

AL/2022(2023)/10/S-I

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2022(2023)**  
**கல்விய்ப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2022(2023)**  
**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022(2023)**

**සංයුක්ත ගණිතය I**  
**இணைந்த கணிதம் I**  
**Combined Mathematics I**



**පැය තුනයි**  
**மூன்று மணித்தியாலம்**  
**Three hours**

**අමතර කියවීම් කාලය - මිනිත්තු 10 යි**  
**மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்**  
**Additional Reading Time - 10 minutes**

**අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.**

**විභාග අංකය**

**උපදෙස්:**

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත 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 ඉඩෙහි ලියන්න. වැඩිපුර ඉඩ අවශ්‍ය වේ නම්, ඔබට අමතර ලියන කඩදාසි භාවිත කළ හැකිය.
- \* **B කොටස:**  
**ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.** ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති කඩදාසිවල ලියන්න.
- \* නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු **A කොටසෙහි** පිළිතුරු පත්‍රය, **B කොටසෙහි** පිළිතුරු පත්‍රයට උඩින් සිටින පරිදි කොටස් දෙක අමුණා විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- \* ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි **B කොටස පමණක්** විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

**පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.**

(10) සංයුක්ත ගණිතය I		
කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	එකතුව	

**එකතුව**

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

**සංකේත අංක**

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
පරීක්ෂා කළේ:	1
	2
අධීක්ෂණය කළේ:	





5.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x((1+x)\operatorname{cosec} 2x - \cot 2x)}{\sqrt{1+2x} - \sqrt{1-2x}} = \frac{1}{4}$  බව පෙන්වන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

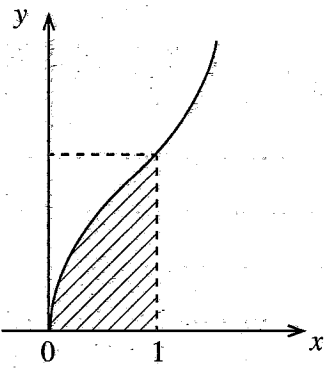
.....

.....

.....

6.  $\frac{d}{dx} \{x(x^2+1)\tan^{-1}x\} = (3x^2+1)\tan^{-1}x + x$  භාවිතයෙන්,  $\int_0^1 (3x^2+1)\tan^{-1}x \, dx = \frac{1}{2}(\pi-1)$  බව පෙන්වන්න.

$y = \sqrt{2(3x^2+1)}\tan^{-1}x$ ,  $x = 1$  හා  $y = 0$  වක්‍ර මගින් ආවෘත පෙදෙස  $x$ -අක්ෂය වටා රේඩියන්  $2\pi$  වලින් භ්‍රමණය කරනු ලැබේ. මෙලෙස ජනනය වන ඝන වස්තුවේ පරිමාව  $\pi(\pi-1)$  බව පෙන්වන්න.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

7.  $a, b > 0$  යැයි ගනිමු. චක්‍රයක්  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  සඳහා  $x = a \sec \theta$  හා  $y = b \tan \theta$  මගින් පරාමිතිකව දෙනු ලබයි. චක්‍රයට  $P \equiv (a \sec \theta, b \tan \theta)$  ලක්ෂ්‍යයේදී වූ ස්පර්ශ රේඛාව,  $(0, -b)$  ලක්ෂ්‍යය හරහා යයි.  $P$  හි බණ්ඩාංක සොයන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

8.  $ABCD$  යනු  $A \equiv (1, 3)$  හා  $C \equiv (7, 5)$  වන සමචතුරස්‍රයක් යැයි ගනිමු.  $B$  හා  $D$  හි  $x$ -බණ්ඩාංක සොයන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

9.  $x^2 + y^2 - 6x - 4y - 12 = 0$  වෘත්තය  $(6, 6)$  ලක්ෂ්‍යයෙහිදී බාහිරව ස්පර්ශ කරන හා  $x = 12$  රේඛාව මත එහි කේන්ද්‍රය පිහිටන වෘත්තයෙහි සමීකරණය සොයන්න.

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

10.  $\cos 5\theta = \cos 3\theta$  වන්නේ  $n \in \mathbb{Z}$  සඳහා  $\theta = \frac{n\pi}{4}$  ම නම් පමණක් බව පෙන්වන්න.  
 $n \in \mathbb{Z}$  හා  $\theta \neq \frac{n\pi}{4}$  සඳහා  $\frac{\sin 5\theta - \sin 3\theta}{\cos 5\theta - \cos 3\theta} = -\cot 4\theta$  බව ද පෙන්වන්න.

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

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2022(2023)  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2022(2023)  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022(2023)

සිංදුක්ත ගණිතය	I
இணைந்த கணிதம்	I
Combined Mathematics	I



B කොටස

\* ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

11.(a)  $0 < |p| < 1$  යැයි ගනිමු.  $p^2x^2 - 2x + 1 = 0$  සමීකරණයට තාත්වික ප්‍රතින්ත මූල ඇති බව පෙන්වන්න.

මෙම මූල  $\alpha$  හා  $\beta$  ( $> \alpha$ ) යැයි ගනිමු.  $\alpha$  හා  $\beta$  යන දෙකම ධන වන බව පෙන්වන්න.

$p$  ඇසුරෙන්  $(\alpha - 1)(\beta - 1)$  සොයා,  $\alpha < 1$  හා  $\beta > 1$  බව අපෝහනය කරන්න.

$\sqrt{\beta} - \sqrt{\alpha} = \frac{1}{|p|} \sqrt{2(1-|p|)}$  බව පෙන්වන්න.

$\sqrt{\beta} + \sqrt{\alpha} = \frac{1}{|p|} \sqrt{2(1+|p|)}$  බව දී ඇත.  $|\sqrt{\alpha} - 1|$  හා  $|\sqrt{\beta} - 1|$  මූල ලෙස ඇති වර්ග සමීකරණය

$|p|x^2 - \sqrt{2(1-|p|)}x + \sqrt{2(1+|p|)} - |p| - 1 = 0$  බව පෙන්වන්න.

(b)  $p(x) = 2x^3 + ax^2 + bx - 4$  යැයි ගනිමු; මෙහි  $a, b \in \mathbb{R}$  වේ.  $(x + 2)$  යන්න  $p(x)$  හා  $p'(x)$  යන දෙකෙහිම සාධකයක් බව දී ඇත; මෙහි  $p'(x)$  යනු  $x$  විෂයයෙන්  $p(x)$  හි ව්‍යුත්පන්නය වේ.  $a$  හා  $b$  හි අගයන් සොයන්න.  $a$  හා  $b$  හි මෙම අගයන් සඳහා  $p(x) - 3p'(x)$  සම්පූර්ණයෙන් සාධකවලට වෙන් කරන්න.

12.(a) අවම වශයෙන් එක් සිසුවෙකුට එක් පලතුරක්වත් ලැබෙන පරිදි, අඹ ගෙඩි හයක් හා දොඩම් ගෙඩි හතරක් සිසුන් අට දෙනෙකු අතරේ බෙදා දිය යුතුව ඇත.

- (i) සිසුන් හය දෙනෙකුට එක් පලතුරක් බැගින් හා ඉතිරි දෙදෙනාගෙන් එක් අයෙකුට අඹ ගෙඩි දෙකක් හා අනිත් කෙනාට දොඩම් ගෙඩි දෙකක්,
  - (ii) සිසුන් හත් දෙනෙකුට එක් පලතුර බැගින් හා අනිත් සිසුවාට අඹ ගෙඩි තුනක්,
  - (iii) සිසුන් හත් දෙනෙකුට එක් පලතුර බැගින් හා අනිත් සිසුවාට පලතුර තුනක්,
- ලැබෙන පරිදි වූ වෙනස් ආකාර ගණන සොයන්න.

(b)  $r \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $U_r = \frac{4(2r+7)}{(2r+1)(2r+3)(2r+5)}$  යැයි ගනිමු. තවද,  $r \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $f(r) = \frac{A}{(2r+1)} + \frac{B}{(2r+3)}$  යැයි ගනිමු; මෙහි  $A$  හා  $B$  යනු තාත්වික නියත වේ.  $r \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $U_r = f(r) - f(r+1)$  වන පරිදි  $A$  හා  $B$  හි අගයන් නිර්ණය කරන්න.

එ හයින් හෝ අත් අයුරකින් හෝ,  $n \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $\sum_{r=1}^n U_r = \frac{4}{5} - \frac{3}{2n+3} + \frac{1}{2n+5}$  බව පෙන්වන්න.

$\sum_{r=1}^{\infty} U_r$  අපරිමිත ශ්‍රේණිය අභිසාරී බව අපෝහනය කර එහි ඵලය සොයන්න.

එ හයින්,  $\sum_{r=1}^{\infty} (U_r + kU_{r+1}) = 1$  වන පරිදි  $k$  තාත්වික නියතයෙහි අගය සොයන්න.

13.(a)  $A = \begin{pmatrix} a & -2 \\ 1 & a+2 \end{pmatrix}$  යැයි ගනිමු. සියලු  $a \in \mathbb{R}$  සඳහා  $A^{-1}$  පවතින බව පෙන්වන්න.

$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}$ ,  $Q = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 2 \\ -1 & 7 & 4 \end{pmatrix}$  හා  $R = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$  න්‍යාස  $A = PQ^T + R$  වන පරිදි වේ.  $a = 1$  බව පෙන්වන්න.

$a$  හි මෙම අගය සඳහා,  $A^{-1}$  ලියා දක්වා, ඒ නිසි,  $A \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 \\ 10 \end{pmatrix}$  වන පරිදි  $x$  හා  $y$  හි අගයන් සොයන්න.

(b)  $z, w \in \mathbb{C}$  යැයි ගනිමු.  $z\bar{z} = |z|^2$  බව පෙන්වා ඒ නිසි,  $|z+w|^2 = |z|^2 + 2\text{Re}(z\bar{w}) + |w|^2$  බව පෙන්වන්න.

$|z+w|^2 + |z-w|^2 = 2(|z|^2 + |w|^2)$  බව අපෝහනය කර, ආගන්ඵි සටහනේ,  $z, w$  හා  $0$  නිරූපණය කරන ලක්ෂ්‍ය ඒක රේඛීය නොවන විට, ඒ සඳහා ජ්‍යාමිතික අර්ථ නිරූපණයක් දෙන්න.

(c)  $z = -1 + \sqrt{3}i$  යැයි ගනිමු.  $z$  යන්න  $r(\cos\theta + i\sin\theta)$  ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි  $r > 0$  හා  $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$  වේ.

$n \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $z^n = a_n + ib_n$  යැයි ගනිමු; මෙහි  $a_n, b_n \in \mathbb{R}$  වේ.  $m, n \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $\text{Re}(z^m \cdot z^n)$  යන්න  $a_m, a_n, b_m$  හා  $b_n$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

$z^{m+n}$  සලකමින් හා ද මූලාවර් ප්‍රමේයය භාවිතයෙන්  $m, n \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $a_m a_n - b_m b_n = 2^{m+n} \cos(m+n) \frac{2\pi}{3}$  බව පෙන්වන්න.

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

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

ඒ නිසි,  $f(x)$  වැඩි වන ප්‍රාන්තරය හා  $f(x)$  අඩු වන ප්‍රාන්තර සොයන්න.

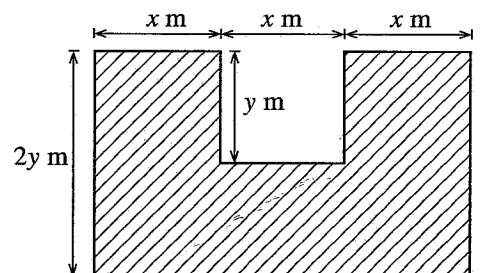
$f(x)$  හි හැරුම් ලක්ෂ්‍යයේ ඛණ්ඩාංක ද සොයන්න.

$x \neq -2$  සඳහා  $f''(x) = \frac{2(2x+1)}{(x+2)^4}$  බව දී ඇත.  $y = f(x)$  හි ප්‍රස්තාරයේ නතිවර්තන ලක්ෂ්‍යයේ ඛණ්ඩාංක සොයන්න.

ස්පර්ශෝන්මුඛ, හැරුම් ලක්ෂ්‍යය හා නතිවර්තන ලක්ෂ්‍යය දක්වමින්  $y = f(x)$  හි ප්‍රස්තාරයේ දළ සටහනක් අඳින්න.

$[k, \infty)$  මත  $f(x)$  එකඟ-එක වන  $k$  හි කුඩාතම අගය ප්‍රකාශ කරන්න.

(b) රූපයේ පෙන්වා ඇති අඳුරු කළ පෙදෙසෙහි වර්ගඵලය  $45 \text{ m}^2$  වේ. එය ලබාගෙන ඇත්තේ දිග  $3x \text{ m}$  හා පළල  $2y \text{ m}$  වූ සෘජුකෝණාස්‍රයකින්, දිග  $x \text{ m}$  හා පළල  $y \text{ m}$  වූ සෘජුකෝණාස්‍රයක් ඉවත් කිරීමෙනි. අඳුරු කළ පෙදෙසෙහි පරිමිතිය  $L \text{ m}$  යන්න  $x > 0$  සඳහා  $L = 6x + \frac{54}{x}$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.  $L$  අවම වන  $x$  හි අගය සොයන්න.





15. (a) සියලු  $x \in \mathbb{R}$  සඳහා  $x^2 + x + 2 = A(x^2 + x + 1) + (Bx + C)(x + 1)$  වන පරිදි  $A, B$  හා  $C$  නියතවල අගයන් සොයන්න.

ඒ නමින්,  $\frac{x^2 + x + 2}{(x^2 + x + 1)(x + 1)}$  යන්න හිත්ත භාගවලින් ලියා දක්වා,  $\int \frac{x^2 + x + 2}{(x^2 + x + 1)(x + 1)} dx$  සොයන්න.

(b)  $1 + \sin 2x = 2 \cos^2\left(\frac{\pi}{4} - x\right)$  බව පෙන්වා, ඒ නමින්,  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1 + \sin 2x} dx = 1$  බව පෙන්වන්න.

(c)  $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x^2 \cos 2x}{(1 + \sin 2x)^2} dx$  යැයි ගනිමු. කොටස් වශයෙන් අනුකලනය භාවිතයෙන්,  $I = -\frac{\pi^2}{8} + J$  බව

පෙන්වන්න; මෙහි  $J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x}{1 + \sin 2x} dx$ .

$\int_0^a f(x) dx = \int_0^a f(a-x) dx$  යන සමබන්ධය හා (b) හි ප්‍රතිඵලය භාවිතයෙන්  $J$  හි අගය ගණනය කර

$I = \frac{\pi}{8} (2 - \pi)$  බව පෙන්වන්න.

16.  $P \equiv (x_0, y_0)$  හා  $l$  යනු  $ax + by + c = 0$  මගින් දෙනු ලබන සරල රේඛාව යැයි ගනිමු.  $P$  සිට  $l$  ට ඇති ලම්බ දුර  $\frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$  බව පෙන්වන්න.

$l_1$  හා  $l_2$  යනු පිළිවෙළින්,  $4x - 3y + 8 = 0$  හා  $3x - 4y + 13 = 0$  මගින් දෙනු ලබන සරල රේඛා යැයි ගනිමු.

$l_1$  හා  $l_2$ ,  $A \equiv (1, 4)$  හිදී ඡේදනය වන බව පෙන්වන්න.

$l_1$  හා  $l_2$  අතර සුළු කෝණයේ සමච්ඡේදකයේ පරාමිතික සමීකරණ  $x = t$  හා  $y = t + 3$  ලෙස ලිවිය හැකි බව ද පෙන්වන්න; මෙහි  $t \in \mathbb{R}$ .

ඒ නමින්,  $l_1$  හා  $l_2$  සරල රේඛා දෙකම ස්පර්ශ කරන,  $l_1$  හා  $l_2$  අතර සුළු කෝණය අඩංගු වන පෙදෙසෙහි පවතින ඕනෑම වෘත්තයක සමීකරණය  $(x-t)^2 + (y-t-3)^2 = \frac{1}{25}(t-1)^2$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න; මෙහි  $t \in \mathbb{R}$  හා  $t \neq 1$ .

ඉහත වෘත්ත අතුරින්, කේන්ද්‍රය  $A$  වන හා අරය 1 වන වෘත්තය ප්‍රලම්බව ඡේදනය කරන වෘත්තවල සමීකරණ සොයන්න.

17. (a)  $\cos A, \cos B, \sin A$  හා  $\sin B$  ඇසුරෙන්  $\cos(A+B)$  ලියා දක්වා,  $\sin(A-B)$  සඳහා එවැනිම ප්‍රකාශනයක් ලබාගන්න.

$k \in \mathbb{R}$  හා  $k \neq 1$  යැයි ගනිමු.  $k > 1$  හා  $k < 1$  අවස්ථා වෙන වෙනම සලකමින්,  $2k \cos\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) + 2 \sin\left(\theta - \frac{\pi}{6}\right)$  යන්න  $R \cos(\theta + \alpha)$  ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි  $R(> 0)$   $k$  ඇසුරෙන් ද  $\alpha(0 < \alpha < 2\pi)$  ද නිර්ණය කළ යුතු තාත්වික නියත වේ.

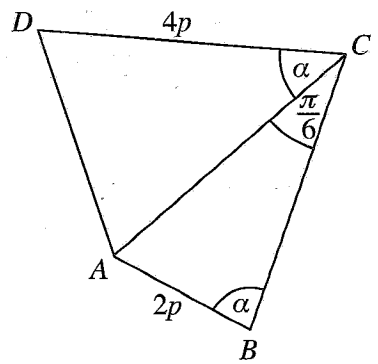
ඒ නමින්,  $2k \cos\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) + 2 \sin\left(\theta - \frac{\pi}{6}\right) = |k-1|$  විසඳන්න.

(b) රූපයේ පෙන්වා ඇති  $ABCD$  චතුරස්‍රයෙහි  $AB = 2p, CD = 4p,$

$\hat{ACB} = \frac{\pi}{6}$  හා  $\hat{ABC} = \hat{ACD} = \alpha$  වේ.  $AD^2 = 16p^2(\sin^2 \alpha - \sin 2\alpha + 1)$

බව පෙන්වන්න.

ඒ නමින්,  $AD = 4p$  නම්  $\alpha = \tan^{-1}(2)$  බව පෙන්වන්න.



(c)  $x > 1$  සඳහා  $\tan^{-1}(\ln x^{\frac{2}{3}}) + \tan^{-1}(\ln x) + \tan^{-1}(\ln x^2) = \frac{\pi}{2}$  විසඳන්න.

\*\*\*

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොළ සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2022(2023)  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2022(2023)  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022(2023)

සංයුක්ත ගණිතය II  
 இணைந்த கணிதம் II  
 Combined Mathematics II

10 S II

පැය තුනයි  
 மூன்று மணித்தியாலம்  
 Three hours

අමතර කියවීමේ කාලය - මිනිත්තු 10 යි  
 மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்  
 Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීමේ කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

විභාග අංකය

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 ඉඩෙහි ලියන්න. වැඩිපුර ඉඩ අවශ්‍ය වේ නම්, ඔබට අමතර ලියන කඩදාසි භාවිත කළ හැකි ය.
- \* B කොටස:  
 ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති කඩදාසිවල ලියන්න.
- \* නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A කොටසෙහි පිළිතුරු පත්‍රය, B කොටසෙහි පිළිතුරු පත්‍රයට උඩින් සිටින පරිදි කොටස් දෙක අමුණා විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- \* ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B කොටස පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි g මගින් ගුරුත්වජ ත්වරණය දැක්වෙයි.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.

(10) සංයුක්ත ගණිතය II		
කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	එකතුව	

එකතුව	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

සංකේත අංක	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
පරීක්ෂා කළේ:	1
	2
අධීක්ෂණය කළේ:	

**A කොටස**

1. එක එකක ස්කන්ධය  $m$  වූ  $A, B$  හා  $C$  අංශු තුනක් සුමට තිරස් මෙසයක් මත සරල රේඛාවක  $A$  හා  $B$  එකිනෙකට  $a$  දුරින්, දිග  $a$  වූ සැහැල්ලු අවිනන්‍ය තන්තුවකින් යා කර රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි තබා ඇත.



$B$  අංශුවට  $\vec{AB}$  දිශාවට ආවේගයක් දෙනු ලබන්නේ ආවේගයෙන් මොහොතකට පසුව  $B$  හි ප්‍රවේගය  $u$  වන පරිදි ය.  $C$  සමග ගැටුමෙන් මොහොතකට පසු,  $B$  හි ප්‍රවේගය  $\vec{AB}$  දිශාවට  $\frac{1}{2}(1-e)u$  බව පෙන්වන්න; මෙහි  $e$  යනු  $B$  හා  $C$  අතර ප්‍රත්‍යාගති සංගුණකය වේ.

මෙම ගැටුමෙන් පසුව,  $A$  ට  $B$  සමග ගැටීම සඳහා ගතවන කාලය ද සොයන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

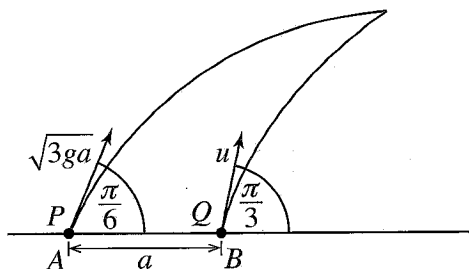
.....

.....

.....

.....

2.  $A$  හා  $B$  යනු තිරස් ගෙඩිමක් මත  $AB = a$  වන පරිදි වූ ලක්ෂ්‍ය දෙකකි.  $P$  හා  $Q$  අංශු දෙකක් පිළිවෙලින්  $A$  හා  $B$  ලක්ෂ්‍යවලින් එකම මොහොතකදී  $AB$  රේඛාව අඩංගු සිරස් තලයෙහි ප්‍රක්ෂේප කරනු ලබන්නේ  $T$  කාලයකට පසු අවකාශයේ වූ ලක්ෂ්‍යයකදී ඒවා එකිනෙක ගැටෙන පරිදි ය.  $P$  හා  $Q$  හි ආරම්භක ප්‍රවේග රූපයෙහි දී ඇත.



$u = \sqrt{ga}$  බව පෙන්වා,  $T$  යන්න  $a$  හා  $g$  ඇසුරෙන් සොයන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

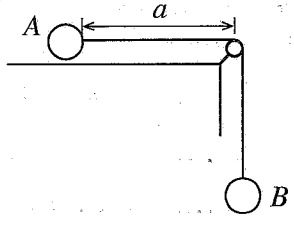
.....

.....

.....

.....

3. ස්කන්ධ පිළිවෙළින්  $m$  හා  $3m$  වූ  $A$  හා  $B$  අංශු දෙකක් සැහැල්ලු අවිතන්‍ය තන්තුවක කෙළවරවලට ඇඳා ඇත.  $A$  අංශුව තිරස් මේසයක් මත නිශ්චලතාවයේ අල්වා තබා ඇති අතර මේසයේ දාරයට සවි කළ කුඩා සුමට කප්පියක් මතින් තන්තුව දමා ඇත.  $B$  අංශුව කප්පියට සිරස්ව පහළින් එල්ලෙයි.  $A$  අංශුව කප්පියේ සිට  $a$  දුරකින් ඇතිව පද්ධතිය නිශ්චලතාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ. පසුව එන වලිතයේදී  $A$  මත විශාලත්වය  $\frac{1}{2}mg$  වූ නියත ඝර්ෂණ බලයක් ක්‍රියාකරයි.



$A$  හි ත්වරණය සොයන්න.

$A$  කප්පියට ළඟාවන විට  $A$  හි වේගය ද සොයන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. ස්කන්ධය  $1500 \text{ kg}$  වූ කාරයක්  $80 \text{ kW}$  නියත ජවයකින් ක්‍රියා කරමින් නියත ප්‍රතිරෝධයකට එරෙහිව තිරස් මාර්ගයක් මත චලනය වේ. කාරය  $20 \text{ m s}^{-1}$  වේගයකින් චලනය වන විට එහි ත්වරණය  $2 \text{ m s}^{-2}$  වේ. කාරය, තිරසට  $\sin^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$  ක ආනතියක් සහිත මාර්ගයක් දිගේ ඉහළට  $8 \text{ m s}^{-1}$  වේගයකින් එම නියත ජවයෙන්ම ක්‍රියා කරමින් එම නියත ප්‍රතිරෝධයටම එරෙහිව චලනය වන විට එහි ත්වරණය නිර්ණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් සමීකරණ ලබාගන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5. දිග  $a$  වූ සැහැල්ලු අවිනන්‍ය තන්තුවක එක් කෙළවරක් අවල ලක්ෂ්‍යයකට ද අනෙක් කෙළවර ස්කන්ධය  $m$  වූ අංශුවකට ද ඇඳා ඇත. අංශුව  $\omega$  නියත කෝණික වේගයකින් තීරස් වෘත්තයක වලනය වේ. තන්තුව යටි අත් සිරස සමග  $\theta (0 < \theta < \frac{\pi}{2})$  කෝණයක් සාදයි.  $\omega > \sqrt{\frac{g}{a}}$  බව පෙන්වන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6. සුපුරුදු අංකනයෙන්,  $O$  අවල මූලයකට අනුබද්ධයෙන්  $A$  හා  $B$  ලක්ෂ්‍ය දෙකක පිහිටුම් දෛශික පිළිවෙළින්  $3\mathbf{i} + 2\mathbf{j}$  හා  $2\mathbf{i} + 4\mathbf{j}$  වේ.  $O, A$  හා  $B$  එක රේඛීය නොවන බව පෙන්වන්න.  
 $C$  යනු  $\vec{BC} = \lambda \vec{OA}$  වන පරිදි වූ ලක්ෂ්‍යය යැයි ගනිමු; මෙහි  $\lambda \in \mathbb{R}$  වේ.  $\mathbf{i}, \mathbf{j}$  හා  $\lambda$  ඇසුරෙන්  $\vec{OC}$  සොයන්න.  
 $\hat{BOC} = \frac{\pi}{2}$  නම්  $\lambda = -\frac{10}{7}$  බව පෙන්වන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

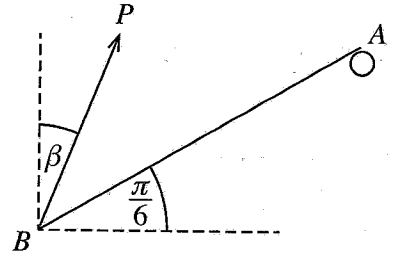
.....

.....

.....

.....

7. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි,  $AB$  ඒකාකර දණ්ඩක් එහි ඉහළ කෙළවර  $A$  සුමට නාදැත්තක් මත රඳවා සමතුලිතතාවයේ තබා ඇත්තේ එහි පහළ කෙළවර  $B$  ට, සිරස සමග  $\beta$  කෝණයක් සාදන,  $P$  බලයක් යෙදීමෙනි. දණ්ඩ තිරස සමග  $\frac{\pi}{6}$  කෝණයක් සාදයි.  $\tan \beta = \frac{\sqrt{3}}{5}$  බව පෙන්වන්න.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

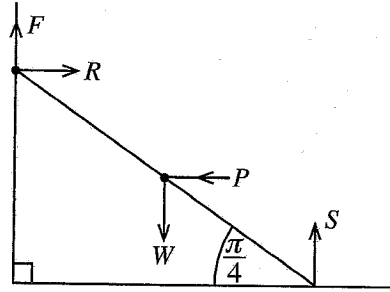
.....

.....

.....

.....

8. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, බර  $W$  හා දිග  $2a$  වූ ඒකාකාර ඉණිමගක් රළු සිරස් බිත්තියකට එරෙහිව එහි පහළ කෙළවර සුමට තිරස් ගෙබිමක් මත ඇතිව සමතුලිතතාවයේ තබා ඇත්තේ ඉණිමගේ මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයේදී යෙදූ විශාලත්වය  $P$  වූ තිරස් බලයක් මගිනි. ඉණිමග ගෙබිම සමග  $\frac{\pi}{4}$  ක කෝණයක් සාදයි. ඉණිමග හා බිත්තිය අතර සර්ෂණ සංගුණකය  $\frac{1}{6}$  වේ.  $\frac{3W}{4} \leq P \leq \frac{3W}{2}$  බව පෙන්වන්න.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

9.  $A$  හා  $B$  යනු  $\Omega$  නියැදි අවකාශයක සිද්ධි දෙකක් යැයි ගනිමු.  $P(A) = \frac{2}{7}$ ,  $P(A \cup B) = \frac{11}{14}$  හා  $P(A' \cup B') = \frac{4}{5}$  බව දී ඇත.  $P(B)$  සොයා  $A$  හා  $B$  ස්වායත්ත සිද්ධි බව පෙන්වන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10. සිසුන් 100 දෙනෙකු පරීක්ෂණයකදී ලබාගත් ලකුණුවල මධ්‍යන්‍යය හා සම්මත අපගමනය, පිළිවෙළින් 60 හා 20 වේ. මෙම පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු 56 ක් ලබාගත් සිසුවෙකුගේ z-ලකුණ සොයන්න. මෙම 56 ලකුණ වැරදි ලෙස ඇතුළත් කර ඇති බවත් එය, ඒ වෙනුවට 65 ක් විය යුතු බවත් පසුව සොයා ගන්නා ලදී. මෙම පරීක්ෂණය සඳහා ලබාගත් ලකුණුවල මධ්‍යන්‍යයේ නිවැරදි අගය සොයන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2022 (2023)  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2022 (2023)  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022 (2023)

සංයුක්ත ගණිතය II  
 இணைந்த கணிதம் II  
 Combined Mathematics II

10 S II

B කොටස

\* ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි  $g$  මගින් ගුරුත්වජ ත්වරණය දැක්වෙයි.)

11. (a) සෘජු තිරස් මාර්ගයක වූ  $O$  ලක්ෂ්‍යයක සිට නිශ්චලතාවයෙන් ගමන ආරම්භ කරන  $P$  කාරය  $2f \text{ m s}^{-2}$  ක නියත ත්වරණයකින් එම මාර්ගයේ වූ  $A$  ලක්ෂ්‍යය දක්වා ගමන් කරයි; මෙහි  $OA = a \text{ m}$  වේ. එය  $A$  හිදී ලබාගත් ප්‍රවේගය, ගමනේ ඉතිරි කොටස පුරාවටම පවත්වා ගනී.  $P$  කාරය  $A$  ලක්ෂ්‍යයට ළඟා වන මොහොතේ, තවත්  $Q$  කාරයක් එම මාර්ගයේම එම දිශාවටම  $O$  ලක්ෂ්‍යයේ සිට නිශ්චලතාවයෙන් ගමන ආරම්භ කර,  $f \text{ m s}^{-2}$  ක නියත ත්වරණයකින් චලනය වේ. එකම රූපයක,  $P$  හා  $Q$  හි චලිතය සඳහා ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්තාරවල දළ සටහන් අඳින්න.

ඒ නමින්,  $P$  හා  $Q$  හි ප්‍රවේග සමාන වන මොහොත දක්වා  $Q$  ගන්නා ලද කාලය  $2\sqrt{\frac{a}{f}}$  s බව පෙන්වන්න.

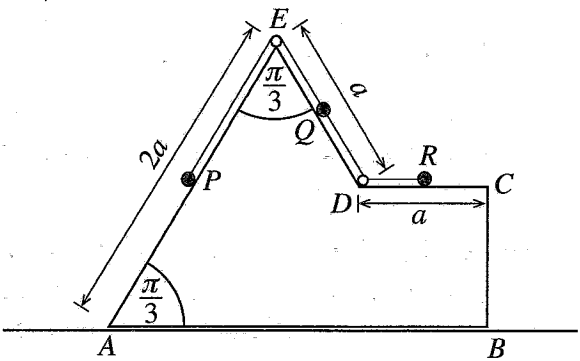
දැන්,  $a = 50$  ද  $f = 2$  ද හා  $Q$  කාරය  $P$  කාරය පසු කරන මාර්ගයේ ලක්ෂ්‍යය  $B$  යැයි ද ගනිමු.

$AB = 50(5 + 2\sqrt{6}) \text{ m}$  බව පෙන්වන්න.

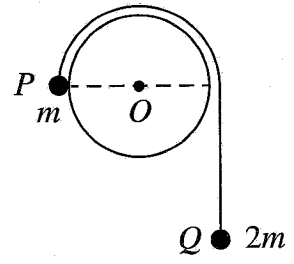
(b)  $P$  නැවක් පොළොවට සාපේක්ෂව  $60 \text{ m s}^{-1}$  ක ඒකාකාර වේගයකින් දකුණු දෙසට යාත්‍රා කරන අතර,  $Q$  නැවක් පොළොවට සාපේක්ෂව  $30\sqrt{3} \text{ m s}^{-1}$  ක ඒකාකාර වේගයකින් නැගෙනහිර දෙසට යාත්‍රා කරයි. තෙවන  $R$  නැවක්, එය  $P$  හි සිට නිරීක්ෂණය කරනු ලැබූ විට, නැගෙනහිරින්  $30^\circ$  ක් උතුරට වූ දිශාවට චලනය වන ලෙස පෙනෙන අතර,  $R$  නැව එය  $Q$  හි සිට නිරීක්ෂණය කරනු ලැබූ විට දකුණු දෙසට චලනය වන ලෙස පෙනෙයි.  $R$  නැව, පොළොවට සාපේක්ෂව,  $60 \text{ m s}^{-1}$  ක වේගයකින් නැගෙනහිරින්  $30^\circ$  ක් දකුණට වූ දිශාවට චලනය වන බව පෙන්වන්න.

ආරම්භයේදී  $R$  නැව,  $P$  ගෙන්  $24 \text{ km}$  ක් ඇති, බටහිරින්  $60^\circ$  ක් දකුණට වූ දිශාවෙන් තිබෙන අතර  $Q$  ගෙන්  $6 \text{ km}$  ක් ඇති බටහිර දිශාවෙන් තිබේ යැයි සිතමු.  $P$  හා  $R$ , ඒවා අතර කෙටිම දුරින් පිහිටන විට  $Q$  හා  $R$  අතර දුර  $12 \text{ km}$  ක් බව පෙන්වන්න.

12. (a) ස්කන්ධය  $4m$  වූ සුමට ඒකාකාර කුට්ටියක ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය හරහා වූ  $ABCDE$  සිරස් හරස්කඩ රූපයෙන් පෙන්වා ඇත.  $AB$  අඩංගු මුහුණත සුමට තිරස් ගෙඩිමක් මත තබා ඇත.  $AE$  හා  $ED$  ඒවා අඩංගු මුහුණත්වල උපරිම බැවුම් රේඛා වේ. තවද,  $AE = 2a$ ,  $ED = a$ ,  $DC = a$  හා  $\hat{EAB} = \hat{AED} = \frac{\pi}{3}$  වේ. ස්කන්ධ පිළිවෙළින්  $3m$ ,  $2m$  හා  $m$  වන  $P$ ,  $Q$  හා  $R$  අංශු තුනක්  $AE$ ,  $ED$  හා  $DC$  හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයන්හි තබා ඇත.  $P$  හා  $Q$  අංශු,  $E$  හිදී කුට්ටියට සවිකර ඇති සුමට සැහැල්ලු කුඩා කප්පියක් මතින් යන සැහැල්ලු අවිනන්‍ය තන්තුවක දෙකෙළවරට ඇඳා ඇති අතර,  $Q$  හා  $R$  අංශු,  $D$  හිදී කුට්ටියට සවිකර ඇති සුමට සැහැල්ලු කුඩා මුදුවක් තුළින් යන තවත් සැහැල්ලු අවිනන්‍ය තන්තුවක දෙකෙළවරට ඇඳා ඇත. රූපයේ පෙන්වා ඇති පිහිටුමේදී තන්තුව තදව තිබෙන අතර මෙම පිහිටුමේ සිට පද්ධතිය නිශ්චලතාවයෙන් මුදා හරිනු ලැබේ.  $Q$  අංශුව  $E$  වෙත ළඟා වීමට ගන්නා කාලය නිර්ණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් සමීකරණ ලබාගන්න.

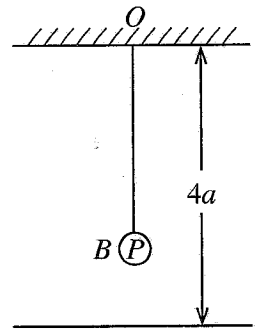


(b) අරය  $a$  වූ සිලින්ඩරයක් එහි අක්ෂය තිරස්ව සවි කර ඇති අතර එහි අක්ෂයට ලම්බක සිරස් හරස්කඩක් යාබද රූපයෙන් දැක්වේ. සැහැල්ලු අවිනන්‍ය තන්තුවකින් යා කළ ස්කන්ධ පිළිවෙළින්  $m$  හා  $2m$  වූ  $P$  හා  $Q$  අංශු දෙකක් තන්තුව තදව ද  $OP$  තිරස්ව ද ඇතිව රූපයේ පෙන්වා ඇති පිහිටුමෙහි අල්වා තබා නිශ්චලතාවයෙන් මුදා හරිනු ලැබේ.  $Q$  අංශුව සිරස්ව පහළට චලනය වන්නේ යැයි උපකල්පනය කරමින්,  $\overrightarrow{OP}$  යන්න  $\theta$  ( $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{6}$ ) කෝණයකින් හැරුණු විට  $P$  හි වේගය  $v$  යන්න  $v^2 = \frac{2ga}{3}(2\theta - \sin\theta)$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.



$\theta = \frac{\pi}{6}$  විට තන්තුව කපා දමන අතර,  $P$  අංශුව සිලින්ඩරය මත චලනය වෙමින් සිලින්ඩරයේ ඉහළම ලක්ෂ්‍යයට ළඟා වීමට පෙර ක්ෂණික නිශ්චලතාවයට පත් වන බව දී ඇත. පසුව එන චලනයේදී,  $P$  එහි ආරම්භක පිහිටුමේ සිට  $a$  දුරක් සිරස්ව පහළින් වන විට,  $P$  හි වේගය සොයන්න.

13. ස්වභාවික දිග  $2a$  හා ප්‍රත්‍යාස්ථතා මාපාංකය  $2mg$  වන සැහැල්ලු ප්‍රත්‍යාස්ථ තන්තුවක එක් කෙළවරක්, සුමට තිරස් ගෙබිමකට  $4a$  දුරක් ඉහළින් වූ  $O$  අවල ලක්ෂ්‍යයකට ද, අනෙක් කෙළවර ස්කන්ධය  $m$  වූ  $P$  අංශුවකට ද ඇඳා ඇත.  $P$  අංශුව  $B$  හි සමතුලිතතාවයේ එල්ලෙයි. තන්තුවේ විතතිය  $a$  බව පෙන්වන්න. දැන්,  $P$  හට  $mv$  ආවේගයක් සිරස්ව පහළට දෙනු ලැබේ.  $P$  හි චලිත සමීකරණය  $\ddot{x} + \omega^2 x = 0$  බව පෙන්වන්න; මෙහි  $\omega = \sqrt{\frac{g}{a}}$  හා  $BP = x$  වේ.  $c$  විස්තාරය වන,  $\dot{x}^2 = \omega^2(c^2 - x^2)$  සූත්‍රය භාවිතයෙන්  $v > \sqrt{ag}$  නම්,  $P$  ගෙබිමේ වදින බව පෙන්වන්න;



දැන්,  $v = 3\sqrt{ag}$  යැයි සිතමු.

$P$  ගෙබිමේ වදින ප්‍රවේගය සොයන්න.

$P$  සහ ගෙබිම අතර ප්‍රත්‍යාගති සංගුණකය  $e$  වේ.  $e < \frac{1}{\sqrt{2}}$  නම්,  $P$  අංශුව  $O$  ට ළඟා නොවන බව පෙන්වන්න.

$e = \frac{1}{2}$  බව දී ඇති විට, තන්තුව පළමුවරට බුරුල් වන විට  $P$  හි ප්‍රවේගය සොයන්න.

$B$  හිදී  $P$  ට ආවේගය දුන් මෙහෙයේ සිට, එය පළමුවරට ක්ෂණික නිශ්චලතාවයට පැමිණීමට ගතවන මුළු කාලය සොයන්න.

14. (a)  $A, B, C$  හා  $D$  ලක්ෂ්‍ය හතරක පිහිටුම් දෛශික,  $O$  අවල මූලයකට අනුබද්ධයෙන් පිළිවෙළින්  $\mathbf{a}, \mathbf{b}, 3\mathbf{a}$  හා  $4\mathbf{b}$  වේ; මෙහි  $\mathbf{a}$  හා  $\mathbf{b}$  යනු ශුන්‍ය නොවන හා සමාන්තර නොවන දෛශික වේ.  $E$  යනු  $AD$  හා  $BC$  හි ඡේදන ලක්ෂ්‍යය වේ.  $OAE$  ත්‍රිකෝණය සඳහා ත්‍රිකෝණ ආකලන නියමය භාවිතයෙන්,

$\lambda \in \mathbb{R}$  සඳහා  $\overrightarrow{OE} = \mathbf{a} + \lambda(4\mathbf{b} - \mathbf{a})$  බව පෙන්වන්න.

එලෙසම,  $\mu \in \mathbb{R}$  සඳහා  $\overrightarrow{OE} = \mathbf{b} + \mu(3\mathbf{a} - \mathbf{b})$  බව ද පෙන්වන්න.

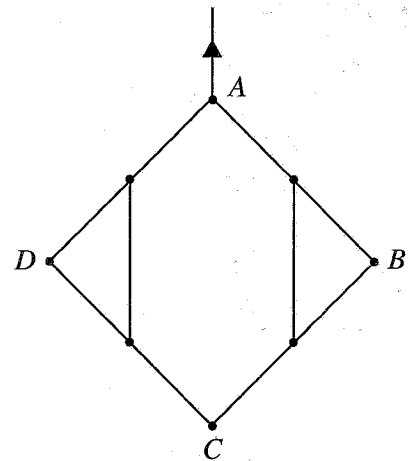
ඒ නගිත්,  $\overrightarrow{OE} = \frac{1}{11}(9\mathbf{a} + 8\mathbf{b})$  බව පෙන්වන්න.

(b)  $\alpha\mathbf{i} + 2\mathbf{j}, -3\mathbf{i} + \beta\mathbf{j}$  හා  $\mathbf{i} + 5\mathbf{j}$  යන බල තුන, පිහිටුම් දෛශික පිළිවෙළින්  $\mathbf{i} + \mathbf{j}, 3\mathbf{i} + \mathbf{j}$  හා  $2\mathbf{i} + 2\mathbf{j}$  වූ ලක්ෂ්‍ය හරහා ක්‍රියාකරයි; මෙහි  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  වේ. මෙම බල පද්ධතිය යුග්මයකට කුලය වන බව දී ඇත.  $a$  හා  $\beta$  හි අගයන් ද මෙම යුග්මයෙහි සූර්ණය ද සොයන්න.

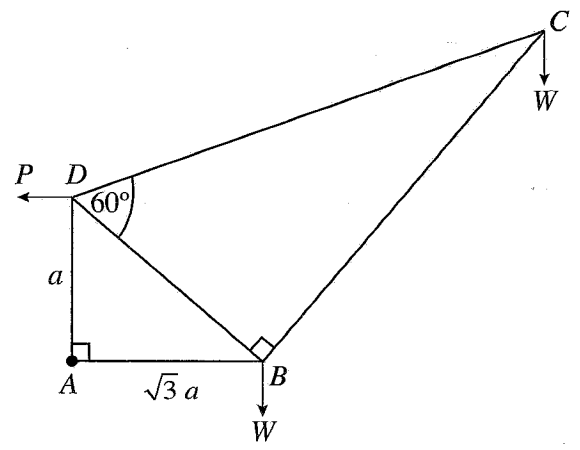
දැන්,  $O$  මූලය හරහා ක්‍රියාකරන  $3\gamma\mathbf{i} + 4\gamma\mathbf{j}$  අලුත් බලයක් ඉහත බල පද්ධතියට එකතු කරනු ලැබේ; මෙහි  $\gamma > 0$  වේ. මෙම බල 4 කින් සමන්විත නව බල පද්ධතිය සම්ප්‍රයුක්ත බලයකට කුලය වන බව පෙන්වා එහි විශාලත්වය, දිශාව හා ක්‍රියා රේඛාවේ සමීකරණය සොයන්න.

ඊළඟට, පිහිටුම් දෛශිකය  $2\mathbf{i} + 3\mathbf{j}$  වූ ලක්ෂ්‍යය හරහා ක්‍රියාකරන  $p\mathbf{i} + q\mathbf{j}$  බලයක් එකතු කළ විට, බල 5 කින් සමන්විත මෙම පද්ධතිය සමතුලිතතාවේ ඇති බව දී ඇත.  $\gamma, p$  හා  $q$  හි අගයන් සොයන්න.

15. (a) එක එකක දිග  $2a$  හා බර  $W$  වූ  $AB, BC, CD$  හා  $DA$  ඒකාකාර දඬු හතරක් ඒවායේ  $A, B, C$  හා  $D$  අන්තවලදී සුමට ලෙස සන්ධි කර ඇත.  $AB$  හා  $BC$  හි මධ්‍යලක්ෂ්‍ය දිග  $a$  වූ සැහැල්ලු අවිභ්‍යාස තන්තුවක් මගින් යා කර ඇත. එලෙසම,  $AD$  හා  $DC$  හි මධ්‍යලක්ෂ්‍ය ද දිග  $a$  වූ සැහැල්ලු අවිභ්‍යාස තන්තුවක් මගින් යා කර ඇත. පද්ධතිය  $A$  ලක්ෂ්‍යයෙන් සිරස් තලයක එල්ලා ඇති අතර රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සමතුලිතතාවේ පවතී. තන්තුවල ආතති ද  $BC$  මගින්  $AB$  මත  $B$  සන්ධියෙහිදී යොදන ප්‍රතික්‍රියාවද සොයන්න.



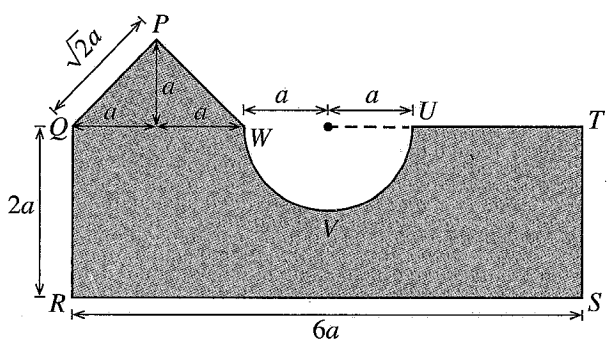
(b) රූපයේ දැක්වෙන,  $AB, BC, CD, DA$  හා  $DB$  සැහැල්ලු දඬු පහකින් සමන්විත රාමු සැකිල්ල, ඒවායේ අන්තවලදී සුමටව සන්ධි කර ඇත.  $AD = a, AB = \sqrt{3}a, \hat{BAD} = 90^\circ, \hat{CBD} = 90^\circ$  හා  $\hat{BDC} = 60^\circ$  බව දී ඇත.  $B$  හා  $C$  සන්ධි එක එකක  $W$  භාරය බැගින් එල්ලා රාමු සැකිල්ල  $A$  හිදී අවල ලක්ෂ්‍යයකට සුමටව සන්ධි කර  $AB$  තිරස්ව ඇතිව සිරස් තලයක සමතුලිතතාවයේ තබා ඇත්තේ,  $D$  සන්ධියෙහිදී යෙදූ තිරස්  $P$  බලයක් මගිනි.



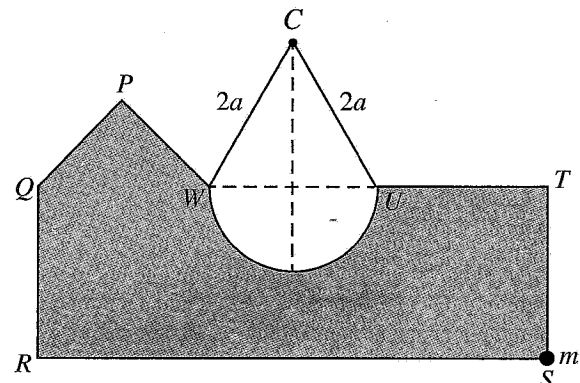
- (i)  $P$  හි අගය සොයන්න.
  - (ii) බෝ අංකනය භාවිතයෙන්,  $C, B$  හා  $D$  සන්ධි සඳහා, ප්‍රත්‍යාබල සටහනක් අඳින්න.
- ඒ නමින්,** දඬුවල ප්‍රත්‍යාබල, ඒවා ආතති ද තෙරපුම් ද යන්න ප්‍රකාශ කරමින් සොයන්න.

16. අරය  $r$  හා කේන්ද්‍රය  $O$  වන ඒකාකාර අර්ධවෘත්තාකාර ආස්තරයක ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය,  $O$  සිට  $\frac{4r}{3\pi}$  දුරකින් පිහිටන බව පෙන්වන්න.

යාබද රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි,  $QRST$  ඍජුකෝණාස්‍රයෙන් අරය  $a$  වූ අර්ධ වෘත්තයක් ඉවත් කර, සමාන පැතිවල දිග  $\sqrt{2}a$  වූ  $PQW$  සමදේව්‍යාද ත්‍රිකෝණයක් එක් කර පෘෂ්ඨික ඝනත්වය  $\sigma$  වූ ඒකාකාර තුනී ලෝහ තහඩුවකින් තල ආස්තරයක් සාදා ඇත.  $QR = 2a, RS = 6a$  හා  $QW = 2a$  වේ. මෙම ආස්තරයේ ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය  $QR$  සිට  $\bar{x}$  දුරකින්ද  $RS$  සිට  $\bar{y}$  දුරකින්ද පිහිටයි.  $\bar{x} = \frac{(74 - 3\pi)a}{(26 - \pi)}$  හා  $\bar{y} = \frac{2(15 - \pi)a}{(26 - \pi)}$  බව පෙන්වන්න.



රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි,  $S$  හිදී ස්කන්ධය  $m$  වූ අංශුවක් සවි කළ ඉහත ආස්තරය, කුඩා සුමට අවල  $C$  නාදැත්තක් මතින් යන,  $U$  හා  $W$  ට කෙළවරවල් ඇදා ඇති දිග  $4a$  වූ සැහැල්ලු අවිභ්‍යාස තන්තුවකින්  $RS$  පැත්ත තිරස්ව ඇතිව සමතුලිතතාවේ එල්ලෙයි.  $a$  හා  $\sigma$  ඇසුරෙන්  $m$  හි අගය හා තන්තුවේ ආතතිය සොයන්න.



17.(a)  $B_1, B_2, B_3$  හා  $B_4$  සර්වසම පෙට්ටි හතරක, පාටින් හැර අන් සෑම අයුරකින්ම සර්වසම පැන් 4 බැගින් අඩංගු වේ.  $k = 1, 2, 3, 4$  සඳහා, එක් එක්  $B_k$  පෙට්ටියක රතු පැන්  $k$  හා කළු පැන්  $4 - k$  බැගින් අඩංගු වේ. පෙට්ටි හතරෙන් එක් පෙට්ටියක් සසම්භාවී ලෙස තෝරාගෙන, එම පෙට්ටියෙන් පැන් 2 ක් ඉවතට ගනු ලැබේ.

(i) ඉවතට ගත් පැන් දෙක රතු පැන් වීමේ,

(ii) ඉවතට ගත් පැන් දෙක රතු පැන් බව දී ඇති විට, එම පැන් දෙක  $B_4$  පෙට්ටියෙන් ඉවතට ගෙන තිබීමේ,

සම්භාවිතාව සොයන්න.

(b)  $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  හා  $\{y_1, y_2, \dots, y_m\}$  දත්ත කුලකයන්ට එකම මධ්‍යන්‍යය ඇති අතර ඒවායේ සම්මත අපගමන, පිළිවෙළින්,  $\sigma_x$  හා  $\sigma_y$  වේ.  $\{x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_m\}$  සංයුක්ත දත්ත කුලකයේ විචලතාව  $\frac{n\sigma_x^2 + m\sigma_y^2}{n+m}$  බව පෙන්වන්න.

කම්හලක නිෂ්පාදිත පොට ඇණවල විෂ්කම්භ පහත වගුවේ සාරාංශගත කර ඇත.

විෂ්කම්භය (mm)	පොට ඇණ සංඛ්‍යාව (දහසේ ඒවායින්)
2 - 6	2
6 - 10	5
10 - 14	8
14 - 18	4
18 - 22	1

ඉහත දී ඇති ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යන්‍යය, මධ්‍යස්ථය හා විචලතාව නිමානය කරන්න.

අසල ඇති කම්හලක නිෂ්පාදිත වෙනත් පොට ඇණ 40 000 ක විෂ්කම්භවලට එම මධ්‍යන්‍යයම ඇති අතර විචලතාව  $22.53 \text{ mm}^2$  වේ. කම්හල් දෙකෙහිම නිෂ්පාදිත පොට ඇණවල විෂ්කම්භයන්හි සංයුක්ත විචලතාව නිමානය කරන්න.

\*\*\*