

அரிசி கிரட்டையும்/பழைய பாடத்திட்டம்/Old Syllabus

உடல்தொழில் கல்வி மற்றும் பண்டிகை (ஏவ்வேள்வி) விழுது, 2019 கல்வியிப் பொதுத் தொகுப்பு பதினி (உயர் தரம்) பரிசீலனை, 2019 உதவுப் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

கணக்கு மீது இணைந்த கணிதம் Combined Mathematics

10 S I

2019.08.05 / 0830 - 1140

படிகளை
முன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර සියලුම කාලය	- මිනින්ද 10 දි
මෙහෙතික බාසිපූ නොරං	- 10 නිමිටණකள්
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමුන් වියවීම් කාලය දූෂණ පෙනුය නිස්වා පුරුණ තෝරා ගැනීමටත් පිළිබඳ ලේඛිතේදී ප්‍රමාණවය දෙන පුරුණ දැක්වීම්පත් තරු ගැනීමටත් යොමුගන්න.

විභාග අංකය

ପ୍ରକାଶକ:

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමඟවීත 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 කඩායි හාටිත කළ හැකි ය.
 - * B කොටස:
ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති කඩායිවල ලියන්න.
 - * තියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A කොටසේහි පිළිතුරු පත්‍රය, B කොටසේහි පිළිතුරු පත්‍රයට උඩින් සිටිත පරිදි කොටස් දෙක අමුණා විභාග ගාලාධිපතිව හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයහි B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරිස්ජකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනාය සඳහා පමණි.

(10) සංයුත්ත ගණිතය I

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

ජයග්‍රහණ

ରୂପକମେଳନ୍	
ଅବୁରିନ୍	

සංඛ්‍යා දූත

උත්තර පතු පරික්ෂක	
පරික්ෂා කළේ:	1
	2
අධික්ෂණය කළේ:	

A තොටීස

1. ගණිත අභ්‍යාගන මූලධිරමය හාවිතයෙන්, සියලු $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $\sum_{r=1}^n (2r-1) = n^2$ බව සාධනය කරන්න.

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

ඒකයින් හෝ අනු පූරුරින් හෝ, $|2x - 3| + |x| < 3$ අසමානතාව සපුරාලන යුතු විට x හි සියලු ම තාත්ත්වික අගයන් සොයන්න.

3. ආගත්ති සටහනක, $\operatorname{Arg}(z - 2 - 2i) = -\frac{3\pi}{4}$ සපුරාලන යුතුවේ නිරුපණය කරන ලක්ෂණවල පරියෙහි දළ සටහනක් අදින්න.

එම නියෝග සේ අන් අගුරකින් යො. $\operatorname{Arg}(z - 2 - 2i) = -\frac{3\pi}{4}$ වන පරිදි $|i\bar{z} + 1|$ හි අවම අගය සොයන්න.

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

ඉහත ද්‍රව්‍යපද ප්‍රසාරණයේ x වලින් ස්වායත්ත පදයක් නොපෙන්මින බවත් පෙන්වන්න.

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

6. $y = \sin 2x$, $y = -x^2$, $x = \frac{\pi}{2}$ හා $x = \pi$ වකු මගින් ආවශ්‍ය පෙදෙසෙහි වර්ගඝාලය $\left(\frac{7}{24}\pi^3 - 1\right)$ බව පෙන්වන්න.

7. $t \in \mathbb{R}$ සඳහා $x = e^t(1+t^2)$ හා $y = e^t(1-t^2)$ මගින් C වකුයක් පරුමිතිකව දෙනු ලැබේ.

$$t \neq -1 \text{ കുണ്ടായാൽ } \frac{dy}{dx} = -\frac{(t^2 + 2t - 1)}{(t+1)^2} \text{ ആണ് അനുവന്ത്യം.}$$

C වකුයට, එය මත $P = (1, 1)$ ලක්ෂණයෙහි දී වූ ස්පර්ශ රේඛාවෙහි සමිකරණය සොයන්න.

8. I_1 හා I_2 යනු පිළිවෙළින් $x + y = 4$ හා $4x + 3y = 10$ මගින් දෙනු ලබන සරල රේඛා යැයි ගතිමු.

P හා Q ප්‍රහිත්න ලක්ෂණ දෙක I_1 රේඛාව මත පිහිටා ඇත්තේ මෙම එක් ලක්ෂණයේ සිට I_2 රේඛාවට ඇති ලම්බ දුර ඒකක 1 ක් වන පරිදි ය. P හා Q හි බණ්ඩාක සෞයන්න.

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

10. $\theta \neq (2n+1)\pi$ සඳහා $t = \tan \frac{\theta}{2}$ යැයි ගනිමු; 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.

அரிசி திரட்டுக்கை/பழைய பாடத்திட்டம்/Old Syllabus

உடியூத வோடு கல்வி மன (ஏவ் லெ) தொடர் 2019 முறைப்பாக
கல்விப் போதும் தராதுப் பத்திர (2 ம் தருப் பாட்டு) 2019 இலங்கீ
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ஸ்ரீகால கலைகள் |
இணைந்த கணிதம் |
Combined Mathematics |

10 S I

B තොටිය

* පුද්ගලික පෙනීමේ සඳහා ප්‍රතිච්ඡාව නොමැත.

11. (a) $p \in \mathbb{R}$ හා $0 < p \leq 1$ යුති තේම්. $p^2x^2 + 2x + p = 0$ සම්කීර්ණයෙහි, 1 මුළුයක් තොවන බව පෙන්වන්න.

ଆହାର ଯନ୍ତ୍ର ମେଳ କୁଣ୍ଡଳରଙ୍ଗରେ ପାଇଁ ଲୋକଙ୍କ ଆଶିର୍ବାଦ ପାଇଲାମୁଣ୍ଡିଲୁ.

p අශේෂරෙන් $\alpha + \beta$ හා $\alpha\beta$ ලියා දක්වා

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

වෙත පෙන්වන්න.

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

- (b) c හා d යනු නිශ්චිත කාන්තලික සංඛ්‍යා දෙකක් යැයි ද $f(x) = x^3 + 2x^2 - dx + cd$ යැයි ද ගනිමු. $(x - c)$ යන්න $f(x)$ හි සාධකයක් බවත්, $(x - d)$ මගින් $f(x)$ බෙදා විට ගේෂය cd බවත් දී ඇත්. c හා d හි අගයන් සොයන්න. c හා d හි මෙම අගයන් සඳහා, $(x + 2)^2$ මගින් $f(x)$ බෙදා විට ගේෂය සොයන්න.

12. (a) P_1 හා P_2 යනු පිළිවෙළින් $\{A, B, C, D, E, 1, 2, 3, 4\}$ හා $\{F, G, H, I, J, 5, 6, 7, 8\}$ මිනින් දෙනු ලබන කුලක දෙක යැයි ගනීම්. $P_1 \cup P_2$ ත් යනු ලබන වෙනස් අභුරු 3 කින් හා වෙනස් සංඛ්‍යාක 3 කින් යුත්, අවශ්‍යව 6 කින් සම්බන්ධ මුරපදයක් සැදිලට අවශ්‍යව ඇතුළු. පහත එක් එක් අවස්ථාවේ දී සැදිය හැකි එවැනි වෙනස් මුරපද ගණන සෞයන්න:

- (i) අවයව 6 ම P_1 න් පමණක් ම තෝරා ගනු ලැබේ,
(ii) අවයව 3 ක් P_1 න් ද P_2 න් අනෙක් අවයව 3 ද තෝරා ගනු ලැබේ.

(b) $r \in \mathbb{Z}^+$ କାହାରେ $U_r = \frac{1}{r(r+1)(r+3)(r+4)}$ ଓ $V_r = \frac{1}{r(r+1)(r+2)}$ ଯେହି ଗତିଭ୍ରତା.

$r \in \mathbb{Z}^+$ காலை $V_r - V_{r+2} = 6U_r$ என்பது விதம்.

எனவே, $n \in \mathbb{Z}^+$ காலை $\sum_{r=1}^n U_r = \frac{5}{144} - \frac{(2n+5)}{6(n+1)(n+2)(n+3)(n+4)}$ என பெறுவதே.

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

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

ඒ නැතින්, $\sum_{r=1}^{\infty} W_r$, අපරිමිත ශේෂීය අභිසාරී බව පෙන්වා එහි එළිකාසය සොයන්න.

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 ගනිමු; මෙහි $a, b \in \mathbb{R}$ වේ.

$a = 2$ හා $b = 1$ බව පෙන්වන්න.

තව ද C^{-1} කොපට්ටී බව පෙන්වන්න.

$P = \frac{1}{2}(C - 2I)$ යැයි ගනිමු. 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 ගනිමු.

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

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

බව පෙන්වන්න.

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

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

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

(c) ආගන්ති සටහනක, O යනු මූලය ද $OACB$ යනු ඩිරිජ ව්‍යාමාවර්තන යනු ලැබූ ව්‍යුරුසුයක් ද වේ.

A ලක්ෂාය $2+4\sqrt{3}i$ සංකීර්ණ සංඛ්‍යාව නිරුපණය කරන අතර $A\hat{O}C = \frac{\pi}{3}$ හා $O\hat{A}C = \frac{\pi}{2}$, $OA = OB$ හා

$CA = CB$ වේ. B හා C ලක්ෂාය මගින් නිරුපණය කරනු ලබන සංකීර්ණ සංඛ්‍යා සොයන්න.

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

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

ස්පර්ශෝන්මුබ, y – අන්තාබ්ලය හා හැරුම් ලක්ෂාය දක්වමින් $y=f(x)$ හි ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අදින්න.

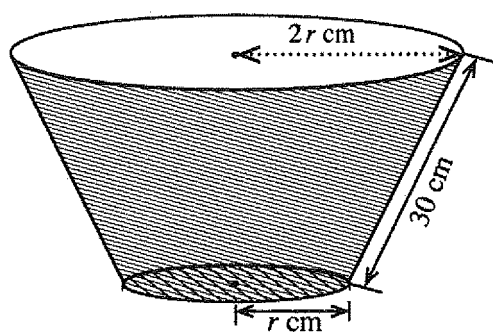
ප්‍රස්ථාරය හාවිතයෙන්, $\frac{1}{f(x)} \leq 1$ අසමානතාව තාප්ත කරන x හි සියලු ම තාන්ත්‍රික අගයන් සොයන්න.

(b) යාබද රුපයෙන් පත්‍රලක් සහිත සුදු වෘත්තාකාර කේතු ජීන්කයක ආකාරයෙන් වූ බෙියමක් පෙන්වයි. බෙියමේහි ඇල දිග 30cm ක් ද උඩින් වෘත්තාකාර දාරයෙහි අරය පතුලෙහි අරය මෙන් දෙගුණයක් ද වේ. පතුලේ අරය $r\text{cm}$ යැයි ගනිමු.

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

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

බෙියමේ පරිමාව උපරිම වන පරිදි r හි අරය සොයන්න.



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

(b) සින්න 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 අපෝහණය කරන්න.

කොටස වශයෙන් අනුකලනය හාවිතයෙන්, $\int \ln(x-k) dx$ සොයන්න; මෙහි k යනු තාන්ත්‍රික නියතයකි.

එහිත, $\int f(t) dt$ සොයන්න.

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

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

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

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

I යනු මෙම රේඛාවලින් සැදෙන පූජ්‍ය කෝරෝයෙහි සමවේදීකාය යැයි ගනිමු. I සරල රේඛාවේ සම්කරණය සොයන්න.

P යනු I 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 විෂ්කම්භයක අන්ත ලෙස වූ වෙන්තයෙහි 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 විෂ්කම්භයක් ලෙස ඇති වෙන්තයෙහි සම්කරණය බව අපෝහණය කරන්න.

$U = 0$ යනු I ට ලිමිබව, B හරහා යන සරල රේඛාවේ සම්කරණය බව පෙන්වන්න.

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

$S = 0$ මගින් දෙනු ලබන වෙන්තය, $S + \lambda U = 0$ මගින් දෙනු ලබන වෙන්තයට 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 ගන්න.

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

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

එව අගෝනිය කරන්න.

$$\text{ඒ නයිත, } 0 < \theta < \frac{\pi}{2} \text{ සඳහා } 2 \sin 3\theta \cos 2\theta = \sin 7\theta \text{ විසඳුන්න.}$$

(b) ABC ත්‍රිකෝණයක $BD=DC$ හා $AD=BC$ වන පරිදි D ලක්ෂය AC මත පිහිටා ඇත. $B\hat{A}C = \alpha$ හා $A\hat{C}B = \beta$ යැයි ගෙනීම්. සුදුසු ත්‍රිකෝණ සඳහා සයින් නීතිය හාවිතයෙන්, $2 \sin \alpha \cos \beta = \sin(\alpha + 2\beta)$ එව පෙන්වන්න.

$$\alpha : \beta = 3 : 2. \text{ නම්, ඉහත (a) හි අවසාන ප්‍රතිඵලය හාවිතයෙන්, } \alpha = \frac{\pi}{6} \text{ එව පෙන්වන්න.}$$

$$(c) 2 \tan^{-1} x + \tan^{-1}(x+1) = \frac{\pi}{2} \text{ විසඳුන්න. ඒ නයිත, } \cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right)\right) = \frac{3}{\sqrt{10}} \text{ එව පෙන්වන්න.}$$

* * *

OLD **General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019**

கல்வூத கலீதய இணைந்த கணிதம் Combined Mathematics

III

10 S II

2019.08.07 / 0830 - 1140

ஒடு ஏழடி
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර කියවේම කාලය	- මිනින්ද 10 ඩී
මෙලතික වාසිප්ප තොරතුරු	- 10 නිමිටංකකள්
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර තියෙන්ම සාලය පූජා පැහැදිලි මට්ටම් පිළිබඳ ලිපින්හිඳු ප්‍රතිච්චිතය දෙන පූජා සංඛ්‍යානය කර ගැනීමටත් යොදාගැනීත්.

විජාග දැනුම

economist

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්වීන වේ;
A කොටස (ප්‍රශ්න 1 - 10) සහ B කොටස (ප්‍රශ්න 11 - 17).
 - * A කොටස:
දියුලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබේ පිළිබුරු, සපයා ඇති ඉඩිහි ලියන්න.
වැඩුපුර ඉඩ අවශ්‍ය වේ නම්, ඔබට අමතර ලියනා කඩුසි හාවින කළ හැකි ය.
 - * B කොටස:
ප්‍රශ්න ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න. ඔබේ පිළිබුරු, සපයා ඇති කඩුසිවල ලියන්න.
 - * නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A තොටෙහි පිළිබුරු පත්‍රය, B තොටෙහි පිළිබුරු පත්‍රයට උඩින් සිටින
පරිදී කොටස දෙක අමුණා විභාග ගාලාධිපතිව හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇති.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි දී මගින් ගරුව්වා ත්වරණය දක්වෙයි.

පරිත්‍යක්වයුන්ගේ රෙඛෝරන සඳහා පමණි.

(10) සංයුත්ත ගණනය II		
භාවිතය	ප්‍රාග්ධන අංකය	මත්ස්‍ය
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	එකතුව	

ପ୍ରକାଶନ

ଓଲକ୍ଷକତମେନ୍ଦ୍ର	
ଅକ୍ଷୁରିନ୍ଦ୍ର	

සිංහලෙන් දැනුව

උත්තර පතු පරික්ෂක	
පරික්ෂා කළේ:	1
	2
අධික්ෂණය කළේ:	

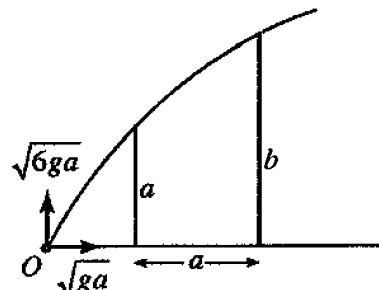
A නොටස

1. එක එකක ස්කන්ධය m වූ A, B හා C අංශු කුනක් එම පිළිවෙළින්, පුමට තිරස් මේසයක් මත සරල රේඛාවක තබා ඇත. A අංශුවට n ප්‍රවේගයක් දෙනු ලබන්නේ එය B අංශුව සමග සරල ලෙස ගැවෙන පරිදි ය. A අංශුව සමග ගැටුනා පසු, B අංශුව වලනය වී C අංශුව සමග සරල ලෙස ගැටුවා. A හා B අතර ප්‍රත්‍යාගති සංඛ්‍යකය e වේ. පළමු ගැටුමෙන් පසුව B හි ප්‍රවේගය සොයන්න.

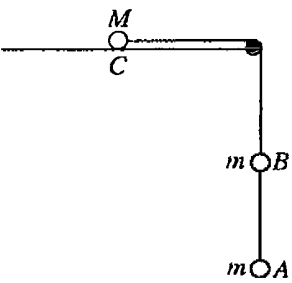
B හා C අතර ප්‍රත්‍යාගති සංඛ්‍යකය d e වේ. B සමග ගැටුමෙන් පසුව C හි ප්‍රවේගය ලියා දක්වන්න.

2. තිරස් හා සිරස් සංරච්ඡක පිළිවෙළින් \sqrt{ga} හා $\sqrt{6ga}$ සහිත ප්‍රවේගයකින් තිරස් ගෙවීමක් මත වූ O ලක්ෂණයක සිට අංශුවක් ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි, එකිනොකට a තිරස් දුරකින් පිහිටි උස a හා b වූ සිරස් කාජ්‍ය දෙකකට යාන්තමින් ඉහළින් අංශුව යයි. උස a වූ කාජ්‍යය පසු කරන විට අංශුවේ ප්‍රවේගයෙහි සිරස් සංරච්ඡකය $2\sqrt{ga}$ බව පෙන්වන්න.

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



3. රුපයෙහි A , B හා C යනු ස්කන්ධ පිළිවෙළින් m , m හා M වූ අංශ වේ. A හා B අංශ සැහැල්ලු අවිතනා තන්තුවකින් සම්බන්ධ කර ඇත. සුම්මත සිරස මෙසයක් මත වූ C අංශව, මෙසයේ දාරයට සවිකර ඇති සුම්මත කුඩා ක්ෂේපයක් මතින් යන තවත් සැහැල්ලු අවිතනා තන්තුවකින් B ට ඇදා ඇත. අංශ හා තන්තු සියලුම එකම සිරස තලයක පිහිටයි. තන්තු නොමුරුල්ව ඇතිව පදනම් නිශ්චලනාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ. A හා B යා කරන තන්තුවේ ආතකිය නිර්ණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් සම්කරණ ලියා දක්වන්න.

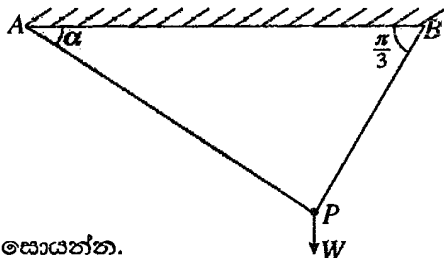


4. ස්කන්ධය $M \text{ kg}$ හා $P \text{ kW}$ නියත ජවයකින් යුත් කාරයක් තිරසට α කෝණයකින් ආනත සැපු මාර්ගයක් දිගේ පහළට වලනය වේ. එහි විෂ්ටයට $R (> Mg \sin \alpha) \text{ N}$ නියත ප්‍රතිරෝධයක් ඇත. එත්තර මොහොතාක දී කාරයේ ත්වරණය $a \text{ ms}^{-2}$ වේ. මෙම මොහොතේ දී කාරයේ ප්‍රවේශය සොයන්න.

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

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

6. திரஸ் சுமாக பிலிவெலின் α ஹா $\frac{\pi}{3}$ கேவ்ன் சாட்டு AP ஹா BP சுறையூட்டி அலிதானு தன்மூ டெக்கு மதின் திரஸ் ஜிலிமகின் சில்லா அடிதி வர W விட P அஷுவிக், ரூபாய் டூக்வென அரிடி சுமநூலிதானுவாயே புதிதி. AP தன்மூவே ஆதாதிய, W ஹா a அடிப்பிரந் ஸோயந்தா.



ඒ තයිත් මෙම ආකතියේ අවම අගයන් එයට අනුරූප උණ අගයන් සොයන්න.

7. A හා B යනු ගැනීමේ අවකාශයක සිද්ධී දෙකක් යැයි ගනිමු. සුපුරුෂ 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 $P(A' \cap B')$ සෞයන්න; මෙහි A' හා B' වලින් පිළිවෙළින් A හා B හි අනුපූරක සිද්ධී දැක්වේ.

8. මල්ලක, පාටින් හැර අත් සෑම අපුරුතින් ම සමාන තු රක් බෝල 3 ක් හා කළ බෝල 6 ක් අඩංගු වේ. වරකට එක බැහිත්, ප්‍රතිස්ථාපන රහිතව, බෝල දෙකක් සසම්බහාවී ලෙස මල්ලන් ඉවතට ගනු ලැබේ. දෙවනුව ඉවතට ගනු ලැබූ බෝලය කළ පාට එකක් විමෝ සම්බහාවිතාව සෞයන්න.

දෙවනුව ඉවතට ගනු ලැබූ බෝලය කළ පාට එකක් බව දී ඇති විට පළමුව ඉවතට ගනු ලැබූ බෝලය රක් පාට එකක් විමේ සම්භාවනාව සෞයන්න.

9. එක එකක් 5 ව අඩු දන නිවිල පහකට මායෙන් දෙකක් ඇති අනර ඉන් එකක් 3 වේ. එවායේ මධ්‍යන්හා හා මධ්‍යස්ථාය යන දෙකම් 3 ව සමාන වේ. මෙම නිවිල පහ සොයන්න.

10. පහත වගුවෙන් සංඛ්‍යාත ව්‍යාපිතියක් දෙනු ලැබේ:

අගයන්ගේ පරාසය	0 – 5	5 – 10	10 – 15	15 – 20
සංඛ්‍යාතය	8	10	7	5

මෙම ව්‍යාප්තියේ මානය සොයන්න.

ඉහත ව්‍යාපේනියේ එක් එක් අගය k නියතයකින් ගුණකර තුන්පසු එයට 7 ක් එකතුකර ලැබෙන අගයන්ගේ ව්‍යාපේනියේ මානය 21 කි. k හි අගය සොයන්න.

OLD **Sri Lanka Department of Examinations** **Sri Lanka** **Department of Examinations, Sri Lanka**

உயர்வு பல்கலைக் கழக (நடவடிக்கை) தொகை, 2019 முதல்தரத்து
கல்விப் பொதுத் தூதுறப் பத்திரி (உயர் தரு)ப் பார்ட் தே, 2019 ஒக்டோபர்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

கால்க்ட வளிதய	II
இணைந்த கணிதம்	II
Combined Mathematics	II

10 S II

B කොටස

* ප්‍රශ්න පහකට පමණක් සිලිනුරු සපයන්න.

(මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි g මගින් ගුරුත්වන ත්වරණය දැක්වේය.)

11. (a) P හා Q මෙයිටර් රථ දෙකක් සූපුරු පාරක් දිගේ නියයන ක්වරණ සහිතව එකම දිගාවකට විලනය වේ. කාලය $t = 0$ හිදී P හි ප්‍රවේශය $u \text{ m s}^{-1}$ ද Q හි ප්‍රවේශය $(u + 9) \text{ m s}^{-1}$ ද වේ. P හි නියයන ක්වරණය $f \text{ m s}^{-2}$ ද Q හි නියයන ක්වරණය $\left(f + \frac{1}{10}\right) \text{ m s}^{-2}$ ද වේ.

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

ප්‍රවේග-කාල වනුවල දෙ සටහන් අදින්න.

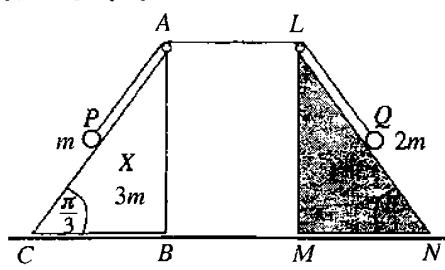
කාලය $t = 0$ හි \bar{X} P මෝටර් රථය Q මෝටර් රථයට වඩා මීටර 200 ක් ඉදිරියෙන් සිටි බව තවදුරටත් දැඟාතු. P පසුකර යුම්ව ගැනී ලබා තුළු කාලය සෞයන්න.

- (b) සමාන්තර සූත්‍ර ඉවුරු සහිත පලල a වූ ගෙනක් හේතුකාර ප්‍රවේශයෙන් ගලයි. රුපයෙහි, A, B, C හා D යන ඉවුරු මත වූ ලක්ෂා සමවතුරසුයක සිරුත් වේ. ජලයට සාපේක්ෂව තියන ට(> u) වේගයෙන් වලනය වන B_1 හා B_2 බෝට්ටු දෙකක් එකම මොහොතාකා A සිට ජ්වායේ ගමන් ආරම්භ කරයි. B_1 බෝට්ටුව පළමුව \overrightarrow{AC} දිගේ C වෙත ගොස් ඉන්පසු \overrightarrow{CD} දිගාවට ගෙ දිගේ ඉහළට D වෙත යයි. B_2 බෝට්ටුව පළමුව \overrightarrow{AB} දිගාවට ගෙ 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 විළින් සඳහා පවතී. නිකෝණිවල දී සබ්දන් ගිනින්.

ఈ నియన్త, A లో C దక్షలు లలితాయే కి B_1 , బోవ్వులెలి లేదా $\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\sqrt{2v^2 - u^2} + u \right)$ లు అంటే B లో D దక్షలు లలితాయే కి B_1 , బోవ్వులెలి లేదా సొయన్‌న.

B_1 , හා B_2 , බෝට්ටු දෙකම් එකම මොහොතක දී D වෙත ප්‍රාග්ධන කිරීමෙන් පසුව තුළු ප්‍රාග්ධන වෙත පෙන්වන්න.

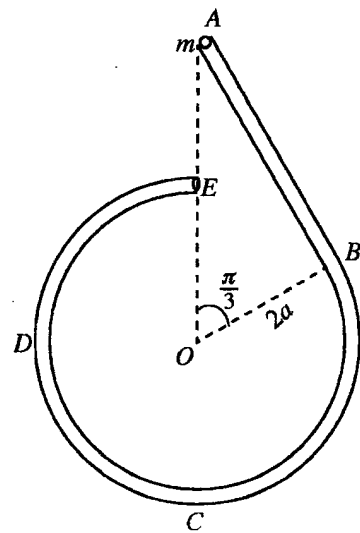
- 12.(a) රුපයෙහි ABC හා LMN ත්‍රිකෝණ, $A\hat{C}B = L\hat{N}M = \frac{\pi}{3}$ හා $A\hat{B}C = L\hat{M}N = \frac{\pi}{2}$ වූ BC හා MN අඩංගු මුහුණත් සුමට තිරස් ගෙවීමක් මත තබන ලද පිළිවෙළින් X හා Y සර්වසම සුමට ඒකාකාර කුණ්ඩලය දෙකක ගුරුත්ව නොත්තු තුළින් වූ සිරස් හරස්කඩ වේ. ස්කන්ධය $3m$ වූ X කුණ්ඩලය ගෙවීම මත වලනය වීමට නිඛනස් වන අතර Y කුණ්ඩලය අවලට තබා ඇත. AC හා LN රේඛා අදාළ මුහුණත්වල උපරිම බැඳුම රේඛා වේ. A හා L හි සැවිතර ඇති සුමට කුඩා කජ්පි දෙකක මතින් යන සැහැල්ල අවශ්‍ය තන්තුවක දෙකෙලවර ස්කන්ධ පිළිවෙළින් m හා $2m$ වූ P හා Q අංශ දෙකකට ඇදා ඇත. රුපයේ පරිදි ආරම්භක පිහිටිමේ දී, තන්තුව තොටුපුරුල් හා $AP = AL = LQ = a$ වන ලෙස P හා Q අංශ පිළිවෙළින් AC හා LN මත අල්වා තබා ඇත. පද්ධතිය නිශ්චලතාවයෙන් මුදා හරිනු ලැබේ. Y වෙත යාමට X ගනු ලබන කාලය, a හා g ඇසුරෙන් නිර්ණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් සැවිතරු ලබා ගන්න.



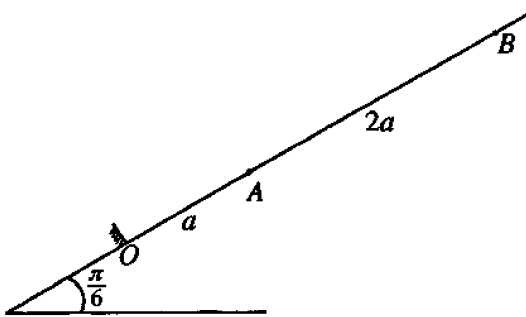
(b) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සුමට සිහින් $ABCDE$ බටයක් සිරස් තලයක සවිකර ඇතු. දිග $2\sqrt{3}a$ වූ AB කොටස සැපු වන අතර එය B හි දී අරය $2a$ වූ $BCDE$ වෙන්තාකාර කොටසට ස්ථාපිත වේ. A හා E අන්ත O කේත්දුයට සිරස්ව ඉහළින් පිහිටියි. ස්කන්ධය m වූ P අංශුවක A හි දී බටය තුළ තබා නිශ්චලතාවයේ සිට සිරුවෙන් මුදා හරිනු ලැබේ. \overrightarrow{OA} සමග $\theta \left(\frac{\pi}{3} < \theta < 2\pi \right)$ කේතයක් \overrightarrow{OP} සාදන විට P අංශුවේ වේගය, v යන්න, $v^2 = 4ga(2 - \cos\theta)$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වනා, එම මොඩොන් 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 $\frac{\pi}{6}$ කේතයකින් ආනන සුමට අවල තලයක උපරිම බැඳුම් රේඛාවක් මත $OA = a$ හා $AB = 2a$ වන පරිදි O පහළම ලක්ෂ්‍යය ලෙස ඇතිව O, A හා B ලක්ෂ්‍ය එම පිළිවෙළින් පිහිටා ඇත. ස්වාහාවික දිග a හා ප්‍රත්‍යාස්ථාප්තිත මාපාංකය mg වූ සැහැල්ලු ප්‍රත්‍යාස්ථාප්තිත තන්තුවක එක් කෙළවරක් O ලක්ෂ්‍යයට ඇදා ඇති අතර අනෙක් කෙළවර ස්කන්ධය m වූ P අංශුවකට ඇදා ඇතු. P අංශුව B ලක්ෂ්‍යය කරා ලැබා වන තෙක් තන්තුව OAB රේඛාව දිගේ අදිනු ලැබේ. ඉත්පසු P අංශුව නිශ්චලතාවයේ 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.



$y = x + \frac{a}{2}$ යැයි ගෙන ඉහත වලින සම්කරණය $\frac{a}{2} \leq y \leq \frac{5a}{2}$ සඳහා $\ddot{y} + \omega^2 y = 0$ ආකාරයෙන් නැවත ලියන්න; මෙහි $\omega = \sqrt{\frac{g}{a}}$ වේ.

ඉහත සරල අනුවර්ති වලිනයේ කේත්දුය සොයා $\dot{y}^2 = \omega^2 (c^2 - y^2)$ සුතුය හාවිතයෙන්, c විස්තාරය හා A වෙත ලැබා වන විට P හි ප්‍රවේගය සොයන්න.

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

B සිට O දක්වා වලනය එමට 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 ලැබා වන විට, තලයට ලමිබ O හි සවිකර ඇති සුමට බාධකයක් හා එය ගැටෙයි. බාධකය හා P අතර ප්‍රත්‍යාගති සංග්‍රහකය e වේ. $0 < e \leq \frac{1}{\sqrt{7}}$ නම්, පසුව සිදු වන P හි වලිනය සරල අනුවර්ති කොට බව පෙන්වන්න.

14. (a) $OACB$ යනු සමාන්තරප්‍රයක් යැයි ද D යනු AC මත $AD : DC = 2 : 1$ වන පරිදි වූ ලක්ෂ්‍යය යැයි ද ගනිමු. O අනුබද්ධයෙන් A හා B ලක්ෂ්‍යවල පිහිටුම දෙකික පිළිවෙළින් $\lambda \mathbf{a}$ හා \mathbf{b} වේ; මෙහි $\lambda > 0$ වේ. \overrightarrow{OC} හා \overrightarrow{BD} දෙකික, \mathbf{a} , \mathbf{b} හා λ ඇසුරෙන් ප්‍රකාශ කරන්න.

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

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

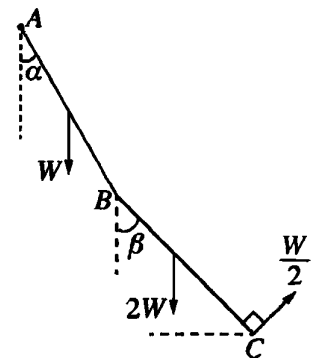
- (b) කේත්දය O හා පැනක දිග $2a$ වූ $ABCDEF$ සැවීයි අඩුපුයක තලයෙහි වූ බල තුනකින් පද්ධතියක් සමන්වීම වේ. මූලය O හි ද Ox -අක්ෂය \overrightarrow{OB} දිගේ ද Oy -අක්ෂය \overrightarrow{OH} දිගේ ද ඇතිව බල හා ඒවායේ ක්‍රියා ලක්ෂණ, සුපුරුෂ අංකනයෙන්, පහත වගුවේ දක්වා ඇත; මෙහි H යනු CD හි මධ්‍ය ලක්ෂණය වේ.
- (P නිවිටන වලින් ද a මිටර වලින් ද මතිනු ලැබේ.)

ක්‍රියා ලක්ෂණය	පැහැදිලි දෙශීකිය	බලය
A	$ai - \sqrt{3}aj$	$3Pi + \sqrt{3}Pj$
C	$ai + \sqrt{3}aj$	$-3Pi + \sqrt{3}Pj$
E	$-2ai$	$-2\sqrt{3}Pj$

පද්ධතිය යුතු මෙය වින බව පෙන්වා, යුතු මෙය සුරුණය සොයන්න.

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

- 15.(a) එක එකක දිග $2a$ වූ AB හා BC එකාකාර දැඩි දෙකක් B හි ද සුම්ව ලෙස සන්ධි කර ඇත. AB දැන්වේ බර W ද BC දැන්වේ බර $2W$ ද වේ. A කෙළවර අවල ලක්ෂණයකට සුම්ව ලෙස අසවි කර ඇත. AB හා BC දැඩි යටි අත් සිරස සමග පිළිවෙළින් α හා β කෙළෙන පාදුම්න් මෙම පද්ධතිය සිරස් තලයක සමතුලිතතාවයේ තබා ඇත්තේ, C හි දී රුපයේ පෙන්වා ඇති BC ට ලැමිබ දියාව මස්සේ යෝදු $\frac{W}{2}$ බලයක් මිහිනි. $\beta = \frac{\pi}{6}$ බව පෙන්වා, B සන්ධියේ දී AB දැන්ව මිහිනි BC දැන්ව මත යොදන ප්‍රතික්‍රියාවෙහි තිරස් හා සිරස් සංරචක සොයන්න.
- $\tan \alpha = \frac{\sqrt{3}}{9}$ බවත් පෙන්වන්න.



- (b) රුපයෙහි පෙන්වා ඇති රාමු සැකිල්ල ඒවායේ කෙළවරවල දී සුම්ව ලෙස සන්ධි කළ AB, BC, BD, DC හා AC සැහැල්පු දැඩි පහතින් සමන්වීම වේ.

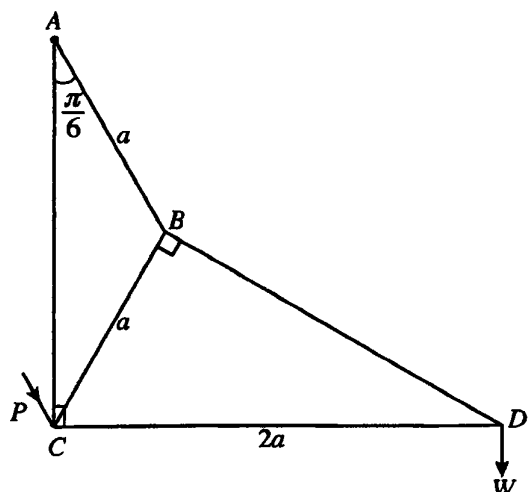
මෙහි $AB = CB = a$ ද $CD = 2a$ ද $B\hat{A}C = \frac{\pi}{6}$ ද බව දී ඇත. රාමු සැකිල්ල A හි දී අවල ලක්ෂණයකට සුම්ව ලෙස අසවි කර ඇත. D සන්ධියේ දී W හාරයක් එල්ලා, AC සිරස්ව ද CD තිරස්ව ද ඇතිව සිරස් තලයක රාමු සැකිල්ල සමතුලිතව තබා ඇත්තේ C සන්ධියේ දී AB දැන්වා සමාන්තරව රුපයේ පෙන්වා ඇති දියාවට යෝදු P බලයක් මිහිනි. බෝ අංකනය හාවතායෙන් D, B හා C සන්ධි සඳහා ප්‍රත්‍යාබල සටහනක් අදින්න.

එ තහිනි,

(i) ආතනි ද තෙරපුම් ද යන්න ප්‍රකාශ කරමින් දැඩි පහේම ප්‍රත්‍යාබල, හා

(ii) P හි අගය

සොයන්න.

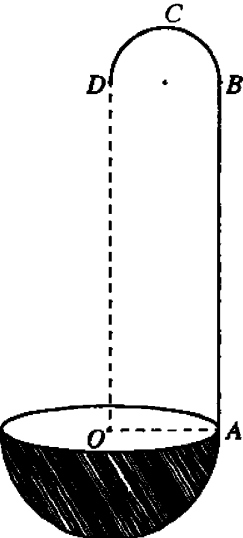


16. (i) අරය a වූ තුනී ඒකාකාර අර්ධ වෘත්තාකාර කම්බියක ස්කන්දය කේත්දය එහි කේත්දයේ සිට $\frac{2a}{\pi}$ දුරකින් ද

(ii) අරය a වූ තුනී ඒකාකාර අර්ධ ගෝලාකාර කබොලක ස්කන්දය කේත්දය එහි කේත්දයේ සිට $\frac{a}{2}$ දුරකින් ද පිහිටන බව පෙන්වන්න.

කේත්දය O හා අරය $2a$ වූ තුනී ඒකාකාර අර්ධ ගෝලාකාර කබොලකට රුපයේ දැක්වන පරිදි දිග $2\pi a$ වූ AB සාජ්‍ර කොටසකින් ද BD විෂ්කම්භය AB ව ලම්බ වන පරිදි, අරය a වූ BCD අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසකින් ද සමන්විත ඒකාකාර කම්බියකින් සාදනු ලැබූ $ABCD$ තුනී මෙත් දැඩි ලෙස සාජ්‍ර කිරීමෙන් හැන්දක් සාදා ඇත. A ලක්ෂණය අර්ධ ගෝලයේ ගැටුව මත ඇති අතර OA යන්න AB ව ලම්බ ද OD යන්න AB ව සමාන්තර ද වේ. තව ද BCD යන්න $OABD$ හි තලයේ පිහිටා ඇත. අර්ධ ගෝලයේ ඒකක වර්ගඑළයක ස්කන්දය ර ද මිටෙහි ඒකක දිගක ස්කන්දය $\frac{a\pi}{2}$ ද වේ. හැන්දේ ස්කන්දය කේත්දය, 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.

රූ නිරස මෙසයක් මත, අර්ධ ගෝලාකාර පෘත්‍යාය එය ස්ථාපිත කරමින්, හැන්ද තබා ඇත. අර්ධ ගෝලාකාර පෘත්‍යාය හා මෙසය අතර සර්පණ සංගුණකය $\frac{1}{7}$ කි. \overrightarrow{AO} දිගාවට 1 කි දී යොදනු ලබන නිරස බලයක් මගින් OD සිරස්ව ඇතිව හැන්ද සමතුලිතතාවයේ තැබිය හැකි බව පෙන්වන්න.



17. (a) ආරම්භයේදී එක එකක් සුදු පාට සේ කළ පාට වූ, පාටින් හැර අන් සැම අපුරකින්ම සමාන බේල 3 ක් පෙට්ටියක අඩිංගු වේ. දැන්, පාටින් හැර අන් සැම අපුරකින්ම පෙට්ටියේ ඇති බේලවලට සමාන සුදු පාට බේලයක් පෙට්ටිය තුළට දාමා ඉන්පසු සම්භාවී ලෙස බේලයක් පෙට්ටියෙන් ඉවතට ගනු ලැබේ.

පෙට්ටියේ ඇති බේලවල ආරම්භක සංයුති හතර සම සේ හටුන වේ යැයි උපක්ල්පනය කරමින්,

(i) ඉවතට ගන් බේලය සුදු පාට එකක් විමේ,

(ii) ඉවතට ගන් බේලය සුදු පාට එකක් බව දී ඇති විට ආරම්භයේදී පෙට්ටිය තුළ හරියටම කළ පාට බේල 2 ක් තිබිමේ,

සම්භාවීතාව සෞයන්න.

(b) μ හා σ යනු පිළිවෙළින් $\{x_i : i = 1, 2, \dots, n\}$ අගයන් කුලකයේ මධ්‍යන්ය හා සම්මත අපගමනය යැයි ගනීම්. $\{\alpha x_i : i = 1, 2, \dots, n\}$ අගයන් කුලකයේ මධ්‍යන්ය හා සම්මත අපගමනය සෞයන්න; මෙහි σ යනු නියතයකි.

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

මාසික වැටුප් (රුපියල් දහයේ එකාකින්)	දේවකයින් ගණන
5 – 15	9
15 – 25	11
25 – 35	14
35 – 45	10
45 – 55	6

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

වසරක ආරම්භයේදී එක එකක් සේවකයාගේ මාසික වැටුප $r\%$ වලින් වැඩි කරනු ලැබේ. ඉහත සේවකයින් 50 දෙනාගේ නව මාසික වැටුප්වල මධ්‍යන්ය රුපියල් 29 172 බව දී ඇත. r හි අය හා සේවකයින් 50 දෙනාගේ නව මාසික වැටුප්වල සම්මත අපගමනය තිබානය කරන්න.