

கல திரட்டுகை/புதிய பாடத்துட்டம்/New Syllabus

NEW **Sri Lanka Department of Examinations** Sri Lanka Department of Examinations

NEW

புதுத்தி, தனிக்கூடாக விரைவாக படித்து
நிறைவேண்டும். அதை முறையாக செய்து
நிறைவேண்டும்.

Department of Examinations

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පථ (ලිංග පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළවිප් පොතුන් තරාතරුප පත්තිර (ඉයර තරු)ප් ප්‍රිතිස, 2019 ඉකස්න් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

கல்வி கணிதம்

இணைந்த கணிதம்

Combined Mathematics

10

S

I

2019.08.05 / 0830 ~ 1140

ஏய ஒன்றி
முன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර ඩියව්ම් කාලය	- මිනිනු 10 දි
මෙලතික වාසිපු නොරුම	- 10 නිමිත්තක්ස්
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර ශික්ෂණීම් කාලය පුළුව පැවුස තිබූවා පුළුව ගෝරා ගැනීමටත් සිදු කිරීමෙන් ලේඛිතේදී පුළුවන්ටය දෙන පුළුව මිනිනිඩුව පාර ගැනීමටත් යොමු කළේ

විජාග ප්‍රාග්ධන

१०८८

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමඟ්වීත වේ;
A කොටස (ප්‍රශ්න 1 - 10) සහ B කොටස (ප්‍රශ්න 11 - 17).
 - * A කොටස:
කිසුලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති ඉඩකි ලියන්න. වැඩිපුර ඉඩ අවශ්‍ය වේ නම්, ඔබට අමතර ලියන කඩාසි හාවිත කළ හැකි ය.
 - * B කොටස:
ප්‍රශ්න ප්‍රස්ථාව පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති කඩාසිවල ලියන්න.
 - * තියුම් කාලය අවසන් වූ පසු A කොටසෙහි පිළිතුරු පත්‍රය, B කොටසෙහි පිළිතුරු පත්‍රයට උසින් සිටින පරිදි කොටස් දෙක අමුණා විභාග යාලාධිපතිට හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B කොටස මෙම්බර් විභාග යාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරිත්‍යාගවරුන්ගේ පෙරේපතා සංස්‍යා පමණි.

(10) සාම්ප්‍රදායික ගණනාය I

(10) පාඨම්පත් සඳහා අනුව පිටපත		
පොටය	ප්‍රති අංකය	ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	එකතුව	

୩୫

ଦୁଇକ୍ଷିତମେତ୍	
ଅକ୍ଷୁରିନ୍	

కొండెన్ట్ రిపోర్ట్

උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක	
පරික්ෂා කළේ:	1
	2
අධික්ෂණය කළේ:	

A කොටස

1. ගණිත අභ්‍යන්තර මූලධර්මය හා විතයෙන්, සියලු $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $\sum_{r=1}^n (2r-1) = n^2$ බව සාකච්ඡා කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. එක ම රුප සටහනක $y = |4x - 3|$ හා $y = 3 - 2|x|$ හි ප්‍රස්ථාපනල දළ සටහන් අදින්න.

ලේඛනීය යෝ අන් අයුරකින් හෝ, $|2x - 3| + |x| < 3$ අසාමාන්‍යව සපුරාලන නිශ්චිත තාක්තික අගයන් සෞයන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. ආගන්ධි සටහනක, $\text{Arg}(z - 2 - 2i) = -\frac{3\pi}{4}$ යුතුරාලන z සංකීර්ණ සංඛ්‍යා නිරුපණය කරන ලක්ෂණවල පථයෙහි දැන සටහනක් අදින්න.

එහින් හෝ අන් අයුරකින් හෝ, $\text{Arg}(z - 2 - 2i) = -\frac{3\pi}{4}$ වන පරිදි $|i\bar{z} + 1|$ හි අවම අගය සොයන්න.

4. $\left(x^3 + \frac{1}{x^2}\right)^7$ හි ද්වීපද ප්‍රසාරණයේ x^6 හි සංගුණකය 35 බව පෙන්වන්න.

ඉහත ද්වීපද ප්‍රසාරණයේ x වලින් ස්වායත්ත පදයක් තොපවනින බවත් පෙන්වන්න.

5. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x-2}-1}{\sin(\pi(x-3))} = \frac{1}{2\pi}$ බව පෙන්වන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6. $y = \sqrt{\frac{x+1}{x^2+1}}$, $x = 0$, $x = 1$ හා $y = 0$ වෙතු මගින් ආවෘත්ත වන පෙදලය x - අක්ෂය වටා රේඛියනා 2π වෙතින් භුම්පේරු කරනු ලබයි. මෙලෙස ජනනය වන සනු වස්තුවේ පරිමාව $\frac{\pi}{4}(\pi + \ln 4)$ බව පෙන්වන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

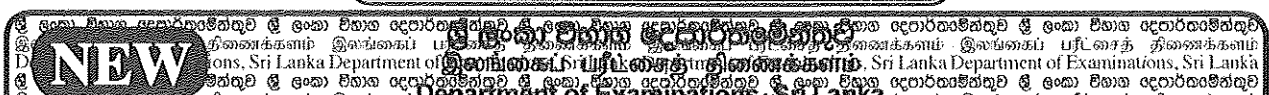
.....

7. C යනු $t \in \mathbb{R}$ සඳහා $x = at^2$ සහ $y = 2at$ මගින් පරාමිතිකව දෙනු ලබන පරාවලය යැයි ගනිමු; මෙහි $a \neq 0$ වේ.
 C පරාවලයට $(at^2, 2at)$ ලක්ෂණයෙහි දී වූ අහිලම්බ රේඛාවට සම්කරණය $y + tx = 2at + at^3$ මගින් දෙනු
ලබන බව පෙන්වන්න.
- C පරාවලය මත $P \equiv (4a, 4a)$ ලක්ෂණයෙහි දී වූ අහිලම්බ රේඛාවට එම පරාවලය නැවත $Q \equiv (aT^2, 2aT)$
ලක්ෂණයක දී හමු වේ. $T = -3$ බව පෙන්වන්න.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

8. l_1 හා l_2 යනු පිළිච්චීන් $x + y = 4$ හා $4x + 3y = 10$ මගින් දෙනු ලබන සරල රේඛා යැයි ගනිමු.
 P හා Q ප්‍රහිත්න ලක්ෂණ දෙක l_1 රේඛාව මත පිහිටා ඇත්තේ මෙම එක් එක් ලක්ෂණයේ සිට l_2 රේඛාවට
ඇති ලම්බ දුර ඒකක 1ක් වන පරිදි ය. P හි හා Q හි බණ්ඩාක සෞයන්න.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

9. $A \equiv (-7, 9)$ ලක්ෂණය $S \equiv x^2 + y^2 - 4x + 6y - 12 = 0$ වෙතින් පිටතින් පිහිටා බව පෙන්වන්න.
 $S = 0$ වෙතින් මත වූ, A ලක්ෂණයට ආසන්නතම ලක්ෂායෙහි බණ්ඩාක සොයන්න.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

10. $\theta \neq (2n+1)\pi$ සඳහා $t = \tan \frac{\theta}{2}$ යැයි ගනීමු; මෙහි $n \in \mathbb{Z}$ වේ. $\cos \theta = \frac{1-t^2}{1+t^2}$ බව පෙන්වන්න.
 $\tan \frac{\pi}{12} = 2 - \sqrt{3}$ බව අපෝහනය කරන්න.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-



අධ්‍යායන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙල) විභාගය, 2019 අගෝස්තු
කළඹිප් පොතුත් තරාතුරුප් පත්‍තිරු (ඉයුර් තරු)ප් පුරුණීස්, 2019 ඉකළු
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

සංස්කරණ ගණිතය
මූල්‍යන්තර කැසීම
Combined Mathematics

I
I
I

10 S I

B නොවුම්

* ප්‍රශ්න පහතට පමණක් පිළිබඳ සඟයන්න.

11. (a) $p \in \mathbb{R}$ හා $0 < p \leq 1$ යැයි ගනිමු. $p^2x^2 + 2x + p = 0$ සම්කරණයහි, 1 මූලයක් ගොවන බව පෙන්වන්න.

α හා β යනු මෙම සම්කරණයහි මූල යැයි ගනිමු. α හා β දෙකම තාන්ත්‍රික බව පෙන්වන්න.

p ඇසුරෙන් $\alpha + \beta$ හා $\alpha\beta$ එයා දක්වා

$$\frac{1}{(\alpha-1)} \cdot \frac{1}{(\beta-1)} = \frac{p^2}{p^2 + p + 2}$$

බව පෙන්වන්න.

$\frac{\alpha}{\alpha-1} \text{ හා } \frac{\beta}{\beta-1}$ මූල වන වර්ග සම්කරණය $(p^2 + p + 2)x^2 - 2(p + 1)x + p = 0$ මගින් දෙනු ලබන බවත්,
මෙම මූල දෙකම දහ වන බවත් පෙන්වන්න.

(b) c හා d යනු තිශ්‍රීය තාන්ත්‍රික සංඛ්‍යා දෙකක් යැයි $f(x) = x^3 + 2x^2 - dx + cd$ යැයි ද ගනිමු. $(x - c)$ යන්න
 $f(x)$ හි සාධකයක් බවත්, $(x - d)$ මගින් $f(x)$ බෙදු විට ගේෂය cd බවත් දී ඇත. c හා d හි අගයන් සෞයන්න.
 c හා d හි මෙම අගයන් සඳහා, $(x + 2)^2$ මගින් $f(x)$ බෙදු විට ගේෂය සෞයන්න.

12. (a) P_1 හා P_2 යනු පිළිවෙළින් $\{A, B, C, D, E, 1, 2, 3, 4\}$ හා $\{F, G, H, I, J, 5, 6, 7, 8\}$ මගින් දෙනු ලබන කුලක
දෙක යැයි ගනිමු. $P_1 \cup P_2$ න් ගනු ලබන වෙනස් අකුරු 3 කින් හා වෙනස් සංඛ්‍යාක 3 කින් යුත්, අවයව
6 කින් සමන්විත මුරපදයක් සඳීමට අවශ්‍ය ඇත. එහත එක් එක් අවස්ථාවේ දී සඳීය හැකි එවැනි වෙනස්
මුරපද ගණන සෞයන්න:

- අවයව 6 ම් P_1 න් පමණක් ම තොරා ගනු ලැබේ,
- අවයව 3 ක් P_1 න් අනෙක් අවයව 3 දී තොරා ගනු ලැබේ.

$$(b) r \in \mathbb{Z}^+ සඳහා U_r = \frac{1}{r(r+1)(r+3)(r+4)} \text{ හා } V_r = \frac{1}{r(r+1)(r+2)} \text{ යැයි ගනිමු.}$$

$$r \in \mathbb{Z}^+ සඳහා V_r - V_{r+2} = 6U_r \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$\text{එහියින්, } n \in \mathbb{Z}^+ සඳහා \sum_{r=1}^n U_r = \frac{5}{144} - \frac{(2n+5)}{6(n+1)(n+2)(n+3)(n+4)} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$r \in \mathbb{Z}^+ සඳහා W_r = U_{2r-1} + U_{2r} \text{ යැයි ගනිමු.}$$

$$n \in \mathbb{Z}^+ සඳහා \sum_{r=1}^n W_r = \frac{5}{144} - \frac{(4n+5)}{24(n+1)(n+2)(2n+1)(2n+3)} \text{ බව අපෝහනය කරන්න.}$$

$$\text{එහියින්, } \sum_{r=1}^{\infty} W_r \text{ අපරීමිත ග්‍රෑන්ය අනියාරි බව පෙන්වා එහි එකස්ය සෞයන්න.}$$

13.(a) $A = \begin{pmatrix} a & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & -a & 4 \end{pmatrix}$ හා $C = \begin{pmatrix} b & -2 \\ -1 & b+1 \end{pmatrix}$ යනු $AB^T = C$ වන පරිදි වූ න්‍යාස යැයි ගතිමු; මෙහි $a, b \in \mathbb{R}$ වේ.

$a = 2$ හා $b = 1$ බව පෙන්වන්න.

තවද C^{-1} තොපවතින බව පෙන්වන්න.

$P = \frac{1}{2}(C - 2I)$ යැයි ගතිමු. P^{-1} ලියා දක්වා, $2P(Q + 3I) = P - I$ වන පරිදි Q න්‍යාසය සොයන්න;

මෙහි I යනු ගණය 2 වන ඒකක න්‍යාසය වේ.

(b) $z, z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ යැයි ගතිමු.

$$(i) \quad \operatorname{Re} z \leq |z|, \text{ හා}$$

$$(ii) \quad z_2 \neq 0 \text{ සඳහා } \left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}$$

බව පෙන්වන්න.

$$z_1 + z_2 \neq 0 \text{ සඳහා } \operatorname{Re} \left(\frac{z_1}{z_1 + z_2} \right) \leq \frac{|z_1|}{|z_1 + z_2|} \text{ බව අයෝග්‍ය කරන්න.}$$

$$z_1 + z_2 \neq 0 \text{ සඳහා } \operatorname{Re} \left(\frac{z_1}{z_1 + z_2} \right) + \operatorname{Re} \left(\frac{z_2}{z_1 + z_2} \right) = 1 \text{ බව සත්‍යාපනය කර,}$$

$$z_1, z_2 \in \mathbb{C} \text{ සඳහා } |z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2| \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

(c) $\omega = \frac{1}{2}(1 - \sqrt{3}i)$ යැයි ගතිමු.

$1 + \omega$ යන්න $r(\cos \theta + i \sin \theta)$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි $r(>0)$ හා $\theta \left(-\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2} \right)$ යනු නිර්ණය කළ යුතු නියත වේ.

$$\text{ද මුවාවර් ප්‍රමේයය භාවිතයෙන්, } (1 + \omega)^{10} + (1 + \bar{\omega})^{10} = 243 \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

14.(a) $x \neq 3$ සඳහා $f(x) = \frac{9(x^2 - 4x - 1)}{(x-3)^3}$ යැයි ගතිමු.

$x \neq 3$ සඳහා $f(x)$ හි මුළුත්පන්නය, $f'(x)$ යන්න $f'(x) = -\frac{9(x+3)(x-5)}{(x-3)^4}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

ස්ථරයෙන්මුද, y – අන්තර්බෝඩ හා භැංකුම් ලක්ෂණ දක්වමින්, $y = f(x)$ හි ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අදින්න.

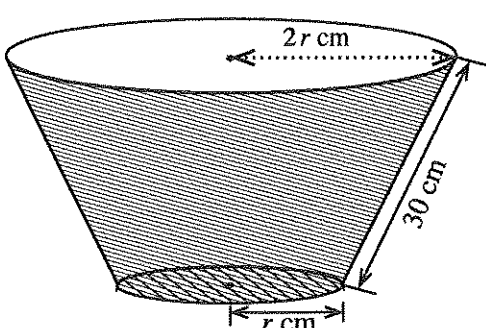
$x \neq 3$ සඳහා $f''(x) = \frac{18(x^2 - 33)}{(x-3)^5}$ බව දී ඇත. $y = f(x)$ හි ප්‍රස්ථාරයේ න්‍යාය වෙත ලක්ෂාවල x – බණ්ඩාක සොයන්න.

(b) යාබදු රුපයෙන් පත්‍රලක් සහිත සාපුරු වෘත්තාකාර කේතු ජීන්තකයක ආකාරයෙන් වූ බෙසමක් පෙන්වයි. බෙසමෙහි ඇල දිග 30 cm ක් ද උචිත වෘත්තාකාර දාරයෙහි අරය පත්‍රලේඛි අරය මෙන් දෙගුණයක් ද වේ. පත්‍රලේඛි අරය r cm යැයි ගතිමු.

බෙසමේ පරිමාව $V \text{ cm}^3$ යන්න $0 < r < 30$ සඳහා

$$V = \frac{7}{3}\pi r^2 \sqrt{900 - r^2} \text{ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.}$$

බෙසමේ පරිමාව උපරිම වන පරිදි r හි අගය සොයන්න.



15. (a) $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$ සඳහා $x = 2 \sin^2 \theta + 3$ ආදේශය හාවිතයෙන්, $\int_3^4 \sqrt{\frac{x-3}{5-x}} dx$ අගයන්හ.

(b) හිත්න හාග හාවිතයෙන්, $\int \frac{1}{(x-1)(x-2)} dx$ සොයන්න.

$$t > 2 \text{ සඳහා } f(t) = \int_3^t \frac{1}{(x-1)(x-2)} dx \text{ යැයි ගනිමු.}$$

$t > 2$ සඳහා $f(t) = \ln(t-2) - \ln(t-1) + \ln 2$ බව අපෝෂණය කරන්න.

කොටස් වගයෙන් අනුකූලය හාවිතයෙන්, $\int \ln(x-k) dx$ සොයන්න; මෙහි k යනු කාන්ත්ටික තියතයකි.

එම නයිත, $\int f(t) dt$ සොයන්න.

(c) a හා b තියත වන $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(a+b-x) dx$ පූරුෂ හාවිතයෙන්,

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 x}{1+e^x} dx = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{e^x \cos^2 x}{1+e^x} dx \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

එම නයිත, $\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 x}{1+e^x} dx$ නී අගය සොයන්න.

16. $12x-5y-7=0$ හා $y=1$ සරල රේඛාවල තේදා ලක්ෂණය වන A හි බණ්ඩාක ලියා දක්වන්න.

l යනු මෙම රේඛාවලින් සැදෙන පූරුෂ කොළඹයෙහි සමවිශේෂිකය යැයි ගනිමු. l සරල රේඛාවේ සම්කරණය සොයන්න.

P යනු l මත වූ ලක්ෂණයක් යැයි ගනිමු. P හි බණ්ඩාක $(3\lambda+1, 2\lambda+1)$ ලෙස ලිවිය හැකි බව පෙන්වන්න; මෙහි $\lambda \in \mathbb{R}$ වේ.

$B \equiv (6, 0)$ යැයි ගනිමු. B හා P ලක්ෂණ විෂ්කම්ජයක අන්ත ලෙස වූ වෘත්තයෙහි සම්කරණය $S + \lambda U = 0$ ලෙස ලිවිය හැකි බව පෙන්වන්න; මෙහි $S \equiv x^2 + y^2 - 7x - y + 6$ හා $U \equiv -3x - 2y + 18$ වේ.

$S = 0$ යනු AB විෂ්කම්ජයක් ලෙස ඇති වෘත්තයෙහි සම්කරණය බව අපෝෂණය කරන්න.

$U = 0$ යනු l ඡ ලිමිඛව, B හරහා යන සරල රේඛාවේ සම්කරණය බව පෙන්වන්න.

සියලු $\lambda \in \mathbb{R}$ සඳහා $S + \lambda U = 0$ සම්කරණය සහිත වෘත්ත මත වූ ද B වලින් ප්‍රහිත්න වූ ද අවල ලක්ෂණයෙහි බණ්ඩාක සොයන්න.

$S = 0$ මගින් දෙනු ලබන වෘත්තය, $S + \lambda U = 0$ මගින් දෙනු ලබන වෘත්තයට ප්‍රාග්ධන වන පරිදි λ හි අගය සොයන්න.

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

$$2 \sin A \cos B = \sin(A+B) + \sin(A-B) \text{ හා}$$

$$2 \cos A \sin B = \sin(A+B) - \sin(A-B)$$

එව අපෝග්‍ය කරන්න.

එහිත, $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ සඳහා $2 \sin 3\theta \cos 2\theta = \sin 7\theta$ වියදුන්න.

(b) ABC ත්‍රිකෝණයක $BD=DC$ හා $AD=BC$ වන පරිදි D ලක්ෂාය AC මත පිහිටා ඇත. $B\hat{A}C = \alpha$ හා $A\hat{C}B = \beta$ යැයි ගතිමූලියෙන් සඳහා සයින් නීතිය භාවිතයෙන්, $2 \sin \alpha \cos \beta = \sin(\alpha + 2\beta)$ බව පෙන්වන්න.

$\alpha : \beta = 3 : 2$ නම්, ඉහත (a) හි අවසාන ප්‍රතිච්ලිය භාවිතයෙන්, $\alpha = \frac{\pi}{6}$ බව පෙන්වන්න.

(c) $2 \tan^{-1} x + \tan^{-1}(x+1) = \frac{\pi}{2}$ වියදුන්න. එහිත, $\cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right)\right) = \frac{3}{\sqrt{10}}$ බව පෙන්වන්න.

* * *

ക്ല സിര്ലൈസ്/പുനിയ പാടത്തീട്ടം/New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලැයි පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළවිප් පොතුත් තරාතුරුප පත්තිර (ඉයුර තු)ප් ප්‍රිට්සේ, 2019 ඉකස්ප් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

கூடிய கணிதம் இணைந்த கணிதம் Combined Mathematics

III

10

S

II

2019.08.07 / 0830 - 1140

୧୦ ପାଇ

மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර කියවේම් කාලය	- මිනින්ද 10 දි
මෙළතික වාසිප්ප තොරතු	- 10 නිමිත්ත්ස්කள්
Additional Reading Time	- 10 minutes

१०८८

විභාග අංකය

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ;
A කොටස (ප්‍රශ්න 1 - 10) සහ B කොටස (ප්‍රශ්න 11 - 17).
 - * A කොටස:
දිගලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබේ පිළිබුරු, සපයා ඇති ඉඩකි ලියන්න. වැඩිපුර ඉඩ අවසා වේ නම්, ඔබට අමතර ලියන කඩාසි හාටිත කළ හැකි ය.
 - * B කොටස:
ප්‍රශ්න රැසකට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න. ඔබේ පිළිබුරු, සපයා ඇති කඩාසිවල ලියන්න.
 - * නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A කොටසේ පිළිබුරු පත්‍රය, B කොටසේ පිළිබුරු පත්‍රයට උඩින් සිරින පරිදි කොටස දෙක අමුණා විභාග යාලාධිපතිට හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B කොටස පමණක් විභාග යාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි ය මගින් ගරුණ්වන ත්වරණය දක්වෙයි.

පරින්මකවරුන්ගේ පෙශේපත කැඳු පමණ.

(10) සංයුත්ත ගබ්ඩය II		
කොටස	ප්‍රයෝග අංකය	ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	එකතුව	

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

සුංස්කේත අංක	
දුත්තර පත්‍ර පරික්ෂක	
පරික්ෂා කළේ:	1
අධික්ෂණය කළේ:	2

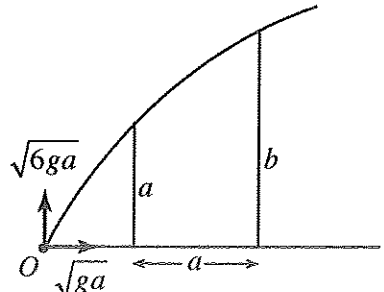
A කොටස

1. එක එකක ස්කන්දය m වූ A , B හා C අංශු තුනක් මත පිළිවෙළින්, සුම්ට තීරස් මේසයක් මත සරල රේඛාවක කළා ඇත. A අංශුවට u ප්‍රවේශයක් දෙනු ලබන්නේ එස B අංශුව සමග සරල ලෙස ගැටෙන පරිදි ය. A අංශුව සමග ගැටුන පසු, B අංශුව වලනය වී C අංශුව සමග සරල ලෙස ගැටේ. A හා B අතර ප්‍රත්‍යාග්‍යී සංඛ්‍යාකය e වේ. පළමු ගැටුමෙන් පසුව B හි ප්‍රවේශය සෞයන්න.

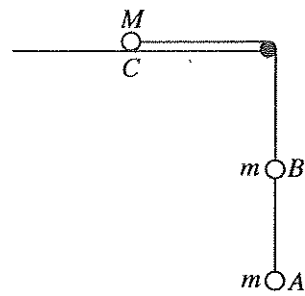
B හා C අතර ප්‍රත්‍යාග්‍යී සංඛ්‍යාකය d e වේ. B සමග ගැටුමෙන් පසුව C හි ප්‍රවේශය එය දක්වන්න.

2. තීරස් හා සිරස් සංරචක පිළිවෙළින් \sqrt{ga} හා $\sqrt{6ga}$ සහිත ප්‍රවේශකින් තීරස් ගෙවීමක් මත වූ O ලක්ෂණයක සිට අංශුවක් ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි, එකිනෙකට a තීරස් දුරකින් පිහිටි එස a හා b වූ සිරස් කාලේ දෙකකට යාන්තමීන් ඉහළින් අංශුව යයි. එස a වූ කාලේය පසු කරන විට අංශුවේ ප්‍රවේශයෙහි සිරස් සංරචකය $2\sqrt{ga}$ බව පෙන්වන්න.

$$b = \frac{5a}{2} \quad \text{බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.}$$



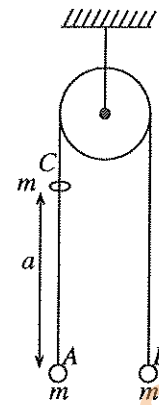
3. රුපයෙහි A , B හා C යනු ස්කන්ධ පිළිබඳූ ම්‍යාරුලින් m , m හා M වූ අංශ වේ. A හා B අංශ සැහැල්පු අවිතනය තන්තුවකින් සම්බන්ධ කර ඇත. සුම්මට තීරස් මෙසයක් මත වූ C අංශව, මෙසයේ දාරයට සවිකර ඇති සුම්මට කුඩා ක්ලෝපක් මතින් යන කවත් සැහැල්පු අවිතනය තන්තුවකින් B ව ඇදා ඇත. අංශ හා තන්තු සියල්ලම එකම සිරස් තලයක පිහිටයි. තන්තු නොබුරුල්ව ඇතිව පද්ධතිය තිශ්වලකාවයේ සිට මූදා හරිනු ලැබේ. A හා B යා කරන තන්තුවේ ආත්මිය තිරිමට ප්‍රමාණවත් සම්කරණ ලියා දක්වන්න.



4. ස්කන්ධය $M \text{ kg}$ හා $P \text{ kW}$ නියත ජවයකින් යුත් කාරයක් තිරසට α කෝණයකින් ආනත සාපු මාර්ගයක් දිගේ පහළට වලනය වේ. එහි වලිනයට $R (> Mg \sin \alpha) \text{ N}$ නියත ප්‍රතිරෝධයක් ඇත. එක්තරා මොහොතක දී කාරයේ ත්වරණය $a \text{ ms}^{-2}$ වේ. මෙම මොහොතේ දී කාරයේ ප්‍රවේශය සොයන්න.

මාර්ගය දිගේ පහළට කාරයට වලනය විය හැකි නියත වේය $\frac{1000P}{R - Mg \sin \alpha} \text{ ms}^{-1}$ බව අප්සතය කරන්න.

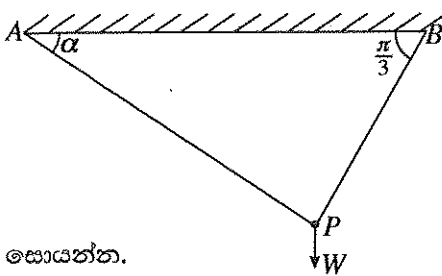
5. එක එකක ස්කන්ධය m වූ A හා B අංශ දෙකක්, අවල පුමට කේපියක් මතින් යන සැහැල්ලු අවිතනා තන්තුවක දෙකෙලවරට ඇදා සමතුලිතතාවයේ එල්ලෙයි. A ව සිරස්ව a දුරක් ඉහළින් වූ ලක්ෂණයකින් නිය්වලකාවයේ සිට මුදා හරින ලද ස්කන්ධය m ම වූ C කුඩා පැඹවක් ගුරුත්වය යටතේ තිබූ වෙයි. (රුපය බලන්න.) A හා C අතර ගැටුම සිදු වන මොහොතේ දී තන්තුවේ ආවේගය ද ඉහත ගැටුමෙන් මොහොතාකට පසු B ලබා ගන්නා ප්‍රවේගය ද නිර්ණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් සම්කරණ ලියා දක්වන්න.



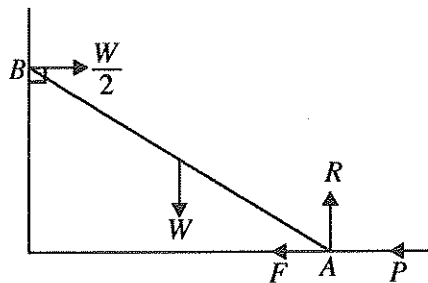
6. සුපුරුදු අංකනයෙන්, O අවල මූලයකට අනුබද්ධයෙන් A හා B ලක්ෂණ දෙකක පිහිටුම් දෙයික පිළිවෙළින් $2i + j$ හා $3i - j$ යැයි ගනිමු. $A\hat{O}C = A\hat{O}D = \frac{\pi}{2}$ හා $OC = OD = \frac{1}{3}AB$ වන පරිදි වූ C හා D ප්‍රහින්න ලක්ෂණ දෙකකි පිහිටුම් දෙයික සොයන්න.

7. තිරස සමග පිළිවෙළින් a හා $\frac{\pi}{3}$ කෝෂ සාදන AP හා BP සහැල්ලු අවත්තා තන්තු දෙකක් මගින් තිරස සිවිලීමකින් එල්ලා ඇති බර W වූ P අංශවක්, රුපයේ දැක්වෙන පරිදි සමතුලිතකාවයේ පවතී. AP තන්තුවේ ආතතිය, W හා a ඇසුරෙන් සොයන්න.

ලිඛිත්, මෙම ආතතියේ අවම අගයක් එයට අනුරූප α හි අගයන්න.



8. දිග $2a$ හා බර W වූ ඒකාකාර AB දැන්වික් එහි A කෙළවර රු තිරස ගෙවීමක් මත දී B කෙළවර සුම්ම සිරස බිත්තියකට එරෙහිව ද තබා ඇත. බිත්තියට ලම්බ සිරස තලයක දැන්ව සමතුලිතකාවයේ තබා ඇත්තේ A කෙළවරේ දී බිත්තිය දෙසට යොදු වියාලුත්වය P වන තිරස බලයක් මගිනි. රුපයේ F හා R මගින් පිළිවෙළින් A හි දී සර්ණ බලය හා අභිල්ම ප්‍රතික්‍රියාව දක්වා ඇත. B හි දී බිත්තිය මගින් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව, රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි $\frac{W}{2}$ දී දැන්වි හා ගෙවීම අතර සර්ණ සංගුණකය $\frac{1}{4}$ ද නම්, $\frac{W}{4} \leq P \leq \frac{3W}{4}$ බව පෙන්වන්න.



9. A හා B යනු ඔතියැයි අවකාශයක සිද්ධි දෙකක් යැයි ගනිමු. සූපුරුදු අංකනයෙන්, $P(A) = \frac{3}{5}$, $P(A \cap B) = \frac{2}{5}$ හා $P(A' \cap B) = \frac{1}{10}$ බව දී ඇත. $P(B)$ හා $P(A' \cap B')$ සොයුන්න; මෙහි A' හා B' වලින් පිළිවෙළින් A හා B හි අනුපූරක සිද්ධි දැක්වේ.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

10. එක එකක් 5 ට අඩු දන නිබෑල පහකට මාත්‍යන් දෙකක් ඇති අතර ඉන් එකක් 3 වේ. එවායේ මධ්‍යනාය හා මධ්‍යස්ථානය යන දෙකම 3 ට සමාන වේ. මෙම නිබෑල පහ සොයුන්න.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Department of Examinations, Sri Lanka.

Department of Examinations, Sri Lanka.

கல திருட்டை/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

NEW Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පරු (ලයස් පෙල) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළුවීප් පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (ශ්‍යාරු තුර)ප් ප්‍රේට්සේ, 2019 ඉකස්ස් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

கூடியக் கல்லூரி	II
இணைந்த கணிதம்	II
Combined Mathematics	II

10 S II

* ප්‍රශ්න පහකට පමණක් විවිධ සපයන්න.

(මෙම ප්‍රයෝග පත්‍රයෙහි ඔ මගින් ගුරුත්වා ත්වරණය දැක්වේය.)

11. (a) P හා Q මෝටර් රථ දෙකක් සූපුරු පාරක් දිගේ නියත ත්වරණ සහිතව එකම දිගාවකට විලනය වේ. කාලය $t = 0$ හි P හි ප්‍රවේශය $u \text{ ms}^{-1}$ ද Q හි ප්‍රවේශය $(u + 9) \text{ ms}^{-1}$ ද වේ. P හි නියත ත්වරණය $f \text{ ms}^{-2}$ ද Q හි නියත ත්වරණය $\left(f + \frac{1}{10}\right) \text{ ms}^{-2}$ ද වේ.

- (i) $t \geq 0$ සඳහා P හා Q හි වලිනවලට, එකම රුපයක හා
(ii) $t \geq 0$ සඳහා P ට සාහේක්සව Q හි වලිනයට, වෙනම රුපයක,

ප්‍රවේග-කාල වතුවල දැඳ සටහන් අදින්න.

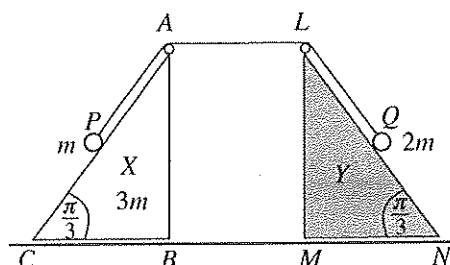
කාලය $t = 0$ හි P මෝටර් රථය Q මෝටර් රථයට වඩා මේවර 200 ක් ඉදිරියෙන් සිටි බව තවදුරටත් දී ඇතුළු, P පසුකර යැමෙන් Q මගින් ගනු ලබන කාලය සෞයන්න.

- (b) සමාන්තර සාපුෂු ඉවුරු සහිත පළල a වූ ගයක් u එකාකාර ප්‍රවේශයෙන් ගලයි. රුපයෙහි, A, B, C හා D යන ඉවුරු මත වූ ලක්ෂණ සමවතුරසුයක සිරිත වේ. ජලයට සාපේක්ෂව නියත $v (> u)$ වේගයෙන් වලනය වන B_1 හා B_2 බෝරුවු දෙකක් එකම මොශොතක A සිට ජ්‍වායේ ගමන් ආරම්භ කරයි. B_1 බෝරුවුව පලමුව \overrightarrow{AC} දිගේ C වෙත ගොස් ඉන්පසු \overrightarrow{CD} දිගාවට ගය දිගේ ඉහළට D වෙත යයි. B_2 බෝරුවුව පලමුව \overrightarrow{AB} දිගාවට ගය දිගේ පහළට B වෙත ගොස් ඉන්පසු \overrightarrow{BD} දිගේ D වෙත යයි. එකම රුපයක, B_1 හා A සිට C දක්වා ද B_2 හා B සිට D දක්වා ද වලින සඳහා පවෙශ තිකෙනුවල දෙ සහගත් අදින්න.

එසේම, A සිට C දක්වා වලිනයේදී B_1 බෝටුවේ වෙගය $\frac{1}{\sqrt{2}}(\sqrt{2v^2 - u^2} + u)$ බව පෙන්වා B සිට D දක්වා වලිනයේදී B , බෝටුවේ වෙගය සොයන්න.

B_1 හා B_2 බෝලු දෙකම එකම මොහොතක දී D වෙන ප්‍රාග වන බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.

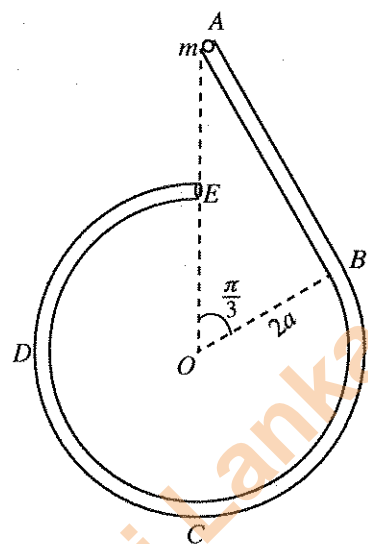
- 12.(a) രൂപയെ ഒരു ത്രികോണമായി കണക്കാക്കുന്നതിൽ, $A\hat{C}B = L\hat{N}M = \frac{\pi}{3}$ ഹാംഗ് $A\hat{B}C = L\hat{M}N = \frac{\pi}{2}$ ഇവിടെ BC ഹാംഗ് MN അഭിംഗാ



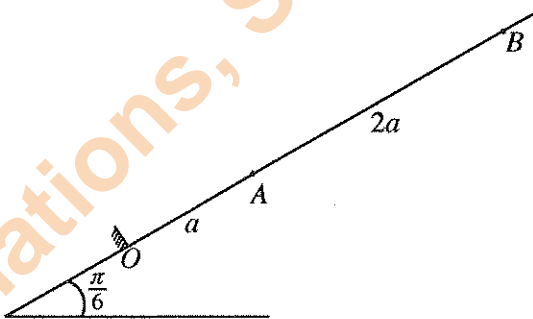
(b) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සූම් සිහින් $ABCDE$ බටයක් සිරස් තලයක සවිකර ඇත. දිග $2\sqrt{3}a$ වූ AB කොටස සෘජු වන අතර එය B හි දී අරය $2a$ වූ $BCDE$ වෙන්තාකාර කොටසට ස්ථැපිත වේ. A හා E අන්ත O කේත්දුයට සිරස්ව ඉහුලින් පිහිටියි. ස්කන්ධය m වූ P අංශුවක් A හි දී බටය තුළ තබා නිශ්චලනාවයේ සිට සිරුවෙන් මුදා හරිනු ලැබේ. \overrightarrow{OA} සමග $\theta \left(\frac{\pi}{3} < \theta < 2\pi \right)$ කේත්යක් \overrightarrow{OP} සාදන විට P අංශුවේ වේගය, v යන්න, $v^2 = 4ga(2 - \cos\theta)$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වා, එම මොහොතේ දී P අංශුව මත බටයෙන් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව සොයන්න.

P අංශුව A සිට B දක්වා වලිනයේ දී එය මත බටයෙන් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව ද සොයන්න.

P අංශුව B පසු කරන විට P අංශුව මත බටයෙන් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව ක්ෂණිකව වෙනස් වන බව පෙන්වන්න.



13. තිරසට $\frac{\pi}{6}$ කේත්යකින් ආනන සූම් අවල තලයක උපරිම බැඳුම් රේඛාවක් මත $OA = a$ හා $AB = 2a$ වන පරිදි O පහළම ලක්ෂය ලෙස ඇතිව O, A හා B ලක්ෂා එම පිළිවෙළින් පිහිටා ඇත. ස්වාහාවික දිග a හා ප්‍රත්‍යාස්ථානා මාපාංකය mg වූ සැහැල්ලු ප්‍රත්‍යාස්ථානා තන්තුවක එක් කෙළවරක් O ලක්ෂායට ඇදා ඇති අතර අනෙක් කෙළවර ස්කන්ධය m වූ P අංශුවකට ඇදා ඇත. P අංශුව B ලක්ෂාය කරා ලැයා වන තෙක් තන්තුව OAB රේඛාව දිගේ අදිනු ලැබේ. ඉන්පසු P අංශුව නිශ්චලනාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ. B සිට A දක්වා P හි වලින සම්කරණය, $0 \leq x \leq 2a$ සඳහා, $\ddot{x} + \frac{g}{a} \left(x + \frac{a}{2} \right) = 0$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න; මෙහි $AP = x$ වේ.



ඉහත සරල අනුවර්ති වලිනයේ කේත්දුය සොයා $\ddot{y}^2 = \omega^2(c^2 - y^2)$ සූත්‍රය භාවිතයෙන්, c විස්තාරය හා A වෙත ලැයා වන විට P හි ප්‍රවේගය සොයන්න.

O වෙත ලැයා වන විට P හි ප්‍රවේගය $\sqrt{7ga}$ බව පෙන්වන්න.

B සිට O දක්වා වලනය වීමට P මගින් ගනු ලබන කාලය $\sqrt{\frac{a}{g} \left\{ \cos^{-1} \left(\frac{1}{5} \right) + 2k \right\}}$ බවත් පෙන්වන්න; මෙහි $k = \sqrt{7} - \sqrt{6}$ වේ.

P අංශුව O වෙත ලැයා වන විට, තලයට ලමිබව O හි සවිකර ඇති සූම් බාධිකයක් හා එය ගැවෙයි. බාධිකය හා P අතර ප්‍රත්‍යාග්‍ය සංග්‍රහකය e වේ. $0 < e \leq \frac{1}{\sqrt{7}}$ නම්, පසුව සිදු වන P හි වලිනය සරල අනුවර්ති නොවන බව පෙන්වන්න.

14. (a) $OACB$ යනු සමාන්තරාසුයක් යැයි ද D යනු AC මත $AD : DC = 2 : 1$ වන පරිදි වූ ලක්ෂාය යැයි ද ගනිමු. O අනුබද්‍යයෙන් A හා B ලක්ෂාවල පිහිටුම දෙකික පිළිවෙළින් λa හා b වේ; මෙහි $\lambda > 0$ වේ. \overrightarrow{OC} හා \overrightarrow{BD} දෙකික, a, b හා λ ඇපුරෙන් ප්‍රකාශ කරන්න.

දැන, \overrightarrow{OC} යන්න \overrightarrow{BD} ට ලමිබ වේ යැයි ගනිමු. $3|a|^2 \lambda^2 + 2(a \cdot b)\lambda - |b|^2 = 0$ බව පෙන්වා

$$|a| = |b| \text{ හා } A\hat{O}B = \frac{\pi}{3} \text{ නම්, } \lambda \text{ හි අගය සොයන්න.}$$

- (b) කේත්දය O හා පැත්තක දිග $2a$ වූ $ABCDEF$ සවිධී ඔබපුයක තලයෙහි වූ බල තුනකින් පද්ධතියක් සමන්විත වේ. මූලය O හි ද Ox -අක්ෂය \overrightarrow{OB} දිගේ ද Oy -අක්ෂය \overrightarrow{OH} දිගේ ද ඇතිව බල හා ඒවායේ ක්‍රියා ලක්ෂණ සූපුරුදු අංකනයෙන්, පහත වගුවේ දක්වා ඇත; මෙහි H යනු CD හි මධ්‍ය ලක්ෂණය වේ.

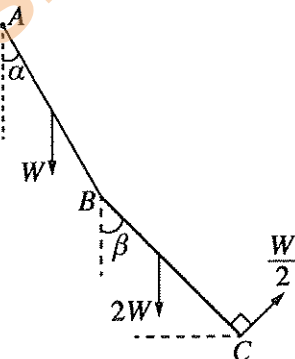
(P නිව්චන වලින් ද a මේටර වලින් ද මතිනු ලැබේ.)

ක්‍රියා ලක්ෂණය	විශ්වාස දෙශීකිය	බලය
A	$a\mathbf{i} - \sqrt{3}a\mathbf{j}$	$3P\mathbf{i} + \sqrt{3}P\mathbf{j}$
C	$a\mathbf{i} + \sqrt{3}a\mathbf{j}$	$-3P\mathbf{i} + \sqrt{3}P\mathbf{j}$
E	$-2a\mathbf{i}$	$-2\sqrt{3}P\mathbf{j}$

පද්ධතිය යුත්මයකට තුළා වන බව පෙන්වා, යුත්මයේ සුරුණය සොයන්න.

දැන්, \overrightarrow{FE} දිගේ ක්‍රියා කරන විශාලත්වය $6P$ N වූ අතිරේක බලයක් මෙම පද්ධතියට ඇතුළත් කරනු ලැබේ. නව පද්ධතිය උග්‍රහනය වන තනි බලයේ විශාලත්වය, දිගාව හා ක්‍රියා රෝපය සොයන්න.

15. (a) එක එකක දිග $2a$ වූ AB හා BC ඒකාකාර දැඩි දෙකක් B හි ද සුම්මට ලෙස සන්ධි කර ඇත. AB දැන්වේ බර W ද BC දැන්ධි බර $2W$ ද වේ. A කෙළවර අවල ලක්ෂණකට සුම්මට ලෙස අසවි කර ඇත. AB හා BC දැඩි යටි අත් සිරස සමග පිළිවෙළින් α හා β කොළ සාදුම්න් මෙම පද්ධතිය සිරස තලයක සමතුලිතතාවයේ තබා ඇත්තේ, C හි ද රුපයේ පෙන්වා ඇති BC ට ලමිබ දිගාව මස්සේ යෙදු $\frac{W}{2}$ බලයක් මිශිනි. $\beta = \frac{\pi}{6}$ බව පෙන්වා, B සන්ධියේ ද AB දැන්ව මිශිනි BC දැන්ධි මන යොදන ප්‍රතිතියාවෙහි තිරස හා සිරස සංරවක සොයන්න.
- $\tan \alpha = \frac{\sqrt{3}}{9}$ බවත් පෙන්වන්න.

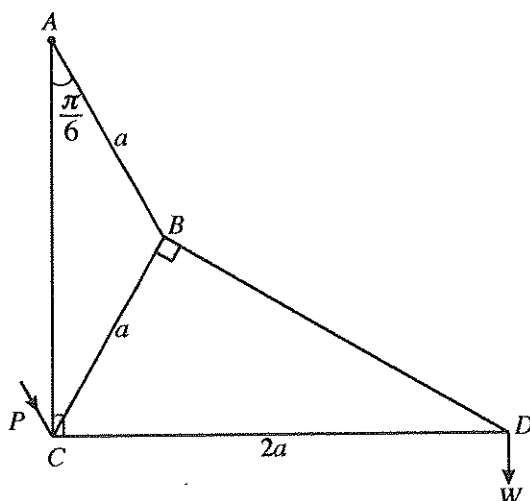


- (b) රුපයෙහි පෙන්වා ඇති රාමු සැකිල්ල ඒවායේ කෙළවරවල ද සුම්මට ලෙස සන්ධි කළ AB, BC, BD, DC හා AC සැහැල්ල දැඩි පහකින් සමන්විත වේ.

මෙහි $AB = CB = a$ ද $CD = 2a$ ද $B\hat{A}C = \frac{\pi}{6}$ ද බව ද ඇත. රාමු සැකිල්ල A හි ද අවල ලක්ෂණකට සුම්මට ලෙස අසවි කර ඇත. D සන්ධියේ ද W හාරයක් එල්ලා, AC සිරසට ද CD තිරසට ද ඇතිව සිරස තලයක රාමු සැකිල්ල සමතුලිතව තබා ඇත්තේ C සන්ධියේ ද AB දැන්වට සමාන්තරව රුපයේ පෙන්වා ඇති දිගාවට යෙදු P බලයක් මිශිනි. බෝ අංකනය හාවිතයෙන් D, B හා C සන්ධි සඳහා ප්‍රත්‍යාලු සටහනක් අදින්න.

එ නයිත,

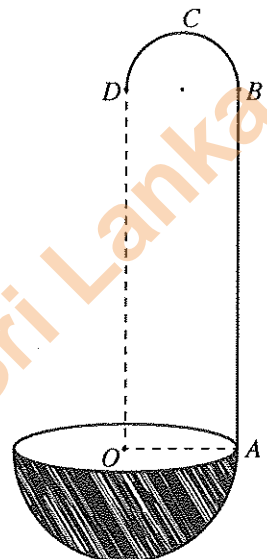
- අංකති ද තෙරපුම් ද යන්න ප්‍රකාශ කරමින් දැඩි පහේම ප්‍රත්‍යාලු, හා
- P හි අයය සොයන්න.



16. (i) අරය a වූ තුනී ඒකාකාර අරධ ව්‍යත්තාකාර කම්බියක ස්කන්දය කේන්දුයේ සිට $\frac{2a}{\pi}$ දුරකින් ද
(ii) අරය a වූ තුනී ඒකාකාර අරධ ගෝලාකාර කබොලක ස්කන්දය කේන්දුයේ සිට $\frac{a}{2}$ දුරකින් ද
පිහිටන බව පෙන්වන්න.

කේන්දුය O හා අරය $2a$ වූ තුනී ඒකාකාර අරධ ගෝලාකාර කබොලකට රුපයේ දැක්වන පරිදි දිග $2\pi a$ වූ AB සූජු කොටසකින් ද BD විෂ්කම්භය AB ව ලම්බ වන පරිදි, අරය a වූ BCD අරධ ව්‍යත්තාකාර කොටසකින් ද සමන්විත ඒකාකාර කම්බියකින් සාදනු ලැබූ $ABCD$ තුනී මිටක් දාඩ් ලෙස සට් කිරීමෙන් හැන්දක් සාදා ඇත. A ලක්ෂණය අරධ ගෝලයේ ගැටිට මත ඇති අතර OA යන්න AB ව ලම්බ ද OD යන්න AB ව සමාන්තර ද වේ. තව ද BCD යන්න $OABD$ හි කළයේ පිහිටා ඇත. අරධ ගෝලයේ ඒකක වර්ගීයක ස්කන්දය ර ද මිටකි ඒකක දිගක ස්කන්දය $\frac{a\sigma}{2}$ ද වේ. හැන්දේ ස්කන්දය කේන්දුය, OA සිට පහළට $\frac{2}{19\pi}(8\pi - 2\pi^2 - 1)a$ දුරකින් ද O හා D හරහා යන රේඛාවේ සිට $\frac{5}{19}a$ දුරකින් ද පිහිටන බව පෙන්වන්න.

රඟ තිරස් මෙසයක් මත, අරධ ගෝලාකාර පාශේෂීය එය ස්ථුරු කරමින්, හැන්ද කඩා ඇත. අරධ ගෝලාකාර පාශේෂීය හා මෙසය අතර සර්වානු සංග්‍රහකය $\frac{1}{7}$ කි. \overrightarrow{AO} දිගාවට A හි දි යොදනු ලබන තිරස් බලයක් මගින් OD සිරස්ව ඇතිව හැන්ද සමනුලිතනාවයේ තැබිය හැකි බව පෙන්වන්න.



17. (a) ආරම්භයේදී එක එකක් සුදු පාට හෝ කල් පාට පු, පාටින් හැර අන් සැම අපුරකින්ම සමාන බේල 3 ක් පෙවිටියක අඩංගු වේ. දැන්, පාටින් හැර අන් සැම අපුරකින්ම පෙවිටියේ ඇති බේලවලට සමාන සුදු පාට බේලයක් පෙවිටිය තුළට දමා ඉන්පසු සසම්භාවී ලෙස බේලයක් පෙවිටියෙන් ඉවතට ගනු ලැබේ.

පෙවිටියේ ඇති බේලවල ආරම්භක සංයුති හතර සම සේ හවුන වේ යැයි උපක්‍රේෂණය කරමින්,

(i) ඉවතට ගත් බේලය සුදු පාට එකක් විමේ,

(ii) ඉවතට ගත් බේලය සුදු පාට එකක් බව දි ඇති විට ආරම්භයේදී පෙවිටිය තුළ හරියටම කළ පාට බේල 2 ක් තිබේමේ,

සම්භාවිතව සොයන්න.

- (b) μ හා σ යනු පිළිවෙළින් $\{x_i : i = 1, 2, \dots, n\}$ අගයන් කුලකයේ මධ්‍යන්ය හා සම්මත අපගමනය යැයි ගතිමු. $\{\alpha x_i : i = 1, 2, \dots, n\}$ අගයන් කුලකයේ මධ්‍යන්ය හා සම්මත අපගමනය සොයන්න; මෙහි α යනු තියතයයි.

එක්තරා සමාගමක සේවකයින් 50 දෙනාකුගේ මාසික වැටුප් පහත වගුවේ සාරාගගත කර ඇත:

මාසික වැටුප (යැපියල් දිගයේ ජ්‍යායිනි)	සේවකයින් ග්‍යාහ
5 – 15	9
15 – 25	11
25 – 35	14
35 – 45	10
45 – 55	6

සේවකයින් 50 දෙනාගේ මාසික වැටුප්වල මධ්‍යන්ය හා සම්මත අපගමනය නිමානය කරන්න.

වසරක ආරම්භයේදී එක් එක් සේවකයාගේ මාසික වැටුප $p\%$ වලින් වැඩි කරනු ලැබේ. ඉහත සේවකයින් 50 දෙනාගේ නව මාසික වැටුප්වල මධ්‍යන්ය \bar{x} යැයි 29 172 බව දි ඇත. p හි අය හා සේවකයින් 50 දෙනාගේ නව මාසික වැටුප්වල සම්මත අපගමනය නිමානය කරන්න.