

உயர்வு போடு கல்வி பறு (உயர் போடு) விழுது, 2016 கல்வியூ
கால்வீர் பொதுத் தொடரப் பந்து (உயர் தூர்) பி பிரி மூ, 2016 ஒக்டோப்ரம்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

ஸாம்பிக்கல் கணக்கை	I
இணைந்த கணிதம்	I
Combined Mathematics	I

10 TI

ஒரே குகை
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

அறிவுாக்கல்கள்;

- * இவ்வினாத்தாள் பகுதி A (வினாக்கள் 1 - 10), பகுதி B (வினாக்கள் 11 - 17) என்னும் இரு பகுதிகளைக் கொண்டது.
 - * பகுதி A:
 - எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக. ஒவ்வொரு வினாவுக்குமுடிய உமது விடைகளைத் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் எழுதுக. மேலதிக இடம் தேவைப்படுமெனின், நீர் மேலதிகத் தாள்களைப் பயன்படுத்தலாம்.
 - * பகுதி B:
 - ஐந்து வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக. உமது விடைகளைத் தரப்பட்டுள்ள தாள்களில் எழுதுக.
 - * ஒதுக்கப்பட்டுள்ள நேரம் முடிவடைந்ததும் பகுதி A யின் விடைத்தாள் ஆனது பகுதி B யின் விடைத்தாளுக்கு மேலே இருக்கத்தக்கதாக இரு பகுதிகளையும் இணைத்துப் பரிட்சை மண்டப மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க.
 - * வினாத்தாளின் பகுதி B யை மாத்திரம் பரிட்சை மண்டபத்திலிருந்து வெளியே எடுத்துச் செல்வதற்கு அனுமதிக்கப்படும்.

பரிசுகர்களின் உபயோகத்திற்கு மட்டும்

(10) இணைந்த கணிதம் I

பகுதி	வினா எண்	புள்ளிகள்
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	மொத்தம்	
	சதவீதம்	PAPER

வினாத்தாள் I	
வினாத்தாள் II	
மொத்தம்	
இறுதிப் புள்ளிகள்	

இருதிப் புள்ளிகள்

இலக்கத்தில்	
எழுத்தில்	

குறியிட்டு வேண்டும்

விடைத்தாள் பர்ட்சகர்	
பரிசீலித்தவர்:	1
	2
மேற்பார்வை செய்தவர்:	

பகுதி A

1. கணிதத் தொகுத்தறிவுக் கோட்டான்டைப் பயண்படுத்தி, எல்லா $n \in \mathbb{Z}^+$ இற்கும் $\sum_{r=1}^n r(r+1) = \frac{n}{3}(n+1)(n+2)$ என நிறுவுக.

2. ஒரே வரிப்படத்தில் $y = |x| + 1$, $y = 2|x - 1|$ ஆகியவற்றின் வரைபுகளைப் பரும்படியாக வரைக. இதிலிருந்து அல்லது வேறு விதமாக, சமனிலி $|x| + 1 > 2|x - 1|$ ஜத் திருப்தியாக்கும் x இன் எல்லா மெய்ப் பெறுமானங்களையும் காண்க.

3. ஒரே ஆகண் வரிப்படத்தில்

$$(i) |z - i| = 1, \quad (ii) \operatorname{Arg}(z - i) = \frac{\pi}{6}$$

ஆகியவற்றைத் திருப்தியாக்கும் சிக்கலெண்கள் z ஜ வகைகுறிக்கும் புள்ளிகளின் ஒழுக்குகளைப் பரும்படியாக வரைந்து, இவ்வொழுக்குகளின் வெட்டுப் புள்ளியினால் வகைகுறிக்கப்படும் சிக்கலெண்ணை வடிவம் $r(\cos \theta + i \sin \theta)$ இங் காண்க; இங்கு $r > 0$ உம் $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ உம் ஆகும்.

4. ஒவ்வொர் இலக்கமும் ஒரு தடவை மாத்திரம் பயன்படுத்தப்பட்டால், 1,2,3,4,5 என்னும் இலக்கங்களிலிருந்து ஜங்கு இலக்கங்களைக் கொண்ட எத்தனை வெவ்வேறு எண்களை ஆக்கலாம் ?

இவ்வெண்களில் (i) எத்தனை இரட்டை எண்கள் உள்ளன ?

(ii) எத்தனையில் 3, 4 ஆகிய இலக்கங்கள் அடுத்தடுத்து உள்ளன ?

5. $\alpha > 0$ எனக் கொள்வோம். $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(\alpha x)}{\sqrt{4 + x^2} - \sqrt{4 - x^2}} = 16$ ஆக இருக்கத்தக்கதாக α இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.

காண்க.

6. $y = x^2$, $y = 2x - x^2$ என்னும் வளையிகளினால் உள்ளடக்கப்படும் பிரதேசத்தின் பரப்பளவு $\frac{1}{3}$ சதுர அலகுகள் எனக் காட்டுக.

7. $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$ இற்கு $x = 3 \sin^2 \frac{\theta}{2}$, $y = \sin^3 \theta$ என்னும் பரமானச் சமன்பாடுகளினால் ஒரு வளையி C தூப்பட்டுள்ளது. $\frac{dy}{dx} = \sin 2\theta$ எனக் காட்டுக.

C மீது உள்ள ஒரு புள்ளி P இல் இருக்கும் தொடரியின் படித்திறன் $\frac{\sqrt{3}}{2}$ எனின், P ஜ ஒத்த பரமானம் θ இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.

8. உற்பத்தியினுடைகவும் $2x + 3y - k = 0$, $x - y + 1 = 0$ என்னும் நேர்கோடுகளின் வெட்டுப் புள்ளியினுடைகவும் செல்லும் நேர்கோடு l எனக் கொள்வோம்; இங்கு k ($\neq 0$) ஒரு மாறிலி. l இன் சமன்பாட்டை k இன் சார்பிற் காண்க.

(1, 1), (3, 4) ஆகிய இரு புள்ளிகளும் l இன் ஒரே பக்கத்தில் உள்ளனவெனத் தரப்பட்டுள்ளது. $k < 18$ எனக் காட்டுக.

۲۷۰

9. $A \equiv (1, 2)$, $B \equiv (-5, 4)$ எனவும் S என்பது AB ஜு ஒரு விட்டமாகக் கொண்ட வட்டம் எனவும் கொள்வோம்.

 - (i) வட்டம் S இனதும்
 - (ii) வட்டம் S ஜு நிமிர்கோணமுறையாக இடைவெட்டுகின்ற, மையம் $(1, 1)$ ஜு உடைய வட்டத்தினதும் சமன்பாடுகளைக் காண்க.

10. $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ இற்குச் சமன்பாடு $\cos x + \cos 2x + \cos 3x = \sin x + \sin 2x + \sin 3x$ ஜத் தீர்க்க.

ஏவ்வளவு போட்டு கணக்கில் எழுதி (பேசி போடு) விடுதல், 2016 முனிசிபாலிடி கல்வி மாதுந் தராதறப் பத்திரி (உயர் தரு)ப் பாரி செ, 2016 ஒகஸ்ட் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

ஸங்கிள்வத கணக்கை
இணைந்த கணிதம்
Combined Mathematics

10 T I

ပତ୍ର B

* ஜந்து வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுகுக.

11. (a) $a \neq 0$ ஆகவும் $a + b + c \neq 0$ ஆகவும் இருக்கத்தக்கதாக $a, b, c \in \mathbb{R}$ எனவும் $f(x) = ax^2 + bx + c$ எனவும் கொள்வோம்.

சமன்பாடு $f(x) = 0$ இல் 1 ஏற மூலமந்து எனக் கூடுது.

$f(x) = 0$ இன் மூலங்கள் α, β எனக் கொள்வோம்.

$(\alpha - 1)(\beta - 1) = \frac{1}{a}(a + b + c)$ எனவும் $\frac{1}{\alpha - 1}, \frac{1}{\beta - 1}$ ஆகியவற்றை மூலங்களாகக் கொண்ட இருபடிச்

சமன்பாடு $g(x) = 0$ இனால் தரப்பகீண்றது எனவும் காட்டுக; அந்த $g(x) = (a + b + c)x^2 + (2a + b)x + a$

இப்போது $a > 0$ எனவும் $a + b + c \geq 0$ எனவும் கொள்வோம்.

$f(x)$ இன் இழிவுப் பெறுமானம் m_1 ஆனது $m_1 = -\frac{\Delta}{4a}$ இனால் தரப்படுகின்றதெனக் காட்டுக; இங்கு $\Delta = b^2 - 4ac$ அகும்.

$g(x)$ இன் அமிகுப் பெறுமானம் m_1 , எனக்கூட கொள்வேங், $(a + b + c) m_1 = a m_1$ எனும் மத்துவம்.

இதிலிருந்து, எல்லா $x \in \mathbb{R}$ இற்கும் $g(x) \geq 0$ ஆக இருந்தால்-இருந்தால் மாத்திரம் எல்லா $x \in \mathbb{R}$ இற்கும் $f(x) \geq 0$ எனக் காட்டுக.

- (b) $p(x) = x^3 + 2x^2 + 3x - 1$ எனவும் $q(x) = x^2 + 3x + 6$ எனவும் கொள்வோம். மீதித் தேற்றுத்தைப் பயன்படுத்தி, $p(x)$ ஆனது $(x - 1)$ இனால் வகுக்கப்படும்போது உள்ள மீதியையும் $q(x)$ ஆனது $(x - 2)$ இனால் வகுக்கப்படும்போது உள்ள மீதியையும் காண்க.

$p(x) = (x - 1) q(x) + 5$ என வாய்ப்புப் பார்த்து, $p(x)$ ஆனது $(x - 1)(x - 2)$ இனால் வகுக்கப்படும்போது உள்ள மீதியைக் காண்க.

- 12.(a) $n \in \mathbb{Z}^+$ எனக் கொள்வோம். வழக்கமான குறிப்பிட்டில், $(1+x)^n$ இற்கு ஈருறுப்பு விரியைக் கூறுக.

வழக்கமான குறிப்பீடில், $r = 0, 1, 2, \dots, n - 1$ இற்கு $\frac{nC_{r+1}}{nC_r} = \frac{n-r}{r+1}$ எனக் காட்டுக.

$(1 + x)^n$ இன் ஈருறுப்பு விரியில் x^r, x^{r+1}, x^{r+2} ஆகியவற்றின் குணகங்கள் அதே வரிசையில் எடுக்கப்படும்போது $1 : 2 : 3$ விகிதங்களில் உள்ளனவாகும். இச்சந்தரப்பத்தில் $n = 14$ எனவும் $r = 4$ எனவும் காட்டுக.

- (b) $r \in \mathbb{Z}^+$ இற்கு $U_r = \frac{10r+9}{(2r-3)(2r-1)(2r+1)}$ எனவும் $f(r) = r(Ar+B)$ எனவும் கொள்வோம்; இங்கு

A, B ஆகியன் மெய்ம் மாறிலிகள்.

$r \in \mathbb{Z}^+$ இற்கு $U_r = \frac{f(r)}{(2r-3)(2r-1)} - \frac{f(r+1)}{(2r-1)(2r+1)}$ ஆக இருக்கத்தக்கதாக A, B ஆகிய மாறிலிகளின் பெறுமானங்களைக் காண்க.

$$n \in \mathbb{Z}^+ \text{ என்றால் } \sum_{r=1}^n U_r = -3 - \frac{(n+1)(2n+3)}{(4n^2-1)} \text{ எனக் காட்டுக.}$$

முடிவில் தொடர் $\sum_{r=1}^{\infty} U_r$ ஒருங்குகின்றதென மேலும் காட்டி, அதன் கூட்டுத்தொகையைக் காண்க.

13.(a) $A = \begin{pmatrix} -4 & -6 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$, $X = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $Y = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ எனக் கொள்வோம்.

$AX = \lambda X$ ஆகவும் $AY = \mu Y$ ஆகவும் இருக்கத்தக்கதாக λ, μ ஆகிய மெய்ம் மாறிலிகளைக் காண்க.

$P = \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ எனக் கொள்வோம். P^{-1}, AP ஆகியவற்றைக் கண்டு, $P^{-1}AP = D$ எனக் காட்டுக்;

இங்கு $D = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$.

(b) ஒர் ஆகண் வரிப்படத்தில் புள்ளி A ஆனது சிக்கலெண் $2 + i$ ஜ வகைகுறிக்கின்றது. புள்ளி B ஆனது

$OB = 2(OA)$ ஆகவும் $A\hat{O}B = \frac{\pi}{4}$ ஆகவும் இருக்கத்தக்கதாக உள்ளது; இங்கு O ஆனது உற்பத்தி ஆகும்.

$A\hat{O}B$ ஆனது OA இலிருந்து இடஞ்சுழியாக அளக்கப்படுகின்றது. புள்ளி B இனால் வகைகுறிக்கப்படும் சிக்கலெண்ணைக் காண்க.

மேலும் $OACB$ ஒர் இணைகரமாக இருக்கத்தக்கதாகப் புள்ளி C இனால் வகைகுறிக்கப்படும் சிக்கலெண்ணையும் காண்க.

(c) $z \in \mathbb{C}$ எனவும் $w = \frac{2}{1+i} + \frac{5z}{2+i}$ எனவும் கொள்வோம். $\operatorname{Im} w = -1$ எனவும் $|w - 1 + i| = 5$ எனவும் தரப்பட்டுள்ளது. $z = \pm(2 + i)$ எனக் காட்டுக.

14.(a) $x \neq \pm 1$ இங்கு $f(x) = \frac{(x-3)^2}{x^2 - 1}$ எனக் கொள்வோம்.

$f(x)$ இன் பெறுதி $f'(x)$ ஆனது $f'(x) = \frac{2(x-3)(3x-1)}{(x^2 - 1)^2}$ இனால் தரப்படுகின்றதெனக் காட்டுக.

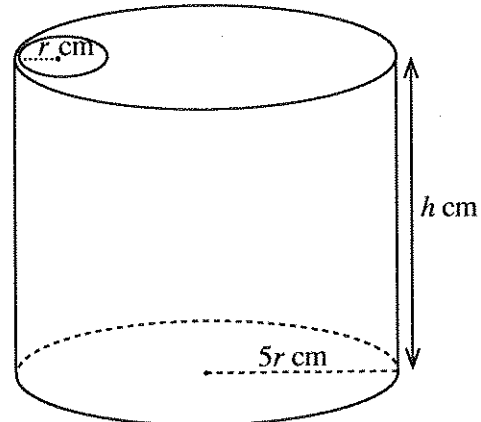
$y = f(x)$ இன் அனுகுகோடுகளின் சமன்பாடுகளை எழுதுக.

கிடை அனுகுகோடானது வளையி $y = f(x)$ ஜ இடைவெட்டும் புள்ளியின் ஆள்கூறுகளைக் காண்க.

அனுகுகோடுகளையும் திரும்பற் புள்ளிகளையும் காட்டி $y = f(x)$ இன் வரைபைப் பரும்பாட்யாக வரைக.

(b) ஆரை $5r$ cm ஜயும் உயரம் h cm ஜயும் உடைய ஒரு செவ்வட்ட உருளை வடிவத்தில் உள்ள ஒரு மெல்லிய உலோகக் கொள்கலத்திற்கு, ஆரை r cm ஜ உடைய ஒரு வட்டத் துளை உள்ள ஆரை $5r$ cm ஜ உடைய ஒரு வட்ட மூடி உள்ளது (உருவைப் பார்க்க). கொள்கலத்தின் கனவளவு $245\pi \text{ cm}^3$ எனத் தரப்பட்டுள்ளது. துளை உள்ள மூடியைக் கொண்ட கொள்கலத்தின் மேற்பரப்பின் பரப்பளவு $S \text{ cm}^2$ ஆனது $r > 0$ இங்கு $S = 49\pi \left(r^2 + \frac{2}{r}\right)$ இனால் தரப்படுகின்றதெனக் காட்டுக.

S ஆனது இழிவாக இருக்கத்தக்கதாக r இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.



15.(a) (i) $\int \frac{dx}{\sqrt{3+2x-x^2}}$ ஜக் காண்க.

(ii) $\frac{d}{dx} \left(\sqrt{3+2x-x^2} \right)$ ஜக் கண்டு, இதிலிருந்து, $\int \frac{x-1}{\sqrt{3+2x-x^2}} dx$ ஜக் காண்க.

மேற்கூறித்த தொகையீடுகளைப் பயன்படுத்தி,

$$\int \frac{x+1}{\sqrt{3+2x-x^2}} dx$$
 ஜக் காண்க.

(b) $\frac{2x-1}{(x+1)(x^2+1)}$ ஜப் பகுதிப் பின்னங்களாக எடுத்துரைத்து, இதிலிருந்து, $\int \frac{(2x-1)}{(x+1)(x^2+1)} dx$ ஜக் காண்க.

(c) (i) $n \neq -1$ எனக் கொள்வோம். பகுதிகளாகத் தொகையிடலைப் பயன்படுத்தி $\int x^n (\ln x) dx$ ஜக் காண்க.

(ii) $\int_1^3 \frac{\ln x}{x} dx$ ஜப் பெறுமானங்களிக்க.

16.(a) ஒரு சாய்சதுரம் $ABCD$ இன் மூலைவிட்டம் AC இன் சமன்பாடு $3x - y = 3$ உம் $B \equiv (3, 1)$ உம் ஆகும். அத்துடன் CD இன் சமன்பாடு $x + ky = 4$ ஆகும்; இங்கு k ஒரு மெய்ம் மாறிலி. k இன் பெறுமானத்தையும் BC இன் சமன்பாட்டையும் காண்க.

(b) முறையே $x^2 + y^2 = 4, (x - 1)^2 + y^2 = 1$ என்னும் சமன்பாடுகளினால் தரப்படும் C_1, C_2 என்னும் வட்டங்களை அவற்றின் தொடுகைப் புள்ளியைத் தெளிவாகக் காட்டிப் பரும்படியாக வரைக.

ஒரு வட்டம் C_3 ஆனது C_1 ஜி உள்ளேயும் C_2 ஜி வெளியேயும் தொடுகின்றது. C_3 இன் மையம் வளையி $8x^2 + 9y^2 - 8x - 16 = 0$ மீது கிடக்கின்றதெனக் காட்டுக.

17.(a) $\tan(\alpha + \beta)$ இற்கான திரிகோணகணிதச் சர்வசமன்பாட்டை $\tan \alpha, \tan \beta$ ஆகியவற்றின் சார்பில் எழுதுக.

இதிலிருந்து, $\tan 2\theta$ ஜி $\tan \theta$ இன் சார்பிற் பெற்று, $\tan 3\theta = \frac{3 \tan \theta - \tan^3 \theta}{1 - 3 \tan^2 \theta}$ எனக் காட்டுக.

இறுதிச் சமன்பாட்டில் $\theta = \frac{5\pi}{12}$ எனப் பிரதியிட்டு, $\tan \frac{5\pi}{12}$ ஆனது $x^3 - 3x^2 - 3x + 1 = 0$ இன் ஒரு தீர்வு என்பதை வாய்ப்புப் பார்க்கக்.

$x^3 - 3x^2 - 3x + 1 = (x + 1)(x^2 - 4x + 1)$ என மேலும் தரப்படும்போது $\tan \frac{5\pi}{12} = 2 + \sqrt{3}$ என உய்த்தறிக.

(b) $0 < A < \pi$ இங்கு $\tan^2 \frac{A}{2} = \frac{1 - \cos A}{1 + \cos A}$ எனக் காட்டுக.

வழக்கமான குறிப்பிட்டில், ஒரு முக்கோணி ABC இற்குக் கோசைன் நெறியைப் பயன்படுத்தி $(a + b + c)(b + c - a) \tan^2 \frac{A}{2} = (a + b - c)(a + c - b)$ எனக் காட்டுக.

(c) $\sin^{-1} \left(\frac{3}{5} \right) + \sin^{-1} \left(\frac{5}{13} \right) = \sin^{-1} \left(\frac{56}{65} \right)$ எனக் காட்டுக.

* * *

ஏற்றுக் கொடு விதிக் கடி (ஏவ் கோடி) வினாக்கள், 2016 ஏற்றுக் கொடு விதிக் கால்வரி போன்ற நூதாப் பந்திர் (உயிர் துபுப் பார்ட்) வினாக்கள், 2016 ஒன்றிய General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

கல்வூத கணிதம்	II
இணைந்த கணிதம்	II
Combined Mathematics	II

10 T II

பூர்வ நிலை
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

కులింగా

அறிவுறுத்தல்கள் :

- * இவ்வினாத்தாள் பகுதி A (வினாக்கள் 1 - 10), பகுதி B (வினாக்கள் 11 - 17) என்னும் இரு பகுதிகளைக் கொண்டுள்ளது.
 - * பகுதி A:

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக. தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் உமது விடைகளை எழுதுக. மேலதிக இடம் தேவைப்படுமெனின், நீர் மேலதிகத் தாள்களைப் பயன்படுத்தலாம்.
 - * பகுதி B:

ஜெந்து வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக. தரப்பட்டுள்ள தாள்களில் உமது விடைகளை எழுதுக.
 - * ஒதுக்கப்பட்ட நேரம் முடிவடைந்ததும் பகுதி A யின் விடைத்தாளானது பகுதி B யின் விடைத்தாளுக்கு மேலே இருக்கத்தக்கதாக இரு பகுதிகளையும் இணைத்துப் பரிட்சை மண்டப மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க.
 - * வினாத்தாளின் பகுதி B யை மாத்திரம் பரிட்சை மண்டபத்திலிருந்து வெளியே எடுத்துச் செல்வதற்கு அனுமதிக்கப்படும்.
 - * இவ்வினாத்தாளில் g ஆனது ஈர்ப்பினாலான ஆர்முடுகளைக் குறிக்கின்றது.

பிரிட்சகரின் உபயோகத்திற்கு மட்டும்

(10) ഇണ്ണന്ത കണ്ണിതുമ II

பகுதி	வினா இல.	புள்ளிகள்
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	மொத்தம்	
	சதவீதம்	

வினாத்தாள் I	
வினாத்தாள் II	
மொத்தம்	
இறுதிப் புள்ளிகள்	

இறுதிப் புள்ளிகள்

இலக்கத்தில்	
எழுத்தில்	

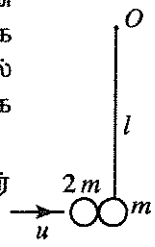
குறியீடு கொகள்

விடைத்தாள் பரிசுக்கர்	
பரிசீலித்தவர்:	1
	2
மேற்பார்வை செய்தவர்:	

பகுதி A

1. ஒரு நனிகளும் நிலைத்து புள்ளி O இற் கட்டப்பட்டுள்ள நீளம் l ஜி உடைய ஓர் இலேசான நீட்டமுடியாத இழையின் மற்றைய நுனியில் திணிவு m ஜி உடைய ஒரு துணிக்கை நாப்பத்தில் தொங்குகின்றது. திணிவு $2m$ ஜி உடைய வேறொரு துணிக்கை முதல் துணிக்கையுடன் வேகம் u உடன் கிடையாக மோதி இணைகின்றது. சேர்த்தித் துணிக்கை இயங்கத் தொடங்கும் வேகத்தைக் காண்க.

$u = \sqrt{gl}$ எனின், சேர்த்தித் துணிக்கை அதன் தொடக்க மட்டத்திற்கு மேலே ஓர் உயர்ந்தப்பட்ட உயரம் $\frac{2l}{9}$ ஜி அடைகின்றதெனக் காட்டுக.

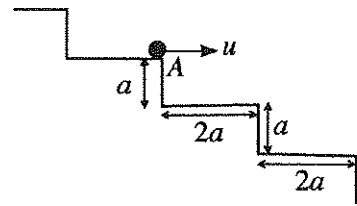


2. உருவிற் காணப்படுகின்றவாறு திணிவு m ஜி உடைய ஒரு துணிக்கை P உம் திணிவு $3m$ ஜி உடைய ஒரு துணிக்கை Q உம் ஓர் ஓப்பமான கிடை மேசை மீது ஒரே நேர்கோட்டின் வழியே முறையே $5u$, u என்னும் கதிகளுடன் ஒன்றையொன்று நோக்கி இயங்குகின்றன. மொத்தவிற்குப் பின்னர் P உம் Q உம் ஒன்றிலிருந்தொன்று அப்பால் முறையே u , v ஆகிய கதிகளுடன் இயங்குகின்றன. v ஜி u இன் சார்பிற் கண்டு, P இற்கும் Q இற்குமிடையே உள்ள மௌனமைவுக் குணகம் $\frac{1}{3}$ எனக் காட்டுக.



3. ஒரு துணிக்கை P ஆனது ஒரு நிலைத்த படிக்கட்டின் ஒரு படியின் ஓரத்தில் உள்ள ஒரு புள்ளி A இலிருந்து அவ்வோரத்திற்குச் செங்குத்தாக $u = \frac{3}{2} \sqrt{ga}$ இனால் தரப்படும் ஒரு வேகம் u உடன் கிடையாக எறியப்பட்டு,

புலியர்ப்பின் கீழ் இயங்குகின்றது. ஒவ்வொரு படியினதும் உயரம் a உம் நீளம் $2a$ உம் ஆகும் (உருவைப் பார்க்க). துணிக்கை P ஆனது A இற்குக் கீழே முதற் படியிற் படுவதில்லை எனவும் A இற்குக் கீழே இரண்டாம் படியில் A இலிருந்து ஒரு கிடைத் தூரம் $3a$ இந் படும் எனவும் காட்டுக.



4. மாறாப் பருமன் $R N$ உள்ள ஒரு தடைக்கு எதிரே ஒரு நேர்ச் சமதள வீதி வழியே திணிவு $M \text{ kg}$ ஜ உடைய ஒரு கார் இயங்குகின்றது. கார் கதி $v \text{ m s}^{-1}$ உடன் செல்லும் ஒரு கணத்தில் அதன் ஆர்முடுகல் $a \text{ m s}^{-2}$ ஆகும். இக்கணத்தில் அதன் எஞ்சினின் வலு $(R + Ma)v$ W எனக் காட்டுக.

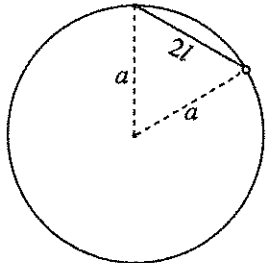
பின்னர் கார் அதே மாறாப் பருமன் $R N$ ஜக் கொண்ட ஒரு தடைக்கு எதிரே அதே வலுவில் தொழிற்பட்டுக் கிடையுடன் ஒரு கோணம் α இற் சாய்ந்த ஒரு நேர் வீதியில் மேல்நோக்கி ஒரு மாறாக் கதி $v_1 \text{ m s}^{-1}$ உடன் இயங்குகின்றது. $v_1 = \frac{(R + Ma)v}{R + Mg \sin \alpha}$ எனக் காட்டுக.

四〇

5. வழக்கமான குறிப்பிட்டுள்ள $a = 3\mathbf{i} + 4\mathbf{j}$, $b = 4\mathbf{i} + 3\mathbf{j}$, $c = a\mathbf{i} + (1 - a)\mathbf{j}$ எனக் கொள்வோம்; இங்கு $a \in \mathbb{R}$.

- (i) $|a|$, $|b|$ ஆகியவற்றையும்
(ii) α இன் சார்பில் $a \cdot c$, $b \cdot c$ ஆகியவற்றையும் காண்க.

a இற்கும் c இற்குமிடையே உள்ள கோணம் b இற்கும் c இற்குமிடையே உள்ள கோணத்திற்குச் சமமெனின்,
 $\alpha = \frac{1}{2}$ எனக் காட்டுக.



7. A, B என்பன ஒரு மாதிரி வெளி டி இன் இரு நிகழ்ச்சிகளைக் கொள்வோம். வழக்கமான குறிப்பிட்டில் $P(A)=p$, $P(B) = \frac{p}{2}$, $P(A \cup B) - P(A \cap B) = \frac{2p}{3}$; இங்கு $p > 0$ ஆகும். $P(A \cap B)$ ஜ p இன் சார்பிற் காண்க.
 A, B ஆகியன சாரா நிகழ்ச்சிகள் எனின், $p = \frac{5}{6}$ என உய்த்தறிக.

8. ஒரு பையில் நிறம் தவிரச் சர்வசமனான 6 வெள்ளைப் பந்துகளும் n கறுப்புப் பந்துகளும் உள்ளன. ஒன்றுக்குப் பின்னர் மற்றையது என்றவாறு, பிரதிவைப்பு இல்லாமல், இரு பந்துகள் எழுமாற்றாகப் பையிலிருந்து வெளியே எடுக்கப்படுகின்றன. முதற் பந்து வெள்ளையாகவும் இரண்டாம் பந்து கறுப்பாகவும் இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு $\frac{4}{15}$ ஆகும். n இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.

9. 11 இலும் பார்க்கக் குறைந்த முன்று வேறுவேறான நிறையெண்களின் இடை 7 ஆகும். மேலும் இரு நிறையெண்கள் எடுக்கப்படும்போது எல்லா ஜந்து நிறையெண்களினதும் இடை 5 ஆகும். அத்துடன் இவ்வெந்து நிறையெண்களின் ஒரே ஆகாரம் 3 ஆகும். ஜந்து நிறையெண்களையும் காண்க.

எண்	1	2	3	4	5
மீட்டின்	1	p	q	5	2

மேற்குறித்த தரவுகளின் இடையும் மாற்றிறஞும் முறையே $3, \frac{6}{5}$ எனத் தரப்பட்டிருப்பின், p, q ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காணக.

இங்கு உள்ளதை ஆசிரியர்/முழுப் பதிப்புறிமையுடையது |All Rights Reserved|

ஏமுனை போடு கணிக எது (ஒரே போடு) விடுதல், 2016 முனிசிபாலிடி பொதுத் தொகுப்பு பந்தி (உயர் தீவிரமாக), 2016 ஒகஸ்ட் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

සංයුක්ත ගණිතය	II
இணைந்த கணிதம்	II
Combined Mathematics	II

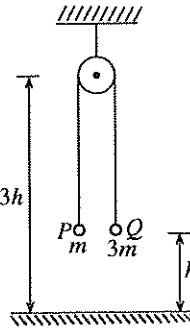
10 T II

பகுதி B

* ஹந்து வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.

(இவ்வினாத்தாளில் g அனது புலியீரப்பினாலான அற்முகைலைக் குறிக்கின்றது.)

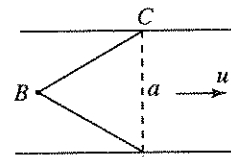
11. (a) ஒரு மீள்தன்மையில்லாக் கிடை நிலத்திற்கு மேலே ஓர் உயரம் $3h$ இல் நிலைப்படுத்தப்பட்டுள்ள ஒரு சிறிய ஒப்பமான கப்பிக்கு மேலாகச் செல்கின்ற ஓர் இலோசன நீட்டமுடியாத இழையினால் திணிவு m ஜி உடைய ஒரு துணிக்கை P ஆனது திணிவு $3m$ ஜி உடைய ஒரு துணிக்கை Q உடன் தொடுக்கப்பட்டுள்ளது. தொடக்கத்தில் இரு துணிக்கைகளும் நிலத்திற்கு மேலே ஓர் உயரம் h இல் இழை இறுக்கமாக இருக்கத் தாங்கப்பட்டு ஓய்விலிருந்து விடுவிக்கப்படுகின்றன (அருகே $3h$ உள்ள உருவைப் பார்க்க). P, Q ஆகியவற்றின் இயக்கங்களுக்கு நியுற்றினின் இரண்டாம் விதியைத் தனித்தனியாகப் பிரயோகித்து, ஒவ்வொரு துணிக்கையினதும் ஆர்முடுகலின் பருமன் $\frac{g}{2}$ எனக் காட்டுக.



நேரம் t_0 இற்குப் பின்னர் துணிக்கை Q ஆனது நிலத்துடன் மோதி, கண்ணிலை ஓய்வுக்கு வந்து, மேலும் நேரம் t_1 இற்கு ஓய்வில் இருந்து, மேல்நோக்கி இயங்கத் தொடங்குகின்றது. துணிக்கை Q மேல்நோக்கி இயங்கத் தொடங்கும் வரைக்கும் P, Q ஆகிய இரு துணிக்கைகளினதும் இயக்கங்களுக்குரிய வேக-நேர வரைபடங்களைப் படிம்படியாகக் கணித்துவியாக வரைக.

இவ்வரைபுகளைப் பயன்படுத்தி $t_0 = 2\sqrt{\frac{h}{g}}$ எனக் காட்டி, t_1 ஜி g, h ஆகியவற்றின் சார்பிற் காண்க.
துணிக்கை P ஆனது நிலத்திற்கு மேலே ஓர் உயர்ந்தப்படச் சூழம் $\frac{5h}{2}$ ஜி அடையுமென மேலும் காட்டுக.

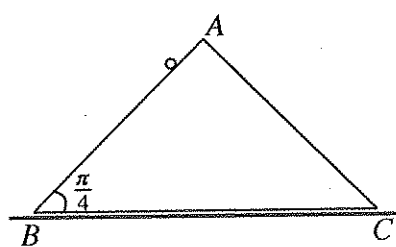
- (b) அகலம் a ஜ உடைய ஒரு நேர் ஆறு சீரான கதி u உடன் பாய்கின்றது. ஆறு பாயும் திசைக்குக் கோடு AC செங்குத்தாக இருக்கத்தக்கதாக A, C ஆகிய புள்ளிகள் ஆற்றின் எதிர்க் கரைகளில் உள்ளன. மேலும், ABC ஒரு சமபக்க முக்கோணியாக இருக்குமாறு ஒரு நிலையான மிதவை B ஆனது AC இன் ஆற்றோட்டத்தின் எதிர்த் திசைப் பக்கத்தில் ஆற்றின் நடுவில் நிலைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது (அருகே உள்ள உருவைப் பார்க்க). நீர் தொடர்பாகக் கதி $v (> u)$ உடன் இயங்கும் படகு ஒன்று A இலிருந்து பறப்பட்டு B ஜ அடையும் வரைக்கும் இயங்குகின்றது. பின்னர் அது B இலிருந்து C வரைக்கும் இயங்குகின்றது. A இலிருந்து B வரைக்கும் B இலிருந்து C வரைக்கும் படகின் இயக்கங்களைக்கான வேக முக்கோணிகளைப் பறந்படியாக வரைக.



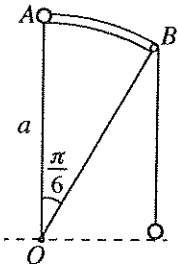
A இலிருந்து B வரைக்குமான இயக்கத்தில் படகின் கதி $\frac{1}{2} \left(\sqrt{4v^2 - u^2} - \sqrt{3}u \right)$ எனக் காட்டி, B இலிருந்து C வரைக்குமான இயக்கத்தில் அதன் கதியைக் காண்க.

இதிலிருந்து, AB, BC ஆகிய பாதைகளுக்குப் படகு எடுக்கும் மொத்த நேரம் $\frac{a\sqrt{4v^2 - u^2}}{v^2 - u^2}$ எனக் காட்டுக.

- 12.(a) உருவில் உள்ள முக்கோணி ABC ஆனது தினிவு $2m$ ஜ உடைய ஒரு சீரான ஆப்பின் புவியிர்ப்பு மையத்தினாடாக உள்ள ஒரு நிலைக்குத்தான் குறுக்குவெட்டாகும். கோடு AB ஆனது அதனைக் கொண்டுள்ள முகத்தின் அதியுயர் சரிவுக் கோடும் $\angle ABC = \frac{\pi}{4}$ உம் ஆகும். BC ஜக் கொண்டுள்ள முகம் ஒரு கரடான கிடை நிலத்தின் மீது இருக்குமாறு ஆப்பு வைக்கப்பட்டுள்ளது. AB ஜக் கொண்டுள்ள முகம் ஒப்பமானது. தினிவு m ஜ உடைய ஒரு துணிக்கை உருவிற் காணப்படுகின்றவாறு AB மீது தாங்கப்பட்டு, தொகுதி ஓய்விலிருந்து விடுவிக்கப்படுகின்றது. ஆப்பு BC இன் திசையில் இயங்குகின்றது எனவும் நிலத்தினால் ஆப்பு மீது உருந்தப்படும் உராயுவ் விசையின் பருமன் $\frac{R}{6}$ எனவும் தரப்பட்டுள்ளது; இங்கு R ஆனது நிலத்தினால் ஆப்பு மீது உருந்தப்படும் செவ்வன் மறுதாக்கத்தின் பருமனாகும். R ஜ m , g அகியவர்களின் சார்பில் துணிவகுற்குப் போதுமான சமன்பாடுகளைப் பெறுக.



(b) உருவில் OAB ஆனது OA நிலைக்குத்தாக இருக்கும் மையம் O இல் ஒரு கோணம் $\frac{\pi}{6}$ ஜி எதிரமைக்கும் ஆரை a ஜி உடைய ஒரு வட்ட ஆரைச்சிறையாகும். அது அதன் அச்சு கிடையாக இருக்குமாறு நிலைப்படுத்தப்பட்டுள்ள ஓர் ஒப்பமான உருளை ஆரைச்சிறையின் அச்சுக்குச் செங்குத்தான் குறுக்குவெட்டாகும். B இல் நிலைப்படுத்தப்பட்டுள்ள ஒரு சிறிய ஒப்பமான கப்பிக்கு மேலாகச் செல்கின்ற ஒர் இலேசான நீட்டமுடியாத இழையின் ஒரு நுனி திணிவு $3m$ ஜி உடைய ஒரு துணிக்கை P உடன் இணைக்கப்பட்டிருக்கும் அதே வேளை அதன் மற்றைய நுனி திணிவு m ஜி உடைய ஒரு துணிக்கை Q உடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. உருவிற் காணப்படுகின்றவாறு தொடக்கத்தில் துணிக்கை P ஆனது A இல் தாங்கப்படும் அதே வேளை துணிக்கை Q ஆனது O இன் கிடை மட்டத்தில் சுயாதீனமாகத் தொங்குகின்றது. இழை இறுக்கமாக இருக்க, இத்தானத்திலிருந்து தொகுதி ஓய்விலிருந்து விடுவிக்கப்படுகின்றது. OP ஆனது மேன்முக நிலைக்குத்துடன் கோணம் $\theta \left(0 < \theta < \frac{\pi}{6}\right)$ ஜி ஆக்கும்போது $2a\theta^2 = 3g(1 - \cos \theta) + g\theta$ எனவும் இழையில் உள்ள இழுவை $\frac{3}{4}mg(1 - \sin \theta)$ எனவும் காட்டி, துணிக்கை P மீதுள்ள செவ்வன் மறுதாக்கத்தைக் காண்க.



13. இயற்கை நீளம் a ஜூம் மீள்தன்மை மட்டு $4mg$ ஜூம் உடைய ஒர் இலேசான மீள்தன்மை இழையின் ஒரு நுனி ஒரு நிலைத்த புள்ளி O உடனும் மற்றைய நுனி திணிவு m ஜி உடைய ஒரு துணிக்கை P உடனும் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. துணிக்கை P ஆனது O இல் ஓய்விலிருந்து விடுவிக்கப்படுகின்றது. துணிக்கை P புள்ளி A இனுடாகச் செல்லும்போது அதன் வேகத்தைக் காண்க; இங்கு $OA = a$.

$$\text{இழையின் நீளம் } x (\geq a) \text{ ஆனது சமன்பாடு } \ddot{x} + \frac{4g}{a} \left(x - \frac{5a}{4} \right) = 0 \text{ ஜக் திருப்தியாக்குகின்றதெனக் காட்டுக.}$$

$X = x - \frac{5a}{4}$ எனக் கொண்டு மேற்குறித்த சமன்பாட்டை வடிவம் $\ddot{X} + \omega^2 X = 0$ இல் எடுத்துரைக்க; இங்கு $\omega (> 0)$ ஆனது துணியப்பட வேண்டிய ஒரு மாறிலியாகும்.

இச்சமன்பாடு $\ddot{X} = \omega^2 (c^2 - X^2)$ ஜக் தருகின்றதெனக் கொண்டு, இவ்வெளிய இசை இயக்கத்தின் வீச்சம் c ஜக் காண்க.

துணிக்கை P அடையும் மிகத் தாழ்ந்த புள்ளி L எனக் கொள்வோம். A இலிருந்து L இற்கு இயங்குவதற்கு P எடுக்கும் நேரம் $\frac{1}{2} \sqrt{\frac{a}{g}} \left[\pi - \cos^{-1} \left(\frac{1}{3} \right) \right]$ எனக் காட்டுக.

துணிக்கை P ஆனது L இல் இருக்கும் கணத்தில் திணிவு $\lambda m (1 \leq \lambda < 3)$ ஜி உடைய வேறொரு துணிக்கை மெதுவாக P உடன் இணைக்கப்படுகின்றது. திணிவு $(1 + \lambda) m$ ஜி உடைய சேர்த்தித் துணிக்கையின் இயக்கச் சமன்பாடு $\ddot{x} + \frac{4g}{(1 + \lambda)a} \left\{ x - (5 + \lambda) \frac{a}{4} \right\} = 0$ எனக் காட்டுக.

சேர்த்தித் துணிக்கை வீச்சம் $(3 - \lambda) \frac{a}{4}$ உடன் முழு எளிய இசை இயக்கத்தை அற்றுகின்றதென மேலும் காட்டுக.

14. (a) உற்பத்தி O ஜக் குறித்து A, B என்னும் இரு புள்ளிகளின் தானக் காவிகள் முறையே \mathbf{a}, \mathbf{b} ஆகும்; இங்கு O, A, B ஆகியன ஒரேகோட்டில் இருப்பதில்லை. C என்பது $\overrightarrow{OC} = \frac{1}{3} \overrightarrow{OB}$ ஆக இருக்கத்தக்கதாக உள்ள புள்ளி எனவும் D என்பது $\overrightarrow{OD} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB}$ ஆக இருக்கத்தக்கதாக உள்ள புள்ளி எனவும் கொள்வோம். $\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD}$ ஆகியவற்றை \mathbf{a}, \mathbf{b} ஆகியவற்றின் சார்பில் எடுத்துரைப்பதன் மூலம் $\overrightarrow{AD} = \frac{3}{2} \overrightarrow{AC}$ எனக் காட்டுக. P, Q என்பன முறையே AB, OD ஆகியவற்றின் மீது $\overrightarrow{AP} = \lambda \overrightarrow{AB}$ ஆகவும் $\overrightarrow{OQ} = (1 - \lambda) \overrightarrow{OD}$ ஆகவும் இருக்கத்தக்கதாக உள்ள புள்ளிகளைக் கொள்வோம்; இங்கு $0 < \lambda < 1$ ஆகும். $\overrightarrow{PC} = 2 \overrightarrow{CQ}$ எனக் காட்டுக.

(b) ஒர் இணைகரம் $ABCD$ இல் $AB = 2 \text{ m}, AD = 1 \text{ m}$ எனவும் $\hat{B\bar{A}D} = \frac{\pi}{3}$ எனவும் கொள்வோம். மேலும் CD இன் நடுப் புள்ளி E எனவும் கொள்வோம். AB, BC, DC, DA, BE ஆகியவற்றின் வழியே எழுத்துகளின் ஒழுங்குமுறையினாற் காட்டப்படும் திசைகளில் முறையே $5, 5, 2, 4, 3$ நியுற்றன் பருமன்களை உடைய விசைகள் தாக்குகின்றன. அவற்றின் விளையுள்ள விசை \overrightarrow{AE} இற்குச் சமாந்தரமானதெனக் காட்டி, அதன் பருமனைக் காண்க.

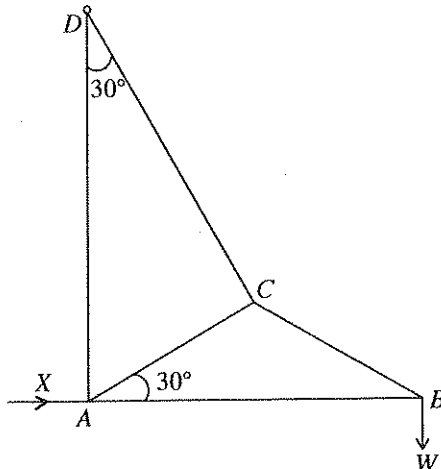
விளையுள்ள விசையின் தாக்கக் கோடு நீட்டப்பட்ட AB ஜி B இலிருந்து தூரம் $\frac{3}{2} \text{ m}$ இல் சந்திக்கின்றது எனவும் காட்டுக.

C இனுடாகத் தாக்கும் ஒரு மேலதிக விசை இப்போது மேற்குறித்த விசைத் தொகுதியுடன், புதிய தொகுதியின் விளையுள்ள விசை \overrightarrow{AE} வழியே இருக்கத்தக்கதாக, சேர்க்கப்படுகின்றது. மேலதிக விசையின் பருமனையும் திசையையும் காண்க.

15. (a) ஒவ்வொன்றும் நிறை w_1 ஜி உடைய நான்கு சீரான சம கோல்கள் ஒரு சாய்சதுரம் $ABCD$ ஜி ஆக்குமாறு அவற்றின் முனைகளில் ஒப்பமாக மூட்டப்பட்டுள்ளன. BC, CD ஆகியவற்றின் நடுப் புள்ளிகள், $\hat{B}\hat{A}\hat{D} = 2\theta$ ஆக இருக்கத்தக்கதாக, ஓர் இலோசான கோலினால் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. B, D ஆகிய மூட்டுகள் ஒவ்வொன்றும் w_2 என்னும் சம கூமைகளைக் காட்டின்றன. இத்தொகுதி மூட்டு A இலிருந்து சமச்சீராகத் தொங்கிக்கொண்டு, இலோசான கோல் கிடையாக இருக்க ஒரு நிலைக்குத்துத் தளத்திலே நாப்பத்தில் உள்ளது. இலோசான கோலில் உள்ள உதைப்பு $2(2w_1 + w_2) \tan \theta$ எனக் காட்டுக.

(b) AB, BC, CD, AC, AD என்னும் ஐந்து இலோசான கோல்களை அவற்றின் முனைகளில் ஒப்பமாக மூட்டி உருவிற் காணப்படும் சட்டப்படல் ஆக்கப்பட்டுள்ளது. $AC = CB, \hat{B}\hat{A}\hat{C} = 30^\circ = \hat{A}\hat{D}\hat{C}$ எனத் தரப்பட்டுள்ளது. சட்டப்படல் D இல் ஒப்பமாகப் பிணைக்கப்பட்டுள்ளது. மூட்டு B இல் ஒரு நிறை W தொங்கவிடப்பட்டு, A இல் தாக்கும் பருமன் X ஜி உடைய ஒரு கிடை விசையினால் AB கிடையாகவும் AD நிலைக்குத்தாகவும் இருக்கச் சட்டப்படல் ஒரு நிலைக்குத்துத் தளத்திலே நாப்பத்தில் பேணப்படுகிறது. போலின் குறிப்பிட்டைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் B, C, A ஆகிய மூட்டுகளுக்குத் தகைப்பு வரிப்படங்களை ஒரே உருவில் வரைக.

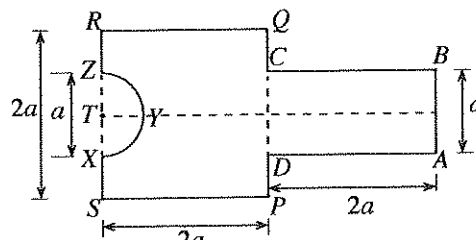
இதிலிருந்து, X இன் பெறுமானத்தையும் எல்லாக் கோல்களிலும் உள்ள தகைப்புகளையும், இழுவைகளையும் உதைப்புகளையும் வேறுபடுத்திக் காட்டி, காணக.



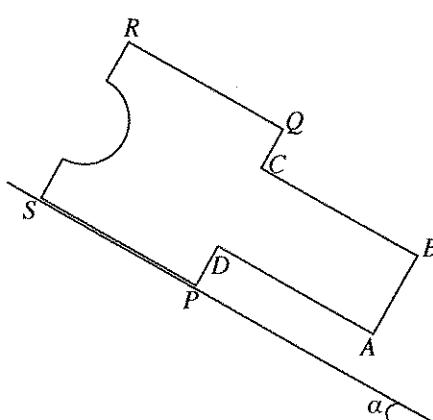
16. ஆரை r ஜியும் மையம் O ஜியும் உடைய ஒரு சீரான அரைவட்ட அடின் தினிவு மையம் O' இலிருந்து தூரம் $\frac{4r}{3\pi}$ இல் இருக்கின்றதெனக் காட்டுக.

அருகே உள்ள உருவிற் காணப்படுகின்றவாறு ஒரு சீரான தள அடர் L ஆனது ஒரு செவ்வகம் $ABCD$ ஜி ஒரு சதுரம் $PQRS$ உடன், DC உம் PQ உம் அவற்றின் நடுப் புள்ளிகள் பொருந்தி ஒரே கோட்டில் இருக்குமாறு, விறைப்பாக இணைத்து RS இன் நடுப் புள்ளி T இல் மையம் இருக்கும் ஆரை $\frac{a}{2}$ ஜி உடைய ஓர் அரைவட்டப் பிரதேசம் XYZ ஜி

அகற்றுவதன் மூலம் ஆக்கப்பட்டுள்ளது. $AB = a$ எனவும் $AD = PQ = 2a$ எனவும் தரப்பட்டுள்ளது. அடர் L இன் தினிவு மையம் சமச்சீர்ச்சின் மீது RS இலிருந்து தூரம் ka இல் இருக்கின்றதெனக் காட்டுக; இங்கு $k = \frac{238}{3(48 - \pi)}$.



அருகே உள்ள உருவில் காணப்படுகின்றவாறு அடர் L ஆனது கிடையுடன் கோணம் α இந் சாய்ந்த ஒரு கரடான தளத்தின் மீது, அதன் தளம் நிலைக்குத்தாகவும் S இற்குக் கீழே புள்ளி P இருக்குமாறு ஓரம் PS ஓர் அதியுயர் சரிவுக் கோட்டின் மீதும் இருக்குமாறு, நாப்பத்தில் உள்ளது. $\tan \alpha < (2 - k)$ எனவும் $\mu \geq \tan \alpha$ எனவும் காட்டுக; இங்கு μ ஆனது அடருக்கும் சாய்தளத்திற்குமிடையே உள்ள உராய்வுக் குணகமாகும்.



17.(a) ஒரு கோடாத சதுரமுகித் தாயக் கட்டை A அதன் ஆறு தனித்தனி முகங்களின் மீது 1, 2, 3, 3, 4, 5 ஆகியவற்றைக் காட்டுகின்றது. தாயக் கட்டை A ஒரு தடவை மேலே எறியப்படுகின்றது. பெறப்படும் ஒரு எண்களினதும் கூட்டுத்தொகை 6 ஆக இருப்பதற்கான நிகழ்த்தகவைக் காண்க.

முகங்களின் மீது உள்ள எண்கள் தவிர எல்லா அம்சங்களிலும் A இறகுச் சர்வசமனான வேறொரு தாயக் கட்டை B அதன் ஆறு தனித்தனி முகங்களின் மீது 2, 2, 3, 4, 4, 5 ஆகியவற்றைக் காட்டுகின்றது. தாயக் கட்டை B ஒரு தடவை மேலே எறியப்படுகின்றது. பெறப்படும் ஒரு எண்களினதும் கூட்டுத்தொகை 6 ஆக இருப்பதற்கான நிகழ்த்தகவைக் காண்க.

இப்போது A, B ஆகிய ஒரு தாயக் கட்டைகளும் ஒரு பெட்டியில் இடப்படுகின்றன. பெட்டியிலிருந்து எழுமாற்றாக ஒரு தாயக் கட்டை வெளியே எடுக்கப்பட்டு ஒரு தடவை மேலே எறியப்படுகின்றது. பெறப்படும் ஒரு எண்களினதும் கூட்டுத்தொகை 6 எனத் தரப்பட்டிருக்கும்போது, பெட்டியிலிருந்து வெளியே எடுக்கப்பட்ட தாயக் கட்டை A ஆக இருப்பதற்கான நிகழ்த்தகவைக் காண்க.

(b) x_1, x_2, \dots, x_n என்னும் n எண்களின் இடையும் நியம விலகலும் முறையே μ_1 உம் σ_1 உம் y_1, y_2, \dots, y_m என்னும் m எண்களின் இடையும் நியம விலகலும் முறையே μ_2 உம் σ_2 உம் ஆகும். இவ்வெல்லா n + m எண்களினதும் இடையும் நியம விலகலும் முறையே μ_3 உம் σ_3 உம் ஆகுமெனக் கொள்வோம்.

$$\mu_3 = \frac{n\mu_1 + m\mu_2}{n + m}$$

எனக் காட்டுக.

$$d_1 = \mu_3 - \mu_1$$

எனக் கொள்வோம். $\sum_{i=1}^n (x_i - \mu_3)^2 = n(\sigma_1^2 + d_1^2)$ எனக் காட்டுக.

$$d_2 = \mu_3 - \mu_2$$

என எடுப்பதன் மூலம் $\sum_{j=1}^m (y_j - \mu_3)^2$ இங்கு ஓர் இயல்பொத்த கோவையை எழுதுக.

$$\sigma_3^2 = \frac{(n\sigma_1^2 + m\sigma_2^2) + (nd_1^2 + md_2^2)}{n + m}$$

என உய்த்தறிக.

ஒரு புதிய புத்தகத்தை வெளியிட்ட பின்னர் முதல் 100 நாட்களின்போது ஒரு நாளிற்கு விற்கப்படும் பிரதிகளின் எண்ணிக்கையின் இடை 2.3 உம் மாறுநிறுநன் 0.8 உம் ஆகும். அடுத்த 100 நாட்களின்போது ஒரு நாளிற்கு விற்கப்படும் பிரதிகளின் எண்ணிக்கையின் இடை 1.7 உம் மாறுநிறுநன் 0.5 உம் ஆகும். முதல் 200 நாட்களின்போது ஒரு நாளிற்கு விற்கப்படும் பிரதிகளின் எண்ணிக்கையின் இடையையும் மாறுநிறுத்தையும் காண்க.

* * *