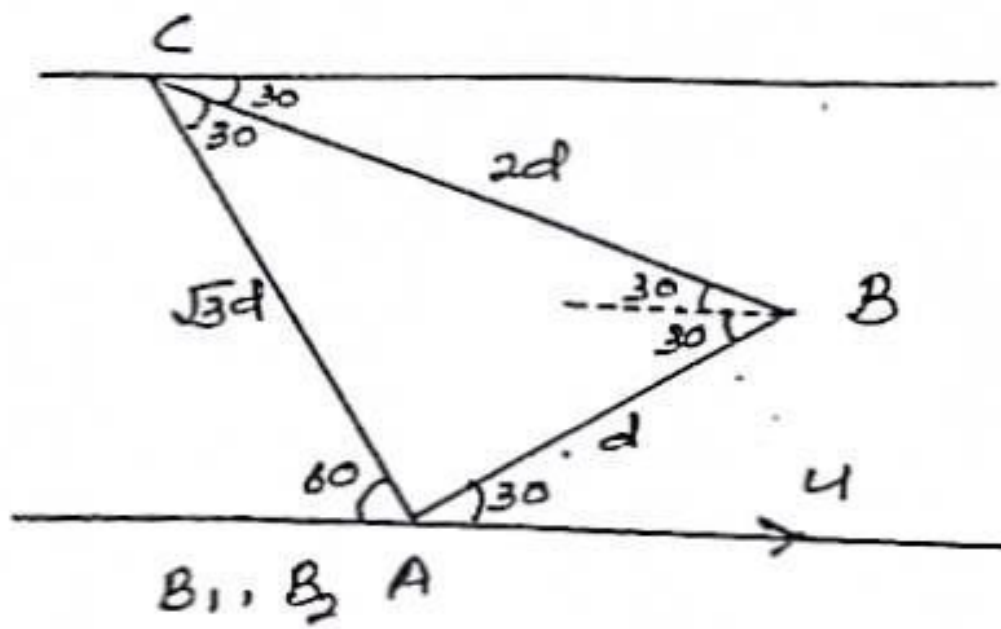
$$\frac{17ut}{2} = u[3t_2 - t] \quad (5)$$

$$t_2 = \frac{19t}{6} \quad (5)$$

$$t_2 < 4t \quad (5)$$

50

(b)



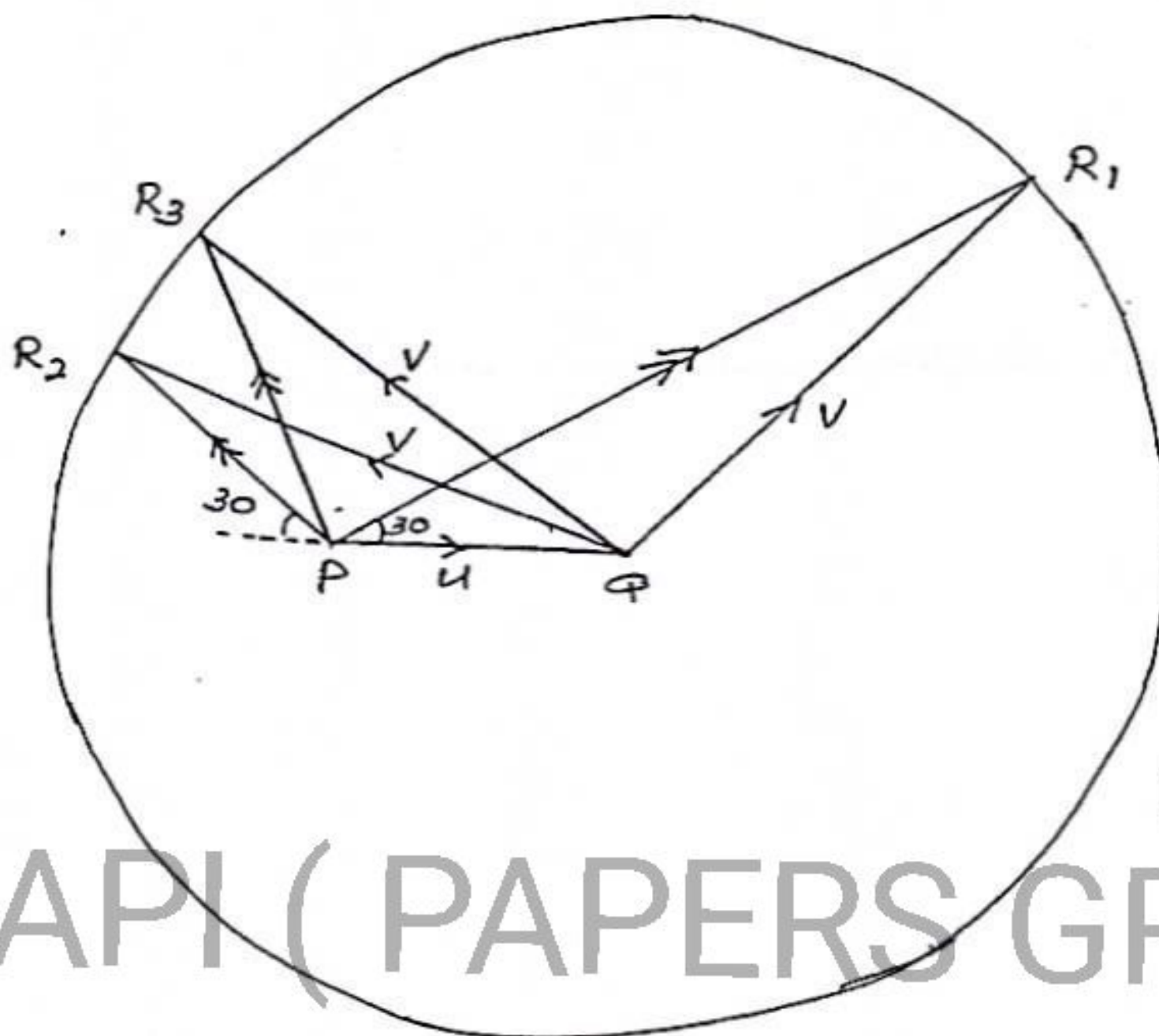
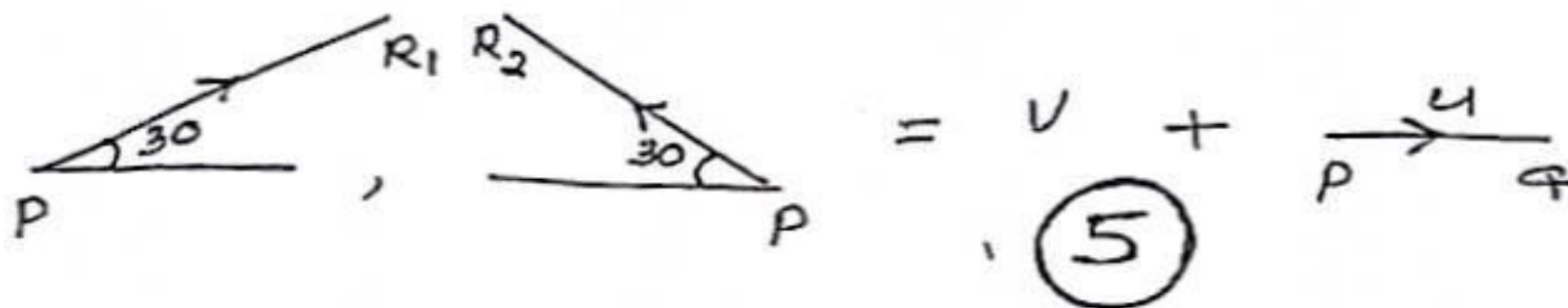
-7-

$$V_{B1, W} = V$$

$$V_{W, E} = \rightarrow u$$

$$V_{B1, E} = \nearrow 30^\circ, \searrow 30^\circ$$

$$V_{B1, E} = V_{B1, W} + V_{W, E}$$



(30)

AL API (PAPERS GROUP)

$$V_{B2, E} = V_{B2, W} + V_{W, E}$$

$$\nearrow 60^\circ = V + \rightarrow u$$

(5)

By equating $\frac{u}{V}$ dist.

$$V \sin \alpha = u \sin 30$$

(5)

$$\sin \alpha = \frac{u}{2V}$$

$$\cos \alpha = \frac{\sqrt{4V^2 - u^2}}{2V}$$

$$|\vec{PR}_1| = u \cos 30 + V \cos \alpha$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} u + V \cdot \frac{\sqrt{4V^2 - u^2}}{2V} \quad (5)$$

$$= \frac{1}{2} [\sqrt{3} u + \sqrt{4V^2 - u^2}] \quad (5)$$

$$|\vec{PR}_2| = \frac{1}{2} [\sqrt{4V^2 - u^2} - \sqrt{3} u]$$

$$|\overrightarrow{PR_3}| = v \cos \beta - u \cos 60 \quad (5)$$

By equating perpendicular distance

$$v \sin \beta = u \sin 60$$

$$\sin \beta = \frac{\sqrt{3} u}{2v} \quad (5) \quad \cos \beta = \frac{\sqrt{4v^2 - 3u^2}}{2v}$$

$$|\overrightarrow{PR_3}| = \frac{1}{2} [\sqrt{4v^2 - 3u^2} - u] \quad (5)$$

The time taken to approach the point C for B₁,

$$T_1 = \frac{d}{|\overrightarrow{PR_1}|} + \frac{2d}{|\overrightarrow{PR_2}|} \quad (5)$$

$$= \frac{d [|\overrightarrow{PR_2}| + 2|\overrightarrow{PR_1}|]}{|\overrightarrow{PR_1}| |\overrightarrow{PR_2}|}$$

$$= \frac{\frac{d}{2} [\sqrt{4v^2 - u^2} - \sqrt{3}u + 2\sqrt{3}u + 2\sqrt{4v^2 - u^2}]}{\frac{1}{4} [\sqrt{4v^2 - u^2} + \sqrt{3}u] [\sqrt{4v^2 - u^2} - \sqrt{3}u]} \quad (5)$$

$$= \frac{d [3\sqrt{4v^2 - u^2} + \sqrt{3}u]}{2(v^2 - u^2)} \quad (5)$$

The time taken to approach the point C for B₂,

$$T_2 = \frac{\sqrt{3} d}{|\overrightarrow{PR_3}|} \quad (5)$$

$$= \frac{2\sqrt{3} d}{\sqrt{4v^2 - 3u^2} - u}$$

$$= \frac{\sqrt{3} d [\sqrt{4v^2 - 3u^2} + u]}{2(v^2 - u^2)} \quad (5)$$

$$T_1 - T_2 = \frac{d}{2(v^2 - u^2)} [3\sqrt{4v^2 - u^2} - \sqrt{3}\sqrt{4v^2 - 3u^2}]$$

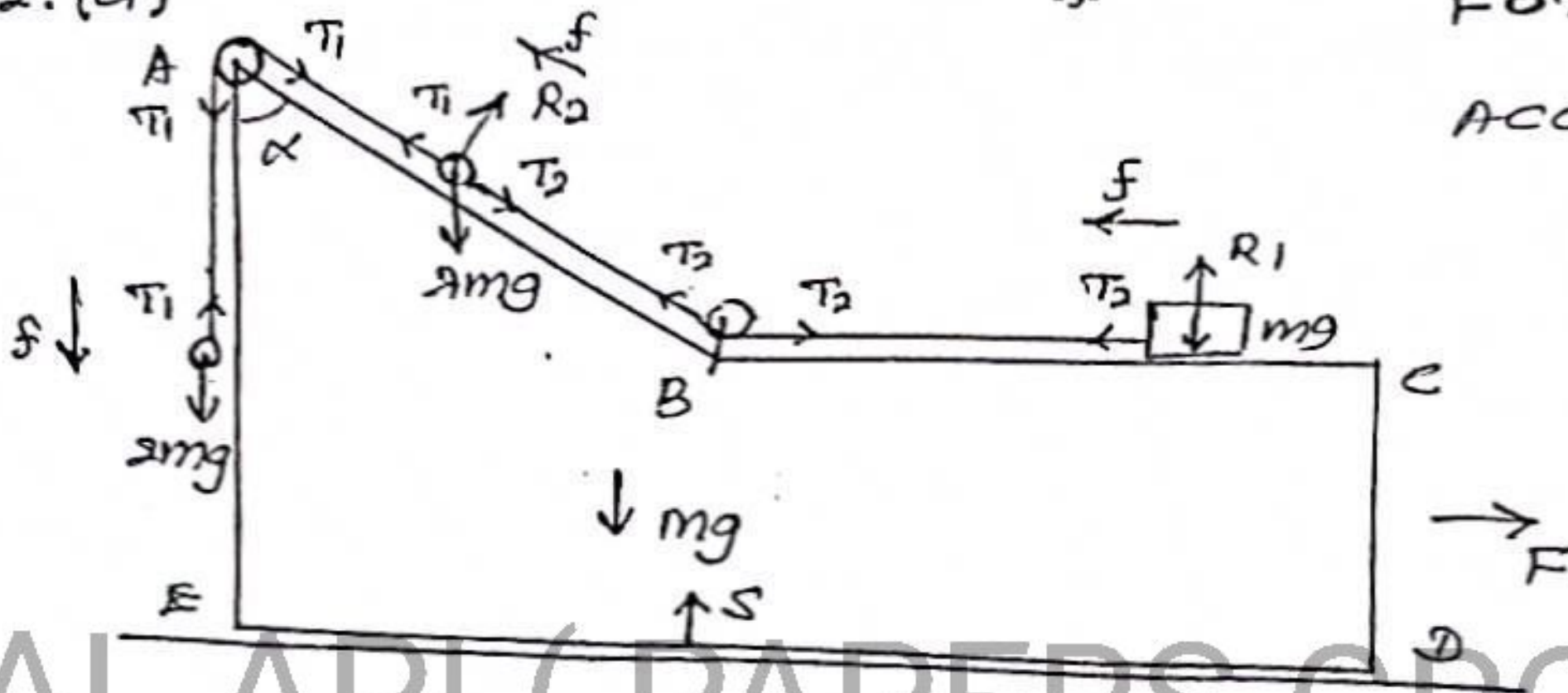
$$= \frac{\sqrt{3} d}{2(v^2 - u^2)} [\sqrt{3(4v^2 - u^2)} - \sqrt{4v^2 - 3u^2}] \quad (5)$$

12. (a)

-9-

Forces (10)

ACC²⁵ (10)



$$a_{m,E} = \frac{F}{m}$$

$\alpha_{\text{am}, E} =$ 

$$a_{2m, E} = a_{2m, m} + m a_{m, E}$$

$$= \downarrow f + 0$$

$$a_{2m, E} = \psi f$$

Apply $F = mg$ to the whole system $\rightarrow$

$$0 = MF + 2m \cdot 0 + 2m \cdot (F - f \sin \alpha) + m \text{ (15)}$$

$$0 = (m + 2m + m)F - (1 + 2\sin\alpha)m$$

$$f = \frac{(M + 2m + m)F}{(1 + 2\sin\alpha)m} \quad (5)$$

Apply $F = ma$ to $2m \downarrow$

$$2mg - T_1 = 2mf \quad (10) \quad \text{---} \quad (1)$$

Apply $E = mc^2$ to $2m$ $\checkmark$

$$T_1 - T_2 - 2mg \cos \alpha = 2m(f - F \sin \alpha) \quad \text{--- (2)}$$

Apply $\underline{F} = m\underline{a}$ to $m \leftarrow$

$$\tau_2 = -m(F - f) \quad (10) \quad (3)$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3}$$

$$2mg - 2mg \cos \alpha = 2mf + 2m(f - F \sin \alpha) - m(F - f)$$

$$g(2 - 2 \cos \alpha) = (3 + 2)f - (1 + 2 \sin \alpha)F$$

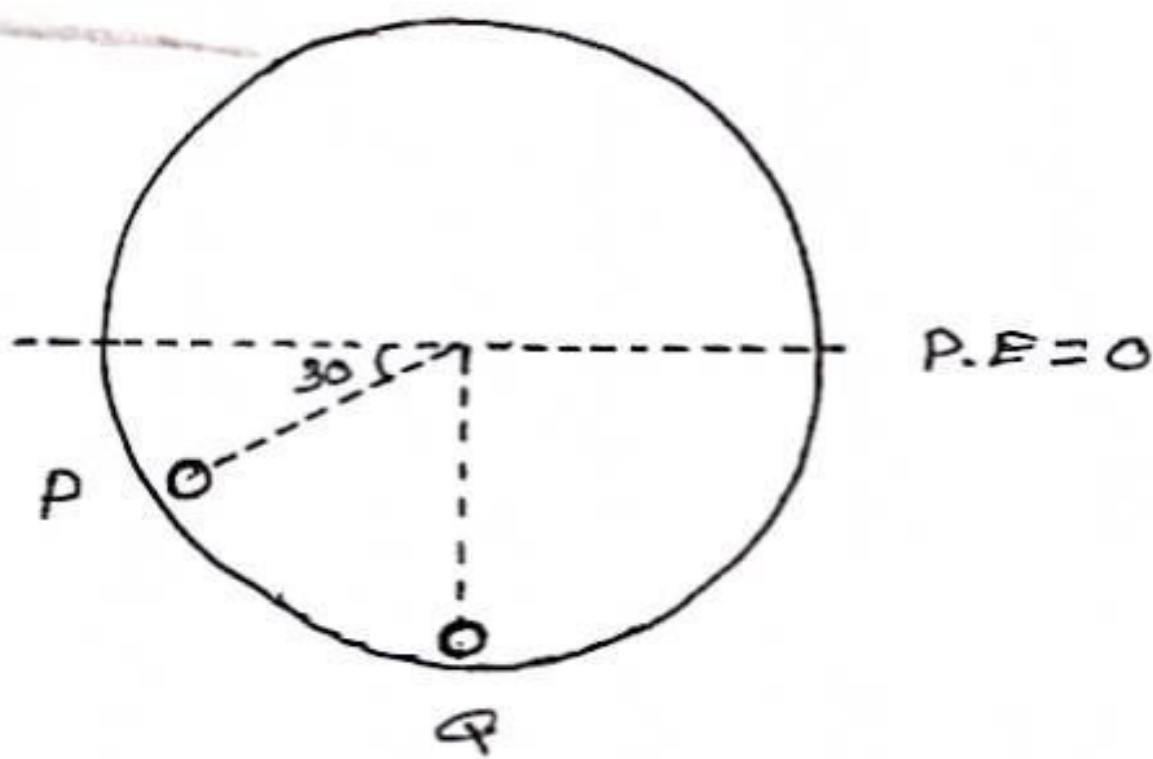
$$g(2 - 2 \cos \alpha) = (3 + 2) \frac{(m + 2m + m)F}{(1 + 2 \sin \alpha)m} - (1 + 2 \sin \alpha)F$$

$$g(2 - 2 \cos \alpha)(1 + 2 \sin \alpha)m = [(3 + 2)(m + 2m + m) - (1 + 2 \sin \alpha)m]F$$

$$F = \frac{(2 - 2 \cos \alpha)(1 + 2 \sin \alpha)mg}{(3 + 2)(m + 2m + m) - (1 + 2 \sin \alpha)m} \quad \textcircled{10}$$

80

(b)



Apply the principle of the conservation of energy

$$-mg a \sin 30 = \frac{1}{2} m u^2 - mg a \quad \textcircled{10}$$

$$\frac{ga}{2} = \frac{1}{2} u^2$$

$$u = \sqrt{ga} \quad \textcircled{5}$$

15



Apply $\Sigma = \Delta(mv)$ to the whole system $\rightarrow$

$$0 = (mv_1 + 2mv_2) - mu \quad (5)$$

$$v_1 + 2v_2 = u \quad (1)$$

Newton's Law of restitution

$$v_1 - v_2 = -\frac{1}{2}u \quad (2) \quad (5)$$

$$(1) - (2)$$

$$(2+1)v_2 = \frac{3u}{2}$$

$$v_2 = \frac{3u}{2(2+1)}$$

$$= \frac{3\sqrt{99}}{2(2+1)} \quad (5)$$

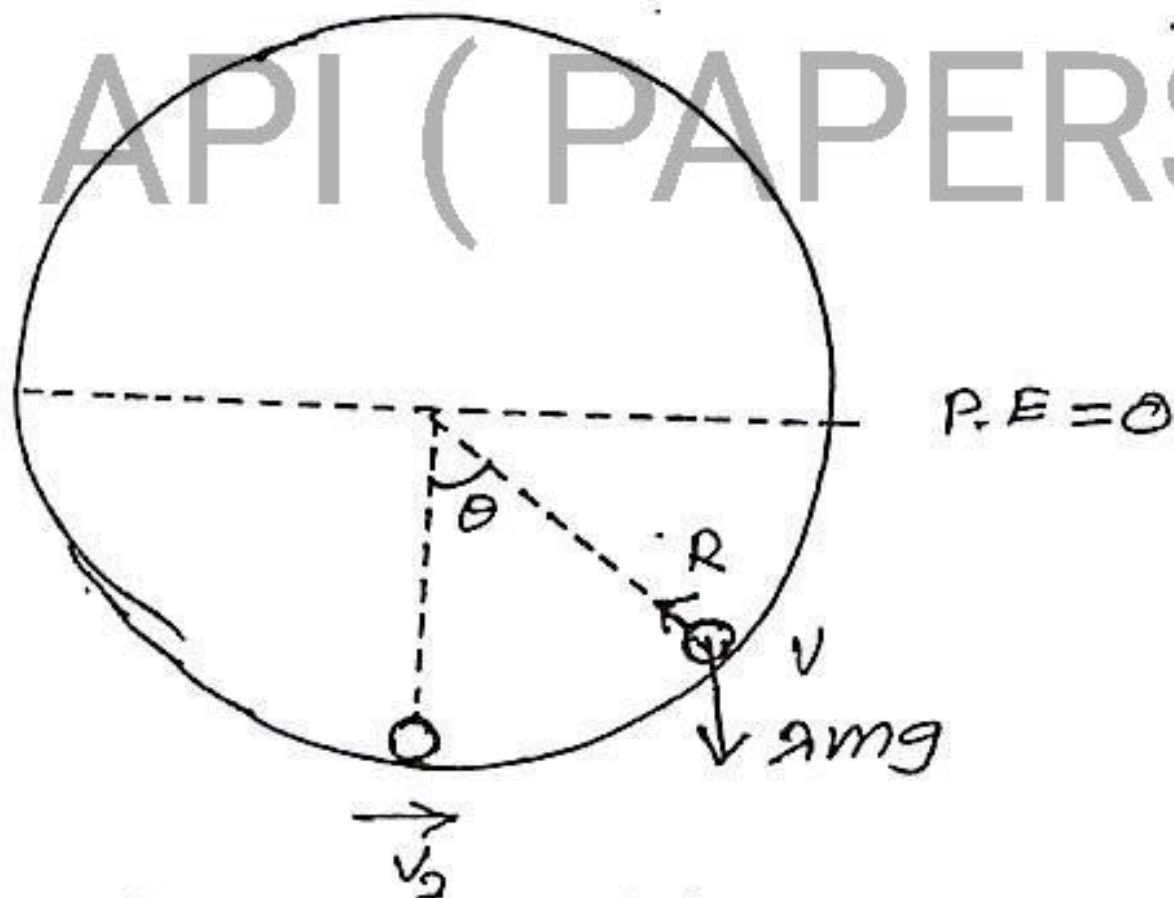
$$v_1 = \frac{3u}{2(2+1)} - \frac{u}{2}$$

$$= \frac{u}{2} \cdot \frac{3-2-1}{2+1}$$

$$= \frac{2-2}{2(2+1)} \cdot \sqrt{99} \quad (5)$$

20

AL API (PAPERS GROUP)



Apply the principle of conservation of energy

$$\frac{1}{2}2mv_2^2 - 2mgR = \frac{1}{2}2mv^2 - 2mgR \cos \theta$$

$$v^2 = v_2^2 - 2gR + 2gR \cos \theta \quad (10)$$

$$v^2 = \frac{999}{4(\lambda+1)^2} - 299 + 299 \cos \theta \quad -12-$$

$$v = \sqrt{\left[\frac{9}{4(\lambda+1)^2} - 2(1 - \cos \theta) \right] 99} \quad (5)$$

when $v=0$; let $\theta = \alpha$

$$0 = \left[\frac{9}{4(\lambda+1)^2} - 2(1 - \cos \alpha) \right] 99$$

$$2 \cos \alpha = 2 - \frac{9}{4(\lambda+1)^2}$$

$$= \frac{8(\lambda^2 + 2\lambda + 1) - 9}{4(\lambda+1)^2}$$

$$\cos \alpha = \frac{8\lambda^2 + 16\lambda - 1}{8(\lambda+1)^2} \quad (5)$$

$$\alpha = \cos^{-1} \left[\frac{8\lambda^2 + 16\lambda - 1}{8(\lambda+1)^2} \right]$$

Apply $F = ma$ ↙

$$R - \lambda mg \cos \theta = \lambda m \cdot \frac{v^2}{r} \quad (10)$$

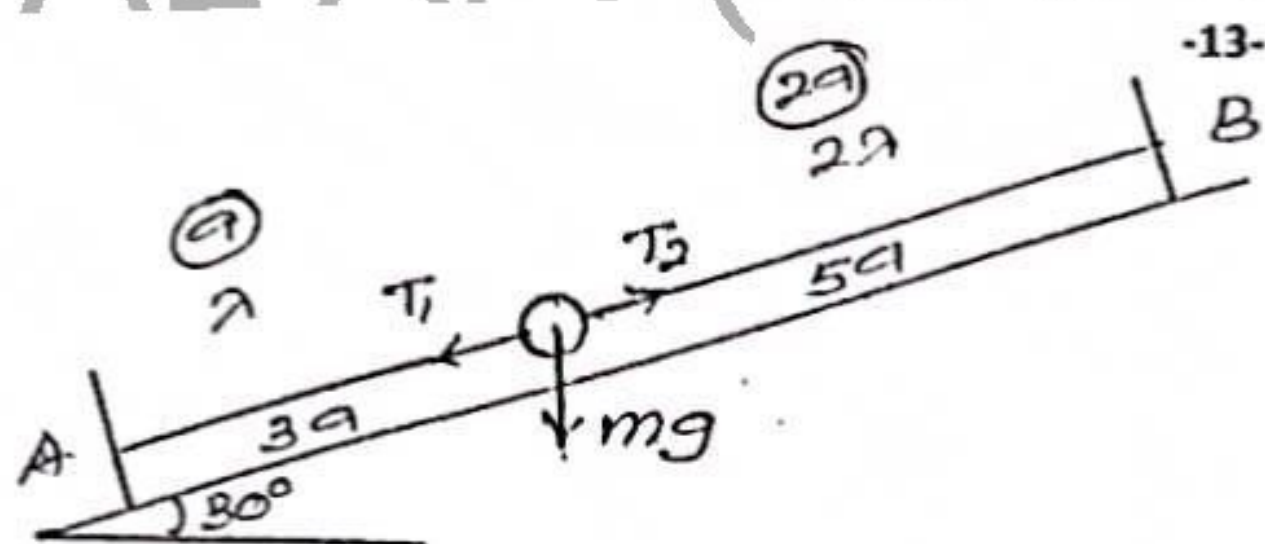
when $v=0$, let $R = R'$

$$R' = \lambda mg \cos \alpha$$

$$= \frac{\lambda mg (8\lambda^2 + 16\lambda - 1)}{8(\lambda+1)^2} \quad (5)$$

35

13.



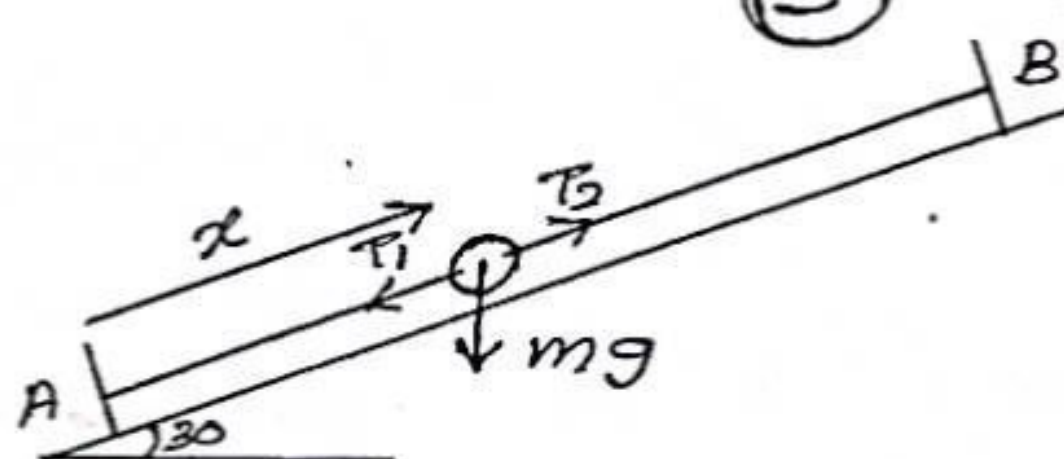
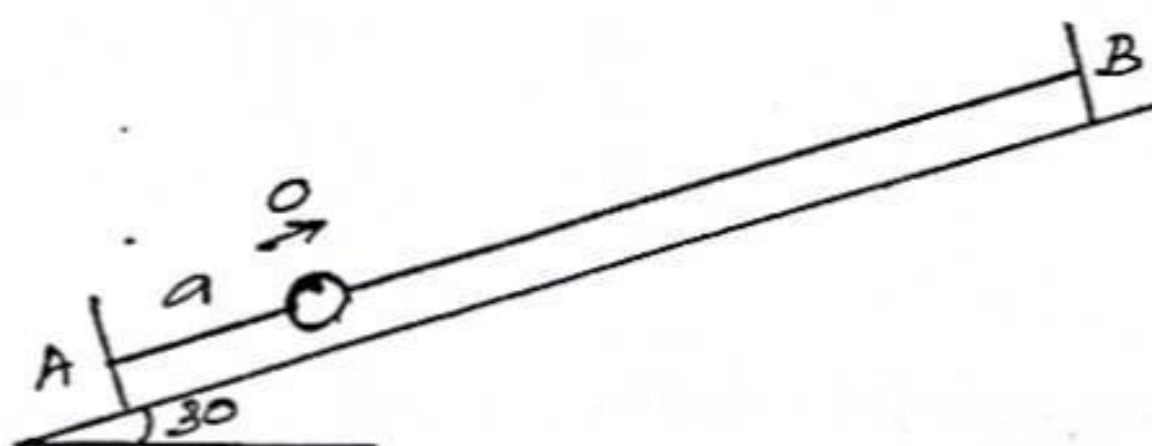
For equilibrium

$$T_1 + mg \cos 60 - T_2 = 0 \quad (10)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\lambda(3a-a)}{a} + \frac{mg}{2} - 2\lambda \frac{(5a-2a)}{2a} = 0 \quad (5)$$

$$2\lambda + \frac{mg}{2} - 3\lambda = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{mg}{2} \quad (5)$$

25

Apply $F=ma$ to m

$$T_2 - T_1 - mg \cos 60 = m\ddot{x} \quad (10)$$

$$\textcircled{5} \quad mg \left(\frac{8a-x-2a}{2a} \right) - \frac{mg}{2} \left(\frac{x-a}{a} \right) - \frac{mg}{2} = m\ddot{x} \quad (5)$$

$$\frac{g}{2a} [6a - x - x + a - a] = \ddot{x}$$

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

$$\ddot{x} + \frac{g}{a} (x - 3a) = 0 \quad (5)$$

25

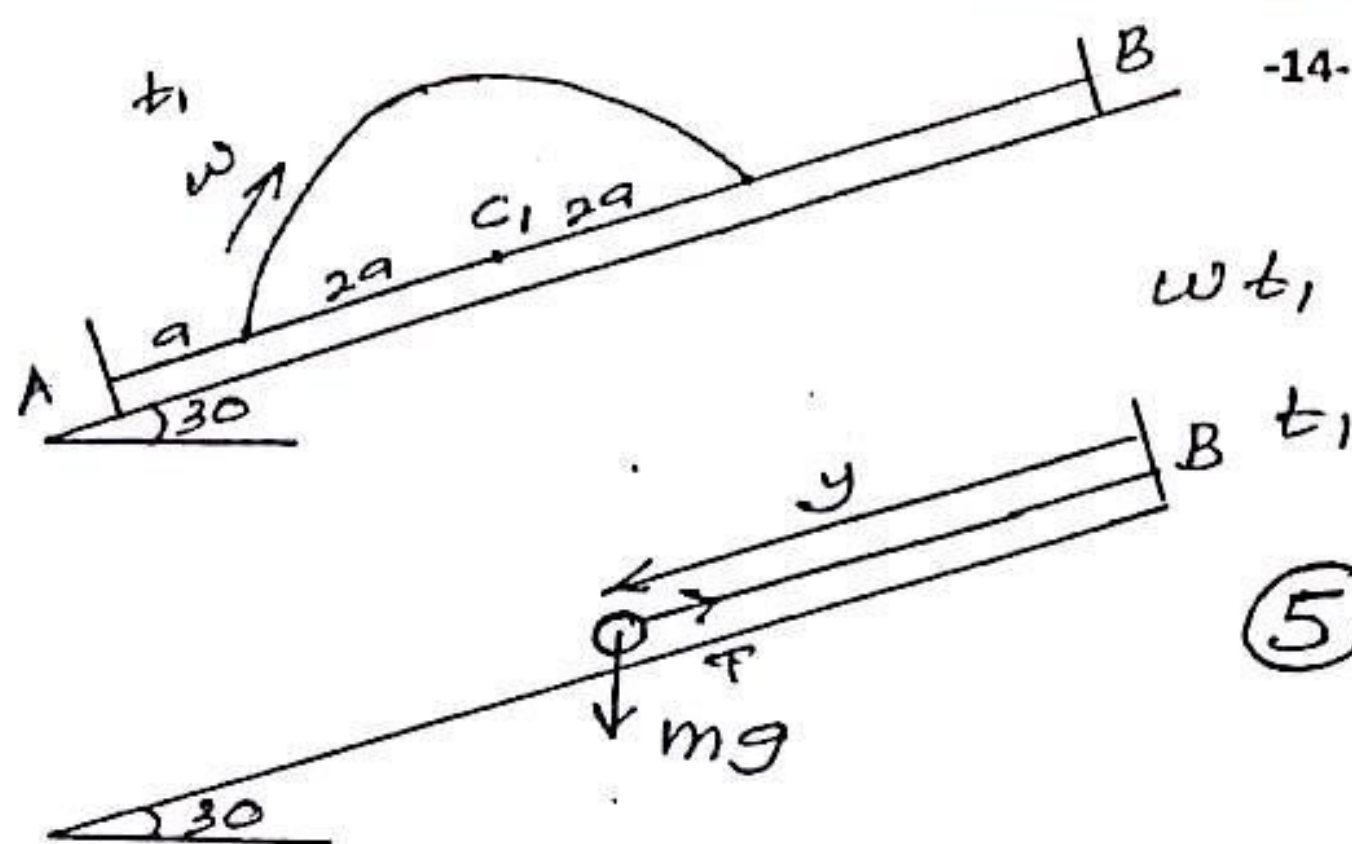
For centre $\ddot{x} = 0$

$$-\frac{g}{a} (x - 3a) = 0 \quad (5) \quad \text{Amplitude } A = 2a \quad (5)$$

$$x = 3a$$

The particle becomes to instantaneous rest
distance from A: $\therefore a + 2a + 2a = 5a \quad (5)$

15



$$\omega t_1 = \pi$$

$$t_1 = \pi \cdot \frac{1}{\omega}$$

$$(5) = \pi \sqrt{\frac{a}{g}}$$

$$\dot{x}^2 = \omega^2 (A^2 - x^2)$$

$$v^2 = \frac{g}{a} (4a^2 - 0)$$

$$v = 2\sqrt{ga} \text{ at } C,$$

$$(5) \downarrow$$

20

Apply $F = ma$ ✓

$$mg \cos 60 - T = m\ddot{y} \quad (10)$$

$$\frac{mg}{2} - mg \left(\frac{y - 2a}{2a} \right) = m\ddot{y}$$

$$-\frac{g}{2a} [y - 2a - a] = \ddot{y}$$

$$\ddot{y} + \frac{g}{2a} (y - 3a) = 0 \quad (5)$$

For centre $\ddot{y} = 0 \Rightarrow y = 3a$

centre C_2 lies distance $3a$ from B.

$$y = 3a + A \cos \omega t + B \sin \omega t$$

$$\dot{y} = A(-) \sin \omega t \cdot \omega + B \cos \omega t \cdot \omega \quad (5)$$

$$\ddot{y} = -A\omega \cos \omega t \cdot \omega + B\omega (-) \sin \omega t \cdot \omega \quad (5)$$

$$= -\omega^2 [A \cos \omega t + B \sin \omega t]$$

$$= -\omega^2 (y - 3a)$$

$$\Rightarrow \omega^2 = \frac{g}{2a}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{g}{2a}}$$

$$\text{When } t=0, y = 5a \quad (5)$$

$$5a = 3a + A \cos 0 + B \sin 0 \Rightarrow A = 2a \quad (5)$$

$$\text{When } t=0, \dot{y} = 2\sqrt{ga} \quad (5)$$

$$2\sqrt{ga} = -A\omega \sin 0 + B\omega \cos 0 \Rightarrow B = 2\sqrt{2}a \quad (5)$$

$$y = 3a + 2\sqrt{2}a \left[\frac{1}{\sqrt{2}} \cos \omega t + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \sin \omega t \right]$$

$$= 3a + 2\sqrt{2}a \cos(\omega t - \alpha) \quad (5)$$

$$\text{Amplitude } A = 2\sqrt{2}a \quad (5)$$

45

When $y = 2a$ $t = T$

$$2a = 3a + 2\sqrt{3}a \cos(\omega T - \alpha) \quad (5)$$

$$\cos(\omega T - \alpha) = -\frac{1}{2\sqrt{3}}$$

$$\cos[\pi - (\omega T - \alpha)] = \frac{1}{2\sqrt{3}} \quad (5)$$

$$\pi - (\omega T - \alpha) = \cos^{-1}\left(\frac{1}{2\sqrt{3}}\right)$$

$$\omega T = \pi + \alpha - \cos^{-1}\frac{1}{2\sqrt{3}}$$

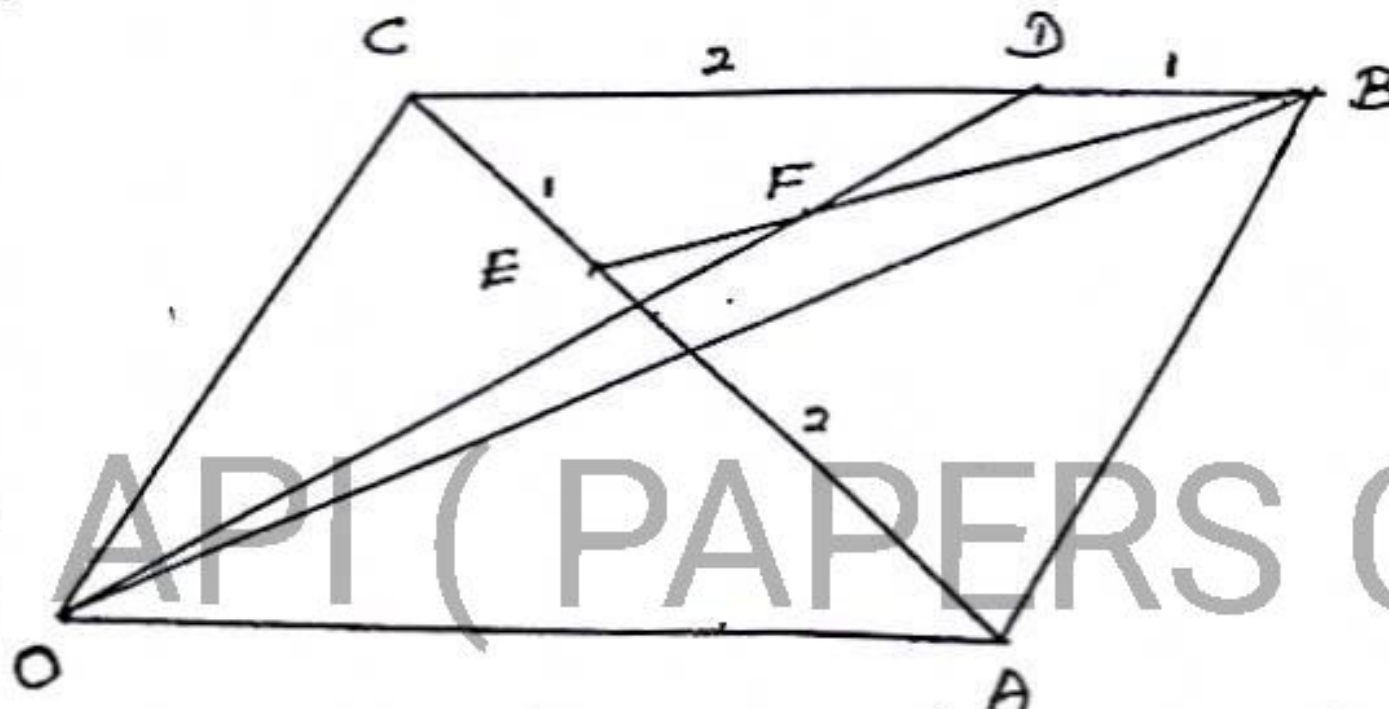
$$T = \frac{1}{\omega} \left[\pi + \alpha - \cos^{-1}\frac{1}{2\sqrt{3}} \right]$$

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

where $\alpha = \cos^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) \quad (5)$

20

14.(a)



$$\vec{OA} = \underline{a}$$

$$\vec{OB} = \underline{b}$$

Apply triangle law to $\triangle OED$

$$\begin{aligned} \vec{OD} &= \vec{OE} + \vec{ED} \\ &= \vec{AB} + \frac{2}{3} \vec{CB} \end{aligned} \quad (5)$$

$$= \vec{AO} + \vec{OB} + \frac{2}{3} \vec{OA}$$

$$= -\frac{1}{3} \vec{OA} + \vec{OB}$$

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

$$= \frac{1}{3} (3\underline{b} - \underline{a})$$

10

$$\vec{OF} = \vec{OB} + \vec{BF}$$

-16-

$$= \vec{OB} + \mu \vec{BE} \quad (5)$$

$$= \vec{OB} + \mu (\vec{BA} + \vec{AE})$$

$$= \vec{OB} + \mu (\vec{BO} + \vec{OA} + \frac{2}{3} \vec{AC}) \quad (5)$$

$$= \vec{OB} + \mu [-\vec{OB} + \vec{OA} + \frac{2}{3} (\vec{AO} + \vec{OC})] \quad (5)$$

$$= \vec{OB} + \mu [-\vec{OB} + \frac{1}{3} \vec{OA} + \frac{2}{3} \vec{AB}]$$

$$= \vec{OB} + \mu [-\vec{OB} + \frac{1}{3} \vec{OA} + \frac{2}{3} (\vec{AO} + \vec{OB})]$$

$$= \vec{OB} + \mu [-\frac{1}{3} \vec{OB} - \frac{1}{3} \vec{OA}]$$

$$= \underline{b} - \frac{1}{3} \mu (\underline{b} + \underline{a}) \quad (5)$$

$$\vec{OF} = \lambda \vec{OB}$$

$$\underline{b} - \frac{1}{3} \mu (\underline{b} + \underline{a}) = \lambda \cdot \frac{1}{3} (3\underline{b} - \underline{a}) \quad (5)$$

$$-\frac{1}{3} \mu \underline{a} + (1 - \frac{\mu}{3}) \underline{b} = -\frac{\lambda}{3} \underline{a} + \lambda \underline{b}$$

By comparing coefficients

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

$$1 - \frac{\mu}{3} = \lambda \Rightarrow 1 = \frac{\lambda}{3} + \lambda$$

$$\lambda = \frac{3}{4} \quad \mu = \frac{3}{4}$$

$$\vec{OF} = \underline{b} - \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{4} (\underline{a} + \underline{b})$$

(5)

(5)

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

45

$$(\underline{a} - \underline{b}) \cdot (\underline{a} - \underline{b}) = \underline{a} \cdot \underline{a} - \underline{a} \cdot \underline{b} - \underline{b} \cdot \underline{a} + \underline{b} \cdot \underline{b}$$

$$|\underline{a} - \underline{b}|^2 = |\underline{a}|^2 - 2(\underline{a} \cdot \underline{b}) + |\underline{b}|^2$$

$$\therefore |\underline{a}| = 1$$

$$|\underline{b}| = 1$$

$$(5) \quad = 2 [1 - (\underline{a} \cdot \underline{b})] \quad (5)$$

$$= 2 [1 - |\underline{a}| |\underline{b}| \cos \theta] \quad (5)$$

$$= 2 [1 - \cos \theta]$$

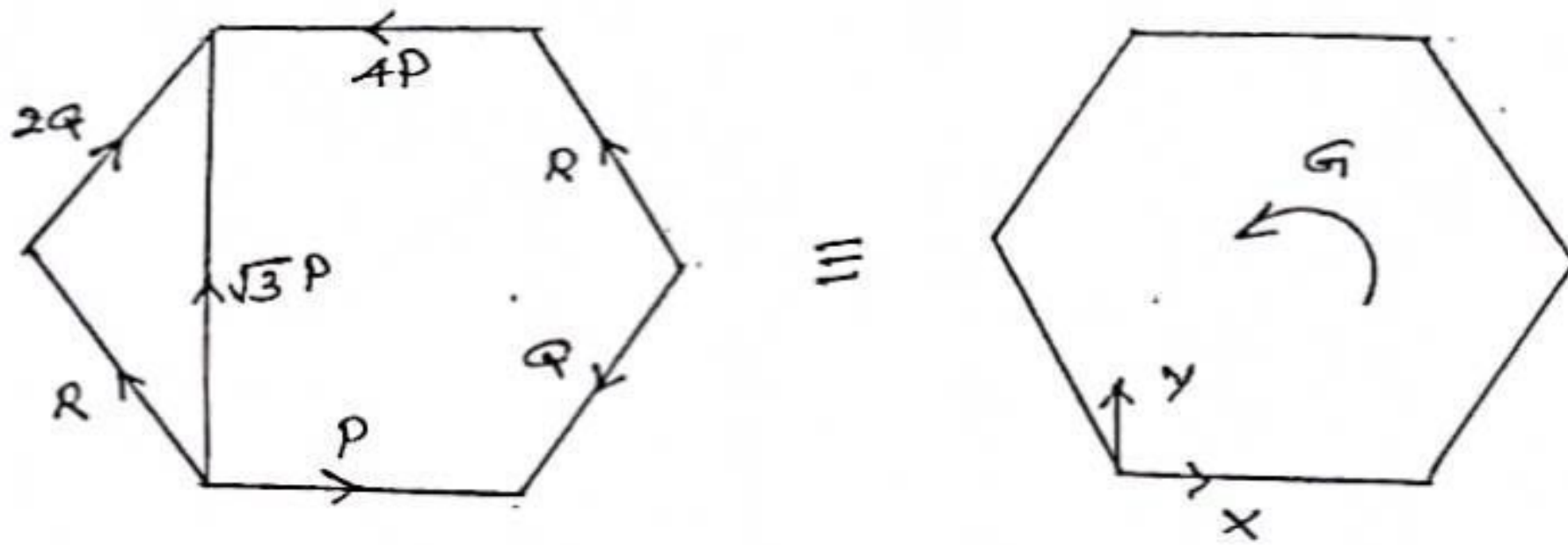
$$= 2 [1 - 1 + 2 \sin^2 \frac{\theta}{2}]$$

$$\sin \frac{\theta}{2} = \frac{1}{2} |\underline{a} - \underline{b}| \quad (5)$$

20

(b)

-17-



$$\rightarrow X = P - Q \cos 60 - R \cos 60 - 4P + 2Q \cos 60 - R \cos 60$$

$$= -3P + \frac{Q}{2} - R \quad (5)$$

$$\uparrow Y = \sqrt{3}P - Q \sin 60 + R \sin 60 + 2Q \sin 60 + R \sin 60$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} [2P + Q + 2R] \quad (5)$$

Taking moments about A

$$G = -Q \cdot 2a \sin 60 + R \cdot 4a \cos 30 + 4P \cdot 4a \cos 30 - 2Q \cdot 2a \sin 60$$

$$= \frac{\sqrt{3}a}{2} [-2Q + 4R + 16P - 4Q] \quad (10)$$

$$= \frac{\sqrt{3}a}{2} [16P - 6Q + 4R]$$

$$= \sqrt{3}a [8P - 3Q + 2R] \quad (5)$$

25

(i) since the system equivalent only to a couple

$$X = 0 \quad Y = 0 \quad G \neq 0$$

$$-3P + \frac{Q}{2} - R = 0 \quad (5) \Rightarrow Q - 2R = 6P$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} [2P + Q + 2R] = 0 \quad (5) \Rightarrow Q + 2R = -2P$$

(5)

$$\left. \begin{array}{l} Q = 2P \\ R = -2P \end{array} \right\}$$

(5)

$$\hookrightarrow G = \sqrt{3}a [8P - 6P - 4P]$$

$$= -2\sqrt{3}Pa$$

$$\hookrightarrow G = 2\sqrt{3}Pa \quad (5)$$

25

AL API (PAPERS GROUP)

(ii) since the system is ⁻¹⁸⁻ equivalent only to a single force along AC

$$Q = 0 \quad R \neq 0$$

$$\sqrt{3} a [8P - 3Q + 2R] = 0 \Rightarrow 3Q - 2R = 8P \quad (5) \quad (1)$$

$$\tan 30 = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2} [2P + Q + 2R]}{\frac{1}{2} [-6P + Q - 2R]} \quad (5)$$

$$-6P + Q - 2R = 3(2P + Q + 2R) \Rightarrow 2Q + 8R = -12P$$

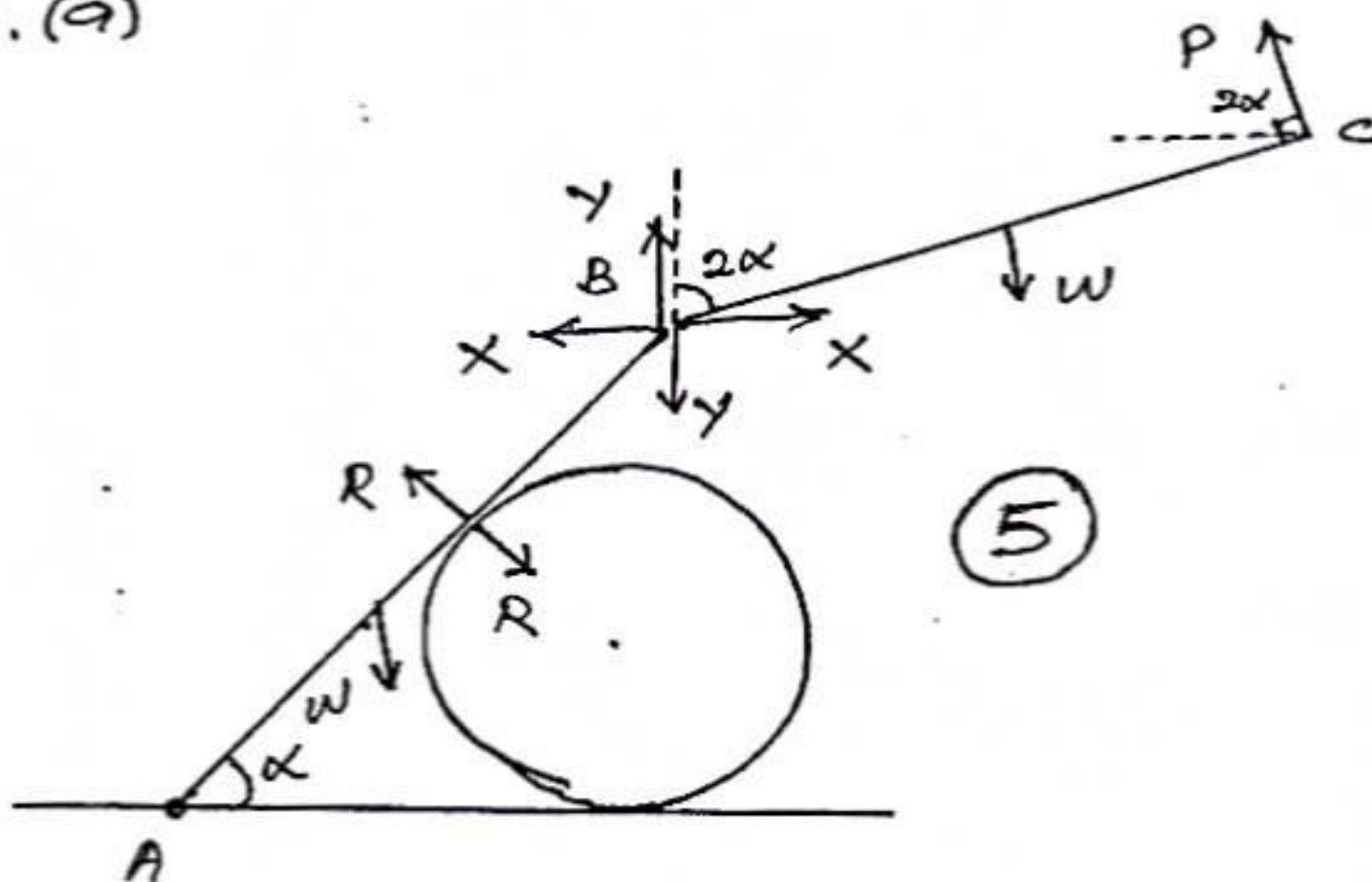
$$Q + 4R = -6P \quad (2) \quad (5)$$

From (1) & (2)

$$Q = \frac{10P}{7} \quad (5) \quad R = -\frac{13P}{7} \quad (5)$$

25

15. (a)



For rod BC, taking moments about B

$$P \cdot 2a - W \cdot a \cos(\frac{\pi}{2} - 2\alpha) = 0 \quad (5)$$

$$P = \frac{W}{2} \sin 2\alpha \quad (5)$$

$$\rightarrow X - P \cos 2\alpha = 0$$

$$X = \frac{W}{2} \sin 2\alpha \cos 2\alpha \quad (5)$$

$$\uparrow P \sin 2\alpha - W - Y = 0 \quad (5)$$

$$Y = \frac{W}{2} \sin^2 2\alpha - W$$

$$= \frac{W}{2} (\sin^2 2\alpha - 2) \quad (5)$$

For rod AB, taking moments about A

$$R \cdot \frac{3a}{2} + X \cdot 2a \sin \alpha + Y \cdot 2a \cos \alpha - W \cdot a \cos \alpha = 0 \quad (15)$$

$$\frac{3R}{2} + 2 \cdot \frac{W}{2} \sin 2\alpha \cos 2\alpha \sin \alpha + 2 \cdot \frac{W}{2} (\sin^2 2\alpha - 2) \cos \alpha - W \cos \alpha = 0 \quad (5)$$

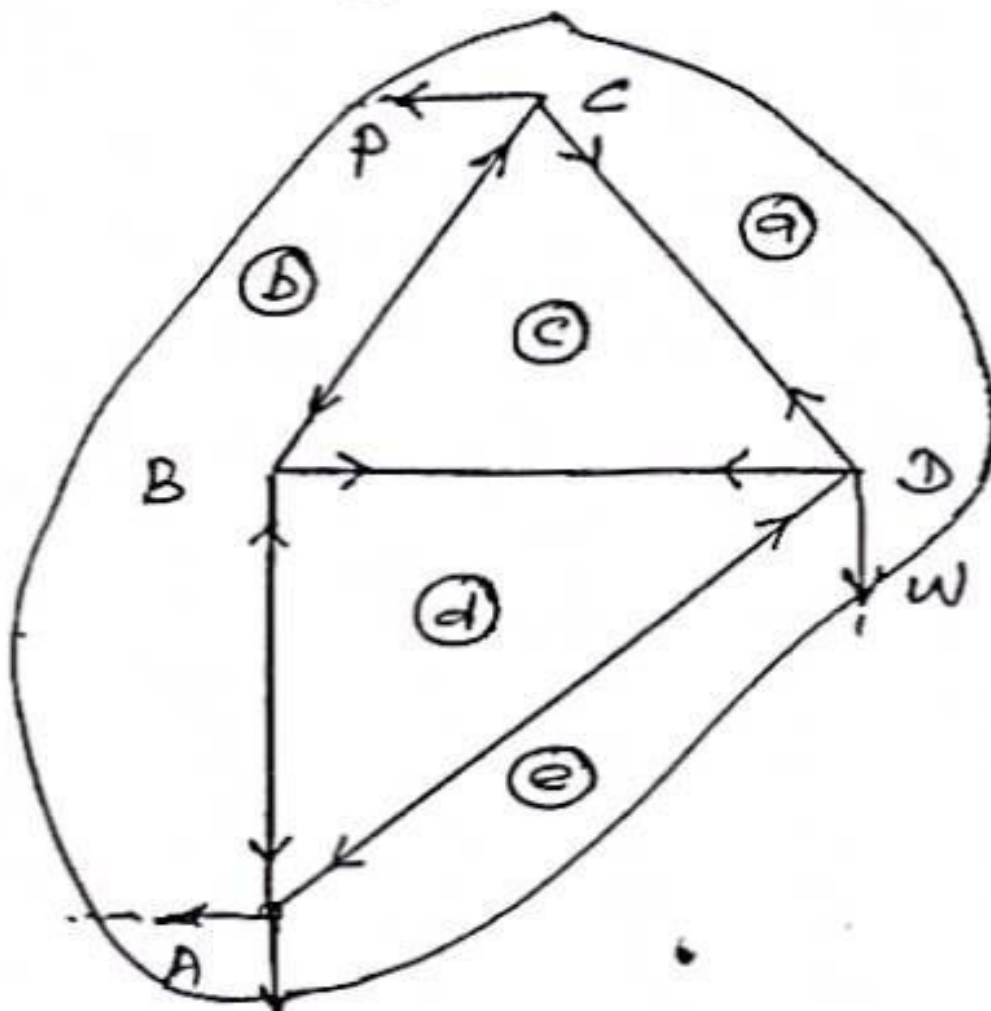
$$\frac{3R}{2} + \frac{W}{2} \sin 4\alpha \sin \alpha + W \sin^2 2\alpha \cos \alpha - 3W \cos \alpha = 0$$

$$3R + W [\sin 4\alpha \sin \alpha + 2 \sin^2 2\alpha \cos \alpha - 6 \cos \alpha] = 0$$

$$R = \frac{W}{3} [6 \cos \alpha - 2 \sin^2 2\alpha \cos \alpha - \sin 4\alpha \sin \alpha] \quad (10)$$

60

(b)



By taking moments about A

$$P \cdot (a + a \sin 60) - W \cdot a = 0 \quad (5)$$

$$P \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = W \quad (5)$$

$$P = \frac{2W}{2 + \sqrt{3}}$$

$$= KW$$

10

Rod	Stress	Nature
AB	$bd = \frac{\sqrt{3}}{2} KW$	Thrust
BC	$bc = KW$	Thrust
CD	$ca = KW$	Tension
DA	$de = \sqrt{2} KW$	Thrust
BD	$dc = \frac{KW}{2}$	Tension

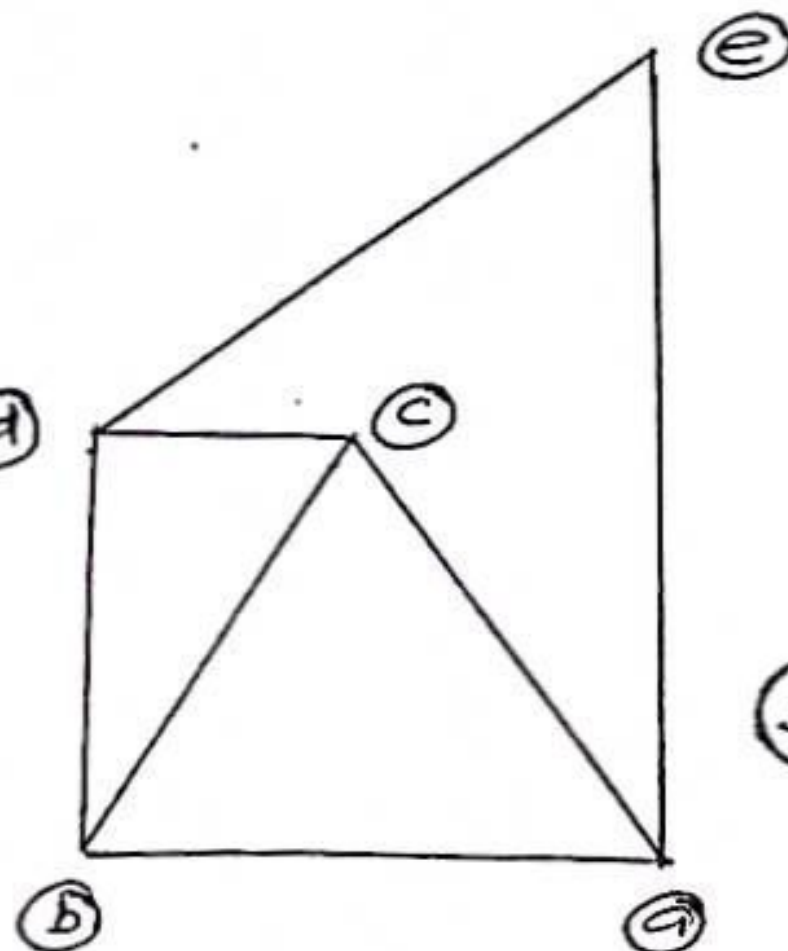
10

10

10

10

10

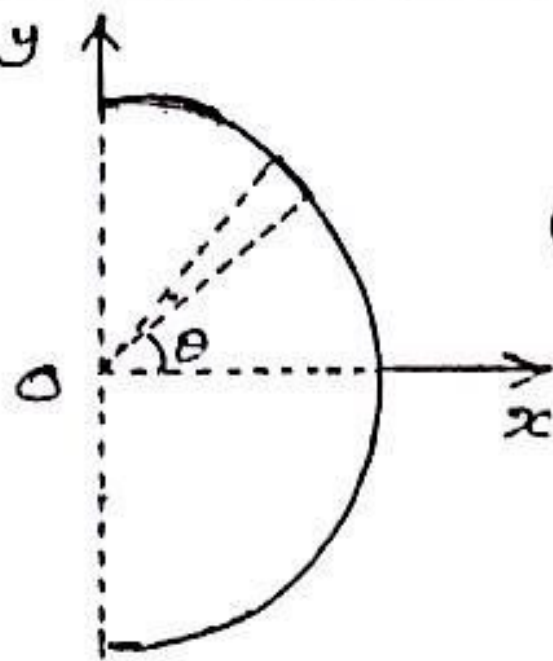


30

50

16. (i) y

-20-



(5) By symmetry centre of mass lies on x-axis

Taking moments about y-axis

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n m_i x_i}{\sum_{i=1}^n m_i}$$

mass of the particle

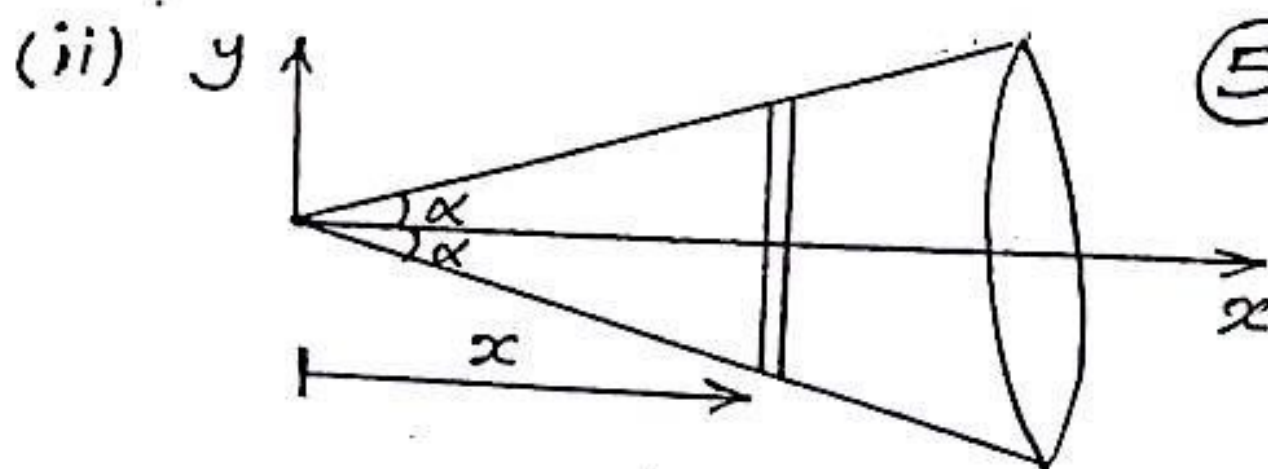
$$m_i = a d\theta \rho$$

$$x_i = a \cos \theta$$

$$\bar{x} = \frac{\int_{-\pi/2}^{\pi/2} a d\theta \rho \cdot a \cos \theta}{\int_{-\pi/2}^{\pi/2} a d\theta \rho} \quad (5)$$

$$= a \frac{\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos \theta d\theta}{\int_{-\pi/2}^{\pi/2} d\theta} \quad (5)$$

$$= a \frac{[\sin \theta]_{-\pi/2}^{\pi/2}}{[\theta]_{-\pi/2}^{\pi/2}} \quad (5) = a \frac{\sin \frac{\pi}{2} - \sin(-\frac{\pi}{2})}{\frac{\pi}{2} - (-\frac{\pi}{2})} = \frac{2a}{\pi} \quad (5) \quad \boxed{25}$$



(5) By symmetry centre of mass lies on x-axis.

Taking moments about y-axis

$$\bar{x} = \frac{\sum m_i x_i}{\sum m_i}$$

$$m_i = \pi x^2 \tan^2 \alpha dx \rho$$

$$x_i = x$$

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

$$= \frac{\int_0^h x^3 dx}{\int_0^h x^2 dx} \quad (5)$$

$$= \frac{[\frac{x^4}{4}]_0^h}{[\frac{x^3}{3}]_0^h} \quad (5) = \frac{\frac{h^4}{4}}{\frac{h^3}{3}} = \frac{3}{4} h. \quad (5) \quad \boxed{25}$$



object	mass	dist. from y-axis	dist. from x-axis to center
 (5)	$\frac{2}{3} \pi (2r)^3 \sigma = \frac{16M}{3}$	0	$\frac{5}{8} \cdot 2r$ (5)
 (5)	$\frac{1}{3} \pi r^2 \cdot 2r \sigma = \frac{2M}{3}$	0	$2r + \frac{1}{4} 2r = \frac{5r}{2}$ (5)
 (5)	$2r \cdot \pi \sigma r^2 = 2M$	0	$5r$ (5)
 (5)	$\pi r \cdot \pi \sigma r^2 = \pi M$	r	$6r + \frac{2r}{\pi}$ (5)
 (5)	$8M + \pi M$	$\bar{x}$	$\bar{y}$

$$\pi M r = (\pi + 8) M \bar{x} \quad (10)$$

45

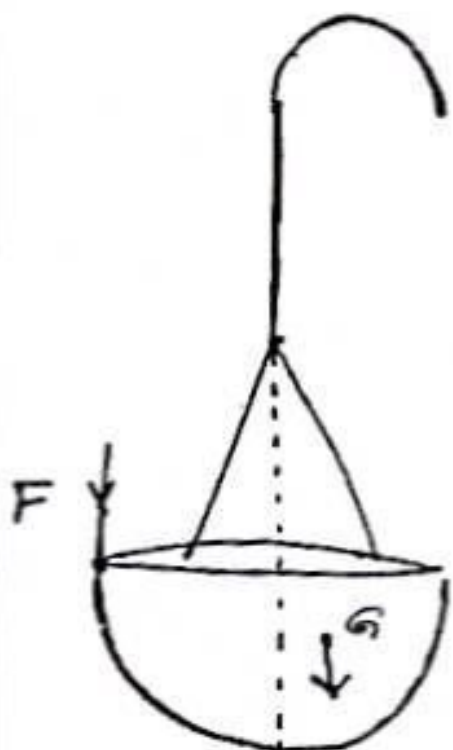
$$\bar{x} = \frac{\pi r}{\pi + 8} \quad (5)$$

$$\frac{16M}{3} \cdot \frac{5r}{4} + \frac{2M}{3} \cdot \frac{5r}{2} + 2M \cdot 5r + \pi M (6r + \frac{2r}{\pi}) = (8M + \pi M) \bar{y} \quad (20)$$

$$\frac{20r}{3} + \frac{5r}{3} + 10r + 6\pi r + 2r = (8M + \pi M) \bar{y}$$

$$\bar{y} = \frac{(18\pi + 61)r}{3(\pi + 8)} \quad (5)$$

40



$$F \cdot 2r = (\pi + 8) M g \cdot \frac{\pi r}{\pi + 8} \quad (10)$$

$$= \pi r^3 \sigma g \cdot \pi r$$

$$F = \frac{\pi^2 r^3 \sigma g}{2} \quad (5)$$

15

17.(9)

-22-

For die A

X	1	2	3	5
P(X)	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$

$$\begin{aligned}
 P(X_1 + X_2 = 4) &= P(X_1 = 2, X_2 = 2) + P(X_1 = 1, X_2 = 3) + P(X_1 = 3, X_2 = 1) \\
 &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} + \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} \\
 &= \frac{1}{4} + \frac{1}{36} + \frac{1}{36} \\
 &= \frac{11}{36}
 \end{aligned}$$

20

For die B

Y	1	2	3	5
P(Y)	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$

$$\begin{aligned}
 P(Y_1 + Y_2 = 4) &= P(Y_1 = 2, Y_2 = 2) + P(Y_1 = 1, Y_2 = 3) + P(Y_1 = 3, Y_2 = 1) \\
 &= \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{6} + \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{3} \\
 &= \frac{1}{9} + \frac{1}{18} + \frac{1}{18} \\
 &= \frac{2}{9}
 \end{aligned}$$

20

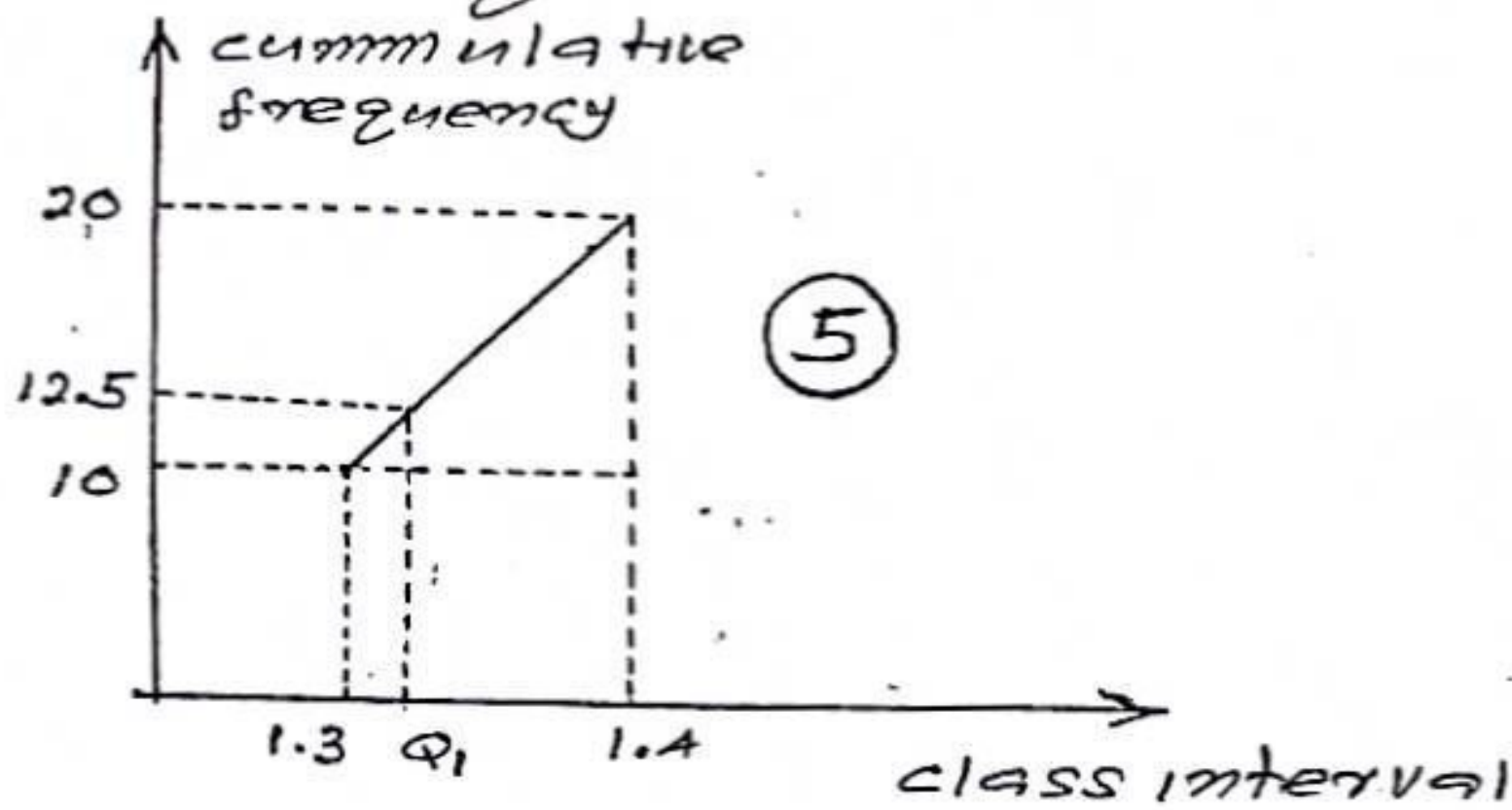
$$\begin{aligned}
 P(A | \text{sum} = 4) &= \frac{P(\text{sum} = 4 | A) P(A)}{P(\text{sum} = 4 | A) P(A) + P(\text{sum} = 4 | B) P(B)} \\
 &= \frac{\frac{11}{36} \cdot \frac{1}{2}}{\frac{11}{36} \cdot \frac{1}{2} + \frac{2}{9} \cdot \frac{1}{2}} \\
 &= \frac{11}{11 + 8} \\
 &= \frac{11}{19}
 \end{aligned}$$

25

(b)

-23-

(i) First quartile class interval is 1.3-1.4



From similar triangles

$$\frac{Q_1 - 1.3}{1.4 - 1.3} = \frac{12.5 - 10}{20 - 10} \quad (5)$$

$$\frac{Q_1 - 1.3}{0.1} = \frac{2.5}{10}$$

$$Q_1 = 1.3 + 0.025$$

$$Q_1 = 1.325 \quad (5)$$

20

class interval	mid value x_i	Freq. f_i	deviation $d_i = x_i - 1.45$	$u_i = \frac{d_i}{0.1}$	u_i^2	$f_i u_i$	$f_i u_i^2$
1.1-1.2	1.15	2	-0.3	-3	9	-6	18
1.2-1.3	1.25	8	-0.2	-2	4	-16	32
1.3-1.4	1.35	10	-0.1	-1	1	-10	10
1.4-1.5	1.45	15	0	0	0	0	0
1.5-1.6	1.55	12	0.1	1	1	12	12
1.6-1.7	1.65	3	0.2	2	4	6	12

$$\sum f_i u_i = -14 \quad \sum f_i u_i^2 = 74$$

(5)

(5)

25

Mean

$$\begin{aligned}\bar{x} &= A + C \frac{\sum f_i u_i}{n} \quad (5) \\ &= 1.45 + 0.1 \times \frac{(-14)}{50} \\ &= 1.422 \quad (5)\end{aligned}$$

10

Variance

$$\begin{aligned}\sigma^2 &= C^2 \left[\frac{\sum f_i u_i^2}{n} - \left(\frac{\sum f_i u_i}{n} \right)^2 \right] \quad (5) \\ &= 0.1^2 \left[\frac{74}{50} - \left(\frac{-14}{50} \right)^2 \right] \\ &= 0.01 [1.48 - 0.0784] \\ &= 0.014 \quad (5)\end{aligned}$$

standard deviation $\sigma = \sqrt{0.014}$

$$= 0.118 \quad (5)$$

15

The variance of combined samples

$$\sigma^2 = \frac{n(\sigma_1^2 + d_1^2) + m(\sigma_2^2 + d_2^2)}{n + m} \quad (5)$$

$$n = 50$$

$$m = 100$$

$$\sigma_1^2 = 0.014$$

$$\sigma_2^2 = 0.42^2 = 0.176$$

$$\begin{aligned}d_1 &= 1.43 - 1.42 \\ &= 0.01\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}d_2 &= 1.43 - 1.44 \\ &= -0.01\end{aligned}$$

(5)

$$\sigma^2 = \frac{50(0.014 + 0.01^2) + 100[0.176 + (-0.01)^2]}{50 + 100}$$

$$= \frac{0.705 + 17.61}{150}$$

$$= 0.1222$$

(5)

15



PAST PAPERS
WIKI

PARCEL NO



LOL.1k
BookStore

විනාශ ඉලක්ක පහසුවෙන් ජයගන්න

ඕනෑම තොරතුරු ඉක්මනින්
නිවසටම ගෙන්වා ගන්න



කෙටි සටහන්|පසුගිය ප්‍රශ්න පත්‍ර|වැඩ පොත් සඟරා|O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර|
A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර|අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර|අතිරේක කියවීම් පොත්|
School Book ගුරු අතපොත්



pesuru
Prakritha Private Ltd.

Akura Pilot



පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියළුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,
කෙටි සටහන්, වැඩ පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සඟරා
සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් හෙදරටම හෙත්වා ගැනීමට

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත යන්න