

A කොටස

1. ගණිත අභ්‍යන්තර මූලධර්මය හාවිතයෙන්, සියලු $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $\sum_{r=1}^n r(3r+1) = n(n+1)^2$ බව සාධනය කරන්න.

2. $x^2 - 1 \geq |x + 1|$ අසමානතාව සපුරාලන x හි සියලු ම තාත්ත්වික අයන් සෞයන්න.

3. ආගන්ධි සටහනක, $\text{Arg}(z - 2i) = \frac{\pi}{3}$ යන්න සපුරාලන ය සංකීරණ සංඛ්‍යා නිරුපණය කරන ලක්ෂණවල පථය වන දී දැන සටහනක් අදින්න.

P හා Q යනු ඉහත ආගන්ධි සටහනෙහි පිළිවෙළින් $2i$ හා $\sqrt{3} + 5i$ සංකීරණ සංඛ්‍යා නිරුපණය කරන ලක්ෂණය යැයි ගනිමු. PQ දුර සොයා Q ලක්ෂණය මත පිහිටන බව පෙන්වන්න.

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

4. INFINITY යන වචනයෙහි අකුරු අව, වෙනස් ආකාර කීයකට ජේලියක පිළියෙල කළ හැකි ද? මෙම පිළියෙල කීරීම්වලින් කොපම්ක

- (i) I අකුරු තුන ම එක ලෑ තිබේ ද?
- (ii) හරියටම එක I අකුරක් හා N අකුරු දෙක ම මුළු අකුරු තුන ලෙස තිබේ ද?

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

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6. $0 < a < b$ යැයි ගනිමු. $\frac{d}{dx} \sin^{-1} \left(\sqrt{\frac{b-a}{b}} \cos x \right) = -\frac{\sqrt{b-a} \sin x}{\sqrt{a \cos^2 x + b \sin^2 x}}$ බව පෙන්වන්න.

ඒ නයිත්, $\int \frac{\sin x}{\sqrt{a \cos^2 x + b \sin^2 x}} dx$ සොයන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

7. C වකුයක්, $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ පදනා $x = 3 \cos \theta - \cos^3 \theta$, $y = 3 \sin \theta - \sin^3 \theta$ මගින් පරාමිතිකව දෙනු ලැබේ.

$$\frac{dy}{dx} = -\cot^3 \theta \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

ස්පර්ශ රේඛාවේ අනුතුමණය -1 වන පරීක්ෂා නොවන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

8. l_1 හා l_2 යනු පිළිවෙළින් $3x - 4y = 2$ හා $4x - 3y = 1$ මගින් දෙනු ලබන සරල රේඛා යැයි ගනීමු.

(i) l_1 හා l_2 අතර කෝණවල සම්වේදකයන්හි සම්කරණ ලියා දක්වන්න.

(ii) l_1 හා l_2 අතර සූළු කෝණයේ සම්වේදකයන්හි සම්කරණය සොයන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

9. S යනු $x^2 + y^2 - 4 = 0$ මගින් දෙනු ලබන වෘත්තය යැයි ද l යනු $y = x + 1$ මගින් දෙනු ලබන පරළ රේඛාව යැයි ද ගනීමු. S හා l හි තේදන ලක්ෂණ හරහා යන්නා වූ ද S වෘත්තය ප්‍රලැම්බව තේදනය කරන්නා වූ ද වෘත්තයෙහි සම්කරණය සොයන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10. $-\pi < \theta \leq \pi$ සඳහා $\left(\cos \frac{\theta}{2} + \sin \frac{\theta}{2}\right)^2 = 1 + \sin \theta$ බව පෙන්වන්න. එ නිස් හෝ $\cos \frac{\pi}{12} + \sin \frac{\pi}{12} = \sqrt{\frac{3}{2}}$ බව
පෙන්වා $\cos \frac{\pi}{12} - \sin \frac{\pi}{12}$ හි අගය ද සොයන්න. $\sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}$ බව අප්හනය කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

13. (a) $A = \begin{pmatrix} 2 & a & 3 \\ -1 & b & 2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & a \\ 1 & b & 0 \end{pmatrix}$ හා $P = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ යැයි ගනිමු; මෙහි $a, b \in \mathbb{R}$ වේ.

$AB^T = P$ බව දී ඇත; මෙහි B^T මගින් B තහවුරුයෙහි පෙරල්ම දක්වේ. $a = 1$ හා $b = -1$ බව පෙන්වා, a හා b සඳහා මෙම අගයන් සහිත ව $B^T A$ සොයන්න.

P^{-1} ලියා දක්වා, එය හාවිනයෙන්, $PQ = P^2 + 2I$ වන පරිදි Q තහවුරුය සොයන්න; මෙහි I යනු ගණය 2 වූ ඒකක තහවුරුයයි.

(b) ආගන්ධි සම්බන්ධ, $|z| = 1$ සපුරාලන z සංකීර්ණ සංඛ්‍යා නිරුපණය කරන ලක්ෂණයන්හි පරිය වූ C හි දළ සම්බන්ධ අදින්න.

$z_0 = a(\cos \theta + i \sin \theta)$ යැයි ගනිමු; මෙහි $a > 0$ හා $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ වේ. $\frac{1}{z_0}$ හා z_0^2 යන සංකීර්ණ සංඛ්‍යා එක ඒකක මාපාංකය a ඇසුරෙන් ද ප්‍රධාන විස්තාරය θ ඇසුරෙන් ද සොයන්න.

P, Q, R හා S යනු පිළිවෙළින් $z_0, \frac{1}{z_0}, z_0 + \frac{1}{z_0}$ හා z_0^2 යන සංකීර්ණ සංඛ්‍යා ඉහත ආගන්ධි සම්බන්ධ නිරුපණය කරන ලක්ෂණ යැයි ගනිමු.

P ලක්ෂණය ඉහත C මත පිහිටන විට

- (i) Q හා S ලක්ෂණ ද C මත පිහිටන බවන්
 - (ii) R ලක්ෂණය නාත්ත්වික අක්ෂය මත 0 හා 2 අතර පිහිටන බවන්
- පෙන්වන්න.

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

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

ස්ථේරෝගේන්මුඩ හා හැරුම් ලක්ෂණ දක්වා යින් $y = f(x)$ හි ප්‍රස්ථාරයේ දළ සම්බන්ධ අදින්න.

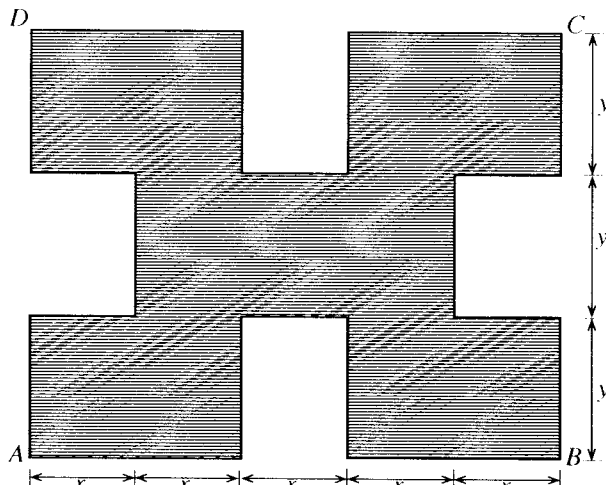
ප්‍රස්ථාරය හාවිනයෙන් $\frac{x^2}{(x-1)(x-2)} \leq 0$ අයමානනාව විසඳුන්න.

(b) යාබද රුපයේ පෙන්වා ඇති අදුරු කළ පෙදෙසයෙහි D එක්ගළුලය 385 m^2 වේ. මෙම පෙදෙස උඩාගෙන ඇත්තේ දිග මිශර $5x$ ද පළලු මිශර $3y$ වූ $ABCD$ සාමුහිකාවෙන්, දිග මිශර y ද පළලු මිශර x වූ එම පෙදෙසය සාමුහිකාවෙන් නාතරක් ඉවත් කිරීමෙනි.

$y = \frac{35}{x}$ බව පෙන්වා, අදුරු කළ පෙදෙසයෙහි මිශරලින් මතින ලද පරිමිතිය P යන්න $x > 0$

සඳහා $P = 14x + \frac{350}{x}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

P අවම වන පරිදි x හි අගය සොයන්න.



15. (a) (i) $\frac{1}{x(x+1)^2}$ හින්න හා ඇසුරෙන් ප්‍රකාශ කර, ඒ නයිත, $\int \frac{1}{x(x+1)^2} dx$ සොයන්න.
- (ii) ගොඩස් එකයෙන් අනුකලනය හාවිතයෙන්, $\int xe^{-x} dx$ සොයා, ඒ නයිත, $y = xe^{-x}$ වකුයෙන් දී $x = 1$, $x = 2$ හා $y = 0$ සරල රේඛාපලින් දී ආවෘත පෙදෙසෙහි වර්ගලිලය සොයන්න.

$$(b) c > 0 \text{ හා } I = \int_0^c \frac{\ln(c+x)}{c^2+x^2} dx \text{ යැයි ගනිමු. } x = c \tan \theta \text{ ආම්දය හාවිතයෙන්,}$$

$$I = \frac{\pi}{4c} \ln c + \frac{1}{c} J \text{ බව පෙන්වන්න; මෙහි } J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1+\tan \theta) d\theta \text{ වේ.}$$

a තියනයක් වන $\int_0^a f(x) dx = \int_0^a f(a-x) dx$ ඇතුළය හාවිතයෙන්, $J = \frac{\pi}{8} \ln 2$ බව පෙන්වන්න.

$$I = \frac{\pi}{8c} \ln(2c^2) \text{ බව අපෝහනය කරන්න.}$$

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

I එහි ලෙස්වල P හරහා පූරුෂ සරල රේඛාව මත ඕනෑම ලක්ෂණයක බණ්ඩාංක $(-mt, t+1)$ ආකාරයෙන් ලිවිය ගැනී බව පෙන්වන්න; මෙහි t යනු පරාමිතියකි.

ඒ නයිත, P සිට I එහි ලෙස්වලයේ අඩිය ඇත්තා ඇත්තා බණ්ඩාංක $\left(\frac{m}{1+m^2}, \frac{m^2}{1+m^2}\right)$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

m විවෘත වන විට, Q ලක්ෂණය $x^2 + y^2 - y = 0$ මගින් දෙනු ලබන S වෘත්තය මත පිහිටින බව පෙන්වා, Q හි පමණියේ දළ සෙහෙතක් xy -තලයෙහි අදින්න.

තවද $R \equiv \left(\frac{\sqrt{3}}{4}, \frac{1}{4}\right)$ ලක්ෂණය S මත පිහිටින බව පෙන්වන්න.

R ලක්ෂණයේ දී S බාහිරව ස්ථාපිත කරන හා x -අක්ෂය මත කේත්දිය පිහිටින S' වෘත්තයේ සම්කරණය සොයන්න.

S' හි කේත්දිය ස්ථාපිත කිරීමෙන් පසුව S අහජන්නරව ස්ථාපිත කරන වෘත්තයේ සම්කරණය ලියා දක්වන්න.

17. (a) (i) $0^\circ < \theta < 90^\circ$ පදනා $\frac{2 \cos(60^\circ - \theta) - \cos \theta}{\sin \theta} = \sqrt{3}$ බව පෙන්වන්න.

- (ii) රුපයේ පෙන්වා ඇති $ABCD$ එකුරුපුයෙහි $AB = AD$, $A\hat{B}C = 80^\circ$, $C\hat{A}D = 20^\circ$ හා $B\hat{A}C = 60^\circ$ වේ. $A\hat{C}D = \alpha$ යැයි ගනිමු. ABC ත්‍රිකේත්‍රය පදනා සයින් නීතිය හාවිතයෙන්, $\frac{AC}{AB} = 2 \cos 40^\circ$ බව පෙන්වන්න.

මෙළුගේ ADC ත්‍රිකේත්‍රය සයින් නීතිය හාවිතයෙන්,

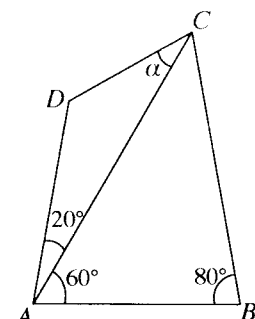
$$\frac{AC}{AD} = \frac{\sin(20^\circ + \alpha)}{\sin \alpha} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$\sin(20^\circ + \alpha) = 2 \cos 40^\circ \sin \alpha$ බව අපෝහනය කරන්න.

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

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

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



ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව අ‍ය අංක විශාල දෙපාර්තමේන්තුව අ‍ය අංක විශාල දෙපාර්තමේන්තුව
ඒවැනුවා ප්‍රී සෑත් ත්‍රිඛානාර්ථකාව ඉංජිනේරුවන් මූල්‍යාන්ත්‍රික නිශ්චාර්කාව ප්‍රී සෑත් ත්‍රිඛානාර්ථකාව
ඒවැනුවා ප්‍රී සෑත් ත්‍රිඛානාර්ථකාව ප්‍රී සෑත් ත්‍රිඛානාර්ථකාව ප්‍රී සෑත් ත්‍රිඛානාර්ථකාව
ඒවැනුවා ප්‍රී සෑත් ත්‍රිඛානාර්ථකාව ප්‍රී සෑත් ත්‍රිඛානාර්ථකාව ප්‍රී සෑත් ත්‍රිඛානාර්ථකාව
ඒවැනුවා ප්‍රී සෑත් ත්‍රිඛානාර්ථකාව ප්‍රී සෑත් ත්‍රිඛානාර්ථකාව ප්‍රී සෑත් ත්‍රිඛානාර්ථකාව

ඡ්‍රැන්ඩ් ටියු ආදාළ ප්‍රාග්‍රහණ ක්‍රියාකාලය නිශ්චාර්කාව
අධ්‍යාපන ප්‍රාග්‍රහණ නිශ්චාර්කාව
Department of Examinations, Sri Lanka
අධ්‍යාපන ප්‍රාග්‍රහණ නිශ්චාර්කාව
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

සිංහලීක්ති ගණිතය II
උග්‍රැන්ති කණිතම් II
Combined Mathematics II

10 S II

පැය තුනක්
සුදු මණින්තියාලම
Three hours

රිපදෙස් :

විශාල අංකය

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමඟ්වීත වේ;
- A කොටස (ප්‍රශ්න 1 - 10) සහ B කොටස (ප්‍රශ්න 11 - 17).
- * A කොටස:

කියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති ඉඩිනි ලියන්න. වැඩිපුර ඉඩි අවශ්‍ය වේ නම්, ඔබට අමතර ලියන කඩුසි හාවිත කළ හැකි ය.

- * B කොටස:

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති කඩුසිවල ලියන්න.

- * නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A කොටසේහි පිළිතුරු පත්‍රය, B කොටසේහි පිළිතුරු පත්‍රයට උඩින් සිටින පරිදි කොටස් දෙක අමුණා විශාල ගාලාධිපතිව හාර දෙන්න.
- * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B කොටස පමණක් විශාල ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි ඔ මගින් ගුරුත්වන් ත්වරණය දැක්වෙයි.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය කදානා පමණි.

(10) සිංහලීක්ති ගණිතය II

කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	එකතුව	
	ප්‍රතිගෙයු	

I පත්‍රය	
II පත්‍රය	
එකතුව	
අවසාන ලක්ෂණ	

අවසාන ලක්ෂණ	
අකුරෙන්	

උග්‍රැන්ති අංක	
පරීක්ෂා කළේ:	1
	2
අධික්ෂණය කළේ:	

A කොටස

1. ස්කන්ධය m වූ P අංශවක් හා ස්කන්ධය λm වූ Q අංශවක් පිළිබෙලින් ම හා v වේගවලින් එකත්නෙක දෙසට, පුම්ව තීරස් ගෙවිමක් මත වූ එක ම සරල රේඛාවක් දිගේ වලනය වේ. ඒවායේ ගැටුමෙන් පසු, P අංශව v වේගයෙන් හා Q අංශව u වේගයෙන් ප්‍රතිච්චීය දිකාවලට වලනය වේ. $\lambda=1$ බව පෙන්වා, P හා Q අතර ප්‍රත්‍යාගාරී සංශෝධකය සොයන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. කුඩා ඒකාකාර බෝලයක් යෙත් බැලුනයක් කාලය $t=0$ දී පොලොව මත ලක්ෂ්‍යයකින් නිශ්චලතාවයෙන් ආරම්භ කර ඒකාකාර f න්වරණයකින් සිරස් ව ඉහළට වලනය වේ; මෙහි $f < g$ වේ. කාලය $t=T$ දී බෝලය, බැලුනයෙන් සිරුවෙන් ඉවත් වී ගුරුත්වය යටතේ වලනය වේ. $t=0$ සිට බෝලය එහි උපරිම උස කරා ලායා වන තෙක් බෝලයේ උස් අත් වලිනය සඳහා ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අදින්න. T , f හා g ඇසුරෙන්, බෝලය ලායා වූ උපරිම උස සොයන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

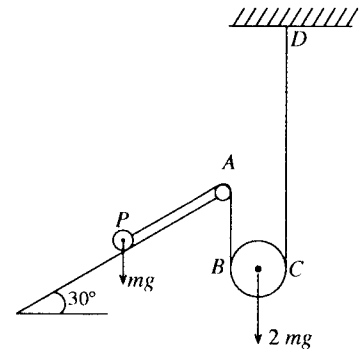
.....

.....

.....

.....

3. රුපයේ $PABCD$ යනු තිරසට 30° කින් ආනන අවල සුමට තලයක් මත තබා ඇති ස්කන්ධය m වූ අංශුවකට ඇදා ඇති සැහැල්ල අවිතනා තන්තුවකි. තන්තුව, A හි වූ අවල කුඩා සුමට කප්පියක් මතින් ද ස්කන්ධය $2m$ වූ සුමට කප්පියක් යටින් ද යයි. D ලක්ෂ්‍යය අවල වේ. PA , උපරිම බැඳුම් රේඛාවක් දිගේ වන අතර AB හා CD සිරස් වේ. තන්තුව තදව ඇතිව පද්ධතිය නිශ්චලනාවයේ සිට මුදාහරිනු ලැබේ. අංශුවේ ත්වරණයෙහි විශාලත්වය සවල කප්පියේ ත්වරණයෙහි විශාලත්වය මෙන් දෙගුණයක් බව පෙන්වා, තන්තුවේ ආතනිය නිර්ණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් සම්කරණ ලියා දක්වන්න.



4. ස්කන්ධය $M \text{ kg}$ වූ චුක් රථයක් ස්කන්ධය $m \text{ kg}$ වූ කාරයක් යුතු තිරස් පාරක් දිගේ ඇදගෙන යනු ලබන්නේ චුක් රථයේ හා කාරයේ වලින දියාවට සමාන්තර වූ සැහැල්ල අවිතනා කේබලයක් ආධාරයෙනි. චුක් රථයේ හා කාරයේ වලිනයට ප්‍රතිරෝධ පිළිවෙළින් නිවිතන λM හා නිවිතන λm වේ; මෙහි $\lambda (>0)$ නියතයකි. එකතරා මොහොතාක දී චුක් රථයේ එන්ඩ්මෙන් ජනනය කරනු ලබන ජවය $P \text{ kW}$ වන අතර චුක් රථයෙහි හා කාරයෙහි වේගය $v \text{ m s}^{-1}$ වේ. එම මොහොතේ දී කේබලයේ ආතනිය නිවිතන $\frac{1000mP}{(M+m)v}$ බව පෙන්වන්න.

5. සුපුරුදු අංකනයෙන්, $-\mathbf{i} + 2\mathbf{j}$ හා $2a\mathbf{i} + a\mathbf{j}$ යනු පිළිවෙළින් O අවල මූලයකට අනුබද්ධයෙන් A හා B ලක්ෂණ දෙකක පිහිටුම් දෙකින යැයි ගනිමු; මෙහි $a(>0)$ නියතයකි. අදිය ගුණීතය හාවිතයෙන්, $A\hat{O}B = \frac{\pi}{2}$ බව පෙන්වන්න.

C යනු $OACB$ සැපුකේත්සාපුයක් වන පරිදි වූ ලක්ෂණය යැයි ගනිමු. \vec{OC} දෙකිනය y -අක්ෂය දිගේ පිහිටයි නම්, α හි අය සොයන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

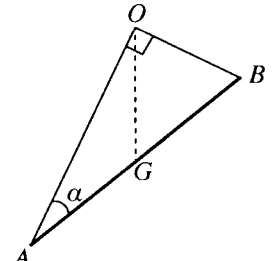
.....

.....

.....

.....

6. OA හා OB සැපුලුදු අවිතනය තන්තු දෙකක් මගින් O අවල ලක්ෂණයකින් එල්ලන ලද දිග $2a$ හා බර W වූ AB ඒකාකාර දැන්වික් රුපයේ දැක්වන පරිදි සමතුලිතතාවයේ පවතී. G යනු AB හි මධ්‍ය ලක්ෂණය වේ. $A\hat{O}B = \frac{\pi}{2}$ හා $O\hat{A}B = \alpha$ බව දී ඇත. $A\hat{O}G = \alpha$ බව පෙන්වා, තන්තු දෙකින ආතකි සොයන්න.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

7. A හා B යනු Ω නියයේ අවකාශයක සිද්ධී දෙකක් යැයි ගතිමු. පුපුරුදු අංකනයෙන්, $P(A \cup B) = \frac{4}{5}$,

$$P(A' \cup B') = \frac{5}{6} \text{ හා } P(B | A) = \frac{1}{4} \text{ බව දී ඇත. } P(A) \text{ හා } P(B) \text{ සොයන්න.}$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

8. මල්ලක, කාඩ් නැවයක් අඩංගු වේ. ඒවායින් හතරක 1 සංඛ්‍යාකය මුද්‍රණය කර ඇති අතර ඉතිරි ඒවායේ 2 සංඛ්‍යාකය මුද්‍රණය කර ඇත. ප්‍රතිස්ථාපන රහිත ව වරකට එක බැඳින් සහම්බාවිච මල්ලන් කාඩ් ඉවතට ගනු ලැබේ.

- (i) ඉවතට ගත් පලමු කාඩ් දෙකකින් සංඛ්‍යාකයන්හි එකතුව හතර වීමේ,
- (ii) ඉවතට ගත් පලමු කාඩ් තුනෙහි සංඛ්‍යාකයන්හි එකතුව තුන වීමේ,

සම්බාවිතාව සොයන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

9. නිරීක්ෂණ හයක අගයන් a, a, b, b, x හා y වේ; මෙහි a, b, x හා y යනු ප්‍රතින්ත බන නිඩ්ල වන අතර $a < b$ වේ. මෙම නිරීක්ෂණ හයයෙහි මාතයන් මොනවා ඇ?

මෙම මාතයන්හි එළකුතය හා ගුණිතය පිළිවෙළින් x හා y බව දී ඇත. නිරීක්ෂණ හයයෙහි මධ්‍යන්තය $\frac{7}{2}$ වේ තම්, a හා b සොයන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10. x_1, x_2, \dots, x_{10} යන සංඛ්‍යා දෙයෙහි මධ්‍යන්තය හා විවෘතතාව පිළිවෙළින් 10 හා 9 වේ. x_{10} සංඛ්‍යාව ඉවත් කිරීමෙන් පසු ඉතිරි වන සංඛ්‍යා නවයෙහි දී මධ්‍යන්තය 10 බව දී ඇත. මෙම සංඛ්‍යා නවයෙහි විවෘතාව සොයන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

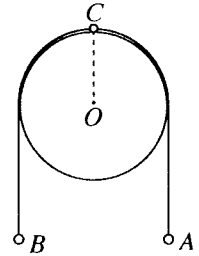
.....

.....

.....

.....

(b) එක එකක ස්කන්ධය m වූ A හා B අංශ දෙකක් දිග $l (> 2\pi a)$ වූ සැහැල්පු අවිතනා තන්තුවක දෙකෙලවරට ඇදනු ලැබේ. ස්කන්ධය $2m$ වූ C අංශවක් තන්තුවේ මධ්‍ය ලක්ෂණයට ඇදනු ලැබේ. කේන්දුය O හා අරය a වූ අවල පුමට ගෝලයක උච්චතම ලක්ෂණයකට C අංශව ඇතිව ද A හා B අංශ O තුළින් වූ සිරස් තලයක නිධනසේ එල්ලමින් ද රුපයේ දැක්වෙන පරිදි තන්තුව ගෝලය මතින් තබා ඇතේ. සරල රේඛිය පෙනක A අංශව පහළට වලනය වන පරිදි C අංශවට ගෝලය මත එම සිරස් තලයේ ම කුඩා විස්ථාපනයක් දෙනු ලැබේ. C අංශව ගෝලය සමග ස්පර්ශව ඇතිතාක් $\theta^2 = \frac{g}{a} (1 - \cos \theta)$ බව පෙන්වන්න; මෙහි θ යනු OC හැරී තිබෙන කොණය වේ.



$$\theta = \frac{\pi}{3} \text{ වන වට } C \text{ අංශව, ගෝලය අතහැර යන බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.}$$

13. ස්වාභාවික දිග a හා ප්‍රත්‍යාස්ථාපන මාපාංකය mg වූ සැහැල්පු ප්‍රත්‍යාස්ථාපන තන්තුවක එක් කෙළවරක් පුමට තිරස් ගෙවීමකට $3a$ උසක් ඉහළින් වූ O අවල ලක්ෂණයකට ඇදා ඇති අතර අනෙක් කෙළවර ස්කන්ධය m වූ අංශවකට ඇදා ඇතේ. අංශව O අසලින් තබා, \sqrt{ga} වේගයකින් සිරස් ව පහළට ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. තන්තුවේ දිග x යන්න, $a \leq x < 3a$ සඳහා $\ddot{x} + \frac{g}{a}(x - 2a) = 0$ සමීකරණය සපුරාලන බව පෙන්වා මෙම සරල අනුවර්ති වලිතයෙහි කේන්දුය සොයන්න.

ගෙවීම සමග පලමු ගැටුමට තෙක් අංශවේ පහළට වලිතය සඳහා ගක්ති සංස්ථීති මූලධර්මය යෙදීමෙන් $a \leq x < 3a$ සඳහා $\dot{x}^2 = \frac{g}{a}(4ax - x^2)$ බව පෙන්වන්න.

$X = x - 2a$ යැයි ගනිමින් අවසාන සමීකරණය $-a \leq X < a$ සඳහා $\dot{X}^2 = \frac{g}{a}(A^2 - X^2)$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි A යනු නිර්ණය කළ යුතු විස්තාරය වේ.

ගෙවීම සමග පලමු ගැටුමට මොජාතකට පෙර අංශවේ ප්‍රවේශය කුමක් ද?

අංශව හා ගෙවීම අතර ප්‍රත්‍යාස්ථාපන සංදුරුණකය $\frac{1}{\sqrt{3}}$ වේ. පලමු ගැටුමෙන් පසු තන්තුව බුරුල් වන තොක් අංශවේ උඩු අත් වලිතයට $-a \leq X < a$ සඳහා $\dot{X}^2 = \frac{g}{a}(B^2 - X^2)$ බව ද ඇත; මෙහි B යනු මෙම නව සරල අනුවර්ති වලිතයේ නිර්ණය කළ යුතු විස්තාරය වේ.

ඉහතින් විස්තර කරන ලද යටි අත් හා උඩු අත් සරල අනුවර්ති වලිතවල අංශව යෙදෙන මූල් කාලය $\frac{5\pi}{6}\sqrt{\frac{a}{g}}$ බව පෙන්වන්න.

14.(a) A හා B සමග එක රේඛිය නොවන O අවල මූලයක් අනුබද්ධයෙන් A හා B ප්‍රහිත්න ලක්ෂණ දෙකක පිහිටුම් දෙයින් පිළිවෙළින් \mathbf{a} හා \mathbf{b} වේ. O අනුබද්ධයෙන් C ලක්ෂණයක පිහිටුම් දෙයිනය $\mathbf{c} = (1 - \lambda)\mathbf{a} + \lambda\mathbf{b}$ යැයි ගනිමු; මෙහි $0 < \lambda < 1$ වේ.

\overrightarrow{AC} හා \overrightarrow{CB} දෙයින් \mathbf{a}, \mathbf{b} හා λ ඇපුරෙන් ප්‍රකාශ කරන්න.

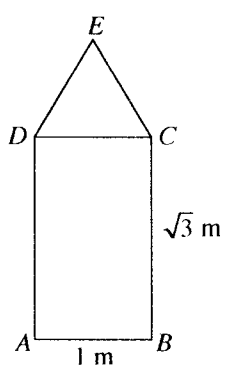
එ නයිත්, C ලක්ෂණය AB රේඛිය බණ්ඩය මත පිහිටන බවත් $AC : CB = \lambda : (1 - \lambda)$ බවත් පෙන්වන්න.

දැන්, OC රේඛිය AOB කොණය සම්විශේදනය කරන්නේ යැයි සිතමු. $|\mathbf{b}|(\mathbf{a} \cdot \mathbf{c}) = |\mathbf{a}|(\mathbf{b} \cdot \mathbf{c})$ බව පෙන්වා එ නයිත්, λ සොයන්න.

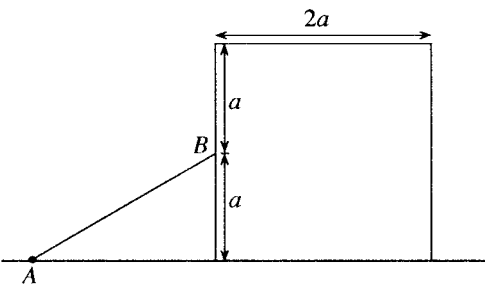
(b) රුපයෙහි ABCD යනු $AB = 1 \text{ m}$ හා $BC = \sqrt{3} \text{ m}$ වූ සැපුකොශණයක් වන අතර CDE යනු සමඟාල් තිකේන්සයකි. විශාලත්වය නිවිතන $5, 2\sqrt{3}, 3, 4\sqrt{3}, P$ හා Q වූ බල පිළිවෙළින් BA, DA, DC, CB, CE හා DE දිගේ අක්ෂර අනුවුලිවෙළින් දැක්වෙන දිගාවලට ක්‍රියාකරණි. මෙම බල පද්ධතිය යුත්මයකට උගනනය වේ.

$P = 4$ හා $Q = 8$ බව පෙන්වා, මෙම යුත්මයේ සුරුණය සොයන්න. දැන්, BA හා DA දිගේ ක්‍රියාකරණ බලවල විශාලත්ව එලෙසම තිබිය ද ඒවායේ දිගා ප්‍රතිවර්තන කරනු ලැබේ. තව පද්ධතිය විශාලත්වය නිවිතන $2\sqrt{37}$ සහිත තනි සම්පූර්ණක් බලයකට උගනනය වන බව පෙන්වන්න.

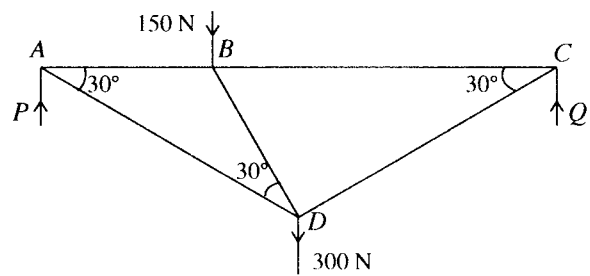
මෙම සම්පූර්ණක් බලයේ ක්‍රියාරේඛාව දික් කළ BA නමුවන ලක්ෂණයට A සිට ඇති දුර $\frac{7}{4} \text{ m}$ බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.



15. (a) බර W හා පැන්තක දිග $2a$ වන ඒකාකාර සනකාකාර කුටිරියක් රහිත තිරස් ගෙවීමක් මත තබා ඇත. බර $2W$ හා දිග $2a$ වූ ඒකාකාර AB දීන්වික A කෙළවර තිරස් ගෙවීමෙහි ලක්ෂණයකට සූම්ම ලෙස අසවි කර ඇති අතර B කෙළවර සනකයේ සූම්ම සිරස් මුහුණනකට එරෙහිව එහි කේත්දෝයේ තබා ඇත. දීන්ඩ ඔස්සේ යන සිරස් තලය කුටිරියේ එම සිරස් මුහුණනට ලමිල වන අතර පද්ධතිය සමතුලිතකාවයේ පවතී. (අදාළ සිරස් හරස්කඩ සඳහා රුපය බලන්න). සනකාකාර කුටිරිය හා රහිත තිරස් ගෙවීම අතර සර්ෂණ යංගුණකය ම වේ. $\mu \geq \sqrt{3}$ බව පෙන්වන්න.



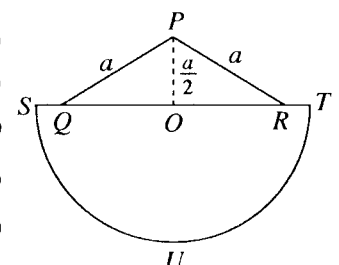
- (b) කෙළවරවලින් නිදහසේ සන්ධි කරන ලද AB , BC , AD , BD හා CD සැහැල්පු දැඩි පහකින් සමන්විත රාමු සැකිල්ලක් රුපයේ පෙන්වයි. $AB =$ මේටර a හා $BC =$ මේටර $2a$ වන අතර $B\hat{A}D = B\hat{D}A = B\hat{C}D = 30^\circ$ වේ. රාමු සැකිල්ලට B හි දී 150 N හා D හි දී 300 N හාර යොදා ඇත. එය AB හා BC තිරස් වන පරිදි පිළිවෙළින් A හා C හි දී යොදන ලද P හා Q සිරස් බල දෙකකින් ආධාර කරනු ලැබ සිරස් තලයක සමතුලිතව ඇත. $P = 250 \text{ N}$ බව පෙන්වන්න.



බෝ අංකනය හාවතයෙන් ප්‍රත්‍යාඛල යටහනක් ඇද එකිනේ, සියලු ම දැක්වූ ප්‍රත්‍යාඛල සොයා එවා ආතනි ද තෙරපුම් ද යන්න ප්‍රකාශ කරන්න.

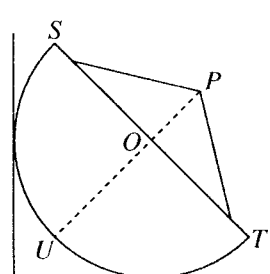
16. කේත්දෙය C හා අරය a වූ අර්ථ වෘත්තකාර වාපයක හැඩයෙන් පුත් තුනී ඒකාකාර කම්බියක ස්කන්ධ කේත්දෙය C සිට $\frac{2a}{\pi}$ දුරකින් ඇති බව පෙන්වන්න.

යාබද රුපයෙහි PQ , PR හා ST යනු, ඒකක දිගක ස්කන්ධය P වූ තුනී ඒකාකාර කම්බියකින් කපා ගන් සරල රේඛිය කැබලි තුනකි. PQ හා PR කැබලි දෙක P ලක්ෂයයෙහි දී එකිනෙකට පාස්සා ඉන් පසු Q හා R ලක්ෂවල දී ST ට පාස්සා ඇත. $PQ = PR = a$, $ST = 2a$ හා $PO = \frac{a}{2}$ බව දී ඇත; මෙහි O යනු QR හා ST නා දෙකෙහි ම මධ්‍ය ලක්ෂය වේ. තව ද SUT යනු ඒකක දිගක ස්කන්ධය $k\rho$ වූ තුනී ඒකාකාර කම්බියකින් සාදා ගන් කේත්දෙය O හා අරය a වූ අර්ථ වෘත්තකාර වාපයකි; මෙහි $k (> 0)$ නියනයක් වේ. SUT අර්ථ වෘත්තකාර කම්බිය PQR තළයේ S හා T ලක්ෂවල දී ST කම්බියට පාස්සා රුපයේ දැක්වෙන L දාඩ් තල කම්බි රාමුව සාදා ඇත. L හි ස්කන්ධ කේත්දෙය P සිට $\left(\frac{\pi k + 4k + 3}{\pi k + 4} \right) \frac{a}{2}$ දුරකින් ඇති බව පෙන්වන්න.



යාබද රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි L කම්බි රාමුව, එහි වෘත්තකාර කොටස සූම්ම සිරස් බිත්තියක හා ලිස්සා යාම වැළැක්වීමට ප්‍රමාණවත් තරම් රහිත තිරස් ගෙවීමක ස්පර්ශ වෙමින්, එහි තලය බිත්තියට ලමිලව සමතුලිතව ඇත. L මත ත්‍රියාකරන බල ලක්ෂු කර $k > \frac{1}{4}$ බව පෙන්වන්න.

දැන් $k = 1$ යැයි ගනිමු. P ලක්ෂයයේ දී ස්කන්ධය m වන අංගුවක් L ට සම්බන්ධ කළ පසු ද ඉහත පිහිටීමේ ම සමතුලිතකාව පවත්වාගෙන යයි. $m < 3\rho a$ බව පෙන්වන්න.



17. (a) A, B හා C යන මුදු එක එකක, පාටින් හැර අත් සෑම අපුරකින්ම සර්වසම, සුදු බේල හා කඩ බේල පමණක් අඩංගු වේ. A මල්ලෙහි සුදු බේල 4 ක් හා කඩ බේල 2 ක් ද B මල්ලෙහි සුදු බේල 2 ක් හා කඩ බේල 4 ක් ද C මල්ලෙහි සුදු බේල m හා කඩ බේල $(m+1)$ ක් ද අඩංගු වේ. මල්ලක් සසම්භාවිත තොරා ගෙන එකකට පසු ව අනෙක ලෙස ප්‍රතිස්ථාපනයෙන් තොරව සසම්භාවිත බේල දෙකක් එම මල්ලන් ඉවතට ගනු ලැබේ. ඉවතට ගත් පළමු බේලය සුදු හා ඉවතට ගත් දෙවන බේලය කඩ වීමේ සම්භාවිතාව $\frac{5}{18}$ වේ. m හි අගය සොයන්න.

තඩ ද ඉවතට ගත් පළමු බේලය සුදු හා ඉවතට ගත් දෙවන බේලය කඩ බව දී ඇති විට, C මල්ල තොරා ගෙන තිබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

(b) ශිෂ්‍යයන් 100 ක කණ්ඩායමක්, සංඛ්‍යාන ප්‍රය්‍රායකට මටුන්ගේ පිළිතුරු සඳහා ලබා ගත් ලකුණුවල ව්‍යාප්තිය පහත වගුවෙහි දක්වේ.

ලකුණු පරාසය	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
0 - 2	15
2 - 4	25
4 - 6	40
6 - 8	15
8 - 10	5

මෙම ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යනයය μ හා සම්මත අපගමනය σ නිමානය කරන්න.

$\kappa = \frac{3(\mu - M)}{\sigma}$ මගින් අර්ථ දැක්වන කුටිකතා සංගුණකය κ ද නිමානය කරන්න; මෙහි M යනු ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යස්ථාය වේ.

* * *