



10 S I

கலை வார பரிசீலனை - 2023 மேடு
அடிக்காடு கலைக் கழகம் (கூட்டுறவு கென்டில்) விழுது, 2023

සංයුත්ත ගණීතය

Combined Mathematics

13 ଶ୍ରେଣ୍ଟିଯ

ପର୍ଯ୍ୟ ତୃକାଳ
Three hours

නම :.....

ପରିଚୟ :

- * 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 ඉඩකි ලියන්න. වැඩිපුර ඉඩ අවශ්‍ය වේ නම්, ඔබට අමතර ලියන කඩාසි හාවිත කළ හැකිය.
 - * **B කොටස**
ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති කඩාසිවල ලියන්න.
 - * තියමිත කාලය අවසන් වූ පසු **A කොටස**, **B කොටසට** උඩින් සිටින පරිදි කොටස් දෙක අමුණා විභාග ගාලාධිපතිට හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි **B කොටස** පමණක් විභාග ගාලාවන් පිටතට ගෙනයාමට ඔබට අවසර ඇත.

କରିବେ ତାଙ୍କଟେ ପ୍ରୟୋଜନୀୟ କାଳିତା କମିଶି.

(10) සංයුත්ත ගණනය I

කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලේඛනය
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
එකතුව		
ප්‍රතිඵලය		

පත්‍රය I	
පත්‍රය II	
එකතුව	
අවසාන ලක්ෂණ	

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

සංකේත අංක

ලන්තර පනු පරික්ෂක	
පරික්ෂා කළේ:	1
පරික්ෂා කළේ:	2
අධික්ෂණය	

A කොටස

- * പ്രശ്ന സിദ്ധലോമ പിലിച്ചരൈ സംബന്ധം.

01. ගණනා අභ්‍යන්තර මූලධර්මය හා විතයෙන් $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $f(n) = 4 \cdot 6^n + 5^{n+1}$ යන්හි 20 න් බෙදුවිට 9 ක් ඉතිරි වන බව සාධනය කරන්න.

02. එකම රුප සටහනක $y = 3|x - 1|$ හා $y = |x| + 3$ හි ප්‍රස්ථාරවල දෙ සටහන් අදින්න. එනයින් $3|2x - 1| > 2|x| + 3$ අසමානතාව විසඳුන්න.

03. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{1+x^2} - 1)(1 - \cos 6x)}{x^3(3 \sin x - 4 \sin^3 x)} = 3$ බව පෙන්වන්න.

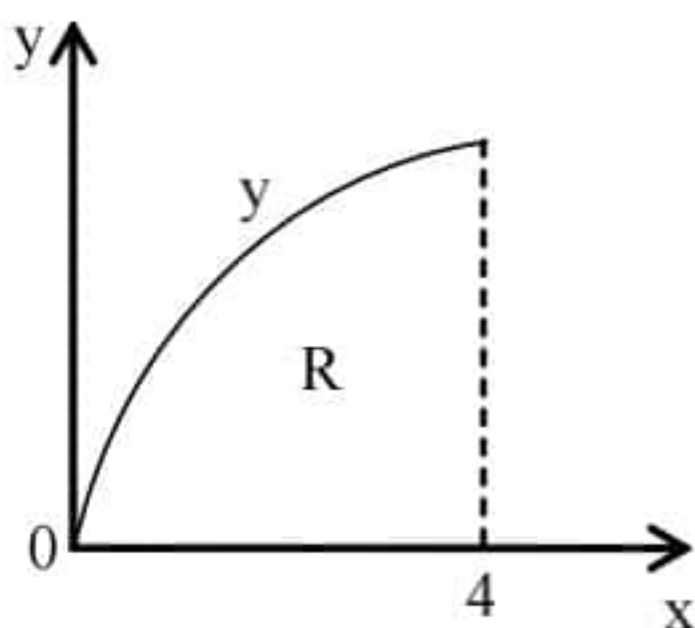
04. $f(x) = ax^3 + 5x^2 - 10x + b$ යයි ගනිමු. මෙහි $a, b \in \mathbb{R}$ වේ. $(3x - 1)$ යන්න $f(x)$ හි සාධකයක් වේ නම් හා $f(x)$ යන්න $(x - 3)$ න් බෙදුවිට ගේෂය -144 ද නම් a හා b වල අගයන් සෞයන්න. එනයින් $x > \frac{1}{3}$ වන පරිදි තු සියලු තාත්චික x පදනා $f(x) < 0$ බවද අපෝහනය කරන්න.

05. $f(x) = x^2 + (k+6)x + 6k$ නම් සියලුම තාත්වික අගය සඳහා $f(x) = 0$ සමිකරණයේ තාත්වික මූල තිබෙන බව පෙන්වන්න.

$f(x-k) + 2x = 0$ සමිකරණයේ මූල 0, -4 වන පරිදි k හි අගය සොයන්න. k හි මෙම අගය සඳහා $f(x-k) + 2x$ හි අවම අගය සොයන්න.

06. $x^3 - y^2 = 0$ මගින් නිරුහිත C වකුයට $P \equiv (4t^2, 8t^3)$ ලක්ෂයේදී අදින ලද ස්ථානයකයේ සමිකරණය $t (\neq 0)$ පරාමිතියක් වන විට, $3tx - y - 4t^3 = 0$ බව පෙන්වන්න. P ලක්ෂයේදී වකුයට අදිනු ලබන ස්ථානය, නැවත C වකුයේ $Q \equiv (4T^2, 8T^3)$ ලක්ෂයේදී අනිලම්බ වේ නම් $T = \frac{-1}{9t}$ බව පෙන්වන්න.

07. ශ්‍රීලංකා සිටින සේදු අක්ෂය සිරස් වන සේදු සවි කොට ඇති කේතුකාකාර වැංකියක උස මිටර් 10 කි. ආධාරකයේ අරය මිටර් 5 කි. මෙම වැංකියට මිනින්තුවට සහ මිටර් $\frac{3}{2}$ ක සිභුතාවයකින් ජලය පිරේ. ජල මට්ටම මිටර් හතරක් විට, එහි මට්ටම ඉහළ නගින සිභුතාව සොයන්න.



08. $y = \sqrt{\frac{2x}{\sqrt{16+x^2}}}$ වතුයෙන්ද $x = 4$ සරල රේඛාවෙන් හා $y = 0$ අක්ෂ මගින් ආවසන වූ ප්‍රදේශය R යයි ගනිමු. (රුප සටහන බලන්න.) මෙම R ප්‍රදේශය x අක්ෂය වටා රේඛියන් 2π වලින් ප්‍රමුණය කිරීමෙන් ජනනය වන සන වස්තුවේ පරිමාව $8\pi(\sqrt{2}-1)$ බව පෙන්වන්න.

09. අනුකූලමෙනය 3 වූ ℓ සරල රේඛාව, $A = (2, 1)$ ලක්ෂ්‍ය හරහා මෙන් කරයි. B යනු AB දුර ඒකක $3\sqrt{10}$ වන පරිදි ℓ මත පිහිටි ලක්ෂ්‍යයකි. B ලක්ෂ්‍ය සඳහා තිබිය හැකි බණ්ඩාක සෞයන්න. එවා B_1, B_2 නම් $B_1 O B_2$ ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඑලය සෞයන්න. මෙහි O යනු මූල ලක්ෂ්‍යයයි.

22 A/L අඩි [papers grp]

10. $\alpha = \tan^{-1} \left(\frac{\sqrt{3} x}{2k-x} \right)$ හා $\beta = \tan^{-1} \left(\frac{2x-k}{\sqrt{3} k} \right)$ නම් $\alpha - \beta$ හි එක් අයක් 30° බව පෙන්වන්න.

Ananda College Mathematics Section Exam Papers



පළමු වාර පරික්ෂණය - 2023 මැයි
අධ්‍යක්ෂක පොදු සහතික පත්‍ර (උසක් පෙළ) විභාගය, 2023

සංයුත්ත ගණීතය I 13 ශේෂය
Combined Mathematics I

* B කොටසින් ප්‍රෝනා පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

B තොටස

11. (a) (i) $f(x) = x^2 - px + \lambda$ හා $g(x) = x^2 - qx + \mu$ වේ. $f(x) = 0$ හා $g(x) = 0$ සඳහා පොදු මූලයක් ඇත්නම් හා $g(x) = 0$ හි මූල සමාන නමිද, $2(\lambda + \mu) = pq$ බව පෙන්වන්න. $f(x)$ හා $g(x)$ හි පොදු මූලය 2 ඇ, $q = 2p$ නම් $f(x)$ හි ඉතිරි මූලය සොයන්න. p, λ, q, μ හි අගයන් සොයා $f(x)$ හා $g(x)$ ලියා දක්වන්න.

(ii) α හා β යනු $2x^2 + 2(a+b)x + a^2 + b^2 = 0$ වර්ගජ සමීකරණයේ මූල වේ. මෙහි a හා b යනු තියත වේ නම්, $(\alpha + \beta)^2, (\alpha - \beta)^2$ මූලවන වර්ගජ සමීකරණය $x^2 - 4abx - (a^2 - b^2)^2 = 0$ බව පෙන්වන්න.

(b) $k \in \mathbb{R}, f(x) = x^3 + (k+2)x^2 + (2k^2 - 3)x + 3k - 6 = 0$ සමීකරණය, $(x^2 + A)$ ($A \in \mathbb{R}$) යන්නෙන් හරියටම බෙදේ නම්, එම අවස්ථාවේදී k හි අගයන් සොයන්න. එම k අගයන් සඳහා $f(x)$ ලියා දක්වන්න. $f(x)$ හි සියලු සාධක සොයන්න. $f(x) = 0$ හි $x \in \mathbb{Z}$ වන්නේ k හි කවර අගයක් සඳහාද?

12. (a) (i) $\left(\sqrt{x} - \frac{k}{x^2}\right)^{10}$ ප්‍රසාරණයෙහි x වලින් ස්වායත්ත පදයෙහි අගය 405 නම්, k හි අගය සොයන්න.

(ii) ${}^n C_0 {}^n C_2 + 2 {}^n C_1 {}^n C_3 + 3 {}^n C_2 {}^n C_4 + \dots + (n-1) {}^n C_{n-2} {}^n C_n = n^{2n-1} C_{n-3} + {}^{2n} C_{n-2}$ බව පෙන්වන්න.

(b) $f(x) = |x^2 + bx + c|$ හි දැඳ සටහනක් අදින්න. මෙහි $b > 2\sqrt{c} > 0$ එනමින් $|x^2 + bx + c| = k$ සමීකරණයේ තාත්වික මූල හතරක් තිබීම සඳහා k ට ගතහැකි අගය පරාසය b හා c ඇසුරෙන් සොයන්න.

එමගින් $|x^2 + 7x - 15| = k$ හි තාත්වික මූල තුනක් පැවතීමට k ට ගතහැකි අගය අපෝහනය කරන්න.

13. (a) $\sum_{r=1}^n r$ හා $\sum_{r=1}^n r^2$ සඳහා ප්‍රතිචල ලියා දක්වන්න.

$5.8 + 8.11 + 11.14 + \dots$ ශේෂීයේ r වැනි පදය U_r යන්න ලියා දක්වා $\sum_{r=1}^n U_r$ අපෝගනය කරන්න.

- (b) $r \in \mathbb{Z}^+$ $43 + 91 + 157 + \dots$ යන ශේෂීයේ r වැනි පදය වන V_r , $Ar^2 + Br + C$ ආකාරය ගනිනම්, V_r සොයන්න. මෙහි A, B, C තාත්වික නියත වේ.

$$\frac{43}{5^3 \cdot 8^3} + \frac{91}{8^3 \cdot 11^3} + \frac{157}{11^3 \cdot 14^3} + \dots \text{ යන ශේෂීයේ } r \text{ වැනි පදය } W_r \text{ යන්න } r \text{ ඇයුරින් සොයන්න.}$$

$$W_r = \frac{1}{f(r)} - \frac{1}{f(r+1)} \text{ වන පරිදි } f(r) \text{ නම් ලිඛිතයන් සොයන්න.}$$

$$\text{එනයින් } \sum_{r=1}^n W_r \text{ ලබාගන්න.}$$

$$\sum_{r=1}^{\infty} W_r \text{ අපරිමිත ශේෂීය අභිසාරී වේදැයි හේතු සහිතව දක්වන්න.}$$

$$n \rightarrow \infty \text{ විට } \sum_{r=1}^n W_r \text{ ශේෂීයේ මෙක්සය දක්වන්න.}$$

14. (a) $x \neq 2$ සඳහා $f(x) = \frac{9(x^2 - 2x - 4)}{(x-2)^3}$ යැයි ගනිමු.

$f(x)$ හි ව්‍යුත්පන්නය $f'(x)$ යන්න $x \neq 2$ සඳහා $\frac{-9(x^2 - 16)}{(x-2)^4}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

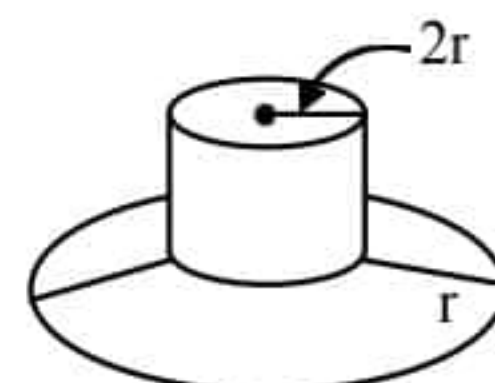
$f(x)$ හි හැරුම් ලක්ෂණයේ බණ්ඩාකය සොයන්න.

$$x \neq 2 \text{ සඳහා } f''(x) = \frac{18[(x+1)^2 - 33]}{(x-2)^5} \text{ බව දී ඇත. } y = f(x) \text{ ප්‍රස්ථාරයේ තනිවර්තන ලක්ෂණවල } x \text{ බණ්ඩාක සොයන්න.}$$

ස්පර්යෙන්මුබ, y අන්තාබණ්ඩය හා හැරුම් ලක්ෂණය දක්වමින් $y = f(x)$ හි ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අදින්න.

ප්‍රස්ථාරය භාවිතයෙන් $(x-2)^3 = 3(x^2 - 2x - 4)$ සමිකරණයේ විසඳුම් ගණන සොයන්න.

- (b) සිලින්බරාකාර හැඩයක් සහිත තොප්පියක් රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි වර්ගචලය $S = 462 \text{ cm}^2$ වන තුනි රේද්දකින් සාදා ගන යුතු වේ.
සිලින්බරාකාර කොටසේ අරය $2r$ වන අතර වාටියේ පළල r වේ.
සිලින්බරාකාර කොටසේ පරිමාව උපරිම වන ලෙස සැදිය හැකි තොප්පියේ උස සොයන්න.



15. (a) $\frac{x+2}{x^2(x^2+x+1)}$ පරිමෝය ලිතයේ හින්න හා සොයන්න.

එමගින් $\int \frac{x+2}{x^2(x^2+x+1)} dx$ සොයන්න.

(b) (i) $t = x^4$ ආද්‍ය හාවතා කර $\int x^3 \sqrt{\frac{a^4 - x^4}{a^4 + x^4}} dx$ සොයන්න.

(ii) $\int_{-3}^3 |1-x^2| dx$ හි අගය සොයන්න.

(c) (i) $\int u \frac{dv}{dx} dx = uv - \int v \frac{du}{dx} dx$ යන කොටස් වශයෙන් අනුකලනය සූත්‍රය සාධනය කරන්න.

මෙහි u හා v යනු x විෂයෙන් අවකලය ලිතයන් වේ.

(ii) $\tan^{-1} 3(1-3x+x^2)^{-1} = \tan^{-1} x + \tan^{-1}(3-x)$ බව පෙන්වන්න.

(iii) ඉහත (i) හා (ii) කොටස් හි ප්‍රතිඵලද හාවතා කර $\int_0^3 \tan^{-1} 3(1-3x+x^2)^{-1} dx = 6 \tan^{-1} 3 - \ln 10$

බව පෙන්වන්න.

16. $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ සහ $\frac{x}{b} + \frac{y}{a} = 1$ වන සරල රේඛාවල ජ්‍යෙෂ්ඨ ලක්ෂ හරහා යන මිනැම රේඛාවක සමිකරණය λ

පරාමිතියක් විට $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} - 1 + \lambda \left(\frac{x}{b} + \frac{y}{a} - 1 \right) = 0$ වන සමිකරණය මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

$\lambda \neq -1$ විට ඉහත සමිකරණය අන්තාබන්ධ ආකාරයට ප්‍රකාශ කර එනයින් එම රේඛාව පිළිවෙළින් x හා y අක්ෂ මත අන්තාබන්ධ යාදා පිළිබඳ තුළ ඇති ප්‍රාථමික උග්‍රය නිර්ති කිරීමෙන් උග්‍රය නිර්ති කිරීමෙන් පෙන්වන්න.

(i) $2OA = OB$ දී $a = 3$ හා $b = 2$ දී නම් λ සොයන්න. එවිට $OAB \Delta$ යේ වර්ගඩ්ලය හා AB සරල රේඛාවේ සමිකරණය සොයන්න.

තවද $AZB = \frac{\pi}{2}$ වන පරිදි Z හි පථය $5x^2 + 5y^2 - 18y - 9x = 0$ බව පෙන්වන්න.

(ii) $a = 3$, $b = 2$, $\lambda = -3$ විට $OAB \Delta$ වර්ගඩ්ලය හා AB රේඛාවේ සමිකරණය සොයන්න.

(i) අවස්ථාවේ AB රේඛාව A_1B_1 ලෙසද (ii) අවස්ථාවේදී එය A_2B_2 ලෙසද ගැනීමෙන් A_1B_1 හා A_2B_2 රේඛාව දෙක අතර සූළු කෝණය සොයන්න.

17. (a) $\sin A, \sin B, \cos A$ හා $\cos B$ ඇසුරින් $\sin(A+B), \sin(A-B), \cos(A+B)$ හා $\cos(A-B)$ ලියා දක්වන්න. එනයින් $\sin 2A = 2 \sin A \cos A$ ට සහ $\cos 2A = 1 - 2 \sin^2 A$ ට අපෝහනය කරන්න.

$$\alpha < \frac{\pi}{2} \text{ හා } \beta < \frac{\pi}{2} \text{ විට } \frac{1 - \cos \beta}{\sin \beta} = \tan \alpha \text{ නම් } \beta = 2\alpha \text{ ට පෙන්වා, ඉහත සූත්‍ර භාවිතයෙන්,}$$

$$\tan 7\frac{1}{2}^\circ = \sqrt{6} - \sqrt{3} + \sqrt{2} - 2 \text{ ට පෙන්වන්න.}$$

(b) සයින් නිතිය ප්‍රකාශ කරන්න.

$ABC \Delta$ යේ BC ති මධ්‍ය ලක්ෂය D වේ. $B\hat{A}D = \alpha, C\hat{A}D = \beta$ හා $A\hat{D}C = \theta$ නම් සුදුසු ත්‍රිකෝණ සඳහා සයින් නිතිය භාවිතයෙන් $2 \cot \theta = \cot \alpha - \cot \beta$ ට පෙන්වන්න.

(c) $f(x) = \cos 2x + \sqrt{3} \sin 2x + 2 \cos x + 2\sqrt{3} \sin x + 1$ යැයි ගනිමු. $f(x) = k(1 + \cos x) \cos(x - \alpha)$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න. මෙහි k හා α යනු නිර්ණය කළයුතු නියත වේ.

$g(x)$ යන්න $f(x) = 4(1 + \cos x)(g(x) - 2)$ වන ලෙස වූ $g(x)$ මූලික ලබාගන්න. මෙහි $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ වේ.

$y = g(x)$ ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් ඇද, එනයින් ඉහත දී ඇති x ති ප්‍රාන්තරය තුළ $g(x) = \lambda ; \lambda \in \mathbb{R}$ සම්කරණයට ප්‍රතින්න විසඳුම් 2 පමණක් ඇති λ ති අය පරාසය සොයන්න.

❖❖❖

22 A/L [papers grp]



PAST PAPERS
WIKI



10	S	II
----	---	----

கலை வார பரிசீலனை - 2023 மேடு
அடிக்கண தோட்டு சுற்றுப் பயணம் (கூட்டுப் பேரை) விழுதை, 2023

සංයුත්ත ගණීතය II Combined Maths II

13 ଶ୍ରେଣ୍ଟିଯ

ପର୍ଯ୍ୟ ତୃତୀୟ
Three hours

නම :.....

କବିତା

- * 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 ඉඩෙන් ලියන්න. වැඩිපුර ඉඩ අවශ්‍ය වේ නම්, ඔබට අමතර ලියන කඩදාසි හාවිත කළ හැකිය.
 - * **B කොටස**
 ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති කඩදාසිවල ලියන්න.
 - * නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු **A කොටස**, **B කොටසට** උඩින් සිටින පරිදි කොටස් දෙක අමුණා විභාග ගාලාධිපතිට හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි **B** කොටස පමණක් විභාග ගාලාවන් පිටතට ගෙනයාමට ඔබට අවසර ඇත.

ಕರೀದೆತಕಗೆ ಪ್ರಯೋಜನಿಯ ಸಣ್ಣಿಹಾ ಕಂಬಿ.

(10) සංයුත්ත ගණනය II

කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලේඛනය
	1	
	2	
	3	
A	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
	11	
	12	
	13	
B	14	
	15	
	16	
	17	
	එකතුව	
	ප්‍රතිඵතය	

පත්‍රය I	
පත්‍රය II	
එකතුව	
අවසාන ලක්ෂණ	

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

සංකේත අංක

ලන්තර පතු පරික්ෂක	
පරික්ෂා කළේ:	1
	2
අධික්ෂණය	

A කොටස

01. එක එකක ස්කන්ද π වන සමාන අරයකින් යුත් A හා B සූමට ගෝල දෙකක් සැහැල්ලු අවිතනා තන්තුවක දෙකෙකුවරට සම්බන්ධ කර තන්තුව තොටුපුරුෂ් පද්ධතිය තිරස් සූමට තලයක් මත නිසලනාවයේ තබා ඇත. B ගෝලයට A ගෝලයෙන් ඉවතට තන්තු රේඛාව දිගේ I ආවේගයක් දෙනු ලැබේ. තන්තුවේ I ආවේගි ආතනිය $\frac{1}{2}$ බව පෙන්වන්න. දැන් B ගෝලය වලිනයට ලැබුකාව බාධකයක වදී. A හා B අතර ගැටුමේ A ගෝලය බාධකයෙන් ඉවතට වලින විම සඳහා $e^{\frac{1-e}{1+e}}$ බව පෙන්වන්න. B ගෝලයන් බාධකයන් අතර ප්‍රත්‍යාගති සංග්‍රහකය e ද ගෝල අතර ප්‍රත්‍යාගති සංග්‍රහකය $e^{\frac{1}{d}}$ වේ.

22 A/L අර්ථ [papers grp]

02. අංගුවක් තිරස් පොලොවක් මත ලක්ෂයකදී p ප්‍රවේශයෙන් තිරසට 0 කෝණයක් ආනතව ප්‍රක්ෂේප කරයි. වලිනයෙහි අංගුවේ ආරම්භක දිගාව සහ t කාලයකදී එම අංගුවේ වලින දිගාව අතර කෝණය γ නම්
$$\tan \gamma = \frac{gt \cos \theta}{u - gt \sin \theta}$$
 බව පෙන්වන්න.

03. ලමයෙක් පොලොව මට්ටමේ සිට සිරස්ව ඉහළට 8 ms^{-1} ප්‍රවේශයෙන් ස්කන්ද 1 kg වන බෝලයක් ප්‍රක්ෂේප කරයි. එය පොලොව මට්ටමේ සිට මිටර 3 ක් ඉහළින් ඇති තිරස සිවිලිමක වැදි පොලා පනි. බෝලය හා සිවිලිම අතර ප්‍රත්‍යාගති සංග්‍රහණකය 0.5 ලේස සලකන්න. බෝලයේ වලිනය සඳහා ප්‍රවේශ කාල ප්‍රස්ථාරයක් ඇද මමින් බෝලය බිම් මට්ටමට නැවත පැමිණෙන ප්‍රවේශය සොයන්න.

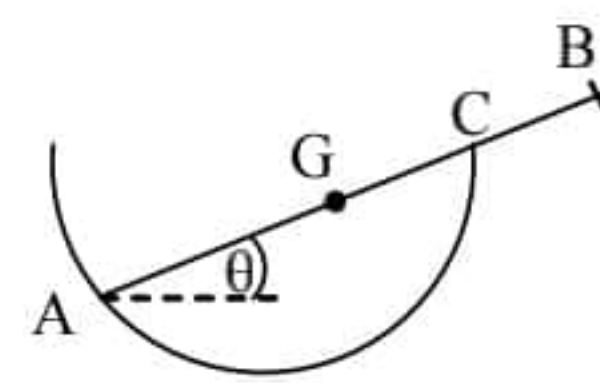
22 A/L අංශ [paper 3]

04. \underline{a} , \underline{b} හා \underline{c} යනු දෙශික තුනකි.

$$\underline{a} \cdot (\underline{b} + \underline{c}) = \underline{b} \cdot (\underline{c} + \underline{a}) = \underline{c} \cdot (\underline{a} + \underline{b}) = 0, \quad |\underline{a}| = 1, \quad |\underline{b}| = 4 \quad \text{සහ} \quad |\underline{c}| = 8 \quad \text{බව } \vec{d} \text{ ඇත.}$$

$$|\underline{a} + \underline{b} + \underline{c}| = 9 \quad \text{බව පෙන්වන්න.}$$

05. දිග $4a$ වන බර W වන ඒකාකාර AB දැන්වා පුමට ක්‍රහර අවලව සවිකර ඇති අර්ථ ගෝලයක අභ්‍යන්තර පාශේෂයේ තබා C හිදී දැන්ව අර්ථ ගෝලයේ ගැටුව මත ද එය තිරසට ම කෝර්සයකින් ආහන වන ලෙස ද රුපයේ ආකාරයට සමතුලුතතාවයේ තබා ඇත. අර්ථ ගෝලයේ අරය තිරස් තලයක පිහිටයි. G යනු දැන්වා ගුරුත්ව කේන්ද්‍රයයි. $GC = a$ වේ. C හිදී දැන්ව මත අභ්‍යන්තර ප්‍රතික්‍රියාවේ විශාලත්වය සොයන්න. දැන්වා A ලක්ෂය මත ඇති කරන අභ්‍යන්තර ප්‍රතික්‍රියාව $\frac{w}{6} \left(\frac{3 - 2 \cos^2 \theta}{\sin \theta \cos \theta} \right)$ බව පෙන්වන්න.

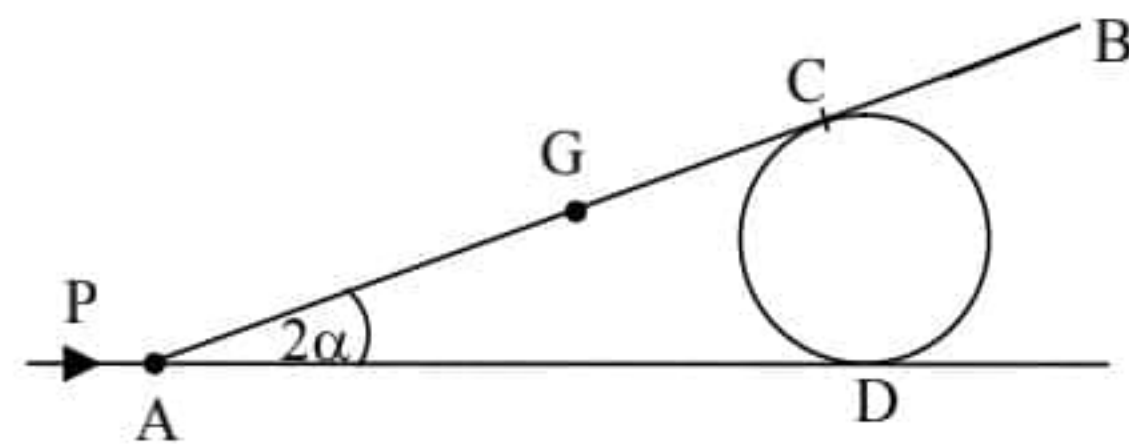


06. ප ප්‍රවේශයෙන් වලනය වන $3m$ ස්කන්ධය ඇති උන්වයක් $\frac{p}{2}$ ප්‍රවේශයෙන් එම දිගාවටම වලනය වන $3m$ ස්කන්ධය ඇති ලි කුට්‍රියක වැදි එහි ගිලාබසි. එහිදී පද්ධතියේ භානිවන වාලක ගක්තිය සොයන්න. පසුව එම ලි කුට්‍රිය වලනය වන දිගාවට ප්‍රතිවරුද්ධ දිගාවට p ප්‍රවේශයෙන් වලනය වන ස්කන්ධය $3m$ වන උන්වයක් එහි වැදි ගිලා බසි. එවිට ලි කුට්‍රියේ නව ප්‍රවේශය සොයන්න. ගැවුම්වලදී උන්ව ලි කුට්‍රියෙන් ඉවතට හොයන්නේ යැයි සලකන්න. ලි කුට්‍රිය නිශ්චල කිරීම සඳහා දෙවන උන්වයේ වෙනස් කළපුතු සාධක මොනවාදී? කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

07. පොලවට සාපේක්ෂව P අංගුවක ප්‍රවේශය $(3i - 2j) \text{ ms}^{-1}$ ඇ, P ට සාපේක්ෂව Q නම් අංගුවක ප්‍රවේශය $(4i - 9j) \text{ ms}^{-1}$ ඇ, P ට සාපේක්ෂව R නම් අංගුවක ප්‍රවේශය $(ai + j) \text{ ms}^{-1}$ ඇ වේ. මෙහි a නියතයකි. Q අංගුවේ පොලවට සාපේක්ෂ ප්‍රවේශය සොයන්න. R අංගුවේ පොලවට සාපේක්ෂ ප්‍රවේශය a ඇසුරෙන්ද ලබාගන්න. Q හා R අංගු එකිනෙකට ලම්බකට වලින වේ නම්, a හි අඟයද සොයන්න.

22 A/L අඩි [pages grp]

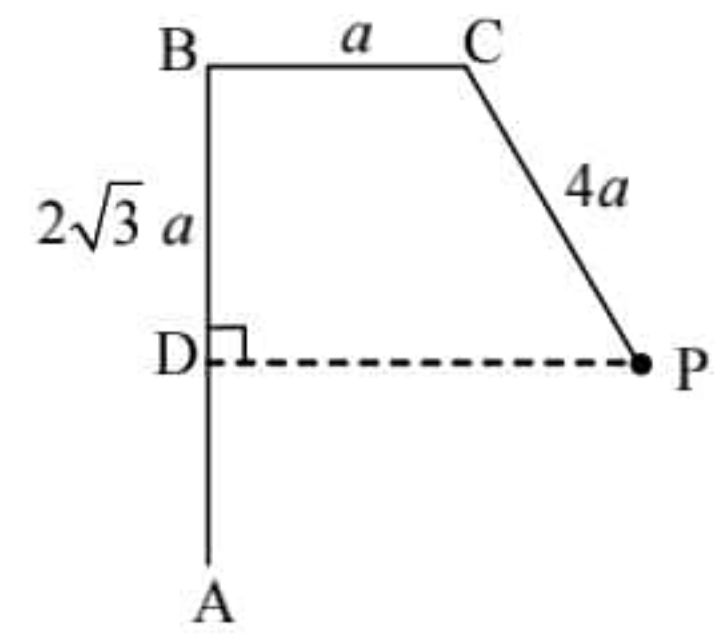
08. රූ සිලින්බරයක් තිරස් රූ පාශේයක් මත සවිකර ඇත. බර W වූද $4a$ දිගින් යුත් එකාත්මක දැන්වීමක් රුපයේ ආකාරයට නිසලනාවයේ තබා ඇත. G යනු දැන්වී ගුරුත්ව කේන්ද්‍රයයි. මෙහි $GC = a$ වේ. දැන්වී සිරස් තලය සිලින්බරයේ අක්ෂයට ලම්බක වේ. දැන් P තිරස් බලයක් දැන්වී A කෙළවර මතට යෙදු විට දැන්වී සිලින්බරයේ පාශේය දිගේ ඉහළට වලින විම සඳහා සිමාකාරී සමතුලිතතාවයේ පවතී. C ලක්ෂයේදී දැන්වී අඩිලම්බ ප්‍රතික්‍රියාවේ විශාලත්වයන්, එහිදී සිමාකාරී සර්පන් බලයන්, A ලක්ෂයේදී දැන්ඩ මත අඩිලම්බ ප්‍රතික්‍රියාවේ විශාලත්වයන් සොයන්න. සෑම ස්පර්ශ පාශේය සඳහා සර්පන් සංග්‍රහකය ම ලෙස සලකන්න. $B\hat{A}D = 2\alpha$ වේ.



09. එක එකක දිග $2a$ හා බර w වන AB, BC ඒකාකාර දැඩි දෙකක් B තිදි සුමට ලෙස අසවි කර A වලින් එල්ලා ඇත. $\hat{ABC} = 90^\circ$ වන පරිදි තබා ඇත්තේ AB හි මධ්‍ය ලක්ෂය E හා BC දැන්වේ D ලක්ෂයට සම්බන්ධ කර ඇති සැහැල්පූ අවිතනා තන්තුවක් මගිනි. මෙහි $BD = \frac{3a}{2}$ වේ. $\tan \theta = \frac{1}{3}$ බව පෙන්වන්න. මෙහි θ යනු AB දැන්බ යටි අත් සිරස සමග ආනත සුළු කෝණයයි. තන්තුවේ ආතනිය $\frac{\sqrt{130}}{10}w$ බව පෙන්වන්න.

22 A/L අඩි [paper grp]

10. AB, BC එකිනෙකට ලම්බකට තැබූ කම්බි කොටස් දෙකක C ලක්ෂයේදී දිග $4a$ වූ සැහැල්පූ අවිතනා තන්තුවක එක් කොනක් සවිකර අනෙක් කොනට ස්කන්ධය m වූ P නම් අංශුවක් සවිකර ඇත. AB අක්ෂය සිරස්ව තිබෙන සේ පද්ධතියම AB අක්ෂය වටා ප්‍රමාණය වන්නේ P අංශුවට θ නියත කෝණක ප්‍රවේශයක් ලබාදෙමිනි. $BD = 2\sqrt{3}a$, $BC = a$ වේ. තන්තුවේ ආතනිය සඳහා ප්‍රකාශන දෙකක් ලබාගෙන $\theta^2 = \frac{\sqrt{3}g}{9a}$ බව පෙන්වන්න. අංශුවේ රේඛිය ප්‍රවේශය a හා g ඇසුරෙන් ලියන්න.





පළමු වාර පරික්ෂණය - 2023 මැයි
අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ක් පෙළ) විභාගය, 2023

සංයුත්ත ගණීතය II
Combined Maths II

13 ග්‍රෑනීය

* B කොටසින් ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

B කොටස

11. (a) තිරස් තලයක් මත පිහිටි A හා B ලක්ෂ දෙකක P හා Q වස්තු දෙකක් ඇත. P වස්තුව AB රේඛාව සමඟ $\tan^{-1} \frac{4}{3}$ කෝෂයක් ආනත දිගාවකට නිසලනාවයෙන් ගමන් අරකා 10 f ඒකාකාර ත්වරණයක් සටනේ තලය මත වලින කරවයි. එම මොහොතේම B ලක්ෂයේ සිට $\frac{5v}{2}$ ප්‍රවේශයෙන් ගමන් අරකා 5 f ඒකාකාර ත්වරණයෙන් BA සමඟ $\tan^{-1} \frac{4}{3}$ කෝෂයෙන් ආනත දිගාවකට තලය මත Q අංගුව වලින කරවයි. t_0 කාලයකට පසු තලය මත C ලක්ෂයකදී P හා Q මූණ ගැසේ. ලක්ෂයකදී හා මූණ ගැසේ.
- \overline{AB} දිගාවටන්
 - AB ව ලමිකකට ඉහළ දිගාවටන් (තලය මත) P හා Q හි වලින සඳහා එකම සටහනේ ප්‍රවේශ කාල ප්‍රස්ථාර අදින්න.
 - එම ප්‍රස්ථාර භාවිතයෙන් $v = f t_0$ බවද AB දුර $\frac{6v^2}{f}$ හා AB සිට C ලක්ෂයට ලමික දුර $\frac{4v^2}{f}$ බවද පෙන්වන්න.
- (b) U ඒකාකාර ප්‍රවේශයෙන් නැගෙනහිර දිගාවට වලනය වන A නැවක්, සමාන $v (> u)$ ප්‍රවේශවලින් වලනය වන B හා C නැවි දෙක දකි. B හා C ගේ සැබෑ ප්‍රවේශවල දිගාවන් පිළිවෙළින් නැගෙනහිරින් α කෝෂයක් උතුරට සහ බටහිරින් α කෝෂයක් දකුණට වේ. අදාළ වලින සලකා ප්‍රවේශ ත්‍රිකෝෂ එකම රුපයක අදින්න.
- B හා C ගේ සැබෑ ප්‍රවේශවල විශාලත්වයන් සොයන්න.
 - B ව සාරේක්ෂව C ගේ ප්‍රවේශය සොයන්න.
 - ආරම්භයේදී B ව d දුරක් නැගෙනහිරින් C පිහිටයි නම් කොපම් කාලයකට පසු B හා C අතර කෙටිම දුර ලැබේද?
12. (a) O ලක්ෂයක සිට u ප්‍රවේශයකින් තිරසට θ කෝෂයක් ආනතව ප්‍රක්ෂේපණය කරන ලද අංගුවක් උස h වන තාච්පයක් උඩින් යන්තමින් ගමන් කරයි නම්, $gt^2 - 2usin\theta + 2h = 0$ බව පෙන්වන්න.
- එක්තරා මොහොතාකදී අංගු දෙකක් O නම් ලක්ෂයක සිට එකම u ප්‍රවේශයෙන් පිළිවෙළින් α හා β කෝෂ ආනත දිගා ඔස්සේ ප්‍රක්ෂේපණය කරයි. අංගු දෙකම h උසැති තාච්පයක් උඩින් යන්තමින් ගමන් කරයි නම් එක් අංගුවක් තාච්පය පසුකර ගොස්, $\frac{2u}{g} \left(\frac{\sin\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right)}{\cos\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)} \right)$ කාලයකට පසු දෙවන අංගුව යන්තමින් තාච්පය පසු කර යන බව පෙන්වන්න.

- (b) ස්කන්ද පිළිවෙළින් 2 m හා 3 m වන A හා B අංශ දෙකක් පූමට තිරස් මෙසයක් මත ප්‍රතිච්‍රියා දියා ඔස්සේ පිළිවෙළින් 5 m හා 3 m ප්‍රවේගවලින් ගමන් කොට කෙළින්ම ගැටුවේ. ප්‍රත්‍යාගති සංග්‍රහකය එනම් ගැටුමෙන් පසු එවායේ ප්‍රවේග සොයන්න. අංශ අතර ඇතිවන ආවේගය $\frac{16 \text{ mu}}{3}(1+e)$ බව පෙන්වන්න.

ගැටුමෙන් පසු B හි ප්‍රවේගය 3 m නම් e හි අය සොයන්න.

අනතුරුව මෙම ප්‍රවේගයෙන් වලනය වන B අංශව නිශ්චලතාවයේ පවතින ස්කන්ධය Km වන C අංශවක් සමග ගැටු ඇලි ගමන් කරයි. සංයුත්ත වස්තුවේ ප්‍රවේගය සොයා තැබ්ත ගැටුමක් සිදුවෙයි නම් K ට ගතහැකි අය පරාසය සොයන්න.

13. (a) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ABCD පූමට කම්බිය සිරස් තලයක සවිකර ඇත. AB කොටස පූමට වන අතර CD තිරස් කොටස රළ වේ. P පෙළවක් තුළින් කම්බිය යවා ඇති අතර A හි තබා ප ප්‍රවේගයෙන් කම්බිය දිගේ ප්‍රක්ෂේපණය කරනු ලැබේ. පෙළවල කම්බිය දිගේ නිදහස් වලනය වියහැකි බව සලකන්න. AB වාප කොටසේ කේන්ද්‍රය O වන අතර BC වාප කොටසේ කේන්ද්‍රය M වේ. OA සිරස් වන අතර අරය a වේ. MC සිරස් වන අතර අරය b වේ. පෙළව AB කොටස තුළ $AOP = \theta$ නම් පූම කොළඹක් යාදන විට අංශවේ ප්‍රවේගය v නම්,

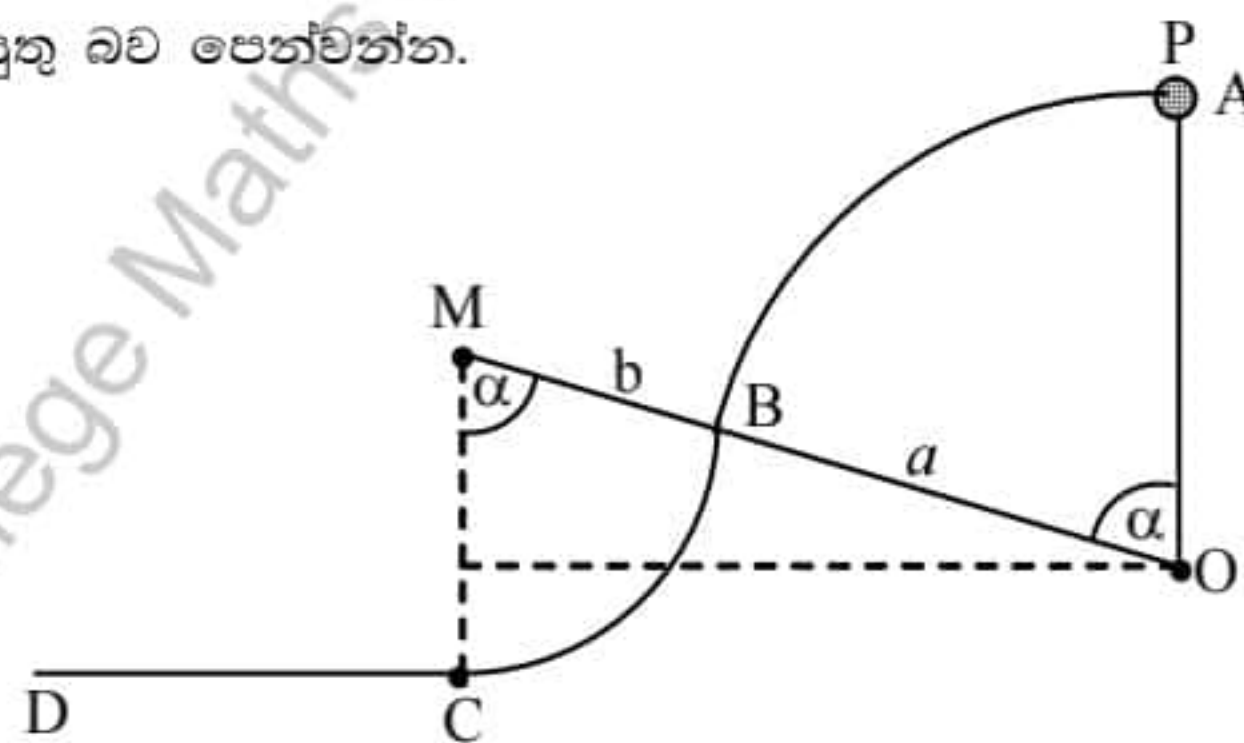
$v^2 = u^2 + 2ag(1 - \cos\theta)$ බව පෙන්වන්න. එවිට පෙළව මත කම්බියෙන් ඇති කරන අනිලම්බ ප්‍රතිත්‍යාව සොයන්න. AB කොටස තුළදී ප්‍රතිත්‍යාව ගුනා වන්නේ නම් $3ag \cos \alpha - 2ag < u^2 < 2ag$ විය යුතු බව පෙන්වන්න.

$$u = \frac{1}{2} \sqrt{ag} \quad \text{වේ} \quad \text{නම් } \theta = \cos^{-1} \frac{3}{4} \quad \text{වන විට ප්‍රතිත්‍යාව ගුනා වන බව පෙන්වන්න.}$$

තවද පෙළව B ලක්ෂය පසුකරන මොහොතේදී ස්ථාපිත ත්වරණය සොයන්න. පෙළව C පසුකරන මොහොතේදී ප්‍රවේගයේ විශාලත්වය සොයන්න.

CD රළ කම්බි කොටසේ සර්පන් සංග්‍රහකය $\frac{1}{2}$ හා $\alpha = \pi/3$ නම්, පෙළව D හිදී නිශ්චල වීම සඳහා

$$CD = \frac{a+4b}{2} \quad \text{විය යුතු බව පෙන්වන්න.}$$



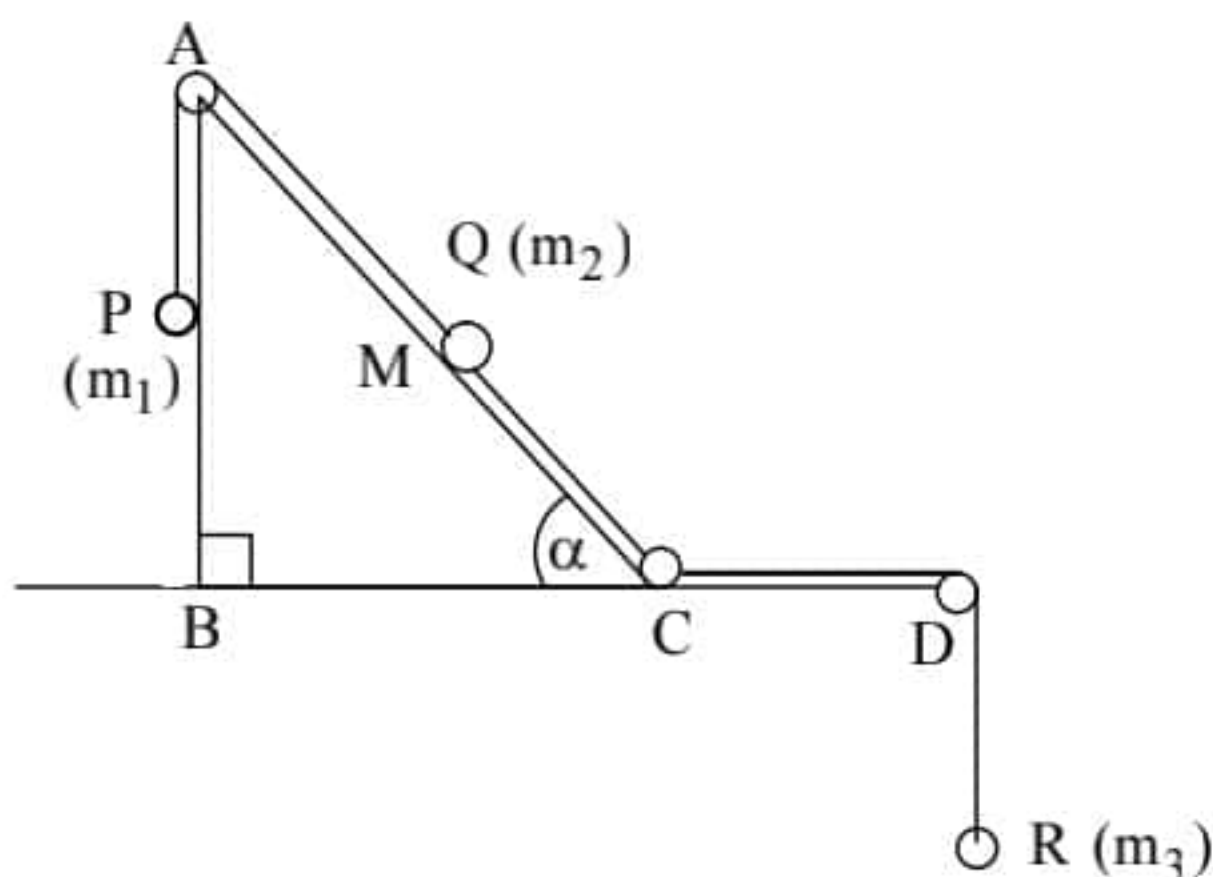
- (b) තිරසට α එකාකාර ආනතියකින් යුතු මාර්ගයක ඉහළ දියාව ඔස්සේ ස්කන්ධය M kg වූ එන්ඩ්මක් ස්කන්ධය m kg වූ වෛලරයක් ඇදුගෙන යයි. එංජීම හා වෛලරයේ වලනයට එරෙහි ප්‍රතිරෝධය බර නිවිතන් එකකට නිවිතන් k වේ. එංජීම හා වෛලරය ක්‍රියකින් යා කර ඇති අතර එංජීමේ නියන ජවය Hw වේ. පද්ධතියේ ප්‍රවේගය $v \text{ ms}^{-1}$ වන මොහොතක වලිතය $f \text{ ms}^{-2}$ මන්දනයක් වේ නම්,

$$f = g(\sin \alpha + k) - \frac{H}{(m+M)v} \quad \text{බව පෙන්වන්න.}$$

මෙහි එහි යුතු ගුරුත්වා ත්වරණය වේ. තවද, ඇසුම් කඩයේ ආතනිය m, M, H හා v ඇසුරෙන් සොයන්න.

ප්‍රවේගය $v \text{ ms}^{-1}$ විටදී තන්තුව කැඩියාම නිසා එංජීම ක්ෂේමික ත්වරණය අරඹයි නම් $H > g(\sin \alpha + k) M v$ බව පෙන්වන්න.

14. (a)



රූපයේ දක්වා ඇත්තේ පුමට තිරස් මෙසයන් මත තබා ඇති ස්කන්ධය M වන පුමට එකාකාර කුණ්ඩයක ගුරුත්ව කේත්දය තුළින් වූ සිරස් හරස්කවකි. මෙහි $\hat{ACB} = \alpha$, $\hat{ABC} = \frac{\pi}{2}$ වේ. ස්කන්ධය m_1 වූ P අංගුව හා ස්කන්ධය m_2 වූ Q අංගුව A හි සවිකර ඇති කුඩා පුමට කප්පිය මතින් යැවු සැහැල්ල අවිතනා තන්තුවක දෙකෙළවරට ඇතුළා ඇත. එසේම ස්කන්ධය m_3 වූ R අංගුව හා Q අංගුව C හිදී කුණ්ඩයටත් D හිදී මෙසයටත් සවිකර ඇති කුඩා පුමට කප්පි යටින් හා උඩින් යන සැහැල්ල අවිතනා තන්තුවක දෙකෙළවරට ඇතුළා ඇත. AP, DR තන්තු කොටස් සිරස් වන අතර CD තන්තු කොටස තිරස් වේ. Q අංගුව AC මුහුණෙන් උපරිම බැඳුම මත පද්ධතිය නිශ්චලනාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ.

තන්තුවල ආතනි, අංගුවල ත්වරණ හා කුණ්ඩයේ ත්වරණ සෙවීම සඳහා ප්‍රමාණවත් සම්කරණ ලියා දක්වන්න. තවද P හා Q අංගු මගින් කුණ්ඩය මත ඇති කරන ප්‍රතිත්ව්‍ය හා මෙසය මගින් කුණ්ඩය මත ඇති කරන ප්‍රතිත්ව්‍ය විසින් සෙවීමට ප්‍රමාණවත් සම්කරණ ලියා දක්වන්න.

(b) එක් එක් ස්කන්ධය m වූ තරාදී තැටි දෙකක් පුමට සැහැල්ල අවල කප්පියක් මතින් යන සැහැල්ල අවිතනා තන්තුවක දෙකෙළවරට සවිකර ඇත. එක් තරාදී තැටියක් මත ස්කන්ධය 2 m වූ A අප්‍රතාස්ථාපි අංගුව තබා ඇත. තන්තු කොටස් සිරස් වේ. පද්ධතිය නිශ්චලනාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ. තන්තුවේ ආතනිය හා එක් එක් තැටියේ ත්වරණ සොයන්න. වලිනය ආරම්භ වූ මොහොන්දීම ස්කන්ධය 3 m වූ නිස්සලනාවයේ තිබූ අංගුවක් සිරස්ව පහළට වැට්‍රි t කාලයකට පසුව A තැටියට වැදි එහි ඇලේ. අංගුව තැටිය සමඟ ගැටුමෙන් පසුව තන්තුවේ ආතනියද එක් එක් තැටියේ ප්‍රවේශයද සොයන්න.

සියලු අංගු හා තැටිවල වලින සිරස්ව සිදුවේ යයි සලකන්න.

15. (a) \underline{a} හා \underline{b} නිශ්චුනා, අසමාන්තර දෙශික 2 ක් වනවිට $\lambda \underline{a} + \mu \underline{b} = 0$ වන්නේ $\lambda = 0$ හා $\mu = 0$ නම්ම පමණක් බව පෙන්වන්න.

ABCD තුළිසියමේ AB // CD වන අතර $AB = 2 DC$ වේ. BC හි මධ්‍ය ලක්ෂය E වේ. $\overline{AB} = \underline{a}$

හා $\overline{AD} = \underline{b}$ වේ නම් $\overline{AE} = \frac{3}{4}\underline{a} + \frac{1}{2}\underline{b}$ බව පෙන්වන්න.

තවද AC හා DE හි ජේදන ලක්ෂය F වේ.

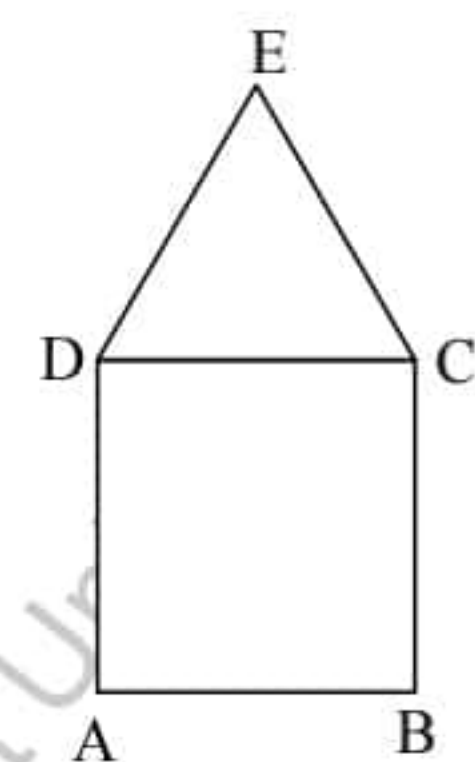
$\overline{AF} = \lambda \left[\underline{b} + \frac{\underline{a}}{2} \right]$ බව පෙන්වන්න. මෙහි $1 > \lambda > 0$ වේ.

තවද $\overline{AF} = \left(\frac{2-\mu}{2} \right) \underline{b} + \frac{3}{4}\mu \underline{a}$ බව පෙන්වන්න.

$1 > \mu > 0$ වේ. එහයින් λ හා μ හි අයයන් සොයන්න. $\overline{AF} = \frac{3}{4}\underline{b} + \frac{3}{8}\underline{a}$ බව පෙන්වන්න.

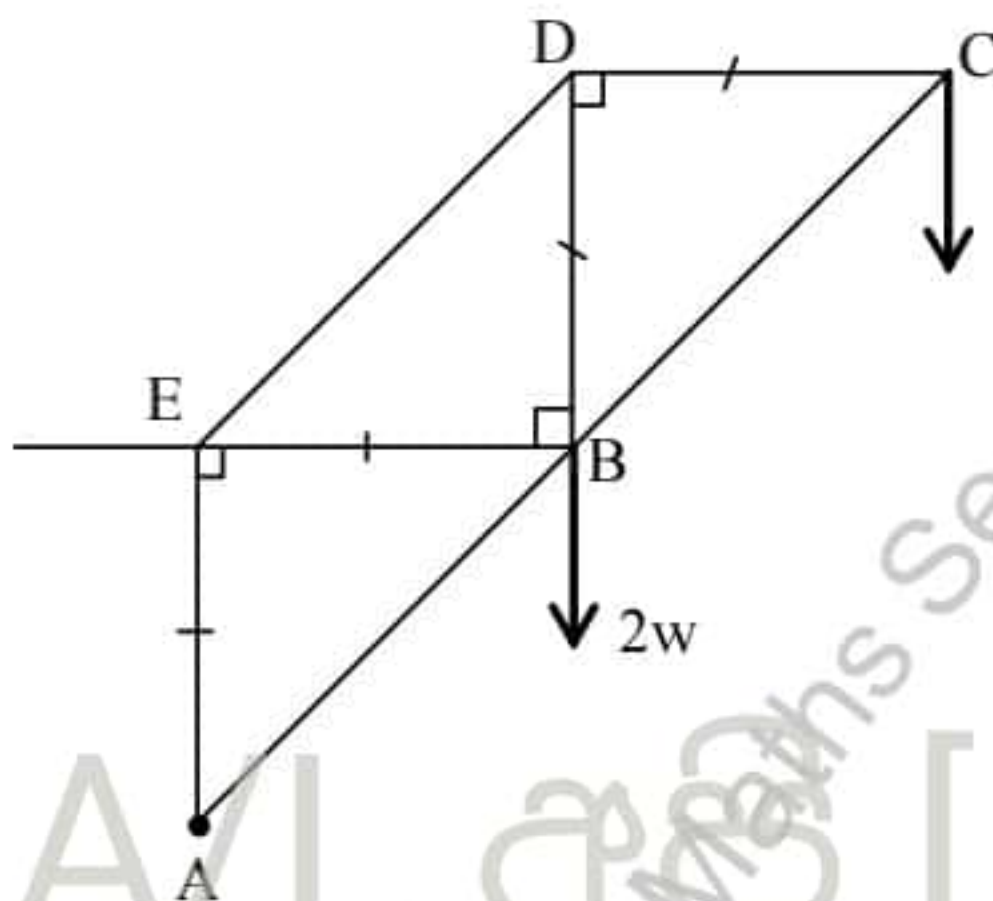
- (b) රුපයේ ABCD යනු $AB = 2a \text{ m}$ වූ සමවතුරසුයක් වන අතර CDE යනු සමඟාද ත්‍රිකෝර්සයකි. නිවිටන් $3, 2\sqrt{3}, 5, \frac{3\sqrt{3}}{2}, 5, 2\sqrt{3}, 2\sqrt{2}$ වූ බල පිළිවෙළින් $\overline{AB}, \overline{CB}, \overline{DC}, \overline{DA}, \overline{CE}, \overline{ED}$ හා \overline{AE} දිගේ ත්‍රියා කරයි. මෙම බල පද්ධතියේ සම්පූර්ණක්තයේ විශාලත්වය $\frac{\sqrt{97}}{2} \text{ N}$ බව පෙන්වා එහි දිගාව හා එහි ත්‍රියා රේබාවට A හි සිට BA ඔස්සේ ඇති දුරද සෞයන්න.

දැන් අතිරේක බලයක් පද්ධතියට ඇතුළත් කරනු ලබන්නේ නව පද්ධතිය වාමාවර්ත සුරුණය $3\sqrt{3} a \text{ Nm J}$ යුතුවකට තුළා වන පරිදිය. අතිරේක බලයේ විශාලත්වය, දිගාව හා එහි ත්‍රියා රේබාවට A සිට ඇති දුර සෞයන්න.



16. (a) එක එකක දිග $2a$ හා එකක දිගක බර $\frac{W}{2}$ වන AB, BC, CD, DA සමාන ඒකාකාර දුවු 04 ක් A, B, C, D හිදී පුම්ව ලෙස සන්ධි කර ඇති අතර දිග $2a$ වන තන්තුවක් මගින් A හා C ශිරු සම්බන්ධ කර ඇත. A ශිරුයෙන් නිදහස් ලෙස එල්ලා ඇති රාමු සැකිල්ල සිරස් තලයක සමතුලිතව තබා ඇත්තේ C සන්ධියෙන් $2W$ හාරයක් එල්ලීමෙනි. B සන්ධියේ ප්‍රතික්‍රියාව හා තන්තුවේ ආතනිය සෞයන්න.

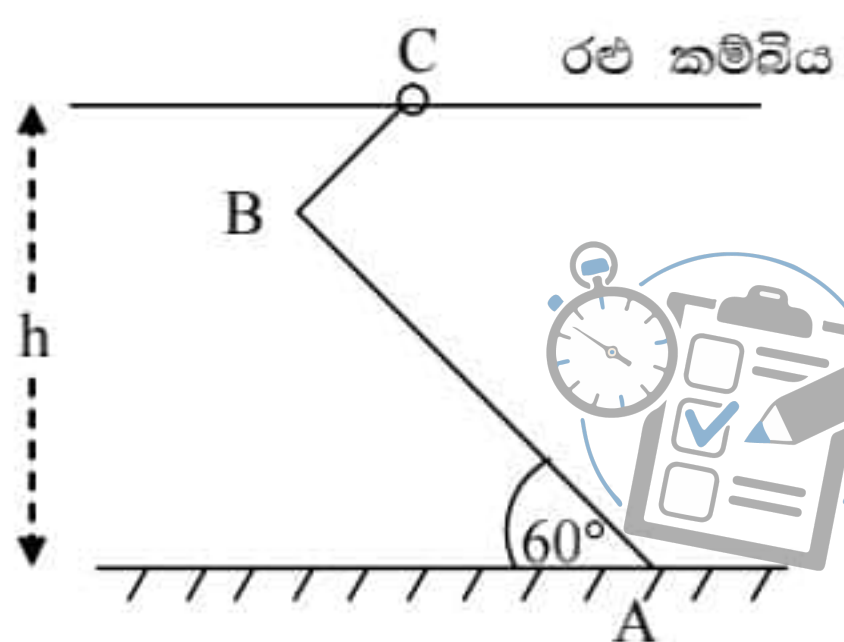
(b)



පුම්ව ලෙස සන්ධි කළ සැහැල්පු දුවු සහිත ABCDE රාමු සැකිල්ල ඉහත දී ඇති රුප සටහනේ දැක්වේ. රාමු සැකිල්ල A වටා කුරුකිමට නිදහස් වන අතර B හා C හිදී $2W$ හා $3W$ සිරස් හාර දුරන අතර AE සිරස් වන පරිදි රාමු සැකිල්ල සමතුලිතව ඇත්තේ EF තිරස් දුම්වැලක් යෙදීම මගිනි. මෙහි $AE = EB = BD = DC$ වේ. බෝ අංකනය යෙදීමෙන් ප්‍රත්‍යාබල සටහනක් ඇද එනයින් දුවුවල ප්‍රත්‍යාබල ආතනි හෝ තෙරපුම් වශයෙන් දක්වමින් තිරුණය කරන්න.

17. දිග 2ℓ හා බර $2w$ වන ඒකාකාර AB ද්‍රීඩක A කෙළවර රාෂ පොලවක් මත 60° ක ආනනියකින් තබා ඇත. ද්‍රීඩි B කෙළවර ℓ දිගැනි තන්තුවකට සම්බන්ධ කර ඇත. තන්තුවේ අනෙක් කෙළවර w බරනි මුදුවකට සම්බන්ධ කර ඇත. මුදුව රාෂ තිරස් කම්බියක නිදහස් වලනය වියහැක. ද්‍රීඩ හා පොලොව අතරත්, මුදුව හා කම්බිය අතරත් සර්ජන සංගුණක අගය $\frac{1}{2}$ බැඳීන් වේ. කම්බිය පොලොව මට්ටමෙන් h උසකින් තිරස්ව පිහිටා ඇත. ද්‍රීඩ තන්තුව හා කම්බිය එකම සිරස් තලයක පිහිටන බව උපකල්පනය කර, පළමුව සීමාකාරී අවස්ථාවට එල්බනේන්නේ A ලක්ෂණයද? C ලක්ෂණයද? තේතු සහිතව පෙන්වන්න.

තවද එම අවස්ථාවේදී h ව ලබාගත හැකි අගය $\ell \left[\sqrt{3} + \frac{(2-\sqrt{3})}{\sqrt{11-4\sqrt{3}}} \right]$ බව පෙන්වන්න.



PAST PAPERS
WIKI

❖❖❖



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක තහනුවෙන් ජයග්‍රහණ ප්‍රතිඵල විභාග ප්‍රශ්න තත්ත්ව



- Past Papers
 - Model Papers
 - Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ
Knowledge Bank



Master Guide



CASH
ON
DELIVERY

WWW.LOL.LK



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440