

அதையன பொடி கல்விக் கழக (உயர் பேரவை) வினாக்கல், 2016 அன்றைச் சுற்றுப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தரப்) பேரவை, 2016 ஒகஸ்ட் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

கூடியக் கணிதம்
இணைந்த கணிதம்
Combined Mathematics

10 S I

ஏட நின்றி
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

විභාග අංකය

උපදෙස්:

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමඟවිත වේ;
A කොටස (ප්‍රශ්න 1 - 10) සහ **B කොටස** (ප්‍රශ්න 11 - 17).
 - * **A කොටස:**
සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති ඉඩහි ලියන්න. වැඩිපුර ඉඩ අවකාශ වේ නම්, ඔබට අමතර ලියන කඩුසි භාවිත කළ හැකි ය.
 - * **B කොටස:**
ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති කඩුසිවල ලියන්න.
 - * **නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A කොටසෙහි පිළිතුරු පත්‍රය, B කොටසෙහි පිළිතුරු පත්‍රයට උඩින් සිටින පරිදි කොටස් දෙක අමුණා විභාග ගාලාධිපතිව භාර දෙන්න.**
 - * **ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.**

පරික්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි.

(10) සංයුත්ත ගණිතය I

කොටස	ප්‍රයෝග අංකය	ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	එකතුව	
	පරිගණකය	

I පත්‍රය	
II පත්‍රය	
එකතුව	
අවසාන ලක්ෂණ	

අවසාන ලක්ෂණ

ඉලක්කමෙන්	
අකරින්	

සංජේත්‍ය දීම

උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක	
පරික්ෂා කළේ:	1
	2
අයික්ෂණය කළේ:	

A කොටස

1. ගීත අභ්‍යන්තර මූලධර්මය භාවිතයෙන්, සියලු $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $\sum_{r=1}^n r(r+1) = \frac{n}{3}(n+1)(n+2)$ බව සාකච්ඡා කරන්න.

2. එක ම රුප සටහනක $y = |x| + 1$ හා $y = 2|x - 1|$ හි ප්‍රස්ථාරවල දළ සටහන් අදින්න. ඒ නයින හෝ අන් අයුරකින් හේ, $|x| + 1 > 2|x - 1|$ අසමානතාව සපුරාලන ආගයන් සොයන්න.

- ### 3. එක ම ආගත්ති සටහනක

$$(i) \quad |z - i| = 1, \quad (ii) \quad \operatorname{Arg}(z - i) = \frac{\pi}{6}$$

සපුරාලන ඒ සංකීර්ණ සංඛ්‍යා නිරුපණය කරන ලක්ෂණයන්හි පථවල දැන සටහන් ඇද, මෙම පථයන්හි තේදින ලක්ෂණය මගින් නිරුපණය කරනු ලබන සංකීර්ණ සංඛ්‍යාව $r(\cos \theta + i \sin \theta)$ ආකාරයෙන් සොයන්න; මෙහි $r > 0$ හා $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ වේ.

4. එක් එක් සංඛ්‍යාවකය එක් වරක් පමණක් හාටින කරයි තම්, 1, 2, 3, 4 හා 5 යන සංඛ්‍යාවලින්, සංඛ්‍යාවක පහකින් යුත් වෙනස් සංඛ්‍යා කියක් සැදිය හැකි ද?

මෙම සංඛ්‍යාවලින් (i) කොපමණක් ඉරටිවේ සංඛ්‍යා වේ ද?

(ii) කොපමෙනක 3 හා 4 සංඛ්‍යානක එක ලිග තිබේ ද?

5. $\alpha > 0$ යැයි ගනිමු. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(\alpha x)}{\sqrt{4 + x^2} - \sqrt{4 - x^2}} = 16$ වන පරිදි වූ α හි අගය සොයන්න.

6. $y = x^2$ හා $y = 2x - x^2$ වනු මගින් ආවෘත්තිය පෙදෙසෙහි වර්ගාක්ෂය වර්ග ඒකක $\frac{1}{3}$ බල පෙන්වන්න.

7. $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$ සඳහා $x = 3 \sin^2 \frac{\theta}{2}$, $y = \sin^3 \theta$ යන පරාමිතික ස්ථීකරණ මගින් C වකුයක් දෙනු ලැබේ.

$\frac{dy}{dx} = \sin 2\theta$ බව පෙන්වන්න.

C මත වූ P ලක්ෂ්‍යයක දී ස්පර්ශකයෙහි අනුතුමණය $\frac{\sqrt{3}}{2}$ වේ නම්, P ට අනුරුප θ පරාමිතියෙහි අගය සොයන්න.

8. මූල ලක්ෂණයන්, $2x + 3y - k = 0$ හා $x - y + 1 = 0$ සරල රේඛාවල ගේදා ලක්ෂණයන් හරහා යන සරල රේඛාව l යැයි ගනීම්; මෙහි k ($\neq 0$) නියතයකි. l හි සම්කරණය k ඇසුරෙන් සොයන්න.

(1, 1) හා (3, 4) ලක්ෂණ දෙක $|$ හි එක ම පැත්තේ වන බව දී ඇත. $k < 18$ බව පෙන්වන්න.

9. $A \equiv (1, 2)$, $B \equiv (-5, 4)$ හා S යනු AB විෂ්කම්භයක් ලෙස වූ වෘත්තය යැයි ගනීම්.

 - (i) S වෘත්තයේ දීප්‍රය ප්‍රමාණය නිර්ණය කරන, කෙත්දුය $(1, 1)$ ලෙස ඇති වෘත්තයේ දීප්‍රය සෑවන්න.
 - (ii) S වෘත්තය ප්‍රලැමිබ ව තේරුනය කරන, කෙත්දුය $(1, 1)$ ලෙස ඇති වෘත්තයේ දීප්‍රය සෑවන්න.

10. $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ නේහා $\cos x + \cos 2x + \cos 3x = \sin x + \sin 2x + \sin 3x$ සමිකරණය විසඳුන්න.

ශ්‍රී ලංකා විෂය දෙපාර්තමේන්තුව ස්‍රී ලංකා විෂය දෙපාර්තමේන්තුව ස්‍රී ලංකා විෂය දෙපාර්තමේන්තුව
ඩීප්‍රොෆ්‍රැම්වාර් ප්‍රා. ක්‍රිස්ත් නිශ්චාරිත්සාම් තිබුණුව මිනින්දො මිනින්දො නිශ්චාරිත්සාම් තිබුණුව ප්‍රා. ක්‍රිස්ත් නිශ්චාරිත්සාම්
Department of Examinations, Sri Lanka
ශ්‍රී ලංකා විෂය දෙපාර්තමේන්තුව ස්‍රී ලංකා විෂය දෙපාර්තමේන්තුව ස්‍රී ලංකා විෂය දෙපාර්තමේන්තුව
ඩීප්‍රොෆ්‍රැම්වාර් ප්‍රා. ක්‍රිස්ත් නිශ්චාරිත්සාම් තිබුණුව ප්‍රා. ක්‍රිස්ත් නිශ්චාරිත්සාම්

ඩීප්‍රොෆ්‍රැම්වාර් ප්‍රා. ක්‍රිස්ත් නිශ්චාරිත්සාම් Department of Examinations, Sri Lanka

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (පෙනු පෙනු) විභාගය, 2016 අංශෝච්‍යා
ක්ලෑඩ් පොදුත් තුරාතුරු පත්‍තිර (ඉ යුරු තුරු)ප් ප්‍රා. සේ, 2016 ඉකළු ප්‍රා. සේ,
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016**

සිංහල්ත ගණිතය

இணைந்த கணிதம்

Combined Mathematics

I

I

I

10

S

I

B කොටස

* ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

11. (a) $a \neq 0$ හා $a + b + c \neq 0$ වන පරිදි වූ $a, b, c \in \mathbb{R}$ යැයි දී $f(x) = ax^2 + bx + c$ යැයි දී ගනිමු.

$f(x) = 0$ සම්කරණයෙහි, 1 මූලයක් නොවන බව පෙන්වන්න.

$f(x) = 0$ හි මූල α හා β යැයි ගනිමු.

$(\alpha - 1)(\beta - 1) = \frac{1}{a}(a + b + c)$ බව දී $\frac{1}{\alpha - 1}$ හා $\frac{1}{\beta - 1}$ මූල ලෙස ඇති වර්ගේ සම්කරණය $g(x) = 0$ මගින් දෙනු ලබන බව දී පෙන්වන්න; මෙහි $g(x) = (a + b + c)x^2 + (2a + b)x + a$ බව.

දැන්, $a > 0$ හා $a + b + c > 0$ යැයි ගනිමු.

$f(x)$ හි අවම අගය වන m_1 යන්න $m_1 = -\frac{\Delta}{4a}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න; මෙහි $\Delta = b^2 - 4ac$ බව.

$g(x)$ හි අවම අගය m_2 යැයි ගනිමු. $(a + b + c)m_2 = am_1$ බව අපෝහනය කරන්න.

ඒ තකින්, සියලු $x \in \mathbb{R}$ සඳහා $g(x) \geq 0$ ම නම් පමණක් සියලු $x \in \mathbb{R}$ සඳහා $f(x) \geq 0$ බව පෙන්වන්න.

(b) $p(x) = x^3 + 2x^2 + 3x - 1$ හා $q(x) = x^2 + 3x + 6$ යැයි ගනිමු. ගේප ප්‍රමේයය භාවිතයෙන්, $p(x)$ යන්න $(x - 1)$ මගින් බෙදු විට ගේපයන්, $q(x)$ යන්න $(x - 2)$ මගින් බෙදු විට ගේපයන් සොයන්න.

$p(x) = (x - 1)q(x) + 5$ බව සන්නාපනය කර, $p(x)$ යන්න $(x - 1)(x - 2)$ මගින් බෙදු විට ගේපය සොයන්න.

12. (a) $n \in \mathbb{Z}^+$ යැයි ගනිමු. සූපුරුදු අංකනයෙන්, $(1 + x)^n$ සඳහා ද්වීපද ප්‍රසාරණය ප්‍රකාශ කරන්න.

සූපුරුදු අංකනයෙන්, $r = 0, 1, 2, \dots, n - 1$ සඳහා $\frac{{}^nC_{r+1}}{{}^nC_r} = \frac{n-r}{r+1}$ බව පෙන්වන්න.

$(1 + x)^n$ හි ද්වීපද ප්‍රසාරණයේ x^r, x^{r+1} හා x^{r+2} හි සංග්‍රහක එම පිළිවෙළට ගත් විට $1 : 2 : 3$ අනුපාත වලින් යුතු බව. මෙම අවස්ථාවේ දී $n = 14$ හා $r = 4$ බව පෙන්වන්න.

(b) $r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $U_r = \frac{10r + 9}{(2r - 3)(2r - 1)(2r + 1)}$ හා $f(r) = r(Ar + B)$ යැයි ගනිමු; මෙහි A හා B තාන්ත්‍රික නියන වේ.

$r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $U_r = \frac{f(r)}{(2r - 3)(2r - 1)} - \frac{f(r + 1)}{(2r - 1)(2r + 1)}$ වන පරිදි A හා B නියනවල අගයන් සොයන්න.

$n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $\sum_{r=1}^n U_r = -3 - \frac{(n+1)(2n+3)}{(4n^2 - 1)}$ බව පෙන්වන්න.

$\sum_{r=1}^{\infty} U_r$ අපරිමිත ග්‍රේණිය අසිසාරී බව තවදුරටත් පෙන්වා එහි ලේකාය සොයන්න.

13.(a) $A = \begin{pmatrix} -4 & -6 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$, $X = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ හා $Y = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ යැයි ගනිමු.

$AX = \lambda X$ හා $AY = \mu Y$ වන පරිදි λ හා μ තාත්ත්වික නියන සොයන්න.

$P = \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ යැයි ගනිමු. P^{-1} හා AP සොයා, $P^{-1}AP = D$ බව පෙන්වන්න; මෙහි $D = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ වේ.

- (b) ආගත්ව සටහනක, A ලක්ෂණය $2+i$ සංකීර්ණ සංඛ්‍යාව නිරූපණය කරයි. B ලක්ෂණය, $OB = 2 (OA)$ හා $A\hat{O}B = \frac{\pi}{4}$ වන පරිදි වේ; මෙහි O යනු මූලය ද $A\hat{O}B$ මැති ඇත්තේ OA සිට වාමාවර්තව ද වේ. B ලක්ෂණය මගින් නිරූපණය කරනු ලබන සංකීර්ණ සංඛ්‍යාව සොයන්න.

$OACB$ සමාන්තරාශ්‍යක් වන පරිදි වූ C ලක්ෂණය මගින් නිරූපණය කරනු ලබන සංකීර්ණ සංඛ්‍යාව ද සොයන්න.

(c) $z \in \mathbb{C}$ යැයි ද $w = \frac{2}{1+i} + \frac{5z}{2+i}$ යැයි ද ගනිමු. $\operatorname{Im} w = -1$ හා $|w - 1 + i| = 5$ බව දී ඇත. $z = \pm(2+i)$ බව පෙන්වන්න.

14.(a) $x \neq \pm 1$ සඳහා $f(x) = \frac{(x-3)^2}{x^2-1}$ යැයි ගනිමු.

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

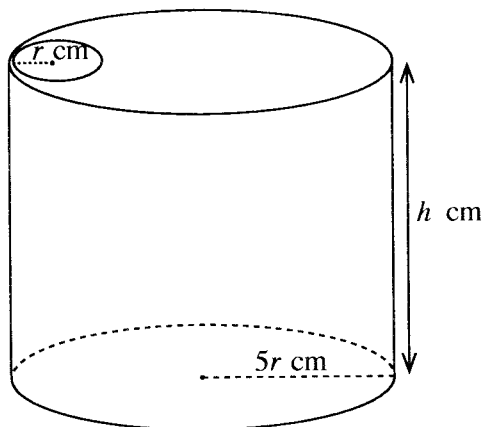
$y = f(x)$ හි ස්පර්යෝන්මුබවල සමිකරණ ලියා දක්වන්න.

තිරස් ස්පර්යෝන්මුබය, $y = f(x)$ වකුය ජේදනය කරන ලක්ෂණයේ බණ්ඩාංක සොයන්න.

ස්පර්යෝන්මුබ හා හැරුම ලක්ෂණ දක්වමින් $y = f(x)$ ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අදින්න.

- (b) අරය $5r$ cm හා උස h cm වූ යැත්ත සිලින්බරයක හැඩය ඇති තුනී ලෝහ බලුනකට, අරය r cm වූ වෘත්තාකාර සිදුරක් සහිත අරය $5r$ cm වූ වෘත්තාකාර පියනක් ඇත. (රුපය බලන්න.) බලුනෙහි පරිමාව $245\pi \text{ cm}^3$ වන බව දී ඇත. සිදුර සහිත පියන සමග බලුනෙහි පාළේ වර්ගල්ලය $S \text{ cm}^2$ යන්න $r > 0$ සඳහා $S = 49\pi \left(r^2 + \frac{2}{r}\right)$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

S අවම වන පරිදි r හි අගය සොයන්න.



15.(a) (i) $\int \frac{dx}{\sqrt{3+2x-x^2}}$ සොයන්න.

(ii) $\frac{d}{dx} \left(\sqrt{3+2x-x^2} \right)$ සොයා, ඒ නයින්, $\int \frac{x-1}{\sqrt{3+2x-x^2}} dx$ සොයන්න.

ඉහත අනුකළ හාවිතයෙන් $\int \frac{x+1}{\sqrt{3+2x-x^2}} dx$ සොයන්න.

(b) $\frac{2x-1}{(x+1)(x^2+1)}$ නින්න හාය ඇසුරෙන් ප්‍රකාශ කර, ඒ නයින්, $\int \frac{(2x-1)}{(x+1)(x^2+1)} dx$ සොයන්න.

(c) (i) $n \neq -1$ යැයි ගනිමු. කොටස් වගයෙන් අනුකළනය හාවිතයෙන්, $\int x^n (\ln x) dx$ සොයන්න.

(ii) $\int_1^3 \frac{\ln x}{x} dx$ අගයන්න.

16.(a) $ABCD$ රෝම්බසයක AC විතරණයෙහි සම්කරණය $3x - y = 3$ දී $B \equiv (3, 1)$ දී වේ. තවද CD හි සම්කරණය $x + ky = 4$ වේ; මෙහි k යනු තාන්ත්‍රික නියතයකි. k හි අගය හා BC හි සම්කරණය සොයන්න.

(b) පිළිවෙළින් $x^2 + y^2 = 4$ හා $(x - 1)^2 + y^2 = 1$ යන සම්කරණ මෙන් දෙනු ලබන C_1 හා C_2 ව්‍යත්තවල දළ සටහන්, ඒවායේ ස්පර්ශ ලක්ෂණය පැහැදිලිව දක්වමින් අදින්න.

C_3 ව්‍යත්තයක් C_1 අභ්‍යන්තරව දී C_2 බාහිරව දී ස්පර්ශ කරයි. C_3 හි කේන්ද්‍රය $8x^2 + 9y^2 - 8x - 16 = 0$ වනුය මත පිහිටන බව පෙන්වන්න.

17.(a) $\tan \alpha$ හා $\tan \beta$ ඇපුරෙන් $\tan(\alpha + \beta)$ සඳහා වූ ත්‍රිකෝණම්තික සර්වසාම්‍ය ලියා දක්වන්න.

ඒ තියින්, $\tan \theta$ ඇපුරෙන් $\tan 2\theta$ ලබා ගෙන, $\tan 3\theta = \frac{3 \tan \theta - \tan^3 \theta}{1 - 3 \tan^2 \theta}$ බව පෙන්වන්න.

අවසාන සම්කරණයෙහි $\theta = \frac{5\pi}{12}$ ආදේශ කිරීමෙන්, $\tan \frac{5\pi}{12}$ යන්න $x^3 - 3x^2 - 3x + 1 = 0$ හි විසඳුමක් බව සහභාපනය කරන්න.

$x^3 - 3x^2 - 3x + 1 = (x + 1)(x^2 - 4x + 1)$ බව තවදුරටත් දී ඇති විට, $\tan \frac{5\pi}{12} = 2 + \sqrt{3}$ බව අපෝහනය කරන්න.

(b) $0 < A < \pi$ සඳහා $\tan^2 \frac{A}{2} = \frac{1 - \cos A}{1 + \cos A}$ බව පෙන්වන්න.

පූජුරුදු අංකනයෙන්, ABC ත්‍රිකෝණයක් සඳහා කේසයින නීතිය භාවිත කර,

$(a + b + c)(b + c - a) \tan^2 \frac{A}{2} = (a + b - c)(a + c - b)$ බව පෙන්වන්න.

(c) $\sin^{-1} \left(\frac{3}{5} \right) + \sin^{-1} \left(\frac{5}{13} \right) = \sin^{-1} \left(\frac{56}{65} \right)$ බව පෙන්වන්න.

* * *

அவசரம் போடு ஈனிக் கறு (உயிர் போல) விழுது, 2016 அக்கேப்தி
கல்விப் பொதுத் தராகருப் பத்திர (உயிர் தருப் பழங்கு, 2016 ஒகஸ்ட்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

ஸங்கிருதி மதிய	II
இணைந்த கணிதம்	II
Combined Mathematics	II



ஒட்டு விடுதலை
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

ପିତ୍ରଦେହ :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සම්බන්ධ වේ;

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

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති ඉවෙනි ලියන්න. වැශ්‍යුර ඉඩ අවකාශ වේ නම්, මධ්‍ය අමතර ලියන කඩුසී හාවත කළ හැකි ය.
 - * B කොටස:

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති කඩුසීවල ලියන්න.
 - * නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A කොටයෙකි පිළිතුරු පත්‍රය, B කොටයෙකි පිළිතුරු පත්‍රයට උච්චින සිවින පරිදි කොටස් දෙක අමුණා විභාග ගාලාධිපතිව හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි එම මගින් ගුරුත්වත ත්වරණය දැක්වෙයි.

පරිත්‍යුත්වරුන්ගේ පෙශේෂනය කැඳු පමණි.

(10) සංයෝග ගණීතය II

කොටස	ප්‍රයත්න අංකය	ලක්ණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
එකතුව		
ප්‍රතිගෘහය		

I അനുധ	
II അപ്പുധ	
മിക്കതുലി	
അവിസ്യാഹ തേക്കുള്ളൂ	

අච්චු ලක්මා

କୁଳପତ୍ରାମ୍ବିନୀ
ଅକରଣ

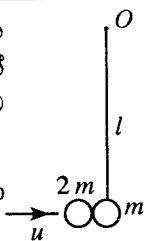
దండెన్‌రీ అందు

ಕ್ರಿಯೆ ಪನ್ನ ಉರ್ವತತ್ವ	
ಉರ್ವತತ್ವ ಹಾತಗ್ರಂಥಿ:	1
ಅದೀಕಣೆಯ ಕಲೆ:	2

A කොටස

1. එක් කෙළවරක් O අවල ලක්ෂණයකට ගැට ගසන ලද දිග l වූ සැහැල්පු අවතනය තන්තුවක අනෙක් කෙළවරේහි ස්කන්ධය m වූ අංශුවක් සමතුලිතව එල්ලයි. ස්කන්ධය $2m$ වූ තවත් අංශුවක් π ප්‍රවේශයකින් තිරස් ව පළමු අංශුව සමග ගැටී එය සමග හාමේ. සංයුත්ත අංශුව වලිනය අරඹන ප්‍රවේශය සොයන්න.

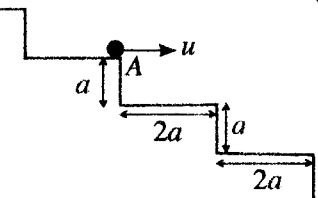
$u = \sqrt{gl}$ නම්, සංයුත්ක අංකුව එහි ආරම්භක මට්ටමෙන් ඉහළට $\frac{2l}{9}$ උපරිම උසක් කරා ලැබා වන බව පෙන්වන්න.



2. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි, ස්කන්ධය m වූ P අඟුවක් හා ස්කන්ධය $3m$ වූ Q අඟුවක් සුමත තිරස් මෙයක් මත එක ම සරල රේඛාවක් දිගේ පිළිවෙළින් $5u$ හා u වේගවලින් එකිනෙක දෙසට වලනය වේ. ඒවායේ ගැටුමෙන් පසු ව, P හා Q එකිනෙකින් ඉහතට පිළිවෙළින් u හා v වේගවලින් වලනය වේ. u ඇසුරෙන් v සොයා, P හා Q අතර ප්‍රත්‍යාගති සංග්‍රහකය $\frac{1}{3}$ බව පෙන්වන්න.



3. P අංශුවක්, අලල පඩි පෙළක පැඩියක දාරයෙහි වූ A ලක්ෂණයක සිට එම දාරයට ලම්බ $u = \frac{3}{2} \sqrt{ga}$ මගින් දෙනු ලබන u ප්‍රවේශයකින් තිරස් ව ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබ, ගුරුත්වය යටතේ වලනය වේ. එක් එක් පැඩියේ උස a හා දිග $2a$ වේ (රුපය බලන්න). P අංශුව A ට පහළින් පළමු පැඩියේ නොවදීන බවත් A ට පහළින් දෙවන පැඩියේ A සිට $3a$ තිරස් දුරකින් වදින බවත් පෙන්වන්න.



4. $R N$ නියත විශාලත්වයකින් යුත් ප්‍රතිරෝධයකට එරහිව සාපුරු සමතලා පාරක් දිගේ ස්කන්ධය $M \text{ kg}$ වූ කාරයක් වලනය වේ. කාරය $v \text{ m s}^{-1}$ වේගයෙන් වලනය වන මොහොතක දී එහි ත්වරණය $a \text{ m s}^{-2}$ වේ. මෙම මොහොතේ දී එහි එන්ඩ්මේ ජවය $(R + Ma)v$ W බව පෙන්වන්න.

කාරය රේඛා එම $R N$ නියත විශාලත්වයෙන් ම යුත් ප්‍රතිරෝධයකට එරහිව එම ජවයෙන් ම ක්‍රියා කරමින් තිරසට α කේන්සයකින් ආනන වූ සාපුරු පාරක ඉහළව $v_1 \text{ m s}^{-1}$ නියත වේගයක් සහිත ව වලනය වේ.

$$v_1 = \frac{(R + Ma)v}{R + Mg \sin \alpha} \quad \text{බව පෙන්වන්න.}$$

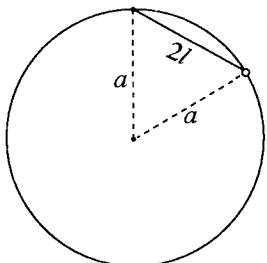
5. සූපුරුදු අංකනයෙන්, $\mathbf{a} = 3\mathbf{i} + 4\mathbf{j}$, $\mathbf{b} = 4\mathbf{i} + 3\mathbf{j}$ හා $\mathbf{c} = a\mathbf{i} + (1 - a)\mathbf{j}$ යැයි ගනිමු; මෙහි $a \in \mathbb{R}$ වේ.

 - (i) $|\mathbf{a}|$ හා $|\mathbf{b}|$,
 - (ii) a ඇසුරෙන් $\mathbf{a} \cdot \mathbf{c}$ හා $\mathbf{b} \cdot \mathbf{c}$

සොයන්න.

a හා **c** අතර කේත්තය **b** හා **c** අතර කේත්තයට සමාන නම්, $\alpha = \frac{1}{2}$ බව පෙන්වන්න.

6. දිග $2l$ වූ සැහැල්ල අවිතනය තන්තුවක එක් කෙළවරක්, සීරස් තලයක සවී කර ඇති අරය $a (> \sqrt{2l})$ වූ සිහින්, සුම්මට දාස් වෘත්තාකාර කම්බියක උච්චිතම ලක්ෂයට ඇදා ඇති. කම්බිය දිගේ වලනය වීම්ම තීදහස ඇති බර w වූ කුඩා සුම්මට පබළවක් තන්තුවේ අනෙක් කෙළවරට ඇදා ඇති. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි, තන්තුව තදව්, පබළව සම්මුළිතතාවයේ පවතී. පබළව මත ක්‍රියා කරන බල ලක්ෂණු කර, තන්තුවේ ආතතිය $\frac{2wl}{a}$ බව පෙන්වන්න.



7. A හා B යනු Ω නියැදි අවකාශයක සිද්ධී දෙකක් යැයි ගනිමු. සූපුරුදු අංකනයෙන්, $P(A) = p$, $P(B) = \frac{p}{2}$ හා $P(A \cup B) - P(A \cap B) = \frac{2p}{3}$ වේ; මෙහි $p > 0$ වේ. p ඇයුරෙන් $P(A \cap B)$ සොයන්න.

A හා B ස්වායත්ත් සිද්ධී නම්, $p = \frac{5}{6}$ බව අපෝහනය කරන්න.

A හා B ස්වායන්ත්‍ර සිද්ධී නම්, $p = \frac{5}{6}$ බව අපෝහනය කරන්න.

8. මල්ලක, පාටින් හැර අත් සැම අපුරකින් ම සමාන වූ, සුදු බෝල 6 ක් හා කඩ බෝල n අධික වේ. එකකට පසු ව අනෙක ලෙස ප්‍රතිස්ථාපනයෙන් තොරව බෝල දෙකක් සහම්බාවී ලෙස මල්ලන් ඉවතට ගනු ලැබේ. පළමු බෝලය සුදු හා දෙවන බෝලය කඩ විමේ සම්බාවිතාව $\frac{4}{15}$ වේ. n හි අගය ගොයන්න.

9. 11 ට අඩු ප්‍රසින්න නිවිල තුනක මධ්‍යනාය 7 වේ. තවත් නිවිල දෙකක් ගත් විට නිවිල පහේම මධ්‍යනාය 5 වේ. තවද මෙම නිවිල පහේ එක ම මාත්‍ය 3 වේ. නිවිල පහ සොයන්න.

10. 1, 2, 3, 4 හා 5 ලෙස අංක කළ සමාන කේතුවික බණ්ඩ පහකින් සමන්විත, ප්‍රමුණය වන වෘත්තාකාර ඉලක්ක පූරුෂවක් වෙතට රැතුයක් විදිනු ලැබේ. එක් එක් බණ්ඩයෙහි රැතුය විදින වාර ගණන පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යාත වගුවෙන් දෙනු ලැබේ; මෙහි p හා q නියත වේ.

අංකය	1	2	3	4	5
සංඛ්‍යාතය	1	p	q	5	2

ඉහත දැන්තවල මධ්‍යන්තය හා විවෘතතාව පිළිවෙළින් 3 හා $\frac{6}{5}$ බව දී ඇත්තම්, p හා q හි අගයන් සොයන්න.

உயிர்கள் பொடி வகுப்பு பறு (ஏவ் பேல்) விழுது, 2016 மார்ச்சு
கல்விப் பொதுத் தூதுப் பத்திரி (உயர் தூ)ப் பறி வச, 2016 ஒகஸ்ட்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

கணக்கு மீதான இணைந்த கணிதம்	II
Combined Mathematics	II

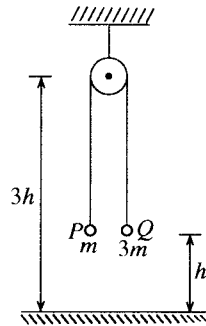
10 S II

B කොටස

* ප්‍රයෝග පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි μ මගින් ගුරුත්වා ත්වරණය දක්වයි.)

11. (a) අප්‍රතාස්ථාපිත තීරස් ගෙවීමකට $3h$ උසක් ඉහළින් සම් කර ඇති කුඩා සූමල ක්‍රේඩියක් මතින් යන සැහැල්ලු අවිතනා තන්තුවක් මගින්, ස්කන්දය m වූ P අංශුවක් ස්කන්දය $3m$ වූ Q අංශුවකට සම්බන්ධ කර ඇත. ආරම්භයේදී අංශු දෙක ගෙවීමට h උසකින් තන්තුව තදව ඇතිව අල්වා තබා නිශ්චලතාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ. (යාබද රුපය බලන්න.) P හා Q හි වලිතයන්ට වෙන වෙන ම නිවිටන් දෙවනි නියමය යෙදීමෙන්, එක් එක් අංශුවේ ත්වරණයෙහි විශාලත්වය $\frac{g}{2}$ බව පෙන්වන්න.



- t_1 කාලයකට පසුව Q අංශුව ගෙවීම සමග ගැටී ක්ෂේණිකව නිශ්චලනාවයට පැමිණ, තවත් t_1 කාලයක් නිශ්චලනාවයේ තිබූ උපු අතට වලිනය ආරම්භ කරයි. Q අංශුව උපු අතට වලිනය ආරම්භ කරන තෙක් P හා Q අංශු දෙකෙහි වලින සඳහා ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්ථාරවල දළ සහෙන් වෙන වෙන ම අදින්න.

මෙම ප්‍රස්ථාර හාවිතයෙන්, $t_0 = 2\sqrt{\frac{h}{g}}$ බව පෙන්වා, g හා h ආසුරෙන් t_1 සොයන්න.

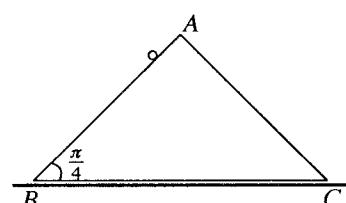
P අංශුව ගෙවීමේ සිට $\frac{5h}{2}$ උපරිම උසකට ලතා වන බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.

- (b) පලල a වූ සාපුරු ගෙයක් ඒකාකාර u වේයෙකින් ගලයි. ගෙ ගලන දියාවට AC රේඛාව ලම්බ වන පරිදි A හා C ලක්ෂා ගෙයේ ප්‍රතිචිරුද්ධ ඉවුරු දෙකෙහි පිහිටා ඇත. තවද ABC සමඟාද තීක්ෂණයක් වන පරිදි AC ගෙන් උසි ගෝ අතට B අවල බෝයාවක් ගෙ මැද සවි කර ඇත. (යාබද රුපය බලන්න.) ජලයට සාපේක්ෂව $v (> u)$ වේයෙන් වලනය වන බෝට්ටුවක් A සිට ආරම්භ කර B වෙත ප්‍රාග වන තෙක් වලනය වේ. රේඛාවට එය B සිට C දක්වා වලනය වේ. A සිට B දක්වාත් B සිට C දක්වාත් බෝට්ටුවේ වලින සඳහා ප්‍රවේශ තීක්ෂණවල දළ සහන් අදින්න.

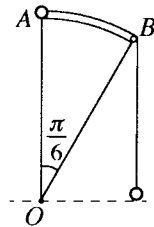
A සිට B දක්වා වලිනයේ දී බෝටුවෙහි වෙගය $\frac{1}{2} \left(\sqrt{4v^2 - u^2} - \sqrt{3}u \right)$ බව පෙන්වා, B සිට C දක්වා වලිනයේ දී එහි වෙගය සොයන්න.

ලේ තයින්, AB හා BC පෙන් සඳහා බොටුව ගන්නා මුළු කාලය $\frac{a\sqrt{4v^2 - u^2}}{v^2 - u^2}$ බව පෙන්වන්න.

12. (a) රුපයේ දැක්වෙන ABC තිකෝණය, ස්කන්ධය $2m$ වූ ඒකාකාර කුඩැකුදායක ගුරුත්ව නොකළ ලද ප්‍රමාණය හරහා වූ සිරස් හරස්කවති. AB රේඛාව එය අයත් මුහුණෙනෙහි උපරිම බැංකුම රේඛාවක් වන අතර $\hat{A}BC = \frac{\pi}{4}$ වේ. BC අයත් මුහුණත රාලී තිරස් ගෙවීමක් මත ඇතිව කුඩැකුදාය තබා ඇතු. AB අයත් මුහුණත ප්‍රමාණ වේ. ස්කන්ධය m වූ අංගුවක් රුපයේ දැක්වෙන පරිදි AB මත අල්වා තබා පද්ධතිය නිශ්චලනාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ. කුඩැකුදාය \overrightarrow{BC} හි දිගාවට වලනය වන බවත් ගෙවීම මගින් කුඩැකුදාය මත ඇති කරන සර්පණ බලයෙහි විශාලත්වය $\frac{R}{6}$ වන බවත් දී ඇතු; මෙහි R යනු ගෙවීම මගින් කුඩැකුදාය මත ඇති කරන අභිල්පිහ ප්‍රතික්‍රියාවේ විශාලත්වයයි. m හා g ඇසුරෙන්, R නිර්ණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් වන සම්කරණ ලබා ගන්න.



(b) රුපයේ දැක්වෙන OAB යනු OA සිරස් ව ඇති, O කේන්ද්‍රයෙහි $\frac{\pi}{6}$ කේන්යක් ආපාතනය කරන අරය a වූ වෘත්ත බණ්ඩයකි. එය, ස්වකීය අක්ෂය තිරස් ව සවි කර ඇති සුම්මට සිලින්බරාකාර බණ්ඩයක අක්ෂයට ලුම්බ හරස්කවි. B හි සවි කර ඇති කුඩා සුම්මට ක්ෂේෂයක් මතින් යන සැහැල්ල අවිනාශ තන්තුවක එක් කෙළවරක් ස්කන්ධය $3m$ වූ P අංගුවකට ඇදා ඇති අතර එහි අනෙක් කෙළවර ස්කන්ධය m වූ Q අංගුවකට ඇදා ඇති. ආරම්භයේදී P අංගුව A හි අල්වා ඇතර Q අංගුව O හි තිරස් මට්ටමේ නිදහස් එල්ලයි. තන්තුව තදව ඇතිව, මෙම පිහිටීමෙන්, පද්ධතිය නිශ්චලනාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ.



OP උපු අත් සිරස සමග $\theta \left(0 < \theta < \frac{\pi}{6}\right)$ කේන්යක් සාදන විට $2a\dot{\theta}^2 = 3g(1 - \cos \theta) + g\theta$ බව හා තන්තුවේ ආතනිය $\frac{3}{4}mg(1 - \sin \theta)$ බව පෙන්වා, P අංගුව මත අහිලම්බ ප්‍රතික්‍රියාව සොයන්න.

13. ස්වාභාවික දිග a හා ප්‍රත්‍යාස්ථාපනා මාපාංකය $4mg$ වූ සැහැල්ල ප්‍රත්‍යාස්ථාපනා තන්තුවක එක් කෙළවරක් අවල O ලක්ෂ්‍යයකට ද අනෙක් කෙළවර ස්කන්ධය m වූ P අංගුවකට ද ගැට ගසා ඇත. P අංගුව, O හි නිශ්චලනාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ. P අංගුව A ලක්ෂ්‍යය පසු කර යන විට එහි ප්‍රවේශය සොයන්න; මෙහි $OA = a$ වේ.

තන්තුවේ දිග $x (\geq a)$ යන්න $\ddot{x} + \frac{4g}{a} \left(x - \frac{5a}{4} \right) = 0$ සම්කරණය සපුරාලන බව පෙන්වන්න.

$X = x - \frac{5a}{4}$ ලෙස ගෙන, ඉහත සම්කරණය $\ddot{X} + \omega^2 X = 0$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි $\omega (> 0)$ නිර්ණය කළ යුතු නියන්තයකි.

$$\dot{X}^2 = \omega^2 (c^2 - X^2) \text{ බව උපකළුපනය කරන්න, මෙම සරල අනුවර්ති වලිනයෙහි විස්තාරය වන } c \text{ සොයන්න.}$$

P අංගුව ප්‍රකාශ වන පහළ ම ලක්ෂ්‍යය L යැයි ගනිමු. A සිට L දක්වා වලනය වීමට P මගින් ගනු ලැබූ කාලය $\frac{1}{2} \sqrt{\frac{a}{g}} \left\{ \pi - \cos^{-1} \left(\frac{1}{3} \right) \right\}$ බව පෙන්වන්න.

P අංගුව L හි තිබෙන මොහොන් දී ස්කන්ධය $\lambda m (1 \leq \lambda < 3)$ වූ තවත් අංගුවක් සිරුවෙන් P ව ඇදානු ලැබේ. ස්කන්ධය $(1 + \lambda) m$ වූ සංයුත්ත අංගුවේ වලින සම්කරණය $\ddot{x} + \frac{4g}{(1 + \lambda)a} \left\{ x - (5 + \lambda) \frac{a}{4} \right\} = 0$ බව පෙන්වන්න.

සංයුත්ත අංගුව, $(3 - \lambda) \frac{a}{4}$ විස්තාරය සහිත පූර්ණ සරල අනුවර්ති වලිනයේ යෙදෙන බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.

14. (a) O මූලයක් අනුබද්ධයෙන් A හා B ලක්ෂ්‍ය දෙකක පිහිටුම් දෙදිකි පිළිවෙළින් \mathbf{a} හා \mathbf{b} වේ; මෙහි O, A හා B ඒක රේඛිය නො වේ. C යනු $\overrightarrow{OC} = \frac{1}{3} \overrightarrow{OB}$ වන පරිදි පිහිටි ලක්ෂ්‍යය ද D යනු $\overrightarrow{OD} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB}$ වන පරිදි පිහිටි ලක්ෂ්‍යය ද යැයි ගනිමු. \mathbf{a} හා \mathbf{b} ඇශ්‍රුරෝන් \overrightarrow{AC} හා \overrightarrow{AD} ප්‍රකාශ කර, $\overrightarrow{AD} = \frac{3}{2} \overrightarrow{AC}$ බව පෙන්වන්න.

P හා Q යනු පිළිවෙළින්, AB හා OD මත $\overrightarrow{AP} = \lambda \overrightarrow{AB}$ හා $\overrightarrow{OQ} = (1 - \lambda) \overrightarrow{OD}$ වන පරිදි පිහිටි ලක්ෂ්‍ය යැයි ගනිමු; මෙහි $0 < \lambda < 1$ වේ. $\overrightarrow{PC} = 2 \overrightarrow{CQ}$ බව පෙන්වන්න.

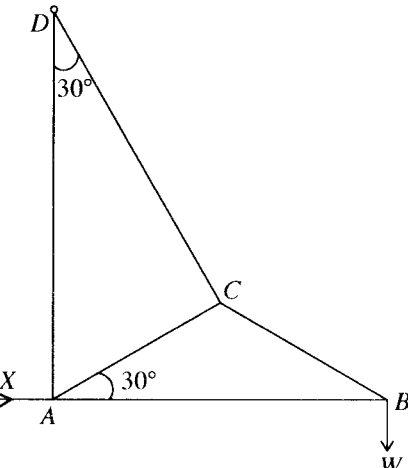
- (b) $ABCD$ සමාන්තරාස්‍යයක $AB = 2$ m හා $AD = 1$ m යැයි ද $\hat{B}AD = \frac{\pi}{3}$ යැයි ද ගනිමු. තව ද CD හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය E යැයි ගනිමු. විශාලත්ව නිවිතන $5, 5, 2, 4$ හා 3 වූ බල පිළිවෙළින් AB, BC, DC, DA හා BE දිගේ අක්ෂර අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන දිගාවන්ට ක්‍රියා කරයි. ඒවායේ සම්පූරුක්ත බලය \overrightarrow{AE} ට සමාන්තර බව පෙන්වා එහි විශාලත්වය සොයන්න.

සම්පූරුක්ත බලයේ ක්‍රියා රේඛාව B සිට $\frac{3}{2}$ m දුරක දී දික්කරන ලද AB ව හමුවන බවත් පෙන්වන්න.

දැන් C හරහා ක්‍රියා කරන අමතර බලයක් ඉහත බල පද්ධතියට එකතු කරනු ලබන්නේ නව පද්ධතියේ සම්පූරුක්ත බලය \overrightarrow{AE} දිගේ වන පරිදි ය. අමතර බලයේ විශාලත්වය හා දිගාව සොයන්න.

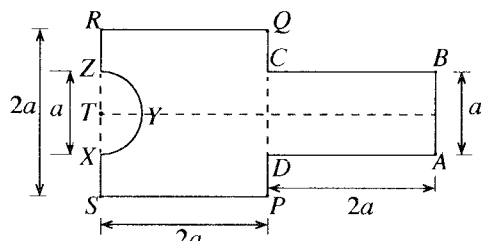
15.(a) එක එකක බර w_1 වූ සමාන ඒකාකාර දඩු හතරක්, $ABCD$ රෝමිබසයක් සැදෙන පරිදි, ඒවායේ අන්තවල දී සුමට ලෙස සන්ධි කර ඇත. $\hat{BAD} = 2\theta$ වන පරිදි BC හා CD හි මධ්‍ය ලක්ෂ සැහැල්ල දී ගැනීම් මගින් යා කර ඇත. B හා D එක් එක් සන්ධිය සමාන w_2 හාර දරයි. පද්ධතිය, A සන්ධියෙන් සම්මතික ලෙස එල්ලෙමින්, සැහැල්ල දී ගැනීම් තිරස් ව ඇතිව සිරස් තලයක සමතුලිතතාවයේ පවතියි. සැහැල්ල දී ගැනීම් තෙරපුම $2(2w_1 + w_2) \tan \theta$ බව පෙන්වන්න.

(b) යාබද රුපයෙන්, අන්තවල දී සුමට ලෙස සන්ධි කළ AB, BC, CD, AC හා AD සැහැල්ල දඩු පහතින් සමන්විත රාමු සැකිල්ලක් තිරුපණය වේ. $AC = CB$ හා $\hat{BAC} = 30^\circ = \hat{ADC}$ බව දී ඇත. රාමු සැකිල්ල D හි දී සුමට ලෙස අසවි කර ඇත. B සන්ධියේ දී W බරක් එල්ලා AB තිරස් ව ද AD සිරස් ව ද ඇතිව රාමු සැකිල්ල සිරස් තලයක සමතුලිතව තබා ඇත්තේ A හි දී ක්‍රියා කරන විශාලත්වය X වූ තිරස් බලයක් මෙහි. බේ අකනාය හාවිතයෙන් B, C හා A සන්ධි පදනු ප්‍රත්‍යාලු සටහන් එක ම රුපයක අදින්න. එනම්, X හි අය හා සියලු දැමුවල ප්‍රත්‍යාලු, ආත්ති හා තෙරපුම් වගයෙන් වෙන් කර දැක්වමින් සොයන්න.

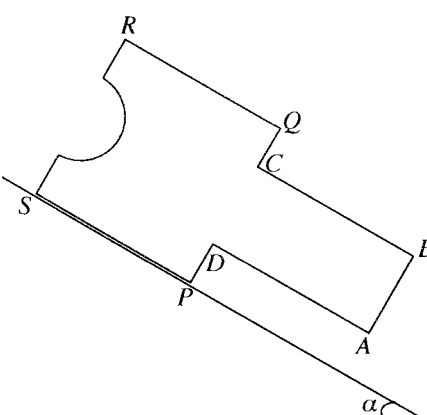


16. අරය r හා O කේන්ද්‍රය වූ ඒකාකාර අර්ථ වෘත්තාකාර ආස්තරයක ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය O සිට $\frac{4r}{3\pi}$ දුරකින් ඇති බව පෙන්වන්න.

යාබද රුපයේ දැක්වෙන පරිදි, L ඒකාකාර තල ආස්තරයක් සාදා ඇත්තේ $ABCD$ සැපුකේර්ණාපුයක් $PQRS$ සමවතුරපුයකට DC හා PQ ඒවායේ මධ්‍ය ලක්ෂ සම්පාත වෙමින් එක ම රේඛාවේ පිහිටින පරිදි දාඩි ලෙස යටි කර, RS හි මධ්‍ය ලක්ෂය වන T හි කේන්ද්‍රය ඇති අරය $\frac{a}{2}$ වන XYZ අර්ථ වෘත්තාකාර පෙදෙසක් ඉවත් කිරීමෙනි. $AB = a$ හා $AD = PQ = 2a$ බව දී ඇති. L ආස්තරයෙහි ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය සම්මතික අක්ෂය මත, RS සිට ka දුරකින් පිහිටින බව පෙන්වන්න; මෙහි $k = \frac{238}{3(48 - \pi)}$ වේ.



යාබද රුපයේ දැක්වෙන පරිදි, L ආස්තරය තිරසට a කේන්ද්‍රයකින් ආනත වූ රේ තලයක් මත ස්වකීය තලය සිරස් ව ද P ලක්ෂය S ට පහළින් පිහිටින පරිදි PS දාරය උපරිම බැවුම රේඛාවක් මත ද ඇතිව සමතුලිතව පිහිටයි. $\tan \alpha < (2 - k)$ හා $\mu \geq \tan \alpha$ බව පෙන්වන්න; මෙහි μ යනු ආස්තරය හා ආනත තලය අතර සර්පණ සංගුණකයයි.



17. (a) නොනැවුම් සනකාකාර A දායු කැටයක් එහි වෙන් වෙන් මුහුණෙන් හය මත 1, 2, 3, 3, 4, 5 පෙන්වයි.

A දායු කැටය දෙවරක් උඩ දමනු ලැබේ. ලැබුණු සංඛ්‍යා දෙකෙහි එළකාය 6 විමෝ සම්භාවිතාව සොයන්න.

මුහුණෙන් මත වූ සංඛ්‍යා හැරුණු විට, අන් සැම අයුරකින් ම A ට සර්වසම තවත් B දායු කැටයක් එහි වෙන් වෙන් මුහුණෙන් හය මත 2, 2, 3, 4, 4, 5 පෙන්වයි. B දායු කැටය දෙවරක් උඩ දමනු ලැබේ. ලැබුණු සංඛ්‍යා දෙකෙහි එළකාය 6 විමෝ සම්භාවිතාව සොයන්න.

දැන්, A හා B දායු කැට දෙක පෙවියකට දමනු ලැබේ. එක් දායු කැටයක් සසම්භාවී ලෙස පෙවියෙන් ඉවතට ගෙන දෙවරක් උඩ දමනු ලැබේ. ලැබුණු සංඛ්‍යා දෙකෙහි එළකාය 6 බව දී ඇති විට, පෙවියෙන් ඉවතට ගත් දායු කැටය, A දායු කැටය විමෝ සම්භාවිතාව සොයන්න.

(b) x_1, x_2, \dots, x_n යන සංඛ්‍යා n වල මධ්‍යනාය හා සම්මත අපගමනය පිළිවෙළින් μ_1 හා σ_1 ද, y_1, y_2, \dots, y_m යන සංඛ්‍යා m වල මධ්‍යනාය හා සම්මත අපගමනය පිළිවෙළින් μ_2 හා σ_2 ද වේ. මෙම සියලු ම $n+m$ සංඛ්‍යාවල මධ්‍යනාය හා සම්මත අපගමනය පිළිවෙළින් μ_3 හා σ_3 යැයි ගනිමු.

$$\mu_3 = \frac{n\mu_1 + m\mu_2}{n+m} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$d_1 = \mu_3 - \mu_1 \text{ ලෙස ගනිමු. } \sum_{i=1}^n (x_i - \mu_3)^2 = n(\sigma_1^2 + d_1^2) \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$d_2 = \mu_3 - \mu_2 \text{ ලෙස ගැනීමෙන්, } \sum_{j=1}^m (y_j - \mu_3)^2 \text{ පදනා එබදු ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.}$$

$$\sigma_3^2 = \frac{(n\sigma_1^2 + m\sigma_2^2) + (nd_1^2 + md_2^2)}{n+m} \text{ බව අප්‍රේහනය කරන්න.}$$

අලුත් පොතක් ප්‍රකාශනට පත් කිරීමෙන් පසු පලමු දින 100 අනුළත දිනකට විකිණී තිබුණු පිටපත් සංඛ්‍යාවේ මධ්‍යනාය 2.3 ක් ද විවලතාව 0.8 ක් ද විය. රිශ්‍ය දින 100 අනුළත දිනකට විකිණී තිබුණු පිටපත් සංඛ්‍යාවේ මධ්‍යනාය 1.7 ක් ද විවලතාව 0.5 ක් ද විය. පලමු දින 200 අනුළත දිනකට විකිණී තිබුණු පිටපත් සංඛ්‍යාවේ මධ්‍යනාය හා විවලතාව සොයන්න.

* * *