

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  
 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  
 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

**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු**  
**கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2017 ஓகஸ்ட்**  
**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017**

සංයුක්ත ගණිතය I இணைந்த கணிதம் I Combined Mathematics I	<b>I</b> <b>I</b> <b>I</b>	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px;">S</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px;">I</div>	පැය තුනයි மூன்று மணித்தியாலம் Three hours
--	----------------------------------	---	---

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 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.

**පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.**

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

I පත්‍රය	
II පත්‍රය	
එකතුව	
අවසාන ලකුණු	

**අවසාන ලකුණු**

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

**සංකේත අංක**

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
පරීක්ෂා කළේ:	1
	2
අධීක්ෂණය කළේ:	











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  
 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  
 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

**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු**  
**கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2017 ஆகஸ்ட்**  
**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017**

සංයුක්ත ගණිතය I  
 இணைந்த கணிதம் I  
 Combined Mathematics I



**B කොටස**

\* ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

11. (a)  $f(x) = 3x^2 + 2ax + b$  යැයි ගනිමු; මෙහි  $a, b \in \mathbb{R}$  වේ.

$f(x) = 0$  සමීකරණයට තාත්වික ප්‍රතින්න මූල දෙකක් තිබෙන බව දී ඇත.  $a^2 > 3b$  බව පෙන්වන්න.

$f(x) = 0$  හි මූල  $\alpha$  හා  $\beta$  යැයි ගනිමු.  $a$  ඇසුරෙන්  $\alpha + \beta$  ද  $b$  ඇසුරෙන්  $\alpha\beta$  ද ලියා දක්වන්න.

$|\alpha - \beta| = \frac{2}{3}\sqrt{a^2 - 3b}$  බව පෙන්වන්න.

$|\alpha + \beta|$  හා  $|\alpha - \beta|$  ස්වකීය මූල ලෙස ඇති වර්ගජ සමීකරණය

$9x^2 - 6\left(|a| + \sqrt{a^2 - 3b}\right)x + 4\sqrt{a^2 - 3b} = 0$  මගින් දෙනු ලබන බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.

(b)  $g(x) = x^3 + px^2 + qx + 1$  යැයි ගනිමු; මෙහි  $p, q \in \mathbb{R}$  වේ.  $(x-1)(x+2)$  මගින්  $g(x)$  බෙදූ විට ශේෂය  $3x+2$  වේ.  $(x-1)$  මගින්  $g(x)$  බෙදූ විට ශේෂය 5 බව හා  $(x+2)$  මගින්  $g(x)$  බෙදූ විට ශේෂය  $-4$  බව පෙන්වන්න.

$p$  හා  $q$  හි අගයන් සොයා  $(x+1)$  යන්න  $g(x)$  හි සාධකයක් බව පෙන්වන්න.

12. (a)  $x$  හි ආරෝහණ බල වලින්  $(5 + 2x)^{14}$  හි ද්විපද ප්‍රසාරණය ලියා දක්වන්න.

$r = 0, 1, 2, \dots, 14$  සඳහා ඉහත ප්‍රසාරණයේ  $x^r$  අඩංගු පදය  $T_r$  යැයි ගනිමු.

$x \neq 0$  සඳහා  $\frac{T_{r+1}}{T_r} = \frac{2(14-r)}{5(r+1)} x$  බව පෙන්වන්න.

ඒ නමින්,  $x = \frac{4}{3}$  වන විට, ඉහත ප්‍රසාරණයෙහි විශාලතම පදය ලබාදෙන  $r$  හි අගය සොයන්න.

(b)  $c \geq 0$  යැයි ගනිමු.  $r \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $\frac{2}{(r+c)(r+c+2)} = \frac{1}{r+c} - \frac{1}{r+c+2}$  බව පෙන්වන්න.

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

$\sum_{r=1}^{\infty} \frac{2}{(r+c)(r+c+2)}$  අපරිමිත ශ්‍රේණිය අභිසාරී බව අපෝහනය කර එහි ඵලය සොයන්න.

$c$  සඳහා සුදුසු අගයන් සහිත ව මෙම ඵලය භාවිතයෙන්,  $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r(r+2)} = \frac{1}{3} + \sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{(r+1)(r+3)}$  බව පෙන්වන්න.

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  $B$  න්‍යාසයෙහි පෙරළීම දැක්වේ.  $a = 1$  හා  $b = -1$  බව පෙන්වා,  $a$  හා  $b$  සඳහා මෙම අගයන් සහිත ව  $B^T A$  සොයන්න.

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

(b) ආගන්ථි සටහනක,  $|z| = 1$  සපුරාලන  $z$  සංකීර්ණ සංඛ්‍යා නිරූපණය කරන ලක්ෂ්‍යයන්හි පරාස වූ  $C$  හි දළ සටහනක් අඳින්න.

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

$P, Q, R$  හා  $S$  යනු පිළිවෙලින්  $z_0, \frac{1}{z_0}, z_0 + \frac{1}{z_0}$  හා  $z_0^2$  යන සංකීර්ණ සංඛ්‍යා ඉහත ආගන්ථි සටහනෙහි නිරූපණය කරන ලක්ෂ්‍ය යැයි ගනිමු.

$P$  ලක්ෂ්‍යය ඉහත  $C$  මත පිහිටන විට

- (i)  $Q$  හා  $S$  ලක්ෂ්‍ය ද  $C$  මත පිහිටන බවත්
- (ii)  $R$  ලක්ෂ්‍යය තාත්වික අක්ෂය මත 0 හා 2 අතර පිහිටන බවත් පෙන්වන්න.

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

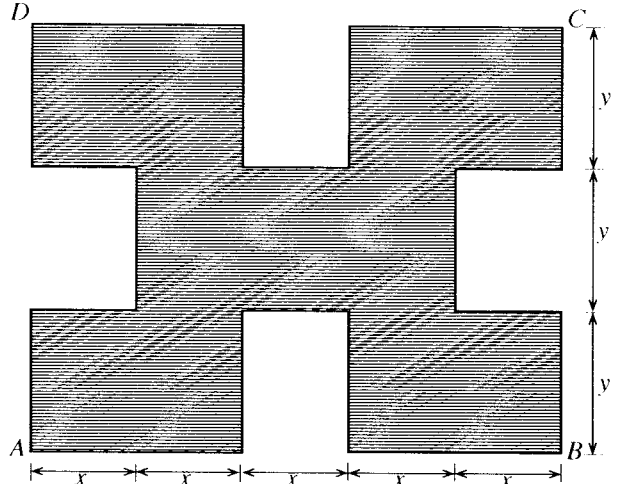
$x \neq 1, 2$  සඳහා  $f(x)$  හි ව්‍යුත්පන්නය,  $f'(x)$  යන්න  $f'(x) = \frac{x(4-3x)}{(x-1)^2(x-2)^2}$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

ස්පර්ශෝත්මය හා හැරුම් ලක්ෂ්‍ය දක්වමින්  $y = f(x)$  හි ප්‍රස්තාරයේ දළ සටහනක් අඳින්න.

ප්‍රස්තාරය භාවිතයෙන්  $\frac{x^2}{(x-1)(x-2)} \leq 0$  අසමානතාව විසඳන්න.

(b) යාබද රූපයේ පෙන්වා ඇති අඳුරු කළ පෙදෙසෙහි  $D$  වර්ගඵලය  $385 \text{ m}^2$  වේ. මෙම පෙදෙස ලබාගෙන ඇත්තේ දිග මීටර  $5x$  ද පළල මීටර  $3y$  ද වූ  $ABCD$  සාජුකෝණාස්‍රයකින්, දිග මීටර  $y$  ද පළල මීටර  $x$  ද වූ සර්වසම සාජුකෝණාස්‍ර හතරක් ඉවත් කිරීමෙනි.  $y = \frac{35}{x}$  බව පෙන්වා, අඳුරු කළ පෙදෙසෙහි මීටරවලින් මනින 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)  $\frac{1}{x(x+1)^2}$  හිත්ත භාග ඇසුරෙන් ප්‍රකාශ කර, ඒ නයික්.  $\int \frac{1}{x(x+1)^2} dx$  සොයන්න.  
 (ii) කොටස් වශයෙන් අනුකලනය භාවිතයෙන්,  $\int xe^{-x} dx$  සොයා, ඒ නයික්.  $y = xe^{-x}$  වක්‍රයෙන් ද  $x = 1$ ,  $x = 2$  හා  $y = 0$  සරල රේඛාවලින් ද ආවෘත පෙදෙසෙහි වර්ගඵලය සොයන්න.

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

$$I = \frac{\pi}{4c} \ln c + \frac{1}{c} J$$
 බව පෙන්වන්න; මෙහි  $J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1 + \tan \theta) d\theta$  වේ.  
 $a$  නියතයක් වන  $\int_0^a f(x) dx = \int_0^a f(a-x) dx$  සූත්‍රය භාවිතයෙන්,  $J = \frac{\pi}{8} \ln 2$  බව පෙන්වන්න.  
 $I = \frac{\pi}{8c} \ln(2c^2)$  බව අපෝහනය කරන්න.

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

$l$  ට ලම්බව  $P$  හරහා වූ සරල රේඛාව මත ඕනෑම ලක්ෂ්‍යයක බිණ්ඩාංක  $(-mt, t+1)$  ආකාරයෙන් ලිවිය හැකි බව පෙන්වන්න; මෙහි  $t$  යනු පරාමිතියකි.

ඒ නයික්,  $P$  සිට  $l$  ට ඇඳි ලම්බයේ අඩිය වූ  $Q$  ලක්ෂ්‍යයෙහි බිණ්ඩාංක  $\left(\frac{m}{1+m^2}, \frac{m^2}{1+m^2}\right)$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

$m$  විචලනය වන විට,  $Q$  ලක්ෂ්‍යය  $x^2 + y^2 - y = 0$  මගින් දෙනු ලබන  $S$  වෘත්තය මත පිහිටන බව පෙන්වා,  $Q$  හි පථයේ දළ සටහනක්  $xy$ -තලයෙහි අඳින්න.

තව ද  $R \equiv \left(\frac{\sqrt{3}}{4}, \frac{1}{4}\right)$  ලක්ෂ්‍යය  $S$  මත පිහිටන බව පෙන්වන්න.

$R$  ලක්ෂ්‍යයේ දී  $S$  බාහිරව ස්පර්ශ කරන හා  $x$ -අක්ෂය මත කේන්ද්‍රය පිහිටන  $S'$  වෘත්තයේ සමීකරණය සොයන්න.

$S'$  හි කේන්ද්‍රයම කේන්ද්‍රය ලෙස ඇතිව  $S$  අභ්‍යන්තරව ස්පර්ශ කරන වෘත්තයේ සමීකරණය ලියා දක්වන්න.

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

- (ii) රූපයේ පෙන්වා ඇති  $ABCD$  වතුරප්‍රයෙහි  $AB = AD$ ,  $\hat{ABC} = 80^\circ$ ,  $\hat{CAD} = 20^\circ$  හා  $\hat{BAC} = 60^\circ$  වේ.  $\hat{ACD} = \alpha$  යැයි ගනිමු.  $ABC$  ත්‍රිකෝණය සඳහා සයින් නීතිය භාවිතයෙන්,  $\frac{AC}{AB} = 2 \cos 40^\circ$  බව පෙන්වන්න.

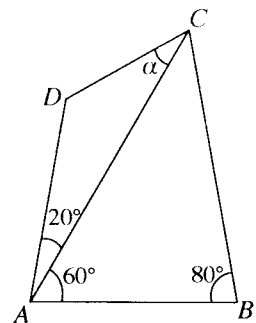
මීලඟට  $ADC$  ත්‍රිකෝණය සඳහා සයින් නීතිය භාවිතයෙන්,

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

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

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

ඇත්, ඉහත (i) හි ප්‍රතිඵලය භාවිතයෙන්,  $\alpha = 30^\circ$  බව පෙන්වන්න.



- (b)  $\cos 4x + \sin 4x = \cos 2x + \sin 2x$  සමීකරණය 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  
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka

**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු**  
**கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2017 ஆகஸ்ட்**  
**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017**

සංයුක්ත ගණිතය II  
 இணைந்த கணிதம் II  
 Combined Mathematics II



පැය තුනයි  
 மூன்று மணித்தியாலம்  
 Three hours

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 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 ශාලාවේ පිටතට 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
<b>A</b>	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
<b>B</b>	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	එකතුව	
	ප්‍රතිශතය	

<b>I</b> පත්‍රය	
<b>II</b> පත්‍රය	
එකතුව	
අවසාන ලකුණු	

**අවසාන ලකුණු**

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

**සංකේත අංක**

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
පරීක්ෂා කළේ:	1
	2
අධීක්ෂණය කළේ:	











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

**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු**  
**கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2017 ஓகஸ்ட்**  
**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017**

සංයුක්ත ගණිතය II  
 இணைந்த கணிதம் II  
 Combined Mathematics II

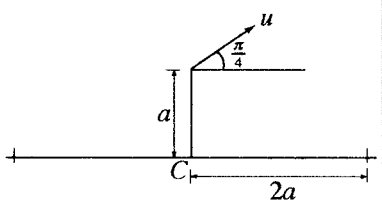


**B කොටස**

\* ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

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

11. (a) උස  $a$  වූ සිරස් කුළුණක පාදය, තිරස් පොළොව මත වූ අරය  $2a$  වන වෘත්තාකාර පොකුණක  $C$  කේන්ද්‍රයෙහි ඇත. කුළුණ මුදුනේ සිට තිරසෙන් ඉහළට  $\frac{\pi}{4}$  කෝණයකින්  $u$  වේගයක් සහිත ව කුඩා ගලක් ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. (රූපය බලන්න.) ගල, ගුරුත්වය යටතේ නිදහසේ චලනය වී  $C$  සිට  $R$  දුරකින්  $C$  හරහා වූ තිරස් තලයෙහි වදියි.  $gR^2 - u^2R - u^2a = 0$  සමීකරණය මගින්  $R$  දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.



$u, a$  හා  $g$  ඇසුරෙන්  $R$  සොයා,  $u^2 > \frac{4}{3}ga$  නම්, ගල පොකුණ තුළට නොවැටෙන බව අපෝහනය කරන්න.

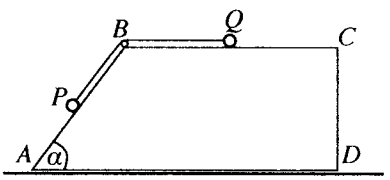
(b)  $S$  නැවක් පොළොවට සාපේක්ෂව  $u \text{ km h}^{-1}$  ඒකාකාර වේගයෙන් නැගෙනහිර දිශාවට යාත්‍රා කරයි.  $B$  බෝට්ටුවක සිට බටහිරින් දකුණට  $\theta$  කෝණයකින්  $l \text{ km}$  දුරක නැව තිබෙන මොහොතේ දී බෝට්ටුව, නැව හමුවන අපේක්ෂාවෙන්, පොළොවට සාපේක්ෂව  $v \text{ km h}^{-1}$  ඒකාකාර වේගයෙන් සරල රේඛීය පෙතක ගමන් කරයි; මෙහි  $u \sin \theta < v < u$  වේ. නැව හා බෝට්ටුව ඒවායේ වේග හා පෙත් නොවෙනස්ව පවත්වා ගන්නේ යැයි උපකල්පනය කරමින්, පොළොවට සාපේක්ෂව බෝට්ටුවට ගත හැකි පෙත් දෙක නිර්ණය කිරීම සඳහා ප්‍රවේග ත්‍රිකෝණවල දළ සටහන් එක ම රූපයක අඳින්න.

පොළොවට සාපේක්ෂව බෝට්ටුවට ගත හැකි චලිත දිශා දෙක අතර කෝණය  $\pi - 2\alpha$  බව පෙන්වන්න; මෙහි  $\alpha = \sin^{-1} \left( \frac{u \sin \theta}{v} \right)$  වේ.

මෙම පෙත් දෙක දිගේ නැව හමුවීම සඳහා බෝට්ටුව ගනු ලබන කාල, පැය  $t_1$  හා පැය  $t_2$  යැයි ගනිමු.

$t_1 + t_2 = \frac{2lu \cos \theta}{u^2 - v^2}$  බව පෙන්වන්න.

12. (a) රූපයෙහි දැක්වෙන  $ABCD$  ත්‍රිපිසියම, ස්කන්ධය  $2m$  වූ සුමට ඒකාකාර කුට්ටියක ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය ඔස්සේ යන සිරස් හරස්කඩකි.  $AD$  හා  $BC$  රේඛා සමාන්තර වන අතර  $AB$  රේඛාව එය අඩංගු මුහුණතෙහි උපරිම බෑවුම් රේඛාවක් වේ. තව ද  $AB = 2a$  ද  $\hat{B}AD = \alpha$  ද වේ; මෙහි  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$  හා  $\cos \alpha = \frac{3}{5}$  වේ.  $AD$  අයත් මුහුණත සුමට තිරස් ගෙබිමක් මත ඇතිව කුට්ටිය තබනු ලබයි. දිග  $l (> 2a)$  වූ සැහැල්ලු



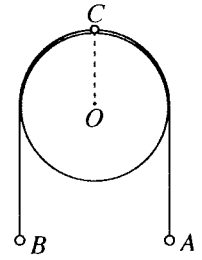
අවිනතය තත්කුවක්  $B$  හි පිහිටි කුඩා සුමට කප්පියක් උඩින් යන අතර එහි එක් කෙළවරකට ස්කන්ධය  $m$  වූ  $P$  අංශුවක් ද අනෙක් කෙළවරට එම  $m$  ස්කන්ධය ම සහිත වෙනත්  $Q$  අංශුවක් ද ඇඳා ඇත. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි  $P$  අංශුව  $AB$  හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයේ ද  $Q$  අංශුව  $BC$  මත ද තබා තත්කුව තදව ඇතිව පද්ධතිය නිශ්චලතාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ.

ගෙබිමට සාපේක්ෂව කුට්ටියේ ත්වරණය  $\frac{4}{17}g$  බව පෙන්වා, කුට්ටියට සාපේක්ෂව  $P$  හි ත්වරණය සොයන්න.

තව ද  $P$  අංශුව  $A$  කරා ළඟා වීමට ගන්නා කාලය  $\sqrt{\frac{17a}{5g}}$  බව පෙන්වන්න.



(b) එක එකක ස්කන්ධය  $m$  වූ  $A$  හා  $B$  අංශු දෙකක් දිග  $l (> 2\pi a)$  වූ සැහැල්ලු අභ්‍යන්තර තන්තුවක දෙකෙළවරට ඇඳෙනු ලැබේ. ස්කන්ධය  $2m$  වූ  $C$  අංශුවක් තන්තුවේ මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයට ඇඳෙනු ලැබේ. කේන්ද්‍රය  $O$  හා අරය  $a$  වූ අවල සුමට ගෝලයක උච්චතම ලක්ෂ්‍යයෙහි  $C$  අංශුව ඇතිව ද  $A$  හා  $B$  අංශු  $O$  තුළින් වූ සිරස් තලයක නිදහසේ ඵලලෙමින් ද රූපයේ දැක්වෙන පරිදි තන්තුව ගෝලය මතින් තබා ඇත. සරල රේඛීය පෙනක  $A$  අංශුව පහළට චලනය වන පරිදි  $C$  අංශුවට ගෝලය මත එම සිරස් තලයේ ම කුඩා විස්ථාපනයක් දෙනු ලැබේ.  $C$  අංශුව ගෝලය සමඟ ස්පර්ශව ඇතිනිසා  $\theta^2 = \frac{g}{a}(1 - \cos \theta)$  බව පෙන්වන්න; මෙහි  $\theta$  යනු  $OC$  හැරී තිබෙන කෝණය වේ.



$\theta = \frac{\pi}{3}$  වන විට  $C$  අංශුව, ගෝලය අතහැර යන බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.

13. ස්වාභාවික දිග  $a$  හා ප්‍රත්‍යාස්ථතා මාපාංකය  $mg$  වූ සැහැල්ලු ප්‍රත්‍යාස්ථ තන්තුවක එක් කෙළවරක් සුමට තිරස් ගෙබිමකට  $3a$  උසක් ඉහළින් වූ  $O$  අවල ලක්ෂ්‍යයකට ඇඳා ඇති අතර අනෙක් කෙළවර ස්කන්ධය  $m$  වූ අංශුවකට ඇඳා ඇත. අංශුව  $O$  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 අනුවර්තී චලිතයෙහි කේන්ද්‍රය සොයන්න.

ගෙබිම සමඟ පළමු ගැටුම තෙක් අංශුවේ පහළට චලිතය සඳහා ශක්ති සංස්ථිති 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.

ගෙබිම සමඟ පළමු ගැටුමට මොහොතකට පෙර අංශුවේ ප්‍රවේගය කුමක් ද?

අංශුව හා ගෙබිම අතර ප්‍රත්‍යාගති සංගුණකය  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  වේ. පළමු ගැටුමෙන් පසු තන්තුව බුරුල් වන තෙක් අංශුවේ උඩු අත් චලිතයට  $-a \leq X < a$  සඳහා  $\dot{X}^2 = \frac{g}{a}(B^2 - X^2)$  බව දී ඇත; මෙහි  $B$  යනු මෙම නව සරල අනුවර්තී චලිතයේ නිර්ණය කළ යුතු විස්තාරය වේ.

ඉහතින් විස්තර කරන ලද යටි අත් හා උඩු අත් සරල අනුවර්තී චලිතවල අංශුව යෙදෙන මුළු කාලය  $\frac{5\pi}{6} \sqrt{\frac{a}{g}}$  බව පෙන්වන්න.

14. (a)  $A$  හා  $B$  සමඟ ඒක රේඛීය නොවන  $O$  අවල මූලයක් අනුබද්ධයෙන්  $A$  හා  $B$  ප්‍රතින්ත ලක්ෂ්‍ය දෙකක පිහිටුම් දෛශික පිළිවෙලින්  $\mathbf{a}$  හා  $\mathbf{b}$  වේ.  $O$  අනුබද්ධයෙන්  $C$  ලක්ෂ්‍යයක පිහිටුම් දෛශිකය  $\mathbf{c} = (1 - \lambda)\mathbf{a} + \lambda\mathbf{b}$  යැයි ගනිමු; මෙහි  $0 < \lambda < 1$  වේ.

$\vec{AC}$  හා  $\vec{CB}$  දෛශික  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  හා  $\lambda$  ඇසුරෙන් ප්‍රකාශ කරන්න.

ඒ නයින්,  $C$  ලක්ෂ්‍යය  $AB$  රේඛා බණ්ඩය මත පිහිටන බවත්  $AC : CB = \lambda : (1 - \lambda)$  බවත් පෙන්වන්න.

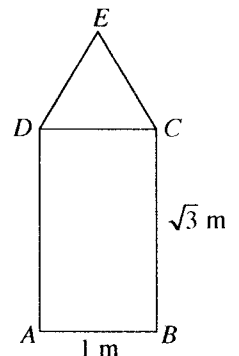
දැන්,  $OC$  රේඛාව  $AOB$  කෝණය සමච්ඡේදනය කරන්නේ යැයි සිතමු.  $|\mathbf{b}|(\mathbf{a} \cdot \mathbf{c}) = |\mathbf{a}|(\mathbf{b} \cdot \mathbf{c})$  බව පෙන්වා

ඒ නයින්,  $\lambda$  සොයන්න.

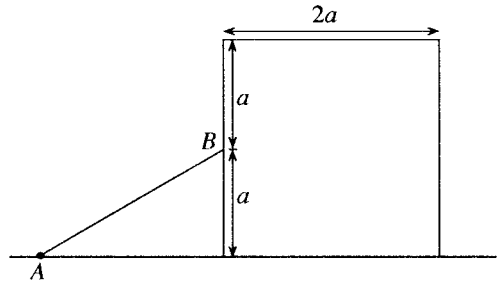
(b) රූපයෙහි  $ABCD$  යනු  $AB = 1$  m හා  $BC = \sqrt{3}$  m වූ සාප්‍රකෝණාස්‍රයක් වන අතර  $CDE$  යනු සමපාද ත්‍රිකෝණයකි. විශාලත්වය නිව්ටන  $5, 2\sqrt{3}, 3, 4\sqrt{3}, P$  හා  $Q$  වූ බල පිළිවෙලින්  $BA, DA, DC, CB, CE$  හා  $DE$  දිගේ අක්ෂර අනුපිළිවෙලින් දැක්වෙන දිශාවලට ක්‍රියාකරයි. මෙම බල පද්ධතිය යුග්මයකට උභයතාය වේ.

$P = 4$  හා  $Q = 8$  බව පෙන්වා, මෙම යුග්මයේ සුර්ණය සොයන්න. දැන්,  $BA$  හා  $DA$  දිගේ ක්‍රියාකරන බලවල විශාලත්ව එලෙසම තිබිය දී ඒවායේ දිශා ප්‍රතිවර්තය කරනු ලැබේ. නව පද්ධතිය විශාලත්වය නිව්ටන  $2\sqrt{37}$  සහිත තනි සම්ප්‍රයුක්ත බලයකට උභයතාය වන බව පෙන්වන්න.

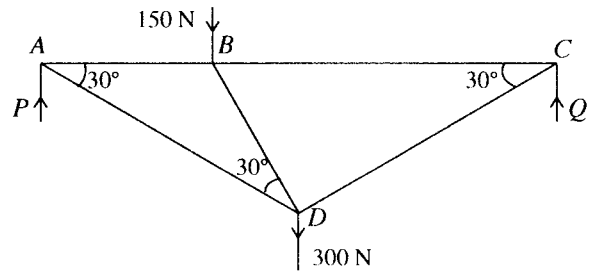
මෙම සම්ප්‍රයුක්ත බලයේ ක්‍රියාරේඛාව දික් කළ  $BA$  හමුවන ලක්ෂ්‍යයට  $A$  සිට ඇති දුර  $\frac{7}{4}$  m බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.



15. (a) බර  $W$  හා පැත්තක දිග  $2a$  වන ඒකාකාර ඝනකාකාර කුට්ටියක් රළු තිරස් ගෙබිමක් මත තබා ඇත. බර  $2W$  හා දිග  $2a$  වූ ඒකාකාර  $AB$  දණ්ඩක  $A$  කෙළවර තිරස් ගෙබිමෙහි ලක්ෂ්‍යයකට සුමට ලෙස අසව් කර ඇති අතර  $B$  කෙළවර ඝනකයේ සුමට සිරස් මුහුණතකට එරෙහිව එහි කේන්ද්‍රයේ තබා ඇත. දණ්ඩ ඔස්සේ යන සිරස් තලය කුට්ටියේ එම සිරස් මුහුණතට ලම්බ වන අතර පද්ධතිය සමතුලිතතාවයේ පවතී. (අදාළ සිරස් හරස්කඩ සඳහා රූපය බලන්න.) ඝනකාකාර කුට්ටිය හා රළු තිරස් ගෙබිම අතර සර්ෂණ සංගුණකය  $\mu$  වේ.  $\mu \geq \sqrt{3}$  බව පෙන්වන්න.



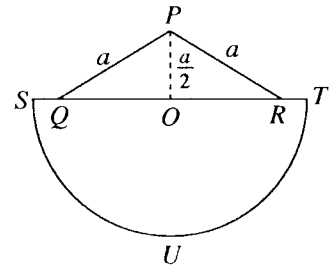
(b) කෙළවරවලින් නිදහසේ සන්ධි කරන ලද  $AB$ ,  $BC$ ,  $AD$ ,  $BD$  හා  $CD$  සැහැල්ලු දඬු පහකින් සමන්විත රාමු සැකිල්ලක් රූපයේ පෙන්වයි.  $AB =$  මීටර  $a$  හා  $BC =$  මීටර  $2a$  වන අතර  $\hat{B}AD = \hat{B}DA = \hat{B}CD = 30^\circ$  වේ. රාමු සැකිල්ලට  $B$  හි දී  $150\text{ N}$  හා  $D$  හි දී  $300\text{ N}$  භාර යොදා ඇත. එය  $AB$  හා  $BC$  තිරස් වන පරිදි පිළිවෙලින්  $A$  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.



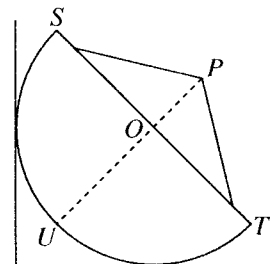
බෝ අංකනය භාවිතයෙන් ප්‍රත්‍යාබල සටහනක් ඇඳ ඒ නගින්න. සියලු ම දඬුවල ප්‍රත්‍යාබල සොයා ඒවා ආතති ද තෙරපුම් ද යන්න ප්‍රකාශ කරන්න.

16. කේන්ද්‍රය  $C$  හා අරය  $a$  වූ අර්ධ වෘත්තාකාර වාපයක හැඩයෙන් යුත් තුනී ඒකාකාර කම්බියක ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය  $C$  සිට  $\frac{2a}{\pi}$  දුරකින් ඇති බව පෙන්වන්න.

යාබද රූපයෙහි  $PQ$ ,  $PR$  හා  $ST$  යනු, ඒකක දිගක ස්කන්ධය  $\rho$  වූ තුනී ඒකාකාර කම්බියකින් කපා ගත් සරල රේඛීය කැබලි තුනකි.  $PQ$  හා  $PR$  කැබලි දෙක  $P$  ලක්ෂ්‍යයෙහි දී එකිනෙකට පාස්සා ඉන් පසු  $Q$  හා  $R$  ලක්ෂ්‍යවල දී  $ST$  ට පාස්සා ඇත.  $PQ = PR = a$ ,  $ST = 2a$  හා  $PO = \frac{a}{2}$  බව දී ඇත; මෙහි  $O$  යනු  $QR$  හා  $ST$  යන දෙකෙහි ම මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය වේ. තව ද  $SUT$  යනු ඒකක දිගක ස්කන්ධය  $k\rho$  වූ තුනී ඒකාකාර කම්බියකින් සාදා ගත් කේන්ද්‍රය  $O$  හා අරය  $a$  වූ අර්ධ වෘත්තාකාර වාපයකි; මෙහි  $k (> 0)$  නියතයක් වේ.  $SUT$  අර්ධ වෘත්තාකාර කම්බිය  $PQR$  තලයේ  $S$  හා  $T$  ලක්ෂ්‍යවල දී  $ST$  කම්බියට පාස්සා රූපයේ දැක්වෙන  $L$  දෘඩ තල කම්බි රාමුව සාදා ඇත.  $L$  හි ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය  $P$  සිට  $\left(\frac{\pi k + 4k + 3}{\pi k + 4}\right) \frac{a}{2}$  දුරකින් ඇති බව පෙන්වන්න.



යාබද රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි  $L$  කම්බි රාමුව, එහි වෘත්තාකාර කොටස සුමට සිරස් බිත්තියක හා ලිස්සා යාම වැළැක්වීමට ප්‍රමාණවත් තරම් රළු තිරස් ගෙබිමක ස්පර්ශ වෙමින්, එහි තලය බිත්තියට ලම්බව සමතුලිතව ඇත.  $L$  මත ක්‍රියාකරන බල ලකුණු කර  $k > \frac{1}{4}$  බව පෙන්වන්න.



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

17.(a)  $A$ ,  $B$  හා  $C$  යන මලු එක එකක, පාටින් හැර අන් සෑම අයුරකින්ම සර්වසම, සුදු බෝල හා කළු බෝල පමණක් අඩංගු වේ.  $A$  මල්ලෙහි සුදු බෝල 4 ක් හා කළු බෝල 2 ක් ද  $B$  මල්ලෙහි සුදු බෝල 2 ක් හා කළු බෝල 4 ක් ද  $C$  මල්ලෙහි සුදු බෝල  $m$  හා කළු බෝල  $(m + 1)$  ක් ද අඩංගු වේ. මල්ලක් සසම්භාවීව තෝරා ගෙන එකකට පසු ව අනෙක ලෙස ප්‍රතිස්ථාපනයෙන් තොරව සසම්භාවීව බෝල දෙකක් එම මල්ලෙන් ඉවතට ගනු ලැබේ. ඉවතට ගත් පළමු බෝලය සුදු හා ඉවතට ගත් දෙවන බෝලය කළු වීමේ සම්භාවිතාව  $\frac{5}{18}$  වේ.  $m$  හි අගය සොයන්න.

තව ද ඉවතට ගත් පළමු බෝලය සුදු හා ඉවතට ගත් දෙවන බෝලය කළු බව දී ඇති විට,  $C$  මල්ල තෝරා ගෙන තිබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

(b) ශිෂ්‍යයන් 100 ක කණ්ඩායමක්, සංඛ්‍යාන ප්‍රශ්නයකට ඔවුන්ගේ පිළිතුරු සඳහා ලබා ගත් ලකුණුවල ව්‍යාප්තිය පහත වගුවෙහි දැක්වේ.

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

මෙම ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යන්‍යය  $\mu$  හා සම්මත අපගමනය  $\sigma$  නිමානය කරන්න.

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

\*\*\*