

ക്ലിപ്പറ്റേറു / പുതിയ പാട്ടുകളിട്ട് / New Syllabus

**NEW** Department of Examinations, Sri Lanka

# NEW

**NEW** *Handbook of the State Department of Education*

අධ්‍යාපන පොදු සහතික රඟ (රුධී පෙල) එකාත්මක, 2020  
කළුවිප් පොතුන් තුරාතුරුප් පත්තිය (ඉ.යි. තුරු)ප් පරිගණක, 2020  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

## ஓ.புக்கா ரெசிலை இணைந்த கணிதம் Combined Mathematics

10 T I

பகுதி B

\* ஸந்து வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.

11. (a)  $f(x) = x^2 + px + c$ ,  $g(x) = 2x^2 + qx + c$  எனக் கொள்வோம்; இங்கு  $p, q \in \mathbb{R}$  உம்  $c > 0$  உம் ஆகும்.  
 $f(x) = 0$ ,  $g(x) = 0$  ஆகியன ஒரு பொது மூலம்  $\alpha$  ஜூக் கொண்டுள்ளன எனத் தரப்பட்டுள்ளது.  $\alpha = p - q$  எனக் காட்டுக.  
 செல்ல  $p, q$  ஆகியவற்றில் கண்டு,  
 (i)  $p > 0$  எனின்  $p < q < 2p$  எனவும்  
 (ii)  $f(x) = 0$  இன் பிரித்துக்காட்டி  $(3p - 2q)^2$  எனவும் உய்த்தறிக.  
 $f(x) = 0$ ,  $g(x) = 0$  ஆகியவற்றின் மற்றைய மூலங்கள் முறையீர்தி,  $\gamma$  எனக் கொள்வோம்.  $\beta = 2\gamma$  எனக் காட்டுக.  
 மேலும்  $\beta, \gamma$  ஆகியவற்றை மூலங்களாகக் கொண்ட இருபடிச் சமன்பாடு  $2x^2 + 3(2p - q)x + (2p - q)^2 = 0$  இனால் தரப்படுகின்றது எனக் காட்டுக.  
 (b)  $h(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$  எனக் கொள்வோம்; இங்கு  $a, b, c \in \mathbb{R}$  ஆகும்.  $h(x)$  இன் ஒரு காரணி  $x^2 - 1$  எனத் தரப்பட்டுள்ளது.  $b = -1$  எனக் காட்டுக.  
 மேலும்  $h(x)$  ஆனது  $x^2 - 2x$  இனால் வருக்கப்படும்போது மீதி  $5x + k$  எனத் தரப்பட்டுள்ளது; இங்கு  $k \in \mathbb{R}$  ஆகும்.  $k$  இன் பெறுமானத்தைக் கண்டு,  $h(x)$  ஜூ வடிவம்  $(x - \lambda)^2(x - \mu)$  இல் எழுதலாம் எனக் காட்டுக; இங்கு  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ .  
 12. (a) ஐந்து பியானோ வாசிப்பவர்கள், ஐந்து கிதார் வாசிப்பவர்கள், மூன்று பெண் பாடகர்கள். ஏழு ஆண் பாடகர்கள் ஆகியோரிலிருந்து செப்பமாக இரு பியானோ வாசிப்பவர்களும் குறைந்தபட்சம் நான்கு கிதார் வாசிப்பவர்களும் இடம்பெறுமாறு பதினொரு உறுப்பினர்களைக் கொண்ட ஒர் இசைக் குழுவைத் தெரிவிசெய்ய வேண்டியுள்ளது. அத்தகைய எந்தனை வெவ்வேறு இசைக் குழுக்கள் தெரிவிசெய்யப்பட முடியுமெனக் காண்க.  
 இவற்றுள் செப்பமாக இரு பெண் பாடகர்களைக் கொண்டிருக்கும் இசைக் குழுக்களின் எண்ணிக்கையையும் காண்க.  
 (b)  $r \in \mathbb{Z}^+$  இங்கு  $U_r = \frac{3r-2}{r(r+1)(r+2)}$ ,  $V_r = \frac{A}{r+1} - \frac{B}{r}$  எனக் கொள்வோம்; இங்கு  $A, B \in \mathbb{R}$ .  
 $r \in \mathbb{Z}^+$  இங்கு  $U_r = V_r - V_{r+1}$  ஆகுமாறு  $A, B$  ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க.  
 இதிலிருந்து,  $n \in \mathbb{Z}^+$  இங்கு  $\sum_{r=1}^n U_r = \frac{n^2}{(n+1)(n+2)}$  எனக் காட்டுக.  
 முடிவில் தொடர்  $\sum_{r=1}^{\infty} U_r$  ஒருங்குகிறதெனக் காட்டி. அதன் கூட்டுத்தொகையைக் காண்க.  
 இப்போது  $r \in \mathbb{Z}^+$  இங்கு  $W_r = U_{r+1} - 2U_r$  எனக் கொள்வோம்.  $\sum_{r=1}^n W_r = U_{n+1} - U_1 - \sum_{r=1}^n U_r$  எனக் காட்டுக.  
 முடிவில் தொடர்  $\sum_{r=1}^{\infty} W_r$  ஒருங்குகிறதென உய்த்தறிந்து, அதன் கூட்டுத்தொகையைக் காண்க.

$$13.(a) A = \begin{pmatrix} a+1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ a & 2 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} a & 1 \\ a & 2 \end{pmatrix} \text{ எனக் கொள்வோம்; இங்கு } a \in \mathbb{R}.$$

$A^T B - I = C$  எனக் காட்டுகே; இங்கு  $I$  வரிசை 2 ஜி உடைய சர்வசமன்பாட்டுத் தாயம் ஆகும்.

மேலும்,  $a \neq 0$  ஆக இருந்தால் - இருந்தால் மாத்திரம்  $C^{-1}$  இருக்கும் எனவும் காட்டுக.

இப்போது,  $a = 1$  எனக் கொள்வோம்.  $C^{-1}$  ஜி எழுதுக.

$CPC = 2I + C$  ஆகுமாறு தாயம்  $P$  ஜி காண்க.

(b)  $z, w \in \mathbb{C}$  எனக் கொள்வோம்.  $|z|^2 = z\bar{z}$  எனக் காட்டி, அதனை  $z - w$  இற்குப் பிரயோகித்து,

$$|z - w|^2 = |z|^2 - 2 \operatorname{Re} z\bar{w} + |w|^2 \text{ எனக் காட்டுக.}$$

$$|1 - z\bar{w}|^2 \text{ இங்கும் ஒர் ஒத்த கோவையை எழுதி, } |z - w|^2 - |1 - z\bar{w}|^2 = -(1 - |z|^2)(1 - |w|^2) \text{ எனக் காட்டுக.}$$

$$|w| = 1, z \neq w \text{ எனின், } \left| \frac{z - w}{1 - z\bar{w}} \right| = 1 \text{ என உயத்தறிக.}$$

(c)  $1 + \sqrt{3}i$  ஜி வடிவம்  $r(\cos \theta + i \sin \theta)$  இல் எடுத்துரைக்க; இங்கு  $r > 0$  உம்  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  உம் ஆகும்.

$$(1 + \sqrt{3}i)^m (1 - \sqrt{3}i)^n = 2^8 \text{ எனத் தரப்பட்டுள்ளது; இங்கு } m, n \text{ ஆகியன நேர் நிறையெண்கள்.}$$

த மோய்வரின் தேற்றத்தைப் பயன்படுத்தி,  $m, n$  ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைத் துணிவதற்குப் போதுமான சமன்பாடுகளைப் பெறுக.

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

$$x \neq 3 \text{ இங்கு } f(x) \text{ இன் பெறுதி } f'(x) \text{ ஆனது } f'(x) = \frac{9(1-x)}{(x-3)^3} \text{ இனால் தரப்படுகின்றது எனக் காட்டுக.}$$

இதிலிருந்து,  $f(x)$  அதிகரிக்கின்ற ஆயிடையையும்  $f(x)$  குறைகின்ற ஆயிடைகளையும் காண்க.

மேலும்  $f(x)$  இன் திரும்பற் புள்ளியின் ஆள்கூறுகளையும் காண்க.

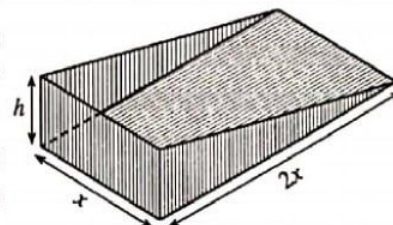
$$x \neq 3 \text{ இங்கு } f''(x) = \frac{18x}{(x-3)^4} \text{ எனத் தரப்பட்டுள்ளது.}$$

$y = f(x)$  இன் வரைபின் விபத்திப் புள்ளியின் ஆள்கூறுகளைக் காண்க.

$y = f(x)$  இன் வரைபை அனுகோடுகள், திரும்பற் புள்ளி, விபத்திப் புள்ளி ஆகியவற்றைக் காட்டிப் பரும்படியாக வரைக.

(b) ஒரு தூசித் தட்டின் கைப்பிடி இல்லாத பகுதியை அருகே உள்ள உரு காட்டுகின்றது. சென்றியிற்றுரில் அதன் பரிமாணங்கள் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளன. அதன் கனவளவு  $x^2 h \text{ cm}^3$  ஆனது  $4500 \text{ cm}^3$  எனத் தரப்பட்டுள்ளது.

அதன் மேற்பரப்பின் பரப்பளவு  $S \text{ cm}^2$  ஆனது  $S = 2x^2 + 3xh$  இனால் தரப்பட்டுள்ளது.  $x = 15$  ஆக இருக்கும்போது  $S$  குறைந்தபட்சமாகும் எனக் காட்டுக.



15.(a) எல்லா  $x \in \mathbb{R}$  இற்கும்  $x^3 + 13x - 16 = A(x^2 + 9)(x+1) + B(x^2 + 9) + 2(x+1)^2$  ஆகுமாறு  $A, B$  ஆகிய மாறிலிகள் உள்ளனவெனத் தரப்பட்டுள்ளது.

$A, B$  ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க.

இதிலிருந்து,  $\frac{x^3 + 13x - 16}{(x+1)^2 (x^2 + 9)}$  ஐப் பகுதிப் பின்னங்களில் எழுதி,

$\int \frac{x^3 + 13x - 16}{(x+1)^2 (x^2 + 9)} dx$  ஐக் காண்க.

(b) பகுதிகளாகத் தொகையிடலைப் பயன்படுத்தி,  $\int_0^1 e^x \sin^2 \pi x dx$  ஐப் பெறுமானங்களைக்க.

(c)  $a$  ஒரு மாறிலியாக இருக்கும் சூத்திரம்  $\int_0^a f(x) dx = \int_0^a f(a-x) dx$  ஐப் பயன்படுத்தி,

$\int_0^\pi x \cos^6 x \sin^3 x dx = \frac{\pi}{2} \int_0^\pi \cos^6 x \sin^3 x dx$  எனக் காட்டுக.

இதிலிருந்து,  $\int_0^\pi x \cos^6 x \sin^3 x dx = \frac{2\pi}{63}$  எனக் காட்டுக.

16.  $A \equiv (1, 2)$  எனவும்  $B \equiv (3, 3)$  எனவும் கொள்வோம்.

$A, B$  ஆகிய புள்ளிகளினுடாகச் செல்லும் நேர்கோடு  $l$  இன் சமன்பாட்டைக் காண்க.

ஒவ்வொன்றும்  $l$  உடன் கூர்ந்கோணம்  $\frac{\pi}{4}$  ஜ் ஆக்கிக்கொண்டு  $A$  இடுடாகச் செல்லும்  $I_1, I_2$  என்னும் நேர்கோடுகளின் சமன்பாடுகளைக் காண்க.

$l$  மீது உள்ள யாதாயினும் ஒரு புள்ளியின் ஆஸ்கருகள் வடிவம்  $(1+2t, 2+t)$  இல் எழுதப்படலாம் எனக் காட்டுக; இங்கு  $t \in \mathbb{R}$ .

$I_1, I_2$  ஆகிய இரண்டையும் தொடுவதும் மையம்  $l$  மீது உள்ளதும் ஆரை  $\frac{\sqrt{10}}{2}$  ஜ் உடையதும் முழுவதும்

முதலாம் கால்வட்டத்தில் அமைகின்றதுமான வட்டம்  $C_1$  இன் சமன்பாடு  $x^2 + y^2 - 6x - 6y + \frac{31}{2} = 0$  எனவும் காட்டுக.

விட்டம் ஒன்றின் முனைகள்  $A$  ஆகவும்  $B$  ஆகவும் உள்ள வட்டம்  $C_2$  இன் சமன்பாட்டை எழுதுக.

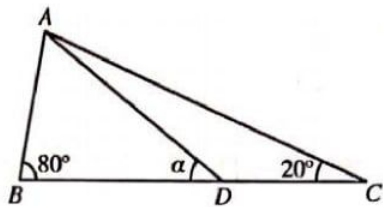
$C_1, C_2$  ஆகிய வட்டங்கள் நிமிர்கோணமாக இடைவெட்டுகின்றனவா எனத் துணிக.

17.(a)  $\sin(A-B)$  மும்பை  $\sin A, \cos A, \sin B, \cos B$  ஆகியவற்றில் எழுதுக.

- (i)  $\sin(90^\circ - \theta) = \cos \theta$ ,
- (ii)  $2 \sin 10^\circ = \cos 20^\circ - \sqrt{3} \sin 20^\circ$

என உய்த்தறிக.

(b) வழக்கமான குறிப்பிட்டில் ஒரு முக்கோணி  $ABC$  இங்குச் சென் நெறியைக் காருக.



Rtn.A.Harishan sir  
Youtube Channel  
Whatsapp 0773690611

உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள முக்கோணி  $ABC$  இல்  $A\hat{B}C = 80^\circ$  மும்  $A\hat{C}B = 20^\circ$  மும் ஆகும்.  $BC$  மீது புள்ளி  $D$  ஆனது  $AB = DC$  ஆகுமாறு உள்ளது.  $A\hat{D}B = \alpha$  எனக் கொள்வோம்.

போருத்தமான முக்கோணிகளுக்குச் சென் நெறியைப் பயன்படுத்தி,  $\sin 80^\circ \sin(\alpha - 20^\circ) = \sin 20^\circ \sin \alpha$  எனக் காட்டுக.

ஏன்  $\sin 80^\circ = \cos 10^\circ$  என விளக்கி, இதிலிருந்து,  $\tan \alpha = \frac{\sin 20^\circ}{\cos 20^\circ - 2 \sin 10^\circ}$  எனக் காட்டுக.

மேலே (a)(ii) இல் உள்ள முடிவைப் பயன்படுத்தி  $\alpha = 30^\circ$  என உய்த்தறிக.

(c) சமன்பாடு  $\tan^{-1}(\cos^2 x) + \tan^{-1}(\sin x) = \frac{\pi}{4}$  ஐத் தீர்க்க.

\* \* \*

கலைக்கு மதிலை	II
இலணங்க கணிதம்	II
Combined Mathematics	II

10 T II

ပုဂ္ဂနိုင်

\* பெந்து விளாக்குக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக

(இவ்வினாத்தாவரில் குழந்தை புலியீரப்பிளாலன் அப்புமுடுக்கைக் குறிப்பிடுகின்றது.)

- II. (a) தீர்விடு கால்களைக் கண்ணவாறு  $P, Q, R$  என்னும் முன்று புகையிரத் திலையாக்கள்.  $PQ = 140 \text{ km}$  ஆகவும்  $QR = a \text{ km}$  ஆகவும்

இருக்குமாறு ஒரு நேர்கோட்டில் உள்ளன. நேரம்  $t = 0$  இல்  
ஒரு புகையிரதும்  $A$  ஆகிறது  $P$  இல் ஓய்கிலிருந்து அழுமித்து

Om ferdig utvärdering av projektet och dess utvärdering.

இடம் போக்கு அனுமனத்தியாலத்திற்கு ஒரு மாறு ஆழமுடுகல்  $f \text{ km h}^{-2}$  உடன் சென்று நேரம்  $t = \frac{1}{2} \text{ h}$  இல் அதற்கு கிருந்த வேகத்தை முன்று மனித்தியாலங்களுக்குப் பேணிக்கொண்டு செல்கின்றது. பின்னர் அது மாறு அமர்முடுகல்  $f \text{ km h}^{-2}$  உடன் சென்று  $Q$  இல் ஓய்வுக்கு வருகின்றது. நேரம்  $t = 1 \text{ h}$  இல் வெற்றாரு புகைப்பிரதம்  $B$  ஆனது  $R$  இல் ஓய்விலிருந்து ஆழமித்து  $Q$  ஜ் நோக்கி  $T$  மனித்தியாலத்திற்கு மாறு ஆழமுடுகல்  $2f \text{ km h}^{-2}$  உடனும் அதன் பின்னர் மாறு அமர்முடுகல்  $f \text{ km h}^{-2}$  உடனும் சென்று  $Q$  இல் ஓய்வுக்கு வருகின்றது. இரு புகைப்பிரதங்களும் ஒரே கணத்தில் ஓய்வுக்கு வருகின்றன.  $A, B$  ஆகியவற்றின் இயக்கங்களுக்கான வேக - நேர வளர்ப்புகளை ஒரு வரிப்படத்தில் பற்றிப்படியாக வரைக.

கிடீவிருந்து அல்லது வேறு விதமாக,  $f = 80$  எனக் காட்டி,  $T, a$  ஆகியவற்றின் பேருமானங்களைக் காண்க.

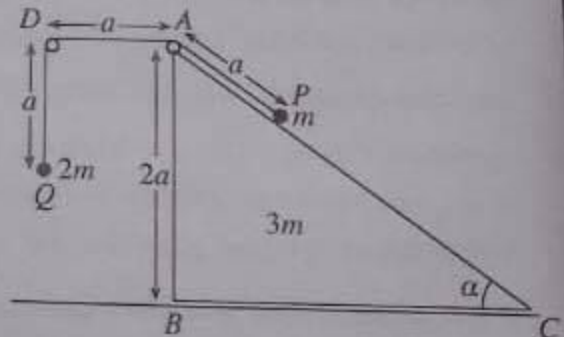
- (b) ஒரு கம்பல் பூமி தொடர்பாகச் சீரான கதி ப உடன் மேற்குளினோக்ஸிஸ் செல்லும் அதே வேளை ஒரு பகு பூமி தொப்பாகச் சீரான கதி  $\frac{11}{2}$  உடன் ஒரு நேர்கோட்டுப் பாதையிற் செல்கின்றது. ஒரு குறித்த கணத்தில் படக்கிலிருந்து d தூரத்தில் வடக்கிலிருந்து கழக்கிறதுக் கோணம்  $\frac{\pi}{3}$  இல் கப்பல் உள்ளது.

(i) படகு யூமி தொடர்பாக வடக்கிலிருந்து மேற்கிறாகுக் கோணம்  $\frac{\pi}{6}$  லை ஆக்கும் திசையில் செல்கின்றதெனின், படகு கப்பலை இடைமறிக்கலாமெனக் காட்டி, அது கப்பலை இடைமறிப்பதற்கு எடுக்கும் நேரம்  $\frac{2d}{\sqrt{3}}$  எனக் காட்டுக.

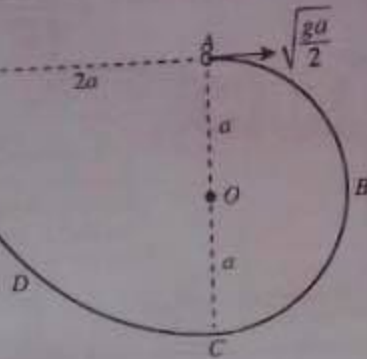
(ii) பகு பூமி தொடர்பாக வடக்கிலிருந்து கிழக்கிற்குக் கோணம்  $\frac{\pi}{6}$  ஈ ஆக்கும் திசையில் செல்லுமெனின், கப்பல் தொடர்பாகப் படகின் கதி  $\sqrt{7} \mu$  எனக் காட்டி, கப்பலிற்கும் படகிற்குமிடையே உள்ள மிகக் குறுகிய தூரம்  $\frac{d}{2\sqrt{7}}$  எனக் காட்டுக.

12. (a) ஒருவில் முக்கோணி  $ABC$  ஆனது  $A\hat{C}B = \alpha$ ,  $A\hat{B}C = \frac{\pi}{2}$   
 $AB = 2a$  ஆகவுள்ளதும்  $BC$  இக் கொண்ட முகம் ஓர்  
 பெய்மான கிண நிலத்தின் மீது வைக்கப்பட்ட நினைவு  
 3m ஐ உடைய ஒர் பெய்மான சீரான ஆய்வின் புவியிர்ப்பு  
 மையத்தினுடாக உள்ளதுமான நிலைக்குத்துக்  
 குறுக்குவெட்டாகும். கோடு  $AC$  ஆனது அதனைக்  
 கொண்டுள்ள முகத்தின் ஒர் அதியுயர் சரிவுக் கோடாகும்.  
 புள்ளி  $D$  ஆனது  $AD$  கிடையாக இருக்குமாறு  $ABC$   
 இன் தளத்தில் உள்ள ஒரு நிலைத்த புள்ளியாகும்.  
 $A, D$  ஆகியவற்றில் நிலைப்படுத்தப்பட்டுள்ள இரு

சிறிய ஒப்பமான கப்பிகளுக்கு மேலாகச் செல்லும் நீளம்  $3a$  ஜி உடைய ஓர் இலோசன நீட்டமுழுயாத இழையின் இரு நுணிகளுடனும் முறையே  $m$ ,  $2m$  என்னும் துணிவுகளை உடைய  $P, Q$  என்னும் கிரு துணிக்கைகள் இவைக்கப்பட்டுள்ளன. உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு துணிக்கை  $P$  ஆனது  $AC$  நீது பிடித்து வைக்கப்பட்டு  $AP = AD = DQ = a$  ஆக இருக்குமாறு துணிக்கை  $Q$  சுயாத்திமாகத் தொகுக்கிக் கொண்டிருக்கத் தொகுதி ஓம்பிலிருந்து விடுவிக்கப்படுகின்றது. துணிக்கை  $Q$  நிலத்தை அடைவதற்கு ஏடுக்கும் நேரத்தைத் துணிவுதற்குப் போதிய சமன்பாடுகளைப் பொறுத்து.



(b) உகுவற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஓர் ஒப்பமான வெல்லிய கம்பி  $ABCDE$  ஒரு நிலைக்குத்தாந் நாள்தீவில் நிலைப்படித்துப்பட்டுள்ளது. பகுதி  $ABC$  ஆனது அமையும்  $O$  மூலம் ஆகவும் ஆழம்  $a$  மூலம் கொண்டு இரு அணுவட்டமும் பகுதி  $CDE$  ஆனது அமையும்  $A$  மூலம் ஆகவும்  $2a$  மூலம் கொண்டு ஒரு வட்டத்தின் காற் பகுதியும் ஆகும்.  $A, C$  ஆகிய புள்ளிகள்  $O$  தொடர்பாகச் செல்லும் நிலைக்குத்தாந் நோட்டியும் கோடு  $AE$  கிடையாகவும் உள்ளன. நினிவை உடைய ஒரு சிறிய ஒப்பமான மணி  $P$  ஆனது  $A$



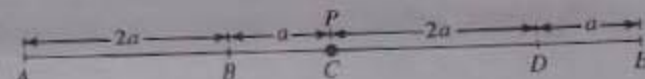
இல் வெங்கிப்பட்டு, அதற்குக் கிடையாக ஒரு வேகம்  $\sqrt{\frac{ga}{2}}$  துப்பமும் அதே வேளை அது கம்பி வழியே இயங்கக் கொடுக்குவின்றாலும்.

$OP$  ஆனது  $OA$  உடன் ஒரு கோணம்  $\theta$  ( $0 \leq \theta \leq \pi$ ) கூட ஆக்கும்போது மணி  $P$  இன் காலி  $P$  ஆனது

$v^2 = \frac{ga}{2}(5 - 4\cos\theta)$  இனால் தரப்படுவின்றுதெனக் காட்டுக் கொடுக்கின்றிருந்து மணி  $P$  மீதுள்ள மறுதாக்கத்தைக் கண்டு,  $\theta = \cos^{-1}\left(\frac{5}{6}\right)$  ஆகவுள்ள புள்ளியை மணி  $P$  கடக்கும்போது அது அதன் நிசையை மாற்றுமெனக் காட்டுக் கொடுக்கின்றிருந்து மணி  $P$  கம்பியிலிருந்து வெளியிடுவதற்குச் சராசரி முன்னர் அதன் வேகந்தை எழுதி.

E இல் மணி  $P$  கம்பியிலிருந்து வெளியிடுவதற்குச் சராசரி முன்னர் அதன் வேகந்தை எழுதி. அக்கணத்தில் கம்பியின் மூலம் மணி  $P$  மீது உள்ள மறுதாக்கத்தைக் காணக்

13. உகுவற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஓர் ஒப்பமான கிடை மேசை மீது  $A, B, C, D, E$  என்றும் புள்ளிகள் அதே வரிசையில்



ஒரு சேர்கோட்டில்  $AB = 2a, BC = a, CD = 2a, DE = a$  ஆக இருக்குமாறு உள்ளன. இயற்கை நீளம்  $2a$  மூலம் மீதங்கை மட்டு  $kmg$  மூலம் உடைய ஓர் இலைசான மீதங்கை இனியுமில் ஒரு நூலி புள்ளி  $A$  உடனும் மற்றைய நூலி நினிவை  $x$  கூட உடைய ஒரு துணிக்கை  $P$  உடனும் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. இயற்கை நீளம்  $a$  மூலம் மீதங்கை மட்டு  $mg$  மூலம் உடைய வேரோர் இலைசான மீதங்கை இனியுமில் ஒரு நூலி புள்ளி  $E$  உடனும் மற்றைய நூலி நூலிக்கை  $P$  உடனும் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. நூலிக்கை  $P$  ஆனது  $C$  இல் பிடித்து வைக்கப்பட்டு விடுவிக்கப்படும்போது அது நாப்பத்தில் இருக்கின்றது. கீழ் பேருமானத்தைக் காணக்.

இப்போது துணிக்கை  $P$  ஆனது புள்ளி  $D$  கூட அடையும் வரைக்கும் இன்று  $AP$  இழுக்கப்பட்டு ஒவ்விலிருந்து விடுவிக்கப்படுகின்றது.  $D$  தொடக்கம்  $B$  வரைக்கும்  $P$  இன் இயக்கத்திற்கான சமன்பாடு  $x + \frac{3g}{a}x = 0$  இனால் தரப்படுகின்றதெனக் காட்டுக்; இங்கு  $CP = x$  ஆகும். குத்திரம்  $x^2 = \frac{3g}{a}(c^2 - x^2)$  கூப் பயன்படுத்தித் துணிக்கை  $P$  ஆனது  $B$  கூட அடையும்போது தான் வேகம்  $3\sqrt{ga}$  எனக் காட்டுக்; இங்கு  $C$  ஆனது விசைமாகும்.  $B$  கூட அடையும்போது நூலிக்கை  $P$  இர்க்க ஒரு கணத்தாக்கு, அக்கணத்தாக்கிற்குச் சற்றுப் பின்னர்  $P$  இன் வேகம்  $\vec{BA}$  இன் நிசையில்  $\sqrt{ag}$  ஆக இருக்குமாறு. தரப்படுவின்றது.

$B$  கூட கடந்த பின்னர் கணத்திலை உய்வுக்கு வரும் வரைக்கும்  $P$  இன் இயக்கத்தின் சமன்பாடு  $\ddot{y} + \frac{g}{a}y = 0$  இனால் துப்புகின்றதெனக் காட்டுக்; இங்கு  $DP = y$ .

$D$  இல் தொடங்கித் துணிக்கை  $P$  இரண்டாம் தடவை  $B$  கூட அடைவதற்கு ஏடுக்கும் மொத்த நேரம்  $2\sqrt{\frac{a}{g}} \left( \frac{\pi}{3} + \cos^{-1}\left(\frac{3}{\sqrt{10}}\right) \right)$  எனக் காட்டுக்.

14.(ii) a, b துவியன் கிடை அல்லது நாவிகள் எனக் கொள்கின்றன.

ஒ) தூப்புத்  $O$  யை குறித்து  $A, B, C$  ஆகிய மூன்று புள்ளிகளின் தொகை கால்கள் முறையே  $12a, 18b, 10a + 3b$  ஆகும்.

$\overrightarrow{AC}$ ,  $\overrightarrow{CB}$  ஆகியவற்றை a, b ஆகியவற்றில் எடுத்துக்கொக்க.

$A, B, C$  ஆகிய ஒரேபோற்றுகளானவை கூட்டுறவின்,  $AC : CB$  கூக் காணக்

$OC = \sqrt{139}$  எனத் தெரியாது மற்றும்  $A\hat{O}B = \frac{\pi}{3}$  எனக் காட்டுக்

(b) ABCD ஆக்டு  $AB = 2$  m ஆகவும்  $\angle BAD = \frac{\pi}{3}$  ஆகவும் உள்ள ஒரு சாய்ச்சுருமாதும்.  $AD, BA, BD, DC, CB$  ஆகியவற்றின் வழியே எழுத்துகளைச் சமநகரமாயினால் காட்டப்பட்டு நிசைகளில் முறையே  $10\text{ N}, 2\text{ N}, 6\text{ N}, PN, QN$  பகுமதுள்ள விசைகள் தாக்குகின்றன. விசைப்புள் விசையின் பருமன்  $10\text{ N}$  எனவும் அதன் நிசை  $BC$  இருந்து சமநகரமாக  $B$  இல்லாது  $C$  இற்கான நிசை எனவும் நூப்பட்டுள்ளது.  $P, Q$  ஆகியவற்றின் பொருமானங்களைக் காணக்.

மேலும், விளையுள்ள விசையின் தாக்கக் கோடானது நிப்பப்பட்ட BA ஜூச் ரெஞ்சிக்கும் புள்ளியிலிருந்து இற்குவதன் தூரத்தையும் காணக்.

இப்பொது விளையுள் விசை  $A, C$  ஆகிய புள்ளிகளிறுடாகச் செல்லுமாறு இடங்களில் போககில் தாக்கும் நிருப்பம்  $MNm$  கூக் கொண்ட ஒரு இணையும் ஒவ்வொன்றும் பருமன்  $FN$  கீழ் உடையனவும்  $CB, DC$  ஆகியவற்றின் வழியே எழுத்து ஒழுங்குமுறையினாற் காட்டப்படும் நிசைகளில் தாக்குவனவுமான இரு விசைகளும் தொகுதியிடன் சேர்க்கப்படுகின்றன.  $F, M$  ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காணக்.

15.(a) ஒன்வோன்றினகும் நீளம் 2a ஆகவன்ன  $AB, BC, CD$

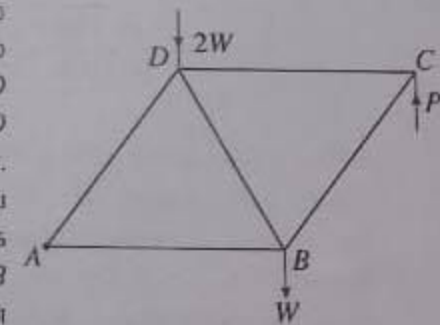
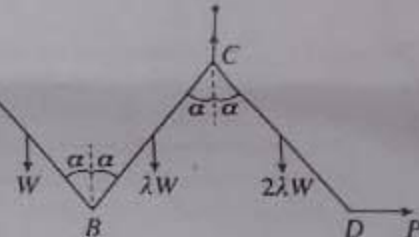
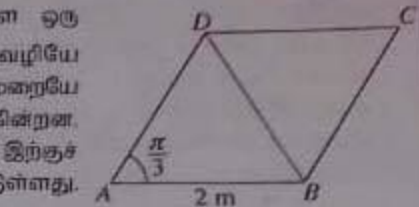
எனும் முன்று சீரா கோல்கள்  $B, C$  ஆகிய முனைகளில் ஒப்பாக மூடப்பட்டுள்ளன.  $AB, BC, CD$  ஆகிய கோல்களின் நிறைகள் முறையே  $W, \lambda W, 2\lambda W$  ஆகும். முனை  $A$  ஒரு நிலைத்த புள்ளியில் ஒப்பாகப் பிணைக்கப்பட்டுள்ளது. உருவிர காட்டப்பட்டுள்ளவாறு கோல்கள், மூடு  $C$  இலும்  $C$  கிறகு நிலைக்குத்தாக மேலே உள்ள ஒரு நிலைத்த புள்ளியிலும் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

ஒரு இலைசான நிட்டமுடியாத இழையினாலும் முனை  $D$  இற்குப் பிரபோகிக்கப்படும் ஒரு கிடை விசை  $P$  இல்லாலும்,  $A, C$  ஆகியன ஒரே கிடை மட்டத்திலும் கோல்கள் ஓவ்வொன்றும் நிலைக்குத்துடன் ஒரு கோணம்  $\alpha$  கீ. ஆக்குதல்வளவாகவும் இருக்குமாறு, ஒரு நிலைக்குத்துடத் தளத்திலே நாப்பத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளன.  $\lambda = \frac{1}{3}$  எனக் காட்டுக.

மேலும்,  $B$  இல்  $CB$  இனால்  $AB$  மீது உள்றிருப்படும் விசையின் கிடைக் கூறும் நிலைக்குத்துக் கூறும் முறையே  $\frac{W}{3} \tan \alpha$ ,  $\frac{W}{6}$  எனவும் காட்டுக்.

(b) அருகே உள்ள உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள சட்டப்படல் ஒவ்வொன்றும்  $2a$  நீளமுள்ளவும்  $A, B, C, D$  ஆகியவற்றில் கூயாதீர்மாக மூடப்பட்டனவுமான  $AB, BC, CD, DA, BD$  ஆகிய இலோசன கோல்களினால் ஆக்கப்பட்டுள்ளது.  $B, D$  ஆகியவற்றில் முறையே  $W, 2W$  என்னும் கமைகள் உள்ளன. சட்டப்படல்  $A$  இல் ஒரு நிலைத்த புள்ளியில் ஒப்பமாகப் பின்னக்கப்பட்டு, உருவிற் காட்டியவாறு  $C$  இல் நிலைக்குத்தாக மேல்நோக்கிப் பிரயோகிக்கப்படும் ஒரு விசை  $P$  இனால்  $AB$  கிடையாக இருக்க நாப்பத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளது.  $P$  இன் பெறுமானத்தை  $W$  இற் காண்க.

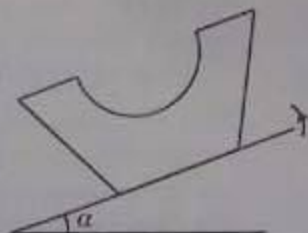
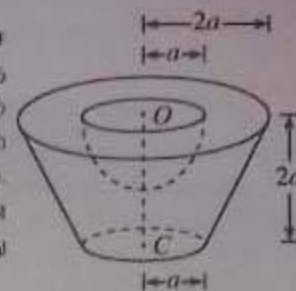
போவின் குறிப்பிட்டைப் பயன்படுத்தி ஒரு தகைப்பு வரிப்படத்தை வரைந்து, இதிலிருந்து, கோல்களில் உள்ள தகைப்புகளை அவை இழுவைகளா, உதைப்புகளா எனக் குறிப்பிட்டுக் காண்க.



16. (i) அடியில் ஆரை  $r$  ஆகவும் உயரம்  $h$  ஆகவும் உள்ள ஒரு சிரான நினைவுச் செவ்வட்டக் கம்பின் நினைவு மையம் அடியில் அமைத்திலிருந்து தூரம்  $\frac{h}{4}$  இல் உள்ளது எனவும் (ii) ஆரை  $r$  ஆகவுள்ள ஒரு சிரான நினைவுக்கோளத்தின் நினைவு மையம் அதன் அமைத்திலிருந்து தூரம்  $\frac{3r}{8}$  இல் உள்ளது எனவும் காட்டுக.

அடியில் ஆரை  $2a$  ஆகவும் உயரம்  $4a$  ஆகவும் உள்ள ஒரு சிரான நினைவுச் செவ்வட்டக் கம்பின் அடித்துண்டிலிருந்து ஒரு நினைவுக்கோளத்தை அகற்றிச் செய்யப்பட்டுள்ள ஓர் உரல்  $S$  அருகே உள்ள உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. அந்தக்கோளத்தை மேல் வட்ட முகத்தின் ஆரை  $2a$  ம் மையம்  $O$  உடம் கீழ் வட்ட முகத்தின் ஆரை  $a$  ம் மையம்  $C$  உடம் ஆகும். அடித்துண்டிக் கோளம்  $S$  உருவில் அகற்றப்பட்ட நினைவுக்கோளத்தின் ஆரை  $a$  ம் மையம்  $O$  உடம் ஆகும். உரல்  $S$  இன் நினைவு மையமானது  $O$  இல்லிருந்து தூரம்  $\frac{41}{48}a$  இல் உள்ளதெனக் காட்டுக.

ஒரு கரடான் கிடைத் தளத்தின் மீது உரல்  $S$  அதன் கீழ் வட்ட முகம் அதிதளத்தைத் தொடுமாறு வைக்கப்பட்டுள்ளது. இப்போது தளம் மேதுவாக மேல்நோக்கி ஒருசரிக்கப்படுகின்றது. உரலுக்கும் தளத்துக்குமிடையே உள்ள உராய்வுக் குணகம் 0.9 ஆகும்.  $a < \text{மீ}^{-1}(0.9)$  என்க, உரல் நாப்பத்தில் இருக்குமெனக் காட்டுக; இங்கு  $a$  ஆனது கிடையுடன் தளத்தின் சாய்வாகும்.



17. (a) ஒரு குறித்த தொழிற்சாலையில் 50% ஆன உருப்படக்களைப் பொரி  $A$  உற்பத்தி செய்யும் அதே வேளை எஞ்சிய உருப்படிகள்  $B, C$  ஆகிய பொரிகளினால் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன.  $A, B, C$  ஆகிய பொரிகளினால் உற்பத்தி செய்யப்படும் உருப்படிகளில் முறையே 1%, 3%, 2% ஆளுவை குறைபாடுள்ளனவென அறியப்பட்டுள்ளது. ஒர் எழுமாற்றாகத் தெரிந்தெடுத்த உருப்படி குறைபாடுள்ளாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு 0.018 எனத் தரப்பட்டுள்ளது.  $B, C$  ஆகிய பொரிகளினால் உற்பத்தி செய்யப்படும் உருப்படிகளின் சதவீதங்களைக் காணக்.

இர் எழுமாற்றாகத் தெரிந்தெடுத்த உருப்படி குறைபாடுள்ளதை நரப்படிமோது அது பொரி  $A$  இனால் உற்பத்தி செய்யப்பட உருப்படியாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவைக் காணக்.

(b) ஒரு குறித்த தொழிற்சாலையின் 100 ஊழியர்கள் நமது வீட்டுகளிலிருந்து சேவை நிலையத்திற்குச் செலவதற்கு எடுத்துக் கொள்ளும் நேரங்கள் (நிமிடங்களில்) பின்வரும் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளன:

ஏடுத்துக்கொள்ளும் நேரம்	ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை
0 – 20	10
20 – 40	30
40 – 60	40
60 – 80	10
80 – 100	10

மேலே தரப்பட்டுள்ள பரம்பலின் இடை, நியம விலகல், ஆகாரம் ஆகியவற்றை மதிப்பிடுக. பின்னர், வகுப்பாயிடை 80 – 100 இல் இருந்த எல்லா ஊழியர்களும் தொழிற்சாலைக்கு அண்மையில் வத்வதற்குச் சென்றனர். அதனால் வகுப்பாயிடை 80 – 100 இன் மீற்றன 10 இலிருந்து 0 இற்கும் வகுப்பாயிடை 0 – 20 இன் மீற்றன 10 இலிருந்து 20 இற்கும் மாறின.

புதிய பரம்பலின் இடை, நியம விலகல், ஆகாரம் ஆகியவற்றை மதிப்பிடுக.