

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය  
கல்வி அமைச்சு  
Ministry of Education

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) උපකාරක සම්මන්ත්‍රණය - 2022

10 - සිංදුකිත ගණිතය I

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

## සංයුක්ත ගණිතය I

### A කොටස

(1)  $\sum_{r=1}^n 6r(r-1) = 2n(n^2-1)$  බව

$n = 1$  විට L.H.S. =  $\sum_{r=1}^1 6r(r-1) = 6 \cdot 1(1-1) = 0$

R.H.S. =  $2(1)(1^2-1) = 0$

$n = 1$  සඳහා ප්‍රතිඵලය සත්‍ය වේ. \_\_\_\_\_ (5)

$n = p, (p \in \mathbb{Z}^+)$  සඳහා ප්‍රතිඵලය සත්‍යයැයි උපකල්පනයෙන්,

$\sum_{r=1}^p 6r(r-1) = 2p(p^2-1)$  -----(1) \_\_\_\_\_ (5)

$n = p + 1$  සඳහා සාධනය

මේ සඳහා (1)හි දෙපසටම මෙම ශ්‍රේණියේ  $(p + 1)$  වන පදය,

$T_{p+1} = 6(p+1)(p+1-1) = 6p(p+1)$  එකතු කරමු.

එවිට

(1)  $\Rightarrow \sum_{r=1}^p 6r(r-1) + T_{p+1} = 2p(p^2-1) + T_{p+1}$   
 $= 2p(p^2-1) + 6p(p+1)$  \_\_\_\_\_ (5)

$= 2p(p+1)(p-1) + 6p(p+1)$

$= 2((p+1)[p(p-1) + 3p])$

$= 2((p+1)[p^2 + 2p])$

$= 2((p+1)[(p+1)^2 - 1])$  \_\_\_\_\_ (5)

$\therefore n = p + 1$  ප්‍රතිඵලය සත්‍ය නම් එවිට සඳහාද ප්‍රතිඵලය සත්‍ය වන බව සාධනය වේ.

තවද  $n = 1$  සඳහාද ප්‍රතිඵලය සත්‍ය විය.

$\therefore$  ගණිත අභ්‍යුහන මූලධර්මයට අනුව සියලු ධන නිඛිල  $n$  සඳහා ප්‍රතිඵලය සත්‍ය වේ. \_\_\_\_\_ (5)

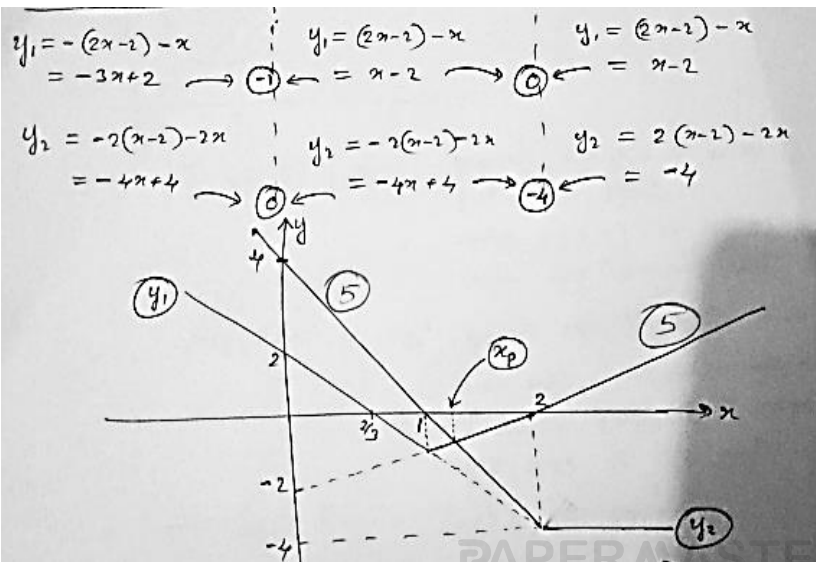
(2)  $y = |2x - 2| - x$  හා  $y = 2|x - 2| - 2x$

$|2x - 2| \geq 0 \Rightarrow |2x - 2| = 2x - 2 \rightarrow x \geq 1$  විට

$|2x - 2| < 0 \Rightarrow |2x - 2| = -(2x - 2) \rightarrow x < 1$  විට

$x - 2 \geq 0 \Rightarrow |x - 2| = x - 2 \rightarrow x \geq 2$  විට

$x - 2 < 0 \Rightarrow |x - 2| = -(x - 2) \rightarrow x < 2$  විට



$x_p$

$x - 2 = -4x + 4$

$x = \frac{4}{5}$

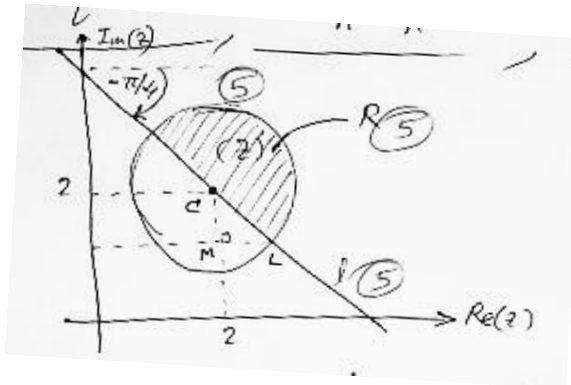
$y_1 = |2x - 2| - x$  හා  $y_2 = 2|x - 2| - 2x$

$y_2 > y_1 \rightarrow 2|x - 2| - 2x > |2x - 2| - x$

$|2x - 4| - |2x - 2| > x$

$x < \frac{4}{5}$

(3)



$|Z - 2 - 2i| \leq 1$  අවශ්‍යතාව සපුරාලන  $Z$  සංකීර්ණ සංඛ්‍යා අයත් පෙදෙස වනුයේ , කේන්ද්‍රය  $\equiv (2,2)$  හා අරය = 1 වූ වෘත්තය තුළ ප්‍රදේශයයි.

$Arg(z - 4i) \geq -\frac{\pi}{4}$  අවශ්‍යතාව සපුරාලිය යුතු විට ඉහත වෘත්තය තුළ, එහි කේන්ද්‍රය හරහා යන  $l$  රේඛාවට ඉහළින් පිහිටි අදුරු කර ඇති පෙදෙස  $R$  විය යුතුයි.

$R$  පෙදෙස තුළ පිහිටමින්  $Im(z)$  අවම වනුයේ  $L$  ලක්ෂ්‍යයේදීය \_\_\_\_\_ (5)

$$\therefore Im(Z) \text{ අවම} = \therefore Im(Z_L)$$

$$= 2 - CM$$

$$= 2 - 2\cos\frac{\pi}{4}$$

$$= 2 - \frac{2}{\sqrt{2}} \text{ _____ (5)}$$

(4)  $(\sqrt{3} + 11^{1/5})^{10}$  ප්‍රසාරණයේ  $(r + 1)$  වන පදය,

$$T_{(r+1)} = {}^{10}C_r (\sqrt{3})^{10-r} (11^{1/5})^r \text{ _____ (5)}$$

$$= {}^{10}C_r \cdot 3^{(5-r)/2} 11^{r/5} \text{ _____ (5)}$$

මෙහි  $r = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$  වේ.

මෙම පද 11 අතුරින් (පරිමේය පද ලැබෙනුයේ) පදයක් සඳහා පරිමේය අගයක් ලැබෙනුයේ

$$r = 0 \rightarrow T_1 = {}^{10}C_0 3^5 \text{ _____ (5)}$$

$$r = 10 \rightarrow T_{11} = {}^{10}C_{10} 11^2 \text{ _____ (5) යන පද 2 පමණි}$$

$\therefore$  ඒවායේ එකතුව

$$T_1 + T_{11} = {}^{10}C_0 3^5 + {}^{10}C_{10} 11^2$$

$$= 243 + 121 \text{ _____ (5)}$$

$$= 364$$

(5)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \left[ \frac{12 - 12\cos(2x - \frac{\pi}{3})}{(6x - \pi)^2} \right]$

$= 12 \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \left[ \frac{1 - \cos 2(x - \frac{\pi}{6})}{36(x - \frac{\pi}{6})^2} \right]$  \_\_\_\_\_ (5)

$= \frac{1}{3} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \left[ \frac{1 - [1 - 2\sin^2(x - \frac{\pi}{6})]}{(x - \frac{\pi}{6})^2} \right]$  \_\_\_\_\_ (5)

$= \frac{2}{3} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \left[ \frac{\sin^2(x - \frac{\pi}{6})}{(x - \frac{\pi}{6})^2} \right]$  \_\_\_\_\_ (5)

$= \frac{2}{3} \lim_{x - \frac{\pi}{6} \rightarrow 0} \left[ \frac{\sin(x - \frac{\pi}{6})}{(x - \frac{\pi}{6})} \right] \cdot \lim_{x - \frac{\pi}{6} \rightarrow 0} \left[ \frac{\sin(x - \frac{\pi}{6})}{(x - \frac{\pi}{6})} \right]$

$= \frac{2}{3} \cdot 1 \cdot 1$

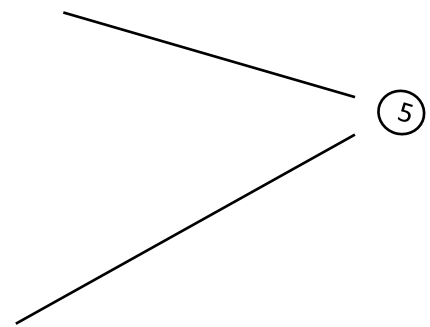
$= \frac{2}{3}$

හෝ

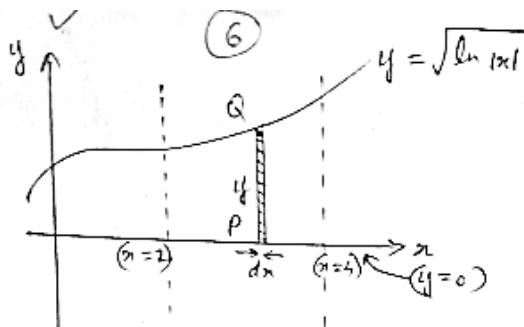
$= \frac{2}{3} \lim_{x - \frac{\pi}{6} \rightarrow 0} \left[ \frac{\sin(x - \frac{\pi}{6})}{(x - \frac{\pi}{6})} \right]^2$

$= \frac{2}{3} \cdot (1)^2$

$= \frac{2}{3}$  \_\_\_\_\_ (5)



(06)



අංශුමාත්‍රීය PQ තීරය  $x$  අක්ෂය වටා  $2a$  මගින් භමණයෙන් ජනිත අංශුමාත්‍රීය (තැටිය) සිලින්ඩරයේ පරිමාව

$\delta v = (\pi r^2 h)$   
 $= \pi y^2 dx$

$\therefore x = 2$  සිට  $x = 4$  දක්වා වූ මුළු පෙදෙස ( $y$  වක්‍රය යට වර්ගඵලය)  $x$  අක්ෂය වටා  $2\pi$  මගින් භ්‍රමණයෙන් ජනිත පරිමාව

$$\begin{aligned}
v &= \int_2^4 \delta v \\
&= \int_2^4 \pi y^2 dx \\
&= \pi \int_2^4 \ln|x| dx && \text{_____ (5)} \\
&= \pi \int_2^4 \left[ \ln|x| \cdot \frac{d(x)}{d(x)} \right] d(x) \\
&= \pi \left\{ [x \ln|x|]_2^4 - \int_2^4 x \cdot \frac{1}{x} dx \right\} && \text{_____ (5) + (5)} \\
&= \pi \{ [4 \ln(4) - 2 \ln(2)] - [x]_2^4 \} && \text{_____ (5)} \\
&= \pi \{ 4 \ln(4) - 2 \ln(2) - (4 - 2) \} \\
&= 2 \pi [2 \ln(4) - \ln(2) - 1] \\
&= 2 \pi [\ln(16) - \ln(2) - 1] && \text{_____ (5)} \\
&= 2 \pi \ln(2^3) \\
&= 6 \pi \ln(2)
\end{aligned}$$

(07)

$x = 3, \sec \theta$  හා  $y = 6 \tan \theta$  ඛණ්ඩාංක මගින්

$$\begin{aligned}
\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{36} &= \frac{(3 \sec \theta)^2}{9} - \frac{(6 \tan \theta)^2}{36} \\
&= \sec^2 \theta - \tan^2 \theta && \text{_____ (5)} \\
&= 1 + \tan^2 \theta - \tan^2 \theta
\end{aligned}$$

$$\Rightarrow \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{36} = 1$$

$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{36} = 1$  බහුවලය මත පරාමිතිය  $\theta$  වන ලක්ෂ්‍යයේ

$P \equiv [3 \sec \theta ; 6 \tan \theta]$  ලෙසින් දැක්විය හැක

$$\begin{aligned}
\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{36} &= 1, \quad x \text{ විෂයයෙන් අවකලනයෙන්} \\
\frac{2x}{9} - \frac{2y}{36} \frac{dy}{dx} &= 0 && \text{_____ (5)}
\end{aligned}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{4x}{y} = \frac{4 \cdot 3 \sec \theta}{6 \tan \theta} = \frac{2}{\sec \theta}$$

$$\therefore \left( \frac{dy}{dx} \right)_{\theta=\frac{\pi}{6}} = \frac{2}{\sin \frac{\pi}{6}} = \frac{2}{1/2} = 4 && \text{_____ (5)}$$

$\therefore \theta = \frac{\pi}{6}$  වන ලක්ෂ්‍යයේ දී බහුවලයට ඇඳි අභිලම්භයේ අනුක්‍රමණය  $= \frac{1}{4}$  වේ.  $\therefore m_1 m_2 = -1$

$$\begin{aligned}
\text{තවද } \therefore \theta = \frac{\pi}{6} \rightarrow P(\theta) &\equiv [3 \sec \frac{\pi}{6} ; 6 \tan \frac{\pi}{6}] \\
&\equiv (2\sqrt{3} ; 2\sqrt{3}) && \text{_____ (5)}
\end{aligned}$$

∴  $P(\theta = \pi/6)$  වන  $P$  ලක්ෂ්‍යයකදී බහුවලයට ඇදී අභිලම්භය

$$y - y^1 = m(x - x^1)$$

$$y - 2\sqrt{3} = -\frac{1}{4}(x - 2\sqrt{3}) \quad \text{—————} \quad (5)$$

$$x + 4y = 10\sqrt{3}$$

(08)

$l = 0$  හි අනුක්‍රමණය  $m$  බැවින්

$l \equiv y = mx + c$  ලෙසින් දැක්විය හැක.

එම රේඛාවට  $O(0,0)$  සිට ඇති ලම්භ දුර ඒකක 1ක් බැවින්

$$\left| \frac{m(0) - (0) + c}{\sqrt{m^2 + 1}} \right| = 1$$

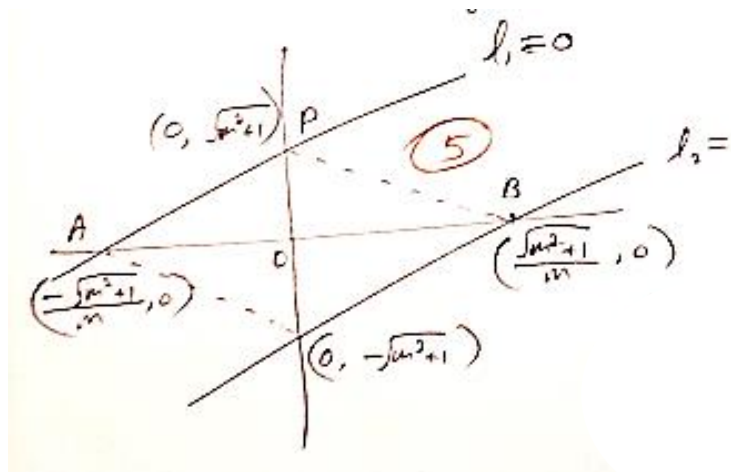
$$c = \pm\sqrt{m^2 + 1} \quad \text{—————} \quad (5)$$

∴  $c$  සඳහා ප්‍රතිත්ත අගය 2ක් පවතී

∴  $l$  සඳහා පිහිටීම 2 කි

$$\text{ඒවා } l_1 \equiv y = mx + \sqrt{m^2 + 1} \text{ හා } \text{—————} \quad (5)$$

$$l_2 \equiv y = mx - \sqrt{m^2 + 1} \text{ වේ } \text{—————} \quad (5)$$

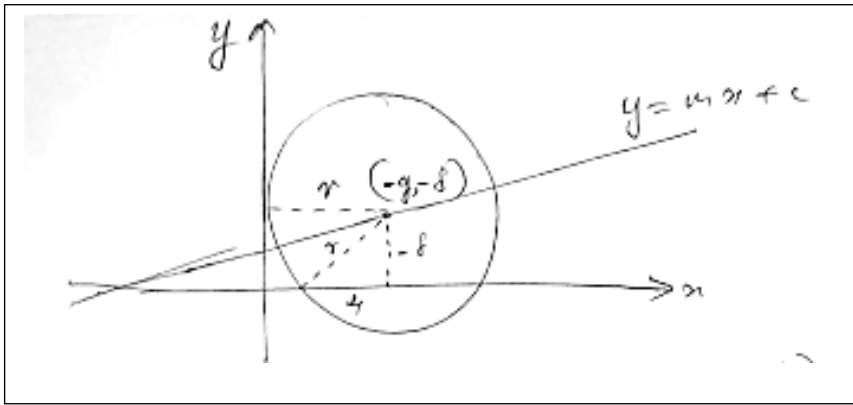


රේඛා 2හි සම්මුඛ පාද හා බන්ධාංක අක්ෂ විකර්ණ ලෙස පවතින රොම්බසයේ වර්ගඵලය  $S$  වීම

$$S = 2 \cdot \frac{1}{2} (AB)(OP) \quad \text{—————} \quad (5)$$

$$= 2 \left| \frac{\sqrt{m^2+1}}{m} \right| \sqrt{m^2+1} = \left| \frac{2(m^2+1)}{m} \right| \text{ වර්ග ඒකක}$$

(09)



$s = 0$  හි කේන්ද්‍රය වන  $(-g - f)$  ලක්ෂ්‍ය  $y = mx + c$  මත පිහිටන බැවින්,

$\therefore -f = m(-g) + c$  -----(1) \_\_\_\_\_ (5)

$\therefore$  කේන්ද්‍රය,  $(-g, -f) \equiv [-g, (c - mg)]$  ලෙස වේ. \_\_\_\_\_ (5)

•  $y$  අක්ෂය ස්පර්ශ කරන බැවින්,

$-g = r$

$g^2 = g^2 + f^2 - p$

$f^2 = p$

$(c - mg)^2 = p$  -----(2) \_\_\_\_\_ (5)

•  $x$  අක්ෂයෙන් ඒකක රික් දිග ජනයක් කපන බැවින්

$r^2 = 4^2 + f^2$

$g^2 + f^2 - p = 16 + f^2$

$p = g^2 - 16$  -----(3) \_\_\_\_\_ (5)

(2) = (3)  $\Rightarrow (c - mg)^2 = g^2 - 16$  \_\_\_\_\_ (5)

$g^2(1 - m^2) + 2gmc = 16 + c^2$

(10)

$\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$

$\frac{\sin^2\theta}{\sin^2\theta} + \frac{\cos^2\theta}{\sin^2\theta} = \frac{1}{\sin^2\theta}$  ( $\sin\theta \neq 0$ )

$1 + \cot^2\theta = \operatorname{cosec}^2\theta$  \_\_\_\_\_ (5)

$\cot^2\theta - \operatorname{cosec}^2\theta = -1$

$(\cot\theta - \operatorname{cosec}\theta)(\cot\theta + \operatorname{cosec}\theta) = -1$  \_\_\_\_\_ (5)

$\frac{5}{4}(\cot\theta + \operatorname{cosec}\theta) = -1$

$$\therefore \cot\theta + \operatorname{cosec}\theta = \frac{-4}{5} \text{ -----(1)}$$

$$\cot\theta - \operatorname{cosec}\theta = \frac{5}{4} \text{ ----- (2) ----- (5)}$$

$$(1) - (2) \Rightarrow 2\operatorname{cosec}\theta = \frac{-4}{5} - \frac{5}{4} \text{ ----- (5)}$$

$$= \frac{-16-25}{20}$$

$$\operatorname{cosec}\theta = \frac{-41}{40} \text{ ----- (5)}$$

$$\therefore \sin\theta = \frac{-40}{41}$$

(11)

$$f(x) \equiv x^2 + (2a - 1)x + (a + 1)$$

$(x + 2a - 1)$  යනු  $f(x)$  හි සාධකයක් බැවින්

$$x = (1 - 2a) \text{ යනු } f(x) = 0 \text{ හි මූලයක් විය යුතුය. ----- (5)}$$

$$\therefore f(1 - 2a) = 0 \text{ ----- (5)}$$

$$(1 - 2a)^2 + (2a - 1)(1 - 2a) + (a + 1) = 0 \text{ ----- (5)}$$

$$(1 - 2a)^2 - (1 - 2a)^2 + (a + 1) = 0$$

$$a = -1 \text{ ----- (5)}$$

20

$$a = -1 \text{ විට } f(x) \equiv x^2 - 3x$$

$$\equiv x(x - 3) \text{ ----- (5)}$$

$$\therefore f(x) = 0 \text{ හි මූල } x = 0 \text{ හා } x = 3 \text{ වේ. ----- (5)}$$

10

$$F(x) \equiv f(p - 2x) \text{ විට}$$

$$Fx \equiv (p - 2x)^2 - 3(p - 2x) \text{ ----- (5)}$$

10

$$\equiv 4x^2 + 2(3 - 2p)x + p(p - 3) \text{ ----- (5)}$$

$$\Delta F(x) = [[2(3 - 2p)]^2 - 4 \cdot 4 \cdot p(p - 3)] \text{ ----- (5)}$$

$$= 4(3 - 2p)^2 - 16p^2 + 48p = 36 > 0 \text{ ----- (5)}$$

$\therefore$  සියලු  $p \in R$  සඳහා  $\Delta Fx = 36 > 0$  වේ.

සියලු  $p \in R$  සඳහා  $F(x) = 0$  වර්ග සමීකරණයට තාත්වික සෘණ ප්‍රභේදන මූල පවතී. ----- (5)

15

$$F(x) = 0 \text{ හි මූල } \alpha, \beta \text{ වී } \alpha + \beta = \frac{-2(3-2p)}{4} \quad \alpha\beta = \frac{p(p-3)}{4}$$

$$G(x) = 0 \text{ හි මූල } \lambda, \mu \text{ නම් } \lambda = \frac{1}{\alpha} \text{ හා } \mu = \frac{1}{\beta} \text{ වේ.} \quad \underline{\hspace{10em}} \quad (5)$$

$$\text{එවිට } \lambda + \mu = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = \frac{\frac{-2(3-2p)}{4}}{\frac{p(p-3)}{4}} = \frac{4p-6}{p(p-3)} \quad \underline{\hspace{10em}} \quad (5)$$

$$\lambda\mu = \frac{1}{\alpha} \cdot \frac{1}{\beta} = \frac{4}{p(p-3)} \quad \underline{\hspace{10em}} \quad (5)$$

$$\text{එවිට } G(x) = (x - \lambda)(x - \mu) = 0 \quad \underline{\hspace{10em}} \quad (5)$$

$$= x^2 - (\lambda + \mu)x + \lambda\mu = 0 \quad \underline{\hspace{10em}} \quad (5)$$

$$= x^2 - \frac{4p-6}{p(p-3)}x + \frac{4}{p(p-3)} = 0$$

$$p(p-3)x^2 - (4p-6)x + 4 = 0 \quad \underline{\hspace{10em}} \quad (10)$$

$$\text{එවිට } \Delta G(x) = [-4p-6]^2 - 4 \cdot p(p-3) \cdot 4 \quad \underline{\hspace{10em}} \quad (5)$$

$$= 16p^2 - 48p + 36 - 16p^2 + 48p$$

$$= 36 \quad \underline{\hspace{10em}} \quad (5)$$

$$\Rightarrow \Delta F(x) = \Delta G(x)$$

50

$$\begin{array}{r}
 x^2 - x - 2 \quad \frac{x^2 + \lambda x + (2 + \lambda)}{x^4 - (1 - \lambda)x^3 + \mu x + 2} \quad \underline{\hspace{10em}} \quad (10) \\
 \frac{x^4 - x^3 - 2x^2}{\lambda x^3 + 2x^2 + \mu x + 2} \\
 \frac{\lambda x^3 - \lambda x^2 - 2\lambda x}{(2 + \lambda)x^2 + (\mu + 2\lambda)x + 2} \\
 \frac{(2 + \lambda)x^2 - (2 + \lambda)x - 2(2 + \lambda)}{(3\lambda + \mu + 2)x + 2 + 2(2 + \lambda)} \quad \underline{\hspace{10em}} \quad (10)
 \end{array}$$

ශේෂය  $10(x + 1)$  බැවින්

$$10(x + 1) = (3\lambda + \mu + 2)x + 2 + 2(2 + \lambda) \text{ විය යුතුයි.}$$

$$\text{අනුරූප සංගුණක සැසඳීමෙන් } 2\lambda + 6 = 10$$

$$\Rightarrow \lambda = 2 \quad \underline{\hspace{10em}} \quad (5)$$

$$\mu = 2 \quad \underline{\hspace{10em}} \quad (5)$$

$$\text{එවිට } P(x) \equiv x^4 + x^3 + 2x + 2$$

30

$$\equiv x^3(x + 1) + 2(x + 1)$$

$$\equiv (x + 1)(x^3 + 2) \quad \text{-----} \quad (5)$$

$\therefore (x + 1)$  යනු  $P(x)$  හි සාධකයකි.

$$\text{තවදුරටත් } P(x) \equiv [x - (-1)][x^3 - 2]$$

$$\text{මෙහි } -1 = \alpha \text{ හා } -2 = \beta \text{ වීම} \quad \text{-----} \quad (5) + (5)$$

$$P(x) \equiv (x - \alpha)(x^3 - \beta) \text{ ආකාරය ගනී.}$$

15

**12(a)**

වෛද්‍ය		හෙද		සාක්ෂි සේවා	
Male	Female	Male	Female	Male	Female
3	1	7	4	5	5

Total	
Male	Female
15	10

(i)  ${}^{25}C_5 = \frac{25!}{5!20!} = \frac{25 \cdot 24 \cdot 23 \cdot 22 \cdot 21}{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}$  ----- (5) + (5)

$= 53130$  ----- (5)

15

(ii)

වෛද්‍ය	හෙද	සාක්ෂි සේවා
M - (+) F - 1	1	1
M - 1 F - 1 + 1	1	1
M - 1 F - 1	1+1	1
M - 1 F - 1	1	1+1

${}^3C_1 \times {}^1C_1 \times {}^{11}C_1 \times {}^{10}C_1 = 3 \times 11 = 330$
?
${}^3C_1 \times {}^1C_1 \times {}^{11}C_2 \times {}^{10}C_1 = 3 \times 55 \times 10 = 1650$
${}^3C_1 \times {}^1C_1 \times {}^{11}C_1 \times {}^{10}C_2 = 3 \times 11 \times 45 = 1485$
<u>3465</u>

----- (5) x 7

35

(iii) වෛද්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ සියලුදෙනාම ඇතුළත් විය යුතු වීම

(එහි 4 දෙනෙකු සිටින බැවින්) ඉතිරි පිරිස 21 න්

එක් අයෙකු පමණක් තෝරා ගැනීම සිදුකළ යුතුයි. ----- (5)

$\therefore$  එවැනි කමිටු ගණන =  ${}^{21}C_1 = 21$  ----- (5)

10

(b)  $f(r) = \frac{2}{(2r-1)^2}$  විට

$f(r+1) = \frac{2}{[2(r+1)-1]^2} = \frac{2}{(2r+1)^2}$  \_\_\_\_\_ (5)

එවිට  $f(r) - f(r+1) = \frac{2}{(2r-1)^2} - \frac{2}{(2r+1)^2}$  \_\_\_\_\_ (5)

$= \frac{2[(2r+1)^2 - (2r-1)^2]}{(2r-1)^2(2r+1)^2}$

$= \frac{2(8r)}{(2r-1)^2(2r+1)^2} = \frac{16r}{(2r-1)^2(2r+1)^2}$  \_\_\_\_\_ (5)

15

$\frac{1}{1^2,3^2} + \frac{2}{3^2,5^2} + \frac{3}{5^2,7^2} + \dots$  ශ්‍රේණියේ  $r$  වන පොදු පදය

$U_r = \frac{r}{(2r-1)^2(2r+1)^2}$  ලෙස දැක්විය හැක \_\_\_\_\_ (5)

$f(r) - f(r+1) = \frac{16r}{(2r-1)^2(2r+1)^2}$  බැවින්

$f(r) - f(r+1) = 16Ur$  ලෙස ලැබේ. \_\_\_\_\_ (5)

$\therefore Ur = \frac{1}{16} [f(r) - f(r+1)]$

$r = 1 \rightarrow U_1 = \frac{1}{16} [f(1) - f(2)]$

$r = 2 \rightarrow U_2 = \frac{1}{16} [f(2) - f(3)]$

$r = 3 \rightarrow U_3 = \frac{1}{16} [f(3) - f(4)]$

$r = (n-1) \rightarrow U_{(n-1)} = \frac{1}{16} [f(n-1) - f(n)]$  \_\_\_\_\_ (5)

$r = n \rightarrow U_n = \frac{1}{16} [f(n) - f(n+1)]$  \_\_\_\_\_ (5)

$U_1 + U_2 + U_3 + \dots + U_n = \frac{1}{16} [f(1) - f(n+1)]$  \_\_\_\_\_ (5)

35

$\sum_{r=1}^n U_r = \frac{1}{16} [f(1) - f(n+1)]$

$= \frac{1}{16} \left[ \frac{2}{(2-1)^2} - \frac{2}{[2(n+1)-1]^2} \right]$

$= \frac{1}{16} \left[ 2 - \frac{2}{(2n+1)^2} \right]$

$= \frac{1}{8} \left[ 1 - \frac{1}{(2n+1)^2} \right]$  \_\_\_\_\_ (5)

තවද

$W_{2n} = \sum_{r=1}^{2n} (Ur)$  බැවින්

මුළු ප්‍රතිඵලය සැලකීමෙන්

$\sum_{r=1}^n (Ur) = \frac{1}{16} [f(1) - f(n+1)]$

මෙහි  $n \rightarrow 2n$  විට

$$W_{2n} - V_n = \sum_{r=1}^{2n} Ur = \frac{1}{16} [f(1) - f(2n+1)] \quad \text{_____} \quad (5)$$

$$= \frac{1}{16} \left[ \frac{2}{(2-1)^2} - \frac{2}{[2(2n+1)-1]^2} \right]$$

$$= \frac{1}{16} \left[ 2 - \frac{2}{(4n+1)^2} \right]$$

$$= \frac{1}{8} \left[ 1 - \frac{1}{(4n+1)^2} \right] \quad \text{_____} \quad (5)$$

දැන්

$$W_{2n} - V_n = \frac{1}{8} \left[ 1 - \frac{1}{(4n+1)^2} \right] - \left[ \frac{1}{8} 1 - \frac{1}{(2n+1)^2} \right] \quad \text{_____} \quad (5)$$

$$= \frac{1}{8} \left[ \frac{1}{(2n+1)^2} - \frac{1}{(4n+1)^2} \right]$$

$$= \frac{1}{8} \left[ \frac{(4n+1)^2}{(2n+1)^2} - \frac{(2n+1)^2}{(4n+1)^2} \right]$$

$$= \frac{1}{8} \left[ \frac{12n^2}{(2n+1)^2} + \frac{4n}{(4n+1)^2} \right]$$

$$= \frac{n(3n+1)}{22n+1^2 4n+1^2} \quad \text{_____} \quad (5)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (W_{2n} - V_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(3n+1)}{2(2n+1)^2(4n+1)^2}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{3}{n^2} + 1/n^3}{2(2+1/n)^2(4+1/n)^2} \quad \text{_____} \quad (5)$$

$$= 0 \quad \text{_____} \quad (5)$$

$\lim_{n \rightarrow \infty} (W_{2n} - V_n) = 0$  අගය, පරිමිත අගයක් බැවින්

$W_{2n} - V_n$  යන්න අභිසාරී වේ. \_\_\_\_\_ (5)

13.

(a)  $A = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 3 & -2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$   $A^T = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 \\ 4 & -2 & 0 \end{pmatrix}$  \_\_\_\_\_ (5)

$$\therefore A^T B = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 \\ 4 & -2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2P & P \\ 0 & 0 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 4P & 2P \\ 8P & 4P \end{pmatrix} = 8 \begin{pmatrix} P/2 & P/4 \\ P & P/2 \end{pmatrix} \quad \text{_____} \quad (5)$$

$A^T B = 8C$  නම්, ආකාරයෙන්

$$C = \begin{pmatrix} P/2 & P/4 \\ P & P/2 \end{pmatrix} \text{ විය යුතුයි.} \quad \text{_____} \quad (5)$$

නමුත්  $C = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$  බැවින්

$\Rightarrow \begin{pmatrix} P/2 & P/4 \\ P & P/2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow p = \frac{1}{2}$  \_\_\_\_\_ (5)

20

එම  $p = \frac{1}{2}$  අගය සඳහා,

$B = \begin{pmatrix} 2p & p \\ 0 & 0 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1/2 \\ 0 & 0 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$  වේ. \_\_\_\_\_ (5)

එවිට  $B^T A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1/2 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 3 & -2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$   
 $= \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$  \_\_\_\_\_ (5)

තවද එම  $p = \frac{1}{2}$  සඳහා

$A^T B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$  ∴ මුල් කොටසින් \_\_\_\_\_ (5)

$A^T B + B^T A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 5 & 4 \end{pmatrix}$  (5)

∴  $A^T B + B^T A$  (0) සමමිතික න්‍යායකයකි.

20

$(A^T B) P = I$  නම් මෙහි  $P$  න්‍යායකය ආර්ථක වේ.

$A^T B = Q$  යැයි ගනිමු.

එවිට  $QP = I$  (5)

$\Rightarrow Q^{-1} QP = Q^{-1} I$  (5)

$\Rightarrow IP = Q^{-1}$

$\Rightarrow P = Q^{-1}$

$Q = A^T B$  බැවින්

$Q = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow |Q| = 2 \cdot 2 - 1 \cdot 4 = 0$  (5)

$P$  න්‍යායකය ආර්ථකයක් බව  $(P = Q^{-1})$  බැවින්.

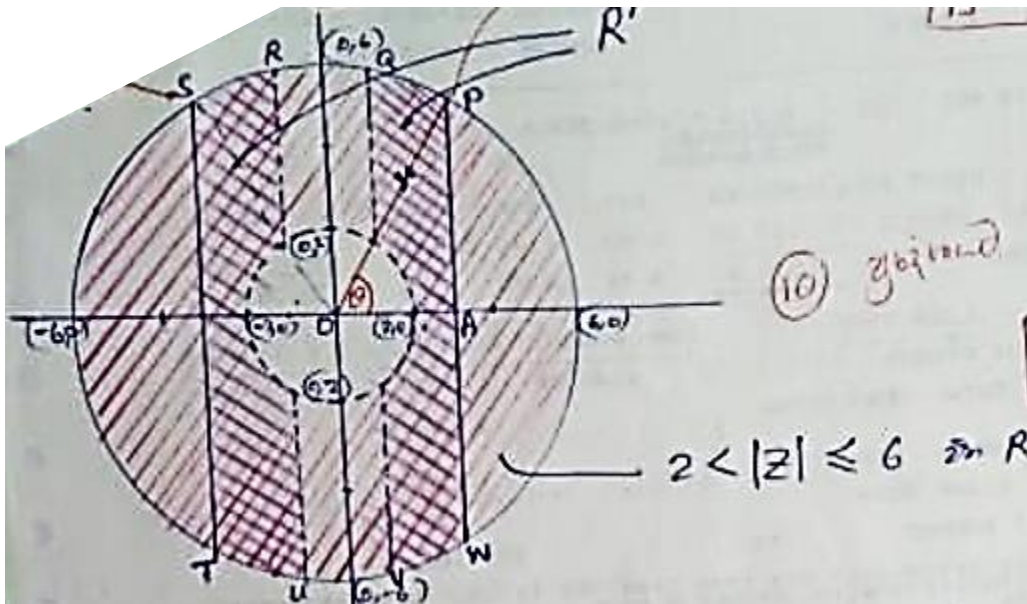
$Q^{-1}$  පවතී යැයි.

මුත්  $|Q| = 0$  නම්  $Q^{-1}$  නොමැත.

∴  $(A^T B) P = I$  නම් මෙහි  $P$  න්‍යායකය ආර්ථක වේ. (5)

20

13(b)



$z_R = x + iy$  (10),  
 $\bar{z}_R = x - iy$  (5)

$\therefore z_0 = z_R + \bar{z}_R$   
 $= (x + iy) + (x - iy)$  (5) 10  
 $= 2x //$

Since  $z_0 = 2x$  and  $z$  is in  $R$  over the shaded region, then  
 $2 < 2x \leq 6$  and  $-6 \leq 2x < -2$   
 $\Rightarrow 1 < x \leq 3$  (5)  $\Rightarrow -3 \leq x < -1$  (5)

(4)  $z_R$  in  $z_0$  and  $z_0$  is  $2x$  in  $R$  over the shaded region (10) x/20  
 and  $z_R$  is  $z_0$  in  $R$  over the shaded region  $R'$  (10)

$w$  —  $R'$  වෙරට ප්‍රමාණය.  
 $|w|$  —  $R'$  වෙරට ප්‍රමාණය  $\frac{1}{2}$  හි ප්‍රමාණය.  
 $\text{Arg}(w)$  —  $R'$  වෙරට ප්‍රමාණය  $\frac{1}{2}$  හි ප්‍රමාණය.  
 $w$  —  $R'$  වෙරට ප්‍රමාණය  $\frac{1}{2}$  හි ප්‍රමාණය.

OAP  $\Delta$  හි,

$$\left. \begin{aligned} \text{Re}(w) &= OA = 3 \\ |w| &= 6 \end{aligned} \right\} \textcircled{5} \quad \cos \theta = \frac{\text{Re}(w)}{|w|} = \frac{3}{6}$$

$$\begin{aligned} \cos \theta &= \frac{1}{2} \\ \Rightarrow \theta &= \pi/3. \end{aligned} \textcircled{5}$$

$\therefore \text{Re}(w) = 3$  හි  
 $\text{Im}(w) = 6 \sin(\pi/3) = 3\sqrt{3}$  හි

$\therefore w = \text{Re}(w) + i \text{Im}(w)$   $\textcircled{5}$   
 $= 3 + i 3\sqrt{3}$  //

එහි  $\bar{w} = 3 - i 3\sqrt{3}$  හි  $\textcircled{5}$

$\therefore w + \bar{w} = 6 \Rightarrow |w + \bar{w}| = 6$   $\textcircled{5}$   
 $w - \bar{w} = 6\sqrt{3}i \Rightarrow |w - \bar{w}| = 6\sqrt{3}$   $\textcircled{5}$

එහි,  $|w + \bar{w}| + i |w - \bar{w}| = 6 + i 6\sqrt{3}$   $\textcircled{5}$   
 $= 6(1 + i\sqrt{3})$   $\textcircled{5}$   
 $= 12 \left( \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$

$$|w + \bar{w}| + i |w - \bar{w}| = 12 \left[ \cos(\pi/3) + i \sin(\pi/3) \right] \quad \boxed{13-6}$$

$$\left( |w + \bar{w}| + i |w - \bar{w}| \right)^{12} = \left\{ 12 \left[ \cos(\pi/3) + i \sin(\pi/3) \right] \right\}^{12} \textcircled{5}$$

දී ඉතිරි ප්‍රමාණය,

$$= 12^{12} \left[ \cos(\pi/3) + i \sin(\pi/3) \right]^{12}$$

$$= 12^{12} \left[ \cos\left(12 \cdot \frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(12 \cdot \frac{\pi}{3}\right) \right] \textcircled{5}$$

$$= 12^{12} (\cos 4\pi + i \sin 4\pi)$$

$$= 12^{12} (1 + i \cdot 0) \textcircled{5}$$

$$= 12^{12} //$$

$$y = f(x) = \frac{3x+p}{(x+q)^2}$$

$x = 2$  යනු ස්පර්ශෝන්මුඛයක් වන බැවින්  $x = 2$  විට  $f(x) \rightarrow \infty$  විය යුතුය. මේ සමඟ  $x = 2$  විට  $f(x)$  හි භරය 0 විය යුතුය.

$$\therefore 2 + q = 0 \Rightarrow q = -2 \quad \text{_____} \quad (5)$$

$$\therefore y = f(x) = \frac{3x+p}{(x-2)^2} \quad \text{_____} \quad (5)$$

$$f^1(x) = \frac{dy}{dx} = \frac{(x-2)^2 \frac{d(3x+p)}{dx} - (3x+p) \frac{d}{dx}(x-2)^2}{(x-2)^4} \quad \text{_____} \quad (5)$$

$$= \frac{(x-2)^2 3 - (3x+p) 2(x-2)}{(x-2)^4}$$

$$= \frac{3(x-2) - 2(3x+p)}{(x-2)^3}, \quad x \neq 2$$

$$= \frac{-3x - 6 - 2p}{(x-2)^3} \quad \text{_____} \quad (5)$$

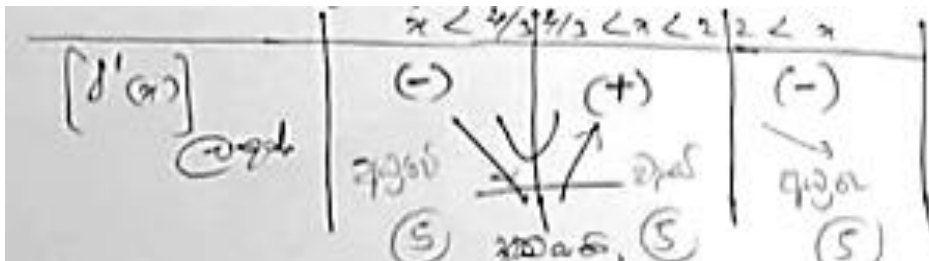
$$x = \frac{4}{3} \text{ විට ස්ථාවර ලක්ෂ්‍යයක් ඇති බැවින් } f^1\left(\frac{4}{3}\right) = 0 \Rightarrow \frac{-3\left(\frac{4}{3}\right) - 6 - 2p}{(x-2)^3} = 0$$

$$\Rightarrow p = -5 \quad \text{_____} \quad (5)$$

30

$$f(x) = \frac{3x - 5}{(x - 2)^3}$$

$$\therefore f^1(x) = \frac{4-3x}{(x-2)^3} \Rightarrow \text{ස්ථාවර ලක්ෂ්‍ය සඳහා } f^1(x) = 0 \text{ විට } x = \frac{4}{3}$$



$$x = \frac{4}{3} \text{ විට } f(x) = \frac{3\left(\frac{4}{3}\right) - 5}{\left(\frac{4}{3} - 2\right)^2} = \frac{-1}{4/9} = \frac{-9}{4}$$

- අවම ලක්ෂ්‍යය  $\equiv \left(\frac{4}{3}, \frac{-9}{4}\right)$  \_\_\_\_\_ (5)

- $x = 0$  විට

$f(0) = \frac{-5}{4} \Rightarrow y$  අක්ෂය මත අන්ත:ඛණ්ඩය

- $y = 0$  වීම

$$0 = \frac{3x - 5}{(x - 2)^2}$$

$= \frac{5}{3} \Rightarrow x$  අක්ෂය මත අන්ත:ඛණ්ඩය

- $x=2$  සිරස් ස්පර්ශෝන්මුඛය වේ. \_\_\_\_\_ (5)

- $f(x) = \frac{3x-5}{x^2-4x+4} = \frac{3/x-5/x^2}{1-4/x+4/x^2}$

- $x \rightarrow \pm\infty [f(x)] \rightarrow 0 \Rightarrow x$  අක්ෂය තිරස් ස්පර්ශෝන්මුඛය වේ. \_\_\_\_\_ (5)

ප්‍රස්ථාරයට -----(15)

45

- නතිවර්තන ලක්ෂ සඳහා

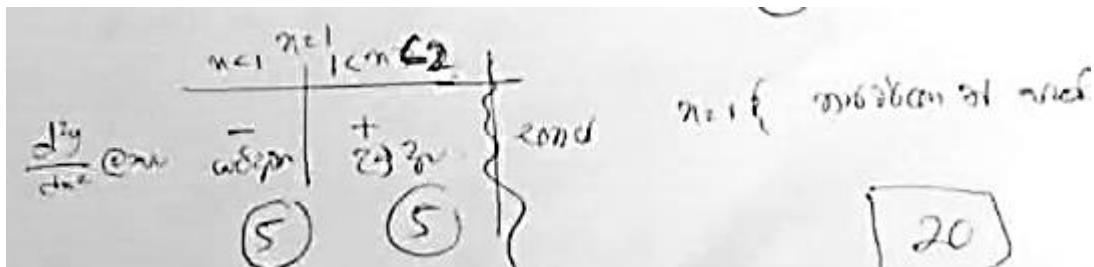
$$f^{11}(x) = \frac{d}{dx} f^1(x) = \frac{(x-2)^3(-3) - (4-3x)3(x-2)^2}{(x-2)^6}$$

$$= \frac{-3(x-2) - 3(4-3x)}{(x-2)^4}, \quad x \neq 2$$

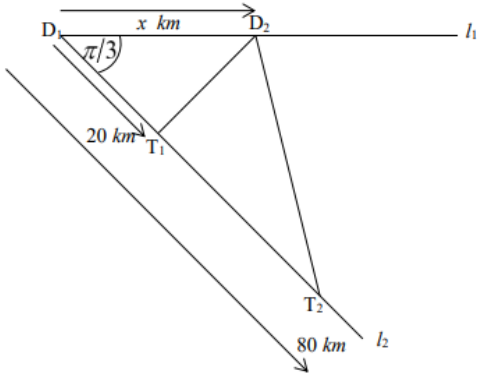
$$= \frac{6x-6}{(x-2)^4}$$

$f^{11}(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1$  එවිට  $y = f(1) = -2$  \_\_\_\_\_ (5)

$(1, -2)$  යනු  $y = f(x)$  හි නතිවර්තන ලක්ෂයකි. \_\_\_\_\_ (5)



20



$P_1D_2T_1$   $\Delta$  නම්

$$D_2T_1 = \sqrt{(P_1D_2)^2 + (P_1T_1)^2}$$

$$= \sqrt{(x - 20\cos\frac{\pi}{3})^2 + (20\sin\frac{\pi}{3})^2}$$

$$= \sqrt{(x - 10)^2 + (10\sqrt{3})^2}$$

$$= \sqrt{x^2 - 20x + 400}$$

\_\_\_\_\_ (5)

$P_2D_2T_2$   $\Delta$  නම්

$$D_2T_2 = \sqrt{(D_2T_2)^2 + (P_2T_2)^2}$$

$$= \sqrt{(80\cos\frac{\pi}{3} - x)^2 + (80\sin\frac{\pi}{3})^2}$$

$$= \sqrt{(40 - x)^2 + (40\sqrt{3})^2}$$

$$= \sqrt{x^2 - 80x + 6400}$$

\_\_\_\_\_ (5)

$D_1T_1$  හා  $D_2T_2$  මුලු විදුලි දැහැන් දිග L

$$L = D_1T_1 + D_2T_2$$

$$= \sqrt{x^2 - 20x + 400} + \sqrt{x^2 - 80x + 6400}$$

x විෂයේ අවකලනයෙන්

$$\left[ \frac{2x - 20}{2\sqrt{x^2 - 20x + 400}} + \frac{2x - 80}{2\sqrt{x^2 - 80x + 6400}} \right]$$

උපරිම, අවම L සඳහා  $\frac{dL}{dx} = 0$  වීම

(5)

(5)

$$\frac{2x - 20}{2\sqrt{x^2 - 20x + 400}} + \frac{2x - 80}{2\sqrt{x^2 - 80x + 6400}} = 0$$

(5)

$$\frac{x - 10}{\sqrt{x^2 - 20x + 400}} = \frac{x - 40}{2\sqrt{x^2 - 80x + 6400}}$$

$$(x - 10)^2(x^2 - 80x + 6400) = (x - 40)^2(x^2 - 20x + 400)$$

$$(x^2 - 20x + 100)(x^2 - 80x + 6400) = (x^2 - 80x + 1600)(x^2 - 20x + 400)$$

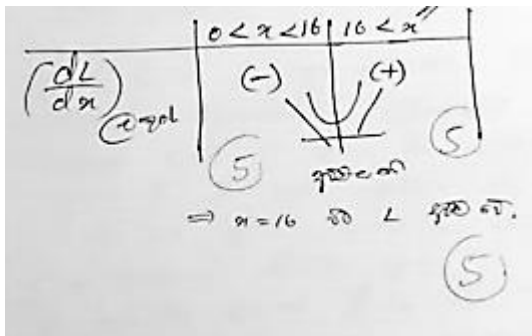
$$4500x^2 - 72000x = 0$$

$$x(x - 16) = 0 \quad \text{_____} \quad (5)$$

$$D_2 \text{ යනු වෙනත් උප බෙදුම්පලක් බැවින් } D_2 \neq D_1 \quad \text{_____} \quad (5)$$

$$\therefore x \neq 0$$

$$\therefore x = 16$$



55

(15)

$\int_0^a f(x)dx$  හි  $x = a - X$  ලෙස ආදේශයෙන්

$$dx = -dx \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \text{_____} \quad (5)$$

$$\text{සීමා} \begin{pmatrix} x = 0 \\ X = a \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} x = a \\ X = 0 \end{pmatrix}$$

$$\therefore \int_0^a f(x)dx = \int_a^0 f(a-x)(-dx) \quad \text{_____} \quad (5)$$

$$= -\int_a^0 f(a-x)dx = \int_0^a f(a-x)dx \quad \text{_____} \quad (5)$$

15

(නිශ්චිත අනුකලයක් විචල්‍යයෙන් ස්ථායනීය බැවින්)

$$I = \int_0^{\pi/2} \frac{d\theta}{\sin\theta(\sin^2\theta - \cos^2\theta)}$$

මුල් කොටසේ සිද්ධාන්තය (ප්‍රතිඵලය) භාවිතයෙන්

$$I = \int_0^{\pi/2} \frac{d\theta}{\sin(\pi/2-\theta)[\sin^2(\pi/2-\theta) - \cos^2(\pi/2-\theta)]} \quad \text{_____} \quad (10)$$

$$= \int_0^{\pi/2} \frac{d\theta}{\cos\theta(\cos^2\theta - \sin^2\theta)}$$

$$= \int_0^{\pi/2} \frac{d\theta}{\cos\theta(\cos^2\theta - \sin^2\theta)} = - \int_0^{\pi/2} \frac{d\theta}{\cos\theta(\sin^2\theta - \cos^2\theta)} \quad \text{-----} \quad (10)$$

$$\Rightarrow I = -J$$

$$I_0 = \int_0^{\pi/2} \frac{d\theta}{\sin\theta\cos\theta(\sin\theta - \cos\theta)} \quad \text{ඔර්ඞි ගනිමු}$$

$$= \int_0^{\pi/2} \frac{(\sin\theta + \cos\theta)d\theta}{\sin\theta\cos\theta(\sin\theta - \cos\theta)(\sin\theta + \cos\theta)} \quad \text{-----} \quad (5)$$

$$- \int_0^{\pi/2} \frac{d\theta}{\cos\theta(\sin^2\theta - \cos^2\theta)} + \int_0^{\pi/2} \frac{d\theta}{\sin\theta(\sin^2\theta - \cos^2\theta)} \quad \text{-----} \quad (5)$$

$$I_0 = I + J = I - I = 0 \quad \text{-----} \quad (5)$$

35

$$\begin{aligned} (a) \quad x^2 &= (Ax + B)(1 + x)^2 + C(1 + x^2)(1 + x) + D(1 + x^2) \\ &= (Ax + B)(x^2 + 2x + 1) + C(1 + x + x^2 + x^3) + D(1 + x^2) \\ &= (A + C)x^3 + (2A + B + C + D)x^2 + (A + 2B + C)x + (B + C + D) \end{aligned}$$

$$x^3 \rightarrow A + C = 0 \quad \text{-----} \quad (1)$$

$$x^2 \rightarrow 2A + B + C + D = 1 \quad \text{-----} \quad (2)$$

$$x^1 \rightarrow A + 2B + C = 0 \quad \text{-----} \quad (3)$$

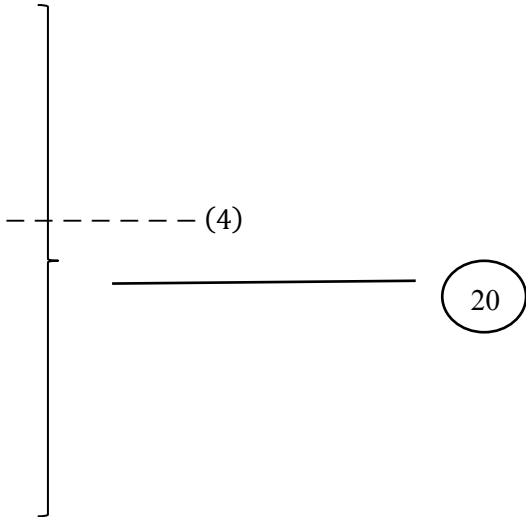
$$x^0 \rightarrow B + C + D = 0 \quad \text{-----} \quad (4)$$

$$(2), (4) \Rightarrow A = 1/2$$

$$(1), (3) \Rightarrow B = 0$$

$$(3) \Rightarrow C = -1/2$$

$$(2), (4) \Rightarrow D = 1/2$$



$$\therefore x^2 = \left(\frac{1}{2}x\right)(1 + x)^2 - \frac{1}{2}(1 + x^2)(1 + x) + \frac{1}{2}(1 + x^2)$$

$$\div (1 + x^2)(1 + x)^2$$

$$\Rightarrow \frac{x^2}{(1+x^2)(1+x)^2} = \frac{x(1+x)^2}{2(1+x^2)(1+x)^2} - \frac{(1+x^2)(1+x)}{2(1+x^2)(1+x)^2} + \frac{(1+x^2)}{2(1+x^2)(1+x)^2}$$

$$= \frac{x}{2(1+x^2)} - \frac{1}{2(1+x)} + \frac{1}{2(1+x)^2}$$

$$\therefore \int \frac{x^2}{(1+x^2)(1+x)^2} dn = \int \frac{x}{2(1+x^2)} dn - \int \frac{1}{2(1+x)} dn + \int \frac{x}{2(1+x)^2} \quad \text{-----} \quad (5)$$

$$= \frac{1}{4} \int \frac{2x}{1+x^2} dn - \frac{1}{2} \int \frac{1}{(1+x)} dn + \frac{1}{2} \int (1+x)^{-2} dn$$

$$= \frac{1}{4} \ln(1+x^2) - \frac{1}{2} \ln(1+x) - \frac{1}{2} \frac{1}{(1+x)} + C$$

⑤
⑤
⑤
⑤

λ යනු නියතයකි

$$= \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{2} \ln(1+x^2) - \ln(1+x) + \ln(\lambda) - \frac{1}{1+x} \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \ln \left( \frac{\lambda \sqrt{1+x^2}}{(1+x)} \right) - \frac{1}{(1+x)} \right] //$$

අනුකලන නියතය සඳහා \_\_\_\_\_ ⑤

නියතය  $\frac{1}{2} \ln|\lambda|$  විය යුතු බව හඳුනා ගැනීම \_\_\_\_\_ ⑤

55

$$\int_1^3 \frac{1}{x^3} \tan^{-1}(1/x^2) dx$$

ආදේශය,  $\frac{1}{x^2} = t$  යැයි ගනිමු \_\_\_\_\_ ⑤

$$-2 \frac{1}{x^2} dx = dt$$

සීමා  $\left( \begin{matrix} x=1 \\ t=1 \end{matrix} \right), \left( \begin{matrix} x=3^{3/4} \\ t=\sqrt{3} \end{matrix} \right)$  \_\_\_\_\_ ⑤

$$\therefore I = \int_1^{\sqrt{3}} \tan^{-1}(t) \frac{dt}{-1}$$

\_\_\_\_\_ ⑤

$$= -\frac{1}{2} \int_1^{\sqrt{3}} \left( \tan^{-1}(t), \frac{d(t)}{dt} \right) dt$$

$$= -\frac{1}{2} \left\{ [t \tan^{-1}(t)]^{\sqrt{3}} - \int_1^{\sqrt{3}} t \frac{d[\tan^{-1}(t)]}{dt} dt \right\}$$

⑤
⑤

$$= -\frac{1}{2} \left\{ (\sqrt{3} \tan^{-1} \sqrt{3}) - 1 \tan^{-1}(1) - \frac{1}{2} \int_1^{\sqrt{3}} \frac{2t}{t^2+1} dt \right\}$$

\_\_\_\_\_ ⑤

$$= -\frac{1}{2} \left\{ \sqrt{3} (\pi/3) - (\pi/4) - \frac{1}{2} [\ln(t^2+1)]^{\sqrt{3}} \right\}$$

\_\_\_\_\_ ⑤

$$= -\frac{1}{2} \left\{ \frac{\sqrt{3}\pi}{3} - \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} [\ln 94] - \ln(2) \right\}$$

\_\_\_\_\_ ⑤

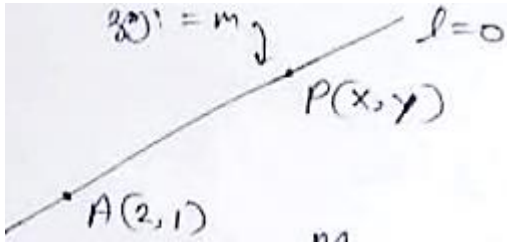
$$= -\frac{1}{2} \left\{ \pi \left( \frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{4} \right) - \frac{1}{2} \ln(2) \right\}$$

\_\_\_\_\_ ⑤

$$= \frac{1}{4} \ln(2) - \frac{\pi}{2} \left( \frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{4} \right) //$$

45

(16)



(a)  $M_{PA} = m$

$$\frac{Y-1}{X-2} = m$$

$$\frac{Y-1}{m} = \frac{X-2}{1} = t \text{ යැයි ගනිමු}$$

⑤

$$\Rightarrow \frac{X-2}{1} = t, \quad \frac{Y-1}{m} = t$$

$$X = (2 + t) \quad Y = (1 + mt)$$

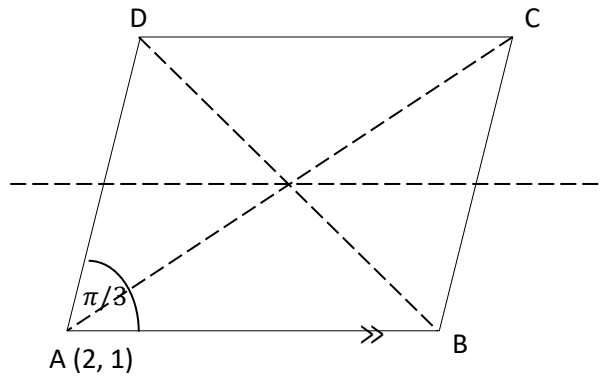
⑤

⑤

$\therefore l = 0$  මත ඕනෑම P ලක්ෂ්‍යයක්

$P(X, Y) \equiv [(2 + t); (1 + mt)] - t$  යනු ජ්‍යාමිතියයි.

15



(1) ප්‍රතිඵලයට අනුව A (2, 1) හරහා යන ඕනෑම රේඛාවක් මත ලක්ෂ්‍යයේ (t ජ්‍යාමිතියක් වීම), ලෙසින් දැක්විය හැක.

$AB \parallel ox$  බැවින්

$M_{AB} = 0$  වේ.

$\therefore AB$  පාදය මත වූ B ලක්ෂ්‍යය, ( $M = 0$ )

$B \equiv [(2 + t_B); (1 + 0)]$  ලෙස දැක්විය හැක.

⑤

$t_B$  යනු B ලක්ෂ්‍යයට අනුරූප ජ්‍යාමිතියයි

තවද

AB = 4 ඒකක බැවින්,

$$AB = \sqrt{[(2ft_B) - 2]^2 + (1 - 1)^2} = 4$$

$$\Rightarrow t_B = 4$$

⑤

$$\therefore B \equiv [(2ft_B) : 1] \equiv (6, 1) \parallel$$

⑤

BAD =  $\pi / 3$  හා BA  $\parallel$  ox අක්ෂය බැවින්

$$M_{AD} = \tan \pi/3 = \sqrt{3} = m$$

මුල් ප්‍රතිඵලයෙන් AB මත වූ D,

$D \equiv [(2 + t_D); (1 + mt_D)]$  ලෙස දැක්විය හැක.

$$\therefore \equiv [(2 + t_D); (1 + \sqrt{3}t_D)] \text{ වේ.}$$

⑤

AD = 4 බැවින්

$$\sqrt{[(2 + t_D) - 2]^2 + [(1 + \sqrt{3}t_D) - 1]^2} = 4$$

$$t_D^2 + 3t_D^2 = 4$$

$$t_D^2 = 4$$

$$t_D = 4$$

$$t_D = \pm 2$$

⑤

$$\therefore D \equiv [(2 \pm 2); (1 + \sqrt{3}(t_D))] \text{ වේ}$$

නමුත් රොම්බසය මූලාශ්‍රයෙන්ම පළමු වෘත්ත පාදයේ බැවින්

$x_D > 0$  හා  $y_D > 0$  විය යුතුය.

$$\therefore D \equiv [(2 - 2); (1 + \sqrt{3}(-2))] , t_D = -2 \text{ වීම}$$

$$\equiv [0, (1 + \sqrt{3}(+1))]$$

$$\therefore D \equiv [(2 + 2); (1 + \sqrt{3}(+1))]$$

$$\equiv [4, (1 + 2\sqrt{3})]$$

එවිට B  $\equiv (6, 1)$ , D  $\equiv [4; (1 + 2\sqrt{3})]$  නි ම:ල:

$$(BD) \text{ ම: ල: } \equiv \left[ \left( \frac{6+4}{2} \right); \left( \frac{1+1+2\sqrt{3}}{2} \right) \right]$$

$$\equiv [5, (1 + \sqrt{3})]$$

⑤

දැන් C  $\equiv (\lambda, \mu)$  යැයි ගනිමු

$$\text{එවිට (AC) ම: ල: } \equiv \left[ \left( \frac{2+\lambda}{2} \right); \left( \frac{1+\mu}{2} \right) \right]$$

රොම්බසයක විකර්ණය සමච්ඡේදනය වන බැවින්

$$(AC) \text{ ම: ල: } \equiv (BD) \text{ ම: ල: }$$

$$\therefore \left[ \left( \frac{2+\lambda}{2} \right) : \left( \frac{1+\mu}{2} \right) \right] \equiv [5, (1 + \sqrt{3})]$$

$$\Rightarrow \frac{2+\lambda}{2} = 5 \Rightarrow \lambda = 8$$

$$\left( \frac{1+\mu}{2} \right) = (1 + \sqrt{3}) \Rightarrow \mu = (1 + 2\sqrt{3})$$

$$\therefore C(\lambda, \mu) \equiv [8, (1 + 2\sqrt{3})] \quad \text{_____} \quad (5)$$

10

යළිත් (1) ප්‍රතිඵලයෙන්ම,

A(2, 1) හරහා යන AC විකර්ණය මත ඕනෑම ලක්ෂ්‍යයක්

$$P \equiv [(2+t) : (1+mt)] \text{ ලෙසින් දැක්විය හැක.} \quad \text{_____} \quad (5)$$

AC විකර්ණයට අනුරූපව, BD හි ම.ල.  $[5, (1 + \sqrt{3})]$

AC විකර්ණය මත බැවින්

$$[(2+t) : (1+mt)] \equiv [5, (1 + \sqrt{3})]$$

$$\therefore 2+t = 5 \Rightarrow t = 3 \quad \text{_____} \quad (5)$$

$$(1+mt) = 1 + \sqrt{3} \Rightarrow 1+m(3) = 1 + \sqrt{3} \Rightarrow m = 1/\sqrt{3}$$

$$\therefore AC \equiv y - y^1 = m(n - n^1)$$

$$y - 1 = \frac{1}{\sqrt{3}}(x - 2) \quad \text{_____} \quad (5)$$

$$AC \equiv x - \sqrt{3}y - 2 + \sqrt{3} = 0 \text{ (විකර්ණය)}$$

BD හි AC බැවින්

$$(M_{BD})(M_{AC}) = -1 \quad \text{_____} \quad (5)$$

$$(M_{BD}) \left( \frac{1}{\sqrt{3}} \right) = -1$$

$$\therefore M_{BD} = -\sqrt{3}$$

$$\therefore BD \equiv y - y^1 = m(x - x^1), B \equiv (6, 1)$$

$$y - 1 = -\sqrt{3}(x - 6) \quad \text{_____} \quad (5)$$

25

$$\therefore BD \equiv \sqrt{3}x + y - (1 + 6\sqrt{3}) = 0 //$$

(b) A(2, 1), B(6, 1) විශ්කම්භය ලෙස පවතින  $S_1 = 0$  වෘත්ත ලබා ගැනීම

$$(x - x_1)(x - x_2) + (y - y_1)(y - y_1) = 0 \text{ ආකාරය}$$

$$P(x, y)$$

$$\therefore S_1 \equiv (x - 2)(x - 6) + y - 1^2 = 0$$

$$x^2 + y^2 - 8x - 2y + 13 = 0 \quad \text{_____} \quad (5)$$

එලෙසම,  $B(6, 1) : C [8, (1 + 2\sqrt{3})]$  විශ්කම්භය වූ

$S_2 = 0$  වෘත්තය, ලබා ගැනීම

$$\therefore S_2 \equiv (x - 6)(x - 8) + (y - 1)(y - (1 + 2\sqrt{3})) = 0$$

$$x^2 + y^2 - 14x - (2 + 2\sqrt{3})y + (49 + 2\sqrt{3}) = 0$$

$$S_1 \Rightarrow g_1 = -4, t_1 = -1, C_1 = 13$$

$$S_2 \Rightarrow g_2 = -7, t_2 = -(1 + \sqrt{3}), C_2 = (49 + 2\sqrt{3}) \text{ ----- } \textcircled{5}$$

$S_1$  හා  $S_2$  වෘත්ත ප්‍රලම්භ නම්, එවිට

$$2g_1g_2 + 2t_1t_2 = c_1 + c_2$$

යන අවස්ථාව තෘප්ත විය යුතුයි.

(17)

$$(a) \cos(A + B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B \text{ ----- } \textcircled{5}$$

$$A = \pi/2 \text{ හා } B = \theta \text{ ලෙස යෙදීමෙන්} \text{ ----- } \textcircled{5}$$

$$\cos(\pi/2 + \theta) = \cos \pi/2 \cos \theta - \sin \pi/2 \sin \theta$$

$$\cos(\pi/2 + \theta) = -\sin \theta \text{ ----- } \textcircled{5} \quad [\because \cos \pi/2 = 0, \sin \pi/2 = 1]$$

මෙහි,  $\theta = 110^\circ$  ලෙස යෙදීමෙන්,

$$\cos(90^\circ + 110^\circ) = -\sin 200^\circ$$

$$\sin(110^\circ) = -\cos(200^\circ) \text{ ----- (1) ----- } \textcircled{5}$$

නැවතත්  $\theta = 20^\circ$  ලෙස යෙදීමෙන්,

$$\cos(90^\circ + 20^\circ) = -\sin(20^\circ)$$

$$\cos(110^\circ) = -\sin(20^\circ) \text{ ----- (2) ----- } \textcircled{5}$$

$$(1) \div (2) \Rightarrow \frac{\sin(110^\circ)}{\cos(110^\circ)} = \frac{-\cos(200^\circ)}{-\sin(20^\circ)} \text{ ----- } \textcircled{5}$$

$$\tan(110^\circ) = \frac{\cos(180^\circ + 20^\circ)}{\sin(20^\circ)}$$

$$\tan(110^\circ) = \frac{-\cos(20^\circ)}{\sin(20^\circ)} \text{ ----- } \textcircled{5}$$

$$\tan(110^\circ) = -\cot(20^\circ)$$

$$\text{----- } \textcircled{5}$$

$$\tan(110^\circ) + \cot(20^\circ) = 0$$

(b)

$$\begin{aligned} \cos \theta - \cos 2\theta &= \cos 2(2\theta) - \cos(2\theta) \\ &= 2\cos^2(2\theta) - 1 - \cos(2\theta) \\ &= 2(2\cos^2\theta - 1)^2 - 1 - (2\cos^2\theta - 1) \quad \text{-----} \quad (5) \\ &= 2(4\cos^4\theta - 4\cos^2\theta + 1) - 1 - 2\cos^2\theta + 1 \\ &= 8\cos^4\theta - 10\cos^2\theta + 2 // \quad \text{-----} \quad (5) \end{aligned}$$

$$\cos 4\theta = \cos 2\theta \text{ වීම}$$

$$\cos 4\theta - \cos 2\theta = 0$$

$$\Rightarrow 8\cos^4\theta - 10\cos^2\theta + 2 = 0$$

$$4(\cos^2\theta)^2 - 5(\cos^2\theta) + 1 = 0$$

$$(4\cos^2\theta - 1)(\cos^2\theta - 1) = 0 \quad \text{-----} \quad (5)$$

$$4\cos^2\theta - 1 = 0$$

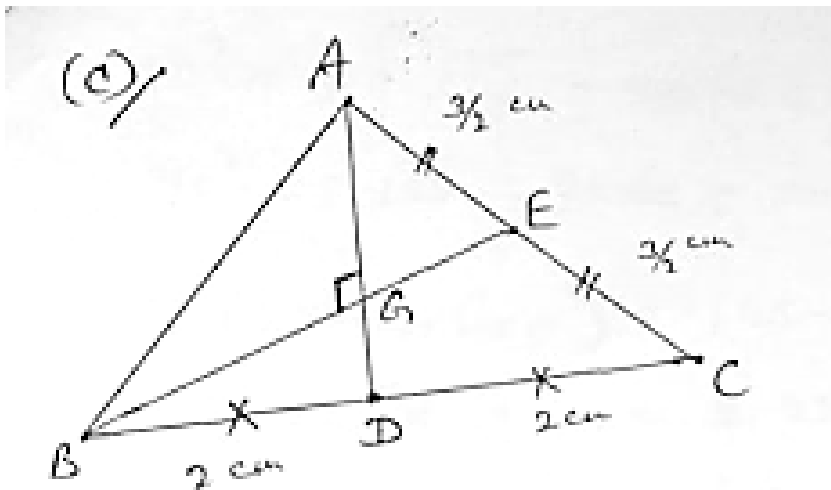
$$\cos^2\theta = 1$$

$$\cos^2\theta = \frac{1}{4} \quad \text{-----} \quad (5) \quad \cos \theta = \pm 1 \quad \text{-----} \quad (5)$$

$\therefore \cos \theta = 1/2, \cos \theta = -1/2, \cos \theta = 1$  හා  $\cos \theta = -1$  යනු  $\cos 4\theta = \cos 2\theta$

සමීකරණය සපුරාලීමේදී වූ ප්‍රතික්ෂේප  $\cos \theta$  අගය 4කි.

(c)



සුපුරුදු අංකනයෙන්,  $ABC \Delta$

$$\cos c = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \frac{4^2 + 3^2 - c^2}{2 \cdot 4 \cdot 3}$$

$$\therefore c^2 = 25 + 24 \cos c \text{ -----(1) ----- (5)}$$

$ADC \Delta$

$$\cos c = \frac{(DC)^2 + (AC)^2 - (AD)^2}{2(DC)(AC)} \text{ ----- (5)}$$

$$= \frac{2^2 + 3^2 - (AD)^2}{2 \cdot 2 \cdot 3}$$

$$\therefore (AD)^2 = 13 - 12 \cos c \text{ -----(2) ----- (5)}$$

$(BCE \Delta)$

$$\cos c = \frac{(BC)^2 + (CE)^2 - (BE)^2}{2(BC)(CE)} \text{ ----- (5)}$$

$$= \frac{4^2 + (3/2)^2 - BE^2}{2 \cdot 4 \cdot 3/2}$$

$$\therefore (BE)^2 = \frac{73}{4} - 12 \cos c \text{ ----- (5)}$$

ABG සෘජුකෝණී ත්‍රිකෝණයෙන්,

$$(AB)^2 = (AG)^2 + (BG)^2$$

$$= \left[ \frac{2}{3}(AD) \right]^2 + \left[ \frac{2}{3}(BE) \right]^2$$

$$= \frac{4}{9} [(AD)^2 + (BE)^2] \text{ ----- (10)}$$

$$c^2 = \frac{4}{9} \left[ (13 - 12 \cos c) + \frac{73}{4} - 12 \cos c \right] \text{ ----- (5)}$$

$$9c^2 = 4 \left[ \frac{125}{4} - 24 \cos c \right]$$

$$9c^2 = 125 - 96 \cos c \text{ ----- (5)}$$

$$9(25 - 24 \cos c) = 125 - 96 \cos c$$

$$5.24 \cos c = 4.25 \text{ ----- (5)}$$

$$\cos c = \frac{5}{6}$$

$$c = \cos^{-1}\left(\frac{5}{6}\right) =$$

(d)

$$\tan^{-1}(x+1) + \tan^{-1}(x-2) = \tan^{-1}(2)$$

$$\tan^{-1}(x+1) = \alpha \text{ සහ } \tan^{-1}(x-2) = \beta \text{ යැයි ගනිමු}$$

$$\text{එවිට } \tan \alpha = (x+1) \text{ tan } \beta = (x-2)$$

දෙන ලද සමීකරණය

$$\alpha + \beta = \tan^{-1}(2)$$

$$\tan(\alpha + \beta) = 2 \quad \text{—————} \quad (10)$$

$$\frac{\tan\alpha + \tan\beta}{1 - \tan\alpha\tan\beta} = 2$$

$$(x + 1) + (x - 2) = 2 [1 - (x + 1)(x - 2)]$$

$$2x - 1 = -2x^2 + 2x + 6$$

$$2x^2 = 7$$

$$x = \pm \sqrt{\frac{7}{2}} \quad \text{—————} \quad (10)$$

ප්‍රතිලෝම ධනත්වය ප්‍රධාන පරාස සැලකීමෙන්

$$x > 0 \text{ විය යුතුය}$$

$$\therefore x = \sqrt{7/2} \quad \text{—————} \quad (5)$$

එවිට  $x$  සඳහා පවතිනුයේ එක් විසඳුමක් පමණි

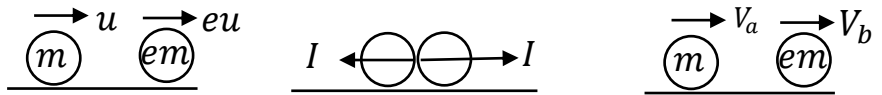
අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය  
கல்வி அமைச்சு  
Ministry of Education

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) උපකාරක සම්මන්ත්‍රණය - 2022

10 - සිංදුකේත ගණිතය II

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

1. A හා B අංශු දෙකක් අතර ප්‍රත්‍යාගති සංගුණකය  $e$  ( $0 < e < 1$ ) ද ස්කන්ධ පිලිවෙලින්  $m, em$  ද වේ. A හා B අංශු එකම සරල රේඛාවක් දිගේ පිලිවෙලින්  $u$  හා  $eu$  ඒකකාර ප්‍රවේග වලින් එකම දිශාවට රූපයේ දැක්වෙන පරිදි චලනය වෙමින් සරල ලෙස ගැටේ. ගැටුමෙන් පසු B හි ප්‍රවේගය  $e$  ගෙන් ස්වායත්ත බව පෙන්වන්න. ගැටුම නිසා  $\frac{6}{25}mu$  විශාලත්වයකින් යුත් ආවේගයක් ඇති වේ නම්  $e$  හි අගය සොයන්න.



$I = \Delta(mv) \rightarrow$  for the system

$$0 = (mVa + emVb) - (mu + emeu) \quad (5)$$

$$Va + eVb = u + e^2u \rightarrow (1)$$

Newton's Experimental Law for the system  $\rightarrow$

$$Vb - Va = -e(eu - u) \rightarrow (2) \quad (5)$$

$$(1) + (2) \rightarrow (1 + e)Vb = (1 + e)u$$

$$Vb = u \quad (5)$$

Therefore, Velocity of B is independent from  $e$ .

$I = \Delta(mv) \rightarrow$  for B

$$I = emVb - emeu = \frac{6}{25}mu \quad (5)$$

$$eu - e^2u = \frac{6u}{25} \rightarrow 25e^2 - 25u + 6 = 0$$

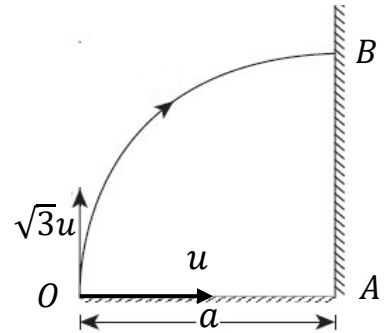
$$(5e - 3)(5e - 2) = 0$$

$$e = \frac{3}{5} \text{ or } e = \frac{2}{5} \quad (5)$$

25

2. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි තිරස් තලයක පිහිටි O ලක්ෂ්‍යයක සිට පිලිවෙලින්  $u$  හා  $\sqrt{3}u$  තිරස් හා සිරස් ප්‍රවේග සංරචක වලින් අංශුවක් ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. අංශුව සිය පෙනෙනි උපරිම ලක්ෂ්‍යයට ලගාවන විට O සිට  $a$  තිරස් දුරින් පිහිටි සිරස් AB ධීව්නියක වූ B ලක්ෂ්‍යයේ වැදී පොලා පතී. සිරස් තලය හා අංශුව අතර ප්‍රත්‍යාගති සංගුණකය  $\frac{1}{2}$  නම්,

- (i) අංශුව නැවත OA තලයේ වැදීමට ආරම්භයේ සිට ගතවන කාලය,
- (ii) අංශුව නැවත OA තලය මත පතිත වන ස්ථානයට A සිට දුර ද, සොයන්න.



for the motion O - B

$$\uparrow v = u + at$$

$$0 = \sqrt{3}u - gt_1 \rightarrow t_1 = \frac{\sqrt{3}u}{g} \quad (5)$$

OR

$$\rightarrow s = ut$$

$$a = ut_1$$

$$t_1 = \frac{a}{u} \quad (5)$$

for the motion O - B

$$\uparrow v^2 = u^2 + 2as$$

$$0 = (\sqrt{3}u)^2 - 2gh$$

$$h = \frac{3u^2}{2g} \quad (5)$$

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

$$\frac{3u^2}{2g} = 0 + \frac{1}{2}gt_2^2 \rightarrow t_2 = \frac{\sqrt{3}u}{g} = \frac{a}{u} \quad (5)$$

$$T = t_1 + t_2 = \frac{2\sqrt{3}u}{g} \text{ or } \frac{2a}{u} \quad (5)$$

$$\leftarrow s = ut$$

$$s = \frac{1}{2}ut_2$$

$$s = \frac{1}{2}u \cdot \frac{a}{u}$$

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

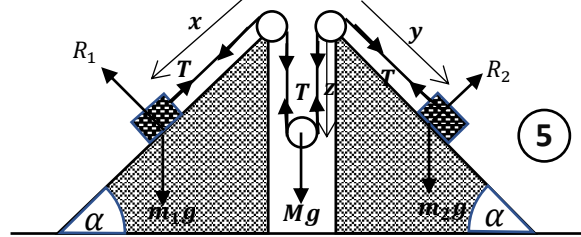
Note:

Since the same vertical distance  $T = 2t_1$

$$\therefore T = \frac{2a}{u}$$

25

3. රූප සටහනේ දැක්වෙන පරිදි ස්කන්ධයන්  $m_1$  හා  $m_2$  වූ අංශු දෙකක් අවල, සුමට කුඳුක්කු දෙකක් මත තබා ඇත.  $m_1$  අංශුවට අදාළ ලද ලුහු අවිනන්ය තන්තුවක් අවල සුමට කප්පියක් මඟින් යවා ස්කන්ධය  $M$  සුමට සුමට කප්පිය යටින් ගමන් කර නැවත අවල කප්පියක් මඟින් ගොස්  $m_2$  අංශුවට අදාළ ඇත. අංශු හා තන්තු සිරස් තලයක පිහිටයි. තන්තුව තදව ඇතිව පද්ධතිය නිශ්චලතාවයේ සිට මුදාහරිනු ලැබේ. අංශුවල ත්වරණයන් තන්තුවේ ආතතියත් සෙවීමට ප්‍රමාණවත් සමීකරණ ලියා දක්වන්න. කුඳුක්කු දෙකෙහිම ආනත පෘෂ්ඨ වල ආනතිය  $\alpha$  වේ.  
( නිදහස්ව ඇති තන්තු කොටස් සිරස් හෝ කුඳුක්කු වල වැඩිතම බැවුම් රේඛාව ඔස්සේ වේ.)



$$x + y + 2z + k = l$$

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

$$f = ma$$

for  $m_1$   $\nearrow$   $m_1 g \sin \alpha - T = m_1 \ddot{x} \quad \text{--- (5)}$

for  $m_2$   $\searrow$   $m_2 g \sin \alpha - T = m_2 \ddot{y} \quad \text{--- (5)}$

for  $M$   $\downarrow$   $Mg - 2T = M\ddot{z} \quad \text{--- (5)}$

25

4. ස්කන්ධය මෙට්‍රික් ටොන් 2 ක් වූ මෝටර් රථයක් තිරසර  $\sin^{-1}\left(\frac{1}{10}\right)$  ආනතියකින් යුත් සෘජු මාර්ගයක් දිගේ නියත  $32 \text{ km h}^{-1}$  ප්‍රවේගයෙන් ඉහලට ගමන් කරයි. චලිතයට  $400 \text{ N}$  ක නියත ප්‍රතිරෝධයක් ඇත. රථයේ ජවය කිලෝවොට් වලින් සොයන්න. මෙම රථය එම ජවයෙන් සහ එම නියත ප්‍රතිරෝධයෙන් සමතලා මාර්ගයක ගමන් කරයි. රථයේ ප්‍රවේගය  $32 \text{ km h}^{-1}$  වන විට එහි ත්වරණය සොයන්න. ( $g = 10 \text{ m s}^{-2}$  යැයි ගන්න)

$$32 \text{ km h}^{-1} = \frac{80}{9} \text{ ms}^{-1} \quad \text{--- (5)}$$

$$f = ma$$

$$F - 400 - 20000 \sin \alpha = 0$$

$$F = 2400 \text{ N} \quad \text{--- (5)}$$

$$H = FV$$

$$H = 2400 \times \frac{80}{9} = \frac{64}{3} \text{ kW} \quad \text{--- (5)}$$

$$H = FV$$

$$\frac{64000}{3} = P \times \frac{80}{9} \quad \text{--- (5)}$$

$$P = 2400 \text{ N} \quad \text{--- (5)}$$

$$f = ma \quad \text{---}$$

$$2400 - 400 = 2000a$$

$$a = 1 \text{ ms}^{-2} \quad \text{--- (5)}$$

25

5. දිග  $a$  වූ සැහැල්ලු අවිනන්ය තන්තුවක එක් කෙළවරක් අවල  $O$  ලක්ෂ්‍යයකට සවිකර, අනෙක් කෙළවරට ස්කන්ධය  $m$  වූ අංශුවක් ඇද ඇත.  $O$  සමග එකම තිරස් මට්ටමේ  $\frac{a}{2}$  තිරස් දුරින් වූ ලක්ෂ්‍යයක සිට එම අංශුව නිශ්චලතාවයෙන් මුදා හැරේ. තන්තුව ගැස්සීමෙන් මොහොතකට පසු අංශුවේ ප්‍රවේගය සොයා, තන්තුව සිරස් වන විට අංශුවේ ප්‍රවේගය නිර්ණය කිරීමට සමීකරණයක් ගත්ති සංස්ථිති නියමය ඇසුරින් ලියා දක්වන්න.

$$\sin \theta = \frac{(\frac{a}{2})}{a} = \frac{1}{2} \quad \text{---} \rightarrow \theta = \frac{\pi}{6} \quad \text{--- (5)}$$

$$v^2 = u^2 + 2as \quad \downarrow$$

$$v_1^2 = 0 + 2ga \cos \frac{\pi}{6}$$

$$v_1^2 = \sqrt{3} ga \quad \text{--- (5)}$$

$$I = \Delta(mv) \text{ perpendicular to the string}$$

$$mv_2 - mv_1 \sin \frac{\pi}{6} = 0$$

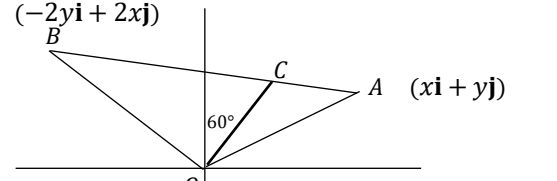
$$v_2 = \frac{\sqrt{3} ga}{2} \quad \text{--- (5)}$$

conservation of energy

$$\frac{1}{2}mw^2 - mga = \frac{1}{2}mv_2^2 - mgac \cos \theta \quad \text{--- (5)}$$

25

6. O මූල ලක්ෂ්‍යය අනුබද්ධයෙන් A හා B ලක්ෂ්‍ය දෙකක පිහිටුම් දෛශික පිළිවෙලින්  $xi + yj$  හා  $-2yi + 2xj$  වේ. මෙහි i හා j යනු OX හා OY අක්ෂ ඔස්සේ ඒකක දෛශික වේ. AB රේඛාව AC:CB = 1:2 අනුපාතයට බෙදන C ලක්ෂ්‍යයේ පිහිටුම් දෛශිකය සොයන්න. OC රේඛාව හා OY අක්ෂය අතර කෝණය  $60^\circ$  නම්  $x^2 + y^2 + 4xy = 0$  බව පෙන්වන්න.

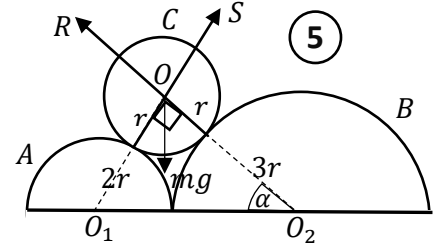


$\vec{AB} = \vec{AO} + \vec{OB} = -xi - yj - 2yi + 2xj$   
 $\vec{AB} = -(x + 2y)\mathbf{i} + (2x - y)\mathbf{j}$  (5)  
 $\vec{AC} = \frac{1}{3}\vec{AB} = \frac{1}{3}[-(x + 2y)\mathbf{i} + (2x - y)\mathbf{j}]$   
 $\vec{OC} = \vec{OA} + \vec{AC} = xi + yj + \frac{1}{3}[-(x + 2y)\mathbf{i} + (2x - y)\mathbf{j}]$   
 $\vec{OC} = \frac{2}{3}\{(x - y)\mathbf{i} + (x + y)\mathbf{j}\}$  (5)

$\vec{OC} \cdot \mathbf{j} = |\vec{OC}| \cdot |\mathbf{j}| \cdot \cos 60^\circ$  (5)  
 $\frac{2}{3}\{(x - y)\mathbf{i} + (x + y)\mathbf{j}\} \cdot \mathbf{j} = \sqrt{\left(\frac{2x - 2y}{3}\right)^2 + \left(\frac{2x + 2y}{3}\right)^2} \cdot 1 \cdot \frac{1}{2}$   
 $\frac{2x + 2y}{3} = \frac{2\sqrt{(x - y)^2 + (x + y)^2}}{6}$  (5)  
 $2(x + y) = \sqrt{2(x^2 + y^2)}$   
 $4(x + y)^2 = 2(x^2 + y^2)$   
 $4x^2 + 4y^2 + 8xy = 2x^2 + 2y^2$   
 $x^2 + y^2 + 4xy = 0$  (5)

25

7. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි අරයන් පිළිවෙලින් 2r හා 3r වූ චිකිනෙක ස්පර්ෂව පවතින A හා B අවල සුමට අර්ධ ගෝල මත අරය r වූ ද ස්කන්ධය m වූ ද සුමට C ගෝලයක් සමතුලිතව තබා ඇත. C ගෝලය මත A හා B අර්ධ ගෝල මඟින් ඇතිකරන ප්‍රතික්‍රියා සොයන්න.  $O, O_1$  හා  $O_2$  කේන්ද්‍ර එකම සිරස් තලයක පිහිටයි.

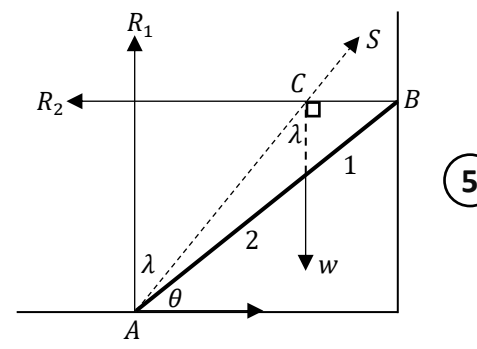


$O_1\hat{O}O_2 = \frac{\pi}{2}$   
 $\sin \alpha = \frac{3}{5}$  and  $\cos \alpha = \frac{4}{5}$   
 for the equilibrium of C,

$\nearrow S = mg \cos \alpha$  (5)  
 $S = \frac{4mg}{5}$  (5)  
 $\nwarrow R = mg \sin \alpha$  (5)  
 $R = \frac{3mg}{5}$  (5)

25

8. AB දණ්ඩක ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය 2:1 අනුපාතයට වේ. එහි A කෙළවර රළු තිරස් තලයක් මත ද B කෙළවර සුමට සිරස් බිත්තියක් හා ස්පර්ශ වෙමින් දණ්ඩ, බිත්තියට ලම්බ සිරස් තලයක සීමාකාරී සමතුලිතතාවයේ පවතී. දණ්ඩේ තිරසර ආනතිය  $\theta$  ද තලය හා දණ්ඩේ A කෙළවර අතර ඝර්ෂණ සංගුණකය  $\mu$  ද වේ.  $\tan \theta$  හි අගය  $\mu$  ඇසුරින් ලබාගන්න.



Applying cot theorem for the triangle ABC,

$(2 + 1) \cot(90 - \theta) = 2 \cot \lambda - 1 \cot 90^\circ$  (10)  
 $3 \tan \theta = \frac{2}{\tan \lambda}$  (5)  
 $\tan \theta = \frac{2}{3\mu}$  (5)

25

9. A හා B යනු පහත අවස්ථා සපුරාලනු ලබන සිද්ධි දෙකකි.  
 (i) A පමණක් සිදුවීමේ සම්භාවිතාවය 0.2 වේ.  
 (ii) B පමණක් සිදුවීමේ සම්භාවිතාවය 0.1 වේ.  
 (iii) A හෝ B දෙකෙන් එකක් වත් සිදු නොවීමේ සම්භාවිතාවය 0.6 වේ.

$$P(A/B) = \frac{1}{2} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$P(A \cap B') = 0.2, P(A' \cap B) = 0.1, P(A' \cap B') = P(A \cup B)' = 0.6$ (5) $P(A \cap B') + P(A' \cap B) = P(A \cup B) - P(A \cap B)$ (5) $0.2 + 0.1 = (1 - 0.6) - P(A \cap B)$ $P(A \cap B) = 0.1$ (5) $P(A' \cap B) + P(A \cap B) = P(B)$ $P(B) = 0.1 + 0.1 = 0.2$ (5) $P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$	$P(A/B) = \frac{0.1}{0.2}$ $P(A/B) = \frac{1}{2}$ (5)
<b>25</b>	

10. සංඛ්‍යා දහයක මධ්‍යන්‍යය  $9.4$  වේ.  $k$  තත්වික සංඛ්‍යාවක සිට එම සංඛ්‍යාවල අපගමනයන් පහත පරිදි වේ.

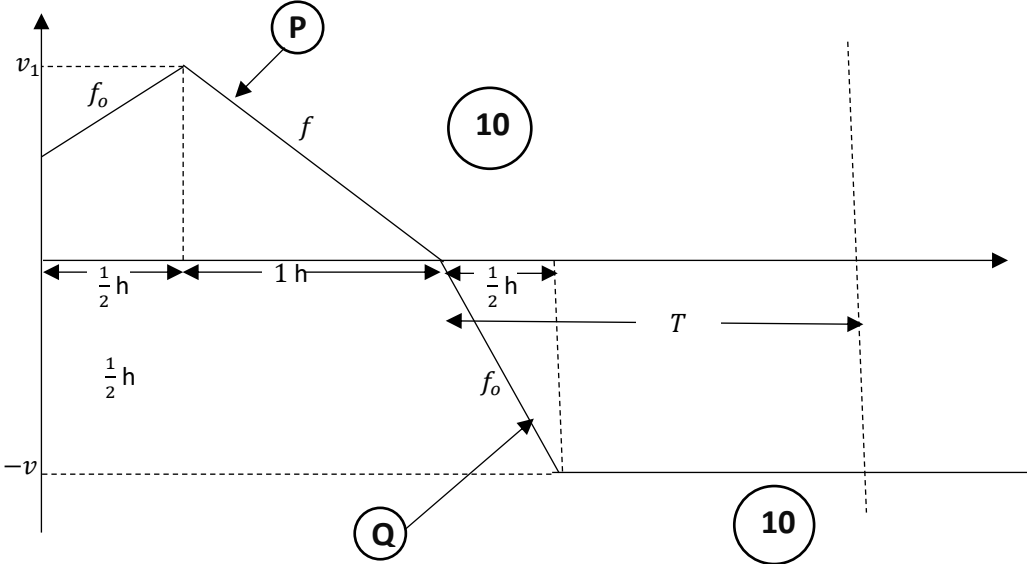
$$d_i: -5, -2, -1, -1, -1, 0, 1, 1, 2, 6$$

සංඛ්‍යා දහයෙහි මධ්‍යස්ථය හා විචලතාව සොයන්න.

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td><math>d_i</math></td><td>-5</td><td>-2</td><td>-1</td><td>-1</td><td>-1</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>6</td> </tr> <tr> <td><math>x_i</math></td><td>k-5</td><td>k-2</td><td>k-1</td><td>k-1</td><td>k-1</td><td>k</td><td>k+1</td><td>k+1</td><td>k+2</td><td>k+6</td> </tr> </table> <p>where, <math>d_i = x_i - k \rightarrow x_i = d_i + k</math> (5)</p> $\bar{x} = \frac{\sum x_i}{10} = 9.4 \text{ (given)}$ $\frac{10k - 10 + 10}{10} = 9.4$ $k = 9.4$ (5) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center; margin-top: 5px;"> <tr> <td><math>x_i</math></td><td>4.4</td><td>7.4</td><td>8.4</td><td>8.4</td><td>8.4</td><td>9.4</td><td>10.4</td><td>10.4</td><td>11.4</td><td>15.4</td> </tr> </table> $\text{Median} = \frac{8.4 + 9.4}{2} = 8.9$ (5)	$d_i$	-5	-2	-1	-1	-1	0	1	1	2	6	$x_i$	k-5	k-2	k-1	k-1	k-1	k	k+1	k+1	k+2	k+6	$x_i$	4.4	7.4	8.4	8.4	8.4	9.4	10.4	10.4	11.4	15.4	$\bar{d} = \bar{x} - k = 0$ $\sigma_x^2 = \sigma_d^2 = \frac{\sum d_i^2}{10} - \bar{d}$ $\sigma_x^2 = \frac{74}{10} - 0 = 7.4$ (5)
$d_i$	-5	-2	-1	-1	-1	0	1	1	2	6																								
$x_i$	k-5	k-2	k-1	k-1	k-1	k	k+1	k+1	k+2	k+6																								
$x_i$	4.4	7.4	8.4	8.4	8.4	9.4	10.4	10.4	11.4	15.4																								
<b>25</b>																																		

11. (a) A නම් දුම්රිය ස්ථානයක සිට  $u$  ප්‍රවේගයෙන් චලිතය අරඹන  $P$  නම් දුම්රියක්, ඒකාකාර ත්වරණයෙන් පැය  $\frac{f}{f-u}$  බාගයක් ගමන් කර ඉන්පසු තවත් පැයක්  $f$  ඒකාකාර මන්දනයෙන් ගමන් කර  $B$  දුම්රිය ස්ථානයේ දී නිසලතාවයට පැමිණේ.  $P$  දුම්රිය,  $B$  වෙත ලගාවන මොහොතේ දී ම  $Q$  නම් වෙනත් දුම්රියක්,  $B$  දුම්රිය ස්ථානයේ සිට  $A$  දුම්රිය ස්ථානය දෙසට නිශ්චලතාවයේ සිට චලිතය අරඹයි.  $Q$  දුම්රිය පැය  $\frac{f}{f-u}$  බාගයක්  $P$  දුම්රියේ ආරම්භක ඒකාකාර ත්වරණයෙන්ම ගමන් කර ලබාගත් ප්‍රවේගයෙන්,  $A$  දුම්රිය ස්ථානයේ නොනවත්වා ම ධාවනය කරයි.  $P$  හා  $Q$  හි චලිත සඳහා ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්ථාරවල දළ සටහන් එකම රූපයක දක්වන්න.

ඒ නිසින්,  $P$  දුම්රියේ ත්වරණය සොයා  $Q$  දුම්රිය සිය චලිතය අරඹා  $\frac{f}{f-u}$  කාලයකට පසු එය  $A$  දුම්රිය ස්ථානය පසු කරන ධව පෙන්වන්න.



20

$$\tan \alpha = \frac{v_1 - u}{\frac{1}{2}} = f_o \rightarrow f_o = 2(v_1 - u) \dots [1]$$

(5)

$$\tan \beta = \frac{v_1}{1} = f \rightarrow v_1 = f$$

$$f_o = 2(f - u)$$

20

$$\tan \gamma = \frac{v}{\frac{1}{2}} = f_o \rightarrow 2v = f_o \rightarrow v = \frac{f_o}{2} = f - u$$

$$S_p = S_q$$

$$\frac{(u + v_1)}{2} \times \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2} \times 1 \times v_1\right) = \left(\frac{T + T - \frac{1}{2}}{2}\right) v$$

(5)

(5)

$$\left(\frac{u + f}{4}\right) + \frac{f}{2} = \frac{(4T - 1)}{4}(f - u)$$

$$u + f + 2f = (4T - 1)(f - u)$$

$$\frac{u + 3f}{f - u} = 4T - 1$$

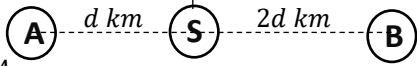
$$4T = \frac{4f}{f - u}$$

$$T = \frac{f}{f - u}$$

35

(b)  $S$  නැවක් පොළොවට සාපේක්ෂව  $u \text{ km h}^{-1}$  ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් උතුරු දෙසට යාත්‍රා කරයි. එක්තරා මොහොතක  $S$  ගෙන්  $d \text{ km}$  දුරක් බටහිරින්  $A$  බෝට්ටුවක් ද  $2d \text{ km}$  දුරක් නැගෙනහිරින්  $B$  බෝට්ටුවක් ද පිහිටයි.  $A$  බෝට්ටුව පොළොවට සාපේක්ෂව  $\frac{3u}{2} \text{ km h}^{-1}$  ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් සරල රේඛීය පෙතක  $S$  නැව අල්ලා ගැනීමේ අපේක්ෂාවෙන් ගමන් කරන අතර  $B$  බෝට්ටුව පොළොවට සාපේක්ෂව  $2u \text{ km h}^{-1}$  ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් සරල රේඛීය පෙතක  $S$  නැව අල්ලා ගැනීමේ අපේක්ෂාවෙන් ගමන් කරයි.  $A$  හා  $B$  හි වලිඟ සඳහා ප්‍රවේග ත්‍රිකෝණ වෙන වෙනම ඇඳීමෙන් මුලින්ම නැව අල්ලා ගන්නේ කුමන බෝට්ටුව දැයි සොයන්න.

$$V_{SE} = u \uparrow \quad V_{AE} = \frac{3u}{2} \quad V_{BE} = 2u$$



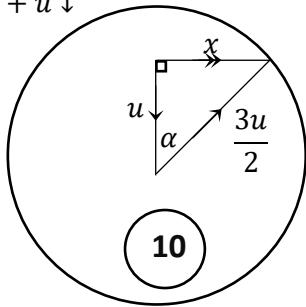
For A

$$V_{AS} = \rightarrow$$

$$V_{AS} = V_{AE} + V_{ES} \quad (5)$$

$$\rightarrow x = \frac{3u}{2} + u \downarrow$$

(5)



(10)

$$x^2 = \left(\frac{3u}{2}\right)^2 - u^2 = \frac{5u^2}{4}$$

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

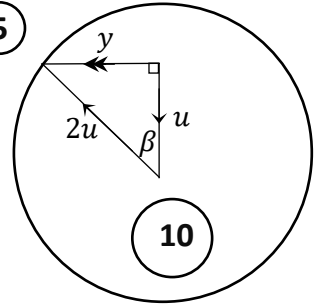
$$t_A = \frac{d}{\left(\frac{\sqrt{5}u}{2}\right)} = \frac{2d}{\sqrt{5}u} \quad (10)$$

For B

$$V_{BS} = \leftarrow$$

$$V_{BS} = V_{BE} + V_{ES} \quad (5)$$

$$\leftarrow y = 2u + u \downarrow \quad (5)$$



(10)

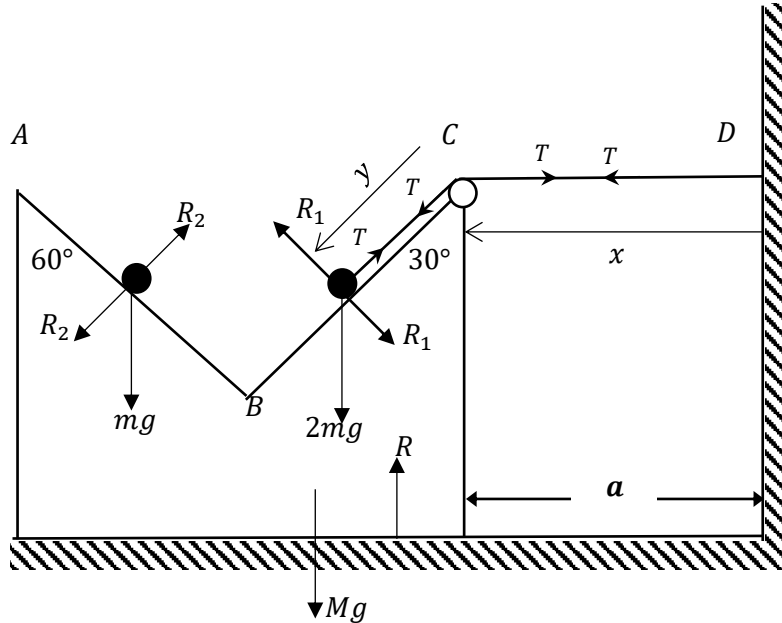
$$y^2 = (2u)^2 - u^2 = 3u^2$$

$$y = \sqrt{3}u \quad (5)$$

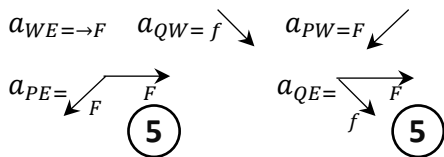
$$t_B = \frac{2d}{\sqrt{3}u} \quad (5)$$

Since,  $t_A < t_B$  boat A will catch the ship before B (10)

12. (a) රූපයේ දැක්වෙන්නේ සුමට තිරස් ගෙඩිමක් මත තබා ඇති ස්කන්ධය  $M$  වූ සුමට ඒකාකාර කුඤ්ඤයක ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය හරහා වූ, ඩික්තියට ලම්බ සිරස් හරස්කඩ වේ.  $AB$  හා  $BC$  රේඛා ඒවා අඩංගු මුහුණත් වල උපරිම බෑවුම් රේඛා වේ.  $D$  යනු කුඤ්ඤයේ සිට  $a$  දුරින් පිහිටි සිරස් ඩික්තිය මත,  $A$  හා  $C$  සමඟ එකම තිරස් මට්ටමේ පිහිටි අවල ලක්ෂ්‍යය වේ.  $C$  හි පිහිටි අවල සුමට කප්පිය මතින් යන ලුහු අවිනහ්‍ය තන්තුවක එක් කෙළවරක් ස්කන්ධය  $2m$  වූ අංශුවකට ඇඳ ඇති අතර අනෙක් කෙළවර  $D$  ලක්ෂ්‍යයට ඇඳ ඇත. ස්කන්ධය  $m$  වූ තවත් අංශුවක්  $AB$  මුහුණත මත අල්වා තබා ඇත. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි තන්තුව තදව ඇතිව පද්ධතිය නිශ්චලතාවයෙන් මුදු හරිනු ලැබේ. එක් අංශුවක් හෝ  $B$  වෙත ප්‍රභවීමට ප්‍රථම කුඤ්ඤය ඩික්තිය වෙත ප්‍රගාවේ නම්, කුඤ්ඤය ඩික්තිය වෙත ප්‍රගාවීමට ගතවන කාලය නිර්ණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් සමීකරණ ලියා දක්වන්න.



$x + y = k$   
 $\ddot{x} + \ddot{y} = 0 \rightarrow \ddot{x} = -\ddot{y}$  (5)



$F = ma$  (5) (Forces) (5) (Accelerations)  
 for Q  $\searrow$   $mg \cos 60 = m(f + F \cos 30) \rightarrow (1)$  (5) (Equation)

(5) (Forces) (5) (Accelerations)  
 for P  $\swarrow$   $2mg \cos 30 - T = 2m(F - F \cos 60) \rightarrow (2)$  (5) (Equation)

for the system  $\rightarrow$

(5) (5) (5) (Accelerations)

$T = MF + 2m(F - F \cos 60) + m(F + f \cos 30) \rightarrow (3)$  (5) (Equation)

(5) (Forces)

for wedge  $\rightarrow$

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

$a = 0 + \frac{1}{2}Ft^2 \rightarrow (4)$  (5) PAPERMASTER.LK

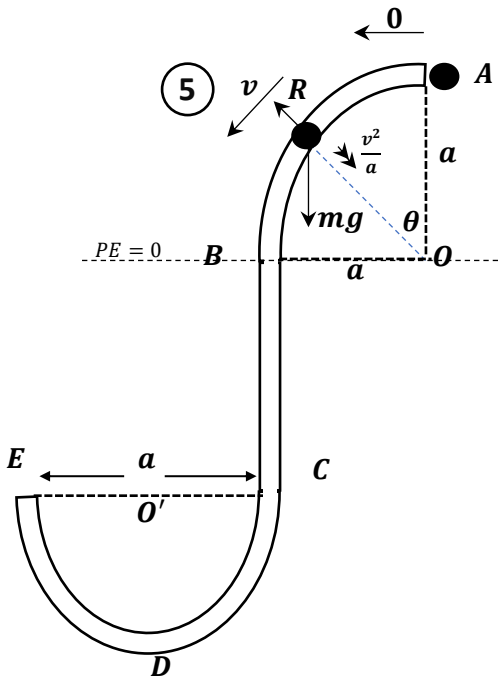
**Note:**  
 when equation has not written, provide marks for the forces marked in the diagram.

(b) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි  $ABCDE$  සුමට තුනී නලයක් සිරස් තලයක සවි කර ඇත.  $AB$  කොටස කේන්ද්‍රය  $O$  වූ දූ අරය  $a$  වූ දූ වෘත්තයක  $A\hat{O}B = \frac{\pi}{2}$  පරිදි වූ වෘත්ත වාපයකි.  $BC$  යනු දිග  $a$  වූ සිරස් කොටසක් වේ.  $CDE$  යනු විෂ්කම්භය  $a$  වූ අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසකි. ස්කන්ධය  $m$  වූ  $P$  අංශුවක්  $A$  හි තබා සිරුවෙන් නලය තුලට මුදාහරී.

(i)  $A$  සිට  $B$  දක්වා  $P$  හි චලිතයේ දී  $OA$  සමඟ  $\theta$  ( $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ ) කෝණයක්  $OP$  සාදන විට, එහි වේගය  $v$  නම්  $v^2 = 2ga(1 - \cos\theta)$  බව පෙන්වන්න.

$P$  මත නලය මගින් ඇතිකෙරෙන අභිලම්භ ප්‍රතික්‍රියාව  $R$  නම්,  $R$  සොයන්න. තවද  $\theta$  හි අගය  $\cos^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$  දී ප්‍රතික්‍රියාවේ දිශාව ප්‍රතිචර්ඡද්ධ වන බව පෙන්වන්න.

(ii)  $E$  හිදී ප්‍රවේගය සොයා අභිලම්භ ප්‍රතික්‍රියාවේ විශාලත්වය  $8mg$  වන බව පෙන්වන්න.



(i) Law of energy conservation

$$mga = \frac{1}{2}mv^2 + mgac\cos\theta \quad (15)$$

$$v^2 = 2ga(1 - \cos\theta) \quad (5)$$

25

(ii)  $F = ma$

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

$$R = mg \cos\theta - 2mg(1 - \cos\theta)$$

$$R = mg(3\cos\theta - 2) \quad (5)$$

$$\text{let } \alpha = \cos^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$$

$$\text{when } 0 < \theta < \alpha \longrightarrow R > 0 \quad (5)$$

$$\alpha < \theta < \frac{\pi}{2} \longrightarrow R < 0$$

Therefore,

$R$  taking opposite direction passing the position

$$\theta = \cos^{-1}\left(\frac{2}{3}\right). \quad (5)$$

25

$$(iii) \text{ when } \theta = \frac{\pi}{2} \longrightarrow v^2 = 2ga \longrightarrow v = \sqrt{2ga}$$

from B to C

law of energy conservation

$$\frac{1}{2}m(2ga) = \frac{1}{2}mv_c^2 - mga \quad (10)$$

$$v_c = 2\sqrt{ga}$$

$$v_c = v_E = 2\sqrt{ga} \quad (5)$$

At the point E,  $F = ma \longrightarrow$

$$R_E = m \left( \frac{v_E^2}{a/2} \right) = 8mg \quad (5)$$

(5)

25

13.  $A, B, C, D, E$  හා  $F$  යනු සුමට තිරස් මේසයක් මත  $AB = BC = CD = DE = l$  හා  $EF = 2l$  වන පරිදි සරල රේඛීයව පිහිටි ලක්ෂ්‍ය හයකි. දිග  $4l$  වූ සැහැල්ලු ප්‍රත්‍යාස්ථ තන්තුවක් මගින්  $A$  හා  $F$  ලක්ෂ්‍ය සම්බන්ධ කර, මේසය මත චලනය විය හැකි ස්කන්ධය  $m$  වූ  $P$  අංශුවක්  $D$  හිදී තන්තුවට සවිකර ඇත. අංශුව  $B$  වෙත ඇද හිඹ්වලතාවයෙන් මුදා හරිනු ලැබේ. අංශුව  $t$  කාලයකදී  $A$  සිට  $E$  දෙසට  $x$ , ( $l \leq x \leq 2l$ ) දුරක් විස්ථාපනය වේ නම් අංශුවේ චලිත සමීකරණය  $\ddot{x} + \frac{\lambda}{2ml}(x - 4l) = 0$  මගින් දෙනු ලබන ධාව පෙන්වන්න. මෙහි  $\lambda$  යනු තන්තුවේ ප්‍රත්‍යාස්ථතා මාපාංකය වේ.

(i)  $X = x - 4l$  ලෙස ගැනීමෙන්  $\ddot{X} + \frac{\lambda}{2ml}X = 0$  ධාව පෙන්වන්න.

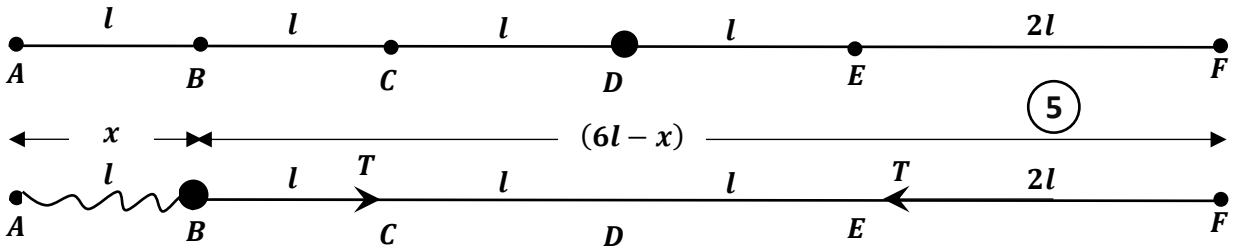
ඉහත සමීකරණයේ විසඳුම්  $X = \alpha \cos \omega t + \beta \sin \omega t$  ආකාරයේ යැයි උපකල්පනය කරමින්  $\alpha, \beta$  හා  $\omega$  නියතවල අගයයන් සොයන්න.

ඒ නයින් අංශුව  $\sqrt{\frac{2lm}{\lambda}} \cos^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$  කාලයකට පසු  $\sqrt{\frac{5\lambda l}{2m}}$  ප්‍රවේගයෙන්  $C$  ලක්ෂ්‍යය පසු කරන ධාව පෙන්වන්න.

(ii)  $2l \leq x \leq 4l$  සඳහා  $Y$  සුදුසු ලෙස තෝරාගැනීමෙන්, අංශුවේ චලිත සමීකරණය  $\ddot{Y} + \frac{\lambda}{ml}Y = 0$  යන්නෙන් දෙනු ලබනු ධාව පෙන්වන්න.

ඉහත සමීකරණයේ විසඳුම්  $Y = \alpha' \cos(\omega'(t - t_0)) + \beta' \sin(\omega'(t - t_0))$  ආකාරයෙන් පවතී යැයි උපකල්පනය කරමින්  $\alpha', \beta'$  හා  $\omega'$  නියත වල අගයයන් සොයන්න. මෙහි  $t_0 = \sqrt{\frac{2lm}{\lambda}} \cos^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$  වේ.

(iii) ආරම්භයේ සිට  $P$  අංශුව  $E$  ලක්ෂ්‍යය වෙත පළමු වරට පැමිණීමට ගතවන කාලය  $2\sqrt{\frac{l}{m}} \left\{ \frac{\pi}{2} - \cos^{-1}\left(\frac{2}{7}\right) + \frac{1}{\sqrt{2}} \cos^{-1}\left(\frac{2}{3}\right) \right\}$  ධාව පෙන්වන්න.



(i) when  $l \leq x \leq 2l$

$$T = \frac{\lambda}{2l}(6l - x - 2l) \quad (5)$$

$$T = \frac{\lambda}{2l}(4l - x)$$

Applying,  $F = ma$

$$m \rightarrow T = m\ddot{x} \quad (5)$$

$$\frac{\lambda}{2l}(4l - x) = m\ddot{x}$$

$$\ddot{x} + \frac{\lambda}{2ml}(x - 4l) = 0 \quad (5)$$

$$\text{put, } x - 4l = X \rightarrow \ddot{x} = \ddot{X} \quad (5)$$

$$\ddot{X} + \frac{\lambda}{2ml}X = 0$$

$$X = x - 4l = \alpha \cos \omega t + \beta \sin \omega t$$

$$t = 0, x = l, -3l = \alpha \quad (5)$$

$$\dot{X} = \dot{x} = -\alpha \omega \sin \omega t + \beta \omega \cos \omega t \quad (5)$$

$$t = 0, x = l, \dot{x} = 0$$

$$0 = \beta \omega \rightarrow \beta = 0 \quad (5)$$

$$\ddot{X} = \ddot{x} = -\alpha \omega^2 \cos \omega t - \beta \omega^2 \sin \omega t \quad (5)$$

$$\ddot{X} = -\omega^2(\alpha \cos \omega t + \beta \sin \omega t)$$

$$\ddot{X} = -\omega^2 X \rightarrow \ddot{X} + \omega^2 X = 0$$

$$\omega = \sqrt{\frac{\lambda}{2ml}} \quad (5)$$

$$x = 4l - 3l \cos \omega t$$

$$x = 2l, \quad t?$$

$$2l = 4l - 3l \cos \omega t$$

$$\cos \omega t = \frac{2}{3} \rightarrow t = \frac{1}{\omega} \cos^{-1}\left(\frac{2}{3}\right) \quad (5)$$

$$t = \sqrt{\frac{2ml}{\lambda}} \cos^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$$

here,  $\dot{x} = 3l\omega \sin \omega t$

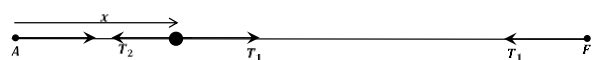
$$\dot{x} = 3l\omega \sqrt{1 - \cos^2 \omega t} \rightarrow 3l\omega \sqrt{1 - \frac{4}{9}}$$

$$\dot{x} = 3l\omega \frac{\sqrt{5}}{3} = \sqrt{5}l\omega = \sqrt{\frac{5\lambda l}{2m}}$$

$$\therefore \text{the velocity at } C \text{ is } \sqrt{\frac{5\lambda l}{2m}} \quad (5)$$

60

(ii) when  $2l \leq x \leq 4l$



$$T_1 = \frac{\lambda}{2l}(6l - x - 2l) = \frac{\lambda}{2l}(4l - x)$$

$$T_2 = \frac{\lambda}{2l}(x - 2l) \quad (5)$$

$$m \rightarrow T_1 - T_2 = m\ddot{x} \quad (5)$$

$$T_1 - T_2 = \frac{\lambda}{2l}(4l - x + 2l - x) = m\ddot{x} \quad (5)$$

$$\frac{\lambda}{2l}2(3l - x) = m\ddot{x}$$

$$\ddot{x} = \frac{\lambda}{ml}(3l - x) \rightarrow \ddot{x} + \frac{\lambda}{ml}(x - 3l) \quad (5)$$

similarly take  $(x - 3l) = Y$

$$\ddot{Y} + \frac{\lambda}{ml}Y = 0$$

$$\text{Now, } Y = \alpha' \cos \omega'(t - t_0) + \beta' \sin \omega'(t - t_0)$$

(5)

$$\text{when } t = t_0, x = 2l \text{ and } \dot{x} = \dot{Y} = \sqrt{\frac{5\lambda l}{2m}} \quad (5)$$

$$2l - 3l = \alpha' \rightarrow \alpha' = -l \quad (5)$$

$$\dot{x} = \dot{Y} = -\alpha' \omega' \sin \omega'(t - t_0) + \beta' \omega' \cos \omega'(t - t_0) \quad (5)$$

$$\beta' \omega' = \sqrt{\frac{5\lambda l}{2m}} \quad (5)$$

$$\text{similarly, } \omega' = \sqrt{\frac{\lambda}{ml}} \rightarrow \beta' = l \sqrt{\frac{5}{2}} \quad (5)$$

50

$$(iii) x - 3l = -l \cos \omega'(t - t_0) + l \sqrt{\frac{5}{2}} \sin \omega'(t - t_0) \quad (5)$$

when  $x = 4l, t?$

$$l = -l \cos \omega'(t - t_0) - l \sqrt{\frac{5}{2}} \sin \omega'(t - t_0) \quad (5)$$

$$\frac{-\sqrt{2}}{\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{7}} \cos \omega'(t - t_0) - \sqrt{\frac{5}{7}} \sin \omega'(t - t_0) \quad (5)$$

$$= \cos \beta \cos \omega'(t - t_0) - \sin \beta \sin \omega'(t - t_0) \quad (5)$$

$$\text{where, } \cos \beta = \sqrt{\frac{2}{7}} \text{ and } \sin \beta = \sqrt{\frac{5}{7}} \quad (5)$$

$$\frac{-\sqrt{2}}{\sqrt{7}} = \cos \{\beta + \omega'(t - t_0)\} \quad (5)$$

$$\beta + \omega'(t - t_0) = \cos^{-1} \left( \frac{-\sqrt{2}}{\sqrt{7}} \right)$$

$$\omega'(t - t_0) = \pi - \cos^{-1} \left( \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{7}} \right) - \cos^{-1} \left( \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{7}} \right)$$

$$t = \frac{1}{\omega'} \left\{ \pi - 2 \cos^{-1} \left( \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{7}} \right) \right\} + t_0 \quad (5)$$

$$t = \sqrt{\frac{ml}{\lambda}} \left\{ \pi - 2 \cos^{-1} \left( \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{7}} \right) \right\} + \sqrt{\frac{2ml}{\lambda}} \cos^{-1} \left( \frac{2}{3} \right)$$

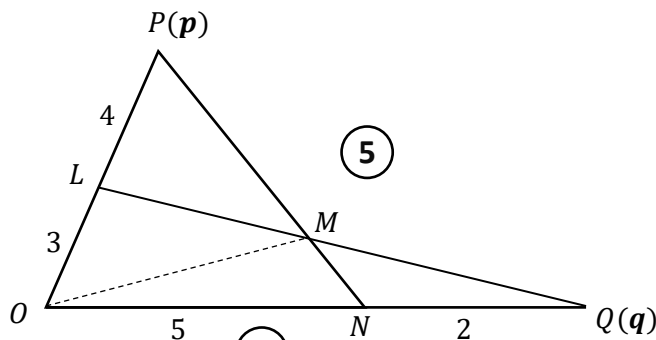
$$t = \sqrt{\frac{ml}{\lambda}} \left\{ \pi - 2 \cos^{-1} \left( \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{7}} \right) + \sqrt{2} \cos^{-1} \left( \frac{2}{3} \right) \right\} \quad (5)$$

40

14. (a)

$O$  ලක්ෂ්‍යයක් අනුබද්ධයෙන්  $P$  හා  $Q$  ලක්ෂ්‍ය වල පිහිටුම් දෛශික පිලිවෙලින්  $\underline{p}$  හා  $\underline{q}$  වේ.  $L$  යනු  $OL:LP = 3:4$  වන පරිදි  $OP$  මත පිහිටි ලක්ෂ්‍යයක් ද  $N$  යනු  $ON:NQ = 5:2$  වන පරිදි  $OQ$  මත පිහිටි ලක්ෂ්‍යයක් ද වේ.  $PN$  සහ  $QL$  රේඛා වල ඡේදන ලක්ෂ්‍යය  $M$  නම්  $\overline{OM} = \underline{q} + \lambda(3\underline{p} - 7\underline{q})$  බව පෙන්වන්න. මෙහි  $\lambda$  යනු අදිශයකි.

$\overline{OM}$  සඳහා තවත් ප්‍රකාශනයක් ලබා ගැනීමෙන්  $M$  ලක්ෂ්‍යයේ පිහිටුම් දෛශිකය  $\underline{p}$  හා  $\underline{q}$  ඇසුරින් සොයන්න.



$$\begin{aligned} \overline{OM} &= \overline{OQ} + \overline{QM} \quad (5) \\ &= \overline{OQ} + \alpha \overline{QL} \quad (5) \\ &= \overline{OQ} + \alpha(\overline{QO} + \overline{OL}) \quad (5) \\ &= \underline{q} + \frac{\alpha}{7}(3\underline{p} - 7\underline{q}) \quad (5) \\ &= \underline{q} + \lambda(3\underline{p} - 7\underline{q}) \text{ where } \lambda = \alpha/7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \overline{OM} &= \overline{OP} + \overline{PM} \quad (5) \\ &= \underline{p} + \beta \overline{PN} \quad (5) \\ &= \underline{p} + \beta(\overline{PO} + \overline{ON}) \\ &= \underline{p} + \beta \left( -\underline{p} + \frac{5}{7}\underline{q} \right) \quad (5) \\ &= \underline{p} + \mu(5\underline{q} - 7\underline{p}) \text{ where } \mu = \frac{\beta}{7} \quad (5) \end{aligned}$$

Now,  $\underline{q} + \lambda(3\underline{p} - 7\underline{q}) = \underline{p} + \mu(5\underline{q} - 7\underline{p}) \quad (5)$

$$1 - 7\lambda = 5\mu \text{ and } 1 - 7\mu = 3\lambda \quad (\underline{p} \nparallel \underline{q}) \quad (5)$$

$$\lambda = \frac{1}{17} \rightarrow \overline{OM} = \frac{1}{17}(3\underline{p} + 10\underline{q}) \quad (5)$$

PAPERMASTER.LK

70

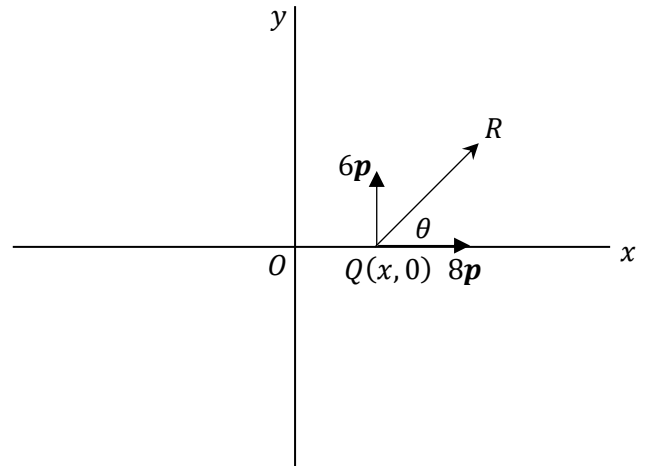
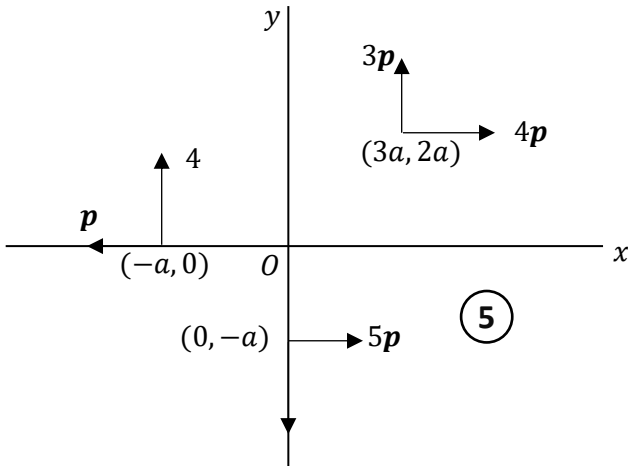
(b) XY තලයේ O මූල ලක්ෂ්‍යය අනුබද්ධයෙන් ක්‍රියාකරන බල තුනකින් සමන්විත ඒකතල බල පද්ධතියක් පහත දැක්වේ.

ලක්ෂ්‍යය	පිහිටුම් දෛශිකය	බලය
A	$3a\mathbf{i} + 2a\mathbf{j}$	$4P\mathbf{i} + 3P\mathbf{j}$
B	$-a\mathbf{i}$	$-P\mathbf{i} + 4P\mathbf{j}$
C	$-a\mathbf{j}$	$5P\mathbf{i} - P\mathbf{j}$

මෙහි  $\mathbf{i}$  හා  $\mathbf{j}$  යනු සුපුරුදු අංකනයෙන් පිළිවෙලින් OX හා OY අක්ෂ ඔස්සේ ඒකක දෛශික ද P හා a යනු පිළිවෙලින් නිව්ටන් හා මීටර් වලින් මනින ලද ධන රාශි ද වේ.

පද්ධතිය විශාලත්වය  $10PN$  තනි බලයකට උග්‍රණය වන බව පෙන්වා එම තනි බලයේ දිශාව හා ක්‍රියා රේඛාවේ සමීකරණය සොයන්න.

එම තනි බලයේ ක්‍රියා රේඛාවේ සමීකරණය  $4y = 3x + 6a$  බවට පත් කිරීම සඳහා පද්ධතියට එක් කළ යුතු යුග්මයේ විශාලත්වයන් දිශාවන් සොයන්න.



$$\rightarrow X = 4p + 5p - p = 8p \quad (5)$$

$$\uparrow Y = 3p - 4p - p = 6p \quad (5)$$

$$R = \sqrt{(8p)^2 + (6p)^2} = 10p \quad (5)$$

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

$R \neq 0$ , Thus the system can be equivalent to a single force  $R = 10p$  (5)

Taking moments about O

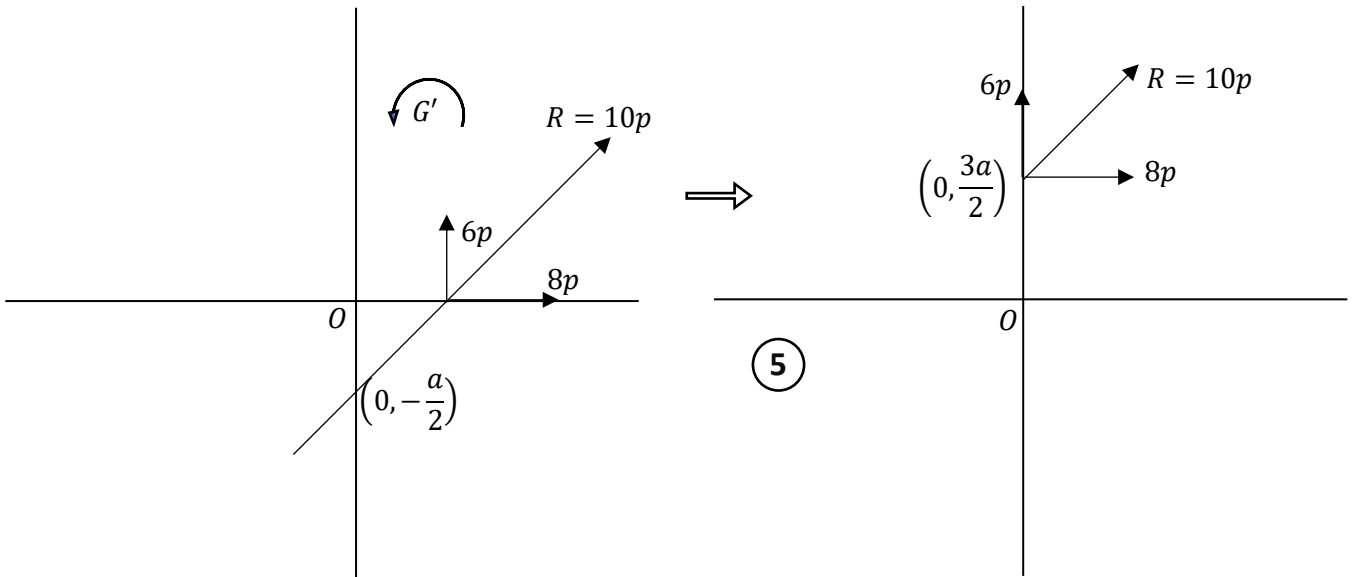
$$G = (4p \times 3a - 4p \times 2a) + (-4p \times a) + 5pa = 2pa \quad \rightarrow \quad 6p \times x = 2pa \quad (5)$$

$$x = \frac{1}{3}a \quad (5)$$

Equation of line of the action

$$y - 0 = \frac{3}{4}\left(x - \frac{1}{3}a\right) \quad \rightarrow \quad 4y = 3x - a \quad (5)$$

(5)



Let  $G'$  be the required moment of the couple, taking moment about  $O$

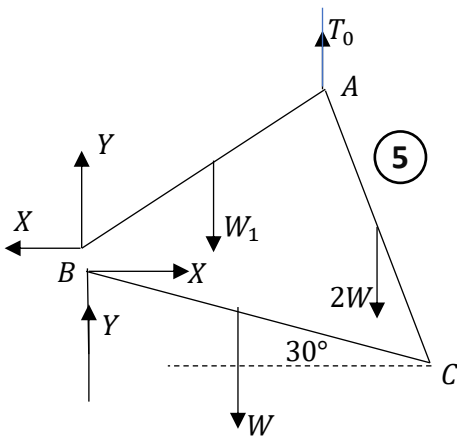
$$G' + 6p \cdot \frac{a}{3} = -8p \cdot \frac{3a}{2} \quad (10)$$

$$G' = 14pa \quad (5)$$

80

15. (a)  $AB, BC$  හා  $AC$  ඒකාකාර දඬු තුනක්  $ABC$  සමපාද ත්‍රිකෝණයක් සෑදෙන පරිදි ඒවායේ අග්‍ර සුවල ලෙස සන්ධි කර ඇත.  $AB$  හා  $BC$  දඬු වල බර  $W$  බැගින් වන අතර  $AC$  හි බර  $2W$  වේ. රාමු සැකිල්ල  $A$  සන්ධියෙන් නිදහස් ලෙස චලිතව ඇත.  $AC$  දණ්ඩ සිරසට දරණ ආනතිය  $\theta$  වේ.  $\tan\theta = \frac{\sqrt{3}}{4}$  බව පෙන්වන්න.

$\theta$  ඇසුරෙන්  $B$  සන්ධියේ දී  $AB$  මත ප්‍රතික්‍රියාව සෙවීමට ප්‍රමාණවත් සමීකරණ ලියා දක්වන්න.



Let  $AB = 2a$

for the equilibrium of  $ABC$  taking moment about  $A$

$$W \cdot a \sin(60 - \theta) + W \cdot 2a \cos 30^\circ \cos(60 + \theta) = a \cdot 2W \sin\theta \quad (15)$$

$$\sin(60 - \theta) + \sqrt{3} \cos(60 + \theta) = 2 \sin\theta$$

$$\sin 60 \cos \theta - \cos 60 \sin \theta + \sqrt{3} (\cos 60 \cos \theta - \sin 60 \sin \theta) = 2 \sin \theta$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \cos \theta - \frac{1}{2} \sin \theta + \sqrt{3} \left( \frac{1}{2} \cos \theta - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \theta \right) = 2 \sin \theta \quad (10)$$

$$\tan \theta = \frac{\sqrt{3}}{4} \rightarrow \theta = \tan^{-1} \left( \frac{\sqrt{3}}{4} \right) \quad (5)$$

for the equilibrium of  $AB$  taking moment about  $A$

$$Y \cdot a \sin(60 - \theta) - X \cdot 2a \cos(60 - \theta) + W \cdot a \sin(60 - \theta) = 0 \quad (10)$$

for  $CB$  taking moment about  $C$

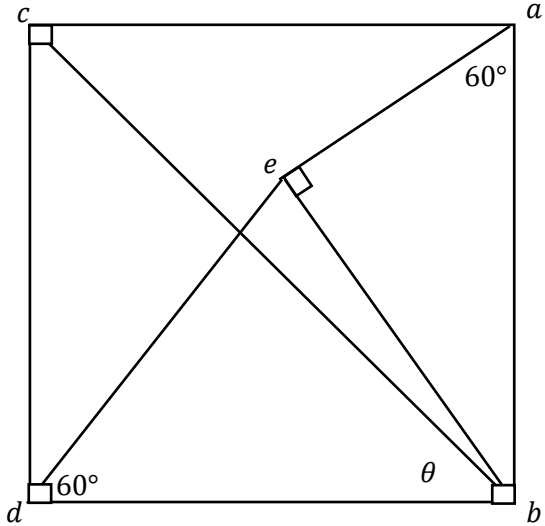
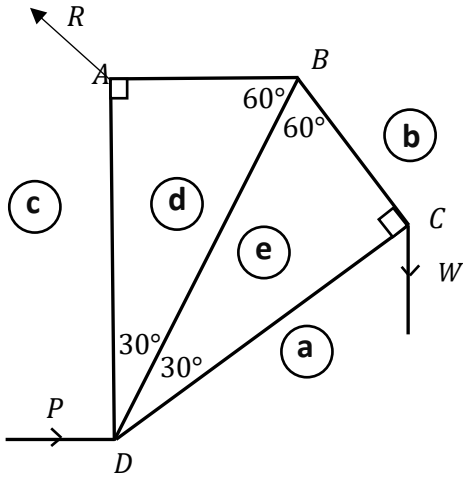
$$-2X \cdot a \sin(30 - \theta) - Y \cdot 2a \cos(30 - \theta) + W \cdot a \cos(30 - \theta) = 0$$

10

55

(b)  $AB, BC, CD, DA$  හා  $BD$  සහභාලේලු දැඩු පහක් ඒවායේ කෙළවරවලදී සුමට ලෙස සන්ධි කර රූපයේ දැක්වෙන පරිදි වූ රාමු සැකිල්ල සාදා ඇත. මෙහි  $AB = BC, AD = CD, \angle ADB = \angle CDB = 30^\circ$  හා  $\angle ABD = \angle CBD = 60^\circ$  වේ. රාමු සැකිල්ල  $A$  හිදී සුමට ලෙස අසවි කර ඇති අතර  $C$  හිදී  $W$  භාරයක් එල්ලා ඇත.  $D$  හිදී යොදන ලද  $P$  තිරස් බලයක් මගින්  $AB$  තිරස්ව හා  $AD$  සිරස්ව රාමු සැකිල්ල සිරස් තලයක සමතුලිතතාවයේ පවතී. බෝ අංකනය භාවිතයෙන්  $C, B$  හා  $D$  සන්ධි සඳහා ප්‍රත්‍යාබල සටහනක් ඇඳ එමගින්,

- (i) දැඩු වල ප්‍රත්‍යාබල සොයා ඒවා ආතති හෝ තෙරපුම් වශයෙන් වෙන් කර දක්වන්න.
- (ii)  $P$  බලයේ විශාලත්වයත්  $A$  සන්ධියේ ප්‍රතික්‍රියාවත් සොයන්න.



30

Rod	Tension	Thrust
AB	$\frac{\sqrt{3}}{2}W$	-
BC	$\frac{\sqrt{3}}{2}W$	-
CD	-	$\frac{W}{2}$
DA	$W$	-
DB	-	$\frac{\sqrt{3}}{2}W$

50

Hence,  $P = \frac{\sqrt{3}}{2}W$        $R = \frac{\sqrt{3}}{2}W$        $\tan\theta = \frac{2}{\sqrt{3}}$

5

5

5

95

16.

- (i) අරය  $a$  වූ ඒකාකාර ඝන අර්ධ ගෝලයක ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය කේන්ද්‍රයේ දිග  $\frac{3a}{8}$  දුරකින් ද  
 (ii) උස  $h$  වූ ඒකාකාර සෘජු වෘත්තාකාර ඝන කේතුවක ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය එහි පතුලේ සිට  $\frac{1}{4}h$  දුරකින් ද පිහිටන බව පෙන්වන්න.

රූපයේ දැක්වෙන පරිදි, උඩත් හා යටත් වෘත්තාකාර ගැට්වල අරයන් පිළිවෙලින්  $R$  හා  $\frac{R}{2}$  වූ ද උස  $2R$  වූ ද ඝන සෘජු වෘත්තාකාර කේතු ජින්නකයක හැඩයෙන් යුත් ඒකාකාර කොන්ක්‍රීට් කුට්ටියක් සහ අරය  $R$  වූ ඝන අර්ධ ගෝලයකින්, අරය  $R$  සහ උස  $R$  බැගින් වූ සෘජු වෘත්තාකාර ඝන කේතුවක කොටසක් භාරා ඉවත් කිරීමෙන්, සෘදාන අර්ධ ගෝලාකාර කබොලක් ඒවායේ අක්ෂ සිරස්ව සහ සමපාත වන පරිදි දෘඩව සවිකිරීමෙන් මල් පෝච්චියක් සාදා ඇත. ජින්නකය හා අර්ධ ගෝලාකාර කබොල ඒකක පරිමාවක ස්කන්ධය  $\sigma$  වූ එකම ද්‍රව්‍යයෙන් නිමවා ඇත.

මල් පෝච්චියේ ස්කන්ධ කේන්ද්‍රයට  $O$  සිට දුර  $\frac{7R}{6}$  බව පෙන්වන්න.

යාබදු රූපයේ දැක්වෙන පරිදි මල් පෝච්චියේ පහල වෘත්තාකාර මුහුණත තිරසරව  $\alpha$  ආනත රළු තලයක උපරිම බෑවුම් රේඛාව ස්පර්ෂ වන පරිදි තබා ඇත. දැන්, තලය සෙමෙන් උඩු අතට ඇල කරනු ලැබේ.

මල් පෝච්චිය සමතුලිතව පිහිටීමට නම්  $\alpha < \tan^{-1}\left(\frac{6}{7}\right)$  සහ  $\mu \geq \tan \alpha$  විය යුතු බව පෙන්වන්න. මෙහි  $\mu$  යනු මල් පෝච්චිය හා ආනත තලය අතර ඝර්ෂණ සංගුණකය වේ.

Uniform solid hemisphere

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

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

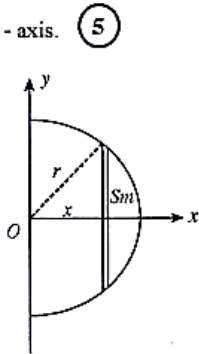
where  $\sigma$  is the density

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

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

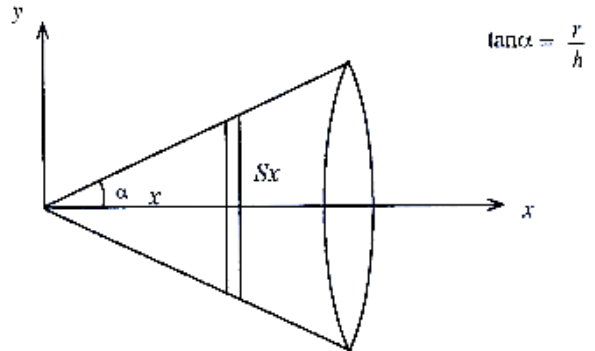
$$= \frac{\frac{r^4}{2} - \frac{r^4}{4}}{r^3 - \frac{r^3}{3}} \quad (5)$$

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



30

Uniform solid right circular cone



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

$Sx = \pi (x \tan \alpha)^2 \delta x \rho$ , where  $\rho$  is the density.

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

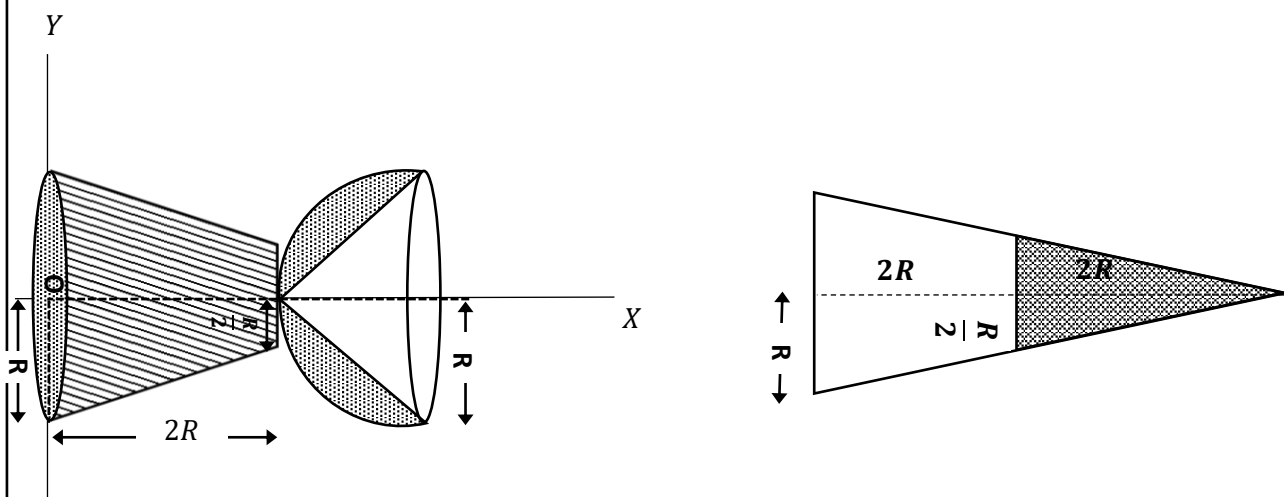
$$= \frac{\frac{x^4}{4} \Big|_0^h}{\frac{x^3}{3} \Big|_0^h} \quad (5)$$

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

$\therefore$  The distance from the centre of the base  $= h - \frac{3h}{4}$

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

30



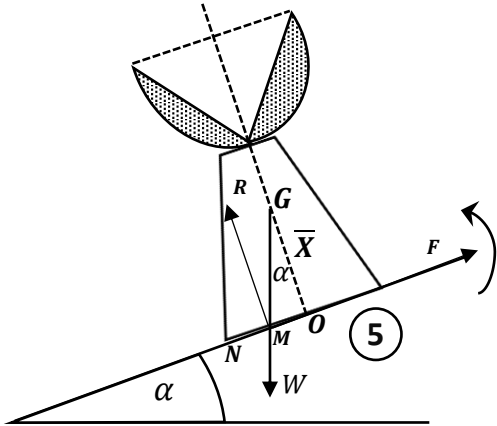
By symmetry, the center of mass lies on  $OX$  (5)

Object	Mass ( $\frac{1}{3}\pi R^3 \rho = M$ )	Distance from O
	$\frac{4}{3}\pi R^3 \rho = 4M$ (5)	$R$ (5)
	$\frac{1}{6}\pi R^3 \rho = \frac{M}{2}$ (5)	$\frac{5R}{2}$ (5)
	$\frac{2}{3}\pi R^3 \rho = 2M$ (5)	$\frac{21R}{8}$ (5)
	$\frac{1}{3}\pi R^3 \rho = M$ (5)	$\frac{11R}{4}$ (5)
	$\frac{9}{2}\pi R^3 \rho = \frac{9M}{2}$ (5)	$\bar{X}$

$$\frac{9M}{2} \cdot \bar{X} = (4M \cdot R) - \left(\frac{M}{2} \cdot \frac{5R}{2}\right) + \left(2M \cdot \frac{21R}{8}\right) - \left(M \cdot \frac{11R}{4}\right) \quad (10)$$

$$\bar{X} = \frac{7R}{6} \quad (5)$$

65



$$\begin{aligned} F &= w \sin \alpha \\ R &= w \cos \alpha \end{aligned} \quad (5)$$

To prevent sliding

$$\begin{aligned} \frac{|F|}{R} &\leq \mu \\ \frac{w \sin \alpha}{w \cos \alpha} &\leq \mu \implies \mu \geq \tan \alpha \end{aligned} \quad (5)$$

To prevent rolling

$$OM \leq ON \implies \frac{OM}{OG} \leq \frac{ON}{OG} \quad (5)$$

$$\tan \alpha \leq \frac{R}{\left(\frac{7R}{6}\right)} \implies \tan \alpha \leq \frac{6}{7}$$

$$\therefore \alpha \leq \tan^{-1} \left(\frac{6}{7}\right) \quad (5)$$

25

17. (a) නිෂ්පාදන ආයතනයක ඇති A, B හා C ලෙස තත්වයෙන් ශ්‍රේණිගත කර ඇති පෙනුමෙන් සමාන විදුලි බුබුලු සහිත පෙට්ටි 1: 2: 2 අනුපාතයට ඇත. මෙම ශ්‍රේණි තුනෙහිම දෝෂ සහිත සහ දෝෂ රහිත ලෙස විදුලි බුබුලු වර්ග දෙකක් හමුවේ.

A, B හා C ශ්‍රේණිවල දෝෂ සහිත විදුලි බුබුලු හමුවීමේ සම්භාවිතා පිළිවෙලින් 0.00, 0.10, හා 0.20 වේ. අනු ලෙස තෝරාගත් පෙට්ටියකින් බල්බ දෙකක් අනු ලෙස තෝරා ගෙන පරීක්ෂා කරනු ලැබේ.

- (i) තෝරා ගත් බල්බ දෙකම දෝෂ රහිත විදුලි බුබුලු වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (ii) තවද පරීක්ෂාවට භාජනය කල විදුලි බුබුලු දෙකම දෝෂ රහිත විදුලි බුබුලු හම්, විය B ශ්‍රේණියේ පෙට්ටියකින් ගත් බල්බයක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

- A: The box chosen containing bulb of Grade A  
 B: The box chosen containing bulb of Grade B  
 C: The box chosen containing bulb of Grade C (5)

X: The two bulbs tested are found to be satisfactory

$$P(A) = 0.2 \quad P(B) = 0.4 \quad P(C) = 0.4 \quad (5)$$

$$P(X/A) = 1.0 \quad P(X/B) = (1.0 - 0.1)^2 = 0.81$$

$$P(X/C) = (1.0 - 0.2)^2 = 0.64 \quad (10)$$

$$P(X) = P(A) \cdot P(X/A) + P(B) \cdot P(X/B) + P(C) \cdot P(X/C) \quad (10)$$

$$P(X) = 0.2 \times 1 + 0.4 \times 0.81 + 0.4 \times 0.64 \quad (5)$$

$$P(X) = 0.78 \quad (5)$$

$$P(B/X) = \frac{P(X/B) \cdot P(B)}{P(X)} = \frac{0.81 \times 0.4}{0.78} \quad (10) \quad (5)$$

$$P(B/X) = 0.415 \quad (5)$$

60

(b) එක්තරා පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටි සිසුන් 70 දෙනෙකු ලබාගන්නා ලද ලකුණු වල සමූහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක පන්ති ලකුණු සහ එක් එක් පන්ති ලකුණට අදාළ සංඛ්‍යාත පහත වගුවේ දැක්වේ. සමත් වීමේ ලකුණ 35 වේ.

පන්ති ලකුණ	සංඛ්‍යාතය
35	05
45	10
55	15
65	30
75	05
85	05

$y_i = \frac{1}{10}(x_i - 55)$  යන පරිණාමනය භාවිතයෙන් මෙම ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යන්‍යය හා විචලතාවය නිමානය කරන්න.

මෙම පරීක්ෂණයට පෙනී සිටි මුල් සිසුන් ගණන 100 ක් වන අතර මධ්‍යන්‍යය හා සම්මත අපගමනය පිළිවෙලින් 48 හා 21.5 ලෙස දී ඇත. අසමත් සිසුන් 30 දෙනාගේ මධ්‍යන්‍යය හා සම්මත අපගමනය නිමානය කරන්න.

$x_i$	$f_i$	$y_i = \frac{(x_i - 55)}{10}$	$f_i y_i$	$f_i y_i^2$
35	05	-2	-10	20
45	10	-1	-10	10
55	15	0	0	15 (5)
65	30	1	30	30
75	05	2	10	20
85	05	3	15	45
	<b>70</b>	<b>5</b>	<b>35</b> (5)	<b>140</b> (5)

$\bar{X} = 10\bar{Y} + 55$  (5)

$\bar{Y} = \frac{\sum f_i y_i}{\sum f_i} = \frac{35}{70} = \frac{1}{2}$  (5)

$\bar{X} = 10 \times \frac{1}{2} + 55 = 60$  (5)

$\sigma_x^2 = c^2 \left[ \frac{\sum f y^2}{\sum f} - \bar{y}^2 \right]$  (5)

$\sigma_x^2 = 10^2 \left[ \frac{140}{70} - \left(\frac{1}{2}\right)^2 \right]$  (5)

$\sigma_x^2 = 10^2 \left[ 2 - \frac{1}{4} \right]$

$\sigma_x^2 = 13.2$  (5)

50

let  $\mu_2$  is the mean of the 30 students

$\mu$  = mean of the 100 students

$\mu = \frac{n\mu_1 + m\mu_2}{n + m}$   $n = 70, m = 30$

$4.8 = \frac{70 \times 60 + 30 \times \mu_2}{100}$  (5)

$\mu_2 = 20$  (5)

let  $\sigma$  is the standard deviation of the 100 students

$\sigma^2 = \frac{(n\sigma_1^2 + m\sigma_2^2) + (nd_1^2 + md_2^2)}{n + m}$  (5)

$\sigma_1^2 = 175$   $\sigma^2 = (21.5)^2$   $\sigma_2^2 ?$

$d_1 = 48 - 60$   $d_2 = 48 - 20$

$21.5^2 = \frac{(70 \times 175 + 30 \times \sigma_2^2) + (70 \times 144 + 30 \times 28^2)}{100}$  (10)

$3\sigma_2^2 = 137.5$  (5)

$\sigma_2^2 = 45.83$  (5)

$\sigma_2 = 6.73$  (5)

40