

(10) සංයුක්ත ගණනය

ප්‍රශ්න පත්‍ර ව්‍යුහය

I පත්‍රය

- කාලය : පැය 03ක. (ඊට අමතරව කියවීම් කාලය මිනින්තු 10 කි.)

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ.

A කොටස - ප්‍රශ්න දහයකි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 25 බැංගින් ලකුණු 250කි.

B කොටස - ප්‍රශ්න භතකි. ප්‍රශ්න පහකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 150 බැංගින් ලකුණු 750කි.

$$\text{I පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු } 1000 \div 10 = 100$$

II පත්‍රය

- කාලය : පැය 03ක. (ඊට අමතරව කියවීම් කාලය මිනින්තු 10 කි.)

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ.

A කොටස - ප්‍රශ්න දහයකි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 25 බැංගින් ලකුණු 250කි.

B කොටස - ප්‍රශ්න භතකි. ප්‍රශ්න පහකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 150 බැංගින් ලකුණු 750කි.

$$\text{II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු } 1000 \div 10 = 100$$

අවසාන ලකුණු ගණනය කිරීම : I පත්‍රය = 100

II පත්‍රය = 100

අවසාන ලකුණු = $200 \div 2 = \underline{\underline{100}}$

(10) සංයුක්ත ගණනය

I පත්‍රය

A කොටස

1. ගණික අභ්‍යන්තර මූලධර්මය භාවිතයෙන් සියලු $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $6^n - 1$ යන්හි 5 න් බෙදෙන බව සාධනය කරන්න.

2. $2|x - 3| \leq 2 + x$ අසම්බන්ධතාව තුළේ කරන x හි සියලු තාන්ත්‍රික අගයන්හි කුළකය සොයන්න.
ඒ නයින්, $2|x + 3| \leq 2 - x$ විසඳුන්න.

3. ආගත්ති සටහනක $|z - i| \leq 1$ හා $\frac{\pi}{4} \leq \text{Arg}(z - i) \leq \frac{3\pi}{4}$ යන අවශ්‍යතා තාප්ත කරන z සංකීර්ණ ස්ථානය නිරුපණය කරන R පෙදේස අදුරු කරන්න.

R පෙනෙස තුළ වූ z සඳහා, $\operatorname{Re} z + \operatorname{Im} z$ හි උපරිම අගය ලියා දක්වන්න.

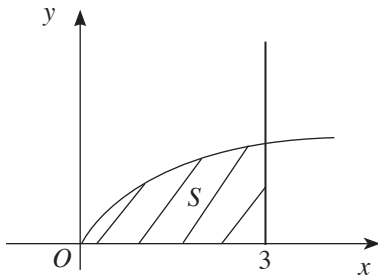
$$4. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{((8+x)^{\frac{1}{3}} - 2) \sin 2x}{x^2} = \frac{1}{6} \text{ എം പേര് വന്നു.}$$

5. $P \equiv (4 \cos \theta, 3 \sin \theta)$ ලක්ෂණයෙහි දී $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$ ඉලිප්සයට අදිනු ලබන ස්ථරකක්ගේ සමිකරණය $\frac{x}{4} \cos \theta + \frac{y}{3} \sin \theta = 1$ බව පෙන්වන්න.

P හිදී ඉහත ඉලිප්සයට අදිනු ලබන අභිලම්භය $\left(0, -\frac{7}{6}\right)$ ලක්ෂාය හරහා යන පරිදි θ ($0 < \theta < \frac{\pi}{2}$) හි අගය සොයන්න.

6. $\tan^{-1} \left[\frac{5}{3} \tan \left(\frac{x}{2} \right) + \frac{4}{3} \right]$ යන්න x විෂයෙහි අවකලනය කරන්න. ඒ නයිත්, $\int \frac{dx}{5+4 \sin x}$ සොයන්න.

7. $y = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 9}}$ වෙතයෙන් දී $x = 3$ සරල රේඛාව හා x -අක්ෂය මගින් දී ආවාත වූ පෙදෙස් S යැයි ගනිමු (රුපය බලන්න). x -අක්ෂය වටා රේඛියන 2π වලින් S ප්‍රමණය කිරීමෙන් ජනනය වන සහ වස්තුවේ පරිමාව $3\pi \left(1 - \frac{\pi}{4}\right)$ බව පෙන්වන්න.



8. (2, 1) ලක්ෂණය හරහා යන විවෘත සරල රේඛාවක් x -අක්ෂය හා y -අක්ෂය පිළිවෙළින් P හා Q ලක්ෂණ වලදී නමුවේ. PQ හි මධ්‍ය ලක්ෂණ R වේ. R ලක්ෂණ $x + 2y = 2xy$ වකුය මත පිහිටන බව පෙන්වන්න.

9. $(0, 0)$ හා $(0, 2)$ ලක්ෂණ හරහා යන $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 6 = 0$ වෙත්තයේහි පරිධිය සමවිශේදනය කරන වෙත්තයේ සම්කරණය සොයන්න.

10. $\sqrt{3} \cos x - \sin x$ යන්ත $R \cos(x + \alpha)$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි $R > 0$ හා $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ වේ.

එම නයින්, $\sqrt{3} \cos 2x - \sin 2x + 1 = 0$ සම්කරණය විසඳුන්න.

B කොටස

11. (a) a හා b යනු ප්‍රහිත්න තාත්ත්වික සංඛ්‍යා දෙකක් යැයි ගනිමු. $x^2 + 2bx + 2ab = a^2$ සමීකරණයේහි මූල තාත්ත්වික හා ප්‍රහිත්න බව පෙන්වන්න.

$a \neq 2b$ හා $a \neq 0$ ම නම් පමණක් ඉහත සමීකරණයේ මූල වන α හා β දෙකම නිශ්චිතය වන බව පෙන්වන්න.

දැන් $a \neq 2b$ හා $a \neq 0$ යැයි සිතමු. $\frac{a}{\beta}$ හා $\frac{\beta}{a}$ ස්වකිය මූල ලෙස වූ වර්ග සමීකරණය සොයන්න.

(b) $f(x)$ යනු මාත්‍රය 2 ට වැඩි බහුපදයක් යැයි ද p හා q යනු ප්‍රහිත්න තාත්ත්වික සංඛ්‍යා යැයි ද ගනිමු. ගේඟ ප්‍රමේයය දෙවරක් යෙදීමෙන් $f(x)$ යන්න $(x-p)(x-q)$ වලින් බෙදා විට ගේඟය $\frac{f(q)-f(p)}{q-p}(x-p)+f(p)$ බව පෙන්වන්න.

$g(x) = x^3 + ax^2 + bx + 1$ යැයි ගනිමු; මෙහි $a, b \in \mathbb{R}$ වේ. $(x-2)$ න් $g(x)$ බෙදා විට ගේඟය, $(x-1)$ න් එය බෙදා විට ලැබෙන ගේඟය මෙන් තෙගුණයක් බව $(x-1)(x-2)$ න් $g(x)$ බෙදා විට ගේඟය $kx+5$ වන බව ද දී ඇත; මෙහි $k \in \mathbb{R}$ වේ. a, b හා k හි අගයන් සොයන්න.

12. (a) $(1+x)^2 \left(2x^2 - \frac{1}{2x}\right)^{10}$ හි ප්‍රසාරණයේ x වලින් ස්වායත්ත පදය -15 බව පෙන්වන්න.

(b) වෙනස් පරිසාධන වාර්තා සහිත කෙටිදුර ධාවකයන් 8 දෙනකු අතුරින් ධාවකයින් 4 දෙනකුගෙන් සමන්විත සභාය දිවීමේ කණ්ඩායමක් තෝරා ගත යුතුව ඇත. ඔවුන් අතුරින් අඩුතම දක්ෂතා පෙන්වා ඇති ක්‍රිඩකයා තෝරා ගතහොත් වැඩිතම දක්ෂතා පෙන්වා ඇති ක්‍රිඩකයා ද තෝරා ගනු ලැබේ. එසේ නමුත් අඩුතම දක්ෂතා පෙන්වා ඇති ක්‍රිඩකයා තෝරා නොගෙන වැඩිතම දක්ෂතා පෙන්වා ඇති ක්‍රිඩකයා තෝරා ගත භැංකිය. මෙලෙස සාදා ගත භැංකි වෙනස් සභාය දිවීමේ කණ්ඩායම් ගණන සොයන්න.

(c) $r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $u_r = \frac{2r^2 - 5}{(r+1)^2(r+2)^2}$ හා $f(r) = \frac{\lambda r + \mu}{(r+1)^2}$ යැයි ගනිමු; මෙහි λ සහ μ යනු තාත්ත්වික නියන වේ. $r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $u_r = f(r) - f(r+1)$ වන පරිදි λ හා μ හි අගයන් සොයන්න.

$n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $S_n = \sum_{r=1}^n u_r$ යැයි ගනිමු. $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $S_n = \frac{1}{4} - \frac{2n+1}{(n+2)^2}$ බව පෙන්වන්න.

$$\sum_{r=1}^{\infty} u_r$$
 අපරිමිත ග්‍රේෂීය අනිසාරි බව අපෝහනය කර එහි එක්‍රය සොයන්න.

13. (a) $a, b, c \in \mathbb{R}$ යැයි ගනිමු. තවද $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ a & 3 & -1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 2 & b & 1 \\ b & 1 & c \end{pmatrix}$ හා $C = \begin{pmatrix} c & 2a+c \\ 1 & b \end{pmatrix}$ යැයි ද ගනිමු.

$AB^T = C$ වන පරිදි a, b හා c හි අගයන් සොයන්න.

a, b හා c හි මෙම අගයන් සඳහා $(C^T)^{-1}$ සොයා, ඒ නයින්, $C^{-1} P C^T = 5C$ වන පරිදි වූ P න්‍යාසය සොයන්න.

(b) දහ නිඩ්ලමය දුරක්‍රියක් සඳහා වූ ද මුවාවර ප්‍රමේයය භාවිත කරමින්, $z = \cos \theta + i \sin \theta$ නම් $z^{-n} = \cos n\theta - i \sin n\theta$ බව පෙන්වන්න; මෙහි $\theta \in \mathbb{R}$ හා $n \in \mathbb{Z}^+$ වේ.

$-1+i\sqrt{3}$ හා $\sqrt{3}+i$ යන එක් එක් සංකීර්ණ සංඛ්‍යා $r(\cos \theta + i \sin \theta)$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි $r > 0$ හා $-\pi < \theta \leq \pi$ වේ.

$m, n \in \mathbb{Z}^+$ යැයි ගනිමු. $\frac{(-1+i\sqrt{3})^n}{(\sqrt{3}+i)^m} = 8$ නම් $n = m+3$ හා $n = 4k-1$ බව පෙන්වන්න; මෙහි $k \in \mathbb{Z}$ වේ.

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

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

$x \neq -2$ සඳහා $f''(x) = \frac{2(x-1)}{(x+2)^4}$ බව දී ඇත; මෙහි $f''(x)$ මගින් $f(x)$ හි දෙවනි ව්‍යුත්පන්නය දක්වයි.

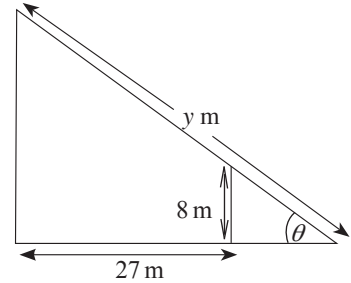
ස්ථානීය න්‍යුත් තුළ, හැරුම් ලක්ෂණය හා නතිවර්තන ලක්ෂණය දක්වමින් $y = f(x)$ හි ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අදින්න.

- (b) ගොඩනැගිල්ලක සිරස් බිත්තියක සිට 27 m දුරකින්, 8 m ක් උස වැටක් ඇත. රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි, ඉනීමගක් එහි පහළ කෙළවර තිරස් පොලොව මත ඇතිව වැටට යන්නම් ඉහළින් ගොස් බිත්තිය කරා ලැඟා වේ. ඉනීමගහි දිග y m යැයි ද ඉනීමග තිරස සමග සාදන කෝණය θ යැයි ද ගනිමු. y යන්හා θ හි ශ්‍රීතයක් ලෙස ප්‍රකාශ කරන්න.

$$\frac{dy}{d\theta} = 0 \text{ වන්නේ } \theta = \tan^{-1}\left(\frac{2}{3}\right) \text{ ම නම් පමණක් බව පෙන්වන්න.}$$

සුදුසු ප්‍රාන්තරතුව $\frac{dy}{d\theta}$ හි ලකුණ සැලකීමෙන්, කෙටිනම එවන්

ඉනීමගහි දිග සොයන්න.



15. (a) සින්න හාග ඇසුරෙන් $\frac{4}{(x-1)(x+1)^2}$ යන්න ප්‍රකාශ කරන්න.

$$\text{ඒ නයින්, } \int \frac{1}{(1-e^{-x})(1+e^x)^2} dx \text{ සොයන්න.}$$

- (b) කොටස් වශයෙන් අනුකලනය හාවිතයෙන් $\int x^2 (\sin x + 2\cos x) dx$ සොයන්න.

$$(c) \int_0^\pi x f(\sin x) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^\pi f(\sin x) dx \text{ සූත්‍රය පිහිටුවන්න.}$$

$$\text{ඒ නයින්, } \int_0^\pi \frac{x \sin x}{(2-\sin^2 x)} dx = \frac{\pi^2}{4} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

16. $A \equiv (-1, 1)$ යැයි ද l යනු $x + y = 7$ මගින් දෙනු ලබන සරල රේඛාව යැයි ද ගනිමු.

$$\overset{\wedge}{ABC} = \overset{\wedge}{ACB} = \tan^{-1}(7) \text{ වන පරිදි } l \text{ මත වූ } B \text{ හා } C \text{ ලක්ෂාවල බණ්ඩාංක සොයන්න.}$$

තවද BAC කෝණයෙහි සමවිශේදකය වන m හි සම්කරණය සොයන්න.

BC විෂ්කම්ජයක් ලෙස වූ වෘත්තයෙහි සම්කරණය ලියා දක්වා ඒ නයින් B හා C හරහා යන ඕනෑම වෘත්තයක සම්කරණය පරාමිතියක් ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

A, B හා C ලක්ෂාය හරහා යන S වෘත්තයෙහි සම්කරණය අපෝහනය කරන්න.

S වෘත්තයේ හා m සරල රේඛාවේ ජ්‍යෙදන ලක්ෂාවල බණ්ඩාංක ද සොයන්න.

17. (a) $\cos^3 x \cos 3x + \sin^3 x \sin 3x = \cos^3 2x$ බව පෙන්වන්න.

ඒ නයින්, $8(\cos^3 x \cos 3x + \sin^3 x \sin 3x) = 1$ විසඳුන්න.

(b) ABC යනු ත්‍රිකේත්‍රයක් යැයි ගනිමු. BC මත D හා E ලක්ෂා ගෙන ඇත්තේ $BD : DE : EC = 1 : 2 : 3$ වන පරිදි ය. තවද $\hat{BAD} = \alpha$, $\hat{DAE} = \beta$ හා $\hat{EAC} = \gamma$ යැයි ගනිමු. සුදුසු ත්‍රිකේත්‍ර සඳහා සයින් නීතිය භාවිතයෙන් $\sin(\alpha+\beta)\sin(\beta+\gamma) = 5 \sin\alpha \sin\gamma$ බව පෙන්වන්න.

(c) $|x| \leq 1$, $|y| \leq 1$ හා $|z| \leq 1$ යැයි ගනිමු. $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y + \sin^{-1} z = \pi$ නම්,

$$x \sqrt{1-x^2} + y \sqrt{1-y^2} + z \sqrt{1-z^2} = 2xyz \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

* * *

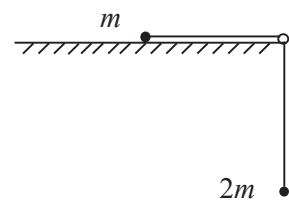
(10) සංයුත්ත ගණිතය

II පත්‍රය

A කොටස

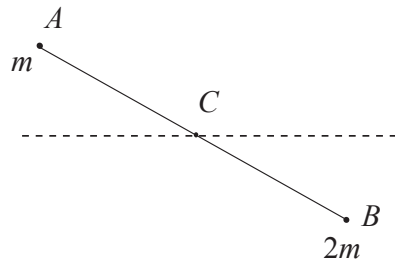
1. ස්කන්ද m හා λm වූ අංගු දෙකක් සුම්මත තිරස් මේසයක් මත පිළිවෙළින් u හා $\frac{2u}{3}$ වේගවලින් එකිනෙක දෙසට වලනය වේ. ඒවායේ සරල ගැටුමෙන් අනතුරුව අංගු සමාන $\frac{u}{2}$ වේගවලින් එකිනෙකින් ඉවතට වලනය වන බව දී ඇතේ. ප්‍රත්‍යාගති සංගුණකය $\frac{3}{5}$ බවත් λ හි අයය $\frac{9}{7}$ බවත් පෙන්වන්න.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

2. රං තිරස් මේසයක් මත තබා ඇති ස්කන්ධය m වූ අංගුවක්, මේසයේ දාරයට ලම්බව දාරයේ සවිකර ඇති කුඩා සුම්මත කප්පියක් උඩින් යන සැහැල්ලු අවිතනා තන්තුවකින් නිදහසේ එල්ලෙන ස්කන්ධය $2m$ වූ අංගුවකට සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. තන්තුව ඇදී තිබිය දී පද්ධතිය තිශ්චවලනාවයේ සිට මුදාහරිනු ලැබේ. ස්කන්ධය m වූ අංගුව හා මේසය අතර සර්ථා සංගුණකය $\frac{1}{4}$ වේ. තන්තුවේ ආක්‍රිය $\frac{5}{6}mg$ බව පෙන්වන්න.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-



3. දිග $2a$ වූ සැහැල්ලු AB දීන්ඩක A හා B දෙකෙලවට පිළිවෙළින් ස්කන්ධ m හා $2m$ වූ අංග දෙකක් සම්බන්ධ කර ඇත. දීන්ඩේ C මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය අවල ලක්ෂ්‍යකට සුම්ම ලෙස අසවි කර තිරස් පිහිටිමක අල්වා තබා නිය්වලනාවේ සිට මුදාහරිනු ලැබේ. (රුපය බලන්න.) ගක්ති සංස්ථිති මූලධර්මය යෙදීමෙන් දීන්ඩ තිරස සමග θ කෝණයක් සාදන විට එක් එක් අංගවේ v වේයය

$$v^2 = \frac{2ga}{3} \sin\theta$$
 බව පෙන්වන්න.
-
-
-
-
-
-

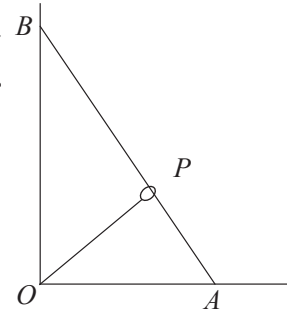


4. A හා B මෝටර් රථ දෙකක්, සැපු මාර්ගයක සමාන්තර මංතිරු දෙකක එකම දිගාවට වලනය වේ. $t=0$ කාලයේදී A හා B පිළිවෙළින් u හා $\frac{u}{4}$ වේගවලින් පාලමක් පසු කර යයි. A මෝටර් රථය එම නියත u වේගයෙන්ම වලනය වන අතර B මෝටර් රථය $t=T$ කාලයේදී වේගය $\frac{5u}{4}$ වන තුරු නියත ත්වරණයෙන් වලනය වී පසුව එම වේගය පවත්වා ගෙන යයි. A මෝටර් රථයේ හා B මෝටර් රථයේ වලිතය සඳහා ප්‍රවේශ - කාල ප්‍රස්ථාරවල දැඟ සටහන් එකම රුපයක අදින්න. ඒ නයින් B මගින් A පසුකර යුම්මට ගතවන කාලය නීරණය කිරීමට සම්කරණක් ලබා ගන්න.
-
-
-
-
-
-

5. ස්කන්ධය මෙටික් වොන් 300ක් වූ දුම්රියක්, සෑප්‍රු සමතලා දුම්රිය මාරුගයක් දිගේ 15 m s^{-1} නියත වේගයෙන් වලනය වන අතර වලිතයට ප්‍රතිරෝධය මෙටික් වොන් එකකට 50N වේ. දුම්රියේ ජවය, කිලෝ වොට්ට්ලින් සොයන්න. ස්කන්ධය මෙටික් වොන් 50ක් වූ පිටුපස මැදිරිය ගිලිනී යන අතර එන්ඡමේ ප්‍රකරණ බලය නොවෙනස්ව පවතී. දුම්රියේ ඉතිරි කොටසෙහි ත්වරණය සොයන්න.
-
-
-
-
-
-
-
-
-

6. සුපුරුදු අංකනයෙන්, O අවල මූලයක් අනුබද්ධයෙන් A, B හා C ලක්ෂා තුනක පිහිටුම දෙශික පිළිවෙළින් $4\mathbf{i} + \mathbf{j}$, $\lambda\mathbf{i} + \mu\mathbf{j}$ හා $\mathbf{i} + 5\mathbf{j}$ වේ. මෙහි λ හා μ ධන නියත වේ. $OABC$ වතුරසුයේ විකරණ දිගින් සමාන හා එකිනෙකට ලමිබ වේ. \mathbf{i} හා \mathbf{j} ඇසුරෙන් \overrightarrow{AC} ලියා දක්වන්න. අදිග ගුණීතය භාවිතයෙන් $\lambda = 4$ හා $\mu = 3$ බව පෙන්වන්න.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

7. කුඩා සැහැල්ල සුමට P මුදුවක් තුළින් යන දිග $2a$ හා බර W වූ සුමට ඒකාකාර AB දැක්වක් එහි A කෙළවර සුමට තිරස් ගෙවීමක් මත ද අනෙක් B කෙළවර සුමට සිරස් බිත්තියක් ස්ථාපිත වෙමින් ද තිබේ. තිරසට 60° ක කෝණයක් සාදුමින් බිත්තියට ලම්බ සිරස් තලයක දැක්ව සමතුලිතතාවේ තබනු ලබ ඇත්තේ මුදුව රුපයෙහි පෙන්වා ඇති පරිදි වූ O ලක්ෂ්‍යයට යා කරන සැහැල්ල අවිතතා තන්තුවක් මගිනි. $O\hat{P}A = 90^\circ$ බව පෙන්වා තන්තුවේ ආතතිය නිර්ණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් සම්කරණ ලියා දක්වන්න.



8. ස්කන්ධය m වූ අංශුවක් තිරසට α කෝණයකින් ආනත ර්ල තලයක් මත තබා ඇත. මෙහි μ ($< \tan \alpha$) යනු අංශුව හා තලය අතර සර්පණ සංගුණකය වේ. අංශුව සමතුලිතතාවේ රදවා ඇත්තේ තලයේ උපරිම බැවුම් රේඛාව දිගේ උඩු අතට අංශුවට යෙදු P බලයක් මගිනි.

$$mg(\sin \alpha - \mu \cos \alpha) \leq P \leq mg(\sin \alpha + \mu \cos \alpha)$$

9. ස්වකිය මුහුණත් හය මත 1, 2, 3, 4, 5 හා 6 ලෙස තින් ලකුණු කොට ඇති නොනැඳුරු සම්මත දායු කැටයක් වැඩි තරමින් විසිකිරීම් තුනකදී ලබාගත් මුළු තින් ගණන හරියටම හයක් විමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

10. $a, b, 4, 5, 7, 4$ හා 5 යන සංඛ්‍යා හතෙහි මධ්‍යනය හා මාතය සමාන වේ. මෙහි a හා b යනු ධන නිඩිල වේ. a හා b හි අයයන් සෞයා සංඛ්‍යා හතෙහි විවෘතතාව $\frac{6}{7}$ බව පෙන්වන්න.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

B කොටස

11. (a) තිරස් පොලොව මත වූ O ලක්ෂ්‍යක සිට, තිරසට $\theta \left(0 < \theta < \frac{\pi}{2}\right)$ කේතෙයින් $u = \sqrt{2ga}$ ප්‍රවේගයක් සහිතව ප්‍රක්ෂේප කරන ලද අංශුවක්, ගුරුත්වය යටතේ වලනය වී P ලක්ෂ්‍යයක ඇති ඉලක්කයක වදී.

P හි O සිට මතිනු ලබන තිරස් හා සිරස් දුරවල් පිළිවෙළින් a හා ka වේ; මෙහි k යනු නියතයකි.

$$\tan^2 \theta - 4 \tan \theta + 4k + 1 = 0 \quad \text{බව} \quad \tan \theta = \frac{3}{4}$$

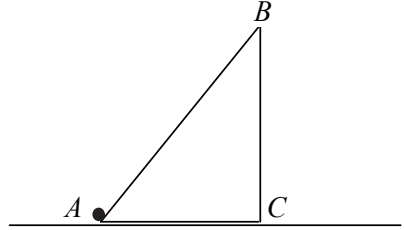
$$\text{දැන් } k = \frac{11}{16} \quad \text{යැයි ගනිමු. \quad \text{ප්‍රක්ෂේපණය විය හැකි දිග දෙක අතර කේතෙය } \tan^{-1} \left(\frac{4}{19} \right) \quad \text{බව} \quad \tan \theta = \frac{4}{19}$$

(b) A ගුවන් තොටුපොලක්, B ගුවන් තොටුපොලක සිට දකුණින් නැගෙනහිරට θ කේතෙයින් d දුරක පිහිටයි. එක්තරා දිනකදී, උතුරේ සිට $v (< u)$ ප්‍රවේගයෙන් හමන සුළුගකට සාපේක්ෂව u වේගයෙන් ගුවන් යානයක් කෙළින්ම A සිට B දක්වා පියාසර කරයි. මෙම ගුවන් ගමන සඳහා ප්‍රවේග ත්‍රිකේතෙයේ දළ සටහනක් ඇද A සිට B දක්වා පියාසර කිරීමට ගතවන කාලය $\frac{d}{\sqrt{u^2 - v^2 \sin^2 \theta} - v \cos \theta}$ බව පෙන්වන්න.

දින කිහිපයකට පසුව, දකුණේ සිට $\frac{v}{2}$ ප්‍රවේගයින් හමන සුළුගට සාපේක්ෂව $\frac{u}{2}$ වේගයෙන් ගුවන් යානය ආපසු කෙළින්ම B සිට A දක්වා පියාසර කරයි. ආපසු වලිනය සඳහා ප්‍රවේග ත්‍රිකේතෙයේ දළ සටහනක් ඇද B සිට A දක්වා පියාසර කිරීමට ගතවන කාලය A සිට B දක්වා ගතවන කාලය මෙන් දෙගුණයක් බව පෙන්වන්න.

12. (a) දී ඇති රුපයෙහි ABC ත්‍රිකේතෙය මගින්, ස්කන්ධය $3m$ වූ සුම්මට

ඒකාකාර කුක්කුයක ගුරුත්ව කේත්දය ඔස්සේ යන සිරස් හරස්කඩක් නිරුපණය කරයි. AB රේඛාව, එය අඩංගු මුහුණතෙහි උපරිම බැඳුම් රේඛාවක් වේ. තවද $\hat{BAC} = \frac{\pi}{3}$ වේ. AC අයන් මුහුණත සුම්මට තිරස් බිමක් මත ඇතිව කුක්කුය තබනු ලබයි. ස්කන්ධය m වන අංශුවක් A ලක්ෂ්‍යයෙහි තබා, \overrightarrow{AB} දිගේ u ප්‍රවේගයක් ලබා දෙනු ලැබේ. AB සුම්මට බව හා අංශුව කුක්කුය හැර නොයන බව උපකළුපනය කරමින්, කුක්කුයට සාපේක්ෂව නිශ්චලනාවට පැමිණීමට අංශුව ගනු ලබන කාලය සොයන්න.



දැන් මෙම පිහිටුමේදී අංශුව කුක්කුයට ඇලේ යැයි සිතන්න. ඇලේන අංශුව සහිත කුක්කුය අතිරේක d දුරක් වලනය වීම සඳහා ගන්නා කාලය සොයන්න.

(b) ස්කන්ධය m වූ P පැවත්වක්, සිරස් තලයක සවිකර ඇති අරය a හා කේත්දය O වූ වෘත්තාකාර සුම්මට කම්බියක් දිගේ වලනය විමට නිදහස් ය. කම්බියේ ඉහළම A ලක්ෂ්‍යයෙහි දී පැවත්ව ඇලේවා තබා, යන්තමින් විස්ථාපන පිහිටුමකින් නිශ්චලනාවේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ.

OP යන්න θ කේතෙයින් හැරි ඇති විට, පැවත්වේ වේගය වන v යන්න, $v^2 = 2ga(1 - \cos \theta)$. මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

පහළම ලක්ෂ්‍යය වන B වෙත ලැබා විමේදී පැවත්වේ වේගය සොයන්න.

B ලක්ෂ්‍යය වෙත P ලැබා වන විට, එය B හි නිශ්චලනාවේ තිබූ ස්කන්ධය m වූ වෙනත් පැවත්වක් සමග ගැටී හාවී Q සංපුක්ත පැවත්වක් සාදයි. OQ යන්න $\frac{\pi}{3}$ කේතෙයින් හැරි ඇති විට Q ක්ෂේණික නිශ්චලනාවට පැමිණීන බව පෙන්වන්න.

13. ස්වාහාවික දිග a හා මාපාංකය mg වූ සැහැල්ල ප්‍රත්තාස්ථා අවල O ලක්ෂණයකට සම්බන්ධ කර ඇත. එක එකක ස්කන්දය m වූ අංගු දෙකක් තන්තුවේ අනික් කෙළවර වූ P ට ඇදුනු ලැබ පද්ධතිය සමතුලිතව එල්ලයි. මෙම පිහිටිමෙහි දී තන්තුවේ විතතිය $2a$ බව පෙන්වන්න.

දැන් අංගුවලින් එක් අංගුවක් ගෙවී යන අතර ස්කන්දය m වූ ඉතිරි අංගුව, තන්තුවේ කෙළවරට සම්බන්ධව තිබියදී, වලනය වීමට පටන් ගනී. P නි වලිනය සඳහා $\ddot{x} + \frac{g}{a}(x - 2a) = 0$ සම්කරණය ලබා ගන්න. මෙහි $x(\geq a)$ යනු තන්තුවේ දිග වේ.

මෙම සරල අනුවර්ති වලිනයෙහි කේත්දුය C හා විස්තාරය සොයන්න.

C ලක්ෂණයදී අංගුව සිරස් ආවේගයක් දෙනු ලබන්නේ එහි ප්‍රවේශය තෙගුණ වන පරිදි ය. තන්තුව ඇදී පවතින තුරු වලිනයේ කේත්දුය එලෙසම පවතින බවත්, මෙම වලිනයේ විස්තාරය $3a$ බවත් පෙන්වන්න.

එ නයින් $\sqrt{\frac{a}{g}} \left(\frac{\pi}{2} + \sin^{-1} \left(\frac{1}{3} \right) \right)$ මුළු කාලයකට පසුව තන්තුව බුරුල් වන බව පෙන්වන්න.

තන්තුව බුරුල්වන මොහොතේ දී අංගුවේ වේගය සොයන්න.

14. (a) $PQRS$ යනු සමාන්තරාශ්‍යක් යැයි ද T යනු $QT : TR = 2 : 1$ වන පරිදි QR මත පිහිටි ලක්ෂණයක් යැයි ද ගනිමු. තවද $\overrightarrow{PQ} = \mathbf{a}$ හා $\overrightarrow{PS} = \mathbf{b}$ යැයි ගනිමු. \overrightarrow{PR} හා \overrightarrow{ST} දෙයික \mathbf{a} හා \mathbf{b} ඇසුරෙන් ප්‍රකාශ කරන්න.

PR හා ST නි මේනු ලක්ෂණය U යැයි ගනිමු. $\overrightarrow{PU} = \lambda \overrightarrow{PR}$ හා $\overrightarrow{SU} = \mu \overrightarrow{ST}$ යැයි සිතමු; මෙහි λ හා μ අදිය තියත වේ. PSU තිකෝෂය සැලකීමෙන් $(\lambda - \mu) \mathbf{a} + \left(\lambda + \frac{\mu}{3} - 1 \right) \mathbf{b} = \mathbf{0}$ බව පෙන්වා උහා μ නි අගයන් සොයන්න.

- (b) බල තුනකින් සමන්විත පද්ධතියක් Oxy -තලයෙහි පහත දැක්වන ලක්ෂණවලදී ක්‍රියා කරයි.

ලක්ෂණය	පිහිටුම් දෙයික	බලය
A	$2a\mathbf{i} + 5a\mathbf{j}$	$F\mathbf{i} + 3F\mathbf{j}$
B	$4a\mathbf{j}$	$-2F\mathbf{i} - F\mathbf{j}$
C	$-a\mathbf{i} + a\mathbf{j}$	$F\mathbf{i} - 2F\mathbf{j}$

මෙහි \mathbf{i} හා \mathbf{j} මගින් පිළිවෙළින් Ox හා Oy බල්බාංක අක්ෂවල දහ දිගාවලට ඒකක දෙයික වන අතර F , a යනු පිළිවෙළින් නිවිතන් හා මීටරවලින් මත්තු ලැබූ දහ රාඛ වේ. මෙම බල තනි රුප සටහනක සලකුණු කර, එවායේ දෙයික එක්සය ගුනය වන බව පෙන්වන්න. $x\mathbf{i} + y\mathbf{j}$ පිහිටුම් දෙයිකය සහිත P ලක්ෂණයක් වටා පද්ධතියේ වාමාවර්ත සුර්ණය G සොයා, එය x හා y වලින් ස්වායන්ත වන බව පෙන්වන්න.

එ නයින් පද්ධතිය යුත්මයකට තුළු බව පෙන්වා මෙම යුත්මයේ සුර්ණය සොයන්න.

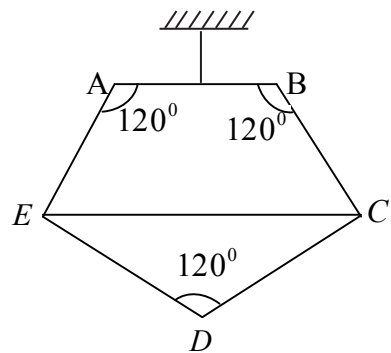
දැන් $X\mathbf{i} + Y\mathbf{j}$ අතිරේක බලයක්, $\mathbf{d} = -\frac{5a}{2}\mathbf{i}$, පිහිටුම් දෙයිකය සහිත D ලක්ෂණයෙහි දී යොදා ගනු

ලබන්නේ A, B, C හා D ලක්ෂණවලදී ක්‍රියාකාරන බල හතරේ සම්යුක්තය O මූලය හරහා යන පරිදි ය.

X හා Y නි අගයන් සොයන්න.

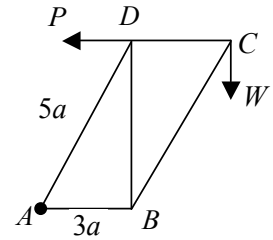
15. (a) $AE = BC = 2a$ හා $ED = CD = 2b$ වන ඒකක දීගක බර w

වූ ඒකාකාර දුඩුවලින් නිදහස් ලෙස සන්ධි කළ $ABCDE$ පංචාඡයක ආකාරයේ රාමුවක් රුපයේ දැක්වේ. A, B හා D දිරෝවල කේත් එක එකක් 120° වේ. AB හි මධ්‍ය ලක්ෂණයෙන් රාමුව සමතුලිතව එල්වා සම්මිනික හැඩය පවත්වා ගනු ලබන්නේ C හා E සන්ධි යා කරන දී ගැනීමේ දීග $2b\sqrt{3}$ වන සැහැල්ලු දීන්ඩක් මගිනි. D සන්ධියේ ප්‍රතික්‍රියාවෙහි විශාලත්වය $b\sqrt{3}w$ බව පෙන්වා CE සැහැල්ලු දීන්ඩි තෙරපුම සොයන්න.



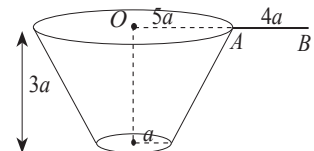
- (b) AB, BC, CD, DA හා DB සැහැල්ලු දුඩු ඒවායේ කෙළවරවලින් නිදහස් සන්ධි කරන ලද වලනය කළ හැකි A සන්ධිය වටා සිරස් තලයක රාමු සැකිල්ලක් රුපයේ දැක්වේ. මෙහි $AB = CD = 3a$, $BC = DA = 5a$ හා $DB = 4a$. C සන්ධියේ W බරක් එල්වා එය AB හා DC තිරස්ව දී BD සිරස් ව ද සමතුලිතව තබා ගනු ලබන්නේ D සන්ධිය හිස් CD දිගේ P තිරස් බලයක් මගිනි. W ඇසුරින් P සොයන්න.

බෝ අංකනය යොදුම්න් ප්‍රත්‍යාංශාල රුප සටහනක දෙන සටහනක් ඇද ඒ නයින් සැම දීන්ඩකම ප්‍රත්‍යාංශාල සොයන්න. මෙවා ආතනි ද තෙරපුම ද යන්න සඳහන් කරන්න.



16. අනුකළනය මගින්, එකිනෙකට h දුරකින් වූ අරය r හා $\lambda r (\lambda > 1)$ වූ වෘත්තාකාර ගැටී දෙකකින් යුත් ඒකාකාර වූ කහර සංජ්‍ර වෘත්තාකාර කේතුවක ජ්‍යෙන්තයක ගුරුත්ව කේත්දය, කුඩා ගැටීයේ කේත්දයේ සිට $\frac{h}{3} \left(\frac{2\lambda + 1}{\lambda + 1} \right)$ දුරකින් ඇති බව පෙන්වන්න.

අරය a හා පාෂ්පික සනත්වය σ වූ තුනී ඒකාකාර වෘත්තාකාර තැවියක ගැටීය, අරයයන් a හා $5a$ වූ වෘත්තාකාර ගැටී සහිත එම σ පාෂ්පික සනත්වයම ඇති හිස් සංජ්‍ර වෘත්තාකාර කේතුවක උස $3a$ වූ ජ්‍යෙන්තයක කුඩා ගැටීයට පැස්සිමෙන් ද, දීග $4a$ හා රේඛිය සනත්වය ρ වූ තුනී ඒකාකාර AB දීන්ඩක් ජ්‍යෙන්තයේ ලොකු ගැටීයට O, A හා B ලක්ෂණ එක රේඛිය වන පරිදි රුපයේ දැක්වෙන ඇසුරින් පැස්සිමෙන් ද සාස්ථානක් සාදා ඇතේ. සාස්ථානකි ගුරුත්ව කේත්දයේ පිහිටීම සොයන්න.



$\rho = \pi a \sigma$ බව දී ඇතේ. සාස්ථාන, B කෙළවරෙන් නිදහස් එල්ලා ඇති විට BA යටි අත් සිරස සමග සාදන කේතය ද සොයන්න.

$\rho = \pi a \sigma$ බව දී ඇතේ. සාස්ථාන, B කෙළවරෙන් නිදහස් එල්ලා ඇති විට BA යටි අත් සිරස සමග සාදන කේතය ද සොයන්න.

17.(a) පෙටරියක, පාටින් හැර අන් සැම අපුරකින් ම සමාන වූ රණ බෝල 6ක්, කොළ බෝල 3ක් හා නිල්බෝල 3ක් අඩංගු වේ. සසම්හාවී ලෙස බෝලයක් පෙටරියෙන් ඉවතට ගනු ලැබේ. බෝලය නිල් එකක් විමේ සම්හාවිතාව සොයන්න.

ඉවතට ගත් බෝලය කොළ හෝ රණ නම් අමතර රණ බෝලයක් හා අමතර නිල් බෝලයක් මුල් බෝලය සමගම පෙටරියට එකතු කරනු ලැබේ. ඉවතට ගත් බෝලය නිල් නම් ප්‍රතිස්ථාපනයක් තොමැත. දැන්, සසම්හාවී ලෙස දෙවන බෝලයක් පෙටරියෙන් ඉවතට ගනු ලැබේ. ඉවතට ගත් දෙවන බෝලය නිල් එකක් විමේ සම්හාවිතාව කුමක් ද?

ඉවතට ගත් දෙවන බෝලය නිල් එකක් බව දී ඇති විට, ඉවතට ගත් පළමු බෝලය නිල් එකක් විමේ සම්හාවිතාව සොයන්න.

(b) සිසුන් 100 ක් විභාගයකදී ලබා ගත් ලකුණු පහත වගුවේ දී ඇතේ.

ලකුණු	5 - 19	20 - 34	35 - 49	50 - 64	65 - 79	80 - 94
මධ්‍ය ලකුණ (x _i)	12	27	42	57	72	87
සංඛ්‍යාතය (f _i)	10	20	30	15	15	10

$y_i = \frac{1}{15} (x_i - 42)$, පරිණාමනය හාවිතයෙන් මෙම ලකුණු ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යන්යය සහ විවෘතතාව නිමානය කරන්න.

තවත් සිසුන් 100 ක් එම විභාගයටම ලබාගත් ලකුණුවල මධ්‍යන්යය සහ විවෘතතාව පිළිවෙළින් 40 හා 15 වේ. මුළු සිසුන් 200 ම මෙම විභාගය සඳහා ලබාගත් ලකුණුවල මධ්‍යන්යය හා විවෘතතාව නිමානය කරන්න.

* * *