

DEPARTMENT OF EDUCATION  
CENTRAL PROVINCE

මධ්‍යම ජෛදාන්ත අධ්‍යාපන හේතුවේ ත්‍රිඛ්‍රාධන මැණ්ඩුව  
මත්තිය මාකාණ කළුවිත තිශ්‍රණක්කාම  
DEPARTMENT OF EDUCATION - CENTRAL PROVINCE



## අ.පො.ස(ල.පෙළ) පෙරහුරු පරික්ෂණය - 2024

සංපූර්ණ ගණිතය I

10

S

I

13 ශේෂය

පැය තුනයි

අමතර කියවීම් කාලය මිනින්දෝ 10පි

විභාග අංකය : .....

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය සියලා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවිමේදූ ප්‍රමුඛ්‍ය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

# AL API PAPERS GROUP

- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් පමන්වින ටේ.  
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 ඉඩවිනි ලියන්න.
- ❖ B කොටස  
ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- ❖ නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A කොටස, B කොටස උධින් පිටින පරිදි කොටස් දෙක අමුණු භාර දෙන්න.
- ❖ ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B කොටස පමණක් විභාග යාලාවෙන් පිටතට ගෙනයාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරික්ෂකකළේ ප්‍රයෝග්‍යනය සඳහා පමණි.

### සංපූර්ණ 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     |              |       |
| ප්‍රතිශතය |              |       |

|            |  |
|------------|--|
| I පත්‍රය   |  |
| II පත්‍රය  |  |
| එකතුව      |  |
| අවසාන ලකුණ |  |

## A නොවය

01.  $U_1 = 3$  හා පියලු  $n \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $U_{n+1} = 2U_n - 1$  යැයි ගනිමු. ගෝනීත අභ්‍යන්තර මූලධර්මය කාවිච්‍යන් සියලු  $n \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $U_n = 2^n + 1$  බව සාධනය කරන්න.

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

02. එකම රුපසටහනක  $y = |x-2| + 1$  හා  $y = 5 - |x-1|$  හි ප්‍රයෝගවල දැන සටහන් අදින්න. ඒ තැබ්නේ හෝ අන් අසුරකින් හෝ  $|x-1| + |x-2| \geq 4$  අසමානතාව සපුරාලන ආකෘතිය සොයන්න.

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

03. එකම ආගන්දි සටහනක  $|z - 2| - 2 \leq 0$  හා  $0 < \operatorname{Arg}(z) \leq \frac{\pi}{4}$  තාවත් කරන පෙනුය ඇදුරු කර දක්වන්න.
- මෙම පෙනුයෙහි විජ්‍යතලය සොයන්න.

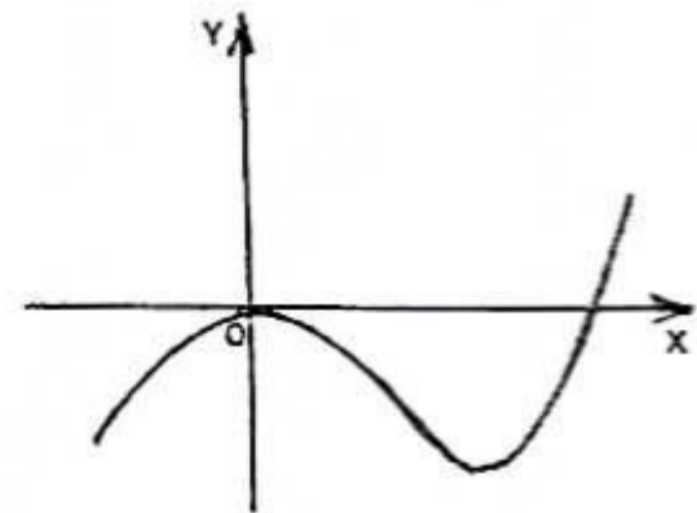
AL API (PAPERS GROUP)

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

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

**AL API (PAPERS GROUP)**

06.  $f(x) = \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2}$  සූචිතය සලකමු.  $y = f(x)$  ප්‍රස්ථාරය රුපයේ දැක්වේ. එම රුපයේම  $y = |f(x)|$  ප්‍රස්ථාරය අදින්න. ඒ නයිත්  $y = |f(x)|$ ,  $x=1$  හා  $y=0$  ව්‍යුත්වා වෙතින් වට්ටු පෙදෙස  $x$  - අක්ෂය විටා රේඛියන්  $2\pi$  කෝණයකින් ඩුමණය කළ විට ජනනය වන සහ වස්තුවේ පරිමාව සහ උක්ක ප්‍රමාණය  $\pi \left[ \frac{1}{63} - \frac{1}{18} + \frac{1}{20} \right]$  වන බව පෙන්වන්න.



07. විකුතක පරාමිතික සමිකරණය  $x = \sin 4\theta - 2\sin 2\theta$  හා  $y = \cos 4\theta + 2\cos 2\theta$  මගින් දෙනු ලැබේ. මෙහි  
0 යනු පරාමිතියකි.  $\theta = \frac{\pi}{6}$  නේ විකුතට අදිනු ලබන ග්‍රිලමිනයේ සමිකරණය  $x + \sqrt{3}y = 0$  බව  
පෙන්වන්න.

AL API (PAPERS GROUP)

08. සරල රේඛාවක සමිකරණය  $\frac{x-1}{\lambda} + \frac{y-1}{\mu} + 1 = 0$  මගින් දෙනු ලැබේ. මෙහි  $\lambda$  හා  $\mu$  පරාමිතින් වන අතර  
 $\frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\mu} = \frac{1}{c}$  වේ. c යනු තියතයකි. මෙම සරල රේඛාව අවල ලක්ෂණයක් හරහා යන බව පෙන්වන එම  
ලක්ෂණයේ බණ්ඩාක c ඇසුරෙන් සොයන්න.

09.  $S_1: x^2 + y^2 + 2x - 4y + 1 = 0$  හා  $S_2: x^2 + y^2 + 4x + 2y - 1 = 0$  වාන්තවල පොදු ජ්‍යෙෂ්ඨ මගින්  $S = 0$  වාන්තයේ පරිධිය සම්බල්දනය කරයි. මෙහි  $S: x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ .  $(0, 0)$ , හා  $(1, 1)$  ලක්ෂණ  $S = 0$  වාන්තය මත පිළිබඳ නොයන්න.
- .....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

# 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  $0 \leq \alpha - \beta, \alpha + \beta \leq \frac{\pi}{2}$  බව.
- .....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



මධ්‍යම පළාත් ආධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

මැත්තිය මාකාණා ක්‍රිස්තියානීය ත්‍රිශ්‍රාමක නිශ්චල්‍ය මානස්‍ය ප්‍රතිඵල්‍ය

DEPARTMENT OF EDUCATION - CENTRAL PROVINCE



## අ.පො.ය(උ.පෙළ) වර්ෂ අවසාන පරික්ෂණය - 2024

සංශෝධන ගණිතය I

10

S

I

13 ජේනිය

- ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිඳුරු සපයන්න.

## B කොටස

11. (a)  $f(x) = 9x^2 + (6 - 4k)x + 1$  ලෙස ගනිමු. මෙහි  $k \in \mathbb{R}$ .  $f(x) = 0$  හි මූල තාන්ත්‍රික වන  $k$  සි අයය පරාඡය සොයන්න.  $f(x) = 0$  හි මූල  $\alpha$  හා  $\beta$  නම් මූල  $\frac{1}{\alpha}$  හා  $\frac{1}{\beta}$  වන වර්ගර සම්කරණය සොයන්න. ඒ නයින්  $\alpha + \frac{1}{\beta}$  හා  $\beta + \frac{1}{\alpha}$  මූලවන වර්ගර සම්කරණය  $g(x) = 0$  ආකාරයෙන් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න. මෙහි  $g(x) = 729x^2 + 180(3 - 2k)x + 100$  වේ. නවද  $f(x) = 0$  සම්කරණය මූල දෙකම ධන වන්නේ  $k > \frac{3}{2}$  විට බව පෙන්වන්න.

- (b) සේපේ 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  $\lambda$  හා  $\mu$  නියමවල අයයෙන් සොයන්න.  $f(x)$  හි ඉකිලි සාධක ලියා ද්‍රව්‍යන්න.

12. (a) ශ්‍රී ක්‍රියා ශ්‍රී බිජායන් 20 දෙනෙකුගෙන් සමන්වීත සංචිතයක කුඩා රකින ශ්‍රී බිජායන් විදෙනෙන්ද වේග පන්දු යවන ශ්‍රී බිජායන් පස් දෙනෙක් ද දෙ පන්දු යවන ශ්‍රී බිජායන් පස් දෙනෙක් ද පන්දුවට පහර දෙන ශ්‍රී බිජායන් හත් දෙනෙක් ද පිටිති. ශ්‍රී බිජායන් 11 දෙනෙකුගෙන් සමන්වීත කණ්ඩායම සඳහා කුඩා රකින ශ්‍රී බිජායකු හා පන්දු යවන ශ්‍රී බිජායන් පස් දෙනෙකු සිටිම අනිවාර්ය වේ.

- (i) මෙම කණ්ඩායම තෝරා ගත හැකි වෙනස් ආකාර ගණන සොයන්න.
- (ii) වේග පන්දු යවන ශ්‍රී බිජායන් දෙදෙනෙකුගෙන් ද දෙ පන්දු යවන ශ්‍රී බිජායන් විදෙනෙනුගෙන් ද සමන්වීත කණ්ඩායම ගණන සොයන්න.
- (iii) අවම වශයෙන් වේග පන්දු යවන ශ්‍රී බිජායන් දෙදෙනෙක්ද දෙ පන්දු යවන ශ්‍රී බිජායන් දෙදෙනෙක්ද අඩිංගු වන පරිදි සැදිය හැකි වෙනස් කණ්ඩායම ගණන සොයන්න.
- (iv) පන්දුවට පහර දෙන ශ්‍රී බිජායයෙකු ආබාධයකට ලක්වීමේ පුරුෂ්පාඩුවට අනිවාර්ය පිකිතරුවා අන් සහ ඉකිලි ශ්‍රී බිජායන් යෙන් වෙනත් මිනුම එක් අයෙකු ඉදිරිපත් කරමින් කණ්ඩායම සියක් සැදිය හැකි ද?

- (b)  $r \in Z^+$  සඳහා  $U_r = \frac{8r}{(2r-1)^2(2r+1)^2}$  නම්.  $r \in Z^+$  සඳහා  $U_r = \frac{\lambda}{(2r-1)^2} + \frac{\mu}{(2r+1)^2}$  වන පරදී  $\lambda$  හා  $\mu$  හියතු සොයන්න.

$r \in Z^+$  සඳහා  $S_n = \sum_{r=1}^n U_r$  යැයි ගනිමු.  $S_n = 1 - \frac{1}{(2n+1)^2}$  බව පෙන්වන්න.  $\sum_{r=1}^{\infty} U_r$  අපරිමිත ග්‍රෑනිය අහිසාපි වේ ද ? ඔබේ පිළිඳුර 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. තවද  $P = [(AB)^T C]^T$  වේ නම්  $P$  න්‍යාසය සොයන්න.  $P$  න්‍යාසයෙහි ප්‍රකිලෝමය  $P^{-1}$  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  $\operatorname{Arg}(z)$  ලියා දක්වන්න.  $w = z^2 + \lambda z$  ලෙස ගනිමු. මෙහි  $\lambda \in Z^+$  වේ.  $\operatorname{Arg}(w) = \frac{5\pi}{6}$  වේ නම්  $\lambda$  හි අය සොයන්න. මෙම  $\lambda$  හි අය 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 මෙහා  $|ww_1|$  හා  $\operatorname{Arg}(ww_1)$  ලියා දක්වන්න.

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

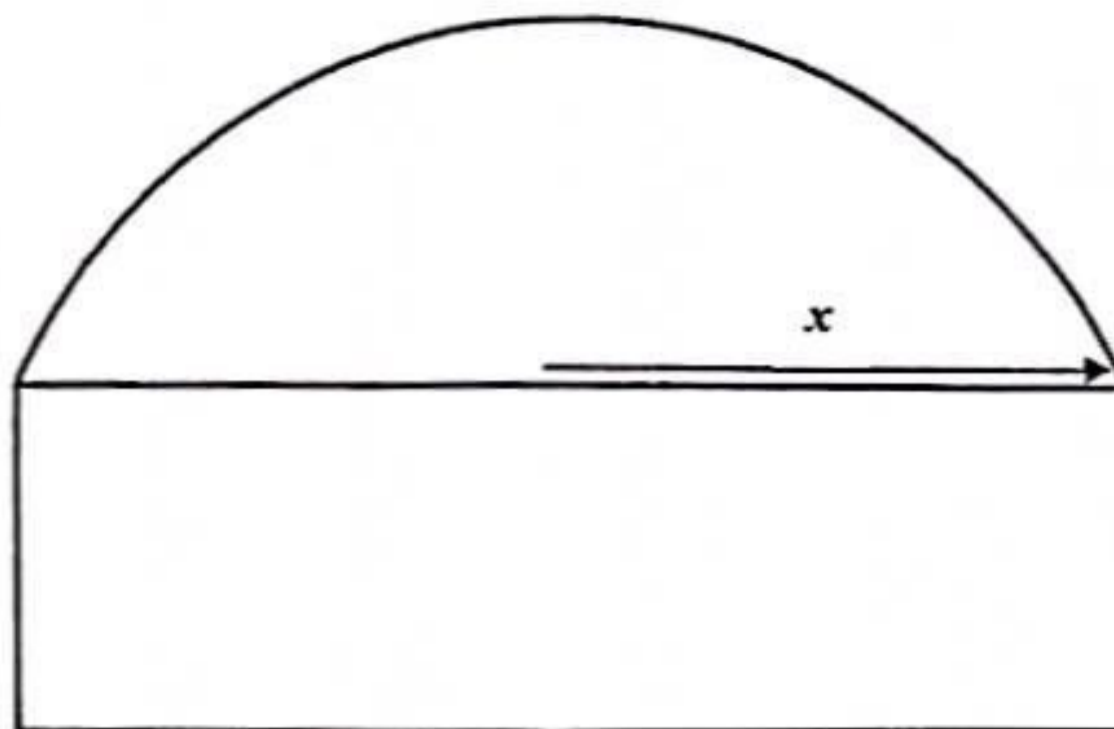
තවද  $\cos 7\theta = 64 \cos^7 \theta - 112 \cos^5 \theta + 56 \cos^3 \theta - 7 \cos \theta$  බව අපෝහනය කරන්න.

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

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

ස්ථානයෙන්මුඛ, හැරුම ලක්ෂණ හා තාක්ෂණික ලක්ෂණය පැහැදිලිව දක්වමින්  $y = f(x)$  ප්‍රසාදයේ දළ සටහනක් අදින්න.

- (b) රුපයේ දැක්වෙන්නේ අරඹ වාත්තයක් සහ එහි විෂ්කම්ජය පාදයක් වූ සාපුණක්සාපුයකින් සමන්විත ගෙවීම්කායි. ගෙවීම්කායි පරිමිය 20 ම මී. අරඹ වාත්තයේ අරය  $x$  ම ලෙස ගන් එට ගෙවීම්කායි වර්ගරූපය  $A = \frac{x}{2} [40 - (\pi + 4)x]$  බව පෙන්වන්න. උපරිම වර්ගරූපය සහිත ගෙවීම්කායි සාපුණක්සාපු ආකාරය දිග  $a$  හා පළල  $b$  නම්  $a = \frac{40}{\pi + 4}$  හා  $b = \frac{20}{\pi + 4}$  බව පෙන්වන්න.



15. (a)  $\frac{1}{x^2(x-1)^2} = Ax(x-1)^2 + B(x-1)^2 + Cx^2(x-1) + Dx^2$  යැයි ගනිමු.  $x^3, x^2, x$  හා  $x^0$  හි සංග්‍රහක සංසන්දනය කිරීමෙන් A, B, C හා D නියන්ත සොයන්න.

එනෙයින්  $\frac{1}{x^2(x-1)^2}$  යන්න හිජ්‍යාහාර ලෙස දක්වන්න.

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

- (b) කොටස් වශයෙන් අනුකූලනය හාවිතයෙන්  $\int x^3 \sin 4x dx$  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 තැබින්  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{3 \sin x + 4 \cos x} dx$  අයෙන්න.

# AL API ( PAPERS GROUP )

16. A හා B ලක්ෂණවල බණ්ඩා පිහිටුවෙන් (1,1) හා (-1,3) ලෙස ගනිමු. AB රේඛා බණ්ඩය  $AC:CB = 1:3$  අනුපාතයෙන් බාහිරව බෙදාහැරීමෙන් නොවේ. BA(දිශ්කල) රේඛාවට මිශ්කවල C ලක්ෂණය තැබා ඇත්තා යන රේඛාවට සමිකරණය  $x - y - 2 = 0$  මගින් ගෙනු ලබන බව පෙන්වන්න. මෙම රේඛාව මත පිවිල D ලක්ෂණයක් පිහිටා ඇත. D ලක්ෂණයේ බණ්ඩා (t+2, t) ආකාරයෙන් දැක්වීය බැව් බව පෙන්වන්න. මෙහි 1 යනු පරාමිතියකි.

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

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

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

$S_0 = 0$  හා  $S_1 = 0$  වෘත්ත එකිනෙක පුළුම්බව ජේදනය නොවන බව පෙන්වන්න.  $S = 0$  නම් වෘත්තයක්  $S_0 = 0$  වෘත්තය පුළුම්බව ජේදනය කරන අතර  $S_1 = 0$  හා  $S = 0$  හි පොදු ජ්‍යාය  $(0, 2)$  ලක්ෂණය තරහා යයි.  $S = 0$  වෘත්තයේ සමිකරණය නොයන්න.

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

$0 < x \leq 2\pi$  පරාසය තුළ  $f(x) = 0$  සමිකරණය විසඳුන්න.

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

$B\hat{A}D = \theta$  වේ නම් පූජුරුදු අංකනයට අනුව  $ABD$  හා  $ACD$  ත්‍රිකෝණවලට සයින් තීක්ෂා යොදා

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

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

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

\*\*\*\*\*



මධ්‍යම-පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
මතතිය, මාර්කාණ්ඩ කළුව්තු තිණිණික ක්‍රම  
DEPARTMENT OF EDUCATION - CENTRAL PROVINCE



## අ.පො.ස(උ.පෙළ) පෙරහුරු පරික්ෂණය - 2024

සංශෝධිත ගණිතය II

10

S

II

13 ලේඛිතය

පැය තුනයි

අමතර කියවීම් කාලය මිනින්දූ 10දි

විභාග අංකය : .....

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

**AL API ( PAPERS GROUP )**

- ❖ 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 ඔබට පිළිතුරු, සපයා ඇති ඉඩිහි ලියන්න.
- ❖ B කොටස  
ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- ❖ නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A කොටස, B කොටස උධින් පිටින පරිදි කොටස් දෙක අමුණා භාර දෙන්න.
- ❖ ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B කොටස පමණක් විභාග යාලාවෙන් පිටතට ගෙනයාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරික්ෂකයේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි.

සංශෝධිත 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        |       |
| ප්‍රතිගෙනය |              |       |

|             |  |
|-------------|--|
| I පත්‍රය    |  |
| II පත්‍රය   |  |
| එකතුව       |  |
| අවසාන ලකුණු |  |

### A කොටස

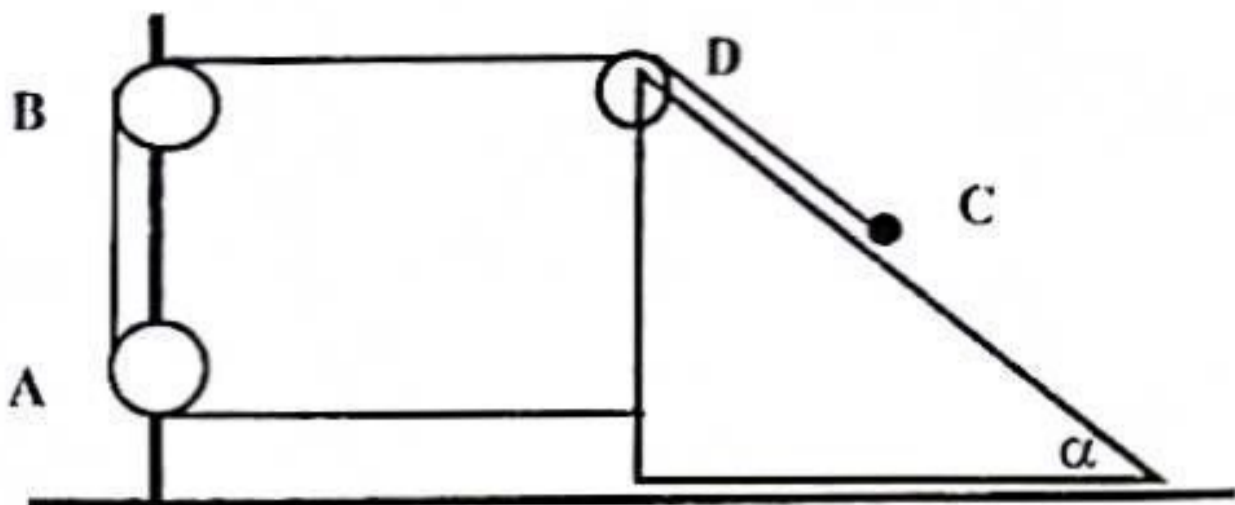
01. සකන්ධය  $m$  හා  $\lambda m$  ලු A හා B ගෝල දෙකක් සරල පේඛාවක එකිනෙක දෙකට පිළිවෙළින් ය හා 2 ප්‍රශ්නවලින් එකිනෙක ගැටෙයි. මෙහි  $0 < \lambda < 1$  වේ. A හා B අතර ප්‍රත්‍යාග්‍යී සංශ්‍යාකය  $\frac{1}{3}$  වේ. ගැටුමෙන් පසු A හා B ගෝලවල ප්‍රශ්න අතර අනුපාතය  $\frac{1}{3}$  වේ හම්  $\lambda = \frac{1}{7}$  බව පෙන්වන්න.

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

02. තිරස් පොලොවක පිහිටි 0 ලක්ෂණයට සිරස්ව ඉහළින් A ලක්ෂණය පිහිටා ඇතු. A සිට තිරස් // ප්‍රශ්නයෙන් අංගුවක් ප්‍රක්ෂේපණය කරනු ලබන අතර එය පොලොව මත පතිනා විමට T කාලයක් ගකවේ. A ලක්ෂණයේ සිට තිරස්  $45^\circ$  ජ්‍යානාත්මක // ප්‍රශ්නයෙන් අංගුවක් ප්‍රක්ෂේපණය කළ විට පොලොව මත පතිනා විමට T කාලයක් ගකවේ.  $T = \frac{u}{\sqrt{2}g} + \sqrt{t^2 + \frac{u^2}{2g^2}}$  බව පෙන්වන්න.

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

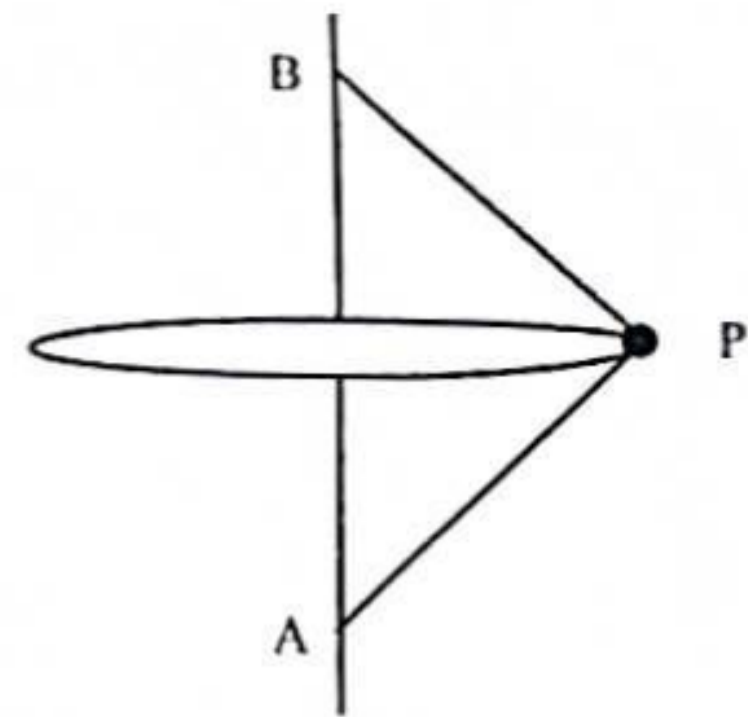
03. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි අප්‍රතාස්ථාන තන්තුවක එක් කොළඹරුව් සූමට තිරස් තලයක් මත ආශී ස්කන්ධය M වූ ඇස්සුයුයකට ද අනෙක් කොළඹර තිරසට  $\alpha$  කොළඹයක් ආනන සුස්සුයේ සූමට ප්‍රාග්ධිය මත තබා ආශී ස්කන්ධය m වූ අංශුවකට ද සම්බන්ධ කර පද්ධතිය නිශ්චලතාවයේ සිට මුදා හෝතු ලැබේ. ආරම්භයේදී ඇස්සුයුය A ක්‍රේපිය ආසන්නයේ සිට  $a$  යුතු ක්‍රේපිය පිහිටි. ඇස්සුයුය, A ක්‍රේපිය වෙත ප්‍රාග්ධි වීමට යතවන කාලය සෙවීම සඳහා ප්‍රමාණවත් සම්කරණ ලියා දැක්වන්න. A, B හා D සූමට ක්‍රේපි වේ.



## AL API (PAPERS GROUP)

04. ස්කන්ධය M වූ කාරයක් තිරස් මාර්ගයක  $v$  නියත වේයෙන් R ප්‍රතිරෝධයකට එරෙහිව ගමන් කරයි. කාරයේ එන්පිමේ ජවය යොහොමය කරන්න. දැන් මෙම කාරය තිරසට  $\alpha$  කොළඹයක් ආනන පාරුන  $(R + 2x)$  ප්‍රතිරෝධයකට එරෙහිව ඉහළුව ගමන් කරයි. මෙහි  $x$  යනු කාරයේ වේගය වේ. කාරයේ එන්පිමේ ජවය නොවෙනයේ පවති නම් එහි වේගය  $\frac{v}{2}$  වන මොහොම් දී කාරයේ ක්වරණය  $\frac{R}{M} - \frac{v}{M} - g \sin \alpha$  බව පෙන්වන්න.

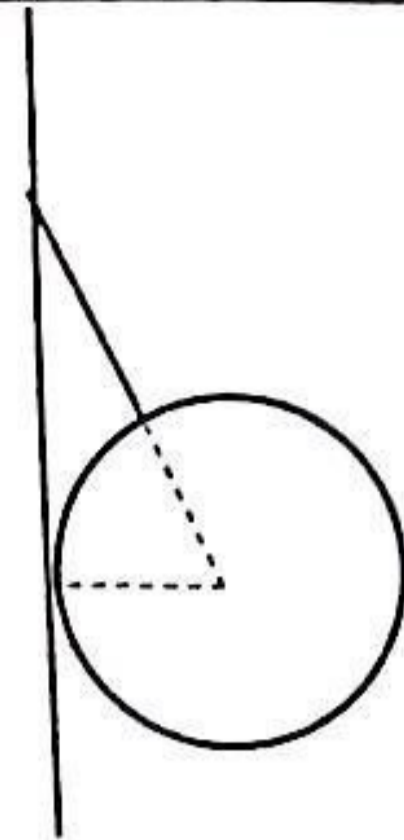
05. දිග I බැහිත් වූ අප්‍රතානයේ තන්තු කැබැලී ලදකා සෙලවිරවල් දෙකක් උසක්ධිය යා වූ අංශුවකට අමුණා අනෙක් සෙලවිරවල් පිරිස් කම්බියක A හා B ලක්ෂා දෙකකට සම්බන්ධ කර ඇත. (රුපය බලන්න.) දැන් අංශුව ය සෙක්සික ප්‍රශ්නයෙන් පිරිස් විස්තරක එලනාය විමට සලස්වනු ලැබේ. එක් එක් තන්තුව කම්බිය සමඟ උ සෙක්සියක් ආහාක වේ. තන්තුවල ආහා සොයා  $\omega^2 > \frac{g}{l} \text{ sec}^2$  බව



AL API (PAPERS GROUP)

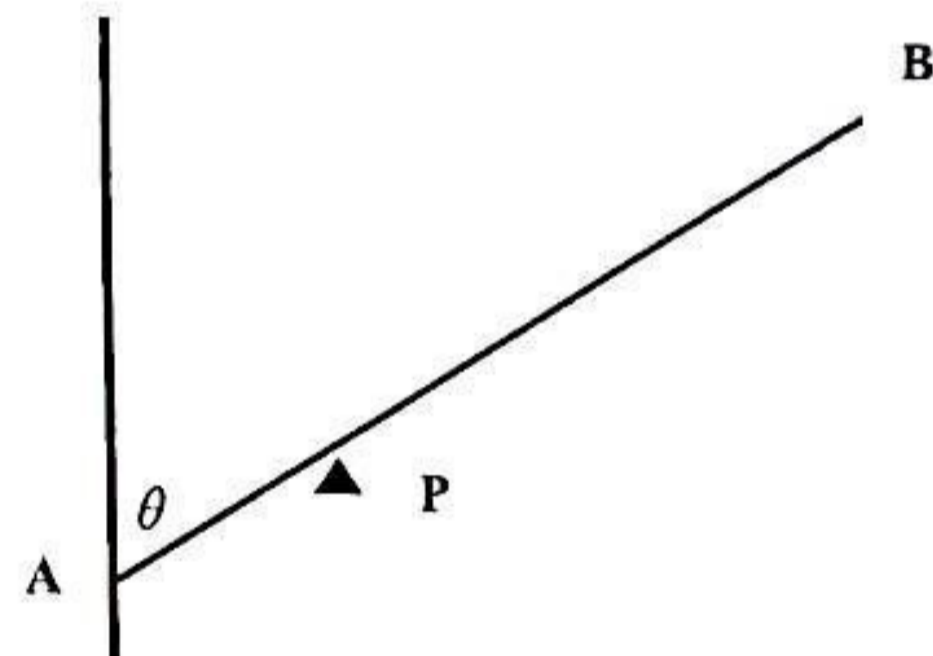
06. O අනුබද්ධයෙන් A, B හා C ලක්ෂා තුනක පිශිවුම දෙදිකා පිළිවෙළින්  $\alpha i + 2j$ ,  $3i + \beta j$  හා  $i + j$  වේ. මෙහි  $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}$ . වන අනර  $i$  හා  $j$  යනු  $x$  අක්ෂය හා  $y$  අක්ෂය විස්තර වූ රේකක දෙදිකා වේ. AB හා OC එකිනෙක ලමින් වේ.  $\overline{AB}$  නි විශාලක්වය  $2\sqrt{2}$  වේ හම්  $\alpha$  හා  $\beta$  නියත සොයන්න.

07. බර  $W$  වන ගෝලයක් පුමට සිරස් බිත්තියක් ස්ථාපිත වන සේ  
ගෝලයේ අරයට සමාන දැඟීම් තන්තු කැබුල්ලකින් බිත්තිය  
එල්ලා ඇත. තන්තුව බිත්තිය සමග සාදන කොළය  $\frac{\pi}{6}$  බව  
පෙන්වන්න.  $W$  ආසුරෙන් තන්තුවේ ආතමිය ද බිත්තිය හා  
ගෝලය අතර ප්‍රතික්‍රියාව ද සොයන්න.



# AL API (PAPERS GROUP)

08. බර  $W$  ද දිග  $2a$  ද වූ  $AB$  උකාතාර දැන්වක  $A$  කෙළවර  
රහ සිරස් බිත්තියකට හේතුව වන සේ ද දැන්ව  $A$  සිට  
 $\frac{a}{2}$  යුරකින් පිහිටී  $P$  නාදුත්ත මත රඳවා ඇත. දැන්ව හා  
බිත්තිය අතර සර්පණ සංගුණකය  $\mu$  නම් ද දැන්ව සිරස  
සමග ඔකෝණයක් සාදයි නම්  $\mu \geq \cot 2\theta$  බව  
පෙන්වන්න.



09. A හා B යනු නියදී තවත් අංකයක සඳහා ප්‍රාග්ධන සිදු කිරීමෙන් දෙකකි.  $P(A) = x$ ,  $P(B) = x - \frac{3}{10}$  සහ  $P(A \cup B) = \frac{23}{50}$  බව දී ඇතා. x හි අඟය සොයුන්න. තවද  $P(A' | B')$  සොයුන්න.

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

10. පහත දී ඇති සංඛ්‍යාත ව්‍යුහැකියේ මුළු නිරීක්ෂණ ගණන 40 වන අනර මානය  $\frac{40}{3}$  ට්‍රේ.  $f_1 > f_2$  හා  $f_1, f_2 \in Z^+$  නම්  $f_1, f_2$  සොයුන්න.

| පන්කී ප්‍රාන්කරය | 0 – 5 | 5 – 10 | 10 – 15 | 15 – 20 | 20 – 25 |
|------------------|-------|--------|---------|---------|---------|
| සංඛ්‍යාතය        | 3     | 8      | $f_1$   | $f_2$   | 7       |



මධ්‍යම පළාත් ආධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
EDUCATION CENTRAL PROVINCE DEPARTMENT OF EDUCATION - CENTRAL PROVINCE DEPARTMENT OF EDUCATION - CENTRAL PROVINCE  
මතතිය මාකාණ, කළුවිත නිශ්චාකකළම  
DEPARTMENT OF EDUCATION - CENTRAL PROVINCE



## අ.පො.ස(උ.පෙළ) පෙරහුරු පරික්ෂණය - 2024

සංයුක්ත ගණිතය II

10

S

II

13 ගෞනීය

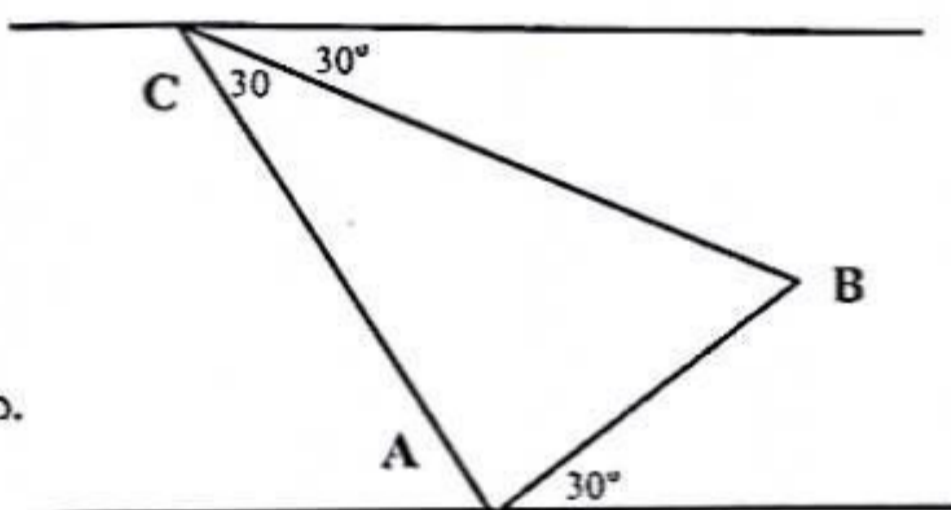
- පෙන්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

# AL API (PAPERS GROUP ) B කොටස

11. (a) දුම්පියක් A හම් දුම්පිය ජ්‍යානය // ප්‍රවේගයෙන් පසු කර යන අතර t කාලයකට පසු එහි පැවිරිය 3y වේ. ඉන් රපු 2t කාලය කෙක් මත්දනය වී 2y ප්‍රවේගය ලබා ගෙන එම ප්‍රවේගයෙන් 4t කාලයක් දක්වා ගමන් කර B දුම්පිය ජ්‍යානය පසු කර යයි. දුම්පියේ වලිනය පදනා ප්‍රවේග - කාල ප්‍රස්ථාරයක් ඇද එහි මුළු විස්තාරනය  $d = \frac{17ut}{2}$  බව පෙන්වන්න. මෙම දුම්පිය වෙනත් දිනයක රේකාකාර ත්වරණයන් වලින වී ය ප්‍රවේගයෙන් A දුම්පිය ජ්‍යානය පසු කර යන අතර එය 3y ප්‍රවේගයට එළඹ එම ප්‍රවේගයෙන් B දුම්පිය ජ්‍යානය පසු කර යයි. මෙම වලිනය පදනා ද ප්‍රවේග - කාලය ප්‍රස්ථාරයක් ඇද රේ අපුරුණ්‍යන් වලිනයට ගතවන මුළු කාලය සොයා එය මුළු දිනයේ වලිනයට ගතවූ කාලයට වඩා තුවා වන බව පෙන්වන්න.

- (b) ගෙක ජලය // ප්‍රවේගයෙන් ගලයි. A හා C ලක්ෂණ ගෙන් ඉවුරු දෙක මත පිහිටි ලක්ෂණ දෙකක් වන අතර B යනු ගෙයනි පිහිටි ලක්ෂණයකි. තවද  $AB = d$  හා  $BC = 2d$  වේ. AB ගේ ඉවුර සමග  $30^\circ$  කෝණයන් සාදයි. (රුපය බලන්න) ජලයට ආරේක්ෂව ට රේකාකාර ප්‍රවේගයෙන් පදනා  $B_1$  හා  $B_2$  බෝට්ටු දෙකක් A ලක්ෂණයෙන් ආරම්භ කර C වෙත යාමට පැලපුම් කරයි.  $B_1$  බෝට්ටුව A සිට B, B සිට C ලෙසද  $B_2$  බෝට්ටුව A සිට C දක්වා ද පදනියි.  $B_1$  හා  $B_2$  බෝට්ටුවල වලිනවල ප්‍රවේග ත්‍රිකෝණ එක ම රුපයක දක්වන්න. එමගින්  $B_1$  හා  $B_2$  බෝට්ටුවලට C වෙත ජීවත ගතවූ කාලය පිළිවෙළින්  $T_1$  හා  $T_2$  නම්

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



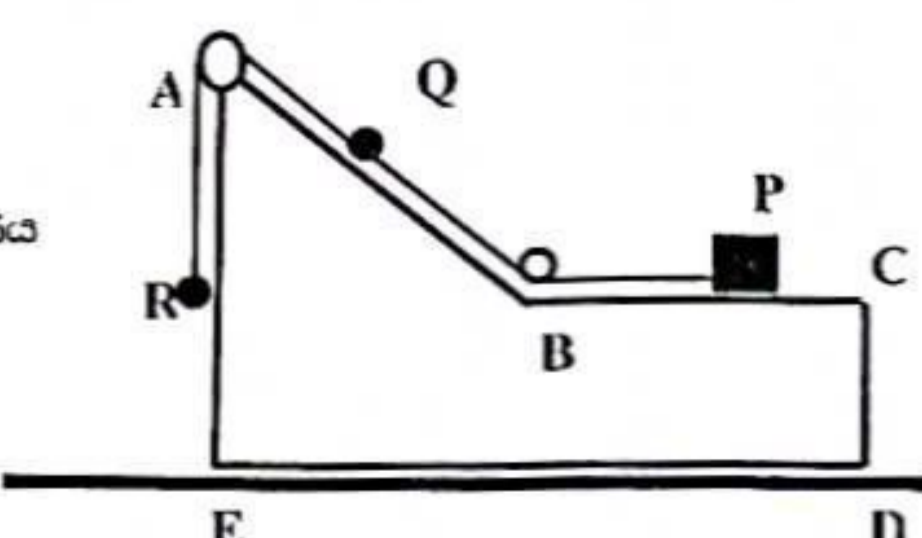
12. (a) උකන්දිය M වූ ABCDE කොටස හරඳකඩක් රුපයේ දැක්වේ. A හා B සිරුත්වලට තුවා පුම්ව යැපී දෙකක් සටි කර නොවය පුම්ව ත්වරණය නිර්දේශ කළයා ඇත.  $EAB = \alpha$  වේ. සැහැල්ල අප්‍රත්‍යා තන්තු තැබුලි දෙකක කෙළවරවල දෙකක් උකන්දිය  $\lambda m$  වූ Q නම් අංශුවකට අමුණු ඇති අතර අනෙක් කෙළවරවල උකන්දි එළිවෙළින් m හා 2m වන P හා R අංශු දෙකට සම්බන්ධ කර ඇත.

AB හා BC කොටස් පුම්ව වන අතර P අංශුව BC මත දී Q

අංශුව AB හි මධ්‍ය ලක්ෂණයේ ද පිහිටා පරිදි රඳවා

තබාගෙන පදනා ප්‍රවේගය සිරුවෙන් මුදා හරිනු ලැබේ. කොටසය ත්වරණය

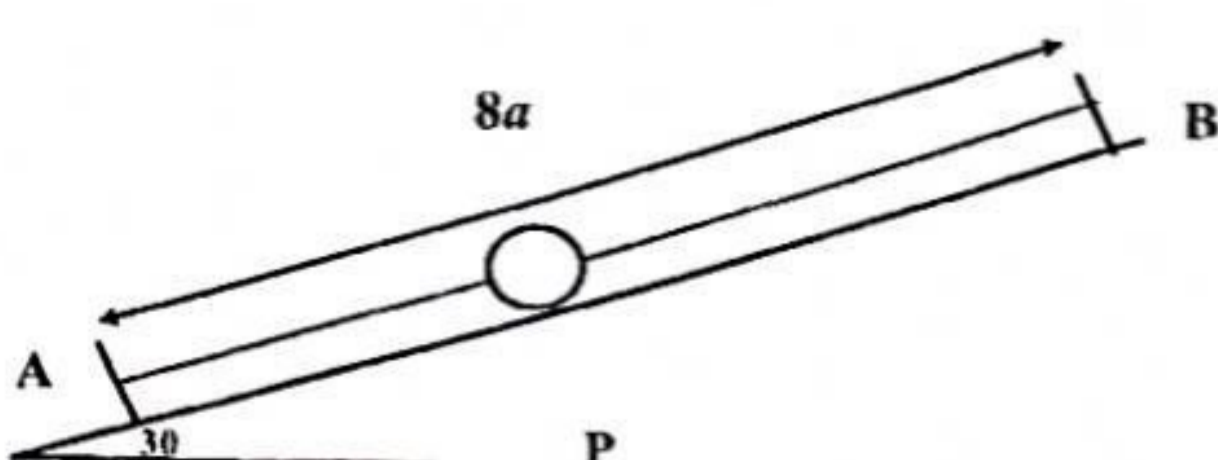
$$\frac{(\lambda \sin \alpha + 1)(\lambda \cos \alpha - 2)g}{(\lambda \sin \alpha + 1)^2 - (\lambda + 3)(M + \lambda + 3)} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$



- (b) පෙන්දය O දී අරය දී එහි ඇඟුර ගෝලයක පැහැලම උස්සායේ දැක්නේය යො වූ Q අඩුවිස් සිංහලට ඇත. ඇඟ්නේය යා වූ P අඩුවිස් හිරිස් විෂ්කම්ජිය පමණ යටි අනත්  $30^\circ$  කොශීයයින් ගෝලයේ රැඹිය යුතුය වන නේ නම් සිරුවෙන් මුදා තබා ලැබේ. P හා Q ගැටුවට මොනාභකට පරි P අඩුවිස් ප්‍රවීගය  $\sqrt{ga}$  බව පෙන්වන්න. P හා Q අනර ප්‍රකාශනය සංගුණයය  $\frac{1}{2}$  නම් ගැටුමෙන් පසු P හා Q අඩුවිල ප්‍රවීග පිළිවෙළින්  $\frac{(2-\lambda)\sqrt{ga}}{2(1+\lambda)}$  හා  $\frac{3\sqrt{ga}}{2(1+\lambda)}$  බව පෙන්වන්න. ගැටුමෙන් පසු Q අඩුවිල OQ යටි අන් පිරිස සමඟ  $\theta$  කොශීයක් පාදන මොනාභකේ දී අඩුවිවී ප්‍රවීගය  $\sqrt{\left[ \frac{9}{4(1+\lambda)^2} - 2(1-\cos\theta) \right] ga}$  බව පෙන්වන්න. Q අඩුවිල ප්‍රවීගය ඉහු එන එන මොනාභකේ දී OQ නැරි ඇති කොශීය  $\cos^{-1}\left(\frac{8\lambda^2 + 16\lambda - 1}{8(1+\lambda)^2}\right)$  බවද එම මොනාභකේ දී පැංචිය මගින් Q අඩුවි මත ප්‍රතික්‍රියාව  $\frac{(8\lambda^2 + 16\lambda - 1)\lambda mg}{8(1+\lambda)^2}$  බව දී පෙන්වන්න.

13. ස්ව්‍යාච්‍භ දිග a හා  $2a$  වූ ප්‍රකාශප්‍ර තත්ත්ව කැබැලි දෙකක කෙළවරවල් කිරීමට  $30^\circ$  ක කොශීයක් ආනන පාලයක 8a රෝරයික් පිළිරි A හා B ආධාරක දෙකකට ද අනෙක් කෙළවරවල් දෙක ජ්‍යෙන්ස් යා වූ P අඩුවිකටද අමුණ ඇත. BP තත්ත්ව කැබැල්ලේ ප්‍රකාශප්‍රතා මාපාංකය AP තත්ත්ව කැබැල්ලේ ප්‍රකාශප්‍රතා මාපාංකය මෙහේ දෙගුණයක් වේ. P අඩුවි  $AP=3a$  වන පරිදි සමතුලිතතාවයේ පවති නම් AP තත්ත්ව කොටසේ ප්‍රකාශප්‍රතා මාපාංකය  $\frac{mg}{2}$  බව පෙන්වන්න. දැන්  $AP=a$  වන සේ අඩුවි රඳවා තබා ගෙන නිශ්චලනාවයේ සිට සිරුවෙන් මුදා තබා ලැබේ. අඩුවි වලිනයේ  $AP=x$  වන විට  $\ddot{x} + \frac{g}{a}(x-3a)=0$  සමික්‍රණය සපුරාලන බව පෙන්වන්න. මෙම වලිනයේ කේන්ද්‍රය C සොයන්න. අඩුවි A සිට  $5a$  දුරකි ක්‍රියික නිශ්චලනාවයනට පත්වන බව පෙන්වා ඒ සඳහා ගතවන කාලය  $\pi\sqrt{\frac{a}{g}}$  බව පෙන්වන්න.

අඩුවි C කේන්ද්‍රයට ලෙස වන විට ප්‍රවීගය  $2\sqrt{ga}$  බව පෙන්වන්න. අඩුවි C කේන්ද්‍රයට ලෙස වූ විට AP තත්ත්ව තුළ නැති ලද නම් අඩුවි  $\ddot{y} + \frac{g}{2a}(y-3a)=0$  වලින සමික්‍රණය සපුරාලන බව පෙන්වන්න. මෙහි y යුතු B සිට P අඩුවි පිළිරි ජ්‍යෙන්සයට ඇති දුර වේ.  $y = 3a + A \cos \omega t + B \sin \omega t$  යුතු ඉහත අවකළ ප්‍රමිතරුයේ විසුමක් වේ. A, B හා  $\omega$  සොයන්න. මෙම අඩුවිවිට වලිනයේ විස්තාරය සොයන්න.  $CP=3a$  වන පරිදි අඩුවි C සිට P ක්වා වලිනයට 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.



# AL API (PAPERS GROUP)

14. (a) OABC සමාන්තරාපුයයි. D හා E ලක්ෂණ දෙක පිළිවෙළින් BC හා AC මත පිශිනා ඇත්තේ  $BD:DC = 1:2$  හා  $AE:EC = 2:1$  වන පරිදිය. F යනු OD හා ED පර්ඩා පේදනය එහි උග්‍රය යොමු කළ ඇති පිළිවෙළින් BC හා AC මත පිශිනා ඇත්තේ  $\frac{1}{3}(3b-a)$  බල පෙන්වන්න.  $\overline{OF} = \lambda \overline{OD}$  හා  $\overline{BF} = \mu \overline{BE}$  නෙකුත් ගනිමින්  $\overline{OF} = \frac{1}{4}(3b-a)$  බල පෙන්වන්න.

දැන්  $a$  හා  $b$  යනු ඒකක දෙකක දෙකක් යැයි ගනිමු.  $|a-b|^2 = 2[1 - (a \cdot b)]$  බල පෙන්වන්න. ඒ තියින්  $A\hat{O}B = \theta$  නෙකුත් දී ඇත්තාම  $\sin\left(\frac{\theta}{2}\right) = \frac{1}{2}|a-b|$  බල අප්‍රසන්‍ය කරන්න.

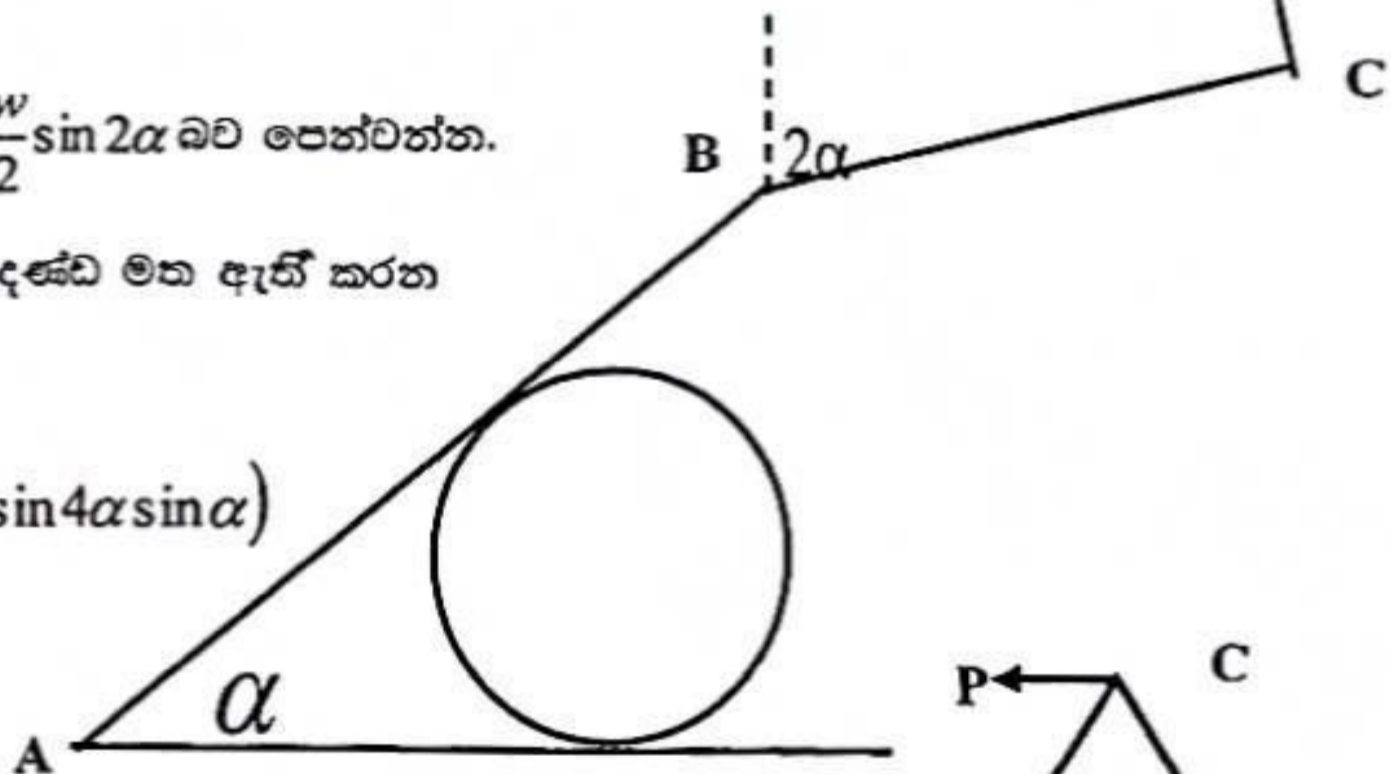
- (b) ABCDEF යනු පැත්තක දිග  $2a$  වූ සවිධ ප්‍රාථමිකයි. P, Q, R, 4P, 2Q, R හා  $\sqrt{3}P$  බල පිළිවෙළින් AB, CB, CD, DE, FE, AF හා AE පාද දිගේ අක්ෂර පරිපාටිය දැක්වා ඇත්තා නැති. බල රාඛනිය A හිදී ක්‍රියා කරන තති බලයකට හා බල පුළුල්මයකට උග්‍රය කරන්න.
- බල රාඛනිය, බල පුළුල්මයකට පමණක් කුලා වේ නම් Q හා R හි අගයන් P ඇසුරෙන් ප්‍රකාශ කර බල පුළුල්මයේ සුරුරුණය සෞයන්න.
  - බල රාඛනිය AC තිස්සේ ක්‍රියා කරන තති බලයකට පමණක් කුලා නම් Q හා R හි අගයන් P ඇසුරෙන් සෞයන්න.

15. (a) කිරස පොලොවක සවිකරන ලද පිළින්විරයක පුම්ව වතු පාෂ්පිය මත දිග  $2a$  ද බර  $w$  වූ පැවතා දැක්වා ඇති පරිදි තබා ඇත්තේ A කෙළවර කිරස පොලොවට අසවි කිරීමෙන් ය. දිග  $2a$  ද බර  $w$  වූ BC රේඛාකාර තවත් දැක්වා ඇත්තේ B කෙළවර පුම්ව ලෙස සන්ධි කර ඇත. AB දැක්වා කිරසට  $\alpha$  කෝණයක් ආනත වන අතර BC කිරසට  $2\alpha$  කෝණයක් ආනත වේ. AB දැක්වා A ලක්ෂණය පිට  $\frac{3a}{2}$  දුරක දී පිළින්විරය ස්ථාපිත කරනි. C කෙළවරේද BC චලී ලෙස P බලයක් යොදා ඇති අතර පද්ධතිය කිරස සමතුලිතතාවයේ රැවති.  $P = \frac{w}{2} \sin 2\alpha$  බල පෙන්වන්න.

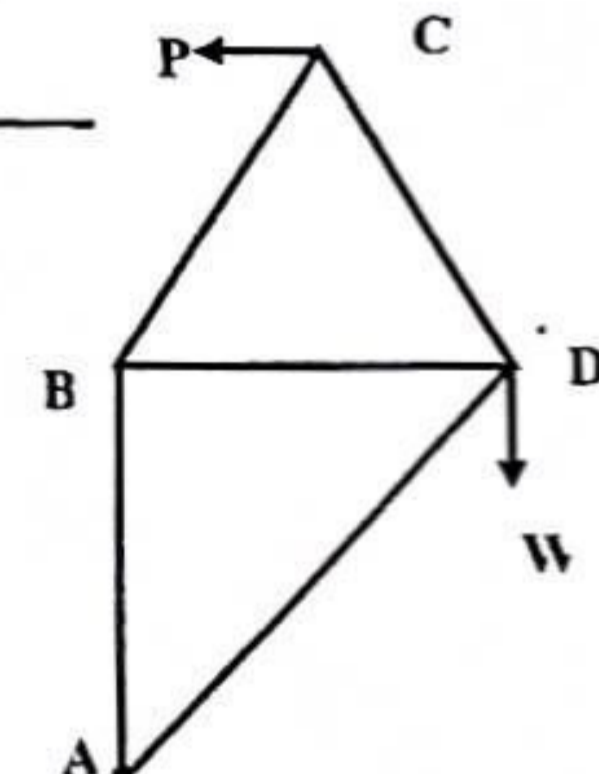
පිළින්විරයේ වතු පාෂ්පිය මගින් AB දැක්වා මත ඇත්තේ කරන ප්‍රතික්‍රියාවේ වියාලුවය R නම්

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

බල පෙන්වන්න.



- (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති රාමු සැකිල්ල. අන්තවලදී පුම්ව ලෙස සන්ධි කළ AB, BC, CD, DA හා BD සැඟැල්පු දුඩු ප්‍රහානින් සමන්විත වේ. AD හැරුන විට අනෙක් පියුහුම දුකුවල දිග  $\alpha$  බැහින් ගෙවී. D හිදී  $w$  හාරයක් එල්ලා A කෙළවර අවල ලක්ෂණයකට පුම්ව අසවි කර AB කිරසට ඇතිව පද්ධතිය කිරස තළයක තබා ඇත්තේ රැයට C සන්ධියේදී කිරසට යොදා P බලයක් මගිනි.



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

- (ii) වෝ අංකනය හාවිතයෙන් ප්‍රතිඵල රුපසටහනක් අදින්න. ඒ තියින් සියලු ම දුකුවල ප්‍රතිඵල රුපසටහනක් ඇවා ආකෘති ද තෙරපුම් ද යන්න ප්‍රකාශ කරමින් සෞයන්න.

16. අනුජලය යොදා ගනීමින

- (i) එය ම ප්‍ර ඇති උකාකාර අර්ධ එච්චාකාර කළුවියක සේන්දුය දෙන්දුය

එහි සේන්දුයේ ඩිම  $\frac{2a}{\pi}$  දුරකින් පිහිලන බව පෙන්වන්න.

- (ii) උස  $h$  ප්‍ර උකාකාර සහ සාපු සේන්දුවක සේන්දුය දෙන්දුය

එහි පිළියෙනිම  $\frac{3}{4}h$  දුරකින් පිහිලන බව පෙන්වන්න.

රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයල අරය  $2r$  ප්‍ර සහ අර්ධ ගෝලයක් හා ආධාරකායේ අරය  $r$  ද උස  $2r$  ද වූ සහ සේන්දුවක් එකිනෙකට පාස්සා පැහැදිලි සහ අර්ධ ගෝලයේ සේන්දුය හා සේන්දුවේ ආධාරකයේ සේන්දුය එකිනෙක සම්පූර්ණ වන පිළිය. මේවා සාදා ඇති දුරකින් සාහැරිය  $\sigma$  වේ. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි මෙම වස්තුව දිග  $2r$  වන RS උකාකාර කළුවියක කොටසකින් ද අරය  $r$  වන STU අර්ධ ව්‍යුත්චාකාර ස්ක්වෙර් සම්බන්ධ වේ. කළුවියේ රේඛිය සන්න්වය  $\pi r^2$  වේ. මෙම සෘජුකා වස්තුවේ සේන්දුව සේන්දුයේ පිහිටිම  $G \equiv (x, y)$  වේ නම්

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

දැන් සංයුත්ත වස්තුවේ අර්ධ ගෝලාකාර කොටස සුම්මත තිරස් ගෙවීමක් මත තබනු ලැබේ. AB තිරස්ට පවත්වා ගැනීම පදනා දාරය මත AB ව ලමිඛ A හිදී යෙදිය යුතු බලය F නම්  $F = \frac{\pi^2 r^3 \sigma g}{2}$  බව පෙන්වන්න.

17. (a) තොනැලුරු සහකාකාර A දාය කැටයක් එහි වෙන් වෙන් මූළුණ් හය මත 1, 2, 2, 2, 3, 5 පෙන්වයි. A දාය කැටය දෙවරක් උඩ දමනු ලැබේ. ලැබුණු පාඨ්‍ය දෙකෙහි එක්‍රේය 4 විශේෂ සම්භාවිතාව සෞයන්න.

මූළුණ් මත ප්‍ර පාඨ්‍ය හැරුණු විට, අන් සැම අපුරකින් ම A ව පර්වසම තවත් B දාය කැටයක් එහි වෙන් වෙන් මූළුණ් හය මත 1, 1, 2, 2, 3, 5 පෙන්වයි. B දාය කැටය දෙවරක් උඩ දමනු ලැබේ. ලැබුණු පාඨ්‍ය දෙකෙහි එක්‍රේය 4 විශේෂ සම්භාවිතාව සෞයන්න.

දැන්, A හා B දාය කැට දෙක පෙවීයකට දමනු ලැබේ. එක් දාය කැටයක් සම්භාවී ලෙස පෙවීයෙන් ඉවතට ගෙන දෙවරක් උඩ දමනු ලැබේ. ලැබුණු පාඨ්‍ය දෙකෙහි එක්‍රේය 4 බව ද ඇති විට, පෙවීයෙන් ඉවතට ගත් දාය කැටය, A දාය කැටය විශේෂ සම්භාවිතාව සෞයන්න.

- (b) කුඩා ලෝහ බෝල 50 කින් සමන්විත

කුලකයක විෂ්කම්භවල පාඨ්‍ය ව්‍යාප්තියක් පහත දැක්වෙන එහුමේ දී ඇත.

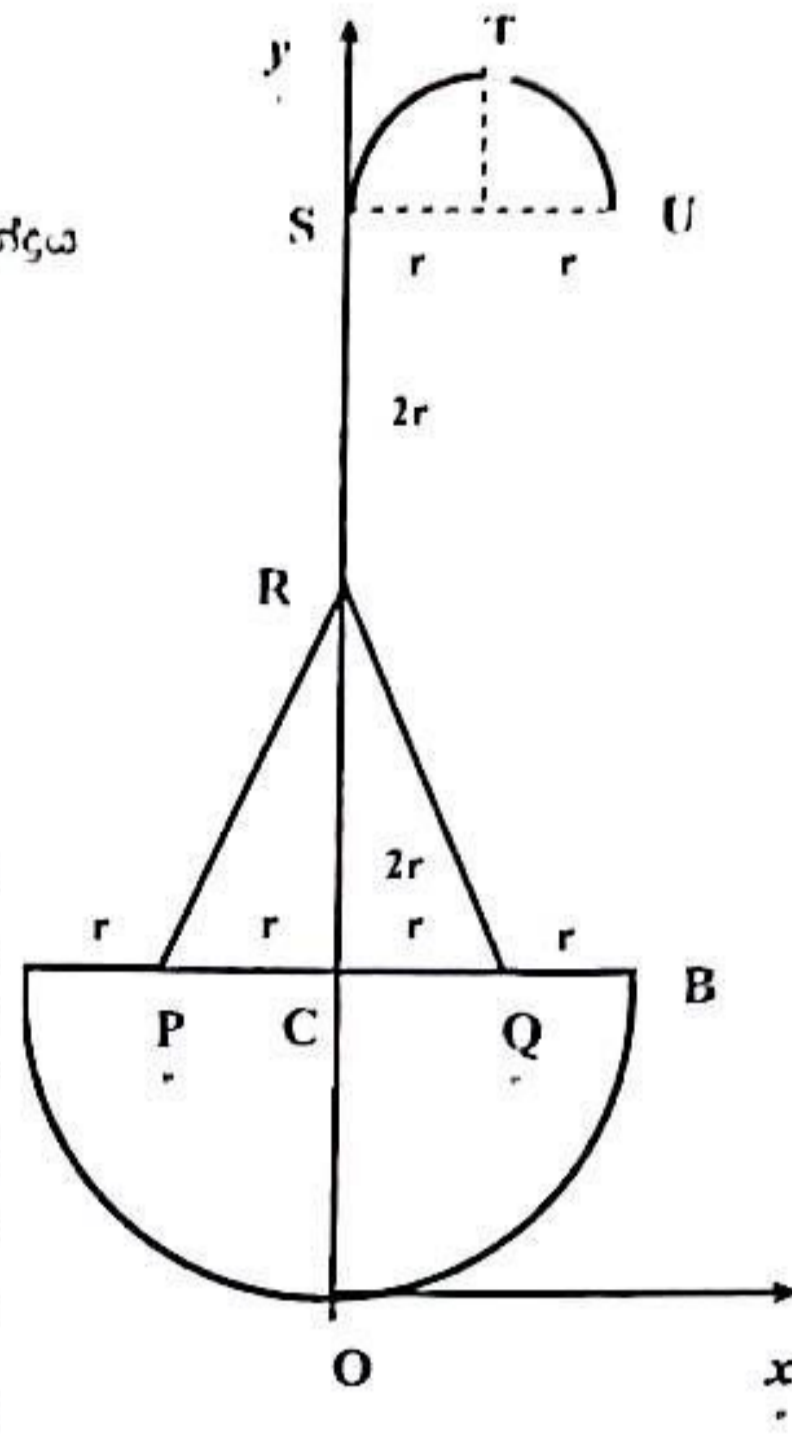
(i) විෂ්කම්භවල ව්‍යාප්තියේ පළමු වතුරුපය ගණනය කරන්න.

(ii) විෂ්කම්භවල ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යනාය 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 මධ්‍යනාය හා සම්මත අපගමනය පිළිගෙනි 1.44 හා 0.42 බව ද ඇත. ලෝහ බෝල 150 හි සංයුත්ත කුලකයේ විෂ්කම්භවල මධ්‍යනාය හා විළුලනාව සෞයන්න.

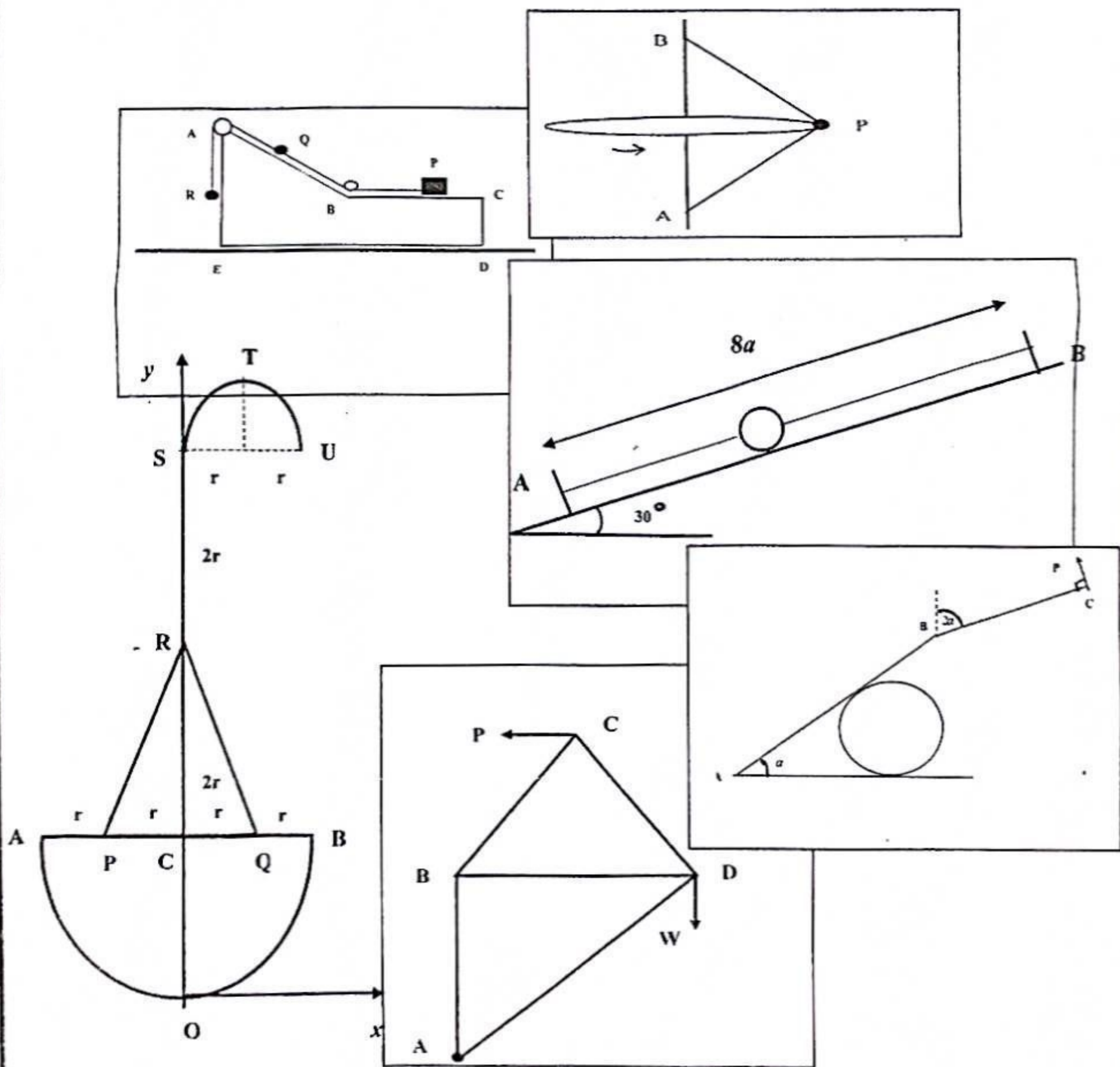
\*\*\*



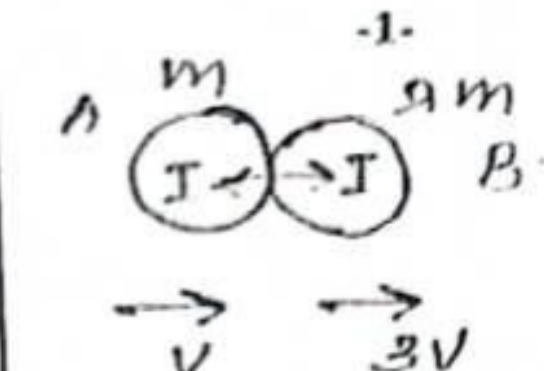
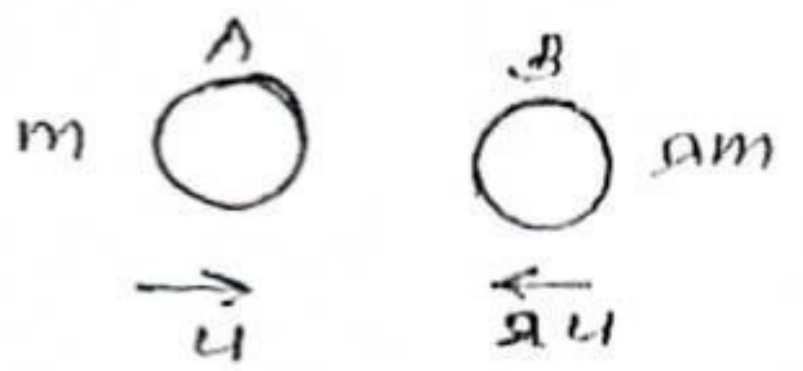
DEPARTMENT OF EDUCATION  
CENTRAL PROVINCE  
**AL API ( PAPERS GROUP )**  
G.C.E. (A/L) Examination – 2024

**Combined Mathematics II**

**Marking Scheme**



01.



$$\frac{v_A}{v_B} = \frac{1}{3}$$

Apply  $\Sigma = Amv$  to the whole system

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

$$(1 + 3\lambda)v = (1 - 2\lambda)u \quad \text{--- (1)}$$

Newton's Law of Restitution

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

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

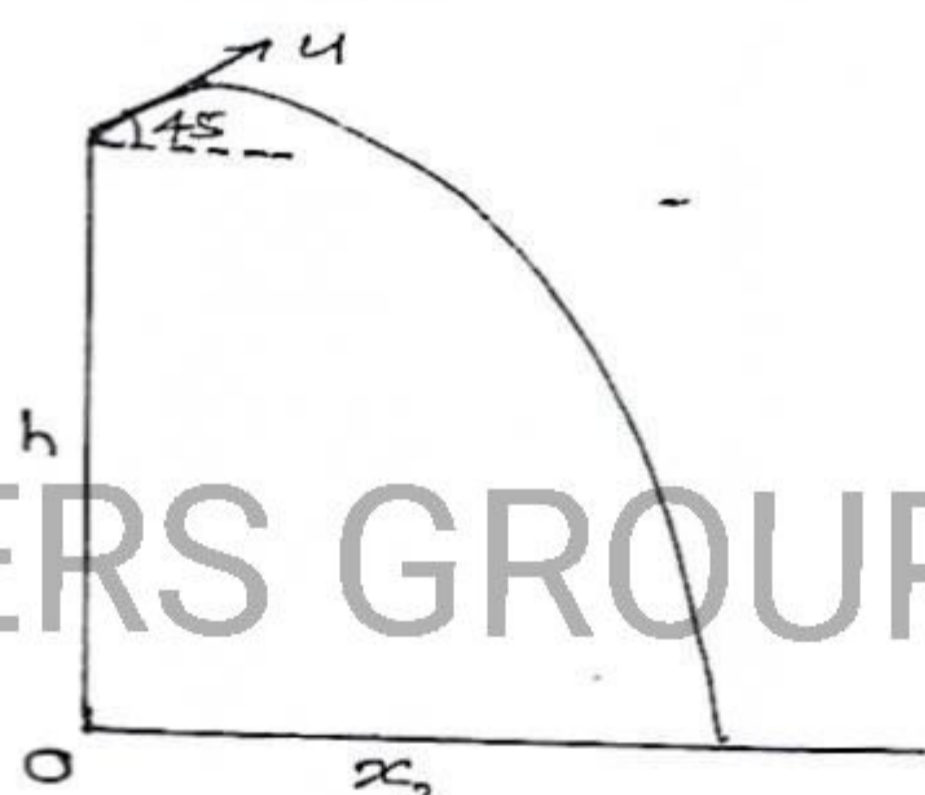
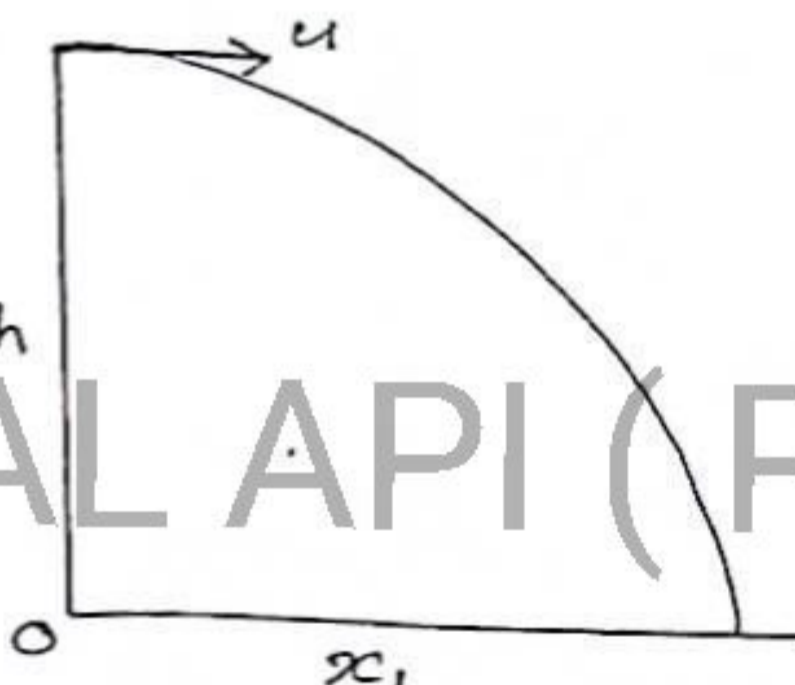
$$(1) \Rightarrow (1 + 3\lambda) \frac{u}{2} = (1 - 2\lambda)u$$

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

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

25

02.



$$s = ut \rightarrow$$

$$x_1 = ut$$

$$s = ut + \frac{1}{2}gt^2 \uparrow \quad (5)$$

$$-h = -\frac{1}{2}gt^2$$

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

From (1) & (2)

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

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

$$s = ut \rightarrow$$

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

$$s = ut + \frac{1}{2}gt^2 \uparrow \quad (5)$$

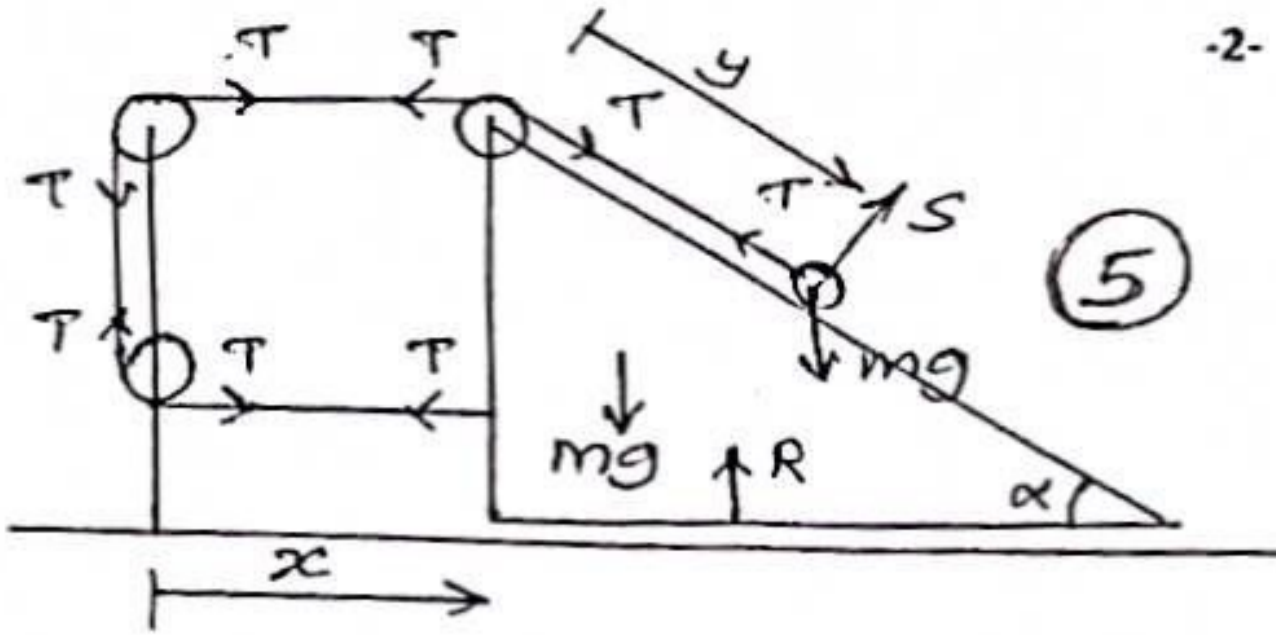
$$-h = u \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} T - \frac{1}{2}gT^2 \quad (2)$$

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

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

25

Q3.



-2-

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

$$a_{m,M} = \cancel{\frac{\ddot{y}}{\alpha}}$$

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

$$a_{m,E} = \frac{\ddot{y}}{\alpha}$$

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

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

$$\text{Apply } F=ma \text{ to}$$



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

$$\text{Apply } F=ma \text{ to } m \rightarrow$$

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

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

Q4.



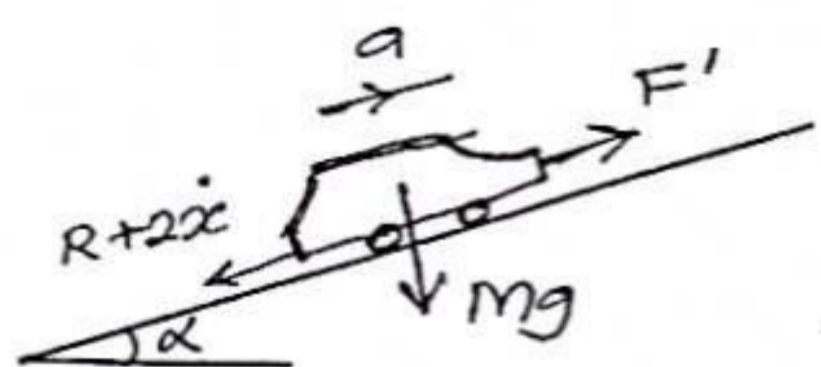
$$\text{power } H = F \cdot v$$

$$\text{Apply } F=ma \rightarrow$$

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

$$F = R$$

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



$$\text{power } H = F' \cdot \frac{v}{\sin\alpha}$$

$$RV = \frac{F'v}{\sin\alpha} \quad \text{--- (5)}$$

$$F' = 2R$$

$$\text{Apply } F=ma \text{ to the car} \rightarrow$$

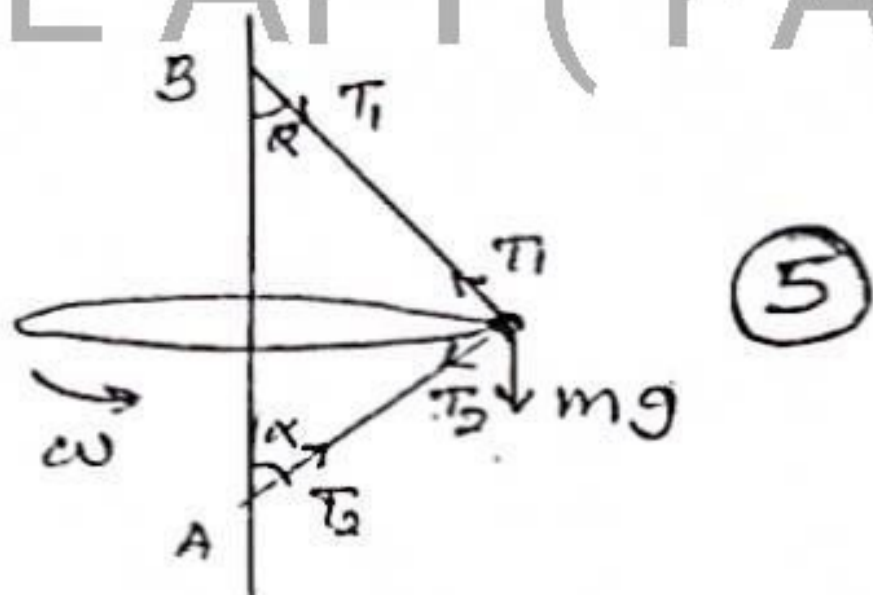
$$F' - (R + 2\dot{x}) - Mg\sin\alpha = ma \quad \text{--- (5)}$$

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

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

25

# 05. AL API (PAPERS GROUP)



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

$$T_1 \cos \alpha - T_2 \cos \alpha - mg = m \cdot 0 \quad (5)$$

$$T_1 - T_2 = mg \sec \alpha \quad (1) \quad (5)$$

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

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

$$T_1 + T_2 = m l \omega^2 \quad (2) \quad (5)$$

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

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

$$(1) - (2) \quad 2T_2 = m (l \omega^2 - g \sec \alpha) \quad (5)$$

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

$$06. \underline{a} = \alpha \underline{i} + 2 \underline{j}$$

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

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

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

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

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

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

since  $\overrightarrow{AB} \perp \underline{b}^2 \underline{ac}$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{ac} = 0 \quad (5)$$

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

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

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

$$\alpha - \beta = 1 \quad (1)$$

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

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

$$\beta = 4 \quad \beta = 0$$

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

$$\downarrow$$

$$\alpha = 5$$

$$\downarrow$$

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

$$(5) \quad (5)$$

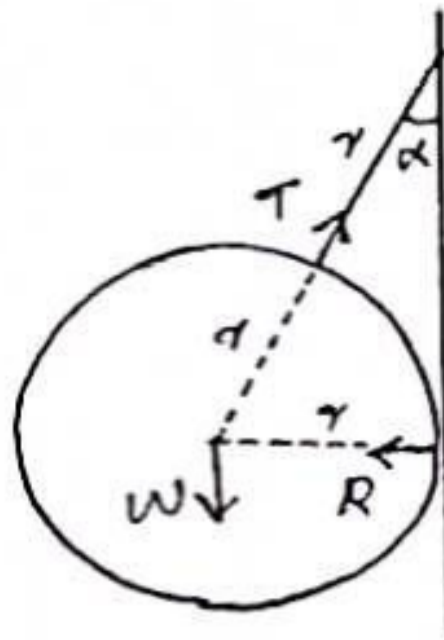
$$[3-(1+\beta)]^2 + (\beta-2)^2 = 8$$

$$(5) \quad (5)$$

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

$$25$$

07.



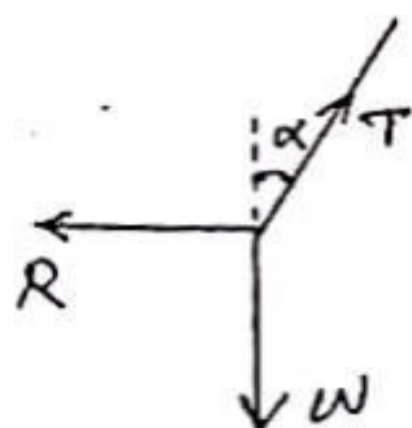
$$\sin \alpha = \frac{r}{2R} = \frac{1}{2} \Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{6}$$

(5)

4-

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)

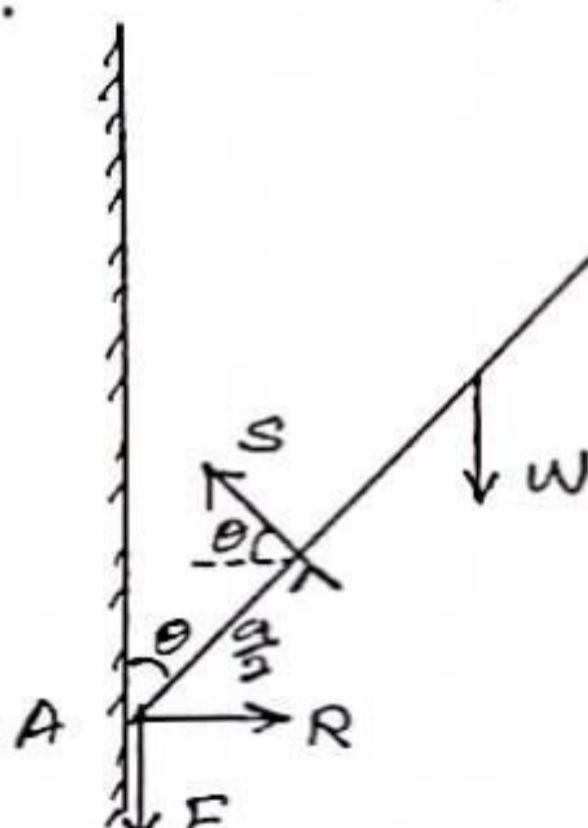
$$R = w \tan \alpha = w \tan \frac{\pi}{6} = \frac{w}{\sqrt{3}}$$

$$T = w \sec \alpha = \frac{w}{\cos \frac{\pi}{6}} = \frac{2w}{\sqrt{3}}$$

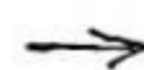
(5)

25

08.



For equilibrium of the rod AB



$$R - s \cos \theta = 0 \quad \text{--- (1)} \quad (5)$$

$$\uparrow s \sin \theta - F - w = 0 \quad \text{--- (2)} \quad (5)$$

taking moments about A)

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

$$(1) \Rightarrow s = 2w \sin \theta$$

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

$$(2) \Rightarrow F = 2w \sin^2 \theta - w = -w \cos 2\theta \quad (5)$$

For eq<sup>m</sup>

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

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

$$\mu \geq \cot 2\theta$$

25

# AL API (PAPERS GROUP)

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)

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

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

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

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

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

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

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

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

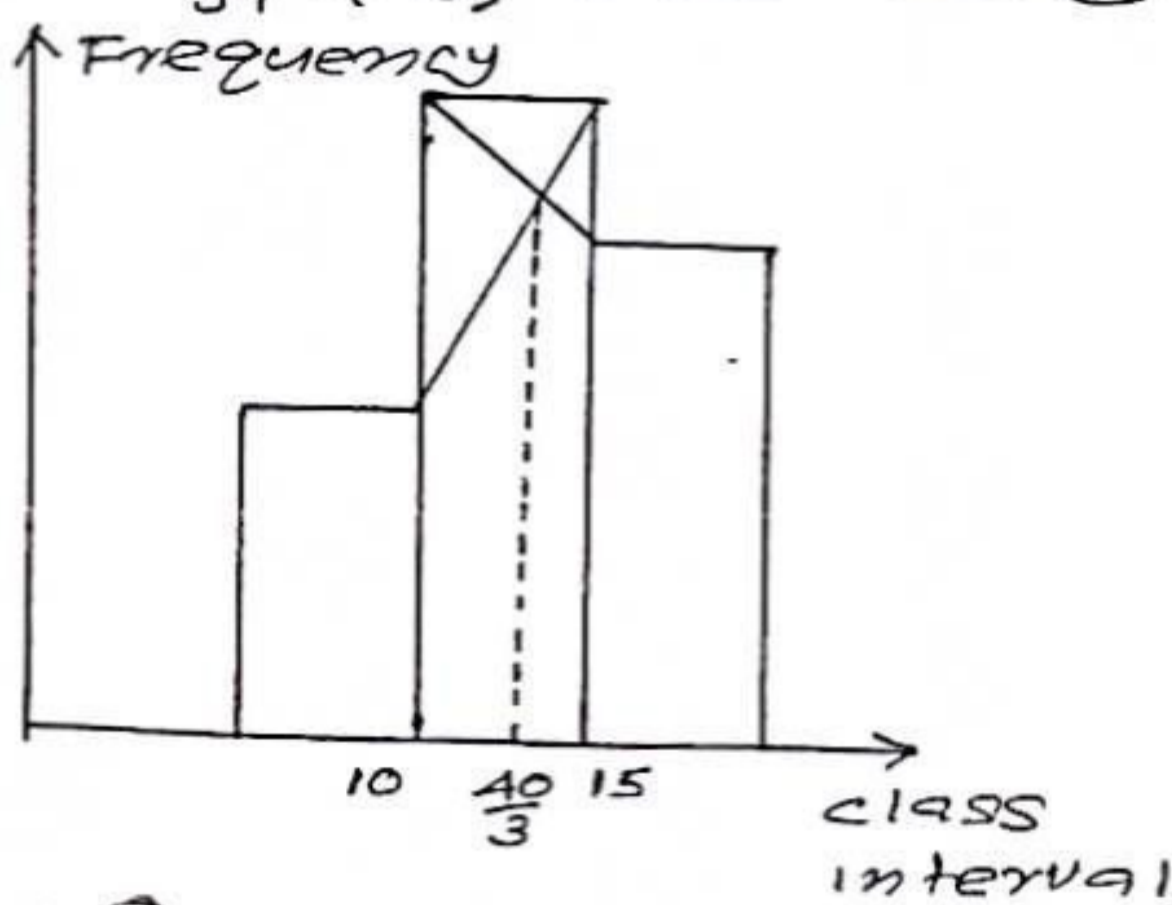
(5)

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

10.  $f_1 + f_2 + 18 = 40$

(5)

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



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

$$= 2$$

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

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

(5)

(1) + (2)

$$2f_2 = 30$$

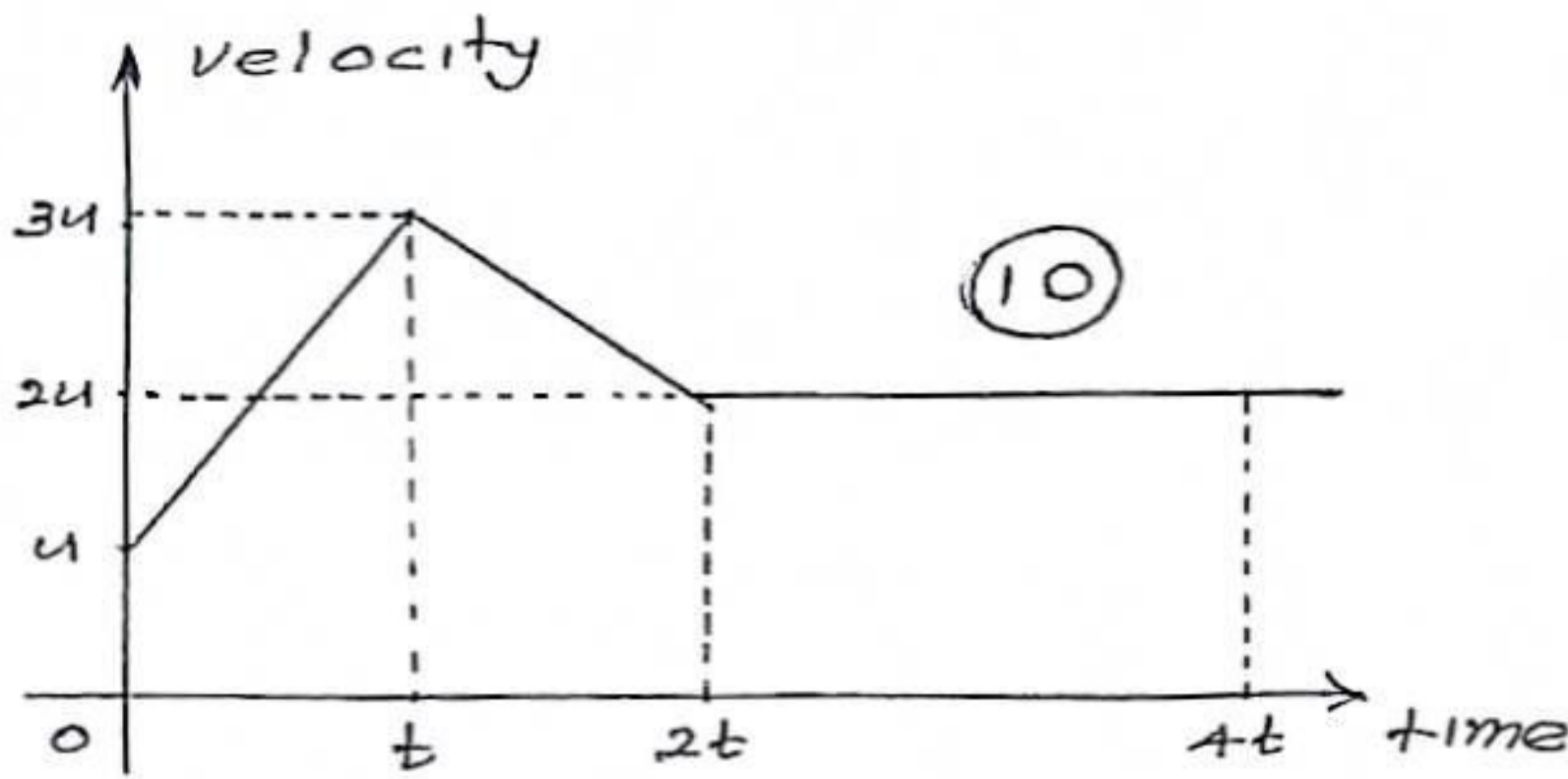
$$f_2 = 15 \quad (5)$$

$$f_1 = 12 \quad (5)$$

25

11.(a)

-6-

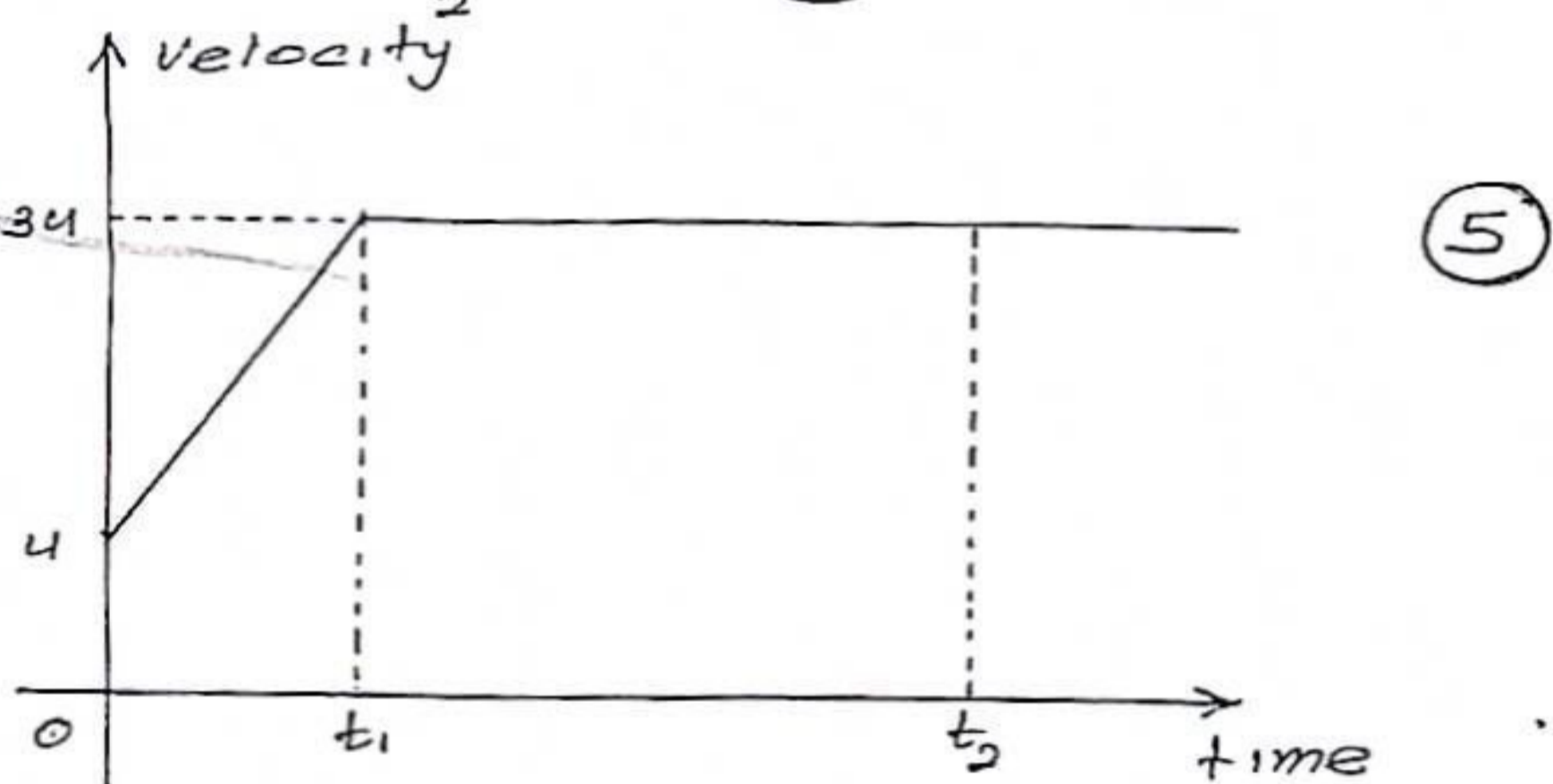


Total displacement

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

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

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

By equating acc<sup>n</sup>s

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

For displacement

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

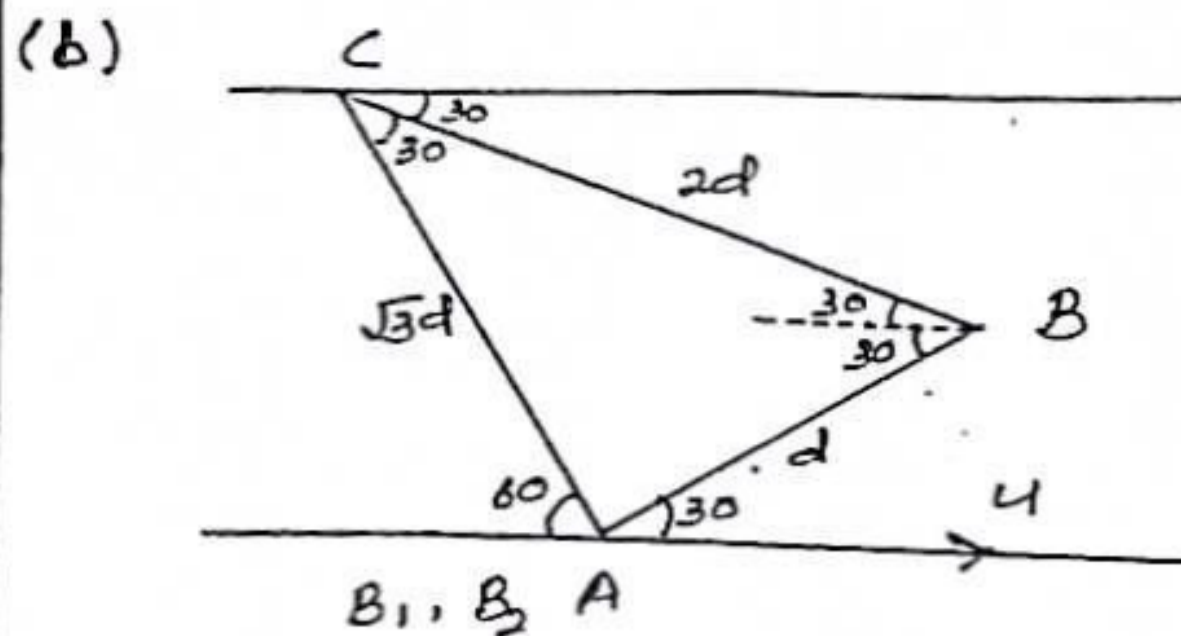
$$= 2ut_1 + 3u(t_2 - t_1)$$

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

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

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

[50]



-7-

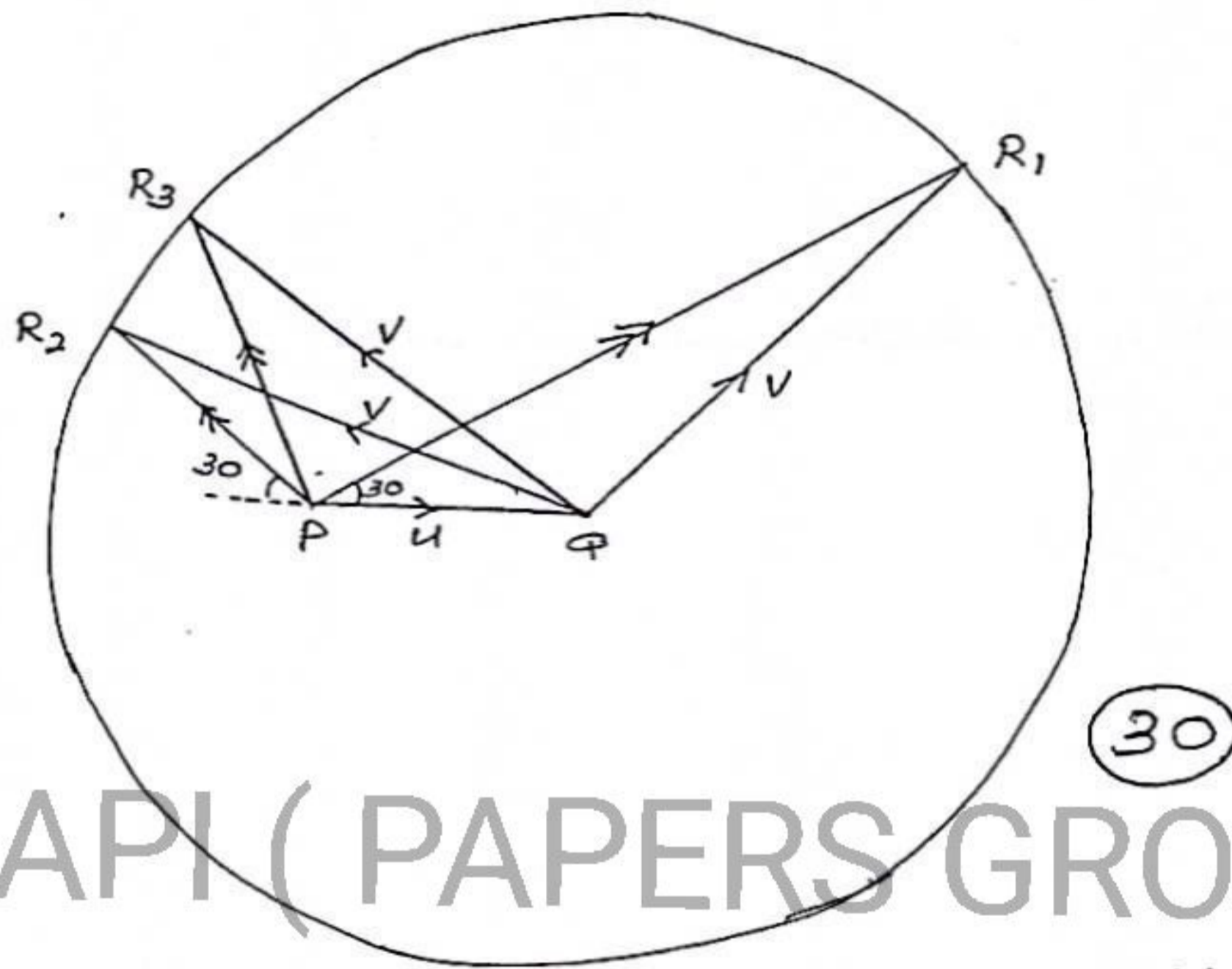
$$v_{B_1, w} = v$$

$$v_{w, E} = \xrightarrow{u}$$

$$v_{B_1, E} = \xrightarrow{30^\circ}, \xrightarrow{30^\circ}$$

$$v_{B_1, E} = v_{B_1, w} + v_{w, E}$$

$$v_{B_1, E} = v_{B_1, w} + v_{w, E} \quad (5)$$



(30)

AL API (PAPERS GROUP)

$$v_{B_2, E} = v_{B_2, w} + v_{w, E}$$

$$= v + \xrightarrow{u} \quad (5)$$

By equating  $\perp^2$  dist.

$$v \sin \alpha = u \sin 30$$

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

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

$$|\vec{PR_1}| = u \cos 30 + v \cos \alpha$$

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

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

$$|\vec{PR_2}| = \frac{1}{2} [\sqrt{4v^2 - u^2} - \sqrt{3}u] \quad (5)$$

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

By equating perpendicular distance

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

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

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

The time taken to approach the point C for B<sub>1</sub>

$$T_1 = \frac{d}{|\overrightarrow{PR_1}|} + \frac{2d}{|\overrightarrow{PR_3}|} \quad (5)$$

$$= \frac{d}{\frac{|\overrightarrow{PR_1}| + |\overrightarrow{PR_3}|}{|\overrightarrow{PR_1}| |\overrightarrow{PR_3}|}}$$

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

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

The time taken to approach the point C for B<sub>2</sub>,

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

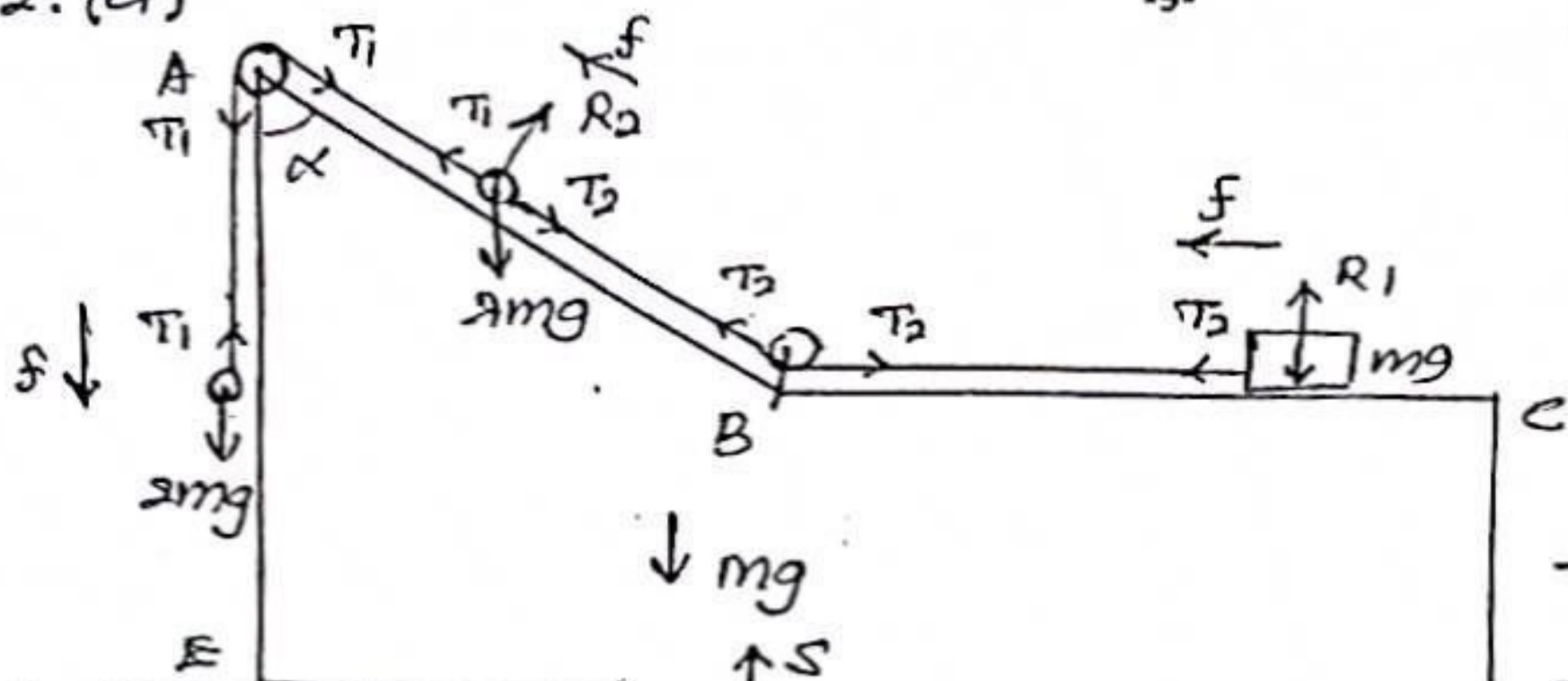
$$= \frac{2\sqrt{3}d}{\sqrt{4v^2 - 3u^2} - u}$$

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

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

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

12. (a)



-9-

FORCES

(10)

ACC<sup>NS</sup>

(10)

AL API (PAPERS GROUP)

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

$$a_{m,B} = \frac{F-f}{m}$$

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

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

$$= \psi f + 0$$

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

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

$$0 = M F + 2m \cdot 0 + 2m \cdot (F - f \sin \alpha) + m (F - f)$$

(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  $2m \downarrow$ 

$$2mg - T_1 = 2m f \quad (1) \quad (10)$$

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

$$T_1 - T_2 - 2mg \cos \alpha = 2m (f - F \sin \alpha) \quad (2) \quad (10)$$

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

$$T_2 = m (F - f) \quad (3) \quad (10)$$

① + ② + ③

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

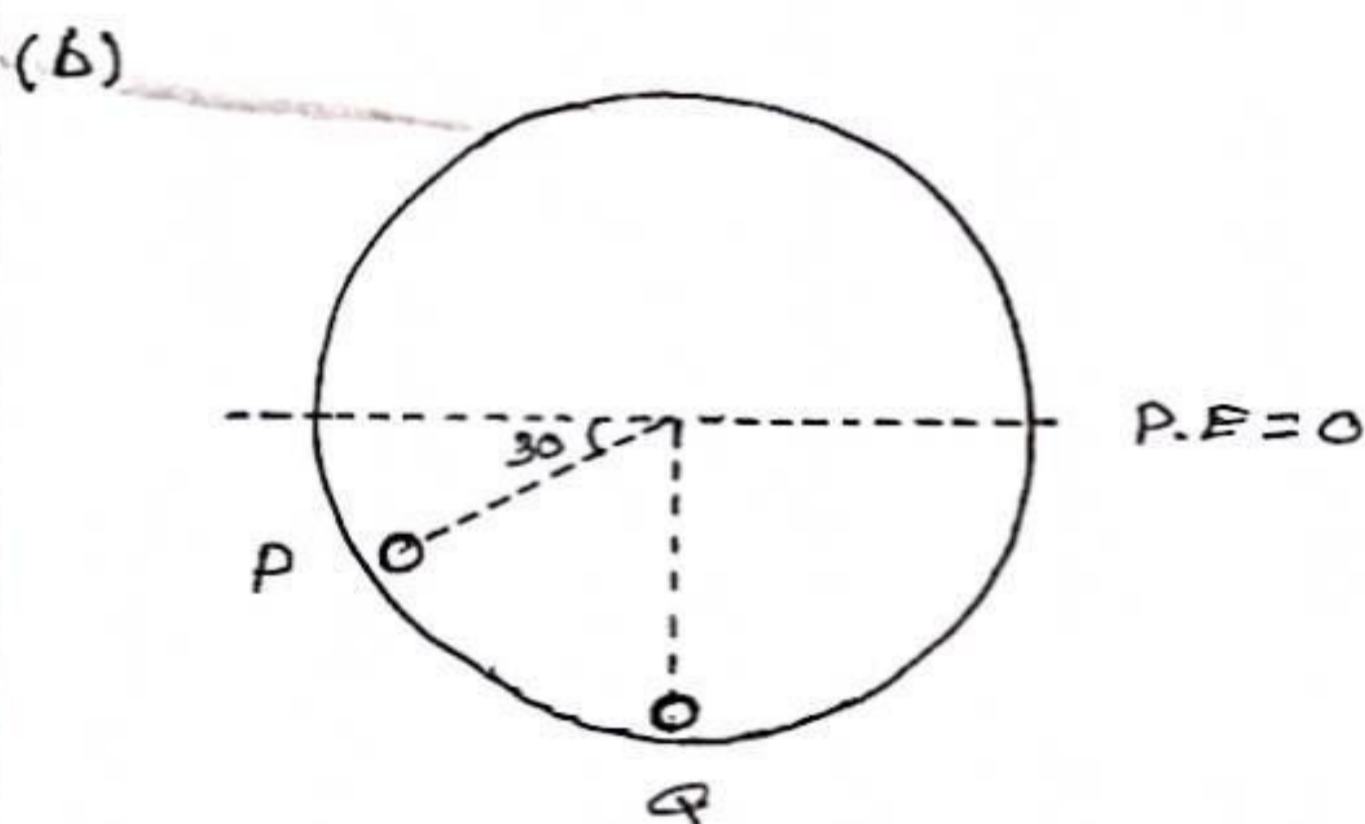
$$g(2-\gamma \cos\alpha) = (3+\gamma)f - (1+\gamma \sin\alpha)F$$

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

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

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

80



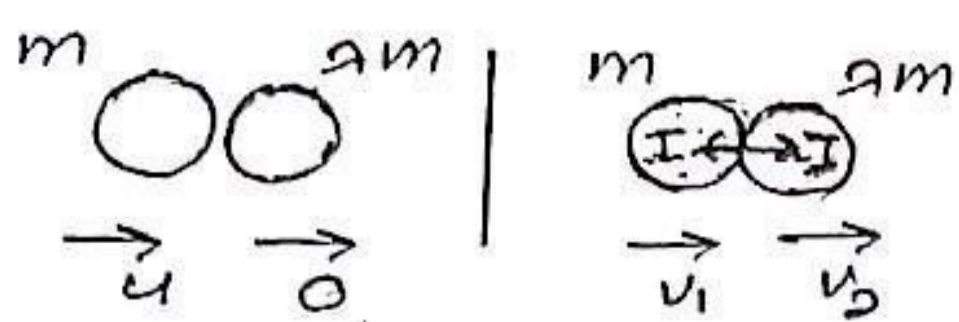
Apply the principle of the conservation of energy

$$-mg\gamma \sin 30 = \frac{1}{2}mv^2 - mg\gamma \quad ⑩$$

$$\frac{gg}{2} = \frac{1}{2}v^2$$

$$v = \sqrt{gg} \quad ⑤$$

15



Apply  $\Sigma I = I(mv)$  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

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

$$(1) - (2)$$

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

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

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

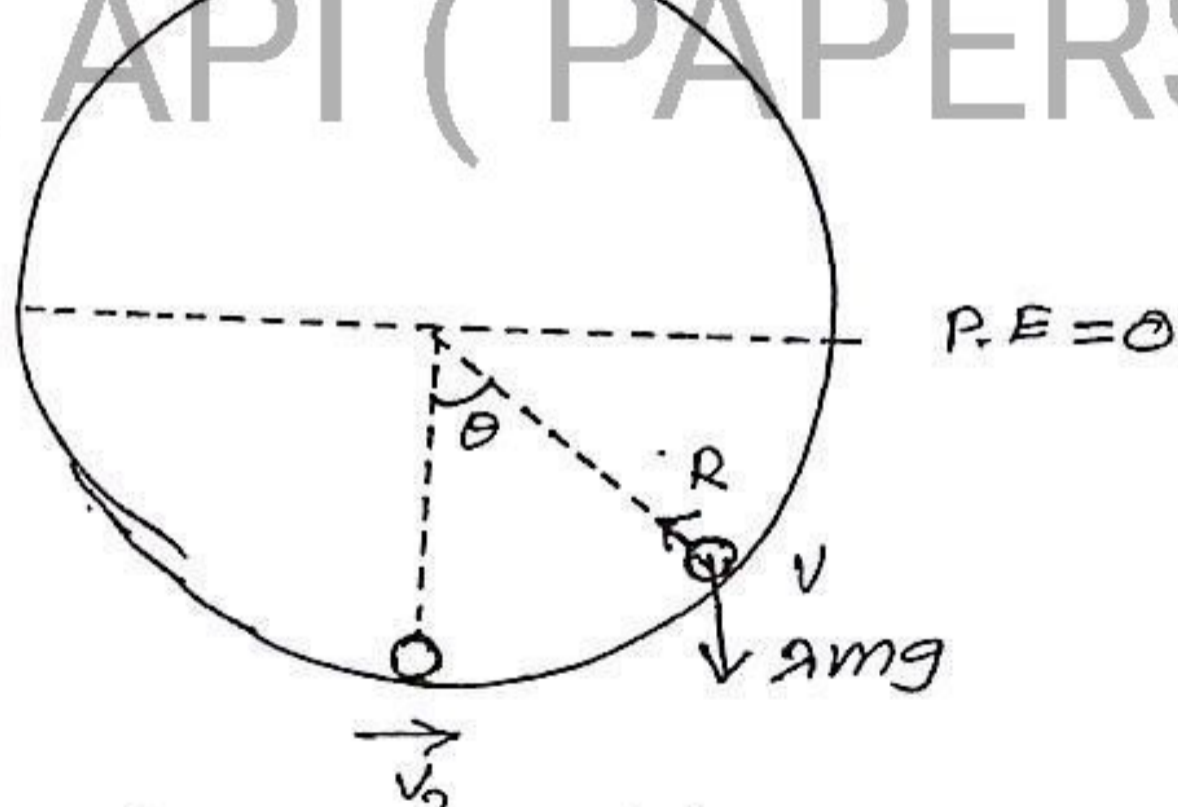
$$v_1 = \frac{3u}{2(2+1)} - \frac{u}{2}$$

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

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

20

# AL API (PAPERS GROUP)



Apply the principle of conservation of energy

$$\frac{1}{2}mv_2^2 - mgR = \frac{1}{2}mv^2 - mgR \cos \theta \quad (10)$$

$$v^2 = v_2^2 - 2gR + 2gR \cos \theta$$

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

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

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  $F = m\ddot{x}$

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

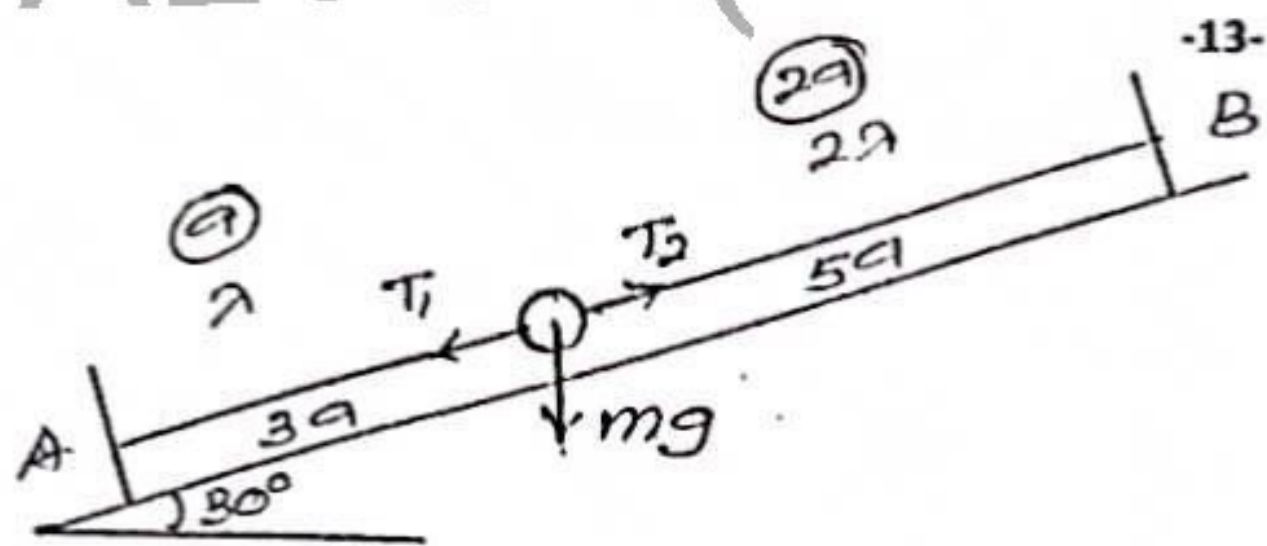
when  $v=0$ , let  $R=R'$

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

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

35

13.



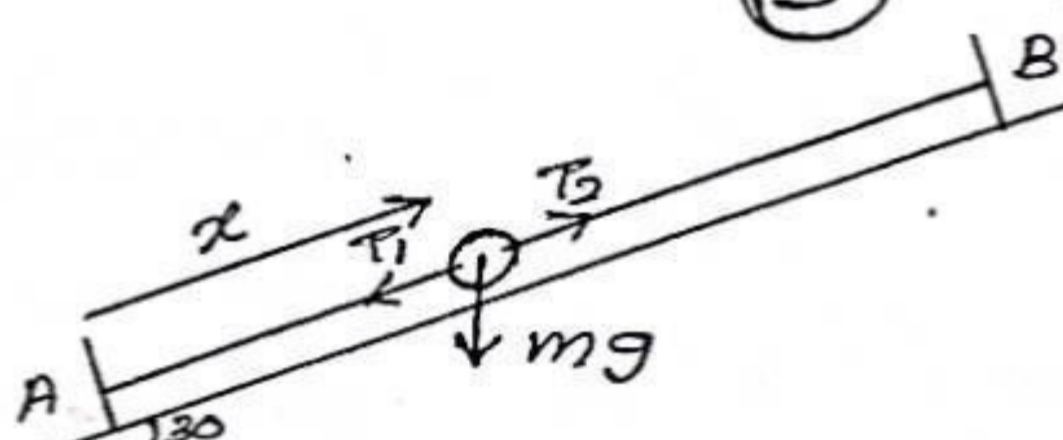
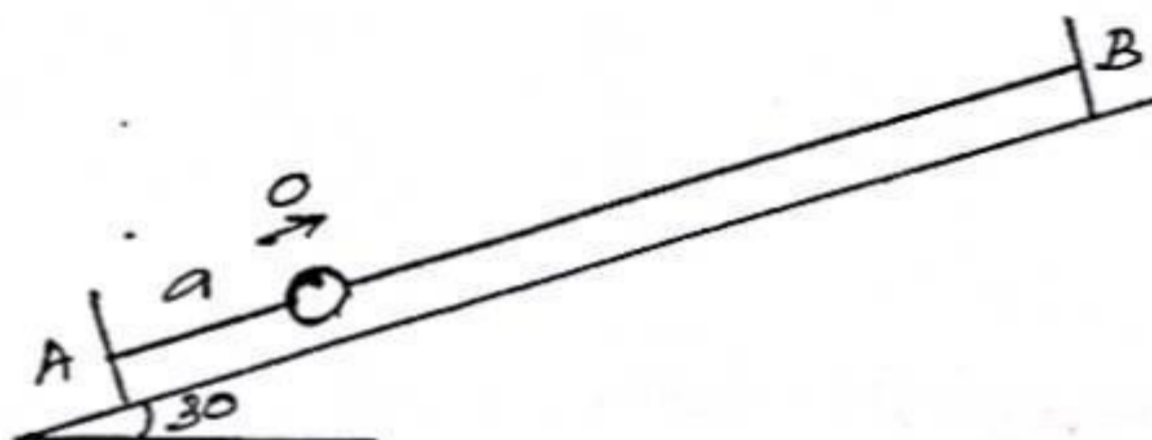
13-

For equilibrium,

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

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

$$2g + \frac{mg}{2} - 3g = 0 \Rightarrow g = \frac{mg}{2} \quad (5) \quad [25]$$

Apply  $F=ma \rightarrow to m$ 

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

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

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

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

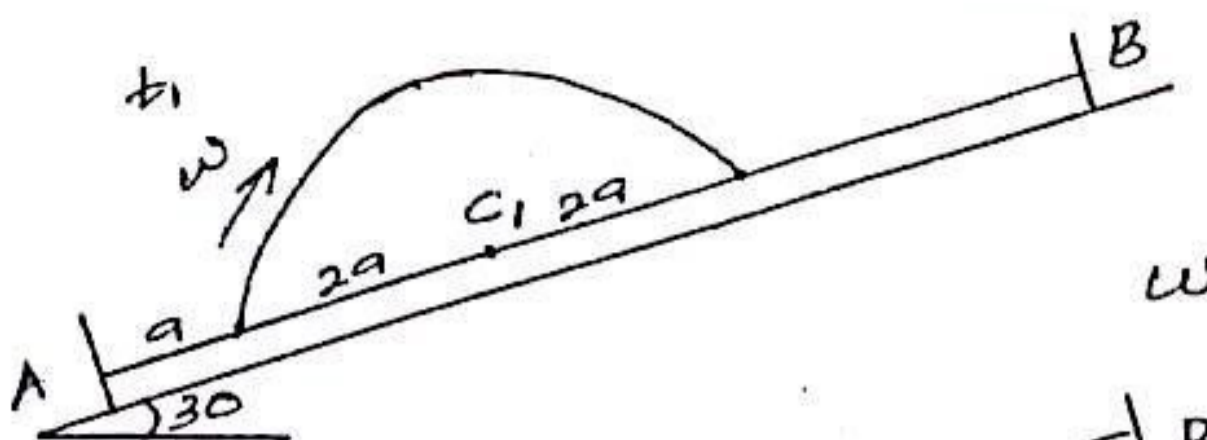
$$\ddot{x} + \frac{g}{g} (x - 3g) = 0 \quad (5) \quad [25]$$

For centre  $\ddot{x} = 0$ 

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

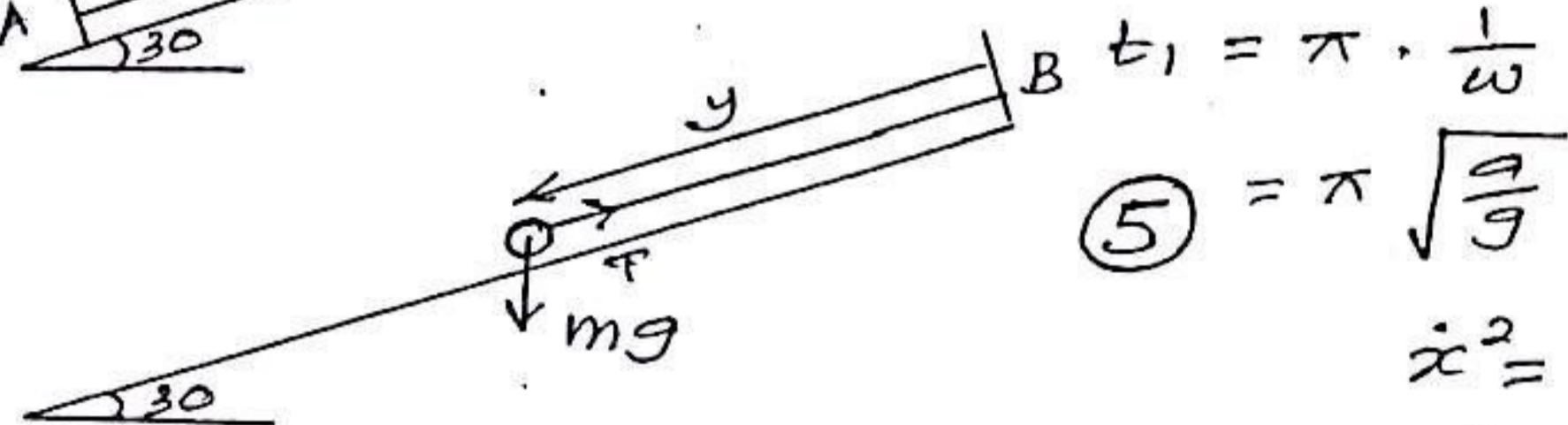
$$x = 3g$$

The particle becomes to instantaneous rest  
distance from A:  $\therefore g + 2g + 2g = 5g \quad (5)$  [15]



-14-

$$\omega t_1 = \pi$$



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

$$⑤ = \pi \sqrt{\frac{9}{g}}$$

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

$$v^2 = \frac{9}{9} (4a^2 - 0)$$

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

Apply  $F = ma$

$$mg \cos 60^\circ - T = m\ddot{y} \quad ⑩$$

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

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

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

5  
↓

20

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

centre lies distance  $3a$  from B.

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

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

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

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

$$= -\omega^2 (y - 3a) \quad \Rightarrow \omega^2 = \frac{9}{2a}$$

$$\text{when } t=0, y = 5a$$

5  
⑤

$$\omega = \sqrt{\frac{9}{2a}}$$

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

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

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

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

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

$$\text{Amplitude } A = 2\sqrt{3a} \quad ⑤$$

45

when  $y = 2a$   $t = T$

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

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

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

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

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

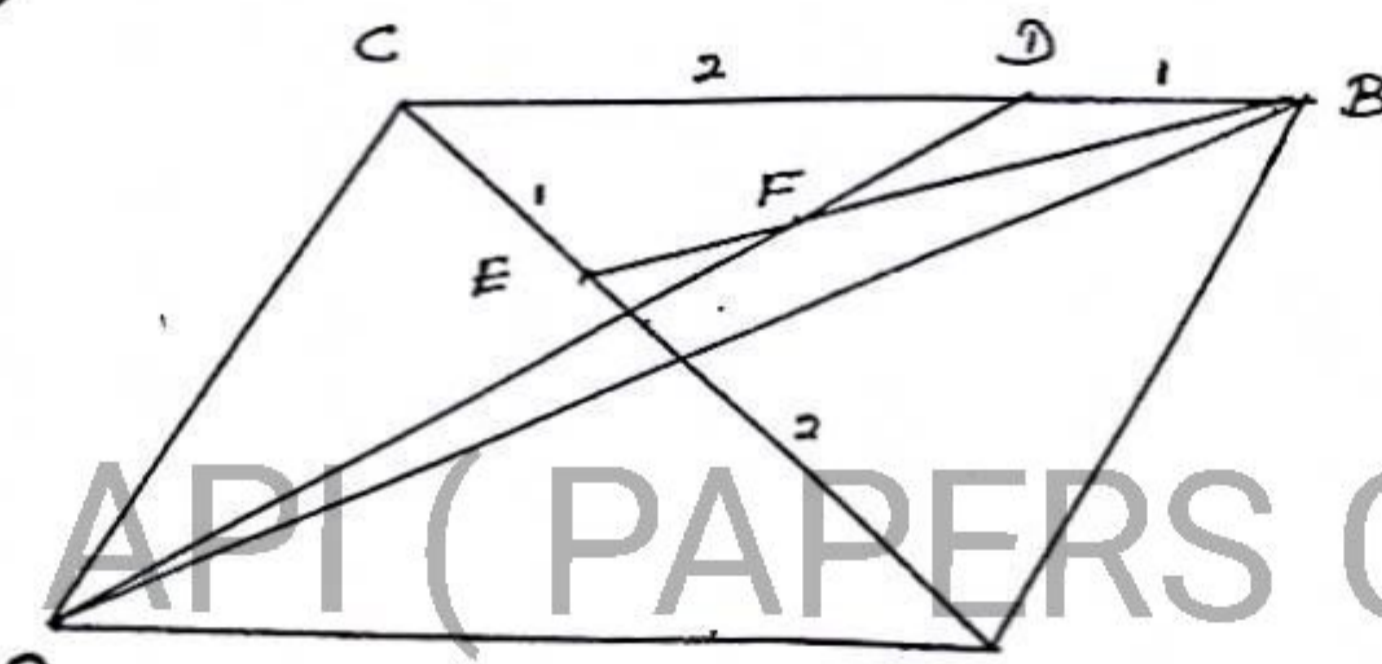
$$T = \frac{1}{\omega} \left[ \pi + \alpha - \cos^{-1}\frac{1}{2\sqrt{3}} \right]$$

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

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

20

14.(a)



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

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

AL API (PAPERS GROUP)

Apply triangle law to  $\triangle OCD$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{OD} &= \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{CD} \\ &= \overrightarrow{AB} + \frac{2}{3} \overrightarrow{CB} \end{aligned} \quad (5)$$

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

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

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

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

(5)

10

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

-16-

$$= \vec{OB} + \mu \vec{BE}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$- \frac{1}{3} \mu \alpha + (1 - \frac{\mu}{3}) b = - \frac{2}{3} \alpha + 2b$$

By comparing coefficients

$$(5) \quad -\frac{1}{3} \mu = -\frac{2}{3} \alpha \Rightarrow \alpha = \mu$$

$$1 - \frac{\mu}{3} = \alpha \Rightarrow 1 = \frac{2}{3} \alpha + \alpha$$

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

$$\vec{OF} = b - \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{4} (\alpha + b) \quad (5) \quad (5)$$

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

45

$$(\alpha - b) \cdot (\alpha - b) = \alpha \cdot \alpha - \alpha \cdot b - b \cdot \alpha + b \cdot b$$

$$(5) \quad | \alpha - b |^2 = |\alpha|^2 - 2(\alpha \cdot b) + |b|^2 \quad \because |\alpha| = 1$$

$$= 2 [1 - (\alpha \cdot b)] \quad (5) \quad |b| = 1$$

$$= 2 [1 - |\alpha||b| \cos \theta] \quad (5)$$

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

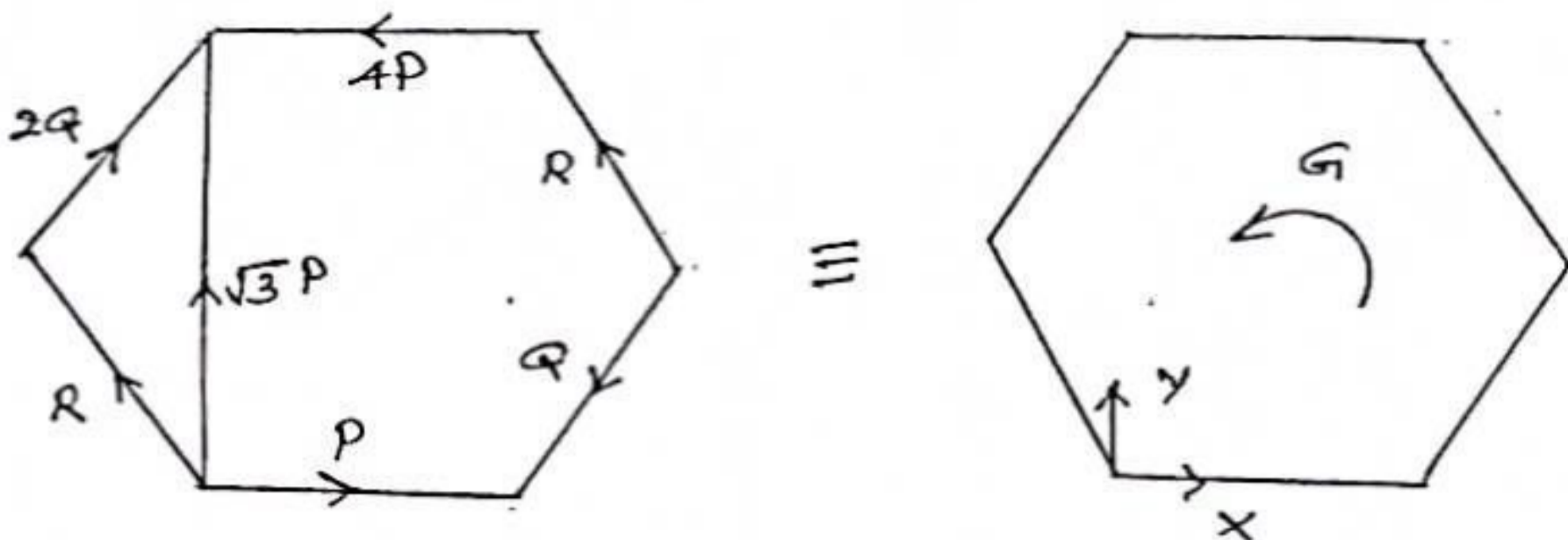
$$= 2 [1 - 1 + 2 \sin^2 \frac{\theta}{2}]$$

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

20

(b)

-17-



$$\rightarrow x = P - Q \cos 60^\circ - R \cos 60^\circ - 4P + 2Q \cos 60^\circ - R \cos 60^\circ \\ = -3P + \frac{Q}{2} - R \quad (5)$$

$$\uparrow y = \sqrt{3}P - Q \sin 60^\circ + R \sin 60^\circ + 2Q \sin 60^\circ + R \sin 60^\circ \\ = \frac{\sqrt{3}}{2} [2P + Q + 2R] \quad (5)$$

Taking moments about A)

$$G = -Q \cdot 2Q \sin 60^\circ + R \cdot 4Q \cos 30^\circ + 4P \cdot 4Q \cos 30^\circ - 2P \cdot 2Q \sin 60^\circ \\ = \frac{\sqrt{3}Q}{2} [-2Q + 4R + 16P - 4Q] \quad (10) \\ = \frac{\sqrt{3}Q}{2} [16P - 6Q + 4R] \\ = \sqrt{3}Q [8P - 3Q + 2R] \quad (5) \quad [25]$$

(i) since the system equivalent only to a couple

$$x=0 \quad y=0 \quad G \neq 0$$

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

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

$$\left. \begin{array}{l} Q = 2P \\ R = -2P \end{array} \right\} \quad (5)$$

$$\hookrightarrow G = \sqrt{3}Q [8P - 6P - 4P] \\ = -2\sqrt{3}PQ$$

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

[25]

AL API (PAPERS GROUP)

(ii) since the system is <sup>-18-</sup> equivalent only to a single force along AC

$$G = 0 \quad R \neq 0$$

(5)

$$\sqrt{3} \cdot [8P - 3Q + 2R] = 0 \Rightarrow 3Q - 2R = 8P \quad \textcircled{1}$$

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

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

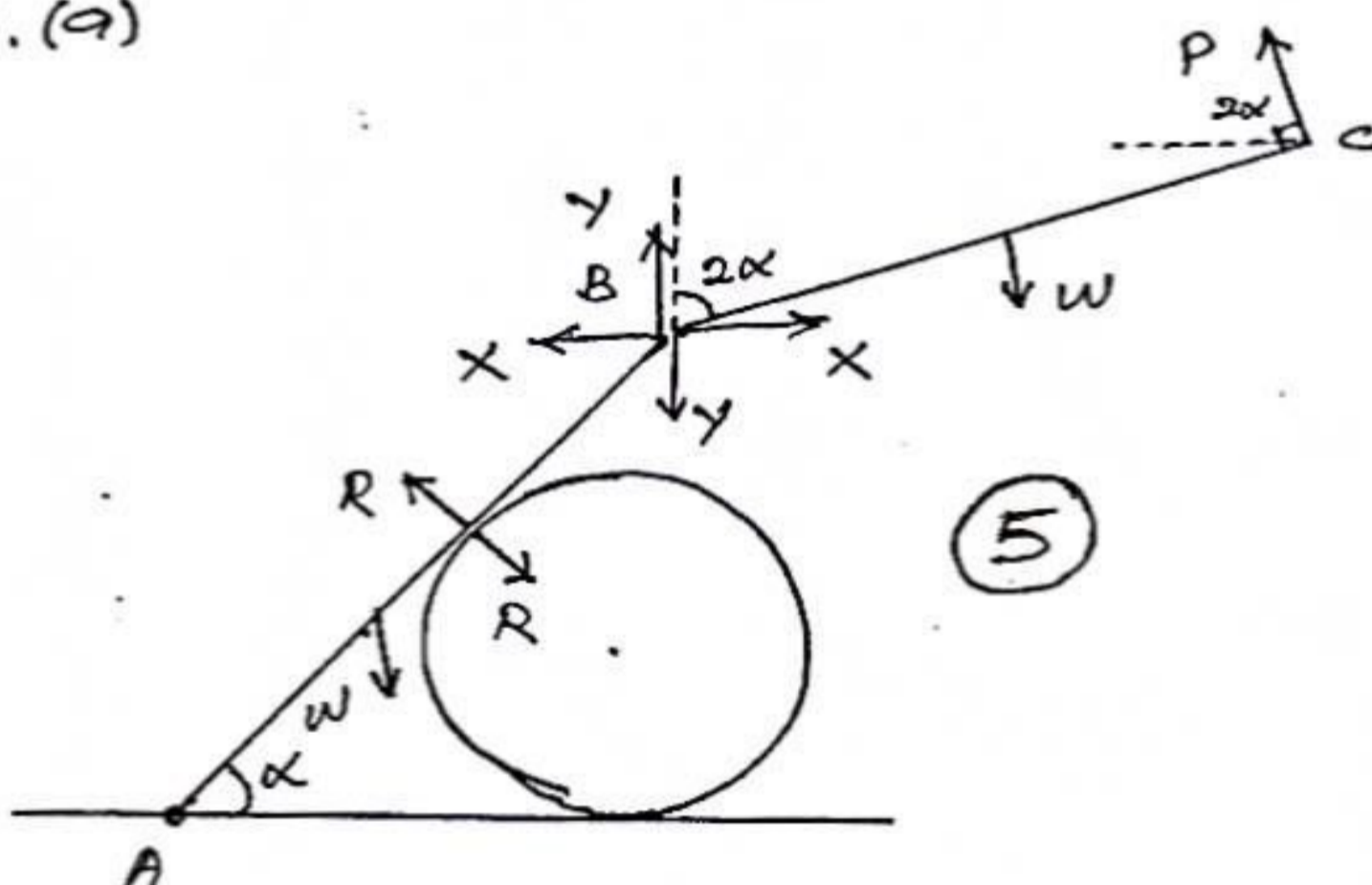
$$Q + 4R = -6P \quad \textcircled{2}$$

From  $\textcircled{1}$  &  $\textcircled{2}$

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

25

15.(a)



(5)

For rod BC, taking moments about B)

$$P \cdot 2R - w \cdot Q \cos(\frac{\pi}{2} - 2\alpha) = 0 \quad \textcircled{5}$$

$$P = \frac{w}{2} \sin 2\alpha \quad \textcircled{5}$$

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

$$x = \frac{w}{2} \sin 2\alpha \cos 2\alpha \quad \textcircled{5}$$

$$\uparrow \quad P \sin 2\alpha - w - y = 0 \quad \textcircled{5}$$

$$y = \frac{w}{2} \sin^2 2\alpha - w$$

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

# AL API (PAPERS GROUP)

For rod AB, taking moments about A <sup>-19-</sup>

$$R \cdot \frac{3R}{2} + x \cdot 2a \sin \alpha + y \cdot 2a \cos \alpha - w a \cos \alpha = 0 \quad (15)$$

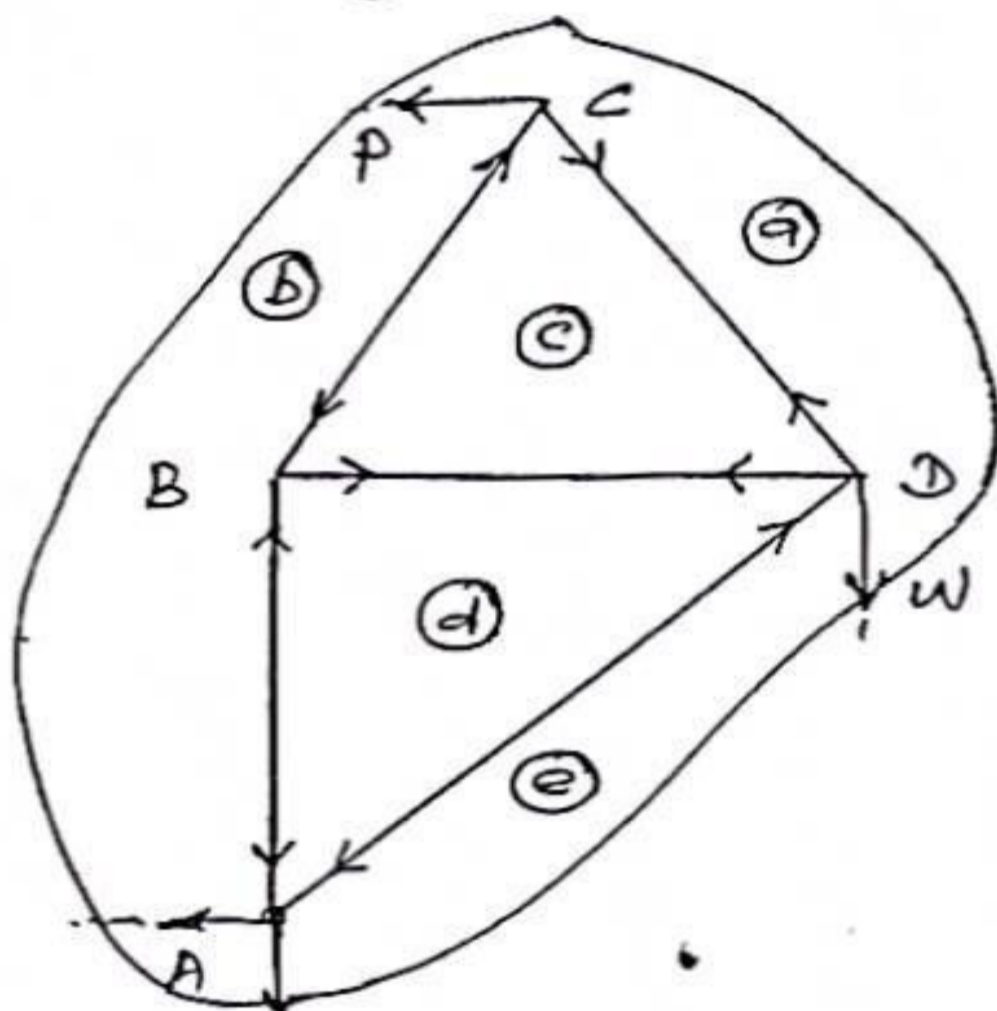
$$\frac{3R}{2} + 2 \cdot \frac{w}{2} \sin 2\alpha \cos 2\alpha \sin \alpha + 2 \cdot \frac{w}{2} (\sin^2 2\alpha - 2) \cos \alpha - w \cos \alpha = 0 \quad (5)$$

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

$$3R + w [\sin 4\alpha \sin \alpha + 2 \sin^2 2\alpha \cos \alpha - 6 \cos \alpha] = 0 \quad (10)$$

$$R = \frac{w}{3} [6 \cos \alpha - 2 \sin^2 2\alpha \cos \alpha - \sin 4\alpha \sin \alpha] \quad (60)$$

(b)



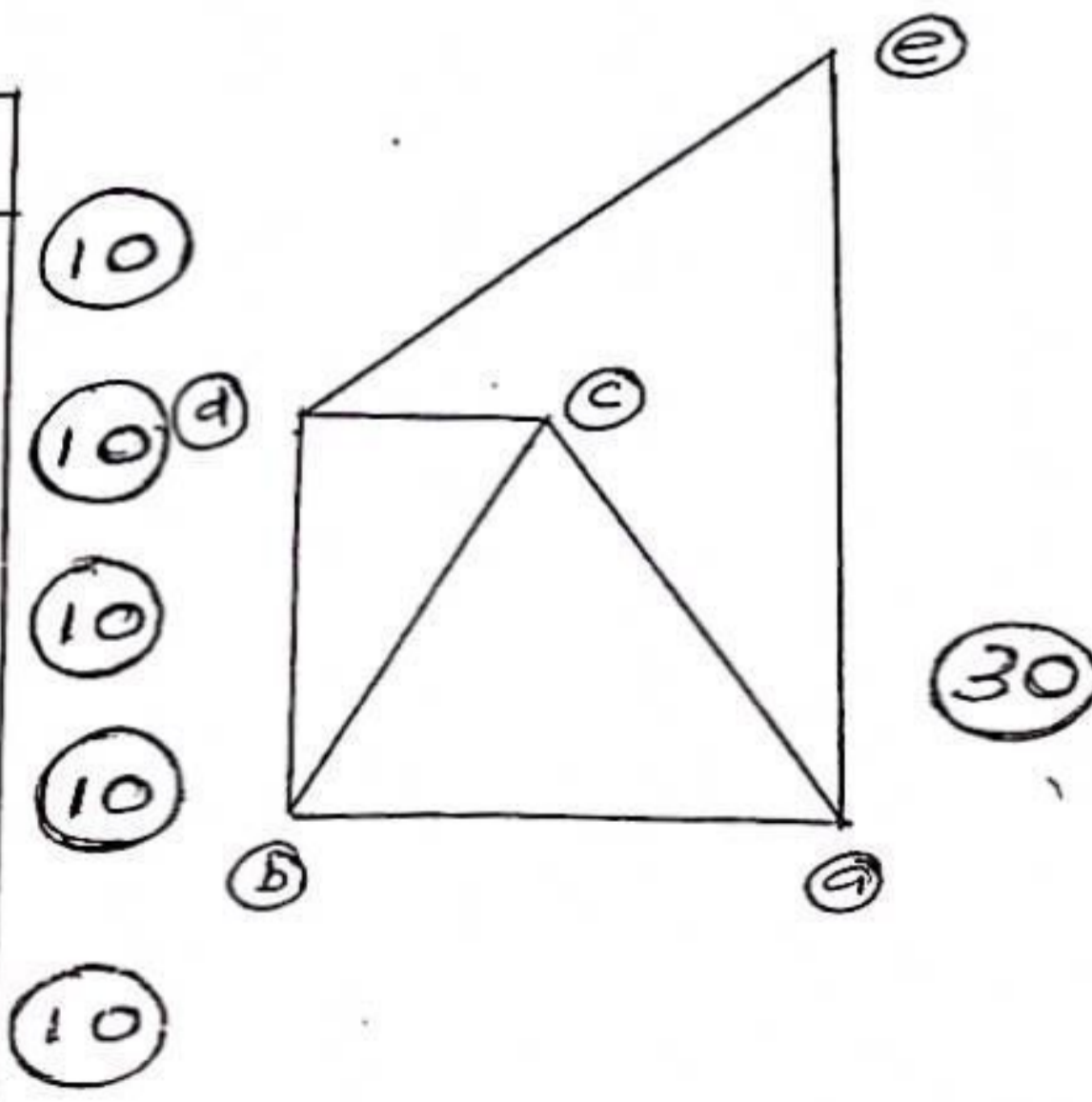
By taking moments about A

$$P.(a + a \sin 60) - w.a = 0 \quad (5)$$

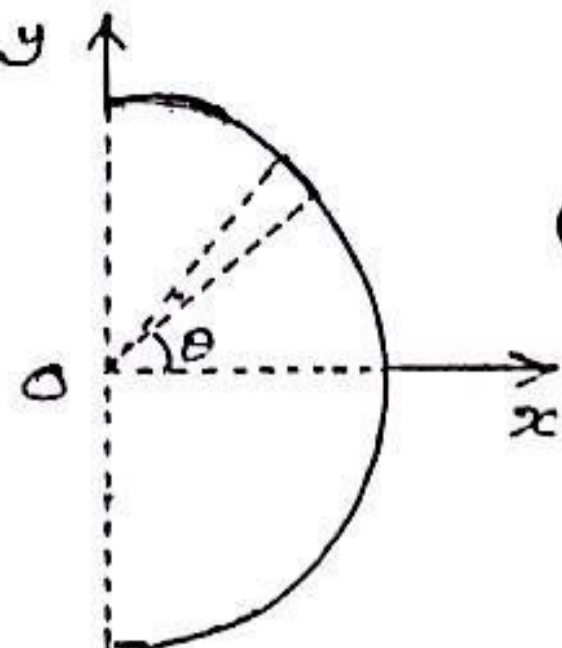
$$P \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = w \quad (5)$$

$$P = \frac{2w}{2 + \sqrt{3}} \\ = K w \quad (10)$$

| Rod | Stress                         | Nature  |
|-----|--------------------------------|---------|
| AB  | $b d = \frac{\sqrt{3}}{2} K w$ | Thrust  |
| BC  | $b c = K w$                    | Thrust  |
| CD  | $c a = K w$                    | Tension |
| DA  | $d e = \sqrt{2} K w$           | Thrust  |
| BD  | $d c = \frac{K w}{2}$          | Tension |



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

$$m_i = ad\theta \rho$$

$$x_i = a \cos \theta$$

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

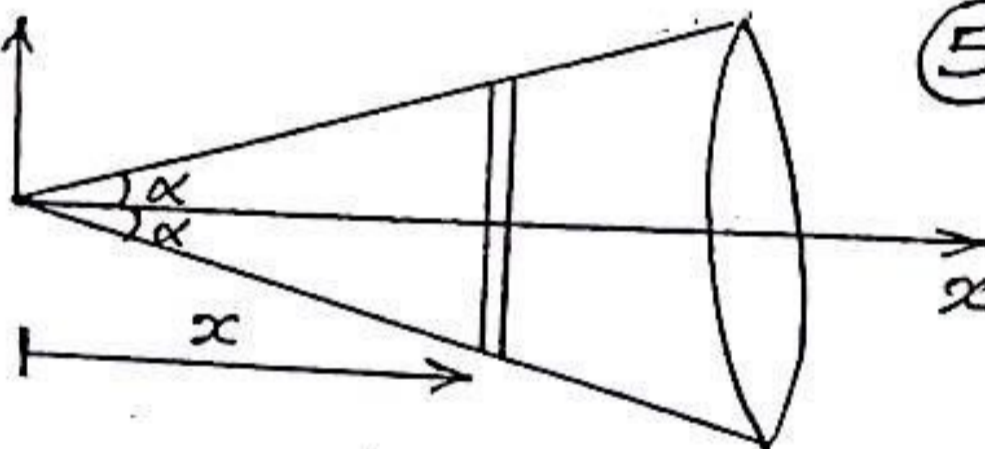
$$= a \frac{\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos \theta d\theta}{\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta} \quad (5)$$

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

$$= a \frac{\sin \frac{\pi}{2} - \sin(-\frac{\pi}{2})}{\frac{\pi}{2} - (-\frac{\pi}{2})} \quad (5)$$

$$= \frac{2a}{\pi} \quad (5)$$

25

(ii)  $y$ 

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

Taking moments about  $y$ -axis

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

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

$$x_i = x$$

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

(5)

(5)

$$= \frac{\int_0^h x^3 dx}{\int_0^h x^2 dx}$$

$$= \left[ \frac{x^4}{4} \right]_0^h \quad (5)$$

$$= \frac{\left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^h}{\left[ \frac{x^2}{2} \right]_0^h} \quad (5)$$

$$= \frac{\frac{h^4}{4}}{\frac{h^3}{3}} = \frac{3}{4} h. \quad (5)$$

25

# AL API ( PAPERS GROUP )



| Object | mass                                                 | dist. from y-axis | dist. from x-axis to G                     |
|--------|------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------|
| cup    | $\frac{2}{3} \pi (2r)^3 \sigma = \frac{16M}{3}$      | 0                 | $\frac{5}{8} \cdot 2r$                     |
| cone   | $\frac{1}{3} \pi r^2 \cdot 2r \sigma = \frac{2M}{3}$ | 0                 | $2r + \frac{1}{4} \cdot 2r = \frac{5r}{2}$ |
| rod    | $2r \cdot \pi \sigma r^2 = 2M$                       | 0                 | $5r$                                       |
| cup    | $\pi r \cdot \pi \sigma r^2 = \pi M$                 | r                 | $6r + \frac{2r}{\pi}$                      |
| total  | $8m + \pi m$                                         | $\bar{x}$         | $\bar{y}$                                  |

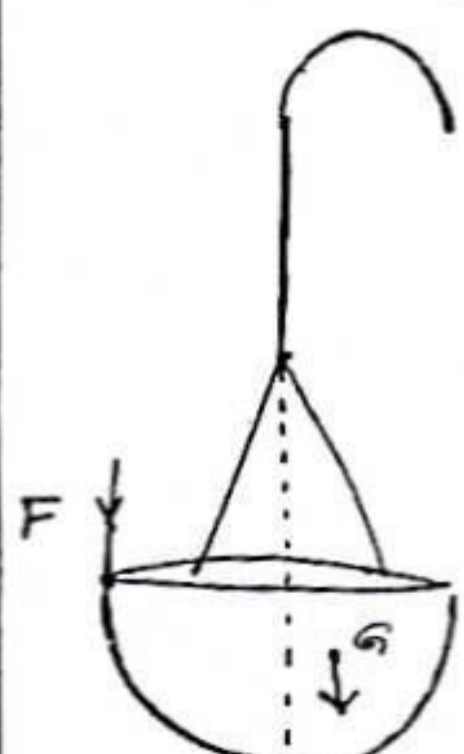
$$\pi m r = (\pi + 8) m \bar{x} \quad (10)$$

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

$$\begin{aligned} \frac{16M}{3} \cdot \frac{5r}{4} + \frac{2M}{3} \cdot \frac{5r}{2} + 2M \cdot 5r + \pi M (6r + \frac{2r}{\pi}) &= (20) \\ &= (8m + \pi m) \bar{y} \end{aligned}$$

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

$$\bar{y} = \frac{(18\pi + 61)r}{3(\pi + 8)} \quad (5) \quad (40)$$



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

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

$$F = \frac{\pi^2 r^3 \sigma g}{2} \quad (5) \quad (15)$$

17. (a)

-22-

For die A

| $x$    | 1             | 2             | 3             | 5             |
|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| $P(x)$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ |

$$\begin{aligned}
 P(x_1 + x_2 = 4) &= P(x_1 = 2, x_2 = 2) + P(x_1 = 1, x_2 = 3) + P(x_1 = 3, x_2 = 1) \\
 &= \overset{5}{\cancel{\frac{1}{2}}} \cdot \overset{5}{\cancel{\frac{1}{2}}} + \overset{5}{\cancel{\frac{1}{6}}} \cdot \overset{5}{\cancel{\frac{1}{6}}} + \overset{5}{\cancel{\frac{1}{6}}} \cdot \overset{5}{\cancel{\frac{1}{6}}} \\
 &= \frac{1}{4} + \frac{1}{36} + \frac{1}{36} \\
 &= \frac{11}{36} \quad \text{5}
 \end{aligned}$$

20

For die B

| $y$    | 1             | 2             | 3             | 5             |
|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| $P(y)$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ |

$$\begin{aligned}
 P(y_1 + y_2 = 4) &= P(y_1 = 2, y_2 = 2) + P(y_1 = 1, y_2 = 3) + P(y_1 = 3, y_2 = 1) \\
 &= \overset{5}{\cancel{\frac{1}{3}}} \cdot \overset{5}{\cancel{\frac{1}{3}}} + \overset{5}{\cancel{\frac{1}{3}}} \cdot \overset{5}{\cancel{\frac{1}{6}}} + \overset{5}{\cancel{\frac{1}{6}}} \cdot \overset{5}{\cancel{\frac{1}{3}}} \\
 &= \frac{1}{9} + \frac{1}{18} + \frac{1}{18} \\
 &= \frac{2}{9} \quad \text{5}
 \end{aligned}$$

20

$$\begin{aligned}
 P(A | \text{sum}=4) &= \frac{P(\text{sum}=4 | A) P(A)}{P(\text{sum}=4 | A) P(A) + P(\text{sum}=4 | B) P(B)} \\
 &= \frac{\frac{11}{36} \cdot \frac{1}{2}}{\frac{11}{36} \cdot \frac{1}{2} + \frac{2}{9} \cdot \frac{1}{2}} \quad \text{10} \\
 &= \frac{11}{11+8} \\
 &= \frac{11}{19} \quad \text{5}
 \end{aligned}$$

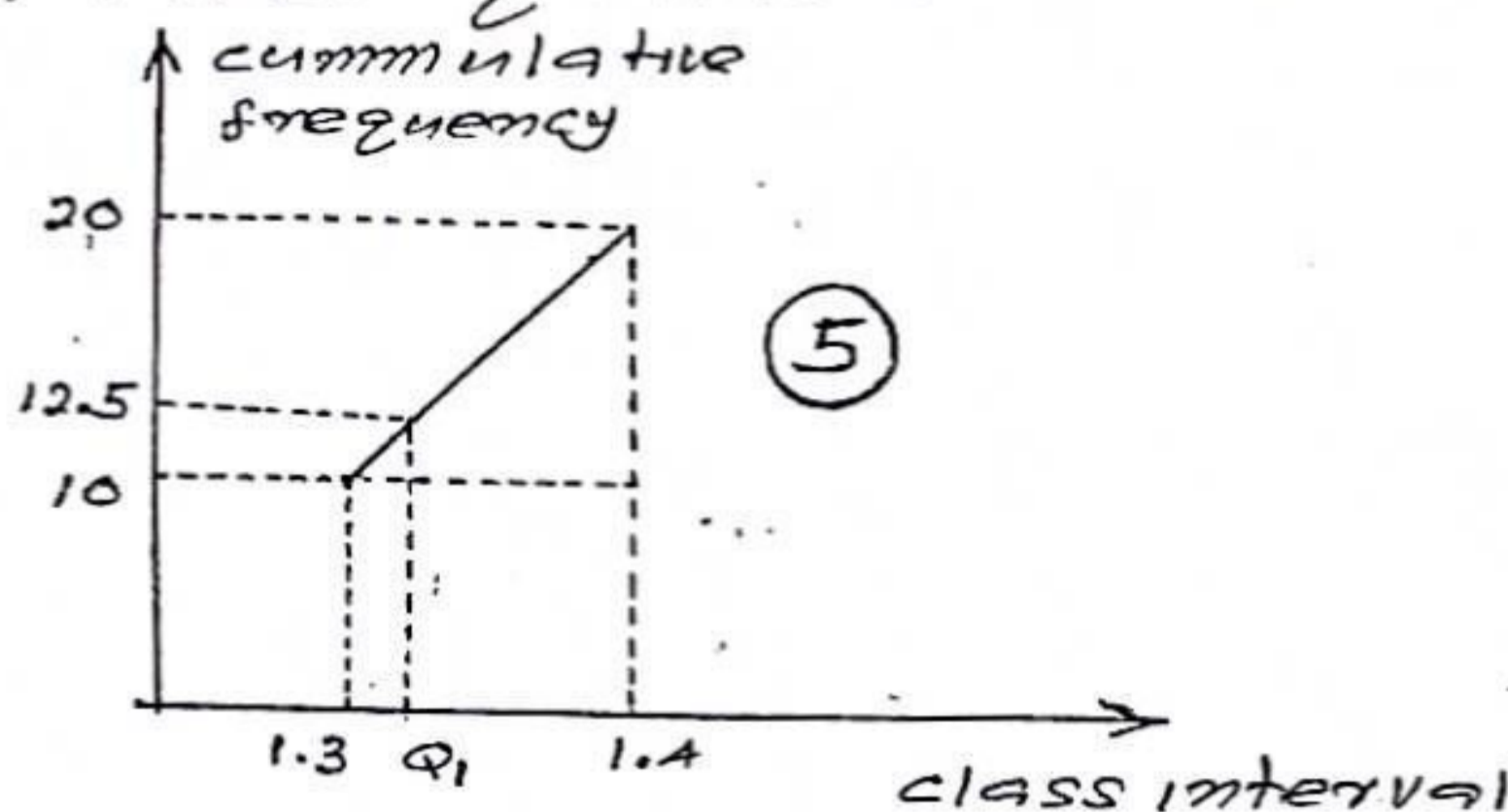
25

(b)

-23-

(i) First quartile class interval is 1.3-1.4

⑤



From similar triangles

$$\frac{Q_1 - 1.3}{1.4 - 1.3} = \frac{12.5 - 10}{20 - 10}$$

⑤

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

$$Q_1 = 1.3 + 0.025$$

$$⑤ = 1.325$$

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

$$\bar{x} = A + c \frac{\sum f_i u_i}{n}$$

$$= 1.45 + 0.1 \times \frac{(-14)}{50}$$

$$= 1.422$$

(5)

10

variance

$$\sigma^2 = c^2 \left[ \frac{\sum f_i u_i^2}{n} - \left( \frac{\sum f_i u_i}{n} \right)^2 \right]$$

$$= 0.1^2 \left[ \frac{74}{50} - \left( \frac{-14}{50} \right)^2 \right]$$

$$= 0.01 [1.48 - 0.0784]$$

$$= 0.014$$

(5)

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

$$= 0.118$$

15

The variance of combined samples

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

$n = 50$

$m = 100$

$\sigma_1^2 = 0.014$

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

$d_1 = 1.43 - 1.42$

$d_2 = 1.43 - 1.44$

$= 0.01$

$= -0.01$

(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**



**LOL.lk  
BookStore**

# විෂාල ඉලක්ති රහස්‍ය රෝගීන් රුපවාහ්නා

මිනින්දෝ ශේෂක ඉකළතින්  
නිවසටම ගෙනවා ගනන



කෙටි සටහන් | තසුණිය ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩි පොත් සාරු | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර |  
A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත් |  
School Book ගුරු අතපොත්



පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,  
කෙටි සටහන්, වැඩි පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සාරු  
**සිංහල සාහිත්‍ය රුප්‍රේෂ එක්ස්ස් මෙදරුවා යොවා ගැනීම**

[www.LOL.lk](http://www.LOL.lk) වෙබ් අඩවිය වෙත ගනන