

සියලුම සේවකම් ඇව්වීමේ / All Rights Reserved



රාජකීය විද්‍යාලය රාජකීය විද්‍යාලය රාජකීය විද්‍යාලය රාජකීය විද්‍යාලය රාජකීය
 Royal College Royal College Royal College Royal College Royal College Royal College Royal
 රාජකීය විද්‍යාලය රාජකීය විද්‍යාලය රාජකීය විද්‍යාලය රාජකීය විද්‍යාලය රාජකීය
 Royal College Royal College Royal College Royal College Royal College Royal College Royal

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2022

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022

සංයුත්ත ගණිතය

I

Combined Mathematics

I**10****S****I**

2022.04.06 / 07:30-10:40

පැය කුනයි මිනින්තු දහයයි.

Three hours and ten minutes.

විභාග අංකය

නම : පත්‍රිය :

උපදෙස් : • මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ.

- A කොටස (ප්‍රශ්න 1-10) සහ B කොටස (ප්‍රශ්න 11 -17)
- A කොටස

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබේ පිළිතුරු සපයා ඇති ඉඩහි ලියන්න. වැඩිපුර ඉඩ අවශ්‍ය වේ නම් ඔබට අමතර ලියන කඩාසි හාවතා කළ හැකි ය.
- B කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු සොයා සපයා ඇති කඩාසිවල ලියන්න.
- නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A කොටසෙහි පිළිතුරු පත්‍රය B කොටසෙහි පිළිතුරු පත්‍රය උඩින් සිටින පරිදි කොටස් දෙක අමුණ විභාග ගාලාධිපතිව තාර දෙන්න.
- ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි.

(10) සංයුත්ත ගණිතය II

කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලක්ෂණ
A	01	
	02	
	03	
	04	
	05	
	06	
	07	
	08	
	09	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	එකතුව	
	ප්‍රතිගෘහය	

I පත්‍රය

II පත්‍රය

එකතුව

අවසාන ලක්ෂණ

ඉලක්කමෙන්

අකුරෙන්

අවසාන ලක්ෂණ

සංස්කේත අංක

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
පරීක්ෂා කළේ	1
පරීක්ෂා කළේ	2

අධික්ෂණය කළේ

A කොටස

ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

01. $3+6+12+24+\dots$ ග්‍රේණියේ r වන පදය U_r , යැයි ගනිමු. ගණිත අභ්‍යන්තර මූලධර්මය හාවිතයෙන් සියලු $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $\sum_{r=1}^n U_r = 3(2^n - 1)$ බව සාධනය කරන්න.

22 A/L q8 [papers grp1]

02. $F(x) \equiv \sqrt{7x - x^2} + \log(x^2 - 1)$; $x \in (a, b]$ යැයි ගනිමු. F ශ්‍රීතයේ වසම සොයන්න. ඒනිදින්, a හා b තාත්ත්වික නියත අගයන්න.

- 03.** $A \neq 0, k > 0$ හා $n \in \mathbb{Z}^+$ වන පරිදි, $(1+kx)^n = 1 + \frac{7}{2}x + Ax^2 + Ax^3 + \dots$ යැයි ගනිමු. x^2 හා x^3 පදවල සංගුණක සැලකීමෙන් හෝ අන්තර්මයකින් හෝ $n = \frac{2k+3}{k}$ බව පෙන්වන්න. ඒහියින්, n හා k තියත් සෞයන්න.

- 04.** $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{\sqrt[5]{22x+10} - 2}{\sin(x-1)} \right) = \frac{11}{40}$; ඔව පෙන්වන්න.

05. $\theta \neq (2n-1)\frac{\pi}{2}; n \in \mathbb{Z}$ වන පරිදි වූ C වකුයක, $x=2+3\cos\theta$ හා $y=1-7\sec\theta$ යන පරාමිතික සමීකරණ මගින් දී තිබේ. $C \equiv x+2y-xy-23=0$ බව පෙන්වන්න.
-
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.22 A/L අභ්‍යන්තර පිටපත [papers grp].

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

06. $L \equiv x - y + 1 = 0$ යැයි ගනිමු. $L = 0$ සරල රේඛාව මත පිහිටි ඕනෑම ලක්ෂ්‍යයක බණ්ඩාංක $(t, t+1)$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කළ හැකි බව පෙන්වන්න. මෙහි t යනු තාත්ත්වික පරාමිතියකි. $t < 0$ වන පරිදි $L = 0$ සරල රේඛාව මත පිහිටි $A \equiv (\alpha, \beta)$ ලක්ෂ්‍යයේ සිට $B \equiv (2, -1)$ ලක්ෂ්‍යට ඇති දුර ඒකක $2\sqrt{5}$ ක් වන බව දී ඇත්තම්, $\beta = 1 - \sqrt{6}$ බව පෙන්වන්න.
-
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

- 07.** ප්‍රථම මූලධර්ම උපයෝගී කර ගනිමින්, $\frac{d\left(\frac{\sin x}{x}\right)}{dx} = \frac{x \cos x - \sin x}{x^2}$ බව සාධනය කරන්න.

- 08.** එකම කාට්සිය තලයක $y = 3 - |x|$ හා $x - 2y + 3 = 0$ ශ්‍රීතවල දෙ ප්‍රස්ථාර අදින්න. ඒහියින්, $x + 2|x| \leq 3$ අසමානතාවයෙහි විසඳුම් කුලකය සොයන්න.

09. $x^2 + 2$ යන්න, $(x-1)$ හි ශ්‍රීතයක් ලෙස දෙන්න. ඒහිදින්, $\frac{x^2 + 2}{(x-1)^{2022}}$ යන්න, හිත්තා හාග වලට වෙන්කරන්න.

10. $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ වසම තුළ $y = \sin x$ ශ්‍රීතයෙහි දළ ප්‍රස්ථාරය අදින්න. දැන් $0 < \alpha < \frac{\pi}{6}$ යැයි ගනිමු. ඉහත ප්‍රස්ථාරය භාවිතයෙන් හෝ අන්ත්‍රමයකින් හෝ $\frac{\sin \alpha}{\alpha} > \frac{3}{\pi}$ බව සාධනය කරන්න.

**B කොටස**

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 11 a.** $ax^2 + bx + c = 0; a \neq 0, (a, b, c) \in \mathbb{R}$ වර්ග සම්කරණ විසඳන්න. ඒනිහිත, $x = \frac{b - \sqrt{\Delta}}{-2a}$ හෝ $x = \frac{b + \sqrt{\Delta}}{-2a}$ විය යුතු බව අපෝහනය කරන්න. මෙහි $\Delta = b^2 - 4ac$ වේ. දැන් $(a, b, c) \in \mathbb{Q}$ යැයි ගනිමු.

$a \neq 0$ හා $(a, b, c) \in \mathbb{Q}$ වන විට $ax^2 + bx + c = 0$ වර්ග සම්කරණයට තාත්ත්වික පරිමීය මුළු පැවතීමට අනිවාර්ය හා ප්‍රමාණවත් අවශ්‍යතාව ලියා දක්වන්න.

$ax^2 + (b - 2a)x + (a - b + c) = 0; a \neq 0, (a, b, c) \in \mathbb{Q}$ වර්ග සම්කරණයෙහි මුළු $\alpha + 1$ හා $\beta + 1$ යැයි ගනිමු. සුදුසු පරිණාමනයක් භාවිතයෙන් හෝ අන්ත්‍රමයකින් හෝ α හා β මුළු වන වර්ග සම්කරණය a, b, c ඇසුරෙන් දෙන්න. ඒනිහිත, $a + b + c = 0$ වන විට α හා β තාත්ත්වික පරිමීය වන බව අපෝහනය කරන්න.

$$F(x) \equiv a(b - c)x^2 + b(c - a)x + c(a - b); a \neq 0, b \neq c (a, b, c) \in \mathbb{Q} \text{ යැයි ගනිමු.}$$

$F(x) = 0$ සම්කරණයට තාත්ත්වික පරිමීය මුළු පවතින බව පෙන්වන්න. තවද $abc \neq 0$ වන පරිදි

$F(x) = 0$ හි මුළු යුගල එකිනෙකට සමාන වන බව දී ඇත්තම්, $\frac{1}{a}, \frac{1}{b}$ හා $\frac{1}{c}$ සමාන්තර ග්‍රේණියක අනුයාත පද ලෙස පිහිටන බව දැන්වන්න.

- b.** $G(x) \equiv \frac{x^2 - x + 1}{x^2 + x + 1}; x \in \mathbb{R}$ යැයි ගනිමු. G ඕනෑම පරාසය සොයන්න. ඒනිහිත, $y = G(x)$ හි ප්‍රස්ථාරයේ අවම ලක්ෂණයෙහි බණ්ඩාක ලබාගන්න.

- 12 a.** බහුපදියක් සඳහා වන ගේම ප්‍රමීයය ප්‍රකාශ කර සාධනය කරන්න.

$$f(x) \equiv 4x^3 + ax^2 + bx + 7; (a, b) \in \mathbb{Q} \text{ යැයි ගනිමු. } (2x + \sqrt{7}) \text{ යන්න, } f(x) \text{ හි සාධකයක් නම්, }$$

$$f\left(\frac{-\sqrt{7}}{2}\right) = 0 \text{ බවත්, } f\left(\frac{\sqrt{7}}{2}\right) = 0 \text{ බවත් පෙන්වන්න.}$$

ඒනිහිත, a හා b නියත අගයා $f(x)$ යන්න පූර්ණ ලෙස සාධක වලට බිඳීන්න.

තවදුරටත්, $f(-x) + x + 1 \geq 0$ අසමානතාව විසඳන්න.

- b. g ශ්‍රීතයක් එහි ප්‍රතිඵිම්බය $g(x)$ යන්න, $g(x) \equiv x^{2023} + 2022, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ වන පරිදි අර්ථ දැක්වේ. g යනු එකට - එක ශ්‍රීතයක් බව සාධනය කරන්න.
- c. $h(x) \equiv 2^x, h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$ වන පරිදි h ශ්‍රීතය අර්ථ දැක්වේ. h හි ප්‍රතිලෝම ශ්‍රීතය h^{-1} යන්න, වසම හා පරාසය නිවැරදිව අර්ථ දක්වමින් ලියා දක්වන්න.

සුදුසු කාට්‍යුව තෙකුත් $y = h(x)$ ප්‍රස්ථාරගත කර ඒනියින්, $y = h^{-1}(x)$ හි ප්‍රස්ථාරය අපෝහනය කරන්න. $y = h(x)$ හි ප්‍රස්ථාරය $A \equiv (0, a)$ දී y අක්ෂය මේදනය කරනු ලබන අතර, $y = h^{-1}(x)$ ප්‍රස්ථාරය $B \equiv (b, 0)$ දී x අක්ෂය මේදනය කරනු ලබයි.

දැන් A හා B ලක්ෂණය හරහා ගමන් කරනු ලබන සරල රේඛාව L යැයි ගනිමු. a හා b අගයන් නිර්ණය කරමින් $L = 0$ රේඛාවේ සම්කරණය ලබාගන්න.

තවදුරටත් $y = h(x), y = h^{-1}(x)$ හා $L = 0$ මගින් පළමු වෘත්ත පාදකය තුළ ආවාත පෙදෙසේ වර්ගීලය වර්ග ඒකක $\frac{1}{2}$ ක් බව පෙන්වන්න.

- 13 a. $(a, b) \in \mathbb{R}^+$ වන පරිදි $A = \frac{a+b}{2}$ ඇ, $G = \sqrt{ab}$ යැයි ගනිමු. a හා b හි ඕනෑම අගයක් සඳහා $A \geq G$ බව සාධනය කරන්න. ඒනියින්, $f(x) \equiv \frac{9x^2 \sin^2 x + 4}{x \sin x}; x \in (0, \pi)$ මගින් දැක්වෙන ත්‍රිකෝණම්තික පරිමිය ශ්‍රීතයට ගත හැකි අවම අගය 12 බව අපෝහනය කරන්න.

- b. $ABC\Delta$ යක $A \equiv (2, 3)$ ඇ, $B \equiv (-1, 4)$ ද යැයි ගනිමු. ත්‍රිකෝණයේ කේත්දකය $x + 2y + 3 = 0$ රේඛාව මත පිහිටි නම්, C ලක්ෂයෙහි පථයේ සම්කරණය සොයන්න.

තවද බණ්ඩාක මූලයේ සිට C ලක්ෂයට ඇති දුර ඒකක $\sqrt{677}$ ක් වන පරිදි C සඳහා පිහිටීම් දෙකක් ඇති බව පෙන්වා ඒවා සොයන්න.

එම C හි පිහිටීම් C_1 හා C_2 නම්, $ABC_1\Delta$ හා $ABC_2\Delta$ වල කේත්දකයේ කෝරික සොයන්න.

- c. a හා b ඉතාය තොවන තාත්ත්වික නියත විට $y = e^{ax} \cos bx$ යැයි ගනිමු.

$$\frac{d^2y}{dx^2} - 2a \frac{dy}{dx} + (a^2 + b^2)y = 0$$
 බව පෙන්වන්න.

$x = \frac{3\pi}{2b}$ විට, $\frac{d^2y}{dx^2} = 3b$ හා $\frac{dy}{dx} = 2b$ බව දී ඇත්තම් a අගයන්න. ඒනියින්, $b = \frac{9\pi}{8 \ln 2}$ බව පෙන්වන්න.

- 14.a. $x \neq 1$ සඳහා $f(x) = \frac{1}{(x-1)} + \frac{1}{(x-1)^2}$ යැයි ගෙනිමු. $y = f(x)$ හි ප්‍රස්ථාරයට සිරස් හෝ තිරස් ස්පර්ශෙන්මුබ පවතිනම්, එවා සොයන්න.

$f(x)$ හි ප්‍රථම ව්‍යුත්පන්තය $f'(x)$ යන්න $x \neq 1$ සඳහා $f'(x) = \frac{x+\alpha}{(1-x)^3}; \alpha \in \mathbb{Z}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න. මෙහි α යනු නිර්ණය කළ යුතු තාත්ත්වික නියතයකි. ඒනෙනින්, $f(x)$ හි හැරුම් ලක්ෂණයේ බණ්ඩාක සොයා $f(x)$ වැඩිවන ප්‍රාන්තරය හා $f(x)$ අඩුවන ප්‍රාන්තර සොයන්න. තවද $x \neq 1$ සඳහා $f(x)$ හි දෙවන ව්‍යුත්පන්තය $f''(x)$ යන්න $f''(x) = \frac{2(x+\alpha+1)}{(1-x)^4}$ බව දී ඇත. ඒනෙනින්, $y = f(x)$ හි ප්‍රස්ථාරයේ නාතිවර්තන ලක්ෂණයේ බණ්ඩාක සොයා $f(x)$ යටි අවතල වන ප්‍රාන්තරය හා $f(x)$ උඩු අවතලවන ප්‍රාන්තර සොයන්න.

ස්පර්ශෙන්මුබ, $y - \text{අන්ත:බණ්ඩය}$, වර්තන ලක්ෂණය හා හැරුම් ලක්ෂණය දක්වමින් $y = f(x)$ හි ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අදින්න.

- b. දිග ඒකකයක් වන පරිදි මූලිකින් කම්බියක් අපනේ තොයන පරිදි අරය r මුද, කේන්ද්‍රීකේෂය රේඛියන් θ මූලික බණ්ඩාකාර සංවාත කම්බි රාමුවක් තනා තිබේ. රාමුවේ වර්ගීලය A යන්න $A = \frac{1}{2} \cdot \frac{\theta}{(\theta+2)^2}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න. A උපරිම වන පරිදි කේන්ද්‍ර කේෂය අයයා උපරිම වර්ගීලයද ලබා ගන්න.

15.a. $\frac{1+2x}{3} = \tan \theta$ ආදේශය හාවිතයෙන් හෝ අන්ත්‍රමයකින් හෝ $\int \frac{1}{2x^2+2x+5} \cdot dx$ සොයන්න.

$x^2+3x+5 \equiv A(2x^2+2x+5)+B(2x+1)+C; (A,B,C) \in \mathbb{R}$ වන පරිදි A, B හා C නියත සොයන්න.

ලේනයින්, $\int \frac{x^2+3x+5}{2x^2+2x+5} \cdot dx$ සොයන්න.

- b. සුදුසු ආදේශයක් හාවිතයෙන් හෝ අන්ත්‍රමයකින් හෝ $\int_a^b f(x) \cdot dx = \int_a^b f(a+b-x) \cdot dx; a < b, (a,b) \in \mathbb{R}$ ප්‍රතිච්‍රිත පිහිටුවන්න.

$$I = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{1}{1 + \tan^{2022} x} \cdot dx \quad J = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{1}{1 + \cot^{2022} x} \cdot dx$$

ශිෂ්ට යැයි ගෙනිමු. ඉහත ප්‍රතිච්‍රිත හාවිතයෙන් හෝ අන්ත්‍රමයකින් $I = J$ බව පෙන්වන්න. ඒනෙනින්, I අගයන්න.

- c. කොටස් වශයෙන් අනුකූලනය හාවිතයෙන්, $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \sec^3 x dx = \frac{3\sqrt{3}-1}{3} + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{3+2\sqrt{3}}{3} \right|$ පෙන්වන්න.

16.a. $\tan\left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}\right) \equiv \sec x - \tan x$ බව සාධනය කරන්න. ඒනිසින්, $\tan\left(\frac{\pi}{8}\right) = \sqrt{2} - 1$ බව ලබාගන්න.

තවදුරටත් $\tan\left(\frac{11\pi}{24}\right) = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2} - 1}{1 + \sqrt{3} - \sqrt{6}}$ බව අපෝහනය කරන්න.

b. $T(x) \equiv 2\sqrt{2} \sin x (\sin x + \cos x) + 2 - \sqrt{2}$ යැයි ගනිමු.

$T(x)$ යන්න, $T(x) \equiv A \sin(2x - \alpha) + B; (A, B) \in \mathbb{R}, 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ වන පරිදි A, B හා α නියත තිරණය කරන්න. $T(x)$ හි අවම අයෙහි හා උපරිම අයෙහි සොයා $[-\pi, \pi]$ වසම තුළ $y = T(x)$ හි දළ සටහනක් අදින්න.

c. $A + B + C = \pi$ නම්, $\tan\left(\frac{A}{2}\right) \cdot \tan\left(\frac{B}{2}\right) + \tan\left(\frac{B}{2}\right) \tan\left(\frac{C}{2}\right) + \tan\left(\frac{C}{2}\right) \cdot \tan\left(\frac{A}{2}\right) = 1$ බව පෙන්වන්න.

තවදුරටත්, $\tan^2\left(\frac{A}{2}\right) + \tan^2\left(\frac{B}{2}\right) + \tan^2\left(\frac{C}{2}\right) \geq 1$ බව අපෝහනය කරන්න.

17.a. $ABC\Delta$ ක් සඳහා සූපුරුදු අංකනයෙන් සයින නීතිය හා කෝසයින නීතිය ප්‍රකාශ කර සයින නීතිය ඇසුරෙන්, කෝසයින නීතිය අපෝහනය කරන්න.

තවදුරටත් මහාකෝෂික ත්‍රිකෝෂයක් සඳහා සයින නීතිය හා කෝසයින නීතිය සාධනය කරන්න.

$ABC\Delta$ ක් සඳහා සූපුරුදු අංකනයෙන් AB හා AC පාද වල දිග මෙන්ම B කෝණය ද නියත විට a සඳහා a_1 හා a_2 ලෙස ප්‍රහිත්ත අයෙන් දෙකක් ඇතැයි ගනිමු.

$|a_1 - a_2| = 2b\sqrt{(1-ck)(1+ck)}$ බව සාධනය කරන්න. මෙහි k යනු ඉනා නොවන තාත්ත්වික නියතයකි.

b. $\sin x = \sin \theta; 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ නම්, $x = n\pi + (-1)^n \theta; n \in \mathbb{Z}$ ප්‍රතිඵලය පිහිටුවන්න.

ඒනිසින්, $4\sin^4 x - 7\sin^2 x + 3 = 0$ විසඳන්න.

c. වසම හා පරාසය දක්වමින් $y = \cos^{-1}(x)$ හි දළ ප්‍රස්ථාරය අදින්න. තවදුරටත්,

$$\cos^{-1}(-x) = \pi - \cos^{-1}(x)$$

බව විධිමත්ව සාධනය කරන්න.

සියලුම සිමිකම් ඇවිරීම් / All Rights Reserved



රාජකීය විද්‍යාලය රාජකීය විද්‍යාලය රාජකීය විද්‍යාලය රාජකීය විද්‍යාලය රාජකීය
 Royal College Royal College Royal College Royal College Royal College Royal College Royal
 රාජකීය විද්‍යාලය රාජකීය විද්‍යාලය රාජකීය විද්‍යාලය රාජකීය විද්‍යාලය රාජකීය
 Royal College Royal College Royal College Royal College Royal College Royal College Royal

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ) විභාගය, අප්‍රේල් 2022

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, April 2022

සංයුත්ත ගණිතය

II

Combined Mathematics

II

10

S

II

2022.04.04 / 07:30-10:40

පැය කුනයි මිනින්තු දහයයි.

Three hours and ten minutes.

විභාග අංකය

නම : පත්‍රිය :

උපදෙස් : • මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ.

- A කොටස (ප්‍රශ්න 1-10) සහ B කොටස (ප්‍රශ්න 11-17)
- A කොටස

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබේ පිළිතුරු සපයා ඇති ඉඩහි ලියන්න. වැඩිපුර ඉඩ අවශ්‍ය වේ නම් ඔබට අමතර ලියන කඩාසි හාවතා කළ හැකි ය.
- B කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු සොයා සපයා ඇති කඩාසිවල ලියන්න.
- නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A කොටසෙහි පිළිතුරු පත්‍රය B කොටසෙහි පිළිතුරු පත්‍රය උඩින් සිටින පරිදි කොටස් දෙක අමුණ විභාග ගාලාධිපතිව තාර දෙන්න.
- ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි.

(10) සංයුත්ත ගණිතය II

කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලක්ෂණ
A	01	
	02	
	03	
	04	
	05	
	06	
	07	
	08	
	09	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
මුත්‍රිකා ප්‍රතිච්ඡල	මුත්‍රිකාව	
	මුත්‍රිකා ප්‍රතිච්ඡල	

I පත්‍රය

II පත්‍රය

මුත්‍රිකාව

අවසාන ලක්ෂණ

ඉලක්කමෙන්

අකුරෙන්

අවසාන ලක්ෂණ

සංඛ්‍යා අංක

අන්තර පත්‍ර පරීක්ෂක

පරීක්ෂා කළේ

1

අධික්ෂණය කළේ

2

A කොටස

ප්‍රග්‍රීෂ සියල්ලටම පිළිබුරු සපයන්න.

- 01.** එකිනෙකට $\theta; 0 < \theta < \pi$ ආනතියකින් ක්‍රියා කරන P හා Q බල දෙකක සම්පූරුණුවක් R වේ. Q හි විශාලත්වය දෙගුණ කළ විට R දෙගුණයක් වේ. Q ප්‍රතිවර්ත්තය කළ විට ද R දෙගුණයක් වේ නම්,
 $P^2 : Q^2 : R^2 = 2 : 3 : 2$ බව පෙන්වන්න.

02. A හා B රජ දෙකක් සමාන්තර මාරුග දෙකක එකම දිගාවකට ගමන් කරනු ලබයි. A ට ඒකාකාර ත්වරණයක් හා B ට ඒකාකාර මන්දනයක් ඇති අතර එක්තරා මොහොතක රජ එකිනෙකට අසලින් පිහිටන විට A හා B නි ප්‍රවේග අතර අනුපාතය $1:2$ වේ. **එකක කාලයකට පසු** රජ d දුරක් ගමන් කර එකිනෙක අසලින් තැවත පිහිටන විට A හා B නි ප්‍රවේග අතර අනුපාතය $2:1$ වේ. A නි ත්වරණයේ විශාලත්වයත්, B නි මන්දනයේ විශාලත්වයත් සමාන වන බව පෙන්වා එය $\frac{2d}{3}$ බව ලබාගත්තා..

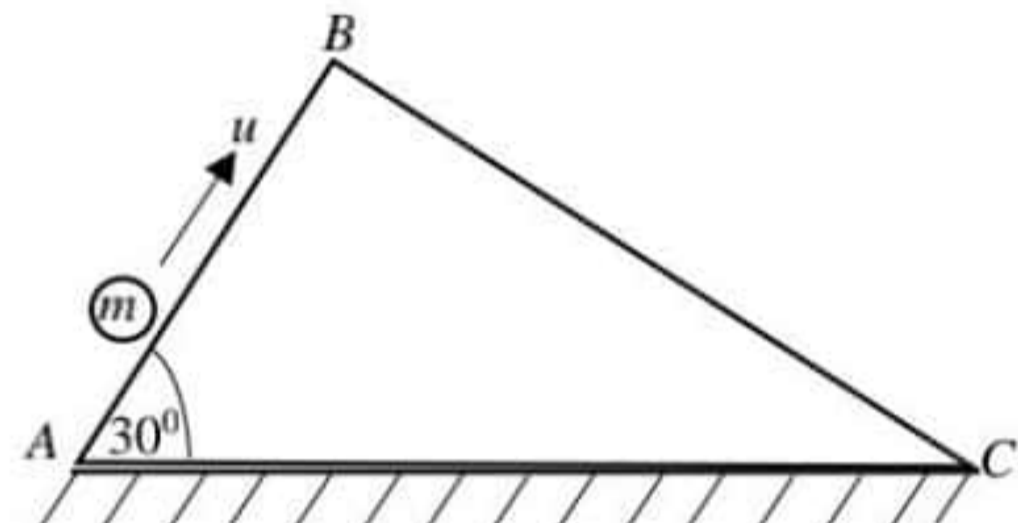
03. $k \in \mathbb{R}$ වන පරිදි, O ලක්ෂණය අනුබද්ධයෙන් A හි පිහිටුම් දෙශීකය $3\mathbf{i} + (k+1)\mathbf{j}$ බවත්, A ලක්ෂණය අනුබද්ධයෙන් B හි පිහිටුම් දෙශීකය $k(\mathbf{i} - \mathbf{j}) - 2(\mathbf{i} + 2\mathbf{j})$ බවත් දී ඇත. k හි අගය කුමක් වූවත් $\angle AOB = \frac{\pi}{2}$ බව පෙන්වන්න. AB හි පළමු ත්‍රිවිෂේෂ ලක්ෂණය C නම්, $\overrightarrow{OC} = \frac{1}{3}(4\mathbf{i} - \mathbf{j})$ වන පරිදි k අගයන්න.

- 04.** $4W$ බරති ඒකාකාර තුනී අර්ධගෝලාකාර සූමට පාතුයක් එහි වකු පෙෂේය සූමට තිරස් තලයක් සමග ස්ථැපිත කිරීමෙහි පාතුයේ ගැටිය මත ලක්ශ්‍යයක දී $\frac{W}{4}$ බරති අංශුවක් ඇදිමෙනි. සමතුලිත පිහිටීමේ දී ගැටියේ තලය තිරසට දරන ආනතිය $\tan^{-1}\left(\frac{1}{8}\right)$ බව පෙන්වන්න.

05. අරය a වූ ද ගුරුත්ව කේත්දය, ජ්‍යාමිතික කේත්දයට b දුරින් පිහිටන්නා වූද ගෝලයක් තිරසට θ ආනත රැඳී තලයක සිමාකාරී සමතුලිතතාවයේ පවතී. ගෝලයට $2\cos^{-1}\left(\frac{a \sin \theta}{b}\right)$ කෝණයකින් හැරීමෙන් පසු ද සිමාකාරී සමතුලිත පිහිටීමක් පවතින බව පෙන්වන්න.

.22 A/L a& [papers grp 1]

06. ස්කන්ධය m වූ ABC ත්‍රිකෝණාකාර හරස්කඩ සහිත සුමට කුණ්කුයක AC මුහුණත සුමට තිරස් තලයක තබා ඇති අතර $BAC = 30^\circ$ බව දී ඇත. දැන් ස්කන්ධය m වූ අංගුවක් AB තලය දිගේ ඉහළට u ප්‍රවේශයකින් ප්‍රක්ෂේප කෙරේ. $\left(\frac{4m+1}{2m}\right) \cdot \frac{u}{g}$ කාලයකට පසු අංගුව නැවත මුල් පිහිටිමට පැමිණෙන බව පෙන්වන්න.



- 07.** ඒකාකාරව ගෙන ගෙනක යාත්‍රා කරන බෝට්ටුවකට ගෙ ඉහළට මීටරයක් යාමට මිනිත්තු $m-1$ ක්ද, ගෙ පහළට මීටරයක් යාමට මිනිත්තු $m+1$ ක් ද ගත වේ. ගෙ හරහා මීටරයක් යාමට බෝට්ටුවට ගත වන කාලය මිනිත්තු $\sqrt{m^2 - 1}$ බව පෙන්වන්න.

08. තිරසට θ ආනතියකින් යුතුව u ප්‍රවේගයෙන් ප්‍රක්ෂේප කළ අංශුවක් ප්‍රක්ෂේප ලක්ෂණයේ සිට h තිරස් දුරකින් පිහිටි $4h$ උසැති සිරස් බිත්තියක මුදුන යන්තමින් ස්ථාපිත කරයි නම්, $\frac{1 + \tan^2 \theta}{2(\tan \theta - 4)} = \frac{u^2}{gh}$ බව පෙන්වන්න. තවද $u = \sqrt{ngh}$ වන විට අංශුව තිරස සමග $\tan^{-1}(5)$ ක ආනතියක් සහිතව ආරම්භක ප්‍රක්ෂේපණය සිදු කරන බව දී ඇත්තම් n අගයන්න.

09. $\alpha P, P, 3P, 4P, 2P$ හා βP විගාලත්වය සහිත බල පිළිවෙළින් $ABCDEF$ සවිධී ඡඩුපූයක AB, BC, CD, DE, EF හා FA පාද ඔස්සේ ක්‍රියා කරයි. මෙම බල පද්ධතිය බල යුත්මයකට උණුනය වන පරිදි α හා β අගයන්න. සවිධී ඡඩුපූයේ පාදයක දිග a බව දී ඇත්තම් යුත්මයේ විගාලත්වය හා අනු සොයන්න.

.22 AL & [papers grp 1.]

- 10.** දිග $2a$ බැඟින්ද, බර $2W$ හා W වන AB, BC දු�ු දෙකක් සූම්වට සන්ධිකර $ABC = \frac{\pi}{2}$ වන සේ A අවල ලක්ෂණයකදී සූම්වට අසවි කර තිබේ. A හා C සැහැල්පු අවිතනය තන්තුවකින් සම්බන්ධ කර තිබේ නම්, තන්තුවේ ආතනිය $\frac{4W}{\sqrt{34}}$ බව පෙන්වන්න.



B කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 11.a.** a පළලැති, සමාන්තර ඉවුරුනී ගෙනක් දකුණු දිගාවට නියත හි ප්‍රවේගයකින් ගලා යයි. නිසළ ජලයේ $\sqrt{8}u$ එකාකාර වේගයකින් පැදිවිය හැකි බෝට්ටුවක් (B_1) තැගෙනහිර ඉවුරේ A ලක්ෂණයක නවතා තිබේ.

වෙනත් මෝටර බෝට්ටුවක් (B_2) බටහිර ඉවුරට ආසන්නව දකුණු දෙසට පොලොවට සාපේක්ෂව 4u එකාකාර ප්‍රවේගයකින් ගමන් කරයි. A ලක්ෂණයට හරි වයඹ දෙසට මෝටර බෝට්ටුව පැමිණ ඇති විටෙක A හි නවතා තිබූ බෝට්ටුව මෝටර බෝට්ටුව හමුවීම සඳහා පිටත් වේ.

ප්‍රවේග ත්‍රිකෝණය නිරමාණය කර මෝටර බෝට්ටුව හමුවීම සඳහා බෝට්ටුවට ගමන් කළ හැකි දිගා දේකක් පවතින බව පෙන්වන්න.

මෝටර බෝට්ටුව හමුවීම සඳහා ගමන් කළ හැකි උපරිම ප්‍රවේගයේ විශාලත්වය $\left(\frac{3+\sqrt{7}}{\sqrt{2}}\right)u$ බව පෙන්වන්න. තවදුරටත් එක් එක් අවස්ථා වලදී හමුවීමට ගන්නා කාල t_1 හා t_2 බව දී ඇත්තම්, $|t_1 - t_2| = \frac{2\sqrt{7}a}{u}$ බව පෙන්වන්න. මෙහි f_1 හා f_2 යනු පිළිවෙළින් P හා Q ට X සාපේක්ෂ ත්වරණය වේ.

.22 A/L අභි [papers grp].

- b.** $t=0$ මොහොත් ඉතා කුඩා P විදුරු බෝලයක් A ලක්ෂණයක සිට හි වේගයෙන් සිරස් ලෙස උඩු අතට ප්‍රක්ෂේප කෙරේ. $t=0$ මොහොතේදීම $AB=h$ වන B පිහිටීමක සිට තවත් කුඩා Q විදුරු බෝලයක් නිසළව මුදාහරී. AB යනු සිරස් රේඛාවකි. විදුරුබෝල AB අතර පිහිටි C ලක්ෂණයදී එකිනෙක ගැටෙන අතර එවිට එවායේ ප්‍රවේග සමාන බව දී ඇති.

P හා Q හි වළිතය විද්‍යා දැක්වෙන ප්‍රවේග වකු එකම සටහනක අදින්න.

එනෙයින්,

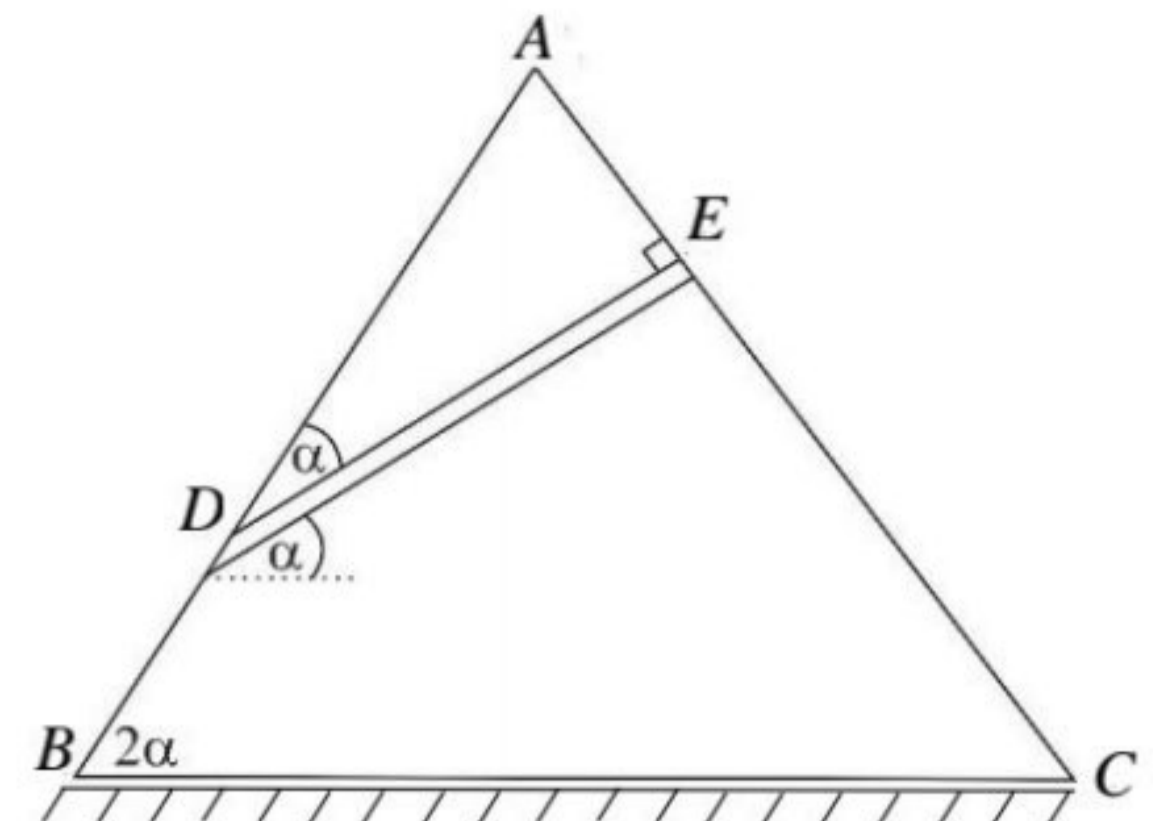
(α) $AC : CB = 3 : 1$ බව පෙන්වන්න.

(β) $u^2 = 2gh$ බව පෙන්වන්න.

(γ) ගැටුමට ගත වන කාලය සොයන්න.

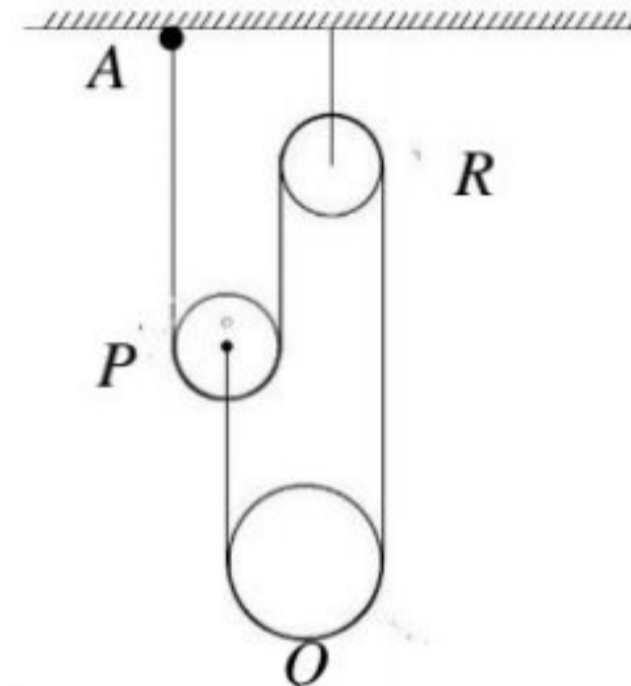
තවදුරටත් ගැටුමට පෙර P ට සාපේක්ෂව Q හි ප්‍රවේග වකුය වෙනම සටහනක අදින්න.

- 12 a.** රුපයේ ABC ත්‍රිකෝණය, $ABC = 2\alpha$ වූ BC අඩංගු මුහුණත සුමට තිරස් ගෙවීමක් මත තබන ලද ස්කන්ධය $2m$ වන සුමට ඒකාකාර X කුක්කුයක ගුරුත්ව කේත්දය තුළින් වූ සිරස් හරස්කඩ වේ. DE යනු එම සිරස් හරස්කඩ මත වූ සුමට සිහින් සරල රේඛිය ගමන් මාරුගයකි. මෙහි $ADE = \alpha$ හා $DEA = 90^\circ$ වේ. AB රේඛාව, එය අඩංගු මුහුණතේහි උපරිම බැවුම් රේඛාවක් වේ. ආරම්භක පිහිටීමේදී, ස්කන්ධ m බැහින් වූ P හා Q අංශ දෙකක් පිළිවෙළින් DE මත E කෙළවරේද DA මත A කෙළවරේද තබා පද්ධතිය නිශ්චලතාවයෙන් මුදා හරිනු ලැබේ. P අංශව සඳහා එය අඩංගු ආනත තලය දිගේ



$\mathbf{F} = m\mathbf{a}$ යෙදීමෙන් සම්කරණයක් ලියා දක්වා Q අංශව සඳහාද එවැනි සම්කරණයක් අපෝහනය කරන්න. P, Q හා X හි ත්වරණ g හා α ඇසුරින් නිර්ණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් තවත් සම්කරණයක් ලබා ගන්න. DE සරල රේඛිය මාරුගයේ ආනතිය $\cos^{-1}\left(\frac{f_1}{f_2}\right)$ ව වඩා වැඩිවන විට Q අංශව D වෙත ලැබා විමට ප්‍රථිම් P අංශව D හිදී කුක්කුයෙන් ඉවත් වන බව පෙන්වන්න.

- b.** රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සිවිලිමක A ලක්ෂායකට එක් කෙළවරක් ගැටගැසු සැහැල්පු අවිතනාය තන්තුවක්, ස්කන්ධය m වන සවල සුමට P කජ්පියක් යටින්ද අවල සුමට R කජ්පියක් මතින්ද ස්කන්ධය $3m$ වන සුමට සවල Q කජ්පියක් යටින්ද යවා, අනෙක් කෙළවර P කජ්පියේ O කේත්දයට සම්බන්ධ කර ඇත. තන්තුව හා කජ්පි එකම සිරස් තලයක පිහිටයි. තන්තු තදව ඇතිව පද්ධතිය නිශ්චලතාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ.



- i. Q කජ්පිය $\frac{g}{7}$ ත්වරණයෙන් පහළ බසින බවද P කජ්පිය $\frac{2g}{7}$ ත්වරණයෙන් ඉහළ තැගින බව ද පෙන්වන්න.
- ii. Q කජ්පිය $14a$ දුරක් සිරස්ව පහළට ගෙන් කිරීමෙන් අනතුරුව ගෙවීම මත වැදි ක්ෂේක නිශ්චලතාවයට පත් වේ. එම මොහොතේ සිට තන්තුව නැවත තදවීමට ගන්නා මුළු කාලය $8\sqrt{\frac{a}{g}}$ බව සාධනය කරන්න.

- 13 a.** a හා b ගුනා නොවන හා සමාන්තර නොවන දෙශික පුළුයක් යැයි ද $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ යැයි ද ගනිමු. $\alpha a + \beta b = \mathbf{0}$ නම්, $\alpha = 0$ හා $\beta = 0$ බව පෙන්වන්න.

$OABCDE$ සවිධි ප්‍රභාවයේ O ව සාපේශ්ස්ව A හා B හි පිහිටුම් දෙශික පිළිවෙළින් a හා b යැයි ගනිමු. CD පාදය මත F පිහිටා ඇත්තේ $CF:FD=3:1$ වන පරිදි නම්, $\overrightarrow{BF} = \frac{1}{4}(4b - 11a)$ බව පෙන්වන්න.

BF මගින් CE හා CO රේඛා පිළිවෙළින් G හා H හිදී ජේදනය වන්නේ යැයි ගනිමු.

$\overrightarrow{EG} = \lambda \overrightarrow{EC}$ හා $\overrightarrow{BG} = \mu \overrightarrow{BF}$ ආකාරයෙන් ලිවිය හැකි බව පෙන්වා λ හා μ තාත්ත්වික නියත සොයන්න.

ඒහින්, $BG:GF = 8:3$ බව අපෝහනය කරන්න.

තවද $h, k \in \mathbb{R}$ වන පරිදි $\overrightarrow{OH} = k \overrightarrow{OC}$ හා $\overrightarrow{BH} = h \overrightarrow{BF}$ ලෙස ගනිමින් හෝ අන්ත්‍රමයකින් හෝ $OABH$ තුළිසියම සලකා $BH:HG:GF$ අනුපාතය සොයන්න.

- b. දෙඩික දෙකක තිත් ගුණිතය අර්ථ දක්වන්න. ඒහියින්, දෙඩික පුලුලයක් ප්‍රාග්ධනය වීමට අවශ්‍යතාව අපෝහනය කරන්න.

O අවල මූලයකට අනුබද්ධයෙන් A හා B ලක්ෂා දෙකක පිහිටුම් දෙඩික පිළිවෙළින් $2\mathbf{i} - 3\mathbf{j}$ හා $\mathbf{i} - 2\mathbf{j}$ යැයි ගනිමු. $\overrightarrow{AB} = \alpha(\mathbf{i} - \mathbf{j})$ වන පරිදි α නියතය සොයන්න. මෙහි $\alpha \in \mathbb{R}$ වේ. තවද

$$\angle OAB = \cos^{-1}\left(\frac{n}{\sqrt{n^2+1}}\right); n \in \mathbb{Z} \text{ වන පරිදි } n \text{ නිඩිලය අයයන්න.}$$

$$\angle OCB = \frac{\pi}{2} \text{ වන පරිදි } OA \text{ මත } C \text{ ලක්ෂාය පිහිටා ඇත්තම්, } \overrightarrow{OC} = \frac{8}{13}(2\mathbf{i} - 3\mathbf{j}) \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

- 14.a. $t=0$ මොහොතේ O බණ්ඩාක මූලයේ සිට තිරසට $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ කෝණයකින් u ආනතට ප්‍රවේගයෙන් ප්‍රක්ෂේප කළ අංශුවක් $t=t$ මොහොතේ $P \equiv (x, y)$ ලක්ෂාය සපුරාලනු ලබයි නම්, $y = x \tan \theta - \frac{gx^2}{2u^2}(1 + \tan^2 \theta)$ බව පෙන්වන්න.

A, B, C හා D යනු එකම තිරස මට්ටමක පිහිටි ප්‍රහිත්තා ලක්ෂා හතරක් යැයි ගනිමු. $t=0$ මොහොතේ A හි සිට තිරසට 2α ආනතියක් සහිතව අංශුවක් u ප්‍රවේගයෙන් ප්‍රක්ෂේප කරනු ලබන්නේ $BC = 2h$ වන පරිදි වූ B හා C හි පිහිටි සාප්ෂු සිරස් h උසැක බිත්ති දෙකක් උචින් යාන්තමින් ගැලී යන සේය. $t=t_1$ හා $t=t_2$ යන අවස්ථාවලදී අංශුව B හා C ලක්ෂාය පසු කර යයි නම්, $t_1 + t_2 = \frac{2u \sin 2\alpha}{g}$ බවත්

$$t_1 t_2 = \frac{2h}{g} \text{ බවත් පෙන්වන්න. } AD \text{ අංශුවේ තිරස් පරාසය නම්, } AD = 2h \cot \alpha \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

- b. ස්කන්ධය m වන ගෝලයක් u ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කරනු ලබන අතර ස්කන්ධය em වන B ගෝලයක් A ගමන් කරන දියාවටම eu ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් වලින වේ. A හා B සරල ලෙස ගැටීමෙන් පසු B හි ප්‍රවේගය e වලින් ස්වායත්ත වන බව පෙන්වන්න. තවද A හි ප්‍රවේගය අවම වන විට e අයයන්න. මෙහි e යනු ගැටුම සඳහා ප්‍රත්‍යාග්‍යික සංග්‍රණකය වේ.

- 15.a. දිගින සමාන AB හා BC බර දැඩි දෙකක් B හි දි ප්‍රවලව සන්ධි කොට, A හා C අග්‍ර එකම තිරස මට්ටමේ වන රෘ බිමක ද $ABC = 2\theta$ වන පරිදි ද සිරස් තලයක සමතුලිතතාවයේ පවතී. AB හි ස්කන්ධය m වන අතර BC හි ස්කන්ධය AB හි ස්කන්ධය මෙන් දෙගුණයකි. A හා C ස්පර්ශ සඳහා සර්ථක සංග්‍රණක පිළිවෙළින් μ_1 හා μ_2 බව දි ඇතේ.

$$A$$
 හි C හි සිරස් ප්‍රතික්‍රියා පිළිවෙළින් $\frac{5mg}{4}$ හා $\frac{7mg}{4}$ බව පෙන්වන්න.

තවද B සන්ධියේ තිරස් ප්‍රතික්‍රියාව $\frac{3}{4}mg \tan \theta$ බව පෙන්වන්න.

තවදරටත් $\mu_1 \geq \frac{3}{5} \tan \theta$ හා $\mu_2 \geq \frac{3}{7} \tan \theta$ බව අපෝහනය කරන්න.

- b. $ABCD$ යනු සැඟැල්පූ අවිතනා තන්තුවකි. එකම තිරස් මට්ටමේ වූ A හා D ලක්ෂවලට තන්තුව ගැටගසා ඇත්තේ B හා C හි දී පිළිවෙළින් w_1 හා w_2 හාර දරමින්ය. සමතුලිත පිහිටීමේදී B, C ට ඉහළින් පිහිටන අතර AB, BC හා CD තන්තු කොටස් උඩු සිරස සමග පිළිවෙළින් θ, α හා β සූල් කෝණ සාදයි. ලාම් ප්‍රමේයය භාවිතයෙන් හෝ අන්තුමයකින් හෝ $\frac{w_1}{w_2} = \frac{\sin(\alpha - \theta) \cdot \sin \beta}{\sin \theta \cdot \sin(\alpha + \beta)}$ බව පෙන්වන්න.

- 16.a. $AB = 2a$ හා $BC = a$ වන $ABCD$ සැපුකෝණාසුයක AB හා CD හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය පිළිවෙළින් E හා F වේ. පද්ධතියේ BA, BC, CD, DA, DE, EC හා AC පාද ඔස්සේ පිළිවෙළින් $\lambda P, 2P, 3P, 4P, 2\sqrt{2}P, \sqrt{2}P$ හා $2\sqrt{5}P$ බල ක්‍රියා කරයි. බල පද්ධතියේ සම්පූරුක්තය F හරහා ගමන් කරයි නම්, $\lambda = 11$ බව පෙන්වන්න. බල පද්ධතියේ සම්පූරුක්තයෙහි විශාලත්වය සොයා එය AB සමග $\tan^{-1}\left(\frac{1}{11}\right)$ ක ආනතියක් දරන බව පෙන්වන්න.

පද්ධතිය සමතුලිත වීම සඳහා පද්ධතියට එකතු කළ යුතු තව බලයේ විශාලත්වය, දිගාව හා ක්‍රියා රේඛාවේ සම්බන්ධය සොයන්න.

මුළු බල පද්ධතියේ \overrightarrow{BA} හා \overrightarrow{BC} ඔස්සේ λP හා $2P$ වෙනුවට αP හා βP බල යෙදුවිට පද්ධතිය යුග්මයකට තුළය වේ නම් α හා β සොයන්න.

- b. ABC සමජාද ත්‍රිකෝණයක් වන අතර පාදයකට දිග $2a$ බව දී ඇත. දැන්, AB, BC හා CA පාදවල මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය පිළිවෙළින් D, E , හා F යැයි ගනිමු. විශාලත්වය තිබුවන $5, 3, 1, 2, x$ හා y වන බල පිළිවෙළින් AB, BC, CA, DE, EF හා FD ඔස්සේ ක්‍රියා කරයි. x හා y හි අයෙන් කුමක් වුවත් බල පද්ධතිය සමතුලිත නොවන බව සාධනය කරන්න.

- 17.a. දිග $2a$ වන ඒකාකාර සැපු දැන්ඩික එක් කෙළවරක් රළ තිරස් ගෙවීමක ගැටෙමින් සහ ගෙවීමේ සිට h උසකින් පිහිටි සුමට නාඳුත්තක ආධාරයෙන් සමතුලිතව තබා තිබේ. දැන්ඩි සීමකාරී සමතුලිත පිහිටීමේ ඇති විට දැන්ඩි තිරස සමග 45° ක ආනතියක් දරයි. දැන්ඩි හා ගෙවීම අතර සර්පණ සංගුණකය $\left(\frac{a}{2\sqrt{2}h-a}\right)$ බව පෙන්වන්න.

- b. දිග $2a$ සහ බර W වූ ඒකාකාර දැන්ඩික් අන්තුව A හිදී සුමට ලෙස අසව් කර තිබේ. A ව සිරස්ව a උසින් වූ C ලක්ෂ්‍යයකට හා දැන්ඩි දිගේ සර්පණය විය හැකි W බරති සුමට මුදුවකට ගැටුපූ a දිගැති තන්තුවක් ද ආධාරයෙන් පද්ධතිය රුපයේ පරිදි සමතුලිතව තිබේ. තන්තුව යටි අන් සිරස සමග θ ආනතියක් දරයි නම්,

$$(α) A සිට දැන්ඩි දිගේ මුදුවට ඇති දුර \sqrt{2(1-\cos\theta)}a බව පෙන්වන්න.$$

$$(β) මුදුව මගින් දැන්ඩි මත ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව \frac{\sin\theta}{(1-\cos\theta)} \cdot \frac{W}{2} බව පෙන්වන්න.$$

$$(γ) මුදුවේ සමතුලිතතාව සැලකීමෙන් හෝ අන්තුමයකින් \frac{w^2}{W^2} = \frac{1}{8(1-\cos\theta)} බව ලබාගන්න.$$

