

ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2017

10 - සංයුක්ත ගණිතය I

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපතු පරීකෘකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි. පුධාන/ සහකාර පරීකෘක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ. 1. කණිය අගපුතන මුලබර්මය භාවිතයෙන්, සියලු n \in \mathbb{Z}^+ සඳහා $\sum_{r=1}^n r(3r+1) = n(n+1)^2$ බව සාධනය කරන්න.

$$n=1$$
 සඳහා, L.H.S. $=1\cdot(3+1)=4$ හා R.H.S. $=1\cdot(1+1)^2=4$. 5
 \therefore පුතිඵලය $n=1$ සඳහා සතා වේ.

ඕනෑම $p\in \mathbb{Z}^+$ ගෙන පුතිඵලය n=p සඳහා සතා යැයි උපකල්පනය කරන්න.

i.e.
$$\sum_{r=1}^{p} r(3r+1) = p(p+1)^{2}.$$

$$\sum_{r=1}^{p+1} r(3r+1) = \sum_{r=1}^{p} r(3r+1) + (p+1)(3p+4)$$

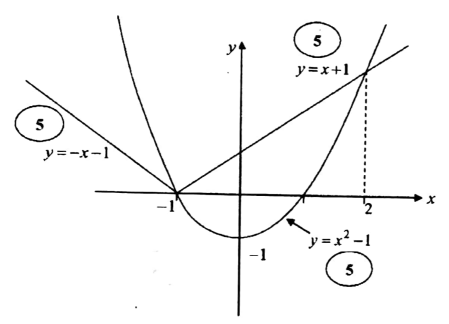
$$= p(p+1)^{2} + (p+1)(3p+4)$$

$$= (p+1)(p^{2} + p + 3p + 4)$$

$$= (p+1)(p+2)^{2}.$$
5

එනයින් n=pට පුකිථලය සභාග නම් , n=p+1 සඳහාද පුරිපලය සභාග වෙයි. n=1 සඳහා පුකිථලය සභාග බැව් ඉහත පෙන්වා ඇත. එමනිසා ගණික අහසුහන මුලධර්මය මගින් සියලු $n\in\mathbb{Z}^+$ සඳහා පුතිථලය සභාග වේ. 6

$|x|^2 - 1 \ge |x + 1|$ අසමානතාව සපුරාලන x හි සියලු ම තාත්ත්වික අගයන් සොයන්න.



ලේදන ලක්ෂා වලදී $x \ge -1$ සහ $x^2 - 1 = x + 1$ විය යුතුයි . එමනිසා x = -1 හා x = 2 වේ.

 $x \le -1$ owd $x \ge 2$ වන x නෘප්ත වන අශයන් විසදුම ලෙස ලැබේ.



25

වෙනත් කුමයක් l

$$|x+1| = \begin{cases} x+1 & \text{if } x \ge -1 \\ -(x+1) & \text{if } x < -1 \end{cases}$$

(i) අවස්ථාව
$$x \ge -1$$

ෙමතිදී,
$$x^2 - 1 \ge |x+1| \iff x^2 - 1 \ge x + 1$$

$$\Leftrightarrow x^2 - x - 2 \ge 0$$

$$\Leftrightarrow (x+1)(x-2) \ge 0$$

$$\Leftrightarrow x \le -1 \text{ or } x \ge 2.$$

 $x \ge -1$ නිසා, x = -1 හෝ $x \ge 2$ විසදුම් වේ.

(ii) අවස්ථාව x < −1.

මෙහිදී.
$$x^2 - 1 \ge |x + 1| \iff x^2 - 1 \ge -(x + 1)$$



$$\Leftrightarrow x^2 + x \ge 0$$

$$\Leftrightarrow x(x+1) \ge 0$$

$$\Leftrightarrow x \le -1 \text{ or } x \ge 0.$$



x < -1 තිසා , x < -1 විසදුම් ලෙවි.

අවස්ථා දෙකෙන් $x \le -1$ හෝ $x \ge 2$ විසදුම් ලෙස ලැබේ.



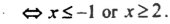
25

වෙනත් නුමයක් 2

(ii) අවස්ථාව x ≤ −1

(i) අවස්ථාව x > -1

$$x^2-1 \ge |x+1| \Leftrightarrow x^2-1 \ge x+1$$



5



x>-1 නිසා , $x\geq 2$ විසදුම වේ..

 $|x^2 - 1| \ge |x + 1| \iff |x^2 - 1| \ge -(x + 1)$

) Form omer

000x Em,

$$\sim$$
 $1^2-1 > 11$ or

$$\Leftrightarrow x \le -1 \text{ or } x \ge 0.$$

 $x \le -1$ නිසා , $x \le -1$ විසදුම වේ..

Becense: volara onle

අවස්ථා දෙකෙන් , $x \le -1$ හෝ $x \ge 2$ විසදුම් ලෙස ලැබේ.

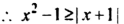
[5]

වෙනත් කුමයක් 3

(i) අවස්ථාව $x^2 \ge 1$

මෙනිදී $x^2-1\geq 0$, හා පැති දෙකම ධන අගයන් ගනී. , බ γ කි $\sim x^2-1\geq |x+1|$

5

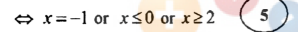


$$\Leftrightarrow (x^2-1)^2 \ge (x+1)^2$$

$$\Leftrightarrow (x+1)^2(x-1)^2 - (x+1)^2 \ge 0$$

$$\Leftrightarrow (x+1)^2[(x-1)^2-1] \ge 0$$

$$\Leftrightarrow (x+1)^2 x(x-2) \ge 0$$

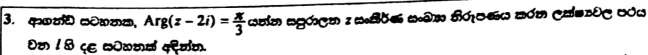


eyez syr. Leseny.

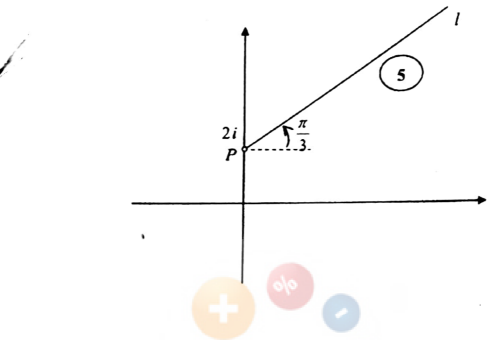
 $x^2 \ge 1$ නිසා $\Leftrightarrow x \le -1$ හෝ $x \ge 1$, වේ. $x \le -1$ හෝ $x \ge 2$ විසදුම් වේ. (5

(ii) අවස්ථාව $x^2 < 1$

 $x^2-1<0$, නිසා පිළිතුරක් නොමැත. අවස්ථා දෙකෙන්ම $x\leq -1$ හෝ $x\geq 2$ ලෙස ලැබේ.



P හා Q යනු ඉහත ආගන්ඩ සටහනෙහි පිළිචෙළින් 2i හා $\sqrt{3}+5i$ සංකීර්ණ සංඛාා නිරුපණය කරන ලක්ෂා යැයි ගනිමු. PQ දුර සොයා Q ලක්ෂාය I මන පිහිටන බව පෙන්වන්න.



$$(\sqrt{3} + 5i) - 2i = \sqrt{3} + 3i$$

$$=2\sqrt{3}\left\{\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2}\right\}$$

$$=2\sqrt{3}\left\{\cos\frac{\pi}{3}+i\sin\frac{\pi}{3}\right\}$$
5

$$\therefore PQ = 2\sqrt{3}.$$
 5

තවද,
$$\operatorname{Arg}\left((\sqrt{3}+5i)-2i\right)=\frac{\pi}{3}$$
 හා එනයින් Q , l මත පිහිටයි.

Sold of 32 oppy (after cont = 23 22) Marker orang 25 29- Marker orang 25 29- Marker orang 25 29- Marker

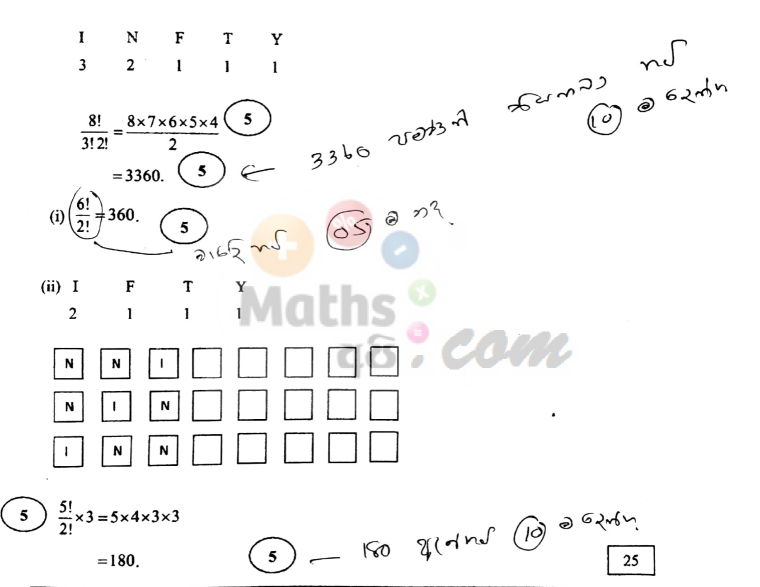


Scanned by CamScanner

- 4. INFINITY යන වචනයෙහි අකුරු අට, ඓනස් ආකාර කීයකට පේළියක පිළියෙල කළ හැකි ද? මෙම පිළියෙල කිරීම්වලින් කොපමණක
 - (i) l අකුරු තුන ම එක ළඟ කිෂ**යි** ද?

=180.

(ii) හරියටම එක l අකුරක් හා N අකුරු දෙක ම මුල් අකුරු තුන ලෙස කියේ ද?



5.
$$0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$$
 යැයි ගනිමු. $\lim_{x \to \alpha} \frac{x^3 - \alpha^3}{\tan x - \tan \alpha} = 3\alpha^2 \cos^2 \alpha$ බව පෙන්වන්න.

×0

$$\lim_{x \to \alpha} \frac{x^3 - \alpha^3}{\tan x - \tan \alpha} = \lim_{x \to \alpha} \frac{(x - \alpha)(x^2 + \alpha x + \alpha^2)}{\frac{\sin x}{\cos x} - \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}}$$

$$= \lim_{x \to \alpha} \frac{(x - \alpha)\cos x \cos \alpha \cdot (x^2 + \alpha x + \alpha^2)}{\sin x \cos \alpha - \cos x \sin \alpha}$$

$$= \lim_{x \to \alpha} \frac{x - \alpha}{\sin(x - \alpha)} \cdot \cos x \cos \alpha \cdot (x^2 + \alpha x + \alpha^2)$$

$$= \lim_{x \to \alpha} \frac{x - \alpha}{\sin(x - \alpha)} \cdot \cos x \cos \alpha \cdot (x^2 + \alpha x + \alpha^2)$$

$$= 1 \cdot \cos \alpha \cdot \cos \alpha \cdot (3\alpha^2)$$

$$= 3\alpha^2 \cos^2 \alpha.$$
5

అలిపులో ప్రాతించి
$$1$$

$$\lim_{x \to \alpha} \frac{x^3 - \alpha^3}{\tan x - \tan \alpha} = \lim_{x \to \alpha} \frac{(x - \alpha)(x^2 + \alpha x + \alpha^2)}{\tan(x - \alpha)(1 + \tan x \tan \alpha)} \qquad \left(\because \tan(x - \alpha) = \frac{\tan x - \tan \alpha}{1 + \tan x \tan \alpha}\right)$$

$$= \lim_{x \to \alpha} \frac{x - \alpha}{\tan(x - \alpha)} \cdot \frac{x^2 + \alpha x + \alpha^2}{(1 + \tan x \tan \alpha)} \qquad 5$$

$$= \lim_{x \to \alpha} \frac{x - \alpha}{\sin(x - \alpha)} \cdot \frac{\cos(x - \alpha) \cdot (x^2 + \alpha x + \alpha^2)}{(1 + \tan x \tan \alpha)}$$

$$= 1 \cdot \frac{1 \cdot 3\alpha^2}{1 + \tan^2 \alpha} \qquad 5$$

$$= \frac{3\alpha^2}{\sec^2 \alpha} = 3\alpha^2 \cos^2 \alpha. \qquad 5$$

$$= \frac{3\alpha^2}{\sec^2 \alpha} = 3\alpha^2 \cos^2 \alpha.$$

$$0 \quad 0 \quad \text{In all } \\
\text{Model} \quad \text{Sinfa-} \\
\text{And } \quad \text{Sinfa-} \\
\text{Sinfa-} \\$$

$$\lim_{x \to \alpha} \frac{x^3 - \alpha^3}{\tan x - \tan \alpha} = \lim_{x \to \alpha} \frac{x^3 - \alpha^3}{x - \alpha} \cdot \frac{x - \alpha}{\frac{\sin x}{\cos x} - \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}}$$

$$= \lim_{x \to \alpha} \frac{x^3 - \alpha^3}{x - \alpha} \cdot \frac{x - \alpha}{\frac{\sin x \cos \alpha - \cos x \sin \alpha}{\cos x \cos \alpha}}$$

$$= \lim_{x \to \alpha} \frac{x^3 - \alpha^3}{x - \alpha} \cdot \frac{(x - \alpha)}{\sin(x - \alpha)} \cdot \cos x \cos \alpha$$

$$= \lim_{x \to \alpha} \frac{x^3 - \alpha^3}{x - \alpha} \cdot \frac{(x - \alpha)}{\sin(x - \alpha)} \cdot \cos x \cos \alpha$$

$$= 3\alpha^2 \cdot 1 \cdot \cos^2 \alpha$$

$$= 3\alpha^2 \cos^2 \alpha$$

$$= 3\alpha^2 \cos^2 \alpha$$

6.
$$0 < a < b \ \omega_0 \otimes \omega$$

$$\int \frac{\sin x}{\sqrt{a\cos^2 x + b\sin^2 x}} dx = -\frac{1}{\sqrt{b-a}} \sin^{-1} \left(\sqrt{\frac{b-a}{b}} \cos x \right) + C, \ \cos x + C \cos x +$$

25

වෙනක් කුමයක්
$$y = \sin^{-1} \left(\sqrt{\frac{b-a}{b}} \cos x \right)$$
යැයි ගනිමු.

එවීට
$$\sin y = \sqrt{\frac{b-a}{b}} \cos x$$
 හා $-\frac{\pi}{2} \le y \le \frac{\pi}{2}$.

$$\cos y \frac{dy}{dx} = \sqrt{\frac{b-a}{b}}(-\sin x) - (1)$$

$$\cos y = \sqrt{1 - \sin^2 y} \quad \left(\because -\frac{\pi}{2} \le y \le \frac{\pi}{2} \right)$$

$$=\sqrt{1-\frac{b-a}{b}\cos^2 x}$$

$$= \sqrt{\frac{b(1-\cos^2 x) + a\cos^2 x}{b}}$$
$$= \frac{\sqrt{a\cos^2 x + b\sin^2 x}}{\sqrt{b}}$$

$$\therefore (1) \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{\sqrt{b-a}\sin x}{\sqrt{a\cos^2 x + b\sin^2 x}}.$$
 5

පෙර මෙන් අනුකලනය (10

7. C වනුයක්, $0< heta<rac{\pi}{2}$ සඳහා $x=3\cos heta-\cos^3 heta$, $y=3\sin heta-\sin^3 heta$ මහින් පරාමිතිකව දෙනු ලැබේ. $\frac{dy}{dx} = -\cot^3 \theta$ බව පෙන්වන්න.

ස්පර්ශ ජේතිාවේ අනුනුමණය –1 වන පරිදී C වලය මත වූ P ලක්ෂායෙහි බණ්ඩාංක සොයන්න.

$$x = 3\cos\theta - \cos^3\theta$$

$$y = 3\sin\theta - \sin^3\theta$$

$$\frac{dx}{d\theta} = -3\sin\theta + 3\cos^2\theta\sin\theta; \quad \frac{dy}{d\theta} = 3\cos\theta - 3\sin^2\theta\cos\theta$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy/d\theta}{dx/d\theta} = \frac{3\cos\theta(1-\sin^2\theta)}{-3\sin\theta(1-\cos^2\theta)} = -\frac{\cos^3\theta}{\sin^3\theta} = -\cot^3\theta.$$
 5

$$\frac{dy}{dx} = -1 \Leftrightarrow \cot \theta = 1 \Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{4}$$

$$P = \left(\frac{3}{\sqrt{2}} - \frac{1}{2\sqrt{2}}, \frac{3}{\sqrt{2}} - \frac{1}{2\sqrt{2}}\right) = \left(\frac{5}{2\sqrt{2}}, \frac{5}{2\sqrt{2}}\right).$$
 5

25

- 8. l_1 හා l_2 යනු පිළිවෙළින් 3x 4y = 2 හා 4x 3y = 1 මගින් දෙනු ලබන සරල රේඛා යැයි ගනිමු.
 - (i) l_i හා l₂ අතර කෝණවල සම්වරේදකයන්හි සම්කරණ ලියා දක්වන්න.
 - (ii) l_i හා l_j අතර සුළු කෝණගේ සමචලස්දකයෙහි සමීකරණය සොයන්න.

සමචලජ්දක.

$$\frac{3x-4y-2}{5} = \pm \frac{4x-3y-1}{5}$$
 මහින් දෙනු ලැබේ.

 l_1 හා x+y+1=0 අතර සුළු කෝණය lpha ලෙස ගන්න.

$$\tan \alpha = \left| \frac{\frac{3}{4} + 1}{1 - \frac{3}{4}} \right|$$

$$= 7 > 1. \qquad 5$$

 $\therefore 7x-7y-3=0$ යනු l_1 හා l_2 අතර සුළු කෝණයේ සම්කරණුය වේ.

5 250 (b) SOV

Scanned by CamScanner

9. S යනු $x^2+y^2=4=0$ මහින් දෙනු ලබන වෘත්තය ගැයි ද l යනු y=x+1 මහින් දෙනු ලබන සරල රේඛාව ගැයි ද ගනිමු. S හා l හි ඡේදන ලක්ෂා හරහා යන්නා වූ ද S වෘත්තය පුලම්මව ඡේදනය කරන්නා වූ ද වෘත්තයෙහි සම්කරණය භොයන්නා.

ాలిప్పు ఆట్లు అత్యార్థు $(x^2+y^2-4)+\lambda(y-x-1)=0$ భామార్థాన్ని; అత్యే $\lambda \in \mathbb{R}$.

52. 6 లు నాలు ప్రాట్ ప్రట్ ప్రాట్ ప్

25

 $10. -\pi < \theta \le \pi$ හඳහා $\left(\cos\frac{\theta}{2} + \sin\frac{\theta}{2}\right)^2 = 1 + \sin\theta$ බව පෙන්වන්න. ඒ කයින්, $\cos\frac{\pi}{12} + \sin\frac{\pi}{12} = \sqrt{\frac{3}{2}}$ බව පෙන්වා $\cos\frac{\pi}{12} - \sin\frac{\pi}{12}$ හි අගය ද සොයන්න. $\sin\frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}}$ හිව අපෝහනය කරන්න.

$$\left(\sin\frac{\theta}{2} + \cos\frac{\theta}{2}\right)^2 = \sin^2\frac{\theta}{2} + 2\sin\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2} + \cos^2\frac{\theta}{2}$$

$$= 1 + \sin\theta \quad (\because \sin^2\frac{\theta}{2} + \cos^2\frac{\theta}{2} = 1 \text{ and } 2\sin\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2} = \sin\theta.)$$

$$\theta = \frac{\pi}{6} \text{ and } \cos\theta = .$$

$$\theta = \frac{\pi}{6} \cos\frac{\pi}{12} + \sin\frac{\pi}{12}\right)^2 = 1 + \frac{1}{2}.$$

$$\therefore \sin\frac{\pi}{12} + \cos\frac{\pi}{12} = \sqrt{\frac{3}{2}} - - - (1) \quad (\because \sin\frac{\pi}{12} + \cos\frac{\pi}{12} > 0) \quad (\because \cos\frac{\pi}{12} + \cos\frac{\pi}{12} > 0)$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} - \sin \frac{\pi}{12} \right)^{2} = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} - \sin \frac{\pi}{12} \right)^{2} = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} - \sin \frac{\pi}{12} \right)^{2} = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left(\cos \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \left($$



11. (a) $f(x) = 3x^2 + 2ax + b$ පැයි හනිමු; මෙහි $a, b \in \mathbb{R}$ වේ.

f(x)=0 සමීකරණයට තාත්ත්වික පුහිත්ත මූල දෙකක් තිබෙන බව දී ඇත. $a^2>3b$ බව පෙත්ව_{ත්තු.}

f(x)=0 හි මූල lpha හා eta යැයි ගනිමු. a ඇසුරෙන් lpha+eta ද b ඇසුරෙන් lphaeta ද ලියා දක්වන්න.

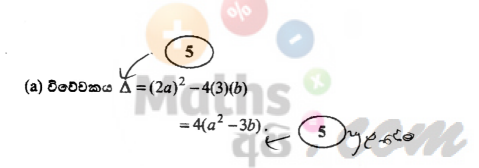
$$|\alpha - \beta| = \frac{2}{3}\sqrt{a^2 - 3b}$$
 බව පෙන්වන්න.

 $|\alpha+\beta|$ හා $|\alpha-\beta|$ ස්වකීය මූල ලෙස ඇති වර්ගජ සමීකරණය

 $9x^2 - 6(|a| + \sqrt{a^2 - 3b})x + 4\sqrt{a^4 - 3a^2b} = 0$ මගින් දෙනු ලබන බව පාවදුරටත් පෙන්වන්න.

(h) $g(x) = x^3 + px^2 + qx + 1$ යැයි ගනිමු; මෙහි $p, q \in \mathbb{R}$ වේ. (x-1)(x+2) මගින් g(x) බෙදු විට ශේෂය 3x+2 වේ. (x-1) මගින් g(x) බෙදු විට ශේෂය 5 බව හා (x+2) මගින් g(x) බෙදු විට ශේෂය -4 බව පෙන්වන්නි.

p හා q හි අගයන් සොයා (x+1) යන්න g(x) හි සාධකයක් බව පෙන්වන්න.



f(x)=0 ට තාත්වික පුහින්න මුල දෙකක් ඇති නිසා, $\Delta>0$ විය යුතුයි.

$$\therefore a^2 > 3b. \qquad \boxed{5} \leftarrow \text{we are so}$$

20

$$\alpha + \beta = -\frac{2a}{3} \cos \alpha \beta = \frac{b}{3}.$$

•

$$(\alpha - \beta)^2 = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta \qquad \boxed{10} - 6 \text{ r}$$

$$= \frac{4a^2}{9} - \frac{4b}{3} \qquad \boxed{5}$$

$$=\frac{4}{9}(a^2-3b)$$
. 5

$$(a-\beta) = \frac{2}{3}\sqrt{a^2-3b}.$$
 5 \(\in \text{on 6 n 6 n \times 5/6} \)
$$(10 \text{n} \text{ Coly n} \)$$

 $\alpha' = |\alpha + \beta|$ හා $\beta' = |\alpha - \beta|$ යැයි ගනිමු.

එවීට
$$\alpha' = \frac{2}{3} |a|$$
 හා $\beta' = \frac{2}{3} \sqrt{a^2 - 3b}$.

අවශා සමීකරණය (x-lpha')(x-eta')=0 ඓ

i.e.
$$x^2 - (\alpha' + \beta')x + \alpha'\beta' = 0$$
.

$$\Rightarrow x^2 - \left(\frac{2}{3}|a| + \frac{2}{3}\sqrt{a^2 - 3b}\right)x + \frac{4}{9}|a|\sqrt{a^2 - 3b} = 0.$$

$$\Rightarrow x^2 - \left(\frac{2}{3}|a| + \frac{2}{3}\sqrt{a^2 - 3b}\right)x + \frac{4}{9}|a|\sqrt{a^2 - 3b} = 0.$$

$$\Rightarrow x^2 - \left(\frac{2}{3}|a| + \frac{2}{3}\sqrt{a^2 - 3b}\right)x + \frac{4}{9}|a|\sqrt{a^2 - 3b} = 0.$$

$$\Rightarrow x^2 - \left(\frac{2}{3}|a| + \frac{2}{3}\sqrt{a^2 - 3b}\right)x + \frac{4}{9}|a|\sqrt{a^2 - 3b} = 0.$$

$$\Rightarrow 9x^2 - 6\left(|a| + \sqrt{a^2 - 3b}\right)x + 4\sqrt{a^4 - 3a^2b} = 0.$$
 5 From 30

(b) g(x) යන්න (x-1)(x+2) මගින් බෙදු විට ශේෂය 3x+2 වන නිසා ,

$$g(x) = h(x)(x-1)(x+2) + 3x + 2,$$
 (1)

(10) or [0]

මෙහි h(x) මාතුය | වන බහුපදයකි. h(x) = 9x+5 ලෙන ලිදුබද ලිදු ලකම්

ශේෂ පුමේයය මගින් g(x) යන්න (x-1) මගින් බෙදු විට ශේෂය g(1) වේ.



$$(1) \Rightarrow g(1) = 5. \boxed{5}$$

 $\frac{g(x)}{y(x)} = (x-1)(x-1)h(x) + (3x+2)$ $\frac{g(x)}{(x-1)} = (x-1)(x-1)h(x)$ $\frac{g(x)}{(x-1)} = (x$

10 - සංයුක්ත ගණිතය (ලකුණු දීමේ පටිපාටිය) | අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2017 | අවසන් සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.

1. sho bu d emon (5d for will) d(1)= 2 der eryne dur (ovoles ovoles ender ender Edming)

එනයින් , g(x) යන්න (x-1)මගින් බෙදු විට ශේෂය 5 වේ.

නැවතත්, ශේෂ පුමේයය මගින් g(x) යන්න (x+2) මගින් බෙදු විට ශේෂය g(-2) වේ.



එනයින් , g(x) යන්න (x+2) මගින් බෙදු විට ශේෂය -4 වේ.

30

$$g(1) = 5 \Rightarrow 1 + p + q + 1 = 5$$

$$p + q = 3$$

$$5$$

$$g(-2) = -4 \Rightarrow -8 + 4p - 2q + 1 = -4$$
 5

$$p = \frac{3}{2} \quad \text{for} \quad q = \frac{3}{2}.$$

- 5
- 5



20

$$(5)$$
 (5) (5) $(7) = -1 + p - q + 1 = 0. (: p = q)$

එමනිසා සාධක පුමේයය මගින් , (x+1) යන්න g(x) හි සාධකයක් වේ.



12. (a) x හි ආරෝහණ බල පලින් (5 + 2x)¹⁴ හි ද්විපද පුසාරණය ලියා දක්වන්න. $r=0,1,2,\ldots,14$ සඳහා ඉහත පුසාරණයේ x' අඩංගු පදය T_r යැයි ගනිමු.

 $x \neq 0$ සඳහා $\frac{T_{r+1}}{T_{-}} = \frac{2(14-r)}{5(r+1)}x$ බව පෙන්වන්න.

ඒ නයින්, $x=\frac{4}{3}$ වන විට, ඉහත පුසාරණයෙහි විශාලතම පදය ලබාදෙන r හි ගෙය සොයන්න.

(b) $c \ge 0$ යැයි ගනිමු. $r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $\frac{2}{(r+c)(r+c+2)} = \frac{1}{(r+c)} - \frac{1}{(r+c+2)}$ බව පෙන්වන්න.

ර කඩක්, $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $\sum_{r=1}^n \frac{2}{(r+c)(r+c+2)} = \frac{(3+2c)}{(1+c)(2+c)} - \frac{1}{(n+c+1)} - \frac{1}{(n+c+2)}$ බව **පෙන්**වන්න.

 $\sum_{r=0}^{\infty} \frac{2}{(r+c)(r+c+2)}$ අපරිමිත ශ්ලේණිය අභිසාරී බව අපෝහනය කර එහි ඓකාසය සොයන්න.

c සඳහා සුදුසු අගයන් සහිත ව මෙම ඓකාස භාවිතයෙන්, $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r(r+2)} = \frac{1}{3} + \sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{(r+1)(r+3)}$ බව පෙන්වන්න

(a)
$$(5+2x)^{14} = \sum_{r=0}^{14} {}^{14}C_r 5^{14-r} (2x)^r$$

10 or 0

$$=\sum_{r=0}^{14} {}^{14}C_r 5^{14-r} \cdot 2^r \cdot x^r, \quad \text{and} \quad r=0,1,...,14 \text{ where} \quad {}^{14}C_r = \frac{14!}{r!(14-r)!}.$$

2 & an 20 ml rea 420, 20,20,20 to 400, m 1000 n 120 & on

r = 0, 1, ..., 14 සඳහා $T_r = {}^{14}C_r 5^{14-r} \cdot 2^r \cdot x^r$ යැයි ගන්න.

$$\frac{\sigma}{T_r} = \frac{14! \ 5^{13-r} \ 2^{r+1}}{(r+1)!(13-r)!} x^{r+1} / \frac{14! \ 5^{14-r} \ 2^r}{r!(14-r)!} x^r$$



(Tr+1) min 200

$$x = \frac{4}{3} \Rightarrow \frac{T_{r+1}}{T_r} = \frac{2}{5} \frac{(14-r)}{(r+1)} \cdot \frac{4}{3}$$

$$\frac{8}{15}\frac{(14-r)}{(r+1)} \ge 1$$
 වන විට $\frac{T_{r+1}}{T_r} \ge 1$ ලෙස වේ.

ළුවීට
$$r \le \frac{97}{23} = 4\frac{5}{23}$$
.

එමනිසා අ<mark>වශා අග</mark>ය r=5.

(b)
$$\frac{1}{r+c} - \frac{1}{r+c+2} = \frac{(r+c+2) - (r+c)}{(r+c)(r+c+2)}$$
 5

$$\# r = -c \eta s d r c$$

$$= \frac{2}{(r+c)(r+c+2)}.$$

$$r \in \mathbb{Z}^+$$
 සඳහා $u_r = \frac{2}{(r+c)(r+c+2)}$, යැයි ගනිමු.

එවීට

$$r=1; \quad u_1 = \frac{1}{1+c} - \frac{1}{3+c}$$

$$r=2; \quad u_2 = \frac{1}{2+c} - \frac{1}{4+c}$$

$$r=3; \quad u_3 = \frac{1}{3+c} - \frac{1}{5+c}$$

$$r = n - 2; u_{n-2} = \frac{1}{n - 2 + c} - \frac{1}{n + c}$$

$$r = n - 1; u_{n-1} = \frac{1}{n - 1 + c} - \frac{1}{n + c + 1} + \frac{1}{n + c + 1}$$

$$r = n; u_{n} = \frac{1}{n + c} - \frac{1}{n + c + 1} + \frac{1}{n + c + 2} + \frac{1}{n + c + 2}$$

$$= \frac{3 + 2c}{(1 + c)(2 + c)} - \frac{1}{n + c + 1} - \frac{1}{n + c + 2}$$

$$\therefore \frac{35}{(1 + c)(2 + c)} - \frac{1}{n + c + 1} - \frac{1}{n + c + 2}$$

$$\therefore \sum_{r=1}^{\infty} u_{r} \frac{\text{qfcm35 ed co solution}}{\sqrt{5}} = \frac{3 + 2c}{(1 + c)(2 + c)} = \frac{3}{4} - \frac$$

13. (a)
$$A = \begin{pmatrix} 2 & a & 3 \\ -1 & b & 2 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & a \\ 1 & b & 0 \end{pmatrix}$ so $P = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ satisfies satisfies $a, b \in \mathbb{R}$ satisfies

 $\mathbf{A}\mathbf{B}^{\mathsf{T}}=\mathbf{P}$ බව දී ඇත; මෙහි \mathbf{B}^{T} මගින් \mathbf{B} නාහසයෙහි පෙරළුම දැක්වේ. a=1 හා b=-1 බව ලෙස a හා b සඳහා මෙම අගයන් සහිත ව ${f B}^{\sf T}{f A}$ සොයන්න.

 ${f P}^{-1}$ ලියා දක්වා, එය භාවිතයෙන්, ${f P}{f Q}={f P}^2+2{f I}$ වන පරිදි ${f Q}$ නාහසය සොයන්න; මෙහි ${f I}$ යනු ${f o}_{{f Q}}$ වූ ඒකක නානයයයි.

(b) අාගන්ති සටහනක, |z|=1 සපුරාලන z සංකීර්ණ සංඛන නිරුපණය කරන ලක්ෂායන්හි පථය $\frac{1}{2}$ (

 $z_0=a\left(\cos\theta+i\sin\theta\right)$ සැයි ගනිමු; මෙහි a>0 හා $0<\theta<\frac{\pi}{2}$ මවී. $\frac{1}{z_0}$ හා z_0^2 යන සංකීර්ණ සංඛ එක එකක මාපාංකය a ඇසුරෙන් ද පුධාන විස්තාරය heta ඇසුරෙන් ද සොයන්න.

P,Q,R හා S යනු පිළිවෙළින් $z_0,rac{1}{z_0},z_0+rac{1}{z_0}$ හා z_0^2 යන සංකීර්ණ සංඛන ඉහන ආගන්ඩ සටහෘ නිරුපණය කරන ලක්ෂා යැයි ඉනිමු.

P ලක්ෂයෙ ඉහත C මත පිහිටත වීට

- \cdot (i) $\mathcal Q$ හා $\mathcal S$ ලක්ෂප ද $\mathcal C$ මත පිහිටන බවක්
- (ii) R ලක්ෂාග තාන්න්වික අක්ෂය මන 0 හා 2 අතර පිහිටන බවත් **පෙ**ත්වන්න.

(a)
$$AB^{T} = \begin{pmatrix} 2 & a & 3 \\ -1 & b & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & b \\ a & 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 2-a+3a & 2+ab \\ -1-b+2a & -1+b^{2} \end{pmatrix}$$
10 3 A WE WE S

$$AB^{T} = P \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 2-a+3a & 2+ab \\ -1-b+2a & -1+b^{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow 2+2a=4, 2+ab=1, -1+2a-b=2, -1+b^2=0.$$

$$\Rightarrow a=1, b=-1.$$

$$2rd rb 1$$

$$ext, B^{T}A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 5 \\ -1 & 0 & -5 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$
5

$$P^{-1} = -\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}.$$
 10

$$PQ = P^{2} + 2I \Leftrightarrow P^{-1}(PQ) = P^{-1}(P^{2} + 2I)$$

$$\Leftrightarrow Q = P^{-1}P^{2} + P^{-1}(2I)$$

$$\Leftrightarrow Q = P + 2P^{-1}$$

$$\Leftrightarrow Q = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & -4 \end{pmatrix}$$

$$O = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$$

 $\therefore Q = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 4 & -4 \end{pmatrix}.$

y 4 (b) 2) C DOYNOLD EMYRO 0

Note that
$$0 < \theta < \frac{\pi}{2} \Rightarrow 0 < 2\cos\theta < 2$$
.

 $\therefore z_0 + rac{1}{z_0}$ මගින් නිරූපනය කරන සංකාහව තාත්වික වන අතර තාත්වික අක්ෂා මන 0 හා 2අතර පිහිටයි..

10

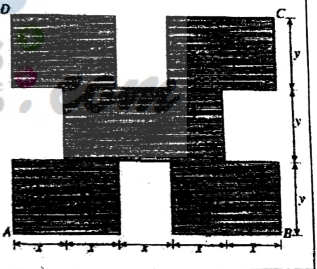
14. (a)
$$x \neq 1, 2$$
 සඳහා $f(x) = \frac{x^2}{(x-1)(x-2)}$ සැයි ගනිමු.

 $x \neq 1, 2$ සඳහා f(x)හි වනුත්පන්නය, f'(x) යන්න $f'(x) = \frac{x(4-3x)}{(x-1)^2(x-2)^2}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

ස්පර්ශයෝන්මුට හා හැරුම් ලක්ෂා දක්වමින් y=f(x) හි පුස්සාරයේ දළ සටහනක් අදින්න. පුක්තාරය භාවිතයෙන් $\frac{x^2}{(x-1)(x-2)} \le 0$ අසමානතාව විසඳන්න.

(b) යාබද රූපයේ පෙන්වා ඇති <mark>අදුරු ක</mark>ළ පෙදෙකෙහි *ච* වර්ගඵලය 385 m² වේ. මෙම පෙදෙස ලබාගෙන ඇක්කේ දිහ මීටර 5x ද පළල මීටර 3y ද වූ ABCD සාජුකෝණාසුයකින්, දිග මීටර y ද පළල මීටර x ද වූ සර්වසම සෘජුකෝණසු හතරක් ඉවත් කිරීමෙනි. $y = \frac{35}{r}$ බව පෙන්වා, අදුරු කළ පෙදෙසෙහි මීවරවලින් මනින ලද පරිමිතිය P යන්න x>0සඳහා $P = 14x + \frac{350}{x}$ මහින් දෙනු ලබන බව

P අවම වන පරිදි x හි අගය සොහන්න.



(a)
$$x \neq 1, 2.$$
 $x \neq 0$ $x \neq 1, 2.$ $x \neq 0$ $x \neq 0$ $x \neq 1, 2.$ $x \neq 0$

එවීට
$$f'(x) = \frac{(x-1)(x-2)2x - x^2(2x-3)}{(x-1)^2(x-2)^2}$$

$$=\frac{-6x^2+4x+3x^2}{(x-1)^2(x-2)^2}$$

 $-\infty < x < 0 \quad 0 < x < 1 \qquad 1 < x < \frac{4}{2} \quad \frac{4}{2} < x < 2 \quad 2 < x < \infty$

20

Scanned by CamScanner

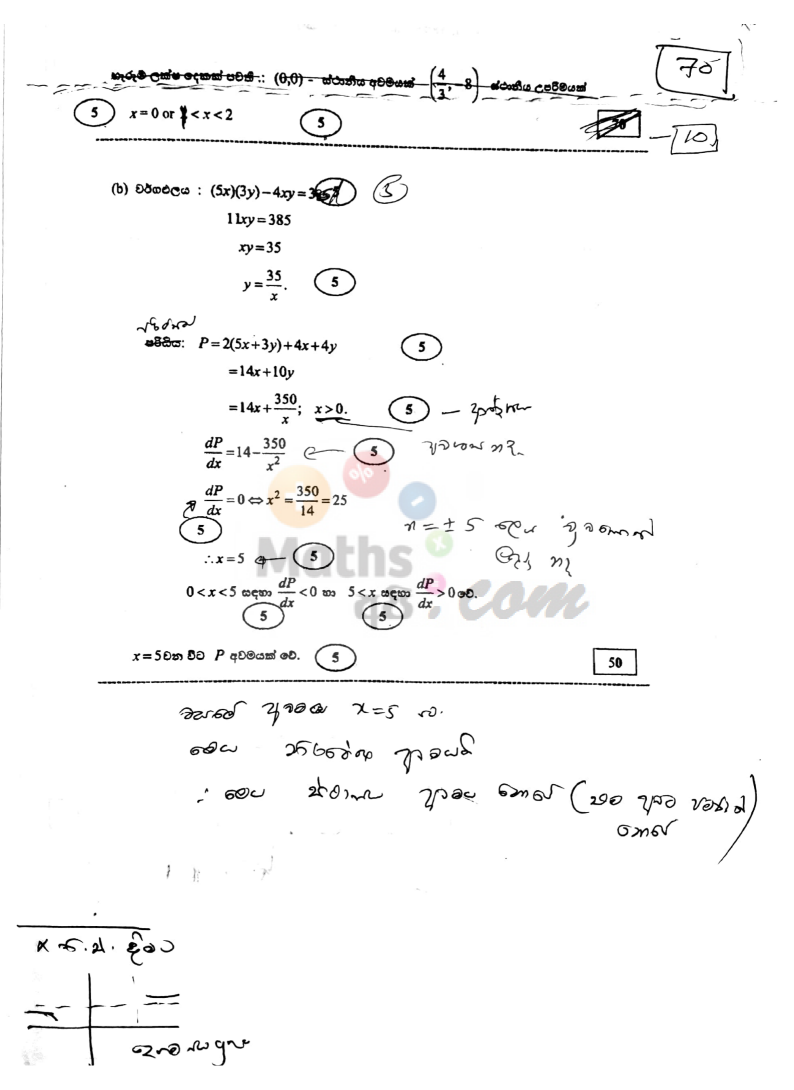
තිරස් ස්පර්ශෝන්වුක : $\lim_{x\to\pm\infty}f(x)=1$. එනයින් එය y=1 වේ.

 $\lim_{x\to 1^-} f(x) = \infty \quad \text{so} \quad \lim_{x\to 1^+} f(x) = -\infty \quad \lim_{x\to 2^-} f(x) = -\infty \quad \text{so} \quad \lim_{x\to 2^+} f(x) = \infty.$

සිරස් ස්පර්ශෝන්මුක: x=1,2

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ or } x = \frac{4}{3}.$$

				3:	3		
	ƒ'(x) නි ලකුණ	(-)	(+)	(+)	(-)	(-)	
e 2054 3 3	ઉભ	5	5	5	5	5	
@ <u> </u>			0/0				
		Mal	he	5) (5		
		MICH	218	ca) mai	>
	main	30	5 3	<u> </u>			
-		7	5) 1	$\frac{4}{3}$	2	•	
		2000		3			
	6	21/270m			ı		
	•	×0 n _ 1				C489.	
37 40 erg ≠ 3e.p31	¥209	3- - 0-l0	3	3) !	ి లమ్మి కల కాలు కాల	400
(11261)	1904 23	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		(5)	\		
mared)	ر مان موس	633 E		" (m) /* \$6	ا المحمود الا الا الا الا الا الا الا الا الا ال	al Ort De
+ 7-1821				6. 1	-	- 11	
K	/		A1. 2. 2	-2~1n	1	1 % 1	,



$$15.$$
 (a) (i) $\frac{1}{x(x+1)^2}$ හින්න හාග ඇසුරෙන් සුකාශ කර, ඒ **සමිස්,** $\int \frac{1}{x(x+1)^2} {\rm d}x$ සොයන්න.

(ii) කොටස් වශයෙන් අනුකලනය භාවිතයෙන්, $\int xe^{-x}\,\mathrm{d}x$ පසායා, ඒ ක්රීන්, $y=xe^{-x}$ වකුයෙන් $c_{x}=c_{x}$ x=2 හා y=0 සරල රේඛාවලින් ද ආවභා පෙදෙසෙහි වර්ගඵලය සොයන්න.

$$(b) \ c > 0$$
 හා $I = \int\limits_0^r \frac{\ln{(c+x)}}{c^2+x^2} \, \mathrm{d}x$ හැයි ගනිමු. $x = c \tan{\theta}$ ආදේශය භාවිතයෙන්,

$$I = \frac{\pi}{4c} \ln c + \frac{1}{c} J$$
 බව පොත්වන්න; මෙහි $J = \int_{0}^{\frac{\pi}{4c}} \ln (1 + \tan \theta) d\theta$ වේ.

a තියනයක් වන $\int_0^\pi f(x)\,\mathrm{d}x = \int_0^\pi f(a-x)\,\mathrm{d}x$ සූහුය භාවිතයෙන්, $J=\frac{\pi}{8}\ln 2$ බව පෙන්වන්න. $I = \frac{\pi}{2c} \ln(2c^2)$ බව අපෝහනය කරන්න.

(i)
$$\frac{1}{x(x+1)^2} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{(x+1)^2}$$
 = 10

$$1 = A(x+1)^2 + Bx(x+1) + Cx$$

$$1 = (A+B)x^2 + (2A+B+C)x + A$$

$$2 \ge 6 \text{ and } C$$

සංගුණක සමාන කිරීමෙන් ,

$$x^{\circ}: 1 = A$$

$$x^{1}:0=2A+B+C$$

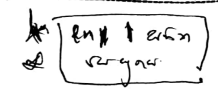
$$x^2:0=A+B$$

$$\therefore$$
 $A=1, B=-1$ and $C=-1$.

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

15 =
$$\ln |x| - \ln |x+1| + \frac{1}{x+1} + C'$$
, මෙහි C' යනු අභිමත නියකයකි.
3 2 4 @ $n\delta$ - δ 3 $n\omega$ (δ 2 $m\omega$ (δ

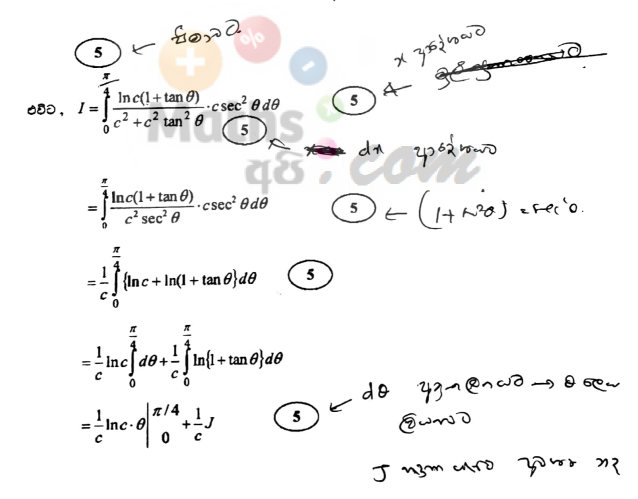
(ii)
$$\int xe^{-x} dx = -xe^{-x} + \int e^{-x} dx$$
 10



(b)
$$x = c \tan \theta$$
 යැයි ගනිමු.

එච්ච
$$dx = c \sec^2 \theta d\theta$$
.

$$x=0$$
 වනවිට $\theta=0$ වන අතර $x=c$, වනවිට $\theta=\frac{\pi}{4}$ වේ.



$$=\frac{\pi}{4c}\ln c+\frac{1}{c}J.$$

$$J = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \ln\left(1 + \tan\left(\frac{\pi}{4} - \theta\right)\right) d\theta$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \ln\left(1 + \tan\theta\right) d\theta$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \left\{\ln 2 - \ln(1 + \tan\theta)\right\} d\theta$$

$$= \ln 2 \cdot \frac{\pi}{4} - J$$

$$\therefore J = \frac{\pi}{8} \ln 2.$$

$$\int J = \frac{\pi}{4c} \ln c + \frac{1}{c} \frac{\pi}{8} \ln 2$$

$$= \frac{\pi}{8c} \left\{2 \ln c + \ln 2\right\}$$

$$= \frac{\pi}{8c} \ln(2c^{2}).$$
5

16. m \in \mathbb{R} යැයි ගනිමු. P \equiv (0,1) ලක්ෂාය y = mx මගින් දෙනු ලබන l සරල රේඛාව මත නොපිහිටන බව පෙන්වන්න.

l ට ලම්බව P හරහා වූ සරල රේඛාව මත ඕනෑම ලක්ෂයෙක බණ්ඩාංක (-mt, t+1) ආකාරයෙන් ලිවිය හැකි බව පෙන්වන්න; මෙහි t යනු පරාමිතියකි.

ඒ නයින්. P සිට l ට ඇඳි ලම්බයේ අධිය වූ Q ලක්ෂායෙහි බණ්ඩාංක $\left(\frac{m}{1+m^2},\frac{m^2}{1+m^2}\right)$ මගින් දෙනු ලබන

m විචලනය වන විට, Q ලක්ෂයය $x^2+y^2-y=0$ මගින් දෙනු ලබන S වෘත්තය මත පිනිවන බව පෙන්වා, Q හි පටයේ දළ සටහනක් xy කලයෙහි අඳින්න.

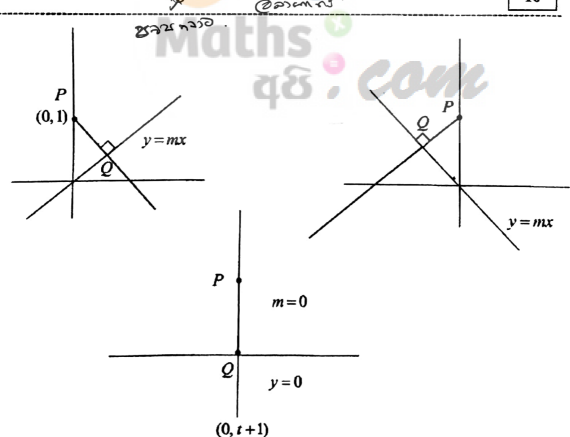
තව ද $R\equiv\left(rac{\sqrt{3}}{4}\,,rac{1}{4}
ight)$ ලක්ෂාය S මත පිහිටන බව පෙන්වත්න.

R ලක්ෂාගේ දී S බාහිරව ස්පර්ශ කරන හා x-අක්ෂය මත කේන්දය පිහිටන S' වෘත්තයේ සමීකරණය සොයන්න.

S'හි කේන්දුයම කේන්දුය ලෙස ඇතිව S අභාගන්නරව ස්පර්ශ කරන වෘත්තයේ සමීකරණය ලියා දක්වන්න.

(0,1) ලක්ෂාය l මත පිහිටයි නම එවිට 1=m imes 0 ලෙස විය යුතුයි. i.e. 1=0 . මෙය විසංචාදයකි.





(i) අවස්ථාව : m ≠ 0

මෙම අවස්ථාවේදී , P තරහා යන l ට ලම්බ රේඛාවේ සමීකරණය පහත ආකාර වේ.

$$y-1=-\frac{1}{m}(x-0).$$
 10

මෙම සමීකරණයට t හදුන්වදීමෙන් $y-1=-\frac{1}{m}(x-0)=t$ (යැයි කියමු)

එවිට y=t+1 හා x=-mt, මෙහි t යනු පරමිතියකි.

එනයින් , 1 ට ලමබ P හරහා යන රේඛාව මත පිහිටි ඕනෑම ලක්ෂායක බණ්ඩාංක (-mt, t+1), ආකාර ගතියි. මෙහි t යනු පරාමිනියකි.

$$(ii)$$
 අවස්ථාව $m=0$ (ii) අවස්ථාව $m=0$ (ii) අවස්ථාවේදී , P හරහා යන l ට ලම්බ රේඛාවේ සමීකරණය y -අක්ෂය වන අතර එනයින් එය මත පිහිටි ඕනෑම ලක්ෂායක ඛණ්ඩාන්බ $(0,t+1)$ ආකාර ගනියි. මෙහි t පරාමිතියක්

එමනිසා සියලු *m* අගයන් සදහා මෙම ආකාරය ස<mark>ත</mark>ය වේ.. 5

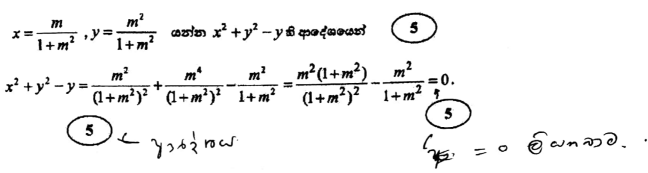
 t_0 යනු Q ට අනුරුප t අගය ලෙස ගනිමු.

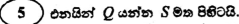
Q යන්න l, මත පිහිටන නිසා $t_0+1=m(-mt_0)$. $oxed{5}$

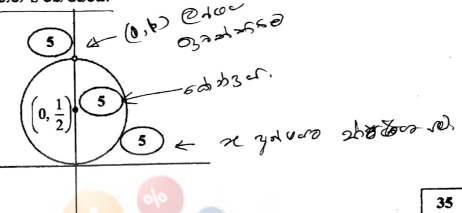
$$\therefore t_0 = -\frac{1}{1+m^2}, \quad \text{we denical } Q \equiv \left(-m\left(-\frac{1}{1+m^2}\right), -\frac{1}{1+m^2}+1\right)$$

$$\equiv \left(\frac{m}{1+m^2}, \frac{m^2}{1+m^2}\right)$$

$$\Rightarrow 2 \approx 6000 - 20$$



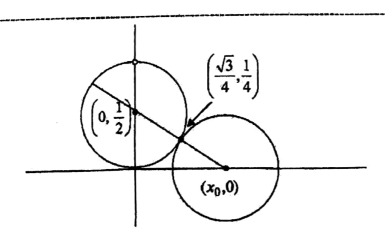




$$x = \frac{\sqrt{3}}{4} \text{ so } y = \frac{1}{4} \text{ so so } x^2 + y^2 - y \text{ so excess} 5 \leftarrow 3$$

$$x^2 + y^2 - y = \frac{3}{16} + \frac{1}{16} - \frac{1}{4} = 0. \quad 5 \rightarrow$$

$$S$$
 මත $\left(\frac{\sqrt{3}}{4}, \frac{1}{4}\right)$ පිහිටයි.



$$\Rightarrow x_0 = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

එනයින්
$$S'$$
 නි සම්කරණය $\left(x - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + y^2 = \left(\frac{\sqrt{3}}{4}\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^2$. 5

i.e.
$$\left(x - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + y^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2$$
.



30

S අභාාන්තර ව ස්පර්ශ කරන අවශා වෘත්තලය් සමීකරණය

$$\left(x - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + y^2 = \left(\frac{3}{2}\right)^2.$$

- 17. (a) (i) $0^{\circ} < \theta < 90^{\circ}$ සඳහා $\frac{2\cos(60^{\circ} \theta) \cos\theta}{\sin\theta} = \sqrt{3}$ බව පෙන්වන්න.
 - (ii) රූපයේ පෙන්වා ඇති ABCD වතුරසුයෙහි AB = AD, $ABC = 80^\circ$, $CAD = 20^\circ$ හා $BAC = 60^\circ$ වේ. $ACD = \alpha$ යැයි ගනිමු. ABC නිකෝණය සඳහා සයින් නිතිය භාවිතයෙන්, $\frac{AC}{AB} = 2\cos 40^\circ$ බව පෙන්වන්න.

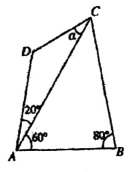
මීළඟට ADC තිකෝණය සඳහා සයින් නීතිය භාවිකයෙන්,

$$\frac{AC}{AD} = \frac{\sin(20^{\circ} + \alpha)}{\sin \alpha}$$
 බව පෙන්වන්න.

 $\sin{(20^{\circ} + \alpha)} = 2\cos{40^{\circ}}\sin{\alpha}$ කිව අපෝතනය කරන්න.

ඒ කයින්,
$$\cot \alpha = \frac{2\cos 40^{\circ} - \cos 20^{\circ}}{\sin 20^{\circ}}$$
 බව පෙන්වන්න.

දැන්, ඉහත (i) හි පුනිඵලය භාවිකයෙන්, $\alpha = 30^\circ$ බව පෙන්වන්න.



(b) $\cos 4x + \sin 4x = \cos 2x + \sin 2x$ සම්කරණය විසඳන්න.

(a) (i)
$$\frac{2\left\{\frac{1}{2}\cos\theta + \frac{\sqrt{3}}{2}\sin\theta\right\} - \cos\theta}{\sin\theta} = \sqrt{3}.$$
 [15]

(ii) සයින් නීතිය භාවිතයෙන්
$$\frac{AC}{\sin 80^\circ} = \frac{AB}{\sin 40^\circ}$$
.

$$\Rightarrow \frac{AC}{AB} = \frac{2\sin 40^{\circ} \cos 40^{\circ}}{\sin 40^{\circ}} = 2\cos 40^{\circ}$$

$$\Rightarrow \frac{AC}{AB} = \frac{2\sin 40^{\circ} \cos 40^{\circ}}{\sin 40^{\circ}} = 2\cos 40^{\circ}$$

$$\Rightarrow \frac{AC}{AB} = \frac{2\sin 40^{\circ} \cos 40^{\circ}}{\sin 40^{\circ}} = 2\cos 40^{\circ}$$

$$\Rightarrow \frac{AC}{AB} = \frac{2\sin 40^{\circ} \cos 40^{\circ}}{\sin 40^{\circ}} = 2\cos 40^{\circ}$$

නැවනත් සයින් නීතිය භාවිතයෙන්
$$\frac{AC}{\sin(\alpha+20^\circ)} = \frac{AD}{\sin\alpha}$$

$$\Rightarrow \frac{AC}{AD} = \frac{\sin(20^{\circ} + \alpha)}{\sin \alpha}$$
 5

එනයින් ,
$$AB = AD \Rightarrow \frac{\sin(20^\circ + \alpha)}{\sin \alpha} = 2\cos 40^\circ$$
. 5

- $\therefore \sin(20^\circ + \alpha) = 2\sin\alpha\cos 40^\circ$
- $\Rightarrow \sin 20^{\circ} \cos \alpha + \cos 20^{\circ} \sin \alpha = 2 \sin \alpha \cos 40^{\circ}$

$$\Rightarrow \cot \alpha = \frac{2\cos 40^{\circ} - \cos 20^{\circ}}{\sin 20^{\circ}}$$
 5

60

$$\theta = 20^{\circ} \mod (i) \Rightarrow \frac{2\cos 40^{\circ} - \cos 20^{\circ}}{\sin 20^{\circ}} = \sqrt{3}$$

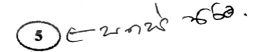
- $\therefore \cot \alpha = \sqrt{3}$
- ong en d.

$$\Rightarrow \alpha = 30^\circ$$
. ($0^\circ < \alpha < 90^\circ$ නිසා)

25

(b)
$$\cos 4x + \sin 4x = \cos 2x + \sin 2x$$

 $\Leftrightarrow \sin 4x - \sin 2x = \cos 2x - \cos 4x$



 $\Leftrightarrow 2\cos 3x\sin x = 2\sin 3x\sin x$

$$\Leftrightarrow 2\sin x(\cos 3x - \sin 3x) = 0$$

$$\Leftrightarrow \sin x = 0 \quad \text{or } \cos 3x = \sin 3x \quad \boxed{5}$$

(V*(2)*(3)

 $\Leftrightarrow \sin x = 0$ or $\tan 3x = 1$ $3x = m\pi + \frac{\pi}{4} \text{ for } m \in \mathbb{Z}$ $\Leftrightarrow x = n\pi \text{ for } n \in \mathbb{Z}$ $\Leftrightarrow x = n\pi \text{ for } n \in \mathbb{Z} \text{ each } x = \frac{m\pi}{3} + \frac{\pi}{12} \text{ for } m \in \mathbb{Z}$ nmm 622 omón But he I Takes modus? ne4 exama 62m20 (5) + (3) 22 mar



ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2017

10 - සංයුක්ත ගණිතය II

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



1. ස්කන්ධය m වූ P අංගුවක් හා ස්කන්ධය λm වූ Q අංගුවක් පිළිවෙළින් u හා v වේගවලින් එකිනෙක දෙසට, සුමට හිරස් ගෙමීමක් මත වූ එක ම සරල රේඛාවක් දිගේ චලනය වේ. ඒවාසේ ගැටුමෙන් පසු, P අංගුව v චේගයෙන් හා Q අංගුව u චේගයෙන් පුකිවීරුද්ධ දිගාවලට චලනය වේ. $\lambda = 1$ බව පෙන්වා, P හා Q අතර පුතනාගති සංගුණකය සොයන්න.

පද්ධතියට
$$\underline{I} = \Delta(\underline{M}\underline{v})$$
 — රෙදීමෙන් $0 = (\lambda mu - mv) - (mu - \lambda mv)$ $\Rightarrow 0 = (\lambda - 1)u + (\lambda - 1)v$ $\Rightarrow 0 = (\lambda - 1)(u + v)$ $\Rightarrow \lambda = 1$.

 $oldsymbol{e}$ යනු P හා Q අතර පුථාාගති සංගුණකය යැයි ගනිමු. නිව්ටත් පුථාගති නියමය යෙදීමෙන් :

$$(u+v) = e(u+v)$$

$$\therefore e = 1.$$

non on crod or -

$$mu - \lambda mv = \lambda u - \lambda w$$

$$u - \lambda v + v - \lambda u = 0$$

$$u(i - \lambda) + v(1 - \lambda) = 0$$

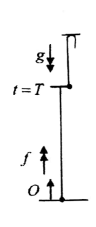
$$(i - \lambda) (u - \lambda v) = 0$$

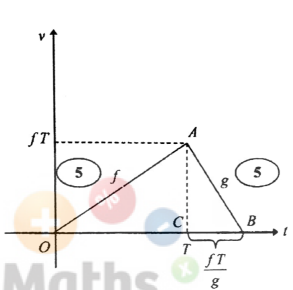
$$\lambda = 1$$

Scanned by CamScanner

23, 29 (2) 20 25.

කුඩා ඒකාකාර බෝලයක් රැගන් බැලුනයක් කාලය r=0 දී පොළොව මත ලක්ෂායකින් නිශ්චලතාවයෙන් ආරම්භ කර ඒකාකාර f ත්වරණයකින් සිරස් ව ඉහළට චලනය වේ; මෙහි f < g වේ. කාලය t = T හි දී බෝලය, බැලුනයෙන් සිරුවෙන් ඉවත් වී ශුරුත්වය යවතේ චලනය වේ. (=0 සිට බෝලය එහි උපරිම උස කරා ළඟා වන පොක් බෝලයේ උඩු අත් චලිතය සඳහා පුවේග-කාල පුශ්තාරයේ දළ සටහනක් අදින්න. $T,\ f$ හා gඇනුරෙන්, බෝලය ළඟා වූ උපරිම උස සොයන්න.





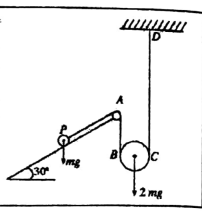
$$f = \frac{AC}{T} \bowtie g = \frac{AC}{BC} \Rightarrow BC = \frac{f}{g}T.$$

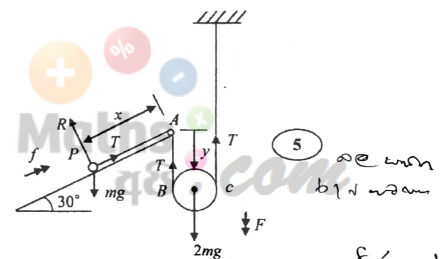
උපරිම උස =
$$OAB$$
 නිකෝණයේ වර්ගථලය = $\frac{1}{2} \left(T + \frac{fT}{g} \right) \times fT$.

$$=\frac{fT^2}{2g}\big(f+g\big)$$

$$=\frac{fT^2}{2g}(f+g) \qquad \text{and} \quad \text{and} \quad$$

3. රූපයේ PABCD යනු තිරසට 30° කින් ආනත අවල සුමට හලයක් මත තබා ඇති ස්කන්ධය m වූ අංශුවකට අදදා ඇති සැහැල්ලු අවිතනා නන්තුවකි. තන්තුව, A හි වූ අවල කුඩා සුමට කප්පියක් මහින් ද ස්කන්ධය 2m වූ සුමට කප්පියක් යටින් ද යයි. D ලක්ෂාය අවල වේ. PA, උපරිම බෑවුම රේඛාවක් දිගේ වන අතර AB හා CD සිරස් වේ. තන්තුව තදව ඇතිව පද්ධතිය නිශ්චලතාවයේ සිට මුදාහර්නු ලැබේ. අංශුවේ න්වරණයෙහි විශාලත්වය සවල කප්පියේ න්වරණයෙහි විශාලත්වය මෙන් දෙගුණයක් බව පෙන්වා, කන්තුවේ ආතතිය නිර්ණය කිරීමට පුමාණවන් සම්කරණ ලියා දක්වන්න.





x + 2y = නියකයක් $\Rightarrow \ddot{x} + 2\ddot{y} = 0 \Rightarrow 2\ddot{y} = -\ddot{x}$.

5

1 f/2 00-5

රුපයේ පරිදි f හා F සමගින් f=2Fවේ.

5

want to ovole

 $\underline{F} = m\underline{a}$ for P: $T - mg \sin 30^\circ = m f$

(5)

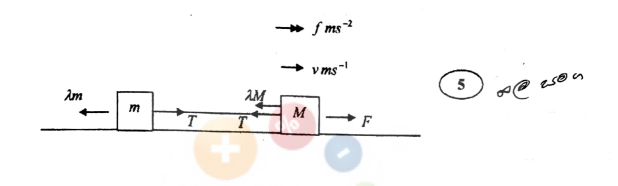
Johannoyn al

 $F = ma \rightarrow \text{for } 2mg$:

2mg - 2T = 2m F

5

4. ස්කන්ධය M kg වූ වුක් රථයක් ස්කන්ධය m kg වූ කාරයක් කළු නිරස් පාරක් දිගේ ඇදගෙන යනු ලබන්නේ වුක් රථයේ හා කාරයේ වලින දිගාවට සමාන්තර වූ සැහැල්ලු අවිකනා කේමලයක් ආධාරයෙනි. වුක් රථයේ හා කාරයේ වලිනයට ප්‍රතිරෝධ පිළිවේළින් නිව්වන \(\lambda\) M හා නිව්වන \(\lambda\) m වේ; මෙහි \(\lambda\) (>0) නියනයකි. එක්තරා මෙහනොකක දී වුක් රථයේ එන්ජිමෙන් ජනතය කරනු ලබන ජවය P kW වන අතර වුක් රථයෙහි හා කාරයෙහි වේගය v m s⁻¹ වේ. එම මොහොතේ දී කේමලයේ ආශාතිය නිව්වන \(\begin{align*}
\frac{1000mP}{(M+m)v} \) බව පෙන්වන්න.



පුකාර්ෂණ බලය $F = \frac{1000P}{v} N$ -----(1)

(इ) भ अभ्या भर

 $\underline{F} = m\underline{a} \rightarrow \text{for } M: F - \lambda M - T = M f$ $\underline{F} = m\underline{a} \rightarrow \text{for } m: T - \lambda m = m f \qquad (3)$

হাজ্য (1), (2) জ্ঞা (3)
$$\Rightarrow \frac{1000P}{v} - \lambda M - T = M f$$

$$\Rightarrow \frac{1000P}{v} - \lambda M - T = \frac{M}{m} (T - \lambda m)$$

$$\Rightarrow T = \frac{1000mP}{(M+m)v} N.$$

5. සුපුරුදු අංකනයෙන්, -i+2j හා $2\alpha i+\alpha j$ යනු පිළිවෙළින් O අවල මූල්කකට අනුබද්ධයෙන් A හා B ලක් $_{00}$ දෙකක පිහිටුම් පෙදශික යැයි ගනිමු; මෙහි $\alpha(>0)$ නියනයකි. අදිග ගුණිකය හාවිතයෙන්, $A\hat{O}B=\frac{\pi}{2}$ බව පෙන්වන්න.

C යනු OACB සෘජුකෝණාසුයක් වන පරිදි වූ ලක්ෂාය යැයි ගනිමු. \overrightarrow{OC} දෛශිකය y-අක්ෂය දිගේ පිහිටයි නමු, α හි අගය සොයන්න.

නික් ගුණිකය : $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = (-i + 2j) \cdot (2\alpha i + \alpha j)$ $= -2\alpha + 2\alpha = 0$ (5)

 $\therefore A\hat{O}B = \frac{\pi}{2}.$

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

 $= \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}$

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

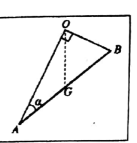
 \overrightarrow{OC} , y – අක්ෂය මත පිතිටයි. \Rightarrow (1-2lpha)=0

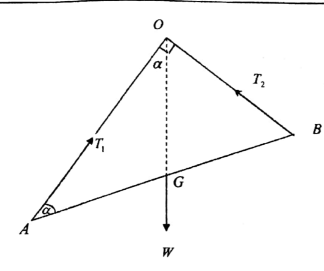
5

i rogalner hang

 $\Rightarrow \alpha = \frac{1}{2}$.

6. OA හා OB සැහැල්ලු අවිතානා සාන්තු දෙකක් මහින් O අවල ලක්කායකින් එල්ලන ලද දිග 2a හා බර W වූ AB එකාකාර දක්ඩක් රුපයේ දැක්වෙන පරිදි සම්කූලිනතාවගේ පවතී. G යනු AB හි මධන ලක්ෂනය වේ. $A\hat{O}B = \frac{\pi}{2}$ හා $O\hat{A}B = \alpha$ බව දී ඇත. $A\hat{O}G = \alpha$ බව පෙන්වා, තන්තු දෙකෙහි ආයාශි සොයන්න.





5 62m25 pn 5 am

 $\hat{AOB} = \frac{\pi}{2}$, බැවින් A, O සහ B හරහා යන විෂ්කම්භය $f{AB}$ වන වෘත්තයේ කෝන්දුය G වේ.

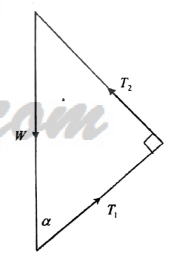
$$\therefore AG = OG.$$

 $\Rightarrow A\hat{O}G = O\hat{A}G = \alpha$. 5

Maths

 $T_1 = W \cos \alpha$. 5

 $T_2 = W \sin \alpha$. 5



25

3/272/ 160 m 2 m 2 m cot 3000 2 mm

T_ (5)

T2-(5)

644-20 -(5)

7. A හා B යනු Ω නියැදි අවකාශයක සිද්ධී දෙකක් යැයි ගනිමු. සුපුරුදු අමකනයෙන්, $P(A \cup B) = \frac{4}{5}$, $P(A' \cup B') = \frac{5}{6}$ හා $P(B \mid A) = \frac{1}{4}$ බව දී ඇත. P(A) හා P(B) සොයන්න.

 $A' \cup B' = (A \cap B)'$, නිසා $P((A \cap B)') = 1 - P(A \cap B)$ වේ.

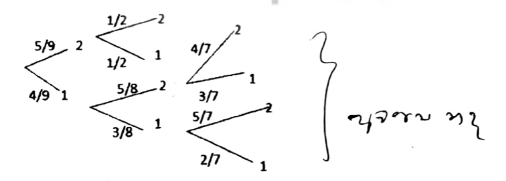
:.
$$P(A \cap B) = 1 - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$$
.

$$\operatorname{cost} P(B|A) = \frac{P(B \cap A)}{5} \Rightarrow P(A) = \frac{\frac{1}{6}}{\frac{1}{4}} = \frac{2}{3}.$$

$$\Rightarrow P(B) = \frac{4}{5} - \frac{1}{2} = \frac{3}{10}.$$

- 8. මල්ලක, කාඩ් නවයක් අ<mark>ඩංගු වේ. ඒවායින් හ</mark>තරක l සංඛාහංකය මුදුණය කර ඇති අතර ඉතිරි ඒවායේ 2 සංඛාහංකය මුදුණය කර <mark>ඇත. පුනි</mark>ස්ථාපන රහිත ව වරකට එක බැගින් සසම්භාවීව මල්ලෙන් කාඩ් ඉවතට ගනු ලැබේ.
 - (i) ඉවතට ගත් පළමු කාඩ දෙකෙහි සංඛාහංකයන්<mark>හි එ</mark>කතුව හතර වීමේ,
 - (ii) ඉවතට ගත් පළමු කාඩ තුතෙහි සංඛානංකයන්හි එකතුව තුන වීමේ,

සම්භාවිතාව සොයන්න.



(i)
$$8 \notin \mathfrak{P} \emptyset = \frac{5}{9} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{18}$$
.

(ii) 88 and =
$$\frac{4}{9} \times \frac{3}{8} \times \frac{2}{7} = \frac{1}{21}$$
. 5

නිරීක්ෂණ හයක අගයන් a,a,b,b,x හා y වේ; මෙහි a,b,xහා y යෙනුතුතින්න ධන නිවීල වන අතර $a\!<\!b$ වේ. මෙම නිරීක්ෂණ හලයහි මානයන් මොනඩා ද?

මෙම මානයන්හි ඓකාය හා ගුණිකය පිළිවෙළින් x හා y බව දී ඇත. නිරීක්ෂණ භයෙහි මධානාය $\frac{7}{2}$ වෙ නම්, a හා b කොයන්න.

මාකයන් a සහ b වේ. a+b=x බව සහ ab=y බව දී ඇත.

මධානාශය $\frac{7}{2}$ නිසා, $\frac{2a+2b+x+y}{6} = \frac{7}{2}$ වේ.

 $\therefore 3a + 3b + ab = 21$ ----- (1)

 $(1) \Rightarrow ab$ යන්න 3න් බෙදෙන අතර

 $\mathfrak{DQ}_{\mathfrak{C}}(1) \Rightarrow a+b \leq 6.$

5)+からかいの

1 < a < b නිසා

a = 2 b = 3 60. (5)

Bus d=1 mg

25

 $10. \ x_1, x_2, ..., x_{10}$ යන සංඛාහ දහයෙහි මධානතාය හා විචලතාව පිළිවෙළින් 10 හා 9 වේ. x_{10} සංඛාහව ඉවත් කිරීමෙන් පසු ඉතිරි වන සංඛන නවයෙහි ද මධාපනයෙ 10 බව දී ඇත. මෙම සංඛන නවයෙහි විචලකාව

මධානාය=10 $\Rightarrow \frac{\sum_{i=1}^{10} x_i}{10} = 10.$ (5)

විවලතාව = 9 $\Rightarrow \frac{\sum_{i=1}^{10} x_i^2}{10} - 10^2 = 9 \Rightarrow \sum_{i=1}^{10} x_i^2 = 1090.$ 5

පළමු සංඛාන 9 හි මධානනාය =10 \implies $x_{10}=10$.

 $\therefore \sum_{i=1}^{9} x_i^2 = 990.$

 \therefore පළමු සංඛ්‍යා 9 හි විචලතාව = $\frac{990}{\alpha} - 10^2 = 10$.

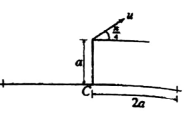
5

M Joy secreters

Borns esury emerres

Rosanzy asems not so

11. (a) උස a වූ සිරස් කුළුණක පාදය, තිරස් පොළොව මත වූ අරය 2a වන වෘත්තාකාර පොකුණක C කේන්දුයෙහි ඇත. කුළුණ මුදුනේ සිට තිරසෙන් ඉහළට $\frac{\pi}{4}$ කෝණයකින් u වේගයක් සහිත ව කුඩා ගලක් පුක්ෂේප කරනු ලැබේ. (රුපය බලන්න.) ගල, ගුරුත්වය යටතේ නිදහසේ වලනය වී C සිට R දුරකින් C තරහා වූ තිරස් තලයෙහි වදියි. $gR^2 - u^2R - u^2a = 0$ සමීකරණය මගින් R දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

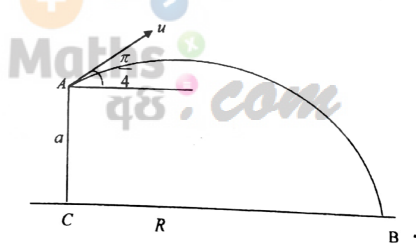


u,a හා දු ඇසුරෙන් R සොයා, $u^2>rac{4}{3}$ දුa නම්, ගල පොකුණ තුළට නොවැටෙන බව අපෝහනය කරන්න.

(b) S තැවක් පොළොවට සාපේක්ෂව u km h^{-1} ඒකාකාර වේහයෙන් නැගෙනහිර දිශාවට යානා කරයි. B බෝට්ටුවක සිට බටහිරින් දකුණට θ කෝණයකින් l km දුරක නැව තිබෙන මොහොතේ දී බෝට්ටුව, නැව හමුවන අපේක්ෂාවෙන්, පොළොවට සාපේක්ෂව v km h^{-1} ඒකාකාර වේගයෙන් සරල රේඛීය පෙතක ගමන් කරයි; මෙහි $u\sin\theta < v < u$ වේ. නැව හා බෝට්ටුව ඒවායේ වේග හා පෙන් නොවෙනස්ව පවත්වා ගන්නේ යැයි උපකල්පනය කරමින්, පොළොවට සාපේක්ෂව බෝට්ටුවට ගත හැකි පෙන් දෙක නිර්ණය කිරීම සඳහා පුවෙග හිනිකේණවල දළ සටහන් එක ම රුපයක අදින්න.

පොළොවට සාපේක්ෂව බෝට්ටුවට ගත හැකි චලිත දිශා දෙක අතර කෝණය $\pi-2\alpha$ බව පෙන්වන්න; මෙහි $\alpha=\sin^{-1}\left(\frac{u\sin\theta}{v}\right)$ වේ.

මෙම පෙක් දෙක දිගේ නැව හමුවීම සඳහා බෝට්ටුව ගනු ලබන කාල, පැය t_1 හා පැය t_2 යැයි ගනිමු. $t_1 + t_2 = \frac{2 l u \cos \theta}{u^2 - v^2}$ බව පෙක්වන්න.



 $s = ut + \frac{1}{2}at^2$ යෙදීමෙන්,

$$\uparrow A \otimes \partial B \in \mathbb{Z} \otimes -a = u \sin \frac{\pi}{4} t - \frac{1}{2} g t^2 - (2)$$

(1) so (2)
$$\Rightarrow -a = R - \frac{1}{2}g \frac{2R^2}{u^2}$$
 5
 $\Rightarrow gR^2 - u^2R - u^2a = 0$ 5

$$\sin \alpha = \frac{QA}{QR_2} = \frac{u\sin\theta}{v}$$
 5

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

$$t_1 + t_2 = \frac{l}{PR_1} + \frac{l}{PR_2} = \frac{l(PR_1 + PR_2)}{PR_1 \cdot PR_2}.$$

$$PR_1 = PA - AR_1$$

$$= u \cos \theta - \sqrt{v^2 - u^2 \sin^2 \theta}$$

6r



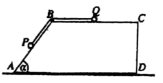
$$PR_2 = PA + AR_2$$

$$= u \cos \theta + \sqrt{v^2 - u^2 \sin^2 \theta}$$
10

$$\therefore t_1 + t_2 = \frac{l \ 2u \cos \theta}{u^2 \cos^2 \theta - (v^2 - u^2 \sin^2 \theta)}$$
 5

$$=\frac{2l u \cos \theta}{u^2-v^2} \left(\because \cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1\right)$$

12.(a) රුපයෙහි දැක්වෙන ABCD පුපීසියම්, ස්කන්ධය 2m වූ සුම්ව ඒකාකාර කුව්ටීයක ගුරුන්ව කේන්දග මිස්සේ යන සිරස් හරස්කඩකි. AD හා BC රේඛා සමාන්තර වන අතර AB රේඛාව එය අඩංගු මුහුණගෙනි උපරිම බැවුම් රේඛාවක් වේ. තව ද AB = 2a ද BAD = a ද වේ; මෙහි $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ හා $\cos \alpha = \frac{3}{5}$ වේ. AD අගත් මුහුණක සුම්ව හිරස් ගෙයිමක් මක ඇතිව කුළුවීය තබනු ලබයි. දිග 1 (> 2a) වූ සැහැල්ලු

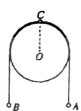


අවිතනා තන්තුවක් B හි පිහිටි කුඩා සුමව කජපියක් උඩින් යන අතර එහි එක් කෙළෙවරකට ස්කන්ධය m වූ P අංශුවක් ද අනෙක් කෙළවරට එම m ස්කන්ධය ම සහිත වෙනත් Q අංශුවක් ද ඇදා ඇත. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි P අංශුව AB හි මධා ලක්ෂායේ ද Q අංශුව BC මත ද තබා තන්තුව සදව ඇතිව පද්ධතිය නිශ්චලතාවයේ සිව මුදා හරිනු ලැබේ.

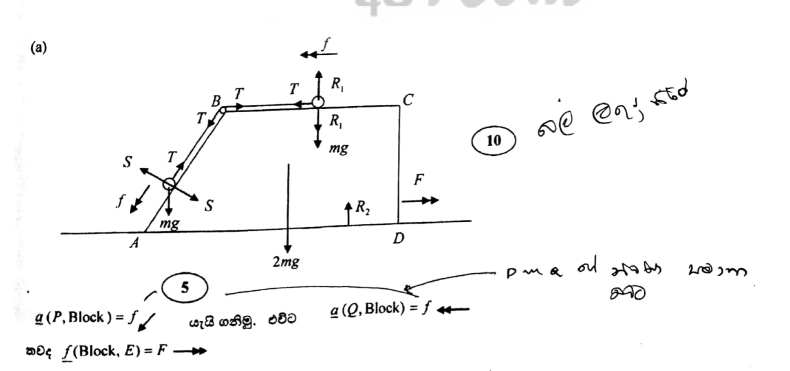
අගයිමට සාපේක්වේ කුට්ටියේ ත්වරණය $\frac{4}{17}$ ගිව පෙන්වා, කුට්ටියට සාපේක්වෙ P හි ත්වරණය සොයන්න.

නව ද P අංශුව A කරා ළඟා වීමට ගන්නා කාලය $\sqrt{\frac{17a}{5g}}$ බව පෙන්වන්න.

(b) එක එකත ස්කන්ධය m වූ A හා B අංශු දෙකුක් දිග $l(>2\pi a)$ වූ සැහැල්ලු අවිතනා තන්තුවක දෙකෙළවරට ඇඳහු ලැබේ. ස්කන්ධය 2m වූ C අංශුවක් තන්තුවේ මධ්න ලක්ෂායට ඈඳහු ලැබේ. කේන්දය O හා අරය a වූ අවල සුමට හෝලයක උච්චතම ලක්ෂායෙහි C අංශුව ඇතිව ද A හා B අංශු O තුළින් වූ සිරස් හලයක නිදහසේ එල්ලෙමින් ද රූපයේ දැක්වෙන පරිදි තන්තුව හෝලය මනින් තබා ඇත. සරල රේගීය පෙනක A අංශුව පහළට වලනය වන පරිදි C අංශුවට හෝලය මත එම සිරස් හලයේ ම කුඩා විස්ථාපනයක් දෙනු ලැබේ. C අංශුව හෝලය සෙගිය ස්පර්ශව ඇතිතාක් $\hat{\theta}^2 = \frac{3}{2}(1-\cos\theta)$ බව පෙන්වන්න; මෙහි θ යනු OC හැරී තිබෙන කෝණය වේ. a



 $heta=rac{\pi}{3}$ වන වීට C අංශුව, අගේලය අතහැර යන බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.



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

පද්ධතියට
$$\rightarrow$$
 $0 = 2mF + m(F - f) + m(F - f \cos \alpha)$

$$\Rightarrow 0 = 4F - f - f \times \frac{3}{5}$$

:
$$f = \frac{5F}{2}$$
 ----(1)

$$P \approx 200$$
 mg sin $\alpha - T = m(f - F \cos \alpha)$ ----(2)

$$Q \rightleftharpoons \infty$$
 $T = m(f - F) - \dots (3)$

$$(2) + (3) \Rightarrow mg \times \frac{4}{5} = m(f - F) + m\left(f - F \times \frac{3}{5}\right)$$

$$\Rightarrow 4g = 5f - 5F + 5f - 3F$$

දැන් (1)
$$\Rightarrow$$
 4 $g = 25F - 8F$

$$\Rightarrow F = \frac{4}{17}g. \quad \boxed{5}$$

$$(1) \Rightarrow f = \frac{10g}{17} \quad \boxed{5}$$

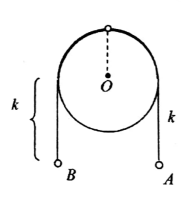
$$(P,B)$$
 හි චලිතය සඳහා : $a=0+\frac{1}{2}ft^2$ 5

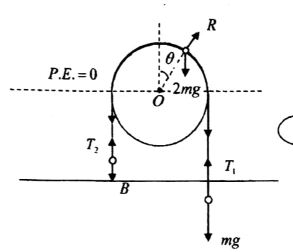
$$\therefore t = \sqrt{\frac{2a}{\frac{10g}{17}}} = \sqrt{\frac{17a}{5g}}.$$

KE 10

Equation 5

(b)





204 26 2 5 cm Dod of Marky

ශක්ති සංස්ථිති නියමයෙන්

$$\frac{1}{2} \times 2m \times (a\dot{\theta})^2 + 2 \times \frac{1}{2} \times m \times (a\dot{\theta})^2 + 2mga\cos\theta - mg(k - a\theta) - mg(k + a\theta) = -2mgk + 2mga$$

$$25)$$
 PE 10

privas @ wager br

$$\Rightarrow 2a\dot{\theta}^2 = -2g\cos\theta + 2g$$

 $\therefore \theta^2 = \frac{g}{g}(1 - \cos\theta).$

$$\Rightarrow 2a\dot{\theta}^2 = -2g\cos\theta + 2g \qquad \boxed{10} - 24\dot{\theta}^2 = -2g\cos\theta + 2g \qquad \boxed{10}$$



 $\underline{F} = ma$:

$$R - 2mg\cos\theta = -2m \cdot a\dot{\theta}^2$$

10

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

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

 $=2mg(2\cos\theta-1). \qquad \qquad 5 \qquad 5 \qquad 5 \qquad 6$

$$\Rightarrow \theta$$

$$heta$$
 වැඩි වන විට R අඩු වන අතර $\cos heta = rac{1}{2}$ වන විට $R = 0$ වේ. .

 $\theta = \frac{\pi}{3}$ වන විට C ගෝලය හැර යයි.

2000 wyn (2) 2 (p3 6 m) Erer et som og enly のい かんず きかか 1922 (19) 61 (ey asyle organoses

250 00 23 600

Dopo on 19 (D(M):130) er-

0 = 1/2 D

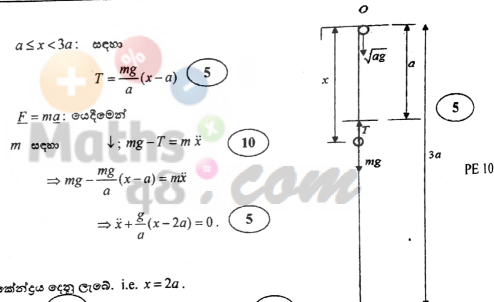
R=0 270 Cas

කරන්න; මෙහි A යනු නිර්ණය කළ යුතු විස්සාරය වේ.

අගබීම සමග පළමු ගැටුමට මොහොතකට පෙර අංගුවේ පුවේගය කුමක් ද?

අංගුව හා ගෙබිම අතර පුතාාගති සංගුණකය $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ඓ. පළමු ගැටුමෙන් පසු තන්තුව බුරුල් වන තෙක් අංශුවේ උඩු අත් චලිතයට $-a \le X < a$ සඳහා $\ddot{\chi}^2 = \frac{g}{a} \left(B^2 - X^2 \right)$ ඛව දී ඇත; මෙහි B යනු මෙම නව තරල අනුවර්ති චලිතයේ නිර්ණය කළ යුතු විස්තාරය වේ.

ඉහතින් විස්තර කරන ලද යට් අත් හා උඩු අන් සරල අනුවර්තී චලිනවල අංශුව ලෙසදෙන මුළු කාලය $\frac{5\pi}{6}\sqrt{\frac{a}{g}}$ බව පෙන්වන්න.



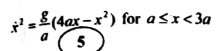
 $\ddot{x}=0$ මගින් කෝන්දුය දෙනු ලැබේ. i.e. x=2a . 5

එම නිසා C, හි කේන්දුය පවතී. මෙහි C යනු OC=2a වූ O ට සිරස්ව පහලින් පිහිටන ලක්ෂ $^{\mathrm{log}}$ යි.

ශක්ති සංස්ථිති යෙන් : $\frac{1}{2}m(ga) = \frac{1}{2}m\dot{x}^2 - mgx + \frac{1}{2}mg\frac{(x-a)^2}{a}$ $ga = \dot{x}^2 - 2gx + \frac{g}{a}(x^2 - 2ax + a^2)$ $\dot{x}^2 = 2gx - \frac{g}{a}x^2 + 2gx$

अस्थान की हुं हिल हिल हमा हका का के हरा के किया के किया के ति UNLOND ET 23600 A - BLOCK () - 35 % 25.8.

Dya, Block & 2004 Jawh 3 mas.



$$\chi = x - 2a \Rightarrow \dot{X} = \dot{x}$$
 5

 $a \le x < 3a \Leftrightarrow -a \le X < a$.

$$\dot{X}^2 = \frac{g}{a} \{4a(X+2a) - (X+2a)^2\}$$
 5

$$=\frac{g}{a}\{4a^2-X^2\}$$
 for $-a \le X < a$ 5

$$\therefore A = 2a \cdot 5$$

20

↓v යනු ගැටුමට පෙර අංශුවේ පුවේගය ලෙස ගන්න .

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

$$\therefore v = \sqrt{3ga} \cdot \underbrace{5}$$

10

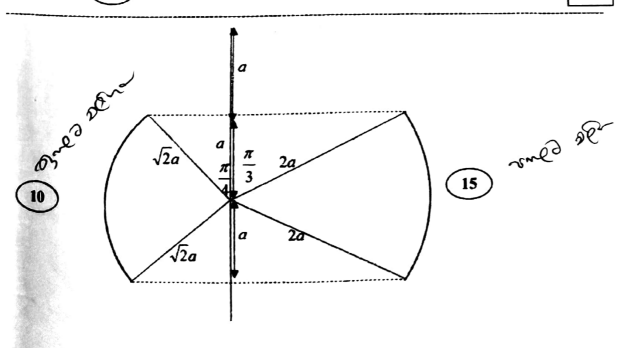
තිව්ටන් ගේ පුතාහනති තියමයෙන් ගැටුමට පසු පුවේගය $\sqrt{1+\sqrt{ga}}\left(\because e=\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$.

$$\dot{X}^2 = \frac{g}{a}(B^2 - X^2)$$

$$\dot{X}=a$$
වත විට $\dot{X}=\sqrt{ga}$ වේ.

$$ga = \frac{g}{a}(B^2 - a^2)$$
 5

$$\Rightarrow B = \sqrt{2}a \cdot (5)$$



$$\sqrt{\frac{g}{a}}t_1 = \frac{\pi}{3}$$
, show $t_1 = \frac{\pi}{3}\sqrt{\frac{a}{g}}$ sol.



$$\sqrt{\frac{g}{a}}t_2 = \frac{\pi}{2}$$
, නිසා $t_2 = \frac{\pi}{2}\sqrt{\frac{a}{g}}$ වේ.

$$\therefore t_1 + t_2 = \frac{5\pi}{6} \sqrt{\frac{a}{g}} \cdot \boxed{5}$$





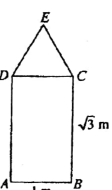
A හා B සමග **ජන රේඛය නොවන** O අචල මූලයක් අනුබද්ධයෙන් A හා B පුහින්න ලක්ෂා දෙකක පිහිටුම ලෙදශික පිළිවෙළින් a හා b වේ. O අනුබද්ධයෙන් C ලක්ෂායක පිහිටුම ලෙදශිකය $c = (1 - \lambda) a + \lambda b$ යැයි ගනිමු; මෙහි $0 < \lambda < 1$ වේ.

AC හා CB දෙශික a, b හා λ ඇසුරෙන් පුකාශ කරන්න.

- ඒ නයින්, C ලක්ෂාය AB රේඛා ඛණ්ඩය මත පිහිටන බවත් $AC:CB=\lambda:(1-\lambda)$ බවත් පෙන්වන්න. දැන්, OC රේඛාව AOB කෝණය සමච්ඡේදනය කරන්නේ යැයි සිතමු. $|\mathbf{b}|(\mathbf{a}\cdot\mathbf{c})=|\mathbf{a}|(\mathbf{b}\cdot\mathbf{c})$ බව පෙන්වා ඒ නයින්, λ සොයන්න.
- (b) රූපයෙහි ABCD යනු AB=1 m හා $BC=\sqrt{3}$ m වූ සෘජුකෝණාසුයක් වන අතර CDE යනු සමපාද සිකෝණයකි. විශාලත්වය නිව්වන 5, $2\sqrt{3}$, 3, $4\sqrt{3}$, P හා Q වූ බල පිළිවෙළින් BA, DA, DC, CB, CE හා DE දිගේ අක්ෂර අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන D දිශාවලට කියාකරයි. මෙම බල පද්ධතිය යුග්මයකට ඌනනය වේ.

P=4 හා Q=8 බව පෙන්වා, මෙම යුග්මයේ සූර්ණය සොයන්න. දැන්, BA හා DA දිගේ කියාකරන බලවල විශාලත්ව එලෙසම නිඛිය දී ඒවායේ දිශා පුතිවර්තා කරනු ලැබේ. නව පද්ධතිය ව්ශාලත්වය නිව්වන $2\sqrt{37}$ සහිත හනි සම්පුයුක්ත බලයකට ඌනනය වන බව පෙන්වන්න.

මෙම සම්පුයුක්ත බලයේ කියාරේඛාව දික් කළ BA හමුවත ලක්ෂායට A සිට ඇති දුර $\frac{7}{4}$ m බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.



14. (a) $\overrightarrow{OA} = a$, $\overrightarrow{OB} = \underline{b}$ ww $\overrightarrow{OC} = \underline{c}$

 $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OA} = \underline{c} - \underline{a} = (1 - \lambda)\underline{a} + \lambda\underline{b} - \underline{a}.$ 5

 $=\lambda\left(\underline{b}-\underline{a}\right).$

5 76 £ 20

 $\overrightarrow{CB} = \underline{b} - \underline{c} = \underline{b} - (1 - \lambda)\underline{a} - \lambda\underline{b}$ (5)

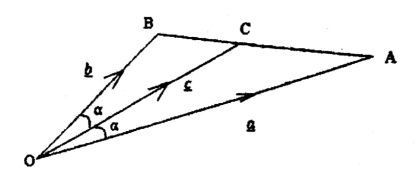
 $= (1-\lambda)(\underline{b}-\underline{a}). \qquad 5 \qquad 25$

 $\overline{AC} = \frac{\lambda}{(1-\lambda)}\overline{CB} \qquad 5 \leftarrow 2r3 \approx n \approx \infty$

 $\therefore C$ යන්න AB මක පිහිටන අතර $\frac{AC}{CB} = \frac{\lambda}{(1-\lambda)}$.

AC 25 4167

i.e. $AC:CB=\lambda:(1-\lambda)$ 5



$$B\hat{O}C = A\hat{O}C$$

$$\underline{a} \cdot \underline{c} = |\underline{a}| |\underline{c}| \cos \alpha \qquad \boxed{5}$$

$$b \cdot \underline{c} = |b||\underline{c}|\cos\alpha$$

$$\Rightarrow \frac{\underline{a} \cdot \underline{c}}{|\underline{a}|} = \frac{\underline{b} \cdot \underline{c}}{|\underline{b}|}$$

$$\Rightarrow |\underline{b}|(\underline{a}\cdot\underline{c}) = |\underline{a}|(\underline{b}\cdot\underline{c})$$

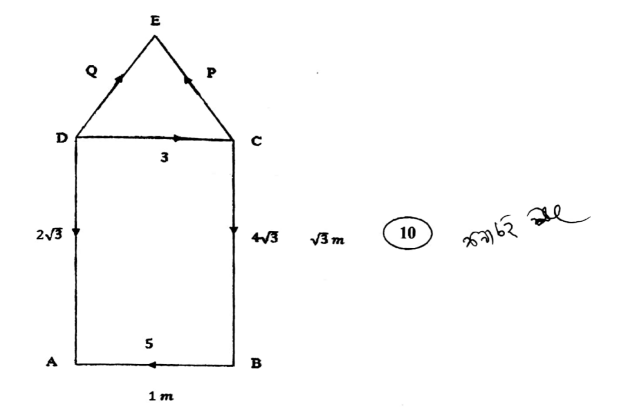
 $(1-\lambda)|\underline{a}|\{|\underline{a}||\underline{b}|-a\cdot\underline{b}\}=\lambda|\underline{b}|\{|\underline{a}||\underline{b}|-\underline{a}\cdot\underline{b}\}$

$$(1-\lambda)|\underline{a}|=\lambda|\underline{b}|$$

$$\Rightarrow \lambda = \frac{|\underline{\alpha}|}{|\underline{\alpha}| + |\underline{b}|}.$$

 $(\because \underline{a}$ හා \underline{b} පුභින්න සහ ඒකරේඛීය නොවේ..) 🥙 ෙ

Scanned by CamScanner



පද්ධතිය යුග්මයකට ඌනනය වන නිසා,

$$\rightarrow 3-5+Q\cos 60^{\circ}-P\cos 60^{\circ}=0$$

$$\Rightarrow P-Q=-4$$
, was

$$1 - 2\sqrt{3} - 4\sqrt{3} + Q\sin 60^{\circ} + P\sin 60^{\circ} = 0$$

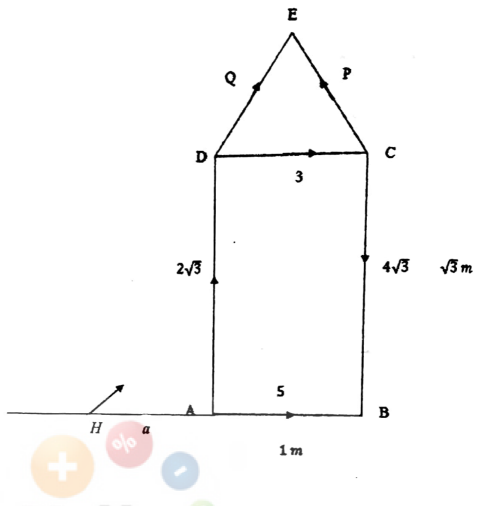
$$\Rightarrow P+Q=12 \qquad \boxed{5}$$

$$P=4$$
 and $Q=8$. 5 $Q \rightarrow Q$

45

A)
$$(453\times1)$$
 + (3×13) + (4×53) + (2×53) - (253×1)
453 + 353 + 453 - 253 - 253
7753

P4512"



$$Y = 2\sqrt{3} - 4\sqrt{3} + 8\sin 60^{\circ} + 4\sin 60^{\circ} = 4\sqrt{3}$$

$$R = \sqrt{100 + 48} = 2\sqrt{37}$$
 5

H යනු දික් කල BA, සම්පුයුක්කයේ කිුයා රේඛාව හමුවන ලක්ෂාාය යැයි ගනිමු.

$$-6\sqrt{3} + 2\sqrt{3}(1+a) + \sqrt{3}(3+4-2) = 0$$
 10

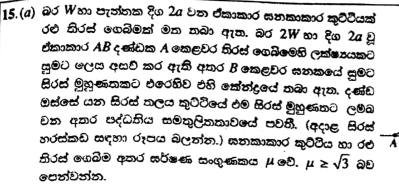
$$-6a + 2 + 2a + 5 = 0$$

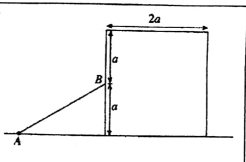
$$a=\frac{7}{4}m.$$
 5

15

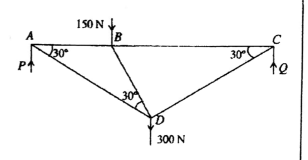
A) (453 x1)+(3 x ps3) + @ cos60 x ps3 - 4 cos60 x ps3 2 453 x 21 453 + 353 + 353 - 453 = 4537 453 + 353 + 455 - 253 = 4537 753 = 45372 = 45372 = 8canno

Scanned by CamScanner

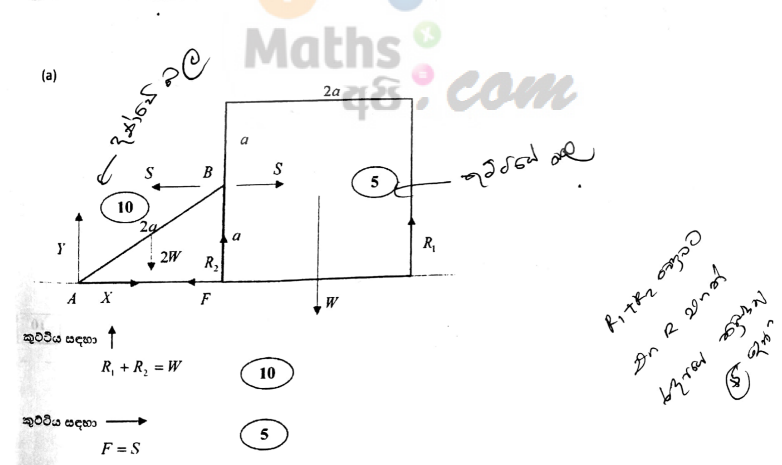


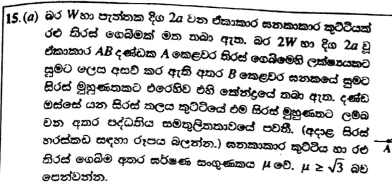


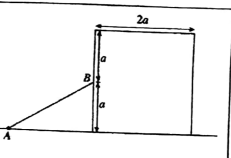
(b) කෙළවරවලින් නිදහසේ සන්ධි කරන ලද AB, BC, AD, BD හා CD සැහැල්ලු දඬු පහකින් සමන්විත රාමු සැකිල්ලක් රූපයේ පෙන්වයි. AB = 0වර a හා BC = 0වර 2a වන අතර $B\widehat{A}D = B\widehat{D}A = B\widehat{C}D = 30°$ වේ. රාමු සැකිල්ලට B හි දී 150 N හා D හි දී 300 N හාර යොදා ඇත. එය AB හා BC තිරස් වන පරිදි පිළිවෙළින් A හා C හි දී යොදන ලද P හා Q සිරස් බල දෙකකින් ආධාර කරනු ලැබ සිරස් හලයක සමතුලිතව ඇත. P = 250 N බව පෙන්වන්න.



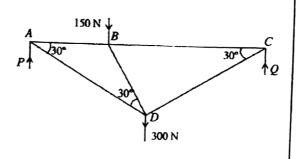
මෝ අංකනය භාවිතයෙන් පුතාස<mark>ාබල සටහ</mark>නක<mark>් ඇඳ ඒ නශීන්,</mark> සියලු ම දඬුවල පුතාසාබල සොයා ඒවා ආතනි ද කෙරපුම් ද යන්න පුකාශ කර<mark>න්න</mark>.



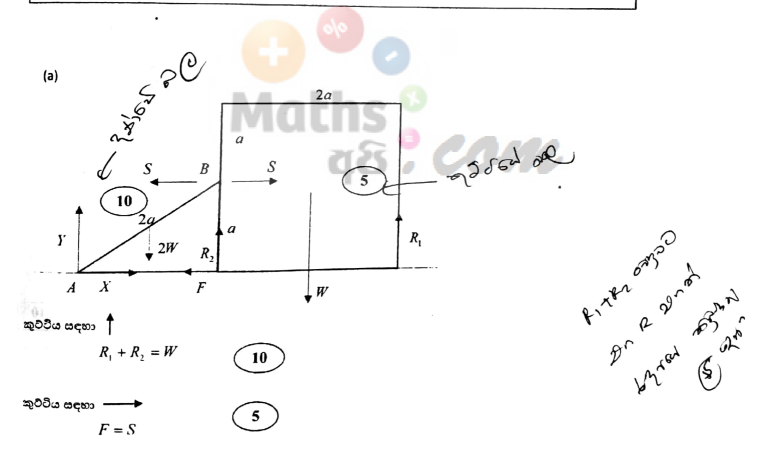


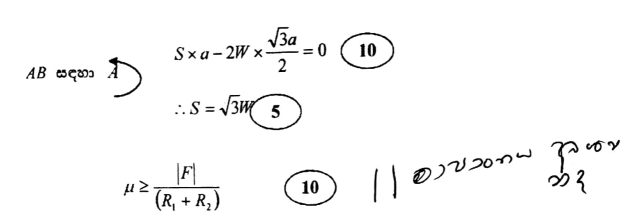


(b) කෙළවරවලින් නිදහසේ සන්ධි කරන ලද AB, BC, AD, BD හා CD සැහැල්ලු දඬු පහකින් සමන්විත රාමු සැකිල්ලක් රූපයේ පෙන්වයි. AB = 0වර a හා BC = 0වර 2a වන අතර $B\hat{A}D = B\hat{D}A = B\hat{C}D = 30^\circ$ වේ. රාමු සැකිල්ලට B හි දී 150 N හා D හි දී 300 N භාර යොදා ඇත. එය AB හා BC හිරස් වන පරිදි පිළිවෙළින් A හා C හි දී යොදන ලද P හා Q සිරස් බල දෙකකින් ආධාර කරනු ලැබ සිරස් හලයක සමතුලිතව ඇත. P = 250 N බව පෙන්වන්න.



බෝ අංකනය භාවිතයෙන් පුතාහබල සටහනක් ඇඳ **ඒ නයින්**, සියලු ම දඬුවල පුතාහබල සොයා ඒවා ආතනි ද තෙරපුම් ද යන්න පුකාශ කරන්න.





$$\mu \ge \frac{\sqrt{3}W}{W}$$

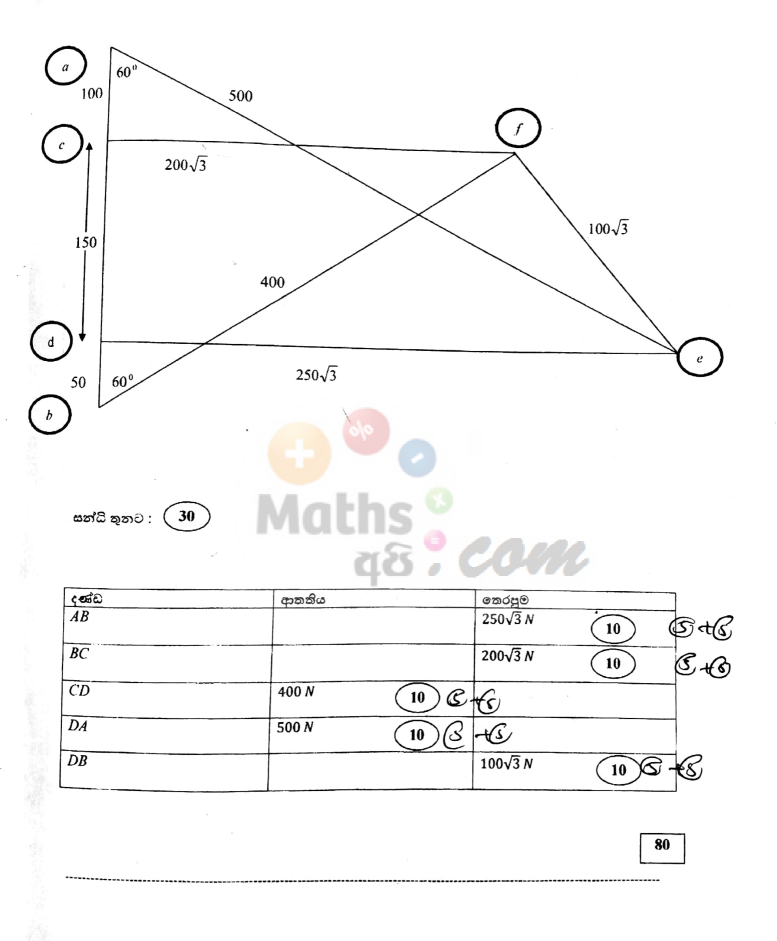
$$\mu \ge \sqrt{3}$$
5

$$150 \times 2a + 300 \left(2a - \frac{a}{2}\right) - P.3a = 0$$

$$\Rightarrow P = 250N$$

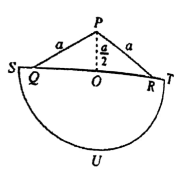
$$5$$

(c)



16. කෝන්දුය C හා අරය a වූ අර්ධ වෘත්තාකාර චාපයක හැඩයෙන් යුත් තුනී ඒකාකාර කම්බියක ස්කන්ධ ${
m val}$ ${
m v$

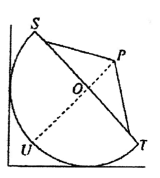
යාබද රූපයෙහි PQ, PR හා ST යනු, ඒකක දිගක ස්කන්ධය P වූ තුනී ඒකාකාර කම්බයකින් කපා ගත් සරල රේඛීය කැබලි තුනකි. PQ හා PR කැබලි දෙක P ලක්ෂනයෙහි දී එකිනෙකට පාස්සා ඉන් පසු Q හා R ලක්ෂාවල දී ST ව පාස්සා ඇත. PQ = PR = a, ST = 2a හා $PO = \frac{a}{2}$ බව දී ඇත; මෙහි O යනු QR හා ST යන දෙකෙහි ම මධා ලක්ෂාය වේ. තව ද SUT යනු ඒකක දිගක ස්කන්ධය $k\rho$ වූ තුනි ඒකාකාර කම්බියකින් සාදා ගත් කේන්දය O හා අරය a වූ අර්ධ වෘත්තාකාර චාපයකි; මෙහි k (> 0) නියනයක් වේ. SUT අර්ධ

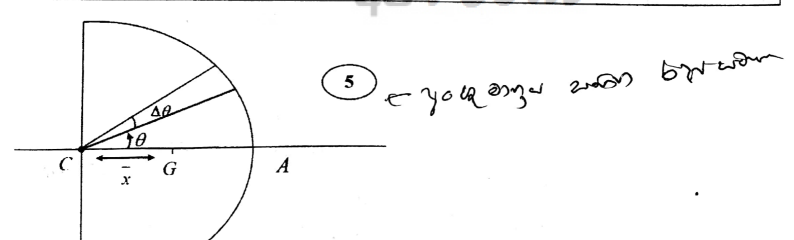


වෘත්තාකාර කම්බිය PQR තලයේ S හා T ලක්ෂාවල දී ST කම්බියට පාස්සා රූපයේ දැක්වෙන L දෘඪ තල කම්බි රාමුව සාදා ඇත. L හි ස්කන්ධ කේන්දුය P සිට $\left(\frac{\pi k + 4k + 3}{\pi k + 4}\right)\frac{a}{2}$ දුරකින් ඇති බව පෙන්වන්න.

යාබද රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි L කම්බ රාමුව, එහි වෘත්තාකාර කොටස සුමට සිරස් බිත්තියක හා ලිස්සා යාම වැළැක්වීමට පුමාණවත් තරම් රළු තිරස් ගෙබීමක ස්පර්ශ පෙමින්, එහි හලය බිත්තියට ලම්බව සමතුලිතව ඇත. Lමත කිුිියාකරන බල ලකුණු කර $\frac{k}{2}$ බව පෙන්වන්න.

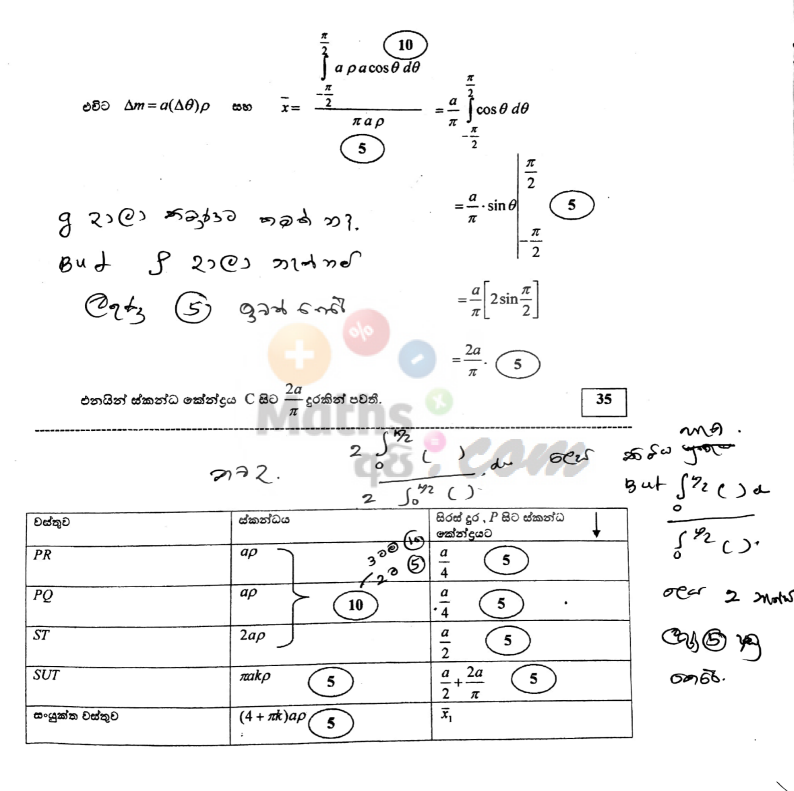
දැන් k=1 යැයි ගනිමු. P ලක්ෂායේ දී ස්කන්ධය m වන අංශුවක් Lට සම්බන්ධ කළ පසු ද ඉහත පිහිටීමේ ම සමතුලිතතාව පවත්වාගෙන යයි. $m<3\,pa$ බව පෙන්වන්න.

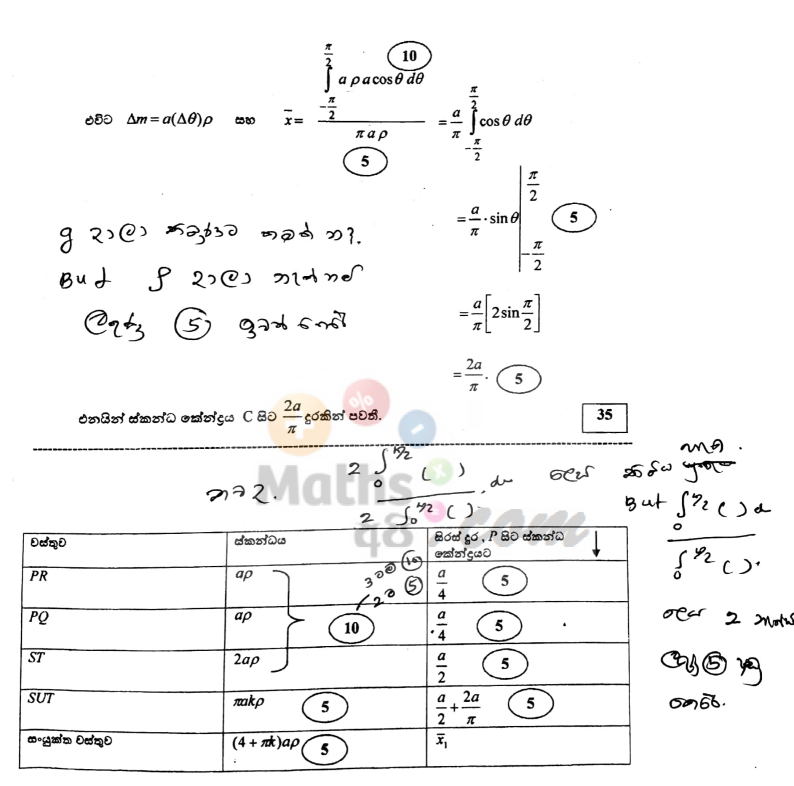




සමමිතියෙන් , ස්කන්ධ කේන්දුය , G , CA මත පිහිටයි සහ OG=x 5

ho යනු ඒකකදිගක ස්කන්ධය යැයි ගනිමු.





සමමිතියෙන් L හි ස්කන්ධ කේන්දුය P හා O යා කරණුරේඛාව මත පිහිටයි.



ස්කන්ධ කේන්දුයේ අර්ථ දැක්වීම මගින් ,

($4a\rho + \pi ak \rho$) $\overline{x_1} = 2a\rho \times \frac{a}{4} + 2a\rho \times \frac{a}{2} + \pi ak\rho \times \left(\frac{a}{2} + \frac{2a}{\pi}\right)$ 15 $2\pi \delta d$ $2\pi \delta d$ $\Rightarrow (4+\pi k)\overline{x_1} = \frac{a}{2} + a + \frac{\pi ak}{2} + 2ak$ 5

 $\Rightarrow \overline{x_1} = \left(\frac{\pi k + 4k + 3}{\pi k + 4}\right) \frac{a}{2}.$

spes AB 52 prices before

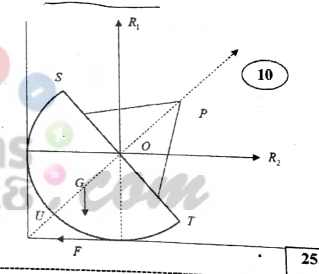
L රාමුව සමතුලිකතාවයෙන් දෙන ලද පිහිටුමේ කිබීමට $\frac{1}{x_1} > \frac{a}{2}$ විය යුතුයි.



600086600

i.e.
$$\left(\frac{\pi k + 4k + 3}{\pi k + 4}\right) \frac{a}{2} > \frac{a}{2}$$
.

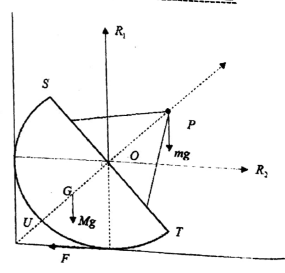
- $\Leftrightarrow \pi k + 4k + 3 > \pi k + 4.$
- $\Leftrightarrow k > \frac{1}{4}$. (5)



k = 1 යැයි ගනිමු.

එවීට ,
$$\overline{x_1} = \left(\frac{\pi+7}{\pi+4}\right) \frac{a}{2}$$
.

 x_2 යනු P සිට අලුත් ස්කන්ධ කේන්දුයට ඇති දුර ලෙස ගන්න.



Becaus; @ Do Donne

Bossod aston or 6800 and @ 24 MM

రిరెం
$$[(4a\rho + \pi a \rho) + m]\overline{x_2} = (4a\rho + \pi a \rho)\overline{x_1}$$
. (5)

$$\Leftrightarrow \left[(4a\rho + \pi a \ \rho) + m \right] \overline{x_2} = (4a\rho + \pi a \ \rho) \left(\frac{\pi + 7}{\pi + 4} \right) \frac{a}{2}$$

$$\Leftrightarrow \left[(4a\rho + \pi a \ \rho) + m \right] \overline{x_2} = a\rho(\pi + 7) \frac{a}{2}$$

$$\Leftrightarrow \overline{x_2} = \frac{a\rho(\pi+7)}{\left[(4a\rho + \pi a \ \rho) + m\right]} \frac{a}{2}$$
 5

ඉහත පිහිටුමේ සමතුලිතව පිහිටීමට
$$x_2 > \frac{a}{2}$$
 විය යුතු වේ.

i.e.
$$\frac{a\rho(\pi+7)}{[(4a\rho+\pi a \ \rho)+m]} \frac{a}{2} > \frac{a}{2}$$

$$\Leftrightarrow a\rho(\pi+7) > 4a\rho + \pi a \rho + m$$

$$\Leftrightarrow m < 3a\rho.$$
 5

Maths Com

7+11

x 7 9/2

Bi

17.(a) A, B හා C යන මලු එක එකක, පාචින් හැර අන් සෑම අයුරකින්ම සද්වසම. සුදු බෝල හා කළු බෝල
$oldsymbol{ ilde{D}}$ ණක් අඩංගු වේ. $oldsymbol{A}$ හිල්ලෙහි සුදු බෝල $oldsymbol{4}$ ක් හා කළු බෝල $oldsymbol{2}$ ක් $oldsymbol{B}$ මල්ලෙහි සුදු බෝල $oldsymbol{2}$ ක් හා කළු
මෝල 4 ක් ද C මල්ලෙහි සුදු බෝල m හා කළු බෝල $(m+1)$ ක් ද අඩංගු වේ. මල්ලක් සහම්භාවිව තෝරා
අගත එකකව පසු ව අනෙක ලෙස පුතිස්ථාපනයෙන් කොරව සසම්භාවීව බෝල දෙකක් එම මල්ලෙන්
ඉව කට ගනු ලැබේ. ඉවතට ගත් පළමු බෝලය සුදු හා ඉවතට ගත් දෙවන බෝලය කළු වීමේ සම්භාවිතාව
. <u>5</u> වේ. <i>m</i> හි අගය අසායන්න.

තව ද ඉවතට ගත් පළමු බෝලය සුදු හා ඉවතට ගත් දෙවන බෝලය කළු බව දී ඇති විට, C මල්ල තෝරා ඉගත හිබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

(b) ශිෂාපයක් 100 ක කණ්ඩායමක්, සංඛානන පුශ්නයකට ඔවුන්ගේ පිළිතුරු සඳහා ලබා ගත් ලකුණුවල වාහප්තිය පහත වගුවෙහි දැක්වේ.

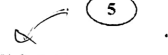
ලකුණු පරාභය	ශීෂා සංඛනාව
0 - 2	15
2 - 4	25
4-6	40
6-8	15
8 - 10	5

 $K=rac{3(\mu-M)}{\sigma}$ මගින් අ<mark>ර්ථ දැක්වෙ</mark>න කුටිකතා සංගුණකය Kද නිමානය කරන්න; මෙහි Mයනු වනාප්තියේ මධාසේථය වේ.

(a)

X යනු පළමු බෝලය සුදු සහ දෙවන බෝලය කළු යැයි ගනිමු

මුළු සමහාවිතා නියමයෙන් ,



$$P(X) = P(X \mid A) P(A) + P(X \mid B) P(B) + P(X \mid C) P(C). ----(1)$$

$$P(X \mid A) = \frac{4}{6} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$$
 10 or (6)
$$P(X \mid B) = \frac{2}{6} \times \frac{4}{5} = \frac{4}{15}$$
 10 or (6)

$$P(X \mid C) = \frac{m}{(2m+1)} \cdot \frac{m+1}{2m} = \frac{(m+1)}{2(2m+1)} \quad \text{or} \quad \text{or} \quad \text{or} \quad \text{on} \quad \text$$

200¢,
$$P(A) = P(B) = P(C) = \frac{1}{3}$$
. 5

$$P(X) = \frac{5}{18}$$
, නිසා

(1)
$$\Rightarrow \frac{5}{18} = \frac{4}{15} \times \frac{1}{3} + \frac{4}{15} \times \frac{1}{3} + \frac{(m+1)}{2(2m+1)} \times \frac{1}{3}$$
 10

$$\Rightarrow \frac{5}{6} - \frac{8}{15} = \frac{(m+1)}{2(2m+1)}$$
 5

$$\Rightarrow 3(2m+1) = 5(m+1)$$

$$\Rightarrow m=2$$
 5

$$m=2 \Rightarrow P(X \mid C) = \frac{3}{10}$$
. 5

බේය වී පුමෙයයෙන් ,

$$P(C \mid X) = \frac{P(X \mid C) P(C)}{P(X)}$$
 5

$$=\frac{\frac{3}{10} \times \frac{1}{3}}{\frac{5}{18}}$$
 5

$$=\frac{9}{25}.$$
 5

20

	40	COA	17
	3575	CON	92

		(5)	(5)	(5)
f	මාධා හ ලක්ෂා හ <i>X</i>	x ²	f x	$\int x^2$
15	1	1	15	. 15
25	3	9	75	225
40	5	25	200	1000
15	7	49	105	735
5	9	81	45	405
$\sum f = 100$			$\sum f x = 440$	$\sum f x^2 = 2380$
	25 40 15 5	J X 15 1 25 3 40 5 15 7 5 9	f මාධා ලක්ෂය x² 15 1 1 25 3 9 40 5 25 15 7 49 5 9 81	f මාධාර ලක්ෂය x² f x 15 1 1 15 25 3 9 75 40 5 25 200 15 7 49 105 5 9 81 45

$$\mu = \frac{\sum f x}{\sum f} = \frac{440}{100} = 4.4$$

\%\c

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum f x^2}{\sum f} - \mu^2}$$
 5

$$=\sqrt{\frac{2380}{100} - \left(\frac{44}{10}\right)^2}$$
 5

$$=\sqrt{23.8-19.36}$$
 5

$$=\sqrt{4.44}$$

$$M = 4 + \frac{10}{40} \times 2 \qquad \boxed{5}$$

$$\kappa = \frac{3(4.4 - 4.5)}{2.11} \quad \boxed{5}$$

$$=-\frac{0.3}{2.11}$$

$$\frac{1}{2}$$