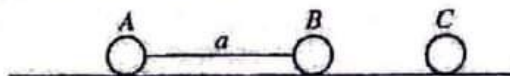
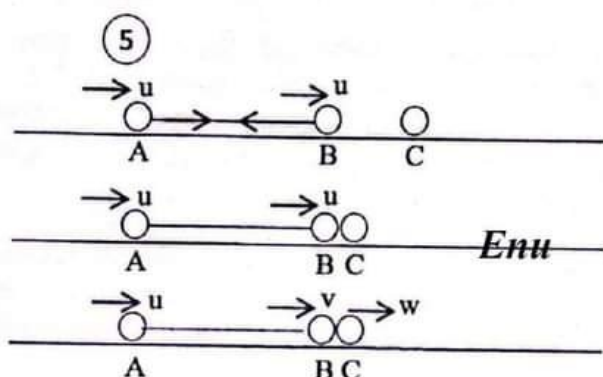


1. එක එකක සෙකක්දීය යුතු A, B හා C අංශු තුනක් පූමට කිරීමේ මෙහයක් මත සරල ප්‍රේබාවක A හා B එකිනෙකට ආ දුරින්, දිග ආ පිළි පැහැල්ද අවශ්‍යතාවය තන්තුවකින් යා නාර රුපාශ්‍ය උපත්වා ඇති එකිනී තබා ඇතුළු.



B අංශ්‍යට \vec{AB} දිගාවට ආවේගයක් අදාළ ලබන්නේ ආවේගයයේ පෙළාස්ථාකාව පසුව B හි ප්‍රාවේගය වන රටිද ය. C නම් ගැලුවන් මෙළඳාකාවට පසු, B හි ප්‍රාවේගය \vec{AB} දිගාවට $\frac{1}{2}(1-e)u$ වන පෙන්වන්න; මෙහි e යනු B හා C අතර ප්‍රත්‍යාග්‍ය සංඛ්‍යකය වේ.

මෙම ගැවුමෙන් පසුව, A හා B සමඟ ගැවීම සඳහා ගතවන කාලය අසායන්ක.



$$\begin{aligned} \text{කාල } &\rightarrow v_1 \rightarrow v_2 \\ \text{විටු } &\quad \text{A} \quad \text{B} \\ \text{විටු } &\rightarrow v_1 \rightarrow v_2 \\ v_2 - v_1 &= e(u_1 - u_2) \end{aligned}$$

A හා C සඳහා $\underline{I} = \Delta(m\underline{v})$ යෙදීමෙන්,

$$\begin{aligned} \rightarrow 0 &= mv + mw - mu \quad \text{5} \\ \therefore v + w &= u \quad \dots \dots \quad (1) \quad \text{5} \end{aligned}$$

නිවිත්ත් ප්‍රත්‍යාග්‍ය නියමය යෙදීමෙන්,

$$w - v = eu \quad \dots \dots \quad (2) \quad \text{5}$$

$$(1) - (2) : 2v = u - eu$$

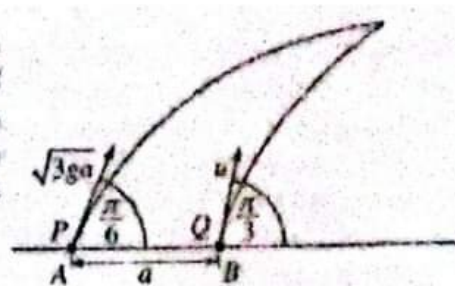
$$\therefore v = \frac{1}{2}(1-e)u \quad \text{5}$$

$$\begin{aligned} O \rightarrow v &\rightarrow u \\ \rightarrow -w - v &= eu \\ W + V &= -eu \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{අවශ්‍ය කාලය} &= \frac{a}{u - v} \\ &= \frac{2a}{(1+e)u} \quad \text{5} \end{aligned}$$

$$V_{A,B} = u - v$$

2. A හා B නෑග තිරිපිටිය නිසා $AB = a$ නිෂා අඩු ඇත්තා යොමු ඇතුළු. P හා Q නෑග පැහැදිලි විද්‍යාත්මක ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිඵලිතයා ඇත්තා AB තිරිපිටි අඩු ඇත්තා මින් පැහැදිලි යොමු ඇතුළු උග්‍රීතයි T නෑග පැහැදිලි ඇත්තා පැහැදිලි ඇතුළු නිසා පැහැදිලි ඇත්තා ඇත්තා. P හා Q නෑග පැහැදිලි යොමු ඇතුළු නිසා $u = \sqrt{ga}$ නෑග පැහැදිලි, T නෑග පැහැදිලි ඇතුළු.



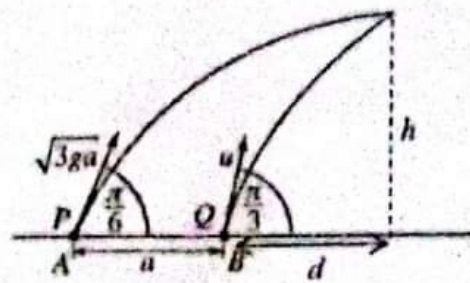
$$s = ut + \frac{1}{2}at^2 :$$

$$(P) \uparrow h = \sqrt{3ga} - \frac{1}{2}T - \frac{1}{2}gT^2 \quad (1) \quad (5)$$

$$(Q) \uparrow h = u + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot T - \frac{1}{2}gT^2 \quad Enu \quad (2) \quad (5)$$

$$(1) - (2) : u + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot T = \sqrt{3ga} \cdot \frac{1}{2} \cdot T \quad (5)$$

$$\Rightarrow u = \sqrt{ga}$$



$$P \rightarrow a+d = \sqrt{3ga} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot T \quad (3) \quad (5) \quad (\text{for both})$$

$$Q \rightarrow d = \sqrt{ag} \cdot \frac{1}{2} \cdot T \quad (4) \quad (\text{සෙවායා})$$

$$③ - ④ \Rightarrow a + \frac{\sqrt{ag}}{2} \cdot T = 3 \frac{\sqrt{ag}}{2} \cdot T$$

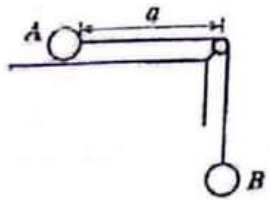
$$\Rightarrow a = 2 \frac{\sqrt{ag}}{2} \cdot T$$

$$\Rightarrow T = \sqrt{\frac{a}{g}} \quad (5)$$

3. ස්ක්‍රැන් පළිඹෙන් හා 3mg A හා B අඟු ගෑයක් හැඳුනු ඇත්තුවක නෙළුම්වේ ආදා ඇතැයි. A අඟුවේ හිස් විලිව් මූල්‍ය හිස්විලාවේ අඟුව් නවා ඇති අතර හිස් දාරයට සිටි කාල නුම් ඇමුව සෘජු සෘජු විලිව් මින් තැක්වූව දමා ඇතැයි. B අඟුවේ හිස් දාරයට සිටිය් රැල්ලයි. A අඟුවේ හිස් දාරයට සිටි මුදා හිස්වූ ලැබේ. පසුව එක විශිෂ්ටයි A නහු විශ්‍යාලයිය $\frac{1}{2}mg$ නිශ්චිත සුව්‍යාන බලයක් සුළුව ලබයි.

A හිස් විස්ටුව ගොයන්න.

A හිස් විස්ටුව ලැබා නිවාස සිටි A හිස් විස්ටුව අස්‍යායන්න.



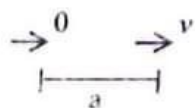
$$\vec{F} = m\vec{a}$$

$$B : \downarrow 3mg - T = 3mf \quad \dots \dots \dots (1) \quad (5)$$

$$A : \rightarrow T - \frac{1}{2}mg = mf \quad \dots \text{Enu} \dots (2) \quad (5)$$

$$(1) - (2) : \frac{5}{2}mg = 4mf$$

$$f = \frac{5}{8}g \quad (5)$$

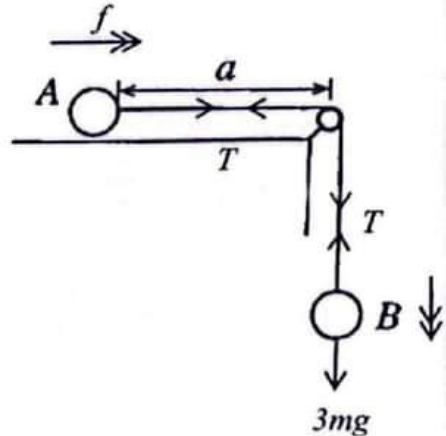


$$v^2 = u^2 + 2as :$$

$$v^2 = 2fa. \quad (5)$$

$$\therefore v^2 = 2 \times \frac{\cancel{f} \cancel{a}}{8} \cancel{g}$$

$$\therefore v = \frac{\sqrt{5ag}}{2}. \quad (5)$$



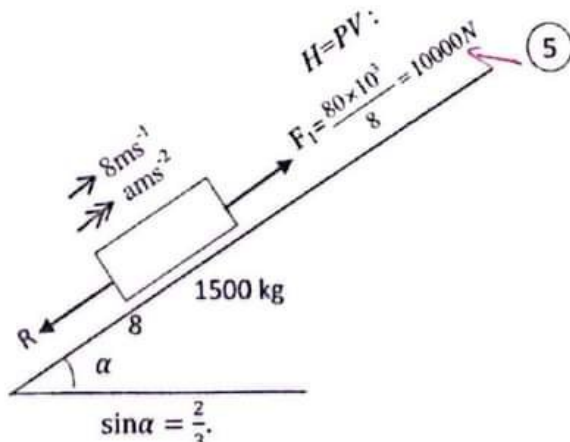
4. ප්‍රාග්ධනය 1500 kg හි කාරුයක් 80 kW තියන ජවායින් සූයා කාලීන් නියා ප්‍රාග්ධනයේහිට රැඳවීම් හිරිය මින්නයා එක විලුණය ඇවි. කාරුය 20 m s⁻¹ ටෙශයායින් විලුණය වන විට එහි ජ්‍යෙෂ්ඨය 2 m s⁻¹ ඇවි. කාරුය, හිරියට $\sin^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$ සහ ආකෘතියක් සහිත ප්‍රාග්ධනයේ දිගෝ අභ්‍යන්තරය 8 m s⁻¹ ටෙශයායින් එම නියා ජ්‍යෙෂ්ඨයේ සූයා කාලීන් එම නියා ප්‍රාග්ධනයේහිට රැඳවීම් විලුණය වන විට එහි නැවතෙය තීරණය හිරිමට ප්‍රමාණවාන් සම්බන්ධ ලබාගත්තා.

$$\begin{array}{c} \rightarrow 20 \text{ms}^{-1} \\ \rightarrow 2 \text{ms}^{-2} \\ \text{R} \leftarrow \boxed{1500 \text{ kg}} \rightarrow F = \frac{80 \times 10^3}{20} = 4000 \text{N} \quad (5) \\ \text{Enn} \end{array}$$

$$\vec{F} = m\vec{a}: \rightarrow 4000 - R = 1500 \times 2 \quad (5)$$

$$\therefore R = 1000 \text{N}$$

$\cancel{f=ma}$:
 $10000 - 1000 - 1500 \times \frac{2}{3}g = 1500a$
 (PV)
 $9000 - 1000g = 1500a$
 $3a = 18 - 2g$



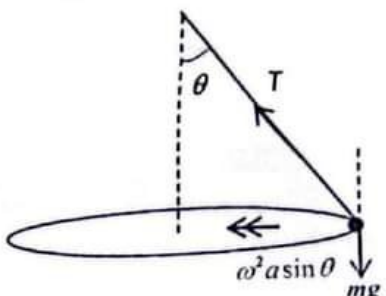
5. දිග මධ්‍ය සැහුලපු අවශ්‍යතා තන්තුවක රක් කෙළවරක් අවල ප්‍රස්ථාපකට ද අනුකූල නැවත්තා ඇත්තේ තොටුපෑව මූලික ආංශුචිතාව ද තුළා ඇත. අංශුචිත ය තියත නොවීමෙන් විරෝධ වෘත්තයක විළුණය ලේ. තන්තුව යටි අනුරෙහිය මූලික වෘත්තය හේ සාදාදී. $\omega > \sqrt{\frac{g}{a}}$ බව පෙන්වන්න.

$$\vec{F} = m\vec{a}$$

$$\uparrow T \cos \theta = mg \quad \dots\dots\dots\dots \text{(1)} \quad (5)$$

$$\leftarrow T \sin \theta = m\omega^2 a \sin \theta \quad \text{Enn} \quad \text{(2)} \quad (5)$$

$$\therefore T = m\omega^2 a$$



$$(1) \text{ සහ } (2) : \Rightarrow \cos \theta = \frac{g}{\omega^2 a} \quad (5)$$

$$0 < \theta < \frac{\pi}{2}, \text{ ට } \cos \theta < 1. \quad (5)$$

$$\therefore \frac{g}{\omega^2 a} < 1.$$

$$\therefore \omega > \sqrt{\frac{g}{a}} \quad (5)$$

৬. যদি \vec{A} এবং \vec{B} দুটি স্থিতিগত ক্ষেত্রের মধ্যে অবস্থিত হয় যেখন $\vec{O}A = 2\vec{i} + 4\vec{j}$ এবং $\vec{OB} = \vec{i} + 3\vec{j}$ । যদি $\vec{OC} = \lambda\vec{OA} + \mu\vec{OB}$ এবং $\vec{OC} \perp \vec{AB}$ হয় তবে λ এবং μ কি? (১)

$\therefore \vec{OC} = 2\lambda\vec{i} + 4\lambda\vec{j} + \vec{i} + 3\vec{j}$

$$\vec{OC} = (2\lambda + 1)\vec{i} + (4\lambda + 3)\vec{j} \quad (5)$$

$$\therefore \vec{OC} = (2 + 3\lambda)\vec{i} + (4 + 2\lambda)\vec{j} \quad (5)$$

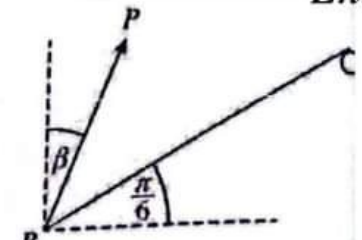
$$\vec{AB} = \frac{\vec{OB} - \vec{OA}}{2}, \Rightarrow \vec{OB} \cdot \vec{OC} = 0.$$

$$\therefore (2\lambda + 4)(2 + 3\lambda) + (4 + 2\lambda) = 0. \quad (5)$$

$$\therefore 4 + 6\lambda + 16 + 8\lambda = 0.$$

$$\therefore \lambda = -\frac{10}{7}. \quad (5)$$

7. රුහුද් පෙන්වා අඩි එහි AB රෝගිර දැක්වියේ එහි ඉහළ සෙලුවර A පුම්ප භාෂුද්ධාන් මත රද්ධා සම්ඳුලුකානුවයේ හෝ අැයුත්තේ එහි රෝග සෙලුවර B ට, සිරි සම්ඟ β ආකෘතියක් සාදනා, P බලයක් ගැසීමෙනි. දැක්වීම් සිරි සම්ඟ $\frac{\pi}{6}$ නොමැති සාදයි. නම් $\beta = \frac{\sqrt{3}}{5}$ බව පෙන්වන්න.



$$\triangle BMN; BM = a \cos \frac{\pi}{6} = a \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (5)$$

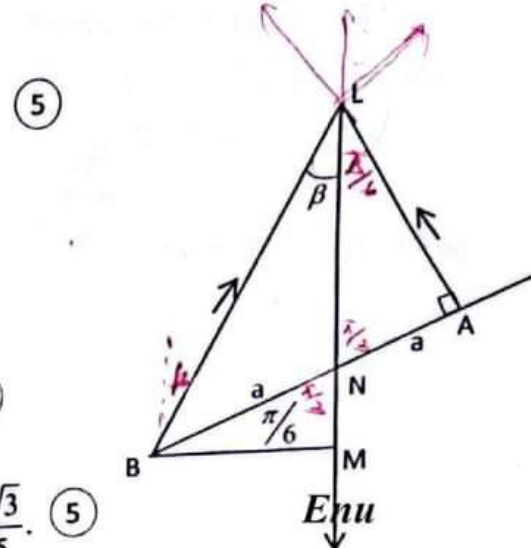
$$MN = a \sin \frac{\pi}{6} = \frac{a}{2} \quad (5)$$

$$\triangle ALN; LN = \frac{a}{\cos \frac{\pi}{3}} = 2a \quad (5)$$

$$\therefore LM = 2a + \frac{a}{2} = \frac{5a}{2}. \quad (5)$$

$$\triangle BLM; \tan \beta = \frac{BM}{LM} = \frac{a \frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{5a}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{5}. \quad (5)$$

$$\tan \beta = \frac{\sqrt{3}}{5}.$$



$$(1+t) \cot 60^\circ = 1 \cdot \cos \beta - 1 \cos \beta \\ \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\tan \beta} - \sqrt{3} \\ \tan \beta = \frac{\sqrt{3}}{5}$$

එවන් ක්‍රමයක්

$$B \text{ } \bigcirc \text{ } W a \cos \frac{\pi}{6} = R(2a) \Rightarrow R = \frac{\sqrt{3}W}{4}.$$

$$\uparrow P \cos \beta + R \cos \frac{\pi}{6} = W \quad (5)$$

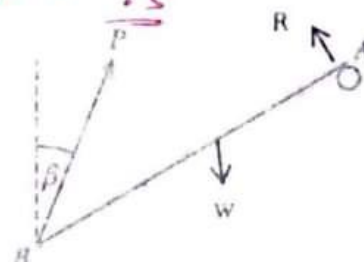
$$P \cos \beta = W - \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{\sqrt{3}W}{2} = \frac{5W}{8} \quad (5)$$

$$\rightarrow P \sin \beta = R \sin \frac{\pi}{6} \quad (5)$$

$$= \frac{\sqrt{3}W}{4} \left(\frac{1}{2} \right)$$

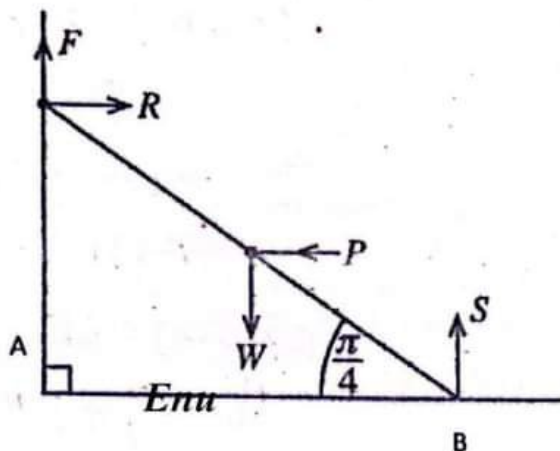
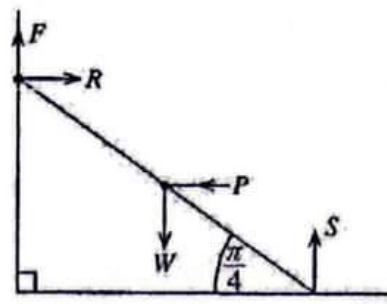
$$= \frac{\sqrt{3}W}{8}$$

$$\therefore \tan \beta = \frac{\sqrt{3}W}{8} \div \frac{5W}{8} = \frac{\sqrt{3}}{5} \quad (5)$$



cot දැක්වා ගැනීමටද
25 ✓

8. රුහුලේ වෙනස්වා ආක්‍රිත පරිදි, එර W හා දිග 2a වූ ජ්‍යායා පාරු ඉතිශ්‍රීලයක් රෙඛ් පිරිස් සිත්තියකට රැඳවීමේ එහි රුහුලේ අනුලුව පුම්පිට පිරිස් වෙතිමෙන් මින් ආක්‍රිත සම්බුද්ධා පාරු වූ ඇත්තේ ඉතිශ්‍රීලයෙන් මධ්‍යා ලක්ෂණයක් යොදා වියාලුක්ටිය P වූ පිරිස් බලයක් මිනිනි. ඉතිශ්‍රීලය වෙතිම සමඟ $\frac{\pi}{4}$ කා ඇත්තෙයි. ඉතිශ්‍රීලය හා සිත්තිය අත්‍යරුහුණු සංදුරුණය $\frac{1}{6}$ වේ. $\frac{3W}{4} \leq P \leq \frac{3W}{2}$ බව පෙන්වන්න.



$$\uparrow F + S = W \quad (5)$$

$$\leftarrow P = R \quad (5)$$

$$A) W a \cos \frac{\pi}{4} + P \cdot a \cdot \sin \frac{\pi}{4} - S \cdot 2a \cos \frac{\pi}{4} = 0 \quad (5)$$

$$\therefore S = \frac{W + P}{2},$$

$$F = \frac{W - P}{2}.$$

$$\frac{1}{6} \geq \frac{|F|}{R}$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{6} \leq \frac{W - P}{2P} \leq \frac{1}{6}$$

(B පෙන්වනු ලබන අනුලුව
තුළුවා තුළුවා නිස්සා මුදුවා)
10

$\mu \geq \frac{|F|}{R}$ සිත්තිය නිස්සා - 10

25

$$\Rightarrow -P \leq 3(W - P) \leq P$$

$$\Rightarrow \frac{3W}{4} \leq P \leq \frac{3W}{2}. \quad (10)$$

ඩැක්ෂීරු නියම නැතිවා පෙන්වනු - 25 ✓

9. A හා B යනු Ω තියැදී අවකාශයක පිළිබඳ දෙකක් යුති නොවු. $P(A) = \frac{2}{7}$, $P(A \cup B) = \frac{11}{14}$ සහ $P(A' \cup B') = \frac{4}{5}$
වේදි ඇත. $P(B)$ සෙවා A හා B තුළායෙන් පිළිබඳ නොවු.

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

$$\Rightarrow \frac{11}{14} = \frac{2}{7} + P(B) - \frac{1}{5}$$

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

$$\therefore P(B) = \frac{7}{10}. \quad (5)$$

$$\frac{4}{5} = 1 - P(A \cap B)$$

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

$$P(A \cap B) = \frac{1}{5}$$

$$P(A)P(B) = \frac{2}{7} \times \frac{7}{10} = \frac{1}{5} = P(A \cap B). \quad Enu \quad (5)$$

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

$$\frac{11}{14} = \frac{2}{7} + P(B) - \frac{1}{5}$$

$\therefore A$ හා B ප්‍රතිච්‍රිත වේ.

$$P(B) = \frac{7}{10}$$

$$P(A) P(B) = \frac{1}{5}$$

25

10. පිහුන් 100 පෙනෙනු ඇත්තෙකුගෙයි උගාට්ස් ලොඛුවල මධ්‍යනාත්මක හා පැමිණ ආරාධිතය, පිහුන් 60 සහ
20 අවශ්‍ය පැමිණෙනු ඇතා. එහි 56 ජ්‍යෙ උගාට්ස් මිදුවෙනු ඇත්තෙකු ලොඛුවල පැමිණෙනු ඇතා.
මෙම 56 උගාට්ස් එහි පැමිණ ඇත්තෙකු නෑ ඇත්තෙකු නෑ, ඒ පැහැදිලි 65 ජ්‍යෙ පැමිණ ඇතා ඇතා.
ගෙන්න එහි පැමිණෙනු ඇතා උගාට්ස් මිදුවෙනු ඇත්තෙකු නෑ ඇතා ඇතා.

(∞) ✓ → (5)

$$z = \frac{56 - 60}{20} = \frac{-4}{20} = \frac{-1}{5} = -0.2 \quad (5)$$

$$60 = \mu_{old} = \frac{\sum_{i=1}^{100} x_i}{100} \Rightarrow \left(\sum_{i=1}^{100} x_i \right)_{old} = 6000 \quad (5)$$

$$\therefore \mu_{correct} = \frac{\left(\sum_{i=1}^{100} x_i \right)_{correct}}{100} = \frac{6000 - 56 + 65}{100} = \frac{6009}{100} = 60.09 \quad (5)$$

$$\sum x_{\text{ස්ථාන}} = 60 \times 100 - 56 + 65.$$

$$x_{\text{ස්ථාන}} = 60 + \frac{9}{100} = 60 + 0.09$$

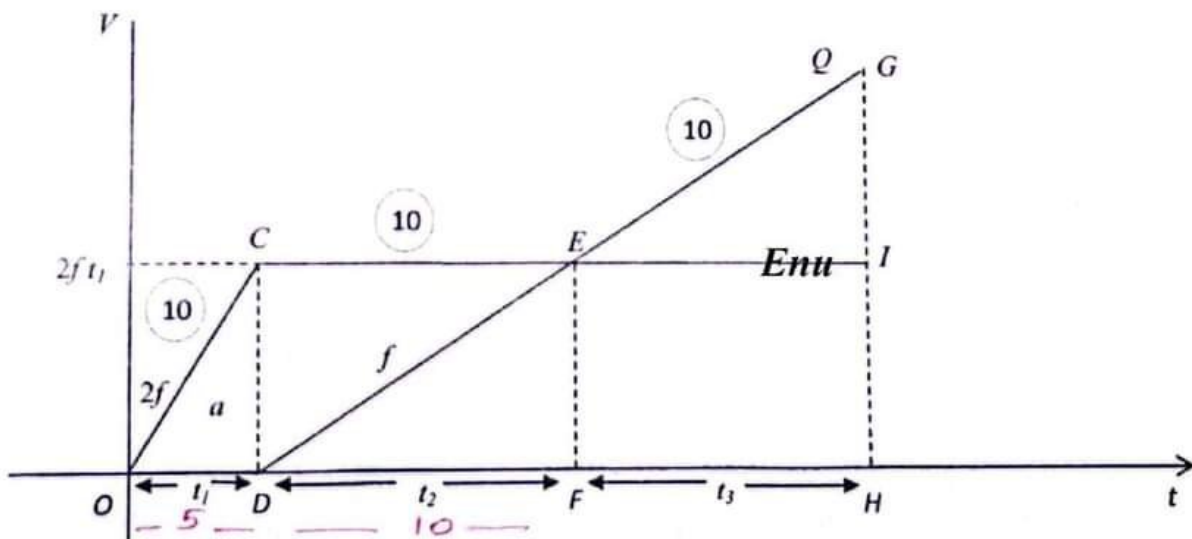
$$x_{\text{ස්ථාන}} = 60.09$$

25

11. (a) ඇසු සිරයේ මාර්ගය යුතු ලැබුණුවයෙක් ගමන ආරම්භ කරන P කාරුය $2f \text{ m s}^{-2}$ ක හියන ස්ථරයෙකින් එහි මාර්ගයේ යුතු A ලැබුණුය දැක්වා ගමන් කරයි; අමුති $OA = a \text{ m}$ යේ, එහි A හිස් ලබාගත් ප්‍රමාණය, තුළුන් තුන්යේ ප්‍රමාණය ප්‍රතිඵල් ප්‍රතිඵල් යොමු කළ ඇත්තායෙන්, නවත් Q කාරුයක් එහි මාර්ගයේ එම දියාවටම එම දියාවටම O ලැබුණුයේ සිටින සියලුම ආරම්භ කර, $f \text{ m s}^{-2}$ ක හියන ස්ථරයෙකින් විශ්‍රාය ඇති, එකම රුපයක, P හා Q හි විද්‍යා පදනම් ප්‍රස්ථාරවල දෙ ස්ථානයේ අදින්න.
- රු පමිත්, P හා Q හි ප්‍රමාණ ස්ථාන වන ඇමුණානා දැක්වා Q ගෙන්නා ලද නාලය $2\sqrt{\frac{a}{f}} \text{ s}$ පිටි පෙන්වන්න.
- දීයු, $a = 50$ ද $f = 2$ ද හා Q කාරුය P කාරුය පසු කරන මාර්ගයේ ලැබුණුය B යුති ද ගෙන්වූ.
- $AB = 50(5+2\sqrt{6}) \text{ m}$ බව පෙන්වන්න.

- (b) P නැවත් සොලුවට සාපේක්ෂව 60 m s^{-1} ක රේකාකාර වේයෙකින් දැක්වා යානු කරන අතර, Q නැවත් සොලුවට සාපේක්ෂව $30\sqrt{3} \text{ m s}^{-1}$ ක රේකාකාර වේයෙකින් නැළෙනාවිර දෙසට යානු කරයි. සොලුනා R නැවත්, එහි P හි සිටින සිරිස්ථාය කරනු ලැබූ විට, නැළෙනාවින් 30° ක් උෂ්‍රව යුතු දියාවට විශ්‍රාය වන අලඟ පෙනෙනා අතර, R නැවත් එහි Q හි සිටින සිරිස්ථාය කරනු ලැබූ විට දැක්වා දෙසට විශ්‍රාය වන අලඟ පෙනෙනයි, R නැවත්, සොලුවට සාපේක්ෂව, 60 m s^{-1} ක වේගයෙකින් නැළෙනාවින් 30° ක් උෂ්‍රව යුතු දියාවට විශ්‍රාය වන බව පෙන්වන්න.
- අපවිහාරයේදී R නැවත්, P ගෙන් 24 km ක් ඇතින්, වෙහින් 60° ක් උෂ්‍රව යුතු දියාවටන් හිමෙන අතර Q ගෙන් 6 km ක් ඇතින් වෙහිර දියාවටන් හිමෙන යුති සිනාවු. P හා R , රේකා අතර සොලුව යුතින් සිටින Q හා R අතර යුතු 12 km ක් බව පෙන්වන්න.

(a)



30

$\triangle OCD$:

$$\frac{1}{2}(t_1)(2f t_1) = a \quad (5)$$

$$\Rightarrow t_1^2 = \frac{a}{f}$$

$$\therefore t_1 = \sqrt{\frac{a}{f}} \text{ as } t_1 > 0. \quad (5)$$

পৃষ্ঠা ২০ টির মধ্যে

 $\triangle DEF$:

$$f = \frac{2f t_1}{t_2}. \quad (5)$$

$$\therefore t_2 = 2t_1.$$

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

20

Enu

$$a = 50, f = 2.$$

$$t_1 = \sqrt{\frac{50}{2}} = 5 \quad t_2 = 10. \quad (5)$$

area of $OCED$ = area of EGI .

$$\therefore \frac{1}{2}(5+10)(2 \cdot 2 \cdot 5) = \frac{1}{2} + 3 \cdot 2t_3 \quad (5)$$

$$t_3^2 = 150$$

$$t_3 = \sqrt{150} = 5\sqrt{6}. \quad (5)$$

11

$$AB = \frac{1}{2}(t_2 + t_3)(2f t_1 + f t_3) \quad (5)$$

$$= \frac{1}{2}(10 + 5\sqrt{6})(5 \times 2 + 5\sqrt{6}) \cdot (2) = 50(5 + 5\sqrt{6}) \quad (5)$$

কোনো কোণ
কোণ - 10 ✓

10

Enu

(b)

$$\left. \begin{array}{l} \underline{V}(P, E) = \downarrow 60 \\ \underline{V}(Q, E) = \rightarrow 30\sqrt{3} \\ \underline{V}(R, P) = \nearrow 30^\circ \\ \underline{V}(R, Q) = \downarrow \end{array} \right\} \quad (10)$$

සැනුවට $\underline{V}(P, E)$ නො ඇති

ආසාද උග්‍රී සාධාරණ ත්‍රේනිමේන්තු (10)

$$\underline{V}(R, E) = \underline{V}(R, P) + \underline{V}(P, E)$$

$$= \underline{V}(P, E) + \underline{V}(R, P)$$

$$= \underline{V}(R, P) + \underline{V}(P, E)$$

$$= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$$

$\triangle ABC$ (15)

$$= \overrightarrow{AC}.$$

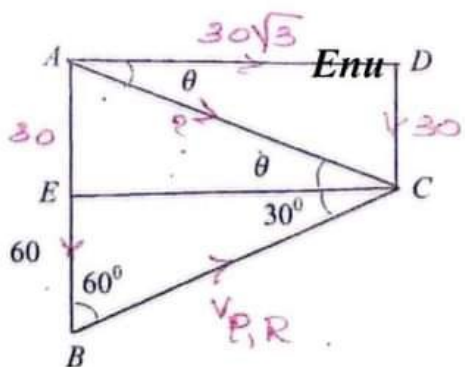
$$\underline{V}(R, E) = \underline{V}(R, Q) + \underline{V}(Q, E)$$

$$= \underline{V}(Q, E) + \underline{V}(R, Q)$$

$$= \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC}$$

$\triangle ADC$ (15)

$$= \overrightarrow{AC}$$



$$BE = 30\sqrt{3} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \\ = 30.$$

$$\therefore AE = 30.$$

$$CE = 30\sqrt{3}.$$

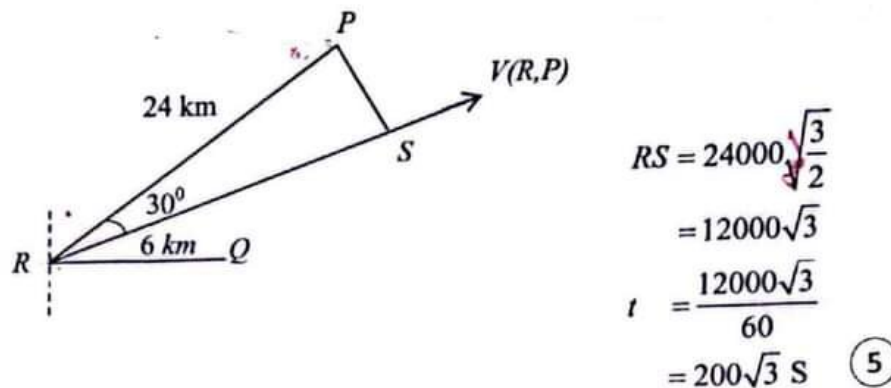
$$\tan \theta = \frac{AE}{CE} = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad (5)$$

$$\therefore \theta = 30^\circ \quad (5)$$

$$V^2 = (30\sqrt{3})^2 + 30^2 \quad (5)$$

$$\begin{aligned} V^2 &= 30^2 (4) \\ \therefore V &= 60 \text{ ms}^{-1} \end{aligned} \quad (5)$$

60



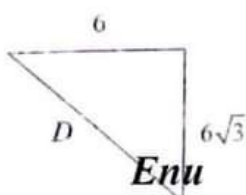
Let $d = 30 \times 200\sqrt{3} = 6000\sqrt{3}$
 $= 6\sqrt{3} \text{ km} \quad (5)$

\therefore ଅଳକତା D km ଅଛି ଏବନ୍ତରେ

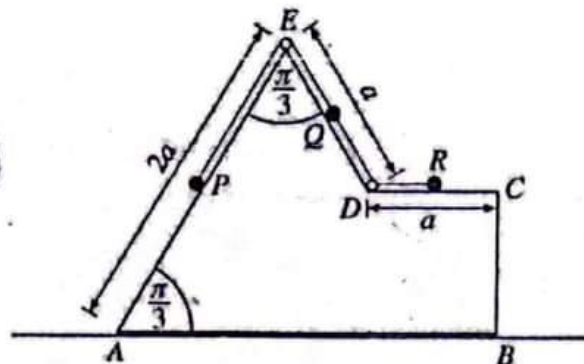
$$D^2 = 6^2 + 6^2 (3).$$

$$= 6^2 (4)$$

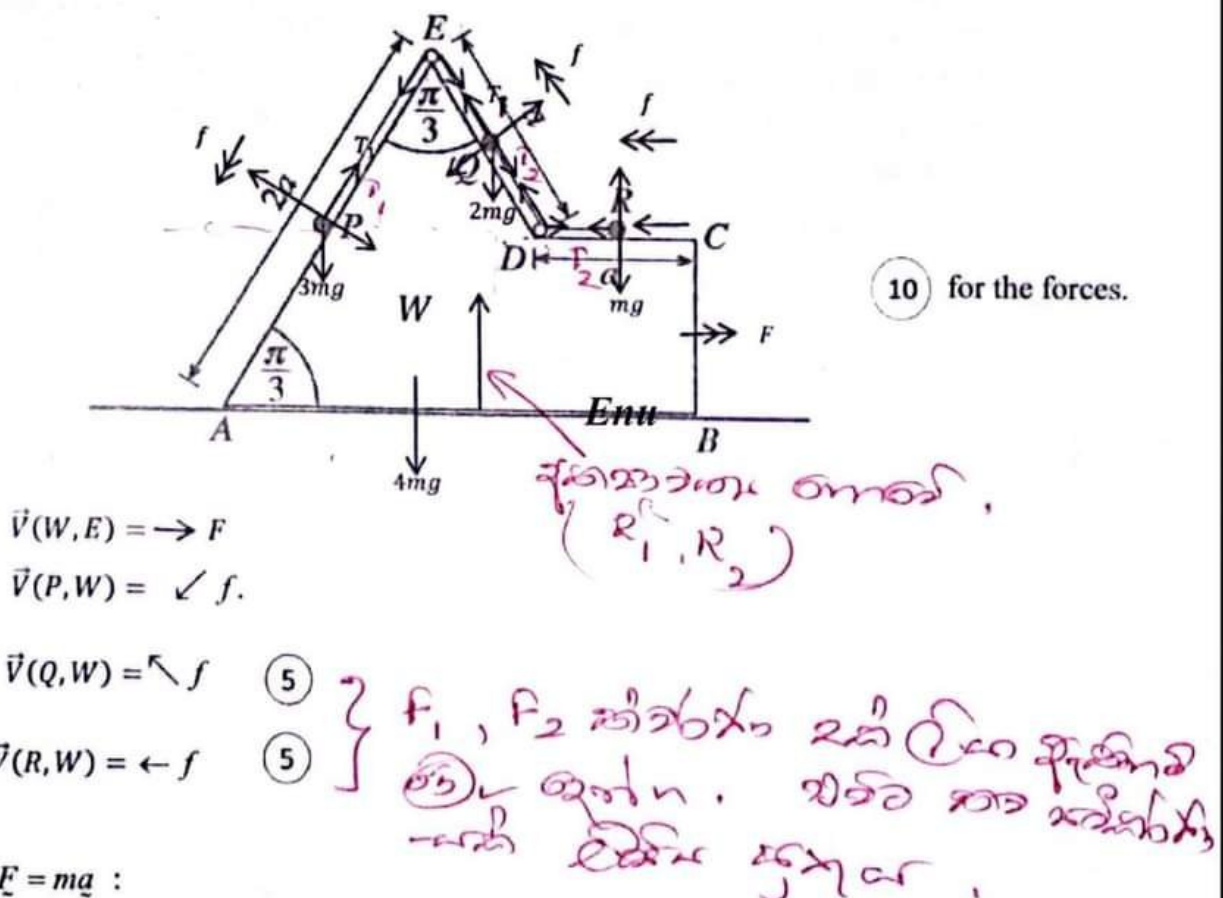
$$\therefore D = 12 \text{ km.} \quad (5)$$



- 12.(a) උග්‍රැන්ටය 4m තුළ සුම්මට රේකාකාර කුටිරියක ඉරුණ්ටේ සේන්ස්ද භරහා මූල්‍ය ABCDE සිරස් භරස්කඩ රුපයෙන් පෙන්වා ඇත. AB අධිංශ මුළුක්ක ප්‍රාග්‍රෑහී සිරස් ගෙවීමෙන් මත තබා ඇත, AE හා ED රේඛා අධිංශ මුළුක්ක ජුරුම බැවුම් පෙන්වා ඇත. නවද, $AE = 2a$, $ED = a$, $DC = a$ හා $\hat{A}E\hat{B} = \hat{A}\hat{E}D = \frac{\pi}{3}$. සේන්ස්ද පිළිවෙළින් 3m, 2m හා m වන P, Q හා R අංු ඇත්තේ AE , ED හා DC හි මධ්‍ය ලෝකයන් තබා ඇත. P හා Q අංු, E හිදී කුටිරියට සාරිකර ඇති ප්‍රමාණ ඇත්තේ ඇත්තා තේරියක් මෙහි යන පැහැල්පු අවශ්‍යතා සාන්දුවක දෙලකුලවරට ඇදා ඇති අතර, Q හා R අංු, D හිදී කුටිරියට සාරිකර ඇති ප්‍රමාණ පැහැල්පු ඇත්තා මුද්‍රිත ඇලින් යන තෙක්සැපැහැල්පු අවශ්‍යතා සාන්දුවක දෙලකුලවරට ඇදා ඇත. රුපයේ පෙන්වා ඇති පිහිටුමෙන්ද සාන්දුව මධ්‍ය සිළේන අතර මෙම පිහිටුම් සිට පද්ධතිය සිංහලාවයෙන් මුදා හරිතු ලැබේ. Q අංුව E ටේ ලකා විමට යන්නා කාලය නිර්ණය කිරීමට ප්‍රමාණවන් සම්කරණ ලබාගන්න.



(a)



$$P: \swarrow 3mg \cos \frac{\pi}{6} - T_1 = 3m(f - F \cos \frac{\pi}{3}) \quad (15)$$

$$Q: \nwarrow T_1 - T_2 - 2mg \cos \frac{\pi}{6} = 2m(f - F \cos \frac{\pi}{3}) \quad (15)$$

$$R: \leftarrow T_2 = m(f - F) \quad (10)$$

ස්ථාන තොරු රොස් න්‍යුතු නො නොවන.

ව්‍යුත්පන තොරු න්‍යුතු නොවන.

පද්ධතියට

 \rightarrow

$$0 = 4mF + m(F - f) + 2m(F - f \cos \frac{\pi}{3}) + 3m(F - f \cos \frac{\pi}{3}) \quad (20)$$

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

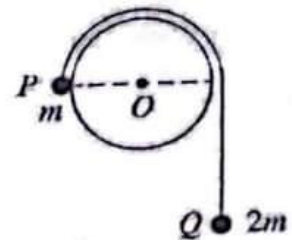
$$\Rightarrow \frac{a}{2} = \frac{1}{2}ft^2. \quad (10) \text{ or } (5)$$

සෑම තුළු වූ
කිහි නේ
13.

ඇගුණ මෙම වූ
10.

Enu

(b) අර්ථ මුදු සිලින්විරයක් එහි අක්ෂය සිරස්ව පවිත්‍ර ආක්ෂ අතර එහි අක්ෂයට උක්කින සිරස් කරන්නාවින් යාමිද රුපුලයන් දැක්වේ. පැහැදිලි අවශ්‍යතාව නැත්තුවින් යා කළ ජ්‍යාන්තර සිලින්විලින් මා මා 2m යි P හා Q අංශ පෙනෙනු යා මාවිද මාවිද OP සිරස්ව ආක්ෂ රුපුලය පෙනෙනා ආක්ෂ සිලින්විලින් අදාළවා තබා හිටිවුලතාවයෙක් මිදා තැබුණු ඇති. Q අංශව සිරස්ව පෙනෙනු විලුණය එහින් යායි උපාදනය කරමින්, \overrightarrow{OP} යන්න θ ($0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{6}$) සිලින්විලින් යැරුණු විට P හි මේනය v යන්න $v^2 = \frac{2gd}{3}(2\theta - \sin \theta)$ මින් දෙනු ලබන බව පෙනෙන්න.



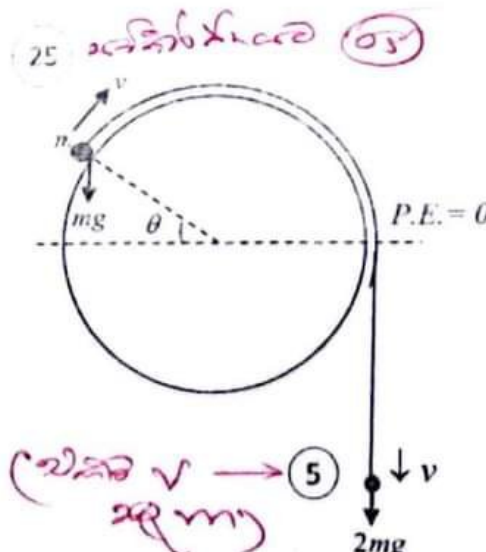
$\theta = \frac{\pi}{6}$ විට නැත්තුව යා මා අමතා ඇත, P අංශව සිලින්විරය මත විලුණය වෙමින් සිලින්විරයේ ඉහළම් උක්කින සිලින්විරය මත විලුණය වෙමින් පෙනෙනු ඇත. පෙනෙනු ඇත්තා පිළිනායි. P එහි ආරම්භක සිලින්විලින් විට a දුරක් සිරස්ව පෙනෙන් විට, P හි මේනය ගොයන්න.

(b) ගන්නී සාක්ෂියේ සියලුමයන්,

$$\frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}2mv^2 + mgas \sin \theta - 2ma \theta \frac{v^2}{g} = 0. \quad (25)$$

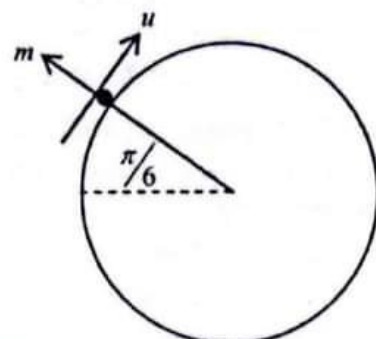
$$\Rightarrow 3v^2 = 2ag(2\theta - \sin \theta)$$

$$\Rightarrow v^2 = \frac{2ag}{3}(2\theta - \sin \theta). \quad (5)$$



(විශාල බුලු මා 2g/m) $\rightarrow (5)$

$v = u$ when $\theta = \frac{\pi}{6}$ is given by $u^2 = \frac{2ag}{3} \left(\frac{\pi}{3} - \frac{1}{2} \right)$. (10)
 $= \frac{ag}{9} (2\pi - 3)$.



යෙති සංස්කීර්ණ නියමයෙන්,

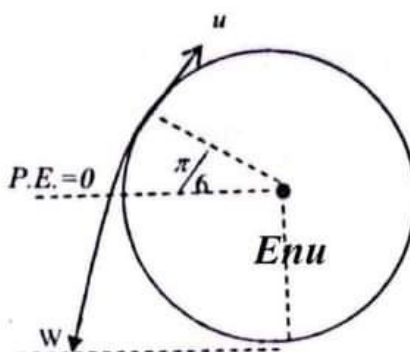
$$\frac{1}{2}mw^2 - mga = mg \frac{a}{2} + \frac{1}{2}mu^2 \quad (10) \text{ or } (60)$$

$$\frac{1}{2}mw^2 = \frac{3mga}{2} + \frac{1}{2}m \frac{ag}{9} (2\pi - 3)$$

$$\frac{1}{2}mw^2 = \frac{1}{2}mag \left[3 - \frac{1}{3} + \frac{2\pi}{9} \right]$$

$$w^2 = ag \left[\frac{8}{3} + \frac{2\pi}{9} \right] = \frac{ag}{9} [24 + 2\pi]$$

$$w = \frac{\sqrt{2ga(\pi+12)}}{3}. \quad (5)$$



25

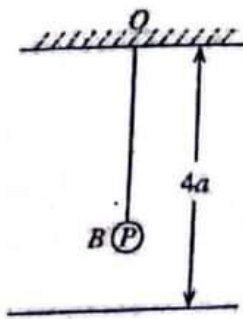
13. ස්විජාරික දිග $2a$ හා ප්‍රමාණයේ $2mg$ වන සැහැරුපා ප්‍රකාශයට තන්තුවා රේ සෙලවීයා, ප්‍රමාණ සිරස ගෙවීමකට $4a$ යුතු ඉහළින් සි O අවල උක්ෂයකට ද, අනත් සෙලවී ජ්‍යෙෂ්ඨය m සි P අංශවිකට ද ඇද ඇය. P අංශවික B හි මෙනුවානාවයේ එල්ප්ලයි. තන්තුවේ විකාශය c බව පෙන්වන්න. දැන්, P සහ mv ආවේණිකයේ සිරසට පෙළව දෙනු ලැබේ. P හි වැඩිහි හැකිරෝය යේ $\ddot{x} + \omega^2 x = 0$ බව පෙන්වන්න; මෙහි $\omega = \sqrt{\frac{g}{a}}$ හා $BP = x$ බව. c පිශ්චාරය වන, $\dot{x}^2 = \omega^2(c^2 - x^2)$ පුළුය හාරිනයෙන් $v > \sqrt{ag}$ නම්, P ගෙවීමේ වදින බව පෙන්වන්න;
- දැන්, $v = 3\sqrt{ag}$ යුති සින්නි.

P ගෙවීමේ වදින ප්‍රවේශය සොයන්න.

P සහ ගෙවීම අකර ප්‍රකාශයේ දැඟුණුයය න් නම්, $e < \frac{1}{\sqrt{2}}$ නම්, P අංශවික O නි ලකා ගොවන බව පෙන්වන්න.

$e = \frac{1}{2}$ බව දි ඇති විට, තන්තුව පළමුවරට මුරුල් වන විට P හි ප්‍රවේශය සොයන්න.

B සි P සහ ආවේණිය යුත් මෙහෙන් සිටි, රේ පළමුවරට ස්ක්වික සියුවුලාවයට පැමිණීම් විට ගොවන යුතු සොයන්න.



මමනුවාන් පිහිටුවීමේදී

$$2mg \cdot \frac{x}{2a} = mg. \quad (5)$$

$$\therefore x = a. \quad (5)$$

10

Enu

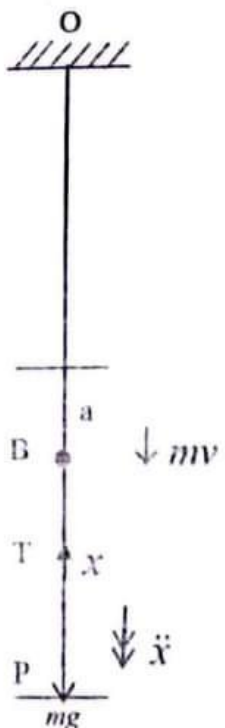
$$F = ma :$$

$$\downarrow m \ddot{x} = mg - 2mg \frac{(a+x)}{2a} \quad 15 \text{ or } \infty$$

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

$$\therefore \ddot{x} + \omega^2 x = 0, \text{ where } \omega = \sqrt{\frac{g}{a}}.$$

20



$$\dot{x} = v \quad \text{when} \quad x = 0$$

$$\therefore v^2 = \omega^2(c^2 - 0) \quad (5)$$

$$\therefore v = c\omega$$

$$\therefore c = \frac{v}{\omega}. \quad (5)$$

$$v > \sqrt{ag}, c > \sqrt{ag} \cdot \sqrt{\frac{a}{g}} = a \text{ නම් වේ.} \quad (10)$$

∴ අංකුත් බිමෙහි ගැටෙමි.

20

Enu

$$x = a \text{ විට } \dot{x} = u \text{ යැයි ගනිමු} \quad (5)$$

$$u^2 = \frac{g}{a} (9a^2 - a^2) = 8ag, \quad \therefore c = \frac{v}{\omega} = 3a. \quad (10)$$

$$\therefore u = \sqrt{8ag}. \quad (5)$$

05 (නොවූයේ)

20

පොලවේ ගැටීමෙන් මොහොතුකට පසු P හි ප්‍රවේශය = eu ↑.

$$\therefore \dot{x} = eu, \text{ when } x = a.$$

ය.අ.ව. හි සේන්දුය වටා සම්මිතයෙන් x = -a විට $\dot{x} = eu$.

ගුරුත්වය යටතේ වලිනය සඳහා $v^2 = u^2 + 2as$:

$$\uparrow 0 = v_1^2 - 2gs \quad (5)$$

$$\therefore s = \frac{8e^2 ag}{2g} = 4e^2 a \quad (5)$$

$$e < \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ නම් } s < 2a \text{ බැවින් P, O ව ලිගා නොවේ.} \quad (10)$$

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

$$\frac{1}{2} m (2e\sqrt{2ga})^2 + \frac{1}{2} 2mg$$

$$\left[\begin{array}{l} \sqrt{m(2e\sqrt{2ga})^2} \\ \sqrt{m(2mg)} \\ \sqrt{m(2e\sqrt{2ga})^2 + m(2mg)} \end{array} \right] = mgh$$

$$h = 2a(2e^2 + 1)$$

$$h < 4a \text{ නී? මෙම මත?}$$

$$2a(2e^2 + 1) < 4a$$

$$e^2 < \frac{1}{2} \Rightarrow e < \frac{1}{\sqrt{2}}$$

40

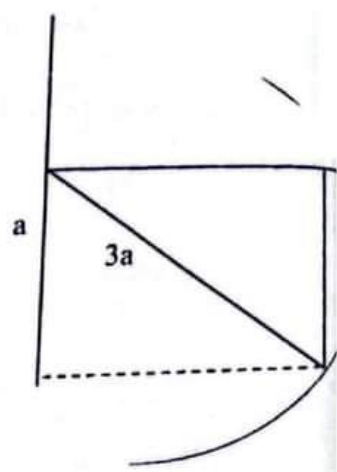
$$e = \frac{1}{2} \text{ විට } v_1 = \sqrt{8e^2 ag} = \sqrt{2ag}$$

(10)

10

$$\text{නිමෙහි ගැටීමට ගතවන කාලය } T_1 = \frac{\sin^{-1}\left(\frac{1}{3}\right)}{\sqrt{\frac{g}{a}}} \quad (10)$$

$$= \sqrt{\frac{a}{g}} \sin^{-1}\left(\frac{1}{3}\right)$$



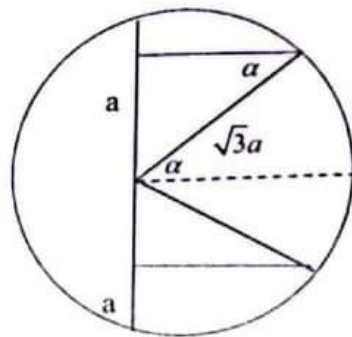
$$e = \frac{1}{2} \text{ යැයි ගනිමු. එමට } C_1 = \sqrt{3}a.$$

ස්වභාවික දිගට එමට ගතවන කාලය

$$T_2 = \frac{2 \sin^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)}{\sqrt{\frac{g}{a}}}. \quad (10)$$

දරුන්වය යටතේ වලිනයට : $\uparrow V = u + at.$

$$T_3 = \frac{\sqrt{2ag}}{g} = \sqrt{\frac{2a}{g}} \quad (5)$$



$$\text{නෙමුන මුළු කාලය } T_1 + T_2 + T_3 = \sqrt{\frac{a}{g}} \left(\sin^{-1}\left(\frac{1}{3}\right) + 2 \sin^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \sqrt{2} \right). \quad (5)$$

- 14.(a) A, B, C හා D ලක්ෂණ හරහා පිහිටුව යෙදීමින්, O අවල මූලයකට අසුබේදීයෙන් පිළිවෙළින් $\underline{a}, \underline{b}, 3\underline{a}$ හා $4\underline{b}$ ඇති; එහි \underline{a} හා \underline{b} ගැනු ඇත්ත නොවන හා ප්‍රතිත්වාර නොවන යෙදීමින් ඇති. E ගැනු AD හා BC තී මේද ලක්ෂණය ඇති. OAE ප්‍රිකෝර්යය ඇදා ප්‍රිකෝර්ය ආකෘතා තීයමින් හාවිනුයෙන්.

$\lambda \in \mathbb{R}$ යෙදා $\overrightarrow{OE} = \underline{a} + \lambda(4\underline{b} - \underline{a})$ බව පෙන්වන්න.

එමෙන්ම, $\mu \in \mathbb{R}$ යෙදා $\overrightarrow{OE} = \underline{b} + \mu(3\underline{a} - \underline{b})$ බව දී පෙන්වන්න.

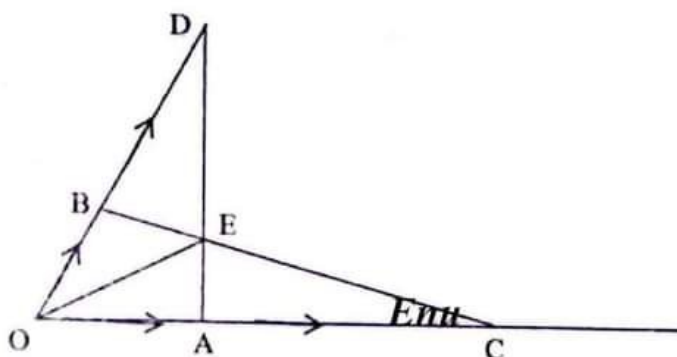
ඊ නම්ත, $\overrightarrow{OE} = \frac{1}{11}(9\underline{a} + 8\underline{b})$ බව පෙන්වන්න.

- (b) $\alpha \underline{i} + 2\underline{j}, -3\underline{i} + \beta \underline{j}$ හා $\underline{i} + 5\underline{j}$ යන බල ඇති, පිහිටුව යෙදීමින් $\underline{i} + \underline{j}, 3\underline{i} + \underline{j}$ හා $2\underline{i} + 2\underline{j}$ දී ලක්ෂණ හරහා ස්ථිරකාරයි; මෙහි $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ඇති. මෙම බල පදනම් යුතුමයකට ඇලා වන බව දී ඇති. α හා β තී අයන් ද මෙම යුතුමයකි සුරුණය ද නොයන්න.

දැන්, O මූලය හරහා ස්ථිරකාරන $3\underline{y}\underline{i} + 4\underline{y}\underline{j}$ අප්‍රේ බලයක් ඉහත බල පදනම් යුතු හරහා උගෙනි; මෙහි $y > 0$ ඇති. මෙම බල 4 කින් සම්බන්ධ හැව බල පදනම් සම්පූද්‍යක බලයකට ඇලා වන බව පෙන්වනා එහි විශාලත්වය, දියුව හා ස්ථිර රේඛාවේ සම්කරණය නොයන්න.

ප්‍රාග්‍රහිත, පිහිටුව යෙදීමින් $2\underline{i} + 3\underline{j}$ දී ලක්ෂණය හරහා ස්ථිරකාරන $p\underline{i} + q\underline{j}$ බලයක් එකඟ කළ විට, බල 5 කින් සම්බන්ධ මෙම පදනම් සම්ඳූවායාවේ ඇති බව දී ඇති. y, p හා q තී අයන් පෙන්වන්න.

(a)



$$\begin{aligned}\overrightarrow{OE} &= \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AE} \\ &= \underline{a} + \lambda \overrightarrow{AD} \quad (5) \\ &= \underline{a} + \lambda (\overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OD}) \quad (5) \\ &= \underline{a} + \lambda (4\underline{b} - \underline{a}) \quad (5)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\overrightarrow{OE} &= \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BE} \\ &= \underline{b} + \mu \overrightarrow{BC} \quad (5) \\ &= \underline{b} + \mu (\overrightarrow{BO} + \overrightarrow{OC}) \quad (5) \\ &= \underline{b} + \mu (3\underline{a} - \underline{b}) \quad (5)\end{aligned}$$

30

$$\therefore \underline{a} + \lambda(4\underline{b} - \underline{a}) = \underline{b} + \mu(3\underline{a} - \underline{b}) \quad (5)$$

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

$$\Rightarrow 1-\lambda = 3\mu \quad \& \quad 1-\mu = 4\lambda \quad (5)$$

$$\therefore \lambda = \frac{2}{11} \quad (5)$$

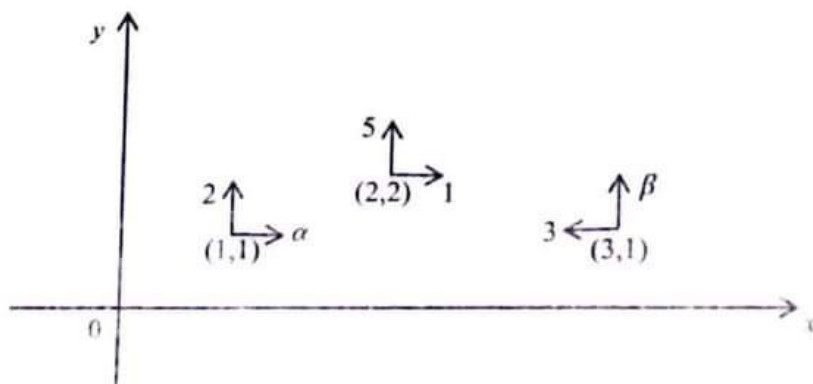
$$\therefore \overrightarrow{OE} = \underline{a} + \frac{2}{11}(4\underline{b} - \underline{a}) \quad (5)$$

$$= \frac{1}{11}(9\underline{a} + 8\underline{b}). \quad (5)$$

[60]
তাহাতে একটি নথি
নথি অনুমতি দেওয়া হবে।
অনুমতি দেওয়া হল।

Enu

(b)



অনুমতি দেওয়া হবে।

$$\rightarrow X = 0, \quad Y = 0 \quad \text{and} \quad G \neq 0.$$

$$X = \alpha - 3 + 1 = 0. \quad (5)$$

$$\Rightarrow \alpha = 2 \quad (5)$$

$$Y = 2 + \beta + 5 = 0. \quad (5)$$

$$\Rightarrow \beta = -7 \quad (5)$$

20

$$\begin{aligned} G &= 2(1) - 2(1) + 3(1) - 7(3) + 5(2) - 1(2) \quad (5) \\ &= 3 - 21 + 10 - 2 \\ &= 13 - 23 \\ &= -10. \quad (5) \end{aligned}$$

10

Enu

$$R^2 = 9\gamma^2 + 16\gamma^2 \quad (5)$$

$$= 25\gamma^2$$

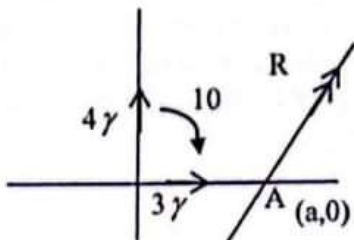
$$\therefore R = 5\gamma. \quad (5)$$

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

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

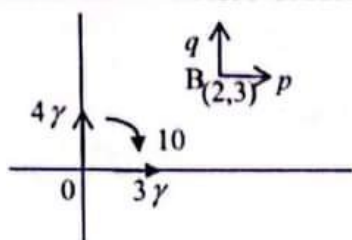
$$\text{A} \rightarrow 4\gamma a = 10$$

$$\therefore a = \frac{-5}{2\gamma} \quad (5)$$



ශ්‍රී ලංකා රේඛාලේ යම්කරණය $4x - 3y - \frac{10}{\gamma} = 0.$

30



$$\rightarrow p + 3\gamma = 0 \quad (5)$$

$$\uparrow q + 4\gamma = 0 \quad (5)$$

$$\therefore p = -3\gamma$$

$$\therefore q = -4\gamma$$

$$\text{B} \rightarrow (3\gamma \times 3) - (4\gamma \times 2) - 10 = 0 \quad (5)$$

$$\therefore \gamma = 10. \quad (5)$$

$$\therefore p = -30 \quad (5) \quad \& \quad q = -40 \quad (5)$$

30

Enu

$$\text{නොවුනු නොමයෙන්} \quad O \rightarrow q(2) - 3p - 4r(x) = 0 \quad (5)$$

$$2q - 3p - 4r\left(\frac{5}{2r}\right) = 0 \quad (5)$$

$$2q - 3p - 10 = 0$$

$$O \rightarrow \uparrow q + 4\gamma = 0 \Rightarrow q = -4\gamma \quad (5)$$

$$\rightarrow p + 3\gamma = 0 \Rightarrow p = -3\gamma \quad (5)$$

$$2(-4\gamma) - 3(-3\gamma) = 10$$

$$-8\gamma + 9\gamma = 10$$

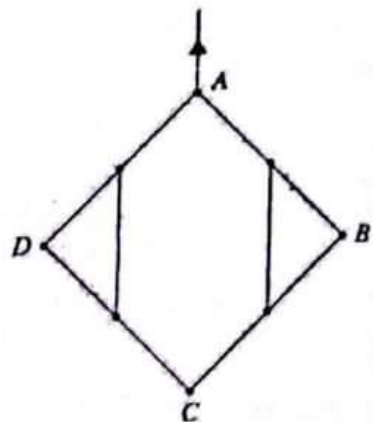
$$\gamma = 10$$

$$p = -30 \quad (5) \quad \& \quad q = -40 \quad (5)$$

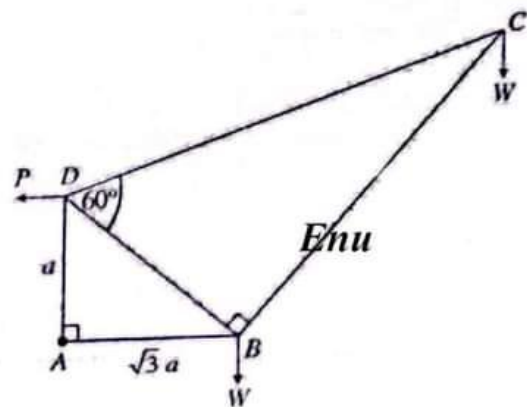
30

Enu

- 15.(a) රුකු රුකු දීම $2a$ හා චර් W තුළ AB, BC, CD හා DA උගෙනු ඇත් සැවැස් රුකුවන් A, B, C හා D අන්තර්ලදී පූර්ව ගෙය සහිත නිර්මාණ ඇතුළත් AB හා BC තුළ ඔබැවුම් දිග එහි පැහැදිලි අවශ්‍යතාව නැතුවිට් මා කර ඇත. තෙලෙම, AD හා DC තුළ ඔබැවුම් දිග එහි පැහැදිලි අවශ්‍යතාව නැතුවිට් මා කර ඇත. එදීමින් A උගෙනු යෙහෙත් පිරිස් තෙලෙම රේලා ඇති අතර රුපෙන් උගෙනු ඇති පරිදි සම්දුලුතකාවට පවතී. නැතුවුත් ආහැරි දී BC මගින් AB හා B සහිත යෙදී ප්‍රතිශ්‍රිත මධ්‍ය සෙවන්.

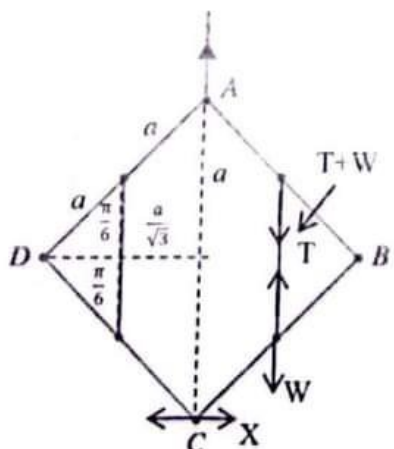


- (b) රුචෙන් දැක්වෙන, AB, BC, CD, DA හා DB පැහැදිලි අවශ්‍යතාව සහිත ඇතුළත් සැවැස් ඇතුළත් අන්තර්ලදී පූර්ව සහිත නිර්මාණ ඇතුළත්. $AD = a, AB = \sqrt{3}a, \angle BAD = 90^\circ, \angle CBD = 90^\circ$ හා $\angle BDC = 60^\circ$ වායු දී ඇත. B හා C සහිත එක රුකු W සාරා බැහින් රේලා රාමු ඇතිල්ල A පිටි ඇති ඔබැවුම් පිරිස් තෙලෙම සම්දුලුතකාවට සහිත නිර්මාණ ඇතුළත් අවශ්‍යතාව නැතුවිට් ඇති අතර, D සහිත යෙදී යෙදු තිරස් P මිලුපත් නිරිනි.



- (i) P හා W සෙවන්න.
- (ii) ඔවුන් අංකනය හාවිනායන, C, B හා D සහිත සඳහා, ප්‍රතාව්‍යුල සටහනක් අරින්න. රුචීත්, දුනුවුල ප්‍රතාව්‍යුල, රේලා ආහැරි දී නොවුම් දී යොන් ප්‍රතාව්‍යුල සහිත ප්‍රතාව්‍යුල සෙවන්න.

(a)



සම්මීතයන් C සිදී DC මගින් CB හා W ප්‍රතිශ්‍රිත මධ්‍ය තිරස් වේ.

5

For ABC,

$$A \rightarrow : X \cdot 2a - 2W \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = 0 \quad (5)$$

$$X = \frac{\sqrt{3}W}{2} \quad (5)$$

For BC:

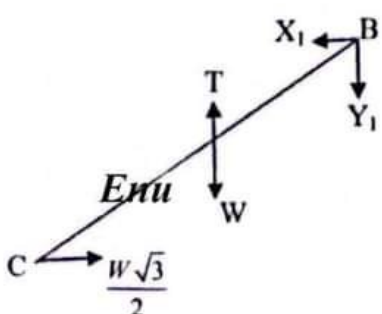
$$B \rightarrow : \frac{W\sqrt{3}}{2} \cdot a + W \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} - T \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = 0 \quad (10)$$

$$T = 2W. \quad (5)$$

For BC:

$$\rightarrow X_1 = \frac{W\sqrt{3}}{2}; \quad (5)$$

(on error সংজ্ঞা)



$\text{Ans} \rightarrow \uparrow T - W - Y_1 = 0. \quad (5)$
 $\therefore Y_1 = W \quad (5)$

$$R = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{3}W}{2}\right)^2 + W^2}$$

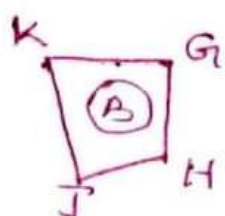
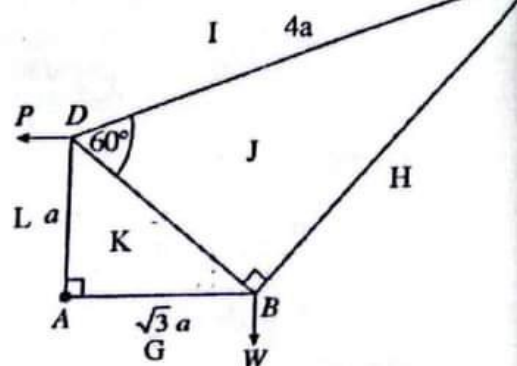
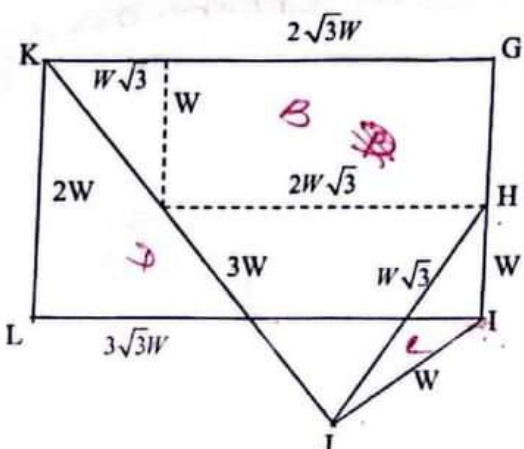
$$= \frac{\sqrt{7}W}{2} \quad (5)$$

$$\tan \theta = \frac{Y_1}{X_1} = \frac{W}{\frac{W\sqrt{3}}{2}} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

$$\therefore \theta = \tan^{-1}\left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right) \quad (5)$$

$$(b) \quad A \rightarrow P \times a - W \times \sqrt{3}a - W \times 2\sqrt{3}a = 0 \quad (10)$$

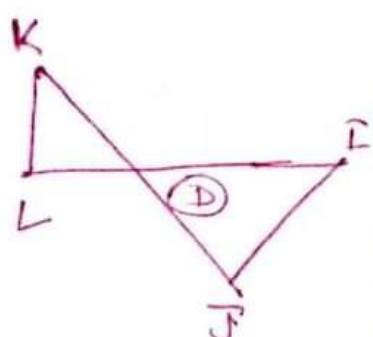
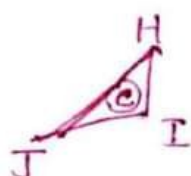
$$\therefore P = 3\sqrt{3}W. \quad (5)$$



C සන්ධිය: (10)

D සන්ධිය: (10)

B සන්ධිය: (10)

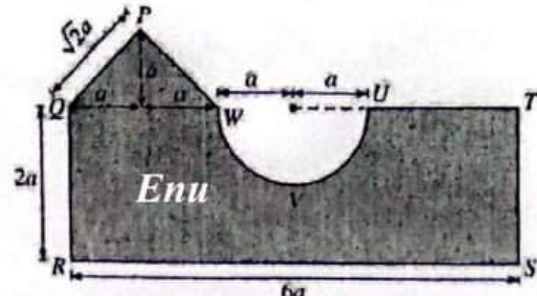


| දෙක්සි | තෙරපුම | ආකෘතිය | විශාලත්වය |
|--------|--------|--------|------------------|
| AB | ✓ | - | $P = 3\sqrt{3}W$ |
| BC | ✓ | - | $\sqrt{3}W$ |
| CD | - | ✓ | W |
| BD | - | ✓ | 5W |
| AD | ✓ | - | 2W |

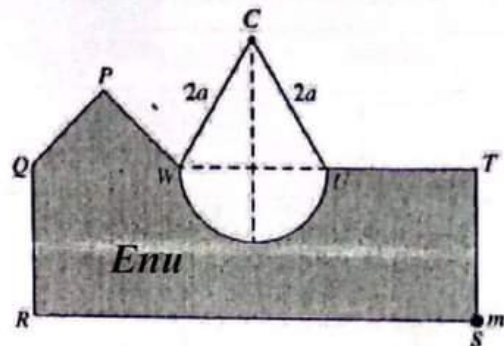
Enu

16. අරය r හා පැනක්දය O වන රේඛාකාර අරුධිච්චාකාව ආසන්නය ජ්‍යෙෂ්ඨ පැනක්දය, O සම $\frac{4r}{3\pi}$ දුටින් පිහිටා තිබූ පෙන්වන්න.

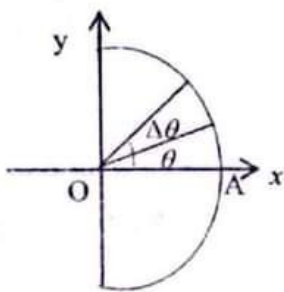
යාමිද රිපල් පැනක්ද ඇති පරිදි, $QRST$ පැනක්දෙකු ප්‍රාග්ධනයේ අරය a සි අරුධ එක්ස්ප්‍රෝ ඉවත් යා. පහුණ පැනක්ද දිග $\sqrt{2}a$ සි PQW පැනක්ද මිනින් නොවා ඇත් කර ආසන්නය පැනක්ද පිහිටා ඇත් යා. එම් පැනක්ද ආසන්නය පැනක්ද ඇති ලෙස තෙවුම් පිහිටා ඇත ආසන්නය සාදා ඇත. $QR = 2a$, $RS = 6a$ හා $QW = 2a$ නී. එම් ආසන්නය ජ්‍යෙෂ්ඨ පැනක්දය QR සම \bar{x} දුටින්ද RS සම \bar{y} දුටින්ද සෙවය. $\bar{x} = \frac{(74-3\pi)a}{(26-\pi)}$ හා $\bar{y} = \frac{2(15-\pi)a}{(26-\pi)}$ තිබූ පෙන්වන්න.



රිපල් පැනක්ද ඇති පරිදි, N කිදි ජ්‍යෙෂ්ඨය මි අඩුවාක තිබූ නළ ඉහා ආසන්නය, ඇම් සුම් අවල C පැනක්දෙක් මිනින් යා, U හා W ව පැනක්දවල ඇතා ඇති දිග $4a$ සි පැනක්ද ආසන්නය පැනක්දෙක් RS පැනක්ද රිපයල ඇතිව සැපුලිනාමාව උදාහරිත. a හා m ආසන්නයන් m සි අය හා න්‍යායාංශව ආත්මිය නොයෙන්,



$$\text{සම්පිළියෙන් } \bar{y} = 0 \quad (5)$$

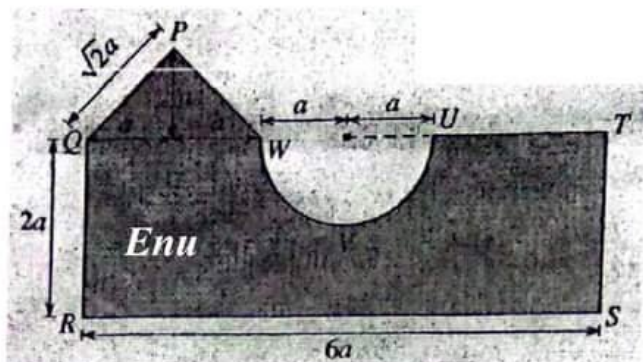


$$\Delta m = \frac{1}{2} r^2 \Delta \theta \times \sigma$$

$$\bar{x} = \frac{\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} r^2 \sigma \cdot \frac{2}{3} r \cos \theta d\theta}{\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} r^2 \sigma \cdot d\theta} \quad (5)$$

$$= \frac{\frac{2}{3} r^3 \sin \theta}{\frac{1}{2} r^2 \theta} \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \quad (5)$$

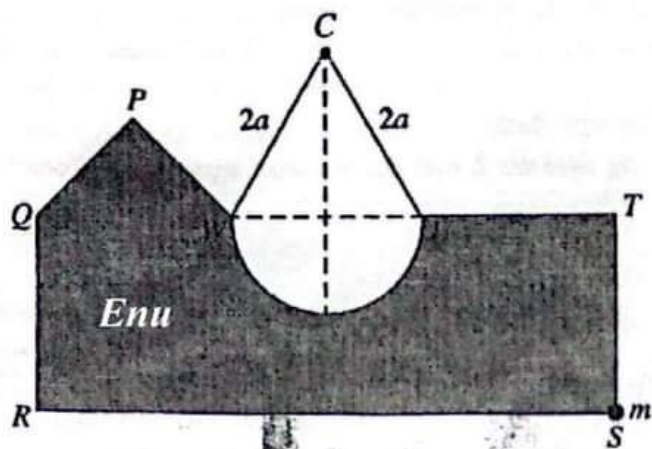
$$= \frac{4r}{3\pi} \quad (5)$$



| ವದ್ವಳಿ | ಉತ್ಪನ್ನದಿಯ 05 | QR ದೂರ 05 | RS ದೂರ 05 |
|--------|--|--------------|------------------------------------|
| | $12a^2\sigma$ | $3a$ | a |
| | $\frac{1}{2}\pi a^2\sigma$ | $3a$ | $2a - \frac{4a}{3\pi}$ |
| | $\frac{1}{2}(2a)a\sigma = a^2\sigma$ | a | $2a + \frac{1}{3}a = \frac{7a}{3}$ |
| | $12a - \frac{1}{2}\pi a^2\sigma + a^2\sigma$ $\left(13 - \frac{\pi}{2}\right)a^2\sigma$ (5) | \bar{x} | \bar{y} |

$$\begin{aligned} & \left(13 - \frac{\pi}{2}\right)a^2\sigma \bar{x} = 12a^2\sigma(3a) - \frac{1}{2}\pi a^2\sigma(3a) + a^2\sigma(a) \quad (15) \\ \Rightarrow & (26 - \pi)a^2\sigma \bar{x} = 72a^3\sigma - 3\pi a^3\sigma + 2a^3\sigma \\ \Rightarrow & \bar{x} = \frac{(74 - 3\pi)a}{(26 - \pi)} \quad (5) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left(13 - \frac{\pi}{2}\right)a^2\sigma \bar{y} = 12a^2\sigma(a) - \frac{1}{2}\pi a^2\sigma\left(2a - \frac{4a}{3\pi}\right) + a^2\sigma\left(\frac{7a}{3}\right) \quad (15) \\ \Rightarrow & \left(\frac{26 - \pi}{2}\right)a^2\sigma \bar{y} = 12a^3\sigma - \pi a^3\sigma + \frac{2a^3\sigma}{3} + \frac{7a^3\sigma}{3} \quad (5) \\ & = \frac{45a^3\sigma - 3\pi a^3\sigma}{3} \\ & \bar{y} = \frac{2(15 - \pi)a}{(26 - \pi)} \quad (5) \end{aligned}$$



C) :

$$mg(3a) = \left(13 - \frac{\pi}{2}\right)a^2\sigma g(3a - \bar{x}) \quad (10)$$

$$m = \frac{(26 - \pi)}{6}a\sigma \left(3a - \frac{(74 - 3\pi)a}{26 - \pi}\right) \quad (5)$$

$$= \frac{a^2\sigma}{2}(4a + 3\pi a - 3\pi a)$$

$$m = \frac{2a^2\sigma}{3}. \quad (5)$$

$$\uparrow \quad 2T \cos \frac{\pi}{6} = mg + \left(13 - \frac{\pi}{2}\right)a^2\sigma g \quad (5)$$

$$\Rightarrow \quad \sqrt{3} T = \frac{2}{3}a^2\sigma g + 13a^2\sigma g - \frac{\pi}{2}a^2\sigma g$$

$$= \frac{41a^2\sigma g}{3} - \frac{\pi a^2\sigma g}{2}$$

$$T = \frac{(82 - 3\pi)a^2\sigma g}{6\sqrt{3}} \quad (5)$$

17.(a) B_1, B_2, B_3 සහ B_4 පරිගණ පෙරේ හැඳුම, ආරිත් හැර තුම අපුරුෂීන්ම පැන් 4 මිලියන් අවශ්‍ය ඇම්. $k = 1, 2, 3, 4$ සඳහා, එක් රැක B_k පෙරේ නො පැන් k න්‍යා කර පැන් $4 - k$ මිලියන් අවශ්‍ය ඇම් පෙරේ හැඳුම එක් පෙරේ පෙරිපියන් සක්‍රීඩා යොදා ඇත්තා, එම උපරිජිතන් පැන් 2 ස්ථානය නැතු ඇති.

(i) අවශ්‍ය යෙළ පැන් දෙක රුපු පැන් විට,

(ii) අවශ්‍ය යෙළ පැන් දෙක රුපු පැන් වෙ දී ඇති විට, ඔම පැන් දෙක B_4 පෙරේ පෙරිපියන් ඉවුත් විට,

සැක්‍රීඩා සොයන්න.

(b) $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ සහ $\{y_1, y_2, \dots, y_m\}$ දූෂණ දැලක්කයාට් රැක්ම මධ්‍යන්ය අශ්‍යී අනුර රෝජයේ සම්මිත අභ්‍යන්තර පිළියෙනි, σ_x සහ σ_y , මේ. $\{x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_m\}$ යාපුළු දූෂණ දැලක්කයාට් විවෘතාව $\frac{n\sigma_x^2 + m\sigma_y^2}{n+m}$ විස්තරීයෙන්.

මිනුලක නිශ්චාරිත පොට අැක්වා විශ්කාථි පහත විශ්කාථි පාර්ශ්ව පරි අඩා.

| විශ්කාථය (mm) | පොට අඩා කාංචිතය (දෙපෙන රොයිල) |
|---------------|-------------------------------|
| 2 – 6 | 2 |
| 6 – 10 | 5 |
| 10 – 14 | 8 |
| 14 – 18 | 4 |
| 18 – 22 | 1 |

Enu

ඉහත දී ඇති පොයුත්තිල් මධ්‍යන්ය, මධ්‍යස්ථාන හා විවෘතාව නිමානය කරන්න.

දුසල ඇති නිශ්චාරිත වෙශාක් පොට අඩා 40 000 න් විශ්කාථාවලට එම මධ්‍යන්යම අශ්‍යී අනුර විවෘතාව 22.53 mm^2 මේ. නිශ්චාරිත දෙපෙන නිශ්චාරිත පොට අඩා අැක්වා විශ්කාථාවන්හි යාපුළු විවෘතාව නිමානය කරන්න.

(a)

$$\begin{aligned}
 P(RR) &= P(RR|B_1)P(B_1) + P(RR|B_2)P(B_2) + P(RR|B_3)P(B_3) + P(RR|B_4)P(B_4) \\
 &= 0 \cdot \frac{1}{4} + \frac{2}{4} \cdot \frac{1}{4} + \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{4} + \frac{4}{4} \cdot \frac{1}{4} \quad 20 \\
 &= \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4}[1+3+6] \\
 &= \frac{10}{24} = \frac{5}{12} \quad (5) \qquad \frac{1}{4} \times \left(\frac{2}{4} \times \frac{1}{3} + \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} + \right. \\
 &\qquad \left. \frac{4}{4} \times \frac{1}{4} \right)
 \end{aligned}$$

$$P(B_4|RR) = \frac{P(B_4|RR)P(B_4)}{P(RR)} \quad (10)$$

$$= \frac{1 \cdot \frac{1}{4}}{\frac{5}{12}} \quad (5)$$

$$= \frac{12}{20} = \frac{3}{5} \quad (5)$$

$$\frac{1}{6} + \frac{6}{12} + 1$$

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

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{2} + 1$$

$$\frac{20}{12} \times \frac{1}{4} =$$

(b)

$\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ සහ $\{y_1, y_2, \dots, y_m\}$ දස්ක කුලක එක එකක මධ්‍යන්තය μ යැයි ගනිමු. එවිට සංපූර්ණ දස්ක කුලකයෙහි මධ්‍යන්තය μ ම වේ. (5)

$$\begin{aligned}\sigma^2 &= \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2 + \sum_{i=1}^m y_i^2}{n+m} - \mu^2 \quad (5) \\ &= \left[\frac{\sum_{i=1}^n x_i^2 - n\mu^2}{n+m} \right] + \left[\frac{\sum_{i=1}^m y_i^2 - m\mu^2}{n+m} \right] \quad (5) \\ &= \frac{1}{n+m} \left[n \left(\frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n} - \mu^2 \right) + m \left(\frac{\sum_{i=1}^m y_i^2}{m} - \mu^2 \right) \right] \quad (5) \\ &= \frac{n \sigma_x^2 + m \sigma_y^2}{n+m} \quad (5)\end{aligned}$$

25

Enn

| විෂේෂිත මධ්‍යන්තය (mm) | $f(10^3)$ | මධ්‍ය අගය x | xf | $x^2 f$ |
|---------------------------|-----------|------------------|------|---------|
| 2 - 6 | 2 | 4 | 8 | 32 |
| 6 - 10 | 5 | 8 | 40 | 320 |
| 10 - 14 | 8 | 12 | 96 | 1152 |
| 14 - 18 | 4 | 16 | 64 | 1024 |
| 18 - 22 | 1 | 20 | 20 | 400 |
| | 20 | | 228 | 2928 |
| | | (5) | | |
| | | | (10) | |
| | | | | (10) |

$$\text{මධ්‍යන්තය} = \frac{\sum xf}{\sum f} = \frac{228}{20} = 11.4 \text{ mm} \quad (5)$$

$$\begin{aligned}\text{විවෘතාව} &= \frac{\sum x^2 f}{\sum f} - \mu^2 = \frac{2928}{20} - (11.4)^2 = 146.4 - 129.96 \\ &= 16.44 \text{ mm}^2.\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{මධ්‍යස්ථානය} &= 10 + \frac{(10-7)}{8} \times 4 \quad (5) \\ &= 11.5 \text{ mm} \rightarrow (OS)\end{aligned}$$

Enn

(10) *(con error in my 22)*

$$\text{အားလုံးကို ပါဝဲလောက } = \frac{1}{20+40} \{20\sigma_1^2 + 40\sigma_2^2\} = \frac{1}{60} \{20 \times 16.44 + 40 \times 22.53\} \\ = 20.5 \text{ mm}^2.$$

(error in my 22)

65

$$\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$$

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

$$\{y_1, y_2, \dots, y_m\}$$

$$\bar{y} = \frac{\sum_{i=1}^m y_i}{m}$$

$$\bar{x} = \bar{y}$$

$$\therefore \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = \frac{\sum_{i=1}^m y_i}{m}$$

$$\sigma_x = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n} - \bar{x}^2}$$

$$\sigma_y = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^m y_i^2}{m} - \bar{y}^2}$$

အားလုံးကို ချိန် ရှုံးစွဲ ပေးသော

$$\bar{z} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i + \sum_{i=1}^m y_i}{n+m}$$

 \bar{z} ၁၃၃

$$\bar{z} = \bar{x} \quad \text{Enu}$$

$$= \frac{n\bar{x} + m\bar{y}}{n+m}$$

$$= \frac{n\bar{x} + m\bar{x}}{n+m} = \frac{\bar{x}(n+m)}{(n+m)}$$

$$\text{ထွေးချွေ } = \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2 + \sum_{i=1}^m y_i^2}{n+m} - \bar{z}^2$$

$$= n(\sigma_x^2 + \bar{x}^2) + m(\sigma_y^2 + \bar{y}^2) - \bar{z}^2$$

$$= n\sigma_x^2 + n\bar{x}^2 + m\sigma_y^2 + m\bar{y}^2 - n\bar{z}^2 + m\bar{z}^2$$

1. ගණිත අජ්‍යාකා මූලධර්මය යාචිකයෙන්, සියලු $n \in \mathbb{Z}^+$ යදහා $\sum_{r=1}^n \frac{1}{r(r+1)} = \frac{n}{n+1}$ බව ආච්චාය කළේ.

$$n=1 \text{ යදහා } \frac{1}{1(1+1)} = \frac{1}{2} \text{ හා } \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2}.$$

$\therefore n=1$ විට ප්‍රතිච්‍රිත සත්‍ය වේ.

5

මත්‍යම $k \in \mathbb{Z}^+$ ගෙන $n=k$ යදහා ප්‍රතිච්‍රිත සත්‍ය යැයි උපක්‍රේෂණය කරමු.

$$\text{අනම්}, \quad \sum_{r=1}^k \frac{1}{r(r+1)} = \frac{k}{k+1}. \quad \dots \text{Enn} \dots (1)$$

5

$$\text{දින්, } \sum_{r=1}^{k+1} \frac{1}{r(r+1)} = \sum_{r=1}^k \frac{1}{r(r+1)} + \frac{1}{(k+1)(k+2)}$$

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

$$= \frac{k(k+2)+1}{(k+1)(k+2)}$$

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

$$= \frac{k+1}{k+2}$$

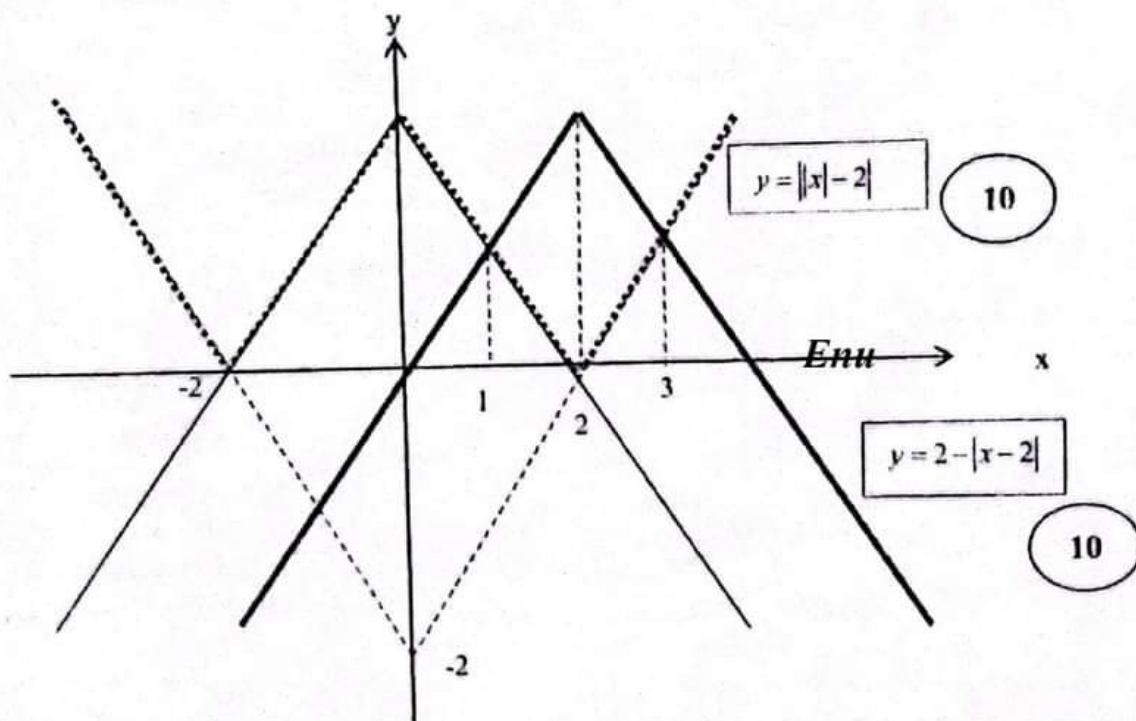
5

ඊ තමින්, $n=k$ යදහා ප්‍රතිච්‍රිත සත්‍ය නම් $n=k+1$ යදහා එ ප්‍රතිච්‍රිත සත්‍ය වේ. $n=1$ වැනි ප්‍රතිච්‍රිත සත්‍ය වේ.

ඊ තමින්, ගණිත අජ්‍යාකා මූලධර්මය මතින් $n \in \mathbb{Z}^+$, යදහාම ප්‍රතිච්‍රිත සත්‍ය වේ.

5

නමුවා ගැනීමෙහිදී $y = 2 - |x - 2|$ හෝ $y = ||x| - 2|$ විය යොමු කළ ඇති අනුච්චා.
සේම නො දෙන ලුයා තුළ ප්‍රතිඵලිත නො දෙන ලුයා තුළ ප්‍රතිඵලිත නො දෙන
සායන්ත.



$$\begin{aligned} &||x| - 2| + |x - 2| \leq 2 \\ \Leftrightarrow &||x| - 2| \leq 2 - |x - 2| \end{aligned}$$

ප්‍රතිඵලිතයෙන් $1 \leq x \leq 3$ නො දෙන.

5

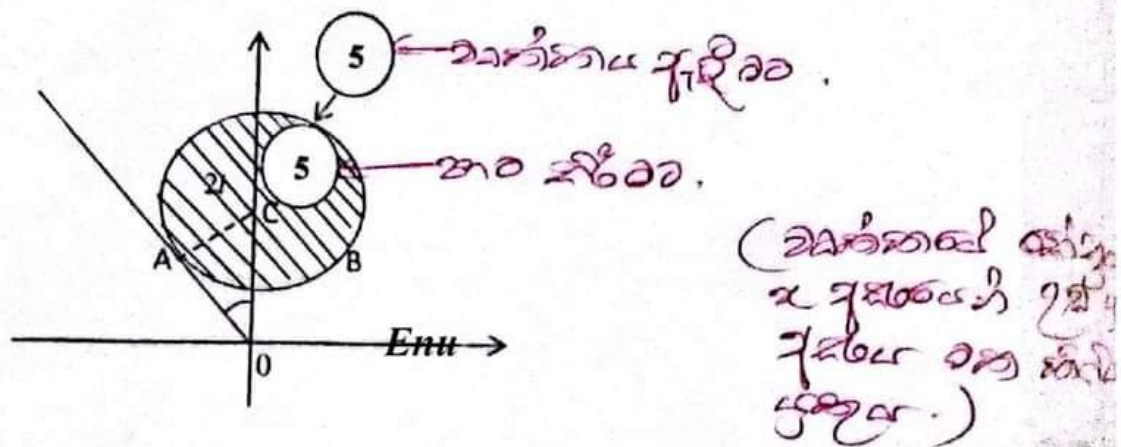
වැඩිහිටි තුළ දෙන නො දෙන නො දෙන නො දෙන නො දෙන

25

3. ආයත්වී ගටයනුය. $|\bar{z} + 2i| \leq 1$ යන අභ්‍යන්තරයෙහි සුදුමූලන සංඝීරණ ප්‍රමාණ නිරූපණය කරන ලද පැංශයේ
මෙහි අදාළ පෙනෙන සංඝීරණ ප්‍රමාණය නිරූපණය කරන ලද පැංශයේ මෙහි අදාළ පෙනෙන සංඝීරණ ප්‍රමාණය නිරූපණය කරන ලද පැංශයේ මෙහි අදාළ පෙනෙන සංඝීරණ ප්‍රමාණය නිරූපණය කරන ලද පැංශයේ.

$$|\bar{z} + 2i| = |z - 2i|. \quad \text{5}$$

දී තෙන් $|z - z_0| \leq 1$ මෙහි දෙනු ලබන පෙනෙන දී ඇති පෙනෙනයේ මේ.



A මෙහි නිරූපණය කරන සංඝීරණ ප්‍රමාණය නිරූපණය නිරූපණය නිරූපණය නිරූපණය.

$$\Delta OAC \text{ මෙහි } AOC = \frac{\pi}{6} \text{ ඇබේ.} \quad \text{5}$$

$\text{Arg } z$ හි අවශ්‍ය ප්‍රාථමික අගය = $\text{Arg } z_0$

$$\begin{aligned} &= \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{6} \\ &= \frac{2\pi}{3}. \quad \text{5} \end{aligned}$$

පෙනෙන මෙහි පැංශයේ ප්‍රමාණය:

$z = x + iy$, යැයි ගතිමු; මෙහි $x, y \in \mathbb{R}$.

$$\begin{aligned} \text{Then } |\bar{z} + 2i|^2 &= |x - (y - 2)i|^2 \\ &= x^2 + (y - 2)^2 \quad \text{5} \end{aligned}$$

දී තෙයි. දී ඇති පෙනෙන $x^2 + (y - 2)^2 \leq 1$ මෙහි දෙනු ලබන පෙනෙනයේ මේ

$a \in \mathbb{R}$ යැයි යනිදි. x හි ආරෝහණ බලවලින් x^2 පදය දක්වා රුප දැකුණුව $(2+ax)^5$ හි ප්‍රකාරණය එක දෙවන්න.

රෙකිත්, $(4 - 5x)(2 + ax)^5$ ප්‍රකාරණයේ x^2 හි සංගුණකය -80 වන a හි අගයන් සොයන්න.

$$\text{අවශ්‍ය ප්‍රකාශනය} = {}^5C_0 2^5 + {}^5C_1 2^4(ax) + {}^5C_2 2^3(ax)^2 \quad 5$$

$$= 32 + 5 \times 16ax + 10 \times 8a^2x^2 \quad 5$$

$$= 32 + 80ax + 80a^2x^2$$

Enu

$$(4 - 5x)(2+ax)^5 = 4(2+ax)^5 - 5x(2+ax)^5$$

$$x^2 \text{ සංගුණකය} = 4 \times 80a^2 - 5 \times 80a \quad 5$$

$$4 \times 80a^2 - 5 \times 80a = -80, \text{ බව } \text{දී ඇති.} \quad 05$$

$$\therefore 4a^2 - 5a + 1 = 0.$$

$$\therefore (4a - 1)(a - 1) = 0.$$

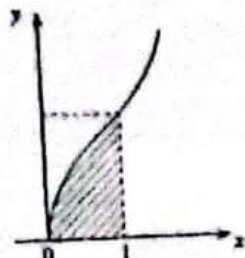
$$\therefore a = \frac{1}{4} \text{ or } a = 1. \quad 5$$

5. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x((1+x)\cosec 2x - \cot 2x)}{\sqrt{1+2x} - \sqrt{1-2x}} = \frac{1}{4}$ ദി നോട്ടേഷൻ.

$$\begin{aligned}
 & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x((1+x)\cosec 2x - \cot 2x)}{\sqrt{1+2x} - \sqrt{1-2x}} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin 2x} \cdot \frac{(1+x - \cos 2x)}{\sqrt{1+2x} - \sqrt{1-2x}} \quad (5) \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin 2x} \cdot \frac{(1+x - \cos 2x)}{\sqrt{1+2x} - \sqrt{1-2x}} \times \frac{\sqrt{1+2x} + \sqrt{1-2x}}{\sqrt{1+2x} + \sqrt{1-2x}} \quad (5) \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2} \cdot \frac{2x}{\sin 2x} \cdot \frac{(2\sin^2 x + x)}{(1+2x) - (1-2x)} \cdot (\sqrt{1+2x} + \sqrt{1-2x}) \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2} \cdot \frac{2x}{\sin 2x} \cdot \left(\frac{2\sin^2 x}{4x} + \frac{1}{4} \right) (\sqrt{1+2x} + \sqrt{1-2x}) \quad (5) \\
 &= \frac{1}{2} \times 1 \times \frac{1}{4} \times 2 \quad (10) \\
 &= \frac{1}{4}. \quad (\text{സ്വന്തം } (05))
 \end{aligned}$$

പ്രാഥമിക ധനമ കീഴിലെ നാ
മനോനി എന്നാൽ (5) 10

Q. 5. $\frac{d}{dx} \left\{ x(x^2 + 1) \tan^{-1} x \right\} = (3x^2 + 1) \tan^{-1} x + x$ යොමු කිරීමෙන්, $\int_0^1 (3x^2 + 1) \tan^{-1} x \, dx = \frac{1}{2}(\pi - 1)$ නේ සැකවනු ලැබේ. මෙයෙහි එකතු වන සහ විශ්‍යාච්‍රිත පරිමාව පිළිබඳ යුතු නො ඇත. මෙයෙහි එකතු වන සහ විශ්‍යාච්‍රිත පරිමාව පිළිබඳ යුතු නො ඇත.



$$\frac{d}{dx} \left\{ (x^2 + 1) \tan^{-1} x \right\} = (3x^2 + 1) \tan^{-1} x + x \text{ භාවිතයෙන්}$$

5

$$\int_0^1 [(3x^2 + 1) \tan^{-1} x + x] \, dx = x(x^2 + 1) \tan^{-1} x \Big|_0^1 \text{ නේ ලැබේ.}$$

$$\therefore \int_0^1 (3x^2 + 1) \tan^{-1} x \, dx + \int_0^1 x \, dx = 2 \tan^{-1} 1$$

$$\therefore \int_0^1 (3x^2 + 1) \tan^{-1} x \, dx + \frac{x^2}{2} \Big|_0^1 = 2 \frac{\pi}{4} \quad (5)$$

$$\therefore \int_0^1 (3x^2 + 1) \tan^{-1} x \, dx = \left(\frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \right)$$

$$= \frac{1}{2}(\pi - 1). \quad (5)$$

$$\text{අවගත පරිමාව} = \pi \int_0^1 2(3x^2 + 1) \tan^{-1} x \, dx \quad (5)$$

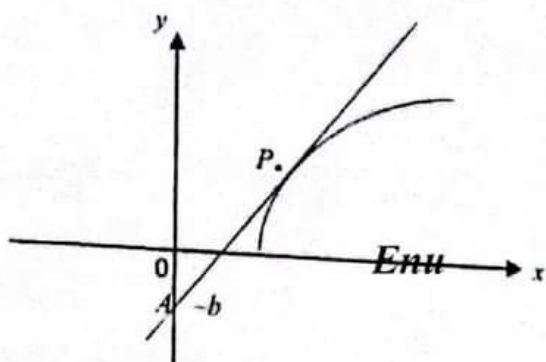
$$= 2\pi \frac{1}{2}(\pi - 1) \quad (5)$$

$$= \pi(\pi - 1).$$

$$\nearrow \int_0^1 y^2 \, dy - (5) \checkmark$$

25

7. $a, b > 0$ යෙහි ගවිතු විද්‍යාත් 0 < $\theta < \frac{\pi}{2}$ වෙතෙන් $x = a \sec \theta$ හෝ $y = b \tan \theta$ නේ යොමු කිරීමේදී එහි පිටපත $P \equiv (a \sec \theta, b \tan \theta)$ ලැබුවෙයි නිස් පෙරේ පෙන්වනු ලබයි, $(0, -b)$ ප්‍රක්ෂේප කිරීමේදී P නේ පිටපත තුළුව.



$$x = a \sec \theta, \quad y = b \tan \theta$$

$$\frac{dx}{d\theta} = a \sec \theta \tan \theta, \quad \frac{dy}{d\theta} = b \sec^2 \theta \quad (5)$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{b \sec^2 \theta}{a \sec \theta \tan \theta} \quad (5)$$

$$\therefore = \frac{b \sec \theta}{a \tan \theta}.$$

$$AP \text{ හිතුවම තෙය } = \frac{b + b \tan \theta}{a \sec \theta}.$$

$$\text{ද ඇති තත්ත්වයට මගින් } \frac{b \sec \theta}{a \tan \theta} = \frac{b(1 + \tan \theta)}{a \sec \theta} \text{ පිළිබඳ.}$$

සිදු කිරීමෙන් පිළිබඳ තත්ත්වය නිස් පිටපත තුළුව.

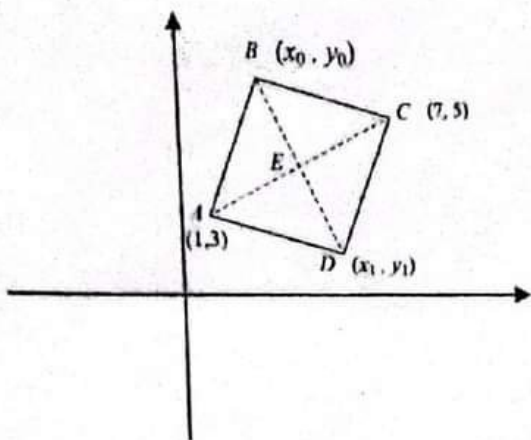
$$\therefore \sec^2 \theta = \tan \theta + \tan^2 \theta$$

$$\therefore \tan \theta = 1$$

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{4}$$

$$\therefore P \equiv (\sqrt{2}a, b) \quad (5)$$

$ABCD$ අනු $A \equiv (1, 3)$ හා $C \equiv (7, 5)$ වන පමණුරුපයක් යැයි ගනිමු. B හා D සි x -ඩ්බ්ලූමය නොවනු.



$B = (x_0, y_0)$ හා $D = (x_1, y_1)$ යැයි ගනිමු.

E අනු AC සි මධ්‍ය ලක්ෂණය බැවින්, $E \equiv (4, 4)$ ලැබේ. (5)

$$\text{මෙටි}, AE^2 = 3^2 + 1^2 = 10$$

$ABCD$ පමණුරුපයක් හිසා $BE = AE$ ට.

$$\text{ද නයින්}, (x_0 - 4)^2 + (y_0 - 4)^2 = 10. \quad \dots \quad (1) \quad (5)$$

තවද, $AE \perp BE$. ට.

$$\therefore \left(\frac{4-3}{4-1} \right) \times \left(\frac{y_0 - 4}{x_0 - 4} \right) = -1.$$

$$\text{ද නයින්}, y_0 - 4 = -3(x_0 - 4) \quad \dots \quad \text{Emu} \quad (2) \quad (5)$$

$$(1) \text{ අහ } (2) \Rightarrow (x_0 - 4)^2 + 9(x_0 - 4)^2 = 10. \quad (5)$$

$$\text{ද නයින්}, y_0 - 4 = -3(x_0 - 4).$$

$$\therefore (x_0 - 4)^2 = 1.$$

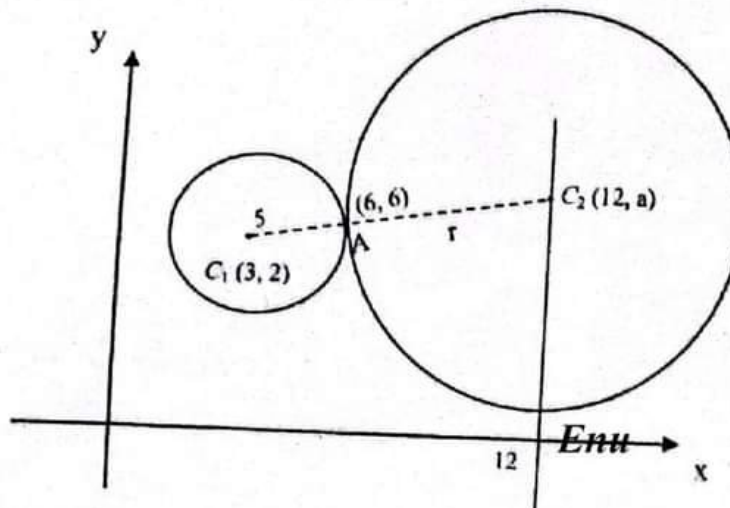
$$\therefore (x_0 - 4) = \pm 1.$$

$$\therefore x_0 = 5 \text{ or } x_0 = 3. \quad (5)$$

(x_1, y_1) අහ (1) අහ (2) සි (x_0, y_0) යන්න (x_1, y_1) මගින්

ද නයින් B හා D සි X -ඩ්බ්ලූමය 3 හා 5 ට. කාජ්‍ය මරු.

9. $x^2 + y^2 - 6x - 4y - 12 = 0$ විශ්වාසය (6, 6) ලක්ෂණයටද බාහිරව යෝජන කරන හා $x = 12$ පෙළවල නො තුළු පිහිටා එම්බැං එම්බැං පිහිටා ඇති විශ්වාසය සෙයෙන්.



දී ඇති විශ්වාසයේ දක්ෂීය C_1 හා අවශ්‍ය විශ්වාසයේ දක්ෂීය C_2 යැයි ගනිමු.

$$\text{තම්බ } C_1 \equiv (3, 2), C_2 \equiv (12, a); \text{ මෙහි } a \in \mathbb{R} \quad \text{5}$$

C_2 විශ්වාස බාහිරව යෝජන බැවින් C_2 ලක්ෂණය $C_1 A$ පෙළවල පෙන්වනු ලබයි.

$$\therefore \frac{6-2}{6-3} = \frac{a-6}{12-6}. \quad \text{5}$$

$$\therefore 3a - 18 = 24.$$

$$\therefore a = 14. \quad \text{5}$$

$$\text{අවශ්‍ය විශ්වාසයේ අරය } C_2 = \sqrt{(12-6)^2 + (14-6)^2} \\ = 10 \quad \text{5}$$

$S(6, 6) = 0$
(මෙය නො නැති නිස් නො නැති)

$$\text{ඒ තම්බ, අවශ්‍ය විශ්වාසයේ සළිකරණය } (x-12)^2 + (y-14)^2 = 100 \text{ නේ. } \quad \text{5}$$

$$r_2 = 10, C_2 = (12, 14)$$

$$10 = \sqrt{12^2 + 14^2 - c}$$

$$c = 260$$

25

$$\text{මෙහින් නො } \Rightarrow x^2 + y^2 - 24x - 28y + 260 = 0$$

$\cos 5\theta = \cos 3\theta$ වන්නේ $n \in \mathbb{Z}$ යදා $\theta = \frac{n\pi}{4}$ ම හැම පෙනෙන් මට පෙන්වන්න.

$\in \mathbb{Z}$ හා $\theta \neq \frac{n\pi}{4}$ යදා $\frac{\sin 5\theta - \sin 3\theta}{\cos 5\theta - \cos 3\theta} = -\cot 4\theta$ වන් ඇත්ති.

$$\cos 5\theta = \cos 3\theta$$

$$\Leftrightarrow 5\theta = 2n\pi \pm 3\theta \text{ for } n \in \mathbb{Z}. \quad \text{(5)}$$

$$\Leftrightarrow 8\theta = 2n\pi \text{ or } 2\theta = 2n\pi \text{ for } n \in \mathbb{Z}.$$

$$\Leftrightarrow \theta = \frac{n\pi}{4} \text{ or } \theta = n\pi \text{ for } n \in \mathbb{Z}.$$

$$\Leftrightarrow \theta = \frac{n\pi}{4} \text{ for } n \in \mathbb{Z}. \quad \text{(5)}$$

Enu

$$\cos 5\theta - \cos 3\theta = 0$$

$$-2\sin 4\theta \cdot \sin \theta = 0$$

$$\sin 4\theta = 0$$

$$\sin 4\theta = \sin 2\pi n$$

$$4\theta = n\pi + (-1)^n \pi$$

$$\theta = \frac{n\pi}{4}$$

$$\sin \theta = 0$$

$$\sin \theta = \sin 2\pi n$$

$$\theta = n\pi + (-1)^n \pi$$

$$\theta = n\pi$$

$$\frac{\sin 5\theta - \sin 3\theta}{\cos 5\theta - \cos 3\theta} = \frac{2\cos 4\theta \sin \theta}{-2\sin 4\theta \sin \theta} \quad \text{(5)}$$

$$= -\cot 4\theta \quad \text{(5)}$$

B තොටෙ

* ප්‍රතිඵල රැකව පමණක් පිළිගුරු කරගන්න.

II. (a) $0 < |p| < 1$ යුතු ගනිමු. $p^2x^2 - 2x + 1 = 0$ සම්පූර්ණයෙන් තාක්ෂණික ප්‍රමිත්ත තිල ඇති බව ප්‍රමාණය මෙම තිල a හා β ($> a$) යුතු ගනිමු. a හා β යන දෙකාම් ධින වින විව පෙන්වන්න. p අංශුරෝගි ($\alpha - 1$) ($\beta - 1$) යොයා, $\alpha < 1$ හා $\beta > 1$ බව අනෙකුතු කරන්න.

$$\sqrt{\beta} - \sqrt{\alpha} = \frac{1}{|p|} \sqrt{2(1-|p|)} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$\sqrt{\beta} + \sqrt{\alpha} = \frac{1}{|p|} \sqrt{2(1+|p|)} \text{ බව දැනු. } |\sqrt{\alpha} - 1| \text{ හා } |\sqrt{\beta} - 1| \text{ තිල චෙද ඇති එක්සත් ප්‍රමාණය } |p| x^2 - \sqrt{2(1-|p|)} x + \sqrt{2(1+|p|)} - |p| - 1 = 0 \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

(b) $p(x) = 2x^3 + ax^2 + bx - 4$ යුතු ගනිමු; මෙම $a, b \in \mathbb{R}$ වේ. $(x+2)$ යන්න $p(x)$ හා $p'(x)$ යන අදාළ ප්‍රමාණයෙන් මිනි දැනු; මෙම $p'(x)$ යො x පිළියෙනුයේ $p(1)$ හි උස්ස්පාන්තාය වේ. a හා b හි මෙයෙන් අනෙකුතු a හා b හි මෙම අයුරු දෙනා $p(x) - 3p'(x)$ සම්පූර්ණයෙන් ආවශ්‍ය ලබා ගැනීමේ මිනි පෙන්න.

(a)

$$0 < |p| < 1.$$

$$p^2x^2 - 2x + 1 = 0 \text{ හි සිශ්වායකය ඳ යුතු ගනිමු.}$$

$$p^2 < 1 \text{ හිපා } \Delta = 4 - 4p^2 = 4(1 - p^2) > 0$$

5

5

5

∴ සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රමිත්ත තාක්ෂණික තිල චෙද

15

Enu

α හා β ($> \alpha$) මෙම තිල යුතු ගනිමු.

$$\text{මෙට } \alpha\beta = \frac{1}{p^2} > 0.$$

5

($\alpha + \beta$) හිට $\alpha\beta$ උග්‍ර මුද්‍රාව
මෙට

α හා β යන දෙකාම් ධින හෝ දෙකාම යාය වේ.

$$\text{නමුත් } \alpha + \beta = \frac{2}{p^2} > 0 \text{ හිපා } \alpha \text{ හා } \beta \text{ යන දෙකාම ධින වේ.}$$

5

5

15

$$(\alpha - 1)(\beta - 1) = \alpha\beta - (\alpha + \beta) + 1 = \frac{1}{p^2} - \frac{2}{p^2} + 1 = \frac{p^2 - 1}{p^2} < 0 \text{ හා } \alpha - 1 < \beta - 1.$$

5

5

5

$$\therefore \alpha - 1 < 0 \text{ හා } \beta - 1 > 0.$$

5

$$\therefore \alpha < 1 \text{ හා } \beta > 1.$$

20

Enu

$$(\sqrt{\beta} - \sqrt{\alpha})^2 = \alpha + \beta - 2\sqrt{\alpha\beta} = \frac{2}{p^2} - 2\frac{1}{|p|} = \frac{2}{p^2}(1 - |p|).$$

(5) (5)

$$\therefore \sqrt{\beta} - \sqrt{\alpha} = \frac{1}{|p|} \sqrt{2(1 - |p|)}$$

(5)

15

അവണ്ണ സമിക്കരണയിൽ $(x - |\sqrt{\alpha} - 1|)(x - |\sqrt{\beta} - 1|) = 0$ അഭി.

10

$$x^2 - (|\sqrt{\alpha} - 1| + |\sqrt{\beta} - 1|)x + |\sqrt{\alpha} - 1||\sqrt{\beta} - 1| = 0$$

$$|\sqrt{\alpha} - 1| = 1 - \sqrt{\alpha} \quad \text{ഓ} \quad |\sqrt{\beta} - 1| = \sqrt{\beta} - 1 \quad \text{കിം}$$

$$x^2 - (\sqrt{\beta} - \sqrt{\alpha})x + \sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} - \sqrt{\alpha\beta} - 1 = 0$$

5

$$\therefore x^2 - \frac{1}{|p|} \sqrt{2(1 - |p|)} x + \frac{1}{|p|} \sqrt{2(1 + |p|)} - \frac{1}{|p|} - 1 = 0$$

$$\therefore |p|x^2 - \sqrt{2(1 - |p|)} x + \sqrt{2(1 + |p|)} - |p| - 1 = 0$$

5

20

Enu

(b) $p(x) = 2x^3 + ax^2 + bx - 4$

$$\therefore p'(x) = 6x^2 + 2ax + b.$$

5

$(x + 2)$ യെന്തു, $p(x)$ ന്റെ സാമ്പത്തികത്തിൽ ഉള്ള നീഡാ

$$p(-2) = 0$$

5

$$\text{ഇൽ}, \quad p(-2) = -16 + 4a - 2b - 4 = 0.$$

5

$$\therefore 2a - b = 10 \quad \dots \quad (1)$$

$(x + 2)$ യെന്തു, $p'(x)$ ന്റെ സാമ്പത്തികത്തിൽ ഉള്ള നീഡാ

$$p'(-2) = 0.$$

5

$$\text{ഇൽ}, \quad p'(-2) = 24 - 4a + b = 0.$$

5

$$\therefore 4a - b = 24. \quad \dots \quad (2)$$

Enu

(1) හා (2) $\Rightarrow a = 7$ හා $b = 4$.

5

5

35

$$p(x) - 3p'(x) = (2x^3 + 7x^2 + 4x - 4) - 3(6x^2 + 14x + 4)$$

5

$$= (x+2)(2x^2 + 3x - 2) - 3(x+2)(6x+2)$$

5

$$= (x+2)[2x^2 + 3x - 2 - 18x - 6]$$

5

$$= (x+2)(2x^2 - 15x - 8)$$

5

5

5

30

Enu

වෙනත් ක්‍රමයක්

$$p(x) = 2x^3 + ax^2 + bx - 4$$

 $(x+2)$ යන්න, $p(x)$ හා $p'(x)$ යන අදෙකුනිම සාධකයක් වන නිස.

$$p(x) = (x+2)^2(2x+k).$$

5

මෙමි k තියතයකි.

10

තුළත පද සංසන්ධිතය කිරීමෙන් $4k = -4$

$$\therefore k = -1$$

5

$$\therefore p(x) = (x+2)^2(2x-1).$$

$$\therefore p(x) = (x^2 + 4x + 4)(2x - 1) = 2x^3 + 7x^2 + 4x - 4.$$

5

 x හි බලවීල යෝදාක සංසන්ධිතය කිරීමෙන් $b = 4$ හා $a = 7$.

5

5

35

Enu

$$\therefore p(x) = 2x^3 + 7x^2 + 4x - 4$$

$$\therefore p'(x) = 6x^2 + 14x + 4 = 2(3x^2 + 7x + 2) = 2(x+2)(3x+1)$$

5

$$\therefore p(x) - 3p'(x) = (x+2)^2(2x-1) - 3(2(x+2)(3x+1))$$

5

$$= (x+2)[(x+2)(2x-1) - 6(3x+1)]$$

$$= (x+2)(2x^2 - 15x - 8)$$

5

$$= (x+2)(2x+1)(x-8)$$

5

5

5

30

Enn

12. (a) අවබෝධන රුප පිළුවෙනුවේ එක් පැලදාරයෙක් ලැබෙන පරිදි, අවි සංඛ්‍යා හා අභ්‍යන්තර සංඛ්‍යා පිළුවේ ඇත් අදාළත් තොගා මුද්‍රා දිය ප්‍රකාශී තුළ.
- (i) පිළුවේ සංඛ්‍යා පිළුවෙනුවේ එක් පැලදාරයේ මැමින් හා ඉතිරි අදාළත් තොගා අභ්‍යන්තර සංඛ්‍යා පිළුවෙනුවේ ඇත් සංඛ්‍යා මුද්‍රා දිය ප්‍රකාශී තුළ.
 - (ii) පිළුවේ සංඛ්‍යා පිළුවෙනුවේ එක් පැලදාරයේ මැමින් හා ඉතිරි පිළුවෙනුවේ ඇත් සංඛ්‍යා මුද්‍රා දිය ප්‍රකාශී තුළ.
 - (iii) පිළුවේ සංඛ්‍යා පිළුවෙනුවේ එක් පැලදාරයේ මැමින් හා ඉතිරි පිළුවෙනුවේ පැලදාරයා මුද්‍රා දිය ප්‍රකාශී තුළ.

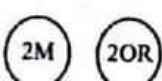
(b) $r \in \mathbb{Z}^+$ නේ $U_r = \frac{4(2r+7)}{(2r+1)(2r+3)(2r+5)}$ යෙහි ගණිත් මට්ටම්. $r \in \mathbb{Z}^+$ නේ $f(r) = \frac{A}{(2r+1)} + \frac{B}{(2r+3)}$ යෙහි ගණිත්; සහිත A හා B යුතු යොමුවේ තියෙ අවශ්‍ය. $r \in \mathbb{Z}^+$ නේ $U_r = f(r) - f(r+1)$ වන පරිදි A හා B එහෙතු නිර්ණය කළයායා.

එ නිශ්චිත නේ අනුකූලීත් වන්, $n \in \mathbb{Z}^+$ නේ $\sum_{r=1}^n U_r = \frac{4}{5} - \frac{3}{2n+3} + \frac{1}{2n+5}$ වන නොවන්න.

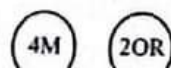
එ නිශ්චිත නේ $\sum_{r=1}^n (U_r + kU_{r+1}) = 1$ වන පරිදි k යොමුවේ නියුතායි අනු තොගා නොවන්න.

(a) (i)

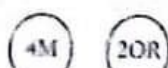
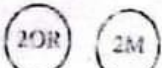
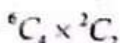
පිළුවේ දෙගෙදනක්



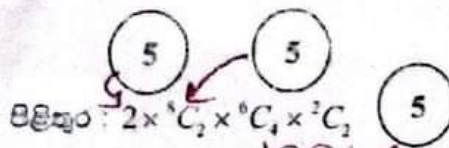
පිළුවේ හයගෙදනක්



X



X



$$\text{පිළුවෙනු: } 2 \times {}^8C_2 \times {}^6C_4 \times {}^2C_2 = 2 \times \frac{8!}{6!2!} \times \frac{6!}{4!2!} = 2 \times 28 \times 15 = 840$$



25

Enu

(ii) රැක් සිපුවක | සිපුන් හත්දෙනක්

| | | | |
|-----------|---|--------------------------|-----|
| 3M | X | 3M | 4OR |
| 8C_1 | | ${}^7C_3 \times {}^4C_4$ | |
| 5 | | 5 | |

පිළිතුර: ${}^8C_1 \times {}^7C_3 \times {}^4C_4 = 8 \times 4 \frac{7!}{4!3!} = 8 \times 35 = 280$

15

(iii) පලනුරු 3ක්: $3M + 3OR + 2M + 1OR + 1M + 2OR$ 5

අවස්ථා 4ක්

3M (ii) සි රහිත විඛි 280 යි

3OR ${}^8C_1 \times {}^7C_6 \times {}^1C_1 = 8 \times 7 = 56$ 5

2M + 1OR ${}^8C_1 \times {}^7C_4 \times {}^3C_3 = 8 \times 35 = 280$ 5

1M + 2OR ${}^8C_1 \times {}^7C_5 \times {}^2C_2 = 8 \times 21 = 168$ 5

පිළිතුර = $280 + 56 + 280 + 168 = 784$

25

වේනත් ක්‍රමයක්

(a) අභි 6 යි. දොඩ්ම් 4යි. සිපුන් 8යි.

(i) රැක් සිපුවෙනුට අභි දෙකකුත් තවත් සිපුවෙනුට දොඩ්ම් දෙකකුත් දෙන නිසා ඉතිරි සිපුන් 6 දෙනාට අභි හතුරකුත් දොඩ්ම් දෙකකුත් ඉතිරිව ඇත.

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----|-----|
| | | | | 2Ma | 2Or |
|--|--|--|--|-----|-----|

සිපුන් 6

සිපුන් 6 දෙනෙකු අතර අභි 4ක් හා දොඩ්ම් 2ක්, පලනුරු රැක බැංකින් බෙදා දිය නැති ක්‍රම ගණන

$$= \frac{6!}{4!2!}$$

10

$$\frac{6!}{4!2!} \rightarrow 05 \quad \checkmark$$

5

සිපුන් 8 දෙනෙකු අකරින් එක් සිපුවේකු නොරා අම් 2ක් දිය හැකි විධි ගණන = 8C_1
 සිපුන් 7 දෙනෙකු අකරින් එක් සිපුවේකු නොරා දෙළඹම 2ක් දිය හැකි විධි ගණන = 7C_1

$$\text{පිළිඳුර} = \frac{6!}{4!2!} \times {}^8C_1 \times {}^7C_1 \\ = 840$$

5

$$\text{ගෝ} \\ = \frac{6!}{4!2!} \times {}^8P_2 \\ = 840$$

ගෝ

25

(ii)

එක් සිපුවේකුට අම් 3කුන් අනෙක් සිපුන් 7 දෙනාට එක පලනුර බැහිතුන්:

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | 3Ma |
|--|--|--|--|--|--|--|-----|

Enu

සිපුන් 7 දෙනෙකු අතර අම් 3ක් භා දෙළඹම 4ක්, පලනුර එක බැහිත් බෙදා දිය හැකි ක්‍රම ගණන

$$= \frac{7!}{4!3!}$$

සිපුන් 8 දෙනෙකු අකරින් එක් සිපුවේකු නොරා අම් 3ක් දිය හැකි විධි ගණන = 8C_1

$$\therefore \text{පිළිඳුර} = {}^8C_1 \times \frac{7!}{4!3!} \\ = 280$$

(iii)

| ජෙනුරු 3 දා එක් සිපුවේකුට | | ජෙනුරු 7 දා සිපුන් 7 දෙනාවේ | | විධි ගණන |
|---------------------------|--------|-----------------------------|--------|--|
| අම් | දෙළඹම් | අම් | දෙළඹම් | |
| 3 | 0 | 3 | 4 | = ${}^8C_1 \times \frac{7!}{3!4!} = 280$ |
| 2 | 1 | 4 | 3 | = ${}^8C_1 \times \frac{7!}{4!3!} = 280$ |
| 1 | 2 | 5 | 2 | = ${}^8C_1 \times \frac{7!}{5!2!} = 168$ |
| 0 | 3 | 6 | 1 | = ${}^8C_1 \times \frac{7!}{6!1!} = 56$ |

5

5

5

5

මූල්‍ය විධි ගණන

$$= 280 + 280 + 168 + 56$$

$$= 784$$

5

25

Enu

(b). $r \in \mathbb{Z}^+$

$$U_r = \frac{4(2r+7)}{(2r+1)(2r+3)(2r+5)}$$

$$\frac{4(2r+7)}{(2r+1)(2r+3)(2r+5)} = \frac{A}{2r+1} + \frac{B}{2r+3} - \frac{A}{2r+3} - \frac{B}{2r+5} \quad \text{5}$$

$$\begin{aligned} \therefore 4(2r+7) &= A(2r+3)(2r+5) + (B-A)(2r+1)(2r+5) - B(2r+1)(2r+3) \\ &= (4A+4B)r + 10A + 2B \end{aligned} \quad \text{10}$$

r :നി ഒരു സംസ്ഥാനദിനയ നിർണ്ണയാണ്

$$\left. \begin{array}{l} r : 8 = 4A + 4B \Rightarrow 2 = A + B \\ r^0 : 28 = 10A + 2B \Rightarrow 14 = 5A + B \end{array} \right\} \begin{array}{l} A = 3, \\ B = -1 \end{array} \quad \text{5} \quad \text{5}$$

25

Enn

$$U_r = f(r) - f(r+1) \quad \text{റേഖാചിത്രം} \quad f(r) = \frac{3}{2r+1} - \frac{1}{2r+3} \quad \text{5}$$

$$r=1; U_1 = f(1) - f(2)$$

5

$$r=2; U_2 = f(2) - f(3)$$

A നും B നും ഒരു ദിവസം മുമ്പ് 25

$$r=n-1; U_{n-1} = f(n-1) - f(n)$$

$$r=n; U_n = f(n) - f(n+1)$$

5

$$\sum_{r=1}^n U_r = f(1) - f(n+1) \quad \text{5}$$

$$\therefore \sum_{r=1}^n U_r = f(1) - f(n+1)$$

$$= 1 - \frac{1}{5} - \frac{3}{2n+3} + \frac{1}{2n+5}$$

$$= \frac{4}{5} - \frac{3}{2n+3} + \frac{1}{2n+5} \quad \text{5} \quad r \in \mathbb{Z}$$

30

Enn

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{r=1}^n U_r, \quad (5)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{4}{5} - \frac{3}{2n+3} + \frac{1}{2n+5} \right)$$

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

\therefore නමුව $\sum_{r=1}^n U_r$, යන අභිජිත ප්‍රේක්ෂිත අඩියාරී වන අංක පෙනුවේ $\frac{4}{5}$ නේ.

Enu

15

$$I = \sum_{r=1}^a (U_r + kU_{r+1})$$

$$= (1+k) \left(\sum_{r=1}^a U_r \right) - kU_1 \quad (5)$$

$$= (1+k) \left(\frac{4}{5} \right) - k \left(\frac{12}{35} \right) \quad (5)$$

$$\therefore k = \frac{7}{16} \quad (5)$$

15

Enu

13. (a) $A = \begin{pmatrix} a & -2 \\ 1 & a+2 \end{pmatrix}$ යැයි ගනිලි. කිහිපා $a \in \mathbb{R}$ වෙතා A^{-1} ගෑමිනා නිවා සෙක්විතා.

$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}$, $Q = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 2 \\ -1 & 7 & 4 \end{pmatrix}$ සහ $R = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ නොවත් $A = PQ^T + R$ අවශ්‍ය වේ. $a = 1$ නිවා සෙක්විතා.

ඡැනී ඇම් අංශ වෙතා, A^{-1} උගා දෙනි, ර ගෑමිනා, $A \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 \\ 10 \end{pmatrix}$ වන පරිදි x හා y හි අංශක් සෙක්විතා.

(b) $z, w \in \mathbb{C}$ යැයි ගනිලි. $|z| = |z|^2$ නිවා සෙක්විතා ර ගෑමිනා, $|z+w|^2 = |z|^2 + 2\operatorname{Re}(z\bar{w}) + |w|^2$ නිවා සෙක්විතා.

$|z+w|^2 + |z-w|^2 = 2(|z|^2 + |w|^2)$ නිවා පෙනෙනු යාර, ආගමින් සෙක්විතා, z, w හා 0 හිරුවාව පරාන ප්‍රාගාන්ධ රෙඛ තේව්‍ය සෙක්විතා විට, ඒ වෙතා ජාල් ප්‍රාග්ධනයේ අංශක්.

(c) $z = -1 + \sqrt{3}i$ යැයි ගනිලි. z යෙන් $r(\cos\theta + i\sin\theta)$ පෙනෙනු යාර, අමින් $r > 0$ සහ $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ වේ.

$n \in \mathbb{Z}^+$ වෙතා $z^n = a_n + ib_n$ යැයි ගනිලි; මෙහි $a_n, b_n \in \mathbb{R}$ වේ. $m, n \in \mathbb{Z}^+$ වෙතා $\operatorname{Re}(z^m \cdot z^n)$ යෙන් a_m, a_n, b_m සහ b_n පැසුරුවේ උගා දෙපිතා.

z^{m+n} පැලුහැන් හා 4 මූලික් ප්‍රාග්ධනය සෙක්විතා යාර, $m, n \in \mathbb{Z}^+$ වෙතා $a_m a_n - b_m b_n = 2^{m+n} \cos(m+n)\frac{2\pi}{3}$ නිවා සෙක්විතා.

(a) පියලු $a \in \mathbb{R}$ වෙතා $|A| = a(a+2) + 2 = a^2 + 2a + 2 = (a+1)^2 + 1 \neq 0$.

5

OS

\therefore පියලු $a \in \mathbb{R}$ වෙතා A^{-1} පවතී. 5

15

Enu

$$A = PQ^T + R$$

$$\begin{pmatrix} a & -2 \\ 1 & a+2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 7 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 0 & -5 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$

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

$a = 1$ සහ $a+2 = 3$.

$\therefore a = 1$

5

25

$$a=1 \text{ ഒരു } A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \quad \therefore A^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

a 26x ns (5) L

$$A \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 \\ 10 \end{pmatrix}$$

10

$$\therefore \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = A^{-1} \begin{pmatrix} -5 \\ 10 \end{pmatrix} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -5 \\ 10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \quad \text{(on error)}$$

$$5 \quad 5$$

x = 1 ഓ യ = 3 എം.

30

Enn

(b) $x, y \in \mathbb{R}$ അഥവാ $z = x + iy$ ഒരു ഏകിക്കൽ

$$z\bar{z} = (x+iy)(x-iy) = x^2 - i^2 y^2 = x^2 + y^2 = |z|^2$$

5

5

$$|z+w|^2 = (z+w)(\bar{z}+\bar{w})$$

5

$$= (z+w)(\bar{z}+\bar{w})$$

5

$$= z\bar{z} + z\bar{w} + \bar{z}w + w\bar{w}$$

5

$$= |z|^2 + z\bar{w} + \bar{z}w + |w|^2$$

5

$$= |z|^2 + 2 \operatorname{Re}(z\bar{w}) + |w|^2 \quad (\text{i})$$

10

20

(i) നി w യെന്തെ - w ലഭിക്കേണ്ട പ്രക്രിയയെ കുറിപ്പിക്കു

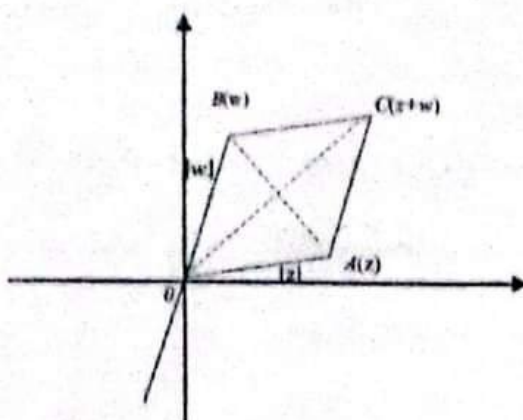
5

$$|z-w|^2 = |z|^2 - 2 \operatorname{Re}(z\bar{w}) + |w|^2 \quad (\text{ii})$$

 \therefore (i) ഓ (ii) ഓ

$$|z+w|^2 + |z-w|^2 = 2(|z|^2 + |w|^2)$$

5



$z, w \neq 0$ රේ පර්මිය නොවනු ලබම $OC^2 + AB^2 = 2(OC^2 + OB^2)$.

($\because OC = |z + w|$ හා $AB = |z + w|$.)

සමාන්තරාලයක විකර්ණයන්හි විරෝධී එකතුව එහි පාදවල විරෝධී එකතුවට සමාන වේ.

5

15

(c) $z = -1 + \sqrt{3}i = 2\left(\frac{-1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = 2\left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}\right)$

5

10

ගෙම් $r = 2$ හා $\theta = \frac{2\pi}{3}$ ගෙම්.

15

$\operatorname{Re}(z^m z^n) = \operatorname{Re}[(a_m + ib_m)(a_n + ib_n)] = a_m a_n - b_m b_n$ (1)

5

05

$z^m z^n = z^{m+n} = \left[2\left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}\right)\right]^{m+n} = 2^{m+n} \left[\cos \frac{2(m+n)\pi}{3} + i \sin \frac{2(m+n)\pi}{3}\right]$

5

5

$\therefore \operatorname{Re}(z^m z^n) = 2^{m+n} \cos(m+n) \frac{2\pi}{3}$ (2)

5

(1) හා (2) $\Rightarrow a_m a_n - b_m b_n = 2^{m+n} \cos(m+n) \frac{2\pi}{3}$.

15

14. (a) $x \neq -2$ විට $f(x) = \frac{2x+3}{(x+2)^2}$ සැබු වේ.

$f'(x)$ හි වුද්‍යාත්මකයි, $f'(x)$ විසින් $x \neq -2$ විට $f'(x) = \frac{-2(x+1)}{(x+2)^3}$ සියින් එහෙළ ප්‍රීති ප්‍රාග්ධනය ඇත්තා.

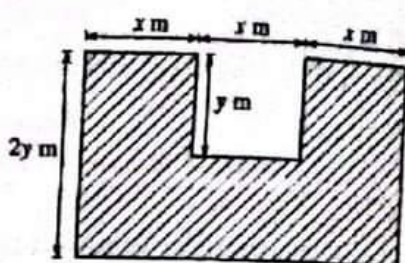
$f'(x)$ හි වැරුම් ප්‍රාග්ධනය සැබු වේ.

$x \neq -2$ විට $f''(x) = \frac{2(2x+1)}{(x+2)^4}$ වූ ඇත. $y = f(x)$ හි ප්‍රාග්ධනය හැඳුවා ඇත්තා.

ස්ථානය නිශ්චිත වේ. $y = f(x)$ හි ප්‍රාග්ධනය සැබු වේ.

(k, ∞) විසින් $f(x)$ ප්‍රාග්ධන වින් තිබූ විට k හි ඇති ප්‍රාග්ධනය සැබු වේ.

(b) රුපවත් ප්‍රාග්ධන ඇති අදාළ විවරණය
 45 m^2 වේ. එය උපරි ප්‍රාග්ධන ඇති අදාළ විය යුතු වේ. $3x$ හා $2y$ හි ප්‍රාග්ධන ඇති අදාළ විය යුතු වේ. $x > 0$ විට $L = 6x + \frac{54}{x}$ සියින් එහෙළ ප්‍රාග්ධනය සැබු වේ.



(a) $x \neq -2$ විට $f(x) = \frac{2x+3}{(x+2)^2}$.

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

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

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

20

55

25

Enn

$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = -1$ 5

| | $-\infty < x < -2$ | $-2 < x < -1$ | $-1 < x < \infty$ |
|-----------------|--------------------|---------------|-------------------|
| $f'(x)$ හි උපරි | (-) | (+) | (-) |
| $f(x)$ | ඇති විට ↘ | වැඩි විට ↗ | ඇති විට ↘ |

5

5

55

$\therefore (-2, -1]$ වින් $f(x)$ වැඩි විට. යා

$\therefore (-\infty, -2)$ වින් $[-1, \infty)$ $f(x)$ සැබු විට.

20

නුරුම් ලක්ෂය: $(-1, 1)$ ස්ථානීය උපරියක් එවි

5

5

(ප්‍රාග්ධනය පෙනු ඇත්තා නො යොමු කළේ)

10 ✓

$$f''(x) = \frac{2(2x+1)}{(x+2)^4}$$

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = -\frac{1}{2}.$$

5

| | | |
|----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| | $-2 < x < -\frac{1}{2}$ | $-\frac{1}{2} < x < \infty$ |
| $f''(x)$ හි ලක්ෂණ | (-) | (+) |
| | යටි අවශ්‍ය | සුළු අවශ්‍ය |

5

5

$$\therefore \left(-\frac{1}{2}, \frac{8}{9}\right) \text{ නැමිලිරුනා ලක්ෂය එවි}$$

5

$$\text{සිරස උපරියන්තුව : } \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$$

$$\therefore y = 0$$

5

(ප්‍රාග්ධනය පෙනු ඇත්තා නො යොමු කළේ)

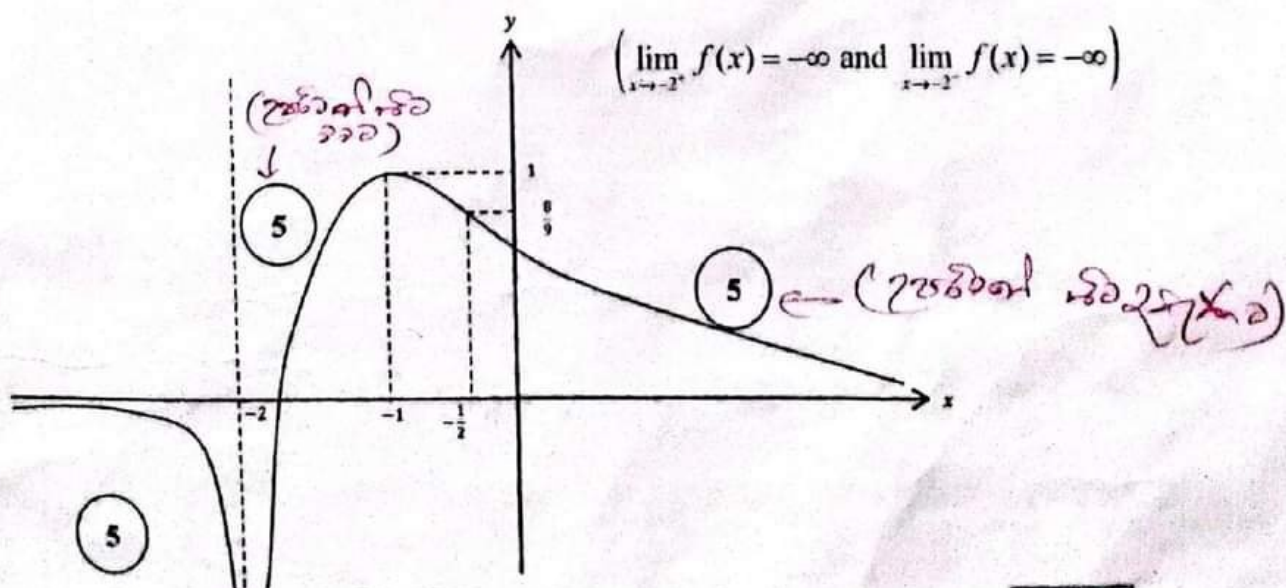
15 ✓

25 ✓

$$\text{සිරස උපරියන්තුව : } x = -2$$

5

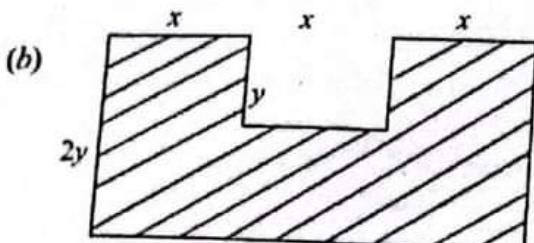
✓



55

k හි ඇඩුමතම අගය $k = -1$ නේ. (5)

05



for $x > 0, y > 0$

අදරි කළ පෙදෙසකි විශ්‍රාශ්‍රාකාරය $45 = (3x)(2y) - xy$

$$\therefore 45 = 5xy$$

$$\therefore y = \frac{9}{x}$$

$$L = 6x + 6y \quad (10)$$

$$= 6x + \frac{54}{x} \quad \text{for } x > 0$$

Enu

$$\frac{dL}{dx} = 6 - \frac{54}{x^2} = \frac{6(x^2 - 9)}{x^2} = \frac{6(x-3)(x+3)}{x^2}$$

(5)

$$\frac{dL}{dx} = 0 \iff x = 3 \quad (5)$$

$$0 < x < 3 \text{ විට } \frac{dL}{dx} < 0 \text{ න් }$$

$$x > 3 \text{ විට } \frac{dL}{dx} > 0 \text{ න් }$$

$$\therefore x = 3 \text{ නේ } L \text{ අවම නේ. } (5)$$

45

[5.(a)] නියම් $x \in \mathbb{R}$ වෙත් $x^2 + x + 2 = A(x^2 + x + 1) + (Bx + C)(x + 1)$ නේ නොමැත් A, B හා C තීක්ෂණීය අගය නොමැත්.

සේවීත, $\frac{x^2 + x + 2}{(x^2 + x + 1)(x + 1)}$ වෙත් එකතු කළුයේ තීක්ෂණීය නොමැත්, $\int \frac{x^2 + x + 2}{(x^2 + x + 1)(x + 1)} dx$ නොමැත්.

(b) $1 + \sin 2x = 2\cos^2\left(\frac{\pi}{4} - x\right)$ වෙත් නොමැත්, නොමැත්. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1 + \sin 2x} dx = 1$ වෙත් නොමැත්.

(c) $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x^2 \cos 2x}{(1 + \sin 2x)^2} dx$ වෙත් නොමැත්. නොමැත් නොමැත් අනුකූලතා නැවතෙන්, $I = -\frac{\pi^2}{8} + J$ වෙත්

නොමැත්; නොමැත් $J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x}{1 + \sin 2x} dx$.

$\int_0^a f(x) dx = \int_0^{a-x} f(a-x) dx$ යන පරිභේදය හා (b) නේ ප්‍රතිඵල නැවතෙන් J නේ ඉහා නොමැත් සහ $I = \frac{\pi}{8}(2 - \pi)$ වෙත් නොමැත්.

(a)

$$\begin{aligned} x^2 + x + 2 &= A(x^2 + x + 1) + (Bx + C)(x + 1) \\ &= (A + B)x^2 + (A + B + C)x + A + C \end{aligned}$$

x හි බලවුල යාදුමකා යාන්ත්‍රිතය සිරිප්‍රමාන්

$$x^0 : \quad z = A + C$$

$$x : \quad 1 = A + B + C$$

5

$$x^2 : \quad 1 = A + B$$

$$\therefore A = 2, \quad B = -1 \quad \text{and} \quad C = 0.$$

5

20

Enu

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

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

5

5

$$= 2 \ln|x+1| - \frac{1}{2} \int \underbrace{\frac{2x+1}{x^2+x+1}}_{5} dx + \frac{1}{2} \int \frac{1}{x^2+x+1} dx$$

$$-\frac{1}{2} \ln(x^2+x+1) + \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{3}} \tan^{-1} \frac{(x+\frac{1}{2})}{\frac{\sqrt{3}}{2}} + C \quad 5$$

$\nwarrow \quad 5 \quad \downarrow \quad 5$

$$x^2+x+1 > 0$$

$$|x+1| - \frac{1}{2} \ln(x^2+x+1) + \frac{1}{\sqrt{3}} \tan^{-1} \frac{(2x+1)}{\sqrt{3}} + C, \text{ මෙහි } C \text{ කියනායි}$$

in Error
72, 03

40

(b)

$$\begin{aligned} 2 \cos^2 \left(\frac{\pi}{4} - x \right) &= 2 \left(\cos \frac{\pi}{4} \cos x + \sin \frac{\pi}{4} \sin x \right)^2 \\ 2 \left[\cos \frac{\pi}{4} \cos x + \sin \frac{\pi}{4} \sin x \right]^2 &= (\cos x + \sin x)^2 \quad 5 \\ 2 \left[\frac{1}{2} \cos x + \frac{1}{\sqrt{2}} \sin x \right]^2 &= 1 + 2 \sin x \cos x \quad 5 \\ 2 \left[\cos x + \sin x \right]^2 &= 1 + \sin 2x \quad 5 \\ \cos^2 x + 2 \sin x \cos x + \sin^2 x &= 1 + \sin 2x \end{aligned}$$

$$1 + \sin 2x = 2 \cos^2 \left(\frac{\pi}{4} - x \right)$$

$$\begin{aligned} \text{R.H.S.} &= 2 \cos^2 \left(\frac{\pi}{4} - x \right) \\ &= 1 + \cos 2 \left(\frac{\pi}{4} - x \right) \\ &= 1 + \cos \left(\frac{\pi}{2} - 2x \right) \quad 15 \\ &= 1 + \sin 2x \end{aligned}$$

Enu

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1 + \sin 2x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2 \cos^2 \left(\frac{\pi}{4} - x \right)} dx \quad 5$$

$$1 + \sin 2x$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sec^2 \left(\frac{\pi}{4} - x \right) dx \quad 5$$

$$\begin{aligned} &\sin^2 x + \cos^2 x + 2 \sin x \cos x \\ &(\sin x + \cos x)^2 \end{aligned}$$

$$= \frac{-1}{2} \tan \left(\frac{\pi}{4} - x \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} \quad 5$$

$$\begin{aligned} &2 \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \sin x + \frac{1}{\sqrt{2}} \cos x \right)^2 \\ &2 \cos^2 \left(\frac{\pi}{4} - x \right) \end{aligned}$$

$$= \frac{-1}{2} \left(\tan \left(\frac{-\pi}{4} \right) - \tan \frac{\pi}{4} \right) \quad 5$$

Enu

$$= \frac{-1}{2}(-1-1)$$

= 1

5

25

$$(C) \quad I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x^2 \cos 2x}{(1 + \sin 2x)^2} dx$$

$$= x^2 \left(\frac{-1}{2} \right) \frac{1}{1 + \sin 2x} \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x}{1 + \sin 2x} dx \quad 5$$

$$= \frac{-1}{2} \times \frac{\pi^2}{4} \times \frac{1}{1+0} \quad 5 + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x}{1 + \sin 2x} dx$$

$$= \frac{-\pi^2}{8} + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x}{1 + \sin 2x} dx$$

$$= \frac{-\pi^2}{8} + J. \quad 5$$

25

Enn

$$J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x}{1 + \sin 2x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\frac{\pi}{2} - x}{1 + \sin 2\left(\frac{\pi}{2} - x\right)} dx \quad 5$$

$\sin 2x$

$$= \frac{\pi}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1 + \sin 2x} dx - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \underbrace{\frac{x}{1 + \sin 2x}}_J dx \quad 5$$

$$\therefore 2J = \frac{\pi}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1 + \sin 2x} dx \quad 5$$

$$\therefore J = \frac{\pi}{4} \quad 5$$

$$\therefore I = \frac{-\pi^2}{8} + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{8}(2 - \pi) \quad 5$$

25

Enn

16. $P \equiv (x_0, y_0)$ හා I නෑතු $ax + by + c = 0$ මෙහේ අදුනු ලබන යෙදු සරල රේඛාව ඇයි ගනිමු. P නිට I වී ඇති උග්‍ර දූ

$$\frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$
 නිට පෙන්වන්න.

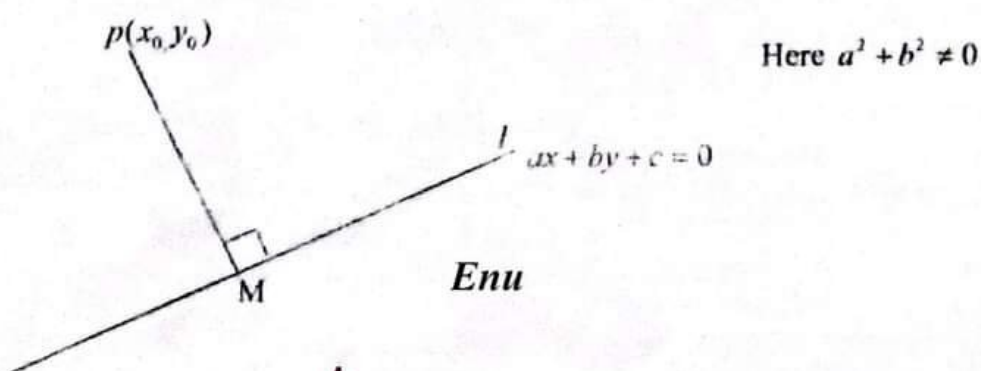
I_1 හා I_2 නෑතු පිළිපෙනින්, $4x - 3y + 8 = 0$ හා $3x - 4y + 13 = 0$ මෙහේ අදුනු ලබන යෙදු සරල රේඛා ඇයි ගනිමු.

I_1 හා I_2 , $A \equiv (1, 4)$ තිදී පේදනය වන ඕව පෙන්වන්න.

I_1 හා I_2 අතර පුරු දෙක්කෝ යම් පෙන්වන්න යෙදු පරාලිනික ප්‍රේක්ෂණය $x = t$ හා $y = t + 3$ නිවා පිවිසී බවද පෙන්වන්න; ඔවුන් $t \in \mathbb{R}$.

රෙඛියේ, I_1 හා I_2 යෙදු ලබන දෙක්ම යෝජන කරන. I_1 හා I_2 අතර පුරු දෙක්කෝ අවශ්‍ය වන පෙන්වන්න යෙදු පෙන්වන්න; ඔවුන් $t \in \mathbb{R}$ හා $t \neq 1$.

දැනු වියෙක අදුරින්, දෙක්ක් යා ප්‍රේක්ෂණය A වන හා ආරය I වන ව්‍යෙක්කය පුළුම්මේ පේදනය කරන ව්‍යෙක්කවල ප්‍රේක්ෂණය නොයෙන්න.



$$PM \text{ හි ප්‍රේක්ෂණය } (y - y_0) = \frac{b}{a}(x - x_0) \text{ නිට } \quad (5)$$

P කරකා I වී ලැබු රේඛාව මත මිනාම උක්ෂයයක්

$$t \in \mathbb{R} \text{ නෑතු } (x_0 + at, y_0 + bt) \text{ නිවා පිවිසී ඇයි. } \quad (5)$$

$$M, I \text{ නෑතු එකිනී } a(x_0 + at) + b(y_0 + bt) + c = 0 \quad (5)$$

$$\therefore t(a^2 + b^2) = -ax_0 - by_0 - c$$

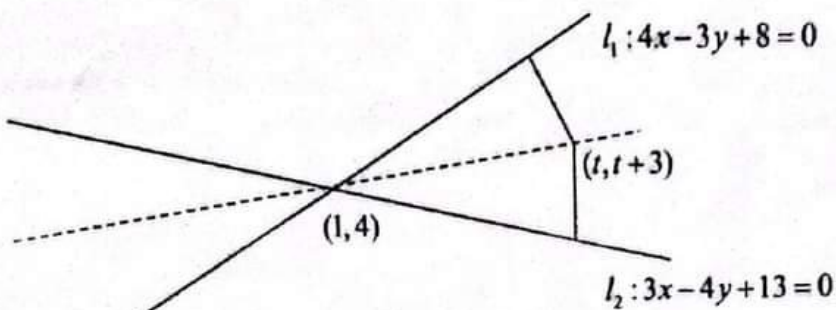
$$\therefore t = \frac{-(ax_0 + by_0 + c)}{a^2 + b^2} \quad (5)$$

$$\therefore \text{පරිගණක } PM = \sqrt{a^2 t^2 + b^2 t^2} \\ = \sqrt{a^2 + b^2} |t| \\ = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

5

5

30

 \Rightarrow

5

5

 \Rightarrow

5

A හි බෝලිංකා l_1 , සහ l_2 හි ආදේශයෙන් අඟට l_1 , සහ l_2 එවා $A = (1, 4)$ හිදී උරුදාය වේ.

15

Enu

$$\frac{4x - 3y + 8}{5} = \pm \frac{3x - 4y + 13}{5}$$

මිනින් සක්‍රාන්ත පමචිලේදාවල සම්බන්ධ දෙනු ලබයි.

10

සැකිල්ල පමචිලේදා යොමු කිරීමෙහිදී මෙම ප්‍රාග්ධනය නොමැති යුතු වේ.

$$x + y - 5 = 0 \quad \text{සහ} \quad x - y + 3 = 0$$

5

5

 \Rightarrow $\tan \theta = \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2}$ $\tan \theta = \frac{4 - (-1)}{1 + 4(-1)} = \frac{5}{-3} = -\frac{5}{3}$ θ යනු l_1 සහ $x_1 + y - 5 = 0$ අතර ප්‍රාග්ධනය යිනිමු.

$$\text{තෙවත } \tan \theta = \left| \frac{\frac{4}{3} - (-1)}{1 + \frac{4}{3}(-1)} \right| = 7 > 1$$

10

5

5

 \therefore ප්‍රාග්ධනය යොමු කිරීමෙහිදාය යොමු කිරීමෙහිදාය $x - y + 3 = 0$ වේ.

ක්‍රියාවලිය නොමැති යුතු වේ.

එය පරාමිතිකව පහත දැක් වේ.

Enu

$t \in \mathbb{R}$ අදහා $x = t$ යැයි ගනිමු.

5

තම්බ $y = x + 3 = t + 3$.

5

55

අවශ්‍ය ව්‍යෙක්සනය සේන්දුය පුළු නොවූ සමවිශේෂකය මත පිහිටිය යුතුය.

5

\therefore සේන්දුය $t \in \mathbb{R}$ අදහා $(t, t+3)$ ආකෘත්‍යෝගී විය යුතුය

$$\text{අරය} = \frac{|4t - 3(t+3) + 8|}{5} = \left| \frac{t-1}{5} \right|$$

5

5

\therefore අවශ්‍ය සම්කරණය

$$(x-t)^2 + (y-(t+3))^2 = \frac{1}{25}(t-1)^2$$

5

$$(x-t)^2 + (y-t-3)^2 = \frac{1}{25}(t-1)^2, \quad t \in \mathbb{R}.$$

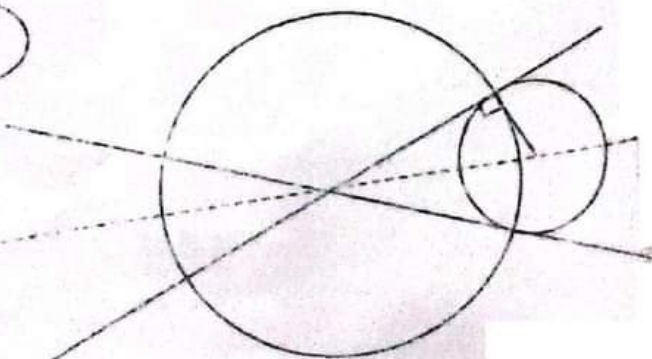
20

Enu

ප්‍රාග්‍රහ්‍ය ප්‍රේදුනය වන ව්‍යෙක්ස පැදිජිරේ ප්‍රාග්‍රහය යෙදීමෙන්

$$(t-1)^2 + (t+3-4)^2 = 1^2 + \frac{1}{25}(t-1)^2$$

10



$$\therefore (t-1)^2 = \frac{25}{49}$$

5

5

$$\therefore t-1 = \frac{5}{7} \quad \text{or} \quad t-1 = -\frac{5}{7}$$

5

5

$$\therefore t = \frac{12}{7} \quad \text{or} \quad t = \frac{2}{7}$$

\therefore අවශ්‍ය ව්‍යෙක්සවල සම්කරණ:

$$\left(x - \frac{12}{7} \right)^2 + \left(y - \frac{33}{7} \right)^2 = \frac{1}{25} \left(\frac{12}{7} - 1 \right)^2 \quad \left(t = \frac{12}{7} \right)$$

$$(7x-12)^2 + (7y-33)^2 = 1$$

5

Enu

$$\left(x - \frac{2}{7}\right)^2 + \left(y - \frac{23}{7}\right)^2 = \frac{1}{25} \left(\frac{2}{7} - 1\right)^2 \quad \left(t = \frac{2}{7}\right)$$

$$(7x - 2)^2 + (7y - 23)^2 = 1$$

5

30

Enu

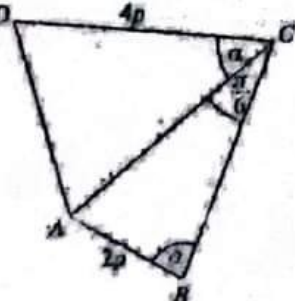
17. (a) ஒரு தீவிர வீசும் கூணம் A மற்றும் B கீழென்று கொண்டு கொண்டு செய்யும் போது, $\sin(A+B)$ என்ற போதுமான மதிலை கீழே கணக்காக கொண்டு வீசும்.

$k \in \mathbb{R}$ கீழே கொண்டு வீசும் $k > 1$ அல்லது $k < 1$ கீழே கொண்டு வீசும் போதுமான $2k\cos\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) + 2\sin\left(\theta - \frac{\pi}{6}\right)$ என்ற மதிலை கொண்டு வீசும் போதுமான மதிலை; எனவே $k > 0$ கீழே கொண்டு வீசும் போதுமான மதிலை கீழே கணக்காக கொண்டு வீசும்.

சுருக்கி, $2k\cos\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) + 2\sin\left(\theta - \frac{\pi}{6}\right) = |k-1|$ என்றும்.

(b) ஒரு சமாங்க ஏற்கும் $ABCD$ முறையில் $AB = 2p$, $CD = 4p$, $\angle ACD = \frac{\pi}{2}$ மற்றும் $\angle ABC = \angle ACD = \alpha$ என்றால் $AD^2 = 16p^2(\sin^2 \alpha - \sin 2\alpha + 1)$ என்று உணர்தலே.

சுருக்கி, $AD = 4p$ மற்றும் $\alpha = \tan^{-1}(2)$ என்று உணர்தலே.



(c) $x > 1$ கீழே கணக்காக $\tan^{-1}(\ln x^{\frac{3}{2}}) + \tan^{-1}(\ln x) + \tan^{-1}(\ln x^2) = \frac{\pi}{2}$ என்று உணர்தலே.

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

$$\sin(A-B) = \cos\left(\frac{\pi}{2} - (A-B)\right) \quad \text{5}$$

$$= \cos\left(\left(\frac{\pi}{2} - A\right) + B\right)$$

$$= \cos\left(\frac{\pi}{2} - A\right) \cos B - \sin\left(\frac{\pi}{2} - A\right) \sin B \quad \text{5}$$

$$= \sin A \cos B - \cos A \sin B \quad \text{5}$$

sin(A-B) கீழே கொண்டு வீசும்

20

Enu

$$2k\cos\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) + 2\sin\left(\theta - \frac{\pi}{6}\right) \quad \text{5}$$

$$= 2k\left(\cos\theta \cos\frac{\pi}{3} - \sin\theta \sin\frac{\pi}{3}\right) + 2\left(\sin\theta \cos\frac{\pi}{6} - \cos\theta \sin\frac{\pi}{6}\right) \quad \text{5}$$

$$= k(\cos\theta - \sqrt{3}\sin\theta) + (\sqrt{3}\sin\theta - \cos\theta) \quad \text{5}$$

$$= (k-1)(\cos\theta - \sqrt{3}\sin\theta) \quad \text{5}$$

$$= 2(k-1)\left(\frac{1}{2}\cos\theta - \frac{\sqrt{3}}{2}\sin\theta\right) \quad \text{5}$$

$$= 2(k-1)\cos(\theta + \beta) \quad \text{where } \beta = \frac{\pi}{3} \quad \text{5}$$

Enu

$$k > 1 \text{ ଏବଂ } 2k \cos\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) + 2 \sin\left(\theta - \frac{\pi}{6}\right) = 2(k-1) \cos\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right);$$

ଏବଂ $R = 2(k-1)$ ଓ $\alpha = \frac{\pi}{3}$. 5

$$k < 1 \text{ ଏବଂ } 2k \cos\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) + 2 \sin\left(\theta - \frac{\pi}{6}\right) = 2(1-k) \cos\left(\pi + \theta + \frac{\pi}{3}\right)$$

$$= 2(1-k) \cos\left(\theta + \frac{4\pi}{3}\right)$$

ଏବଂ $R = 2(1-k)$ ଓ $\alpha = \frac{4\pi}{3}$. 5

35

Enn

$$2k \cos\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) + 2 \sin\left(\theta - \frac{\pi}{6}\right) = |k-1|$$

$k > 1$ ଏବଂ

$$2(k-1) \cos\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) = k-1$$

$$\therefore \cos\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} \quad \text{5}$$

$$\Rightarrow \theta + \frac{\pi}{3} = 2n\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$\therefore \theta = 2n\pi - \frac{\pi}{3} \pm \frac{\pi}{3} \quad n \in \mathbb{Z}. \quad \text{5}$$

$k < 1$ ଏବଂ

$$2(1-k) \cos\left(\theta + \frac{4\pi}{3}\right) = 1-k \quad \text{5}$$

$$\therefore \cos\left(\theta + \frac{4\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}$$

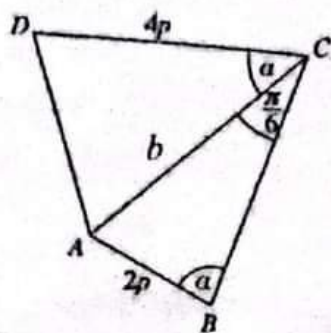
$$\theta + \frac{4\pi}{3} = 2n\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad n \in \mathbb{Z}.$$

$$\therefore \theta = 2n\pi - \frac{4\pi}{3} \pm \frac{\pi}{3} \quad n \in \mathbb{Z}. \quad \text{5}$$

20

Enn

(b) ABC තිශකරෙයට පැයින් දූතය :



10

$$\frac{b}{\sin \alpha} = \frac{2p}{\sin \frac{\pi}{6}} \Rightarrow b = 4p \sin \alpha$$

5

ACD තිශකරෙයට කෙසෙයින් දූතය :

$$AD^2 = b^2 + (4p)^2 - 2b(4p)\cos \alpha$$

$$= 16p^2 \sin^2 \alpha + 16p^2 - 2(4p)^2 \sin \alpha \cos \alpha$$

$$= 16p^2 (\sin^2 \alpha - \sin 2\alpha + 1)$$

5

30

$$AD = 4p, \text{ නම්}$$

$$\sin^2 \alpha - \sin 2\alpha + 1 = 1$$

$$\sin \alpha (\sin \alpha - 2 \cos \alpha) = 0$$

5

$$\text{නමුත් } \sin \alpha \neq 0 \quad \sin \alpha = 2 \cos \alpha$$

5

$$\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = 2 \quad \cos \alpha \neq 0$$

$$\therefore \tan \alpha = 2 \text{ and } \alpha = \tan^{-1}(2).$$

5

15

$$AD^2 = 16p^2 (\sin^2 \alpha - \sin 2\alpha + 1)$$

$$16p^2 = 16p^2 (\sin^2 \alpha - \sin 2\alpha + 1)$$

(c)

$x > 1$:

$$\underbrace{\tan^{-1}(\ln x^{\frac{1}{3}})}_{\alpha} + \underbrace{\tan^{-1}(\ln x)}_{\beta} + \underbrace{\tan^{-1}(\ln x^2)}_{\delta} = \frac{\pi}{2}$$

$$\beta + \theta = \frac{\pi}{2} - \alpha \quad \text{5}$$

$$\alpha + \beta + \theta = \frac{\pi}{2} \quad \text{✓ (05)}$$

$$\tan(\beta + \theta) = \cot b\alpha \quad \text{5}$$

$$\frac{\tan \beta + \tan \theta}{1 - \tan \beta \tan \theta} = \frac{1}{\tan \alpha} \quad \text{5}$$

$$\therefore \frac{\ln x + \ln x^2}{1 - \ln x \ln x^2} = \frac{1}{\ln x^{\frac{2}{3}}} \quad \text{5}$$

$$\frac{\ln x^3}{1 - 2(\ln x)^2} = \frac{1}{\frac{2}{3} \ln x}$$

$$t = \ln x \Rightarrow$$

$$3 \times \frac{2}{3} t^2 = 1 - 2t^2 \quad \text{5} \quad \text{Enu}$$

$$4t^2 = 1$$

$$\ln x = t = \frac{1}{2} \quad (\because t \neq \frac{-1}{2}; \quad t = \ln x \text{ and } x > 1)$$

$$\therefore x = e^{\frac{1}{2}} \quad \text{5}$$

සකචාපනය

$$\tan^{-1}\left(\ln\left(e^{\frac{1}{2}}\right)^{\frac{2}{3}}\right) + \tan^{-1}\left(\ln e^{\frac{1}{2}}\right) + \tan^{-1}(\ln e) \doteq \frac{\pi}{2}.$$

30

$$\Leftrightarrow \underbrace{\tan^{-1}\left(\frac{1}{3}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)}_{\begin{smallmatrix} 1+1 \\ 1-1 \\ 32 \end{smallmatrix}} \doteq \frac{\pi}{4}.$$



PAST PAPERS
WIKI

5

6

5

6

=1