

AL/2018/10/S-I

கீழுள்ள படிகளை முழுப் பதிப்புற்றுமென்றெடுத்து/All Rights Reserved]

## கலைக்கு வினாக்கள்

10 S I

2018.08.06 / 0830 - 1140

**ରେଣ ରନ୍ଦି**  
ମୁଣ୍ଡୁ ମଣିତ୍ତିଯାଲମ୍  
*Three hours*

අමතර කියවූ කාලය	- මිනිනු 10 දි
මෙලතික වාචිප්ප නොරං	- 10 නිමිත්තකൾ
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර කිසවීම් කාලය පුණු පැවත කිසවා පුණු ගෝරා ගැනීමටත පිළිබඳ මූලිකත්වය දෙන පුණු සංවිධානය නෑර ගැනීමටත යොදයාත්තු.

විභාග අංකය

ପ୍ରକାଶକ:

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්වීත වේ;  
A කොටස (ප්‍රශ්න 1 - 10) සහ B කොටස (ප්‍රශ්න 11 - 17).
  - \* A කොටස:  
දියුලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති ඉඩිසිලියන්න. වැඩිපුරු ඉඩි අවශ්‍ය වේ නම්, ඔබට අමතර ලියන කඩ්පසි භාවිත කළ හැකි ය.
  - \* B කොටස:  
ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති කඩ්පසිවල ලියන්න.
  - \* නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A කොටසේහි පිළිතුරු පත්‍රය, B කොටසේහි පිළිතුරු පත්‍රයට උචින් සිටින පරිදි කොටස් දෙක අමුණා විභාග ගාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
  - \* ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B කොටසේ පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරික්ෂණවරුන්ගේ පෙශේපනය කළහා පමණි.

(10) සංස්කරණ ගණනය I		
කොටස	පුළුල් අංකය	ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	එකතුව	
	ප්‍රතිගෙය	

I പരുദ	
II പരുദ	
ശ്രീകമ്മൻ	
അവിസാഹ ലക്ഷ്മീ	

අවසාන ලක්ෂණ

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

ಡಿಂಡೆಕ್ಕು ದಿಂಡಿ

උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක	
පරික්ෂා කලේ:	1
	2
අධික්ෂණය කලේ:	

A කොටස

1. ගණිත අභ්‍යන්තර මධ්‍ය මාලිගාවෙහි සාම්ප්‍රදායක සීයලු  $n \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $\sum_{r=1}^n r^3 = \frac{1}{4} n^2 (n+1)^2$  බව සාධනය කරන්න.

2. එක ම රුප සටහනක  $y = 3 - |x|$  හා  $y = |x - 1|$  හි ප්‍රස්ථාරවල දැලු සටහන් අදින්න.

ලේ තයින් සේ අන් අයුරකින් හෝ,  $|x| + |x - 1| \leq 3$  අසමානතාව සපුරාලන ම කාන්ත්වීක අගයන් සොයන්න.

3. ආගන්ති සටහනක,  $\text{Arg}(z - 3i) = -\frac{\pi}{3}$  සපුරාලන යුතු සංකීරණ සංඛ්‍යා තිරුපත්‍ය කරන ලක්ෂණවල පරියෙහි දැනු සටහනක් අදින්න.

එම නිසින් සේ අනු අදුරකින් සේ,  $\text{Arg}(\bar{z} + 3i) = \frac{\pi}{3}$  වන පරිදි  $|z - 1|$  හි අවම අගය සොයන්න.

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

4.  $\left(x^2 + \frac{3k}{x}\right)^8$  හි දුට්ඨපද ප්‍රසාරණයේ  $x$  හා  $x^4$  හි සංයුණක සමාන වේ.  $k$  නියතයෙහි අගය සොයන්න.

- $$5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos\left(\frac{\pi x}{4}\right)}{x^2(x+1)} = \frac{\pi^2}{32} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

6.  $y = e^{2x}$ ,  $y = e^{3-x}$ ,  $x = 0$ ,  $x = 3$  හා  $y = 0$  වකු මගින් ආවශ්‍ය පෙදෙසෙහි වර්ගත්ලය, වර්ග ඒකක  $\frac{3}{2} (e^2 - 1)$  බව පෙන්වන්න.

7.  $\frac{\pi}{2} < t < \pi$  නළහා  $x = \ln\left(\tan \frac{t}{2}\right)$  හා  $y = \sin t$  පරාමිතික සමීකරණ මගින් C වතුයක් දෙනු ලැබේ.

$\frac{dy}{dx} = \cos t \sin t$  බව පෙන්වන්න.

$t = \frac{2\pi}{3}$  ට අනුරූප ලක්ෂ්‍යයෙහි දී C වතුයට ඇදි ස්ථ්‍රී රෝබාවෙහි අනුතුමණය  $-\frac{\sqrt{3}}{4}$  බව අපෝහනය කරන්න.

8.  $l_1$  යනු  $x + y - 5 = 0$  සරල රෝබාව යැයි ගනිමු.  $P \equiv (3, 4)$  ලක්ෂ්‍ය තරහා යන හා  $l_1$  ට ලමිඩ වූ  $l_2$  සරල රෝබාවෙහි සමීකරණය සෞයන්න.

Q යනු  $l_1$  හා  $l_2$  ති ජේදන ලක්ෂ්‍යය යැයි ද R යනු  $PQ : QR = 1 : 2$  වන පරිදි  $l_2$  මත වූ ලක්ෂ්‍යය යැයි ද ගනිමු. R හි බණ්ඩාක සෞයන්න.

9.  $P \equiv (1, 2)$  හා  $Q \equiv (7, 10)$  යැයි ගනිමු.  $P$  හා  $Q$  ලක්ෂා විෂ්කම්භයක අන්ත ලෙස වූ වෘත්තයේහි සම්කරණය  $S \equiv (x - 1)(x - a) + (y - 2)(y - b) = 0$  වන පරිදි  $a$  හා  $b$  නියතවල අගයන් ලියා දක්වන්න.

$S' \equiv S + \lambda(4x - 3y + 2) = 0$  යැයි ගනීම්; මෙහි  $\lambda \in \mathbb{R}$  වේ.  $P$  හා  $Q$  ලක්ෂා  $S' = 0$  වෘත්තය මත පිහිටන බව පෙන්වා, මෙම වෘත්තය  $R \equiv (1, 4)$  ලක්ෂාය භරතා යන පරිදි  $\lambda$  හි අයය සොයන්න.

10.  $x \neq (2n+1)\frac{\pi}{2}$  නළතුව  $\sec^3 x + 2\sec^2 x \tan x + \sec x \tan^2 x = \frac{\cos x}{(1 - \sin x)^2}$  බව පෙන්වන්න; මේහි  $n \in \mathbb{Z}$  වේ.

ஏவ்வளவு கல்வி தாழ் (ஏஏ எல்) விழுது, 2018 ஏவ்வளவு கல்வியின் பொதுத் துறைப் பந்திர் (உயர் துறை) பிரிவை, 2018 ஏவ்வளவு General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

## கணக்கு மற்றும் கணிதம்

10 S I

B තොටෝ

\* පූජ්‍යන පෙනුවට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

11. (a)  $a, b \in \mathbb{R}$  යැයි ගනිමු.  $3x^2 - 2(a+b)x + ab = 0$  සම්කරණයේ විවේචනය  $a$  හා  $b$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වා ජී නියෝග කළ මෙම සම්කරණයේ මූල තාත්ත්වික බව පෙන්වන්න.

මෙම මූල  $a$  හා  $b$  යැයි ගනිමු.  $a$  හා  $b$  ඇසුරෙන්  $a + \beta$  හා  $a\beta$  ලියා දක්වන්න.

என்றால்,  $\beta = \alpha + 2$  எடுத்து கணிப்போம்.  $a^2 - ab + b^2 = 9$  என்ற பெருளை,

$|a| \leq \sqrt{12}$  බව අපෝහනය කර,  $a$  ඇසුරෙන්  $b$  සොයන්න.

- (b)  $c \neq 0$  හා  $d$  තුන්ත්වික සංඛ්‍යා යැයි දී  $f(x) = x^3 + 4x^2 + cx + d$  යැයි දී ගනිමු.  $(x + c)$  මගින්  $f(x)$  බෙදා විට ගේඟය  $-c^3$  වේ. තවද  $(x - c)$  යන්න  $f(x)$  හි සාධකයක් වේ.  $c = -2$  හා  $d = -12$  බව පෙන්වන්න.

සේ හා  $d$  හි මෙම අගයන් සඳහා  $(x^2 - 4)$  මගින්  $f(x)$  බෙදා විට ගේඟය සොයන්න.

12. (a) එක එකක පිරිම් ලමයින් තිදෙනකු හා ගැහැනු ලමයින් දෙදෙනකු සිටින කණ්ඩායම් දෙකක සාමාජිකයන් අතුරෙන්, සාමාජිකයන් හයදෙනකුගෙන් යුත් කමිටුවක් තෝරා ගත යුතුව ඇත්තේ කමිටුවේ සිටින ගැහැනු ලමයින් සංඛ්‍යාව වැඩි තරමින් දෙදෙනකු වන පරිදි ය.

  - (i) කමිටුවට එක් එක් කණ්ඩායමෙන් සාමාජිකයන් ඉරවීවේ සංඛ්‍යාවක් තෝරා ගත යුතු නම්,
  - (ii) කමිටුවට එක් ගැහැනු ලමයෙකු පමණක් තෝරා ගත යුතු නම්,

සැදිය භැංකි එවැනි වෙනස් කමිටු ගණන සොයන්න.

$$(b) \quad r \in \mathbb{Z}^+ \text{ සඳහා } f(r) = \frac{1}{(r+1)^2} \quad \text{සහ} \quad U_r = \frac{(r+2)}{(r+1)^2(r+3)^2} \text{ යැයි ගනීම්.}$$

$r \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $f(r) - f(r + 2) = 4U_r$  බව පෙන්වන්න.

எது நடின்,  $n \in \mathbb{Z}^+$  என்றால்  $\sum_{r=1}^n U_r = \frac{13}{144} - \frac{1}{4(n+2)^2} - \frac{1}{4(n+3)^2}$  என பெற்றுவது.

$\sum_{r=1}^{\infty} U_r$  අපරිමිත ශේෂීය ආභිසාරී බව අපෝහනය කර එහි ලේක්‍රය සොයන්න.

$$n \in \mathbb{Z}^+ \text{ അല്ലെങ്കിൽ } t_n = \sum_{r=n}^{2n} U_r \text{ യേറി ഫോമിൽ.}$$

$\lim_{n \rightarrow \infty} t_n = 0$  എം പെൻവന്ന്.

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

$P = AB$  මගින් අර්ථ දැක්වෙන  $P$  න්‍යාසය සොයා,  $a$  හි කිසිදු අගයකට  $P^{-1}$  නොපවතින බව පෙන්වන්න.

$$P \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = 5 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ නම්, } a = 2 \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$a$  සඳහා මෙම අගය සහිත ව,  $Q = P + I$  යැයි ගනිමු; මෙහි  $I$  යනු ගණය 2 වන ඒකක න්‍යාසයයි.

$$Q^{-1} \text{ ලියා දක්වා } AA^T - \frac{1}{2} R = \left( \frac{1}{5} Q \right)^{-1} \text{ වන පරිදි } R \text{ න්‍යාසය සොයන්න.}$$

(b)  $z = x + iy$  යැයි ගනිමු; මෙහි  $x, y \in \mathbb{R}$  වේ.  $z$  හි, මාපාංකය  $|z|$  හා ප්‍රතිබේදය  $\bar{z}$  අර්ථ දක්වන්න.

(i)  $z\bar{z} = |z|^2$ ,

(ii)  $z + \bar{z} = 2 \operatorname{Re} z$  හා  $z - \bar{z} = 2i \operatorname{Im} z$

බව පෙන්වන්න.

$$z \neq 1 \text{ හා } w = \frac{1+z}{1-z} \text{ යැයි ගනිමු. } \operatorname{Re} w = \frac{1-|z|^2}{|1-z|^2} \text{ හා } \operatorname{Im} w = \frac{2 \operatorname{Im} z}{|1-z|^2} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$z = \cos \alpha + i \sin \alpha \quad (0 < \alpha < 2\pi) \text{ නම්, } w = i \cot \frac{\alpha}{2} \text{ බව තව දුරටත් පෙන්වන්න.}$$

(c) ආගන්ධි සටහනක,  $A$  හා  $B$  ලක්ෂා පිළිවෙළින්  $-3i$  හා 4 සංකීර්ණ සංඛ්‍යා නිරුපණය කරයි.  $C$  හා  $D$  ලක්ෂා පළමුවන වියක්ත පාදකයේ පිහිටෙන්  $ABCD$  රෝම්බසයක් හා  $\hat{B}\hat{A}\hat{D} = \theta$  වන පරිදි ය; මෙහි  $\theta = \sin^{-1} \left( \frac{7}{25} \right)$  වේ.  $C$  හා  $D$  ලක්ෂා මගින් නිරුපණය කරනු ලබන සංකීර්ණ සංඛ්‍යා සොයන්න.

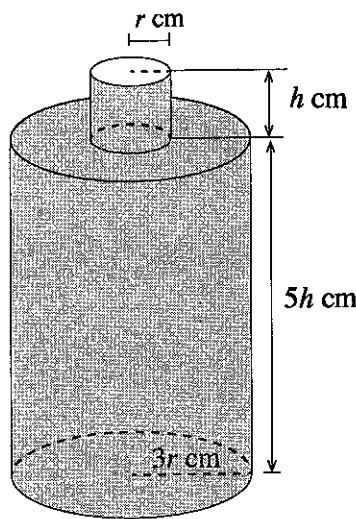
14. (a)  $x \neq -1, \frac{1}{3}$  සඳහා  $f(x) = \frac{16(x-1)}{(x+1)^2(3x-1)}$  යැයි ගනිමු.

$x \neq -1, \frac{1}{3}$  සඳහා  $f(x)$  හි ව්‍යුත්පන්නය,  $f'(x)$  යන්න  $f'(x) = \frac{-32x(3x-5)}{(x+1)^3(3x-1)^2}$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

ස්පර්ශෝන්මුඩ හා හැරුම් ලක්ෂා දක්වමින්  $y = f(x)$  හි ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අදින්න.

ප්‍රස්ථාරය හාවිතයෙන්,  $k(x+1)^2(3x-1) = 16(x-1)$  සම්කරණයට හරියටම එක් මූලයක් පවතින පරිදි  $k \in \mathbb{R}$  හි අගයන් සොයන්න.

(b) අරය  $3r \text{ cm}$  හා උස  $5h \text{ cm}$  වන සංවෘත කුහර සැපු වෙත්ත සිලින්බරයක උඩින් මුහුණතින් අරය  $r \text{ cm}$  වන තැටියක් ඉවත් කර, අරය  $r \text{ cm}$  හා උස  $h \text{ cm}$  වන විවෘත කුහර සැපු වෙත්ත සිලින්බරයක් රුපයේ දැක්වෙන පරිදි සවිකර  $391\pi \text{ cm}^3$  ක පරිමාවක් සහිත බෝතලයක් සාදා ගත යුතුව ඇත. බෝතලයේ මුළු පැශේෂ වර්ගඑලය  $S \text{ cm}^2$  යන්න  $S = \pi r(32h + 17r)$  බව දී ඇත.  $S$  අවම වන පරිදි  $r$  හි අගය සොයන්න.



15. (a) (i)  $x^2, x^1$  හා  $x^0$  හි සංග්‍රහක සැසදීමෙන්,

සියලු  $x \in \mathbb{R}$  සඳහා  $Ax^2(x-1) + Bx(x-1) + C(x-1) - Ax^3 = 1$  වන පරිදි  $A, B$  හා  $C$  නියතවල අගයන් සොයන්න.

ලි තකින්,  $\frac{1}{x^3(x-1)}$  යන්න සින්න හාග වලින් ලියා දක්වා  $\int \frac{1}{x^3(x-1)} dx$  සොයන්න.

(ii) කොටස වගයෙන් අනුකලනය හාවිතයෙන්,  $\int x^2 \cos 2x dx$  සොයන්න.

(b)  $\theta = \tan^{-1}(\cos x)$  ආදේශය හාවිතයෙන්,  $\int_0^\pi \frac{\sin x}{\sqrt{1+\cos^2 x}} dx = 2 \ln(1+\sqrt{2})$  බව පෙන්වන්න.

$a$  නියතයක් වන  $\int_0^a f(x) dx = \int_0^a f(a-x) dx$  සූත්‍රය හාවිතයෙන්,  $\int_0^\pi \frac{x \sin x}{\sqrt{1+\cos^2 x}} dx$  සොයන්න.

16.  $A \equiv (-2, -3)$  හා  $B \equiv (4, 5)$  යැයි ගනිමු.  $AB$  රේඛාව සමග  $I_1$  හා  $I_2$  රේඛාව එක එකක් සාදන සූල් කෝණය  $\frac{\pi}{4}$  වන පරිදි  $A$  ලක්ෂ්‍ය හරහා යන  $I_1$  හා  $I_2$  රේඛාවල සම්කරණ සොයන්න.

$P$  හා  $Q$  ලක්ෂ්‍ය පිළිවෙළින්  $I_1$  හා  $I_2$  මත ගෙන ඇත්තේ  $APBQ$  සමවතුරුයක් වන පරිදි ය.

$PQ$  හි සම්කරණය සොයා,  $P$  හා  $Q$  හි බණ්ඩාංක සොයන්න.

තවද  $A, P, B$  හා  $Q$  ලක්ෂ්‍ය හරහා යන  $S$  වෙත්තයේ සම්කරණය සොයන්න.

$\lambda > 1$  යැයි ගනිමු.  $R \equiv (4\lambda, 5\lambda)$  ලක්ෂ්‍ය,  $S$  වෙත්තයට පිටතින් පිහිටන බව පෙන්වන්න.

$R$  ලක්ෂ්‍යයේ සිට  $S$  වෙත්තයට ඇදී ස්ථානකවල ස්ථානය ජායායේ සම්කරණය සොයන්න.

$\lambda (> 1)$  විවෘතය වන විට, මෙම ස්ථානය ජායායන් අවල ලක්ෂ්‍යයක් හරහා යන බව පෙන්වන්න.

17. (a)  $0 \leq \theta \leq \pi$  සඳහා  $\cos 2\theta + \cos 3\theta = 0$  වියදුන්න.

$\cos \theta$  ඇසුරෙන්  $\cos 2\theta$  හා  $\cos 3\theta$  ලියා දක්වා,  $\cos 2\theta + \cos 3\theta = 4t^3 + 2t^2 - 3t - 1$  බව පෙන්වන්න; මෙහි  $t = \cos \theta$  වේ.

එම නයිත,  $4t^3 + 2t^2 - 3t - 1 = 0$  සම්කරණයෙහි මූල තුන ලියා දක්වා  $4t^2 - 2t - 1 = 0$  සම්කරණයෙහි

මූල  $\cos \frac{\pi}{5}$  හා  $\cos \frac{3\pi}{5}$  බව පෙන්වන්න.

$\cos \frac{3\pi}{5} = \frac{1 - \sqrt{5}}{4}$  බව අපෝහනය කරන්න.

(b)  $ABC$  ත්‍රිකෝණයක් යැයි ද  $D$  යනු  $BD : DC = m : n$  වන පරිදි  $BC$  මත වූ ලක්ෂාය යැයි ද ගනිමු;

මෙහි  $m, n > 0$  වේ.  $B\hat{A}D = \alpha$  හා  $D\hat{A}C = \beta$  බව දී ඇත.  $BAD$  හා  $DAC$  ත්‍රිකෝණ සඳහා සයින්

නීතිය හාවිතයෙන්,  $\frac{mb}{nc} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$  බව පෙන්වන්න; මෙහි  $b = AC$  හා  $c = AB$  වේ.

එම නයිත,  $\frac{mb - nc}{mb + nc} = \tan \left( \frac{\alpha - \beta}{2} \right) \cot \left( \frac{\alpha + \beta}{2} \right)$  බව පෙන්වන්න.

(c)  $2 \tan^{-1} \left( \frac{1}{3} \right) + \tan^{-1} \left( \frac{4}{3} \right) = \frac{\pi}{2}$  බව පෙන්වන්න.

\*\*\*

agaram.lk

# **Sri Lanka Institute of Education Department of Examinations, Sri Lanka**

## සංයුති ගණීතය இணைந்த கணிதம் Combined Mathematics

10 S II

2018.08.08 / 0830 - 1140

**ஏடு விதி**  
மூன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

අමතර කියවේ කාලය	- මිනිතු 10 දි
මෙහෙතික වාසිප්ප තොරතු	- 10 නිමිත්ත්වාන්
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර ශික්ෂීන් කාලය පුණු පැවැත් යියවා පුණු ගෝරා ගැනීමටත් පිළිබඳ මූලික් ප්‍රමුඛත්වය දෙන පුණු ඝංචිතානය කිරීමේමටත් යොදාගැනීම්.

විභාග දීපතිය

ପ୍ରକଟନ:

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්වීත වේ;  
A කොටස (ප්‍රශ්න 1 - 10) සහ B කොටස (ප්‍රශ්න 11 - 17).
  - \* A කොටස:  
දියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබේ පිළිබුරු, සපයා ඇති ඉඩෙහි ලියන්න. වැඩිපුර ඉඩ අවශ්‍ය වේ නම්, ඔබට අමතර ලියන කඩාසි භාවිත කළ හැකි ය.
  - \* B කොටස:  
ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න. ඔබේ පිළිබුරු, සපයා ඇති කඩාසිවල ලියන්න.
  - \* නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A කොටසේහි පිළිබුරු පත්‍රය, B කොටසේහි පිළිබුරු පත්‍රයට උඩින් සිටින පරිදි කොටස දෙක අමුණා විභාග ගාලාධිපති භාර දෙන්න.
  - \* ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.
  - \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි එමගින් යෝජිත ත්වරණය ඇත්තේවි.

පරින්ෂකවරුන්ගේ පෙශේරත්තය සඳහා පමණි

(10) සංශෝධන ගතිතය II		
කොටස	පුරේන අංකය	ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	එකතුව	
	පරිගණය	

I පත්‍රය	
II පත්‍රය	
එකතුව	
අවසාන ලක්ෂණ	

ඉලක්කමෙන්	
අතුරෙන්	

සංඛෝත දිය	
ලත්තර පතු පරික්ෂක	
පරික්ෂා කළේ:	1
අධික්ෂණය කළේ:	2



agaram.lk

A තොටස

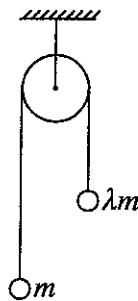
1. සුමත තිරස් මෙසයක් මත එකම සරල රේඛාවක් දිගේ එකිනෙක දෙසට එකම ම වේගයෙන් වලනය වෙමින් තිබෙන, ස්කන්ධ පිළිවෙළින්  $2m$  හා  $m$  වූ  $A$  හා  $B$  අංශ දෙකක් සරල ලෙස ගැට්ටී. ගැටුමෙන් මොහානකට පසු  $A$  අංශට නිශ්චලනාවට පැමිණෙයි. ප්‍රත්‍යාගති සංග්‍රහකය  $\frac{1}{2}$  බව ද ගැටුම නිසා  $B$  මත යෙදෙන ආවේගයෙහි විශාලත්වය  $2ms$  බව ද පෙන්වන්න.

2. තිරස් බිම මත වූ ලක්ෂණයක සිට තිරසට  $\alpha \left(0 < \alpha < \frac{\pi}{2}\right)$  කේතුයකින්  $u = \sqrt{2gR}$  ආරම්භක වේගයෙන් අංශුවක් ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ; මෙහි  $R$  යනු, බිම මත ප්‍රක්ෂේපකයේ තිරස් පරාසය වේ. තිබිය හැකි ආරම්භක ප්‍රක්ෂේපන දියා දෙක අතර කේතුය  $\frac{\pi}{3}$  බව පෙන්වන්න.



3. ස්කන්ධය  $m$  වූ  $P$  අංශුවක් හා ස්කන්ධය  $gm$  වූ  $Q$  අංශුවක් අවල, සුමට කප්පියක් උඩින් යන සැහැල්පු අවත්තය තන්තුවක දෙකෙළවරට ඇදා ඇත. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි, තන්තුව තදව ඇතිව, පද්ධතිය නිශ්චලනාවයේ සිට මුදා හරහා ලබයි.  $P$  අංශුව  $\frac{3}{2}$  ත්වරණයකින් පහළට වලනය වේ.  $\lambda = \frac{1}{3}$  බව පෙන්වන්න.

$P$  අංශුව තිරස් අදුන්නයේ ගෙවීමක ට වේගයෙන් ගැටෙයි නම් හා  $Q$  අංශුව කිසිවිටෙකක් කප්පිය කරා ලුයා නොවේ නම්,  $P$  අංශුව ටීම ගැටුණු මොඩොනේ සිට  $Q$  අංශුව උපරිම ලසට ලුයා වීමට ගන්නා කාලය සොයන්න.



4. ස්කන්ධය  $1200 \text{ kg}$  වූ කාරයක් එන්ජීම ත්‍යිය විරහිත කර තිරසට  $\alpha$  කේඛයක් ආනන වූ සැපු පාරක් දිගේ පහළට යම් තියත වේගයකින් වලනය වේ; මෙහි  $\sin \alpha = \frac{1}{30}$  වේ. ගුරුත්වා ත්වරණය  $g = 10 \text{ ms}^{-2}$  ලෙස ගනීමින් කාරයේ වලිතයට ප්‍රතිරෝධය තිවිතන වලින් සොයන්න.

කාරය, එම ප්‍රතිරෝධයටම යටත්ව  $\frac{1}{6} \text{ m s}^{-2}$  ත්වරණයක් සහිත ව එම පාරම දිගේ ඉහළට ගමන් කරන විට, එහි වේගය  $15 \text{ ms}^{-1}$  වන මොඩොනේ දී එන්ජීමේ ජවය කිලෝවාට් වලින් සොයන්න.

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

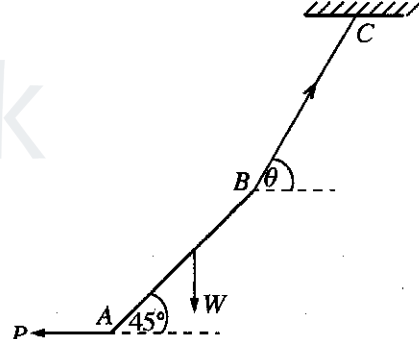


Agaram.LK - Keep your dreams alive!

40231

5. சூப்பர்டை அங்கநயென்,  $3i$  ஹ  $2i+3j$  யணு  $O$  அவில இலைகளிற் அனுப்பின்னேன் பிழிவேலின்  $A$  ஹ  $B$  எக்ஷீஸ் எடுக்க பிழிவிடும் எடுக்கி யூடி வெளியிடு.  $C$  யணு  $O\hat{C}A = \frac{\pi}{2}$  வா பரிடி  $OB$  கரல ரேவா வ மத பிழிரி எக்ஷீஸ் யூடி வெளியிடு.  $\overrightarrow{OC}$  எடுக்கிய  $i$  ஹ  $j$  ஐப்பிரேன் சொய்வன.

6. දිග  $2a$  හා බර  $W$  වූ  $AB$  ඒකාකාර දැඟ්ඩික්,  $BC$  සැහැලේ අවිතනාය කන්තුවික් මගින් හා  $A$  කෙළවරේ දී යොදන ලද  $P$  තිරස් බලයක් මගින් රුපයේ දැක්වෙන පරිදි සම්බුද්ධිකතාවේ අල්ට්‍රා තබා ඇති. දැඟ්ඩි, තිරස සමග  $45^\circ$  කෝණයක් සාදන බව දී ඇත්තාම,  $BC$  කන්තුව තිරස සමග සාදන  $\theta$  කෝණය  $\tan \theta = 2$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.



Agaram.LK - Keep your dreams alive!



7. A හා B යනු S නියැදී අවකාශයක සිද්ධි දෙකක් යැයි ගනිමු. සූපුරුදු අංකනයෙන්,  $P(A) = \frac{1}{3}$ ,  $P(B) = \frac{1}{4}$  හා  $P(A \cap B) = \frac{1}{6}$  වේ.  $P(A|B')$ ,  $P(A' \cap B')$  හා  $P(B'|A')$  සෞයන්න; මෙහි A' හා B' මගින් පිළිවෙළින් A හා B සිද්ධිවල අනුසුරක සිද්ධි දැකවේ.

A faint, semi-transparent watermark of a laptop computer is centered on the page. The laptop is open, showing a blue screen with some indistinct white text or graphics. The overall appearance is that of a standard notebook computer from the late 20th century.

8. පාරින් හැර අන් සැම අපුරකින්ම සමාන වූ රතු බෝල 4 ක් හා කළ බෝල 3 ක් මල්ලක අඩංගු වේ. වරකට එක බැඳීන් ප්‍රතිස්ථාපනයෙන් තොරව, බෝල හතරක් සසම්හාවේ ලෙස මල්ලන් ඉවතට ගනු ලැබේ.

- (i) ඉවතට ගනු ලබන බේල් එකම පාටින් යුතුක්ත වීමේ,  
(ii) මිනුම අනුයාත ඉවතට ගැනීම දෙකක දී ඉවතට ගනු ලබන බේල් වෙනස් පාටින් යුතුක්ත වීමේ,  
සම්භාවනාව සෞයන්න.

Agaram.LK - Keep your dreams alive!



Agaram.LK - Keep your dreams alive!

9. එක එකක් 8 ට අඩු දින නිවිල පහකට එක මාතයක් පමණක් ඇතේ. ඒවාගේ මධ්‍යන්දාය, මාතය හා මධ්‍යස්ථාය 6:10:5 අනුපාතවලට පිහිටෙයි. මෙම නිවිල පහ සොයන්න.

10. එක්තරා නගරයක උෂ්ණත්වය දින 20ක් සඳහා දිනපතා වාර්තාගත කරන ලදී. මෙම දත්ත කුලකය සඳහා මධ්‍යන්තය  $\mu$  හා සම්මත අපගමනය ර පිළිවෙළින්  $28^{\circ}\text{C}$  හා  $4^{\circ}\text{C}$  ලෙස ගණනය කර තිබුණි. කෙසේ නමුත් ඉහත උෂ්ණත්වවලින් දෙකක්  $35^{\circ}\text{C}$  හා  $21^{\circ}\text{C}$  ලෙස වැරදියට ඇතුළත් කර ඇති බව සොයා ගැනීමෙන් පසුව ඒවා  $25^{\circ}\text{C}$  හා  $31^{\circ}\text{C}$  ලෙස තිවැරදි කරන ලදී.  $\mu$  හා  $\sigma$  හි තිවැරදි අයන් සොයන්න.



agaram.lk

ඇව්‍ය පොදු සංගිට පත්‍ර (සේව් පොල) විකාශන, 2018 මැයි 20 දින

கல்விப் பொதுக் காலைப் பக்டி (பய் நூ)ப் பரிசீ, 2018 இன்னும்

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

கலைக்கு வினாக்கள்	II
இணைந்த கணிதம்	II
Combined Mathematics	II

10 S II

B කොටස

\* ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි g මගින් ගුරුත්වත තවරණය දැක්වේය.)

11. (a) මීටර  $4d$  ගැහුරු පතලක වලනය වන සේපානයක්  $t = 0$  කාලයේදී  $A$  ලක්ෂණයකින් නිශ්චිතකාවේ සිට සිරස් ව පහළට වලනය වීමත පටන් ගනී. එය, පලමුව  $\frac{9}{2} \text{ m s}^{-2}$  නියත ත්වරණයෙන් මීටර  $d$  දුරක් වලනය වී රුළුවට එම වලනය අවසානයේ ලබාගේ ප්‍රවේශයෙන් කව මීටර  $d$  දුරක් වලනය වේ. සේපානය ඉන්පසු  $A$  සිට මීටර  $4d$  දුරක් පහළින් පිහිටි  $B$  ලක්ෂණයේදී නිශ්චිතකාවට පැමිණෙන පරිදි නියත මන්දනයකින් ඉතිරි දුර ද වලනය වේ.

සේපානයෙහි වලිතය සඳහා ප්‍රවේග-කාල වකුදේ දළ සටහනක් අදින්න.

ତେ ହାଣିନ୍. A କେତେ B ଦେବତାଙ୍କରୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଲିନ୍ତିରୁ ଚାଲିବା ହେଁଥାଙ୍କାରୁ ଗନ୍ଧ ଲବିନା ତୁମ୍ଭ କୁଳିଯ ହୋଇଯନ୍ତିନ୍.

- (b) පොලොවට සාපේක්ෂව  $u \text{ km h}^{-1}$  ඒකාකාර වේගයකින් උතුරු දියාවට නැවක් යාත්‍රා කරයි. එක්තරා මොසොතක දී නැවේ සිට, දකුණෙන් නැගෙනහිරට ට කෝණයකින්, නැවේ පෙනෙනි සිට  $p \text{ km}$  දුරකින්  $B_1$  බෝට්ටුවක් නිරික්ෂණය කරනු ලැබේ. මෙම මොසොතේ දී ම,  $B_2$  බෝට්ටුවක් නැවේ සිට බටහිරින්  $q \text{ km}$  දුරකින් නිරික්ෂණය කරනු ලැබේ. බෝට්ටු දෙකම පොලොවට සාපේක්ෂව  $v (> u) \text{ km h}^{-1}$  ඒකාකාර වේගයෙන් සරල රේඛිය පෙන්වල, තැව අල්ලා ගැනීමේ අපේක්ෂාවෙන් යාත්‍රා කරයි. පොලොවට සාපේක්ෂව බෝට්ටුවල පෙන් නිර්ණය කිරීම සඳහා ප්‍රවේශ තිකෝණවල දළ සහන් එකම රුපයක අදින්න.

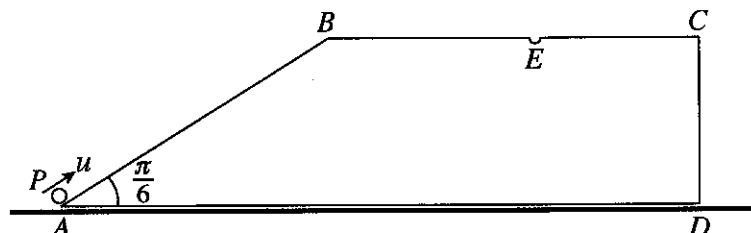
පොලොවට සාජේක්ෂව  $B_1$  බෝටිටුවේ පෙන උතුරෙන් බටහිරව  $\beta = \sin^{-1} \left( \frac{u \sin \theta}{v} \right)$  කෝණයක් සාදන බව පෙන්වා, පොලොවට සාපේක්ෂව  $B_1$ , බෝටිටුවේ පෙන සෞයන්න.

$\beta = \frac{\pi}{3}$  හා  $v = \sqrt{3}u$  යැයි ගනිමු.  $3q^2 > 8p^2$  නම්,  $B_1$  බෝට්ටුව  $B_2$  බෝට්ටුව පෙර තැව අල්ලා ගන්නා බව පෙන්වන්න.

- 12.(a)  $AB = a$  හා  $\hat{BAD} = \frac{\pi}{6}$  වන පරිදි වූ රුපයේ දැක්වෙන  $ABCD$  තුළිසියම, ස්කන්ධය  $2m$  වූ සුම්මට ඒකාකාර කුටිරියක ගුරුත්ව තේන්දුය තුළින් වූ සිරස් හරස්ක්වීම්.  $AD$  හා  $BC$  රේඛා සමාන්තර වන අතර  $AB$  රේඛාව එය අඩංගු මුහුණෙහි උපරිම බැඳුම් රේඛාවකි.  $AD$  අයත් මුහුණා සුම්මට තිරස් ගෙවීමක් මත ඇතිව කුටිරිය තබනු ලැබයි. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ස්කන්ධය  $m$  වූ  $P$  අංශුවක්  $A$  ලක්ෂායෙහි තබා, එයට  $\overrightarrow{AB}$  දිගේ  $\mu$  ප්‍රවේශයක් දෙනු ලැබයි; මෙහි  $u^2 = \frac{7ga}{3}$  වේ. කුටිරියට සාපේක්ෂව  $P$  හි මන්දුය  $\frac{2g}{3}$  බව පෙන්වා,  $P$  අංශුව  $B$  කරා ලැයා වන විට, කුටිරියට සාපේක්ෂව  $P$  අංශුවෙහි ප්‍රවේශය නොයන්න.

තව ද  $BE = \frac{\sqrt{3}a}{2}$  වන පරිදි කුට්ටීයහි උඩක් මූහුණනෙහි  $BC$  මක වූ  $E$  ලක්ෂායේ කුඩා සිදුරක් ඇත.

කුට්ටියෙන සාපේක්ෂව වලිනය යැලුණීමෙන්,  $P$  අංශුව  $E$  හි ඇති කිරුරට වැළැවෙන බව පෙන්වන්න.



- (b) දිග  $a$  වූ සැහැල්ල අවිතනය තන්තුවක එක් කෙළවරක්  $O$  අවල ලක්ෂණයකට ද අනෙක් කෙළවර ස්කන්ධය  $m$  වූ  $P$  අංශුවකට ද ඇදා ඇත. අංශුව  $O$  ට සිරස් ව පහළින් තියුවලට එල්ලී තිබෙන අතර එයට විශාලත්වය  $u = \sqrt{kag}$  වූ තිරස් ප්‍රවේශයක් දෙනු ලැබේ; මෙහි  $2 < k < 5$  වේ. තන්තුව ම කෝණයකින් භැරී තවමත් නොමුරුල්ව තිබෙන විට අංශුවේ  $v^2 = (k - 2)ag + 2ag \cos \theta$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

මෙම පිහිටීමේ දී තන්තුවේ ආත්තිය සෞයන්න.

$$\theta = \alpha \text{ වන විට } \text{තන්තුව බුරුල්ව වන බව අපෝහනය කරන්න; මෙහි } \cos \alpha = \frac{2 - k}{3} \text{ වේ.}$$

13. ස්කන්ධය  $m$  වූ  $P$  අංශුවක් එක එකක ස්වාහාවක දිග  $a$  හා මාපාංකය  $mg$  වූ සමාන සැහැල්ල ප්‍රකාශප්‍ර තන්තු දෙකක කෙළවර දෙකකට ඇදා ඇත. එක තන්තුවක නිධාස් කෙළවර  $A$  අවල ලක්ෂණයකට හා අතිත් තන්තුවේ නිධාස් කෙළවර  $A$  ව සිරස් ව පහළින්  $4a$  දුරකින් පිහිටී  $B$  අවල ලක්ෂණයකට ඇදා ඇත. (රුපය බලන්න.) තන්තු දෙකම නොමුරුල්ව,  $A$  ට  $\frac{5a}{2}$  දුරක් පහළින් අංශුව සමතුලිතව තිබෙන බව පෙන්වන්න.

$P$  අංශුව දැන්,  $AB$  හි මධ්‍ය ලක්ෂණයට ඔසවා එම පිහිටීමේ දී නිසාලතාවේ සිට සිරුවෙන් මූදුහරිනු ලැබේ. තන්තු දෙකම නොමුරුල් හා  $AP$  තන්තුවේ දිග  $x$  වන විට,  $\ddot{x} + \frac{2g}{a} \left( x - \frac{5a}{2} \right) = 0$  බව පෙන්වන්න.

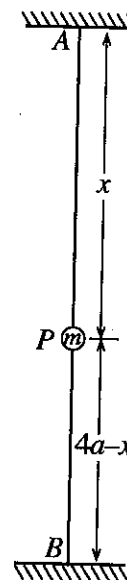
මෙම සමීකරණය  $\ddot{X} + \omega^2 X = 0$  ආකාරයෙන් තැවත ලියන්න; මෙහි  $X = x - \frac{5a}{2}$  හා  $\omega^2 = \frac{2g}{a}$  වේ.

$\dot{X}^2 = \omega^2 (c^2 - X^2)$  සූත්‍රය හාවිතයෙන් මෙම විලිතයේ විස්තාරය  $c$  සෞයන්න.

$P$  අංශුව එහි පහත් ම පිහිටීමට ලාඟා වන මොහොතේ දී  $PB$  තන්තුව තපනු ලැබේ.

නව විලිතයේ දී  $x = a$  වන විට අංශුව එහි උච්චිතම පිහිටීමට ලාඟා වන බව පෙන්වන්න.

$P$  අංශුව  $x = 2a$  හි වූ එහි ආරම්භක පිහිටීමේ සිට පහළට  $a$  දුරක් ද රේඛාට ඉහළට  $\frac{a}{2}$  දුරක් ද වලනය විමට ගනු ලබන මූල් කාලය  $\frac{\pi}{3} \sqrt{\frac{a}{2g}} (3 + \sqrt{2})$  බව තව දුරටත් පෙන්වන්න.



14. (a)  $OAB$  තිකෙනුයක් යැයි ද  $D$  යනු  $AB$  හි මධ්‍ය ලක්ෂණය යැයි ද  $E$  යනු  $OD$  හි මධ්‍ය ලක්ෂණය යැයි ද ගනීමු.  $F$  ලක්ෂණය  $OA$  මත පිහිටා ඇත්තේ  $OF : FA = 1 : 2$  වන පරිදි ය.  $O$  අනුබද්ධයෙන්  $A$  හා  $B$  හි පිහිටුම දේ දික් පිළිවෙළින්  $a$  හා  $b$  වේ.  $\overrightarrow{BE}$  හා  $\overrightarrow{BF}$  දෙකින්  $a$  හා  $b$  ඇසුරෙන් ප්‍රකාශ කරන්න.

$B, E$  හා  $F$  එකටේවිය බව අපෝහනය කර,  $BE : EF$  අනුපාතය සෞයන්න.

$\overrightarrow{BF} \cdot \overrightarrow{DF}$  අදිය ගුණිතය  $|a|$  හා  $|b|$  ඇසුරෙන් සෞයා,  $|a| = 3|b|$  නම්,  $\overrightarrow{BF}$  යන්න  $\overrightarrow{DF}$  ට ලැබු වන බව පෙන්වන්න.

- (b)  $Oxy$ -තැංකියේ වූ බල පද්ධතියක් පිළිවෙළින්  $(-a, 2a), (0, a)$  හා  $(-a, 0)$  ලක්ෂණවල දී ක්‍රියාකරන  $3Pi + 2Pj$ ,  $2Pi - Pj$  හා  $-Pi + 2Pj$  යන බල තුනෙන් සමන්විත වේ; මෙහි  $P$  හා  $a$  යනු පිළිවෙළින් නිවිත හා මිටරවලින් මතින ලද ධෙළ රාඛ වේ.  $O$  මූලය වටා, පද්ධතියේ දක්ෂිණාවර්ත සූර්යනය,  $12Pa \text{ Nm}$  බව පෙන්වන්න.

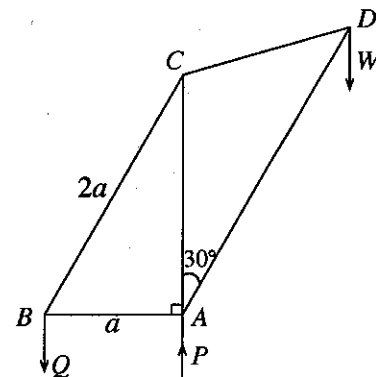
තව ද පද්ධතිය, විශාලත්වය  $5PN$  වූ තනි සම්පූරුක්ත බලයකට තුළු වන බව පෙන්වා, එහි දිංචාව හා ක්‍රියා රේඛාවේ සමීකරණය සෞයන්න.

දැන්, අතිරේක බලයක් පද්ධතියට ඇතුළත් කරනු ලබන්නේ තව පද්ධතිය දක්ෂිණාවර්ත සූර්යනය  $24Pa \text{ Nm}$  වූ යුතුමයකට තුළු වන පරිදි ය. අතිරේක බලයෙහි විශාලත්වය, දිංචාව හා ක්‍රියා රේඛාවේ සමීකරණය සෞයන්න.

- 15.(a) බර  $W$  හා දිග  $2a$  වූ ඒකාකාර  $AB$  දීන්ටක  $A$  කෙළවර රේ තිරස් බිමක් මත හා  $B$  කෙළවර සුමට සිරස් බිත්තියකට එරෙහිව තබා ඇත. දීන්ට බිත්තියට ලමිඩ සිරස් තලයක පිහිටන අතර, එය තිරස සමග  $\theta$  කෝෂයක් සාදයි; මෙහි  $\tan \theta = \frac{3}{4}$  චේ.  $AC = x$  ලෙස දීන්ට මත වූ  $C$  ලක්ෂ්‍යයට බර  $W$  වූ අංශුවක් සංවේදී සැපයා ඇත. දීන්ට හා ඩීම අතර සර්ණ සංගුණකය  $\frac{5}{6}$  චේ.  $x \leq \frac{3a}{2}$  බව පෙන්වන්න.

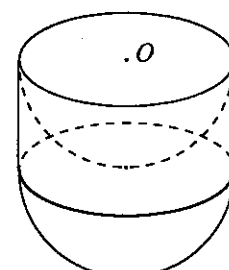
- (b) යාබද රුපයෙහි පෙන්වා ඇති රාමු සැකිල්ල,  $AB, BC, AC, CD$  හා  $AD$  සැහැල්ලු දඩු පහක් ඒවායේ කෙළවරවලින් තිදහස් සන්ධි කර සාදා ඇත.  $AB = a$ ,  $BC = 2a$ ,  $AC = CD$  හා  $\hat{C}AD = 30^\circ$  බව දී ඇත. බර  $W$  වූ භාරයක්  $D$  හි එල්ලන අතර පිහිටෙන්න  $A$  හා  $B$  හි දී රෙඛෙන දැක්වා ඇති දියුවලට ක්‍රියාකරන  $P$  හා  $Q$  සිරස් බලවල ආධාරයෙන්  $AB$  තිරස් ව හා  $AC$  සිරස් ව රාමු සැකිල්ල සිරස් තලයක සමතුලිතව තිබේ.  $Q$  හි අගය  $W$  ඇසුරෙන් සොයන්න.

බේ අංකනය හාවිතයෙන් ප්‍රත්‍යාබල සවහනක් ඇද, ඒ තිබේ, දඩු පහේ ප්‍රත්‍යාබල සොයා, මෙම ප්‍රත්‍යාබල ආතනි ද තොරපුම් ද යන්න ප්‍රකාශ කරන්න.



16. අරය  $a$  වූ ඒකාකාර සන අර්ථ ගෝලයක ස්කන්ද කේන්දුය එහි කේන්දුයේ සිට  $\frac{3}{8}a$  දුරකින් පිහිටන බව පෙන්වන්න.

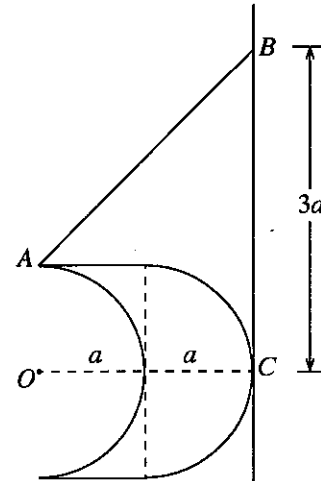
අරය  $a$ , උස  $a$  හා සනත්වය  $\rho$  වූ ඒකාකාර සන සැපු වෘත්තාකාර සිලින්ඩිරයකින් අරය  $a$  වූ අර්ථ ගෝලාකාර කොටසක් කළා ඉවත් කරනු ලැබේ. දැන්, යාබද රුපයේ දැක්වෙන පරිදි සිලින්ඩිරයේ ඉතිරි කොටසක් වෘත්තාකාර මූහුණුන්ට අරය  $a$  හා සනත්වය  $\lambda\rho$  වූ ඒකාකාර සන අර්ථ ගෝලයක වෘත්තාකාර මූහුණුන් සවි කරනු ලබන්නේ, ඒවායේ සම්මිතික අක්ෂ දෙක සම්ඟාත වන පරිදි ය. මෙලෙස සාදාගනු ලබන  $S$  වස්තුවෙහි ස්කන්ද කේන්දුය, එහි සම්මිතික අක්ෂය මත, ගැටුයේ  $O$  කේන්දුයේ සිට  $\frac{(11\lambda + 3)a}{4(2\lambda + 1)}$  දුරකින් පිහිටන බව පෙන්වන්න.



$\lambda = 2$  යැයි ද  $A$  යනු  $S$  වස්තුවෙහි වෘත්තාකාර ගැටුය මත වූ ලක්ෂ්‍යයක් යැයි ද ගනිමු.

මෙම  $S$  වස්තුව රේ සිරස් බිත්තියකට එරෙහිව සමතුලිතව තබා ඇත්තේ,  $A$  ලක්ෂ්‍යයට හා සිරස් බිත්තිය මත වූ  $B$  අවල ලක්ෂ්‍යයකට ඇදා ඇති සැහැල්ලු අවිතනා තන්තුවක ආධාරයෙනි. මෙම සමතුලිත පිහිටීමේ දී  $S$  හි සම්මිතික අක්ෂය බිත්තියට ලමිබව පිහිටන අතර  $S$  හි අර්ථ ගෝලාකාර පෘෂ්ඨය  $B$  ලක්ෂ්‍යයට  $3a$  දුරකින් සිටු සිරස් ව පහළින් වූ  $C$  ලක්ෂ්‍යයේ දී බිත්තිය ස්ථාපිත කරයි. (යාබද රුපය බලන්න.)  $O, A, B$  හා  $C$  ලක්ෂ්‍ය බිත්තියට ලමිබ සිරස් තලයක පිහිටයි.

$\mu$  යනු බිත්තිය හා  $S$  හි අර්ථ ගෝලා පෘෂ්ඨය අතර සර්ණ සංගුණකය තම්,  $\mu \geq 3$  බව පෙන්වන්න.



17. (a) ආයතනයක එක්තරා රැකියාවකට අයදුම් කරන සියලු ම අයදුම්කරුවන් අභියෝගාතා පරීක්ෂණයකට පෙනීසිටීම අවශ්‍ය වේ. මෙම අභියෝගාතා පරීක්ෂණයෙන් A ග්‍රේණියක් ලබන අය රැකියාව සඳහා තෝරාගනු ලබන අතර, ඉතිරි අයදුම්කරුවන් සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට මුහුණ දිය යුතු ය. අයදුම්කරුවන්ගෙන් 60% ක් A ග්‍රේණි ලබන බව ද ඒ අයගෙන් 40% ක් ගැහැනු අය බව ද සම්ක්ෂණයක දී සොයා ගෙන ඇත. සම්මුඛ පරීක්ෂණයට මුහුණ දෙන අයදුම්කරුවන්ගෙන් 10% ක් පමණක් තෝරාගනු ලබන අතර එයින් 70% ක් ගැහැනු අය වෙති.

- (i) මෙම රැකියාව සඳහා පිරිමි අයකු තෝරාගනු ලැබේමේ,
- (ii) රැකියාවට තෝරාගනු ලැබූ පිරිමි අයකු අභියෝගාතා පරීක්ෂණයට A ග්‍රේණියක් ලබා තිබේමේ, සම්හාවිතාව සොයන්න.

(b) එක්තරා රෝහලක රෝගීන් 100 දෙනකුගේ ප්‍රතිකාර ලබා ගැනීමට පෙර රඳී සිටි කාල (මිනිත්තුවලින්) එක් රස් කරනු ලැබේ. එම එක් එක් කාලයෙන් මිනිත්තු 20ක් අඩු කිරීමෙන් ලැබෙන අන්තර එක එකක් 10න් බෙදීමෙන් ලැබෙන අභයන්ගේ ව්‍යාප්තිය පහත වගුවෙන් දෙයි.

අභයන්ගේ පථයය	රෝගීන් නොත
-2 – 0	30
0 – 2	40
2 – 4	15
4 – 6	10
6 – 8	5

මෙම වගුවෙහි දී ඇති ව්‍යාප්තියෙහි මධ්‍යන්යය හා සම්මත අපගමනය නිමානය කරන්න.

එහිදින්, රෝගීන් 100 දෙනා රඳී සිටි කාලවල මධ්‍යන්යය  $\mu$  සහ සම්මත අපගමනය  $\sigma$  නිමානය කරන්න. තව ද  $K = \frac{\mu - M}{\sigma}$  මගින් අර්ථ දක්වනු ලබන කුටිකතා සංගුණකය  $K$  නිමානය කරන්න; මෙහි  $M$  යනු රෝගීන් 100 දෙනා රඳී සිටි කාලවල මාත්‍ය වේ.

\* \* \*