

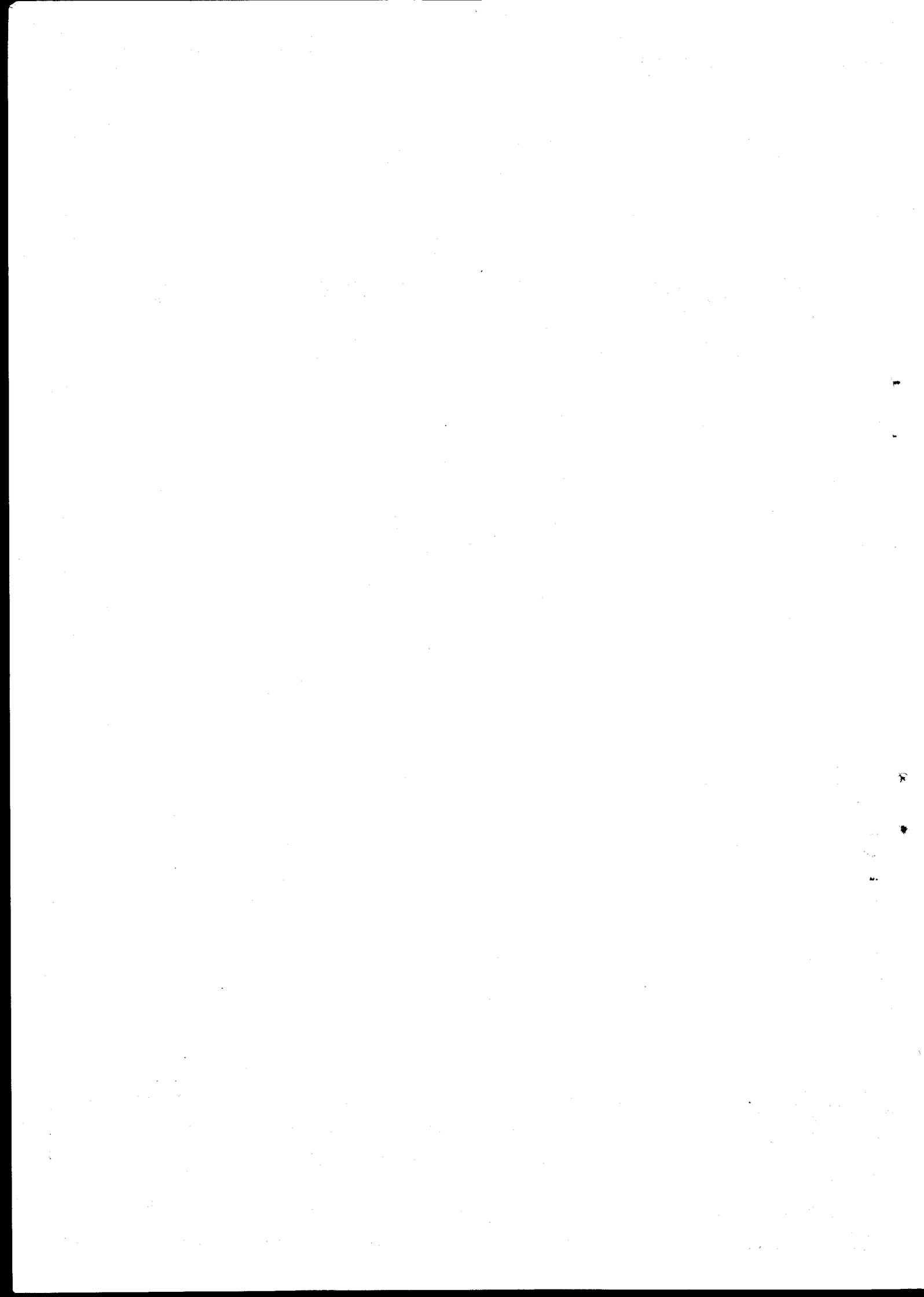
# இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

க.பொ.த (உயர்தர)ப் பரீட்சை - 2018

10 - இணைந்த கணிதம் - II

புள்ளியிடும் திட்டம்

இந்த விடைத்தாள் பரீட்சைக்களின் உபயோகத்திற்காக தயாரிக்கப்பட்டது. பிரதம பரீட்சைக்களின் கலந்துரையாடல் நடைபெறும் சந்தர்ப்பத்தில் பரிமாறிக்கொள்ளப்படும் கருத்துக்களுக்கேற்ப இதில் உள்ள சில விடயங்கள் மாற்றப்படலாம்.



### விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடல் - பொது நுட்ப முறைகள்

விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடும் போதும், புள்ளிப்பட்டியலில் புள்ளிகளைப் பதியும் போதும் ஓர் அங்கீகரிக்கப்பட்ட முறையைக் கடைப்பிடித்தல் கட்டாயமானதாகும். அதன்பொருட்டு பின்வரும் முறையில் செயற்படவும்.

1. விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடுவதற்கு சிவப்பு நிற குமிழ்முனை பேனாவை பயன்படுத்தவும்.
2. சகல விடைத்தாள்களினதும் முதற்பக்கத்தில் உதவிப் பரீட்சகரின் குறியீட்டெண்ணைக் குறிப்பிடவும். இலக்கங்கள் எழுதும்போது தெளிவான இலக்கத்தில் எழுதவும்.
3. இலக்கங்களை எழுதும்போது பிழைகள் ஏற்பட்டால் அவற்றைத் தனிக்கோட்டினால் கீறிவிட்டு, மீண்டும் பக்கத்தில் சரியாக எழுதி, சிற்றொப்பத்தை இடவும்.
4. ஒவ்வொரு வினாவினதும் உபபகுதிகளின் விடைகளுக்காக பெற்றுக்கொண்ட புள்ளியை பதியும் போது அந்த வினாப்பகுதிகளின் இறுதியில்  $\triangle$  இன் உள் பதியவும். இறுதிப் புள்ளியை வினா இலக்கத்துடன்  $\square$  இன் உள் பின்னமாகப் பதியவும். புள்ளிகளைப் பதிவதற்கு பரீட்சகர்களுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிரலை உபயோகிக்கவும்.

#### உதாரணம் - வினா இல 03

(i) .....



(ii) .....



(iii) .....



03

$$(i) \frac{4}{5} + (ii) \frac{3}{5} + (iii) \frac{3}{5} = \frac{10}{15}$$

#### பல்தேர்வு விடைத்தாள் (துளைத்தாள்)

1. க.பொ.த.உ. தற் மற்றும் தகவல் தொழிநுட்பப் பரீட்சைக்கான துளைத்தாள் திணைக்களத்தால் வழங்கப்படும். சரியாக துளையிடப்பட்டு அத்தாட்சிப்படுத்திய துளைத்தாள் தங்களுக்கு கிடைக்கப்பெறும். அத்தாட்சிப்படுத்திய துளைத்தாளைப் பயன்படுத்துவது பரீட்சகரின் கடமையாகும்.
2. அதன் பின்னர் விடைத்தாளை நன்கு பரிசீலித்துப் பார்க்கவும். ஏதாவது வினாவுக்கு, ஒரு விடைக்கும் அதிகமாக குறியிட்டிருந்தாலோ, ஒரு விடைக்காவது குறியிடப்படாமலிருந்தாலோ தெரிவுகளை வெட்டிவிடக்கூடியதாக கோடொன்றைக் கீறவும். சில வேளைகளில் பரீட்சார்த்தி முன்னர் குறிப்பிட்ட விடையை அழித்துவிட்டு வேறு விடைக்குக் குறியிட்டிருக்க முடியும். அவ்வாறு அழித்துள்ள போது நன்கு அழிக்காது விட்டிருந்தால், அவ்வாறு அழிக்கப்பட்ட தெரிவின் மீதும் கோடிலும்.
3. துளைத்தாளை விடைத்தாளின் மீது சரியாக வைக்கவும். சரியான விடையை  $\checkmark$  அடையாளத்தாலும் பிழையான விடையை  $\circ$  அடையாளத்தாலும் இறுதி நிரலில் அடையாளமிடவும். சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையை அவ்வவ் தெரிவுகளின் இறுதி நிரையின் கீழ் அத்துடன் அவற்றை கூட்டி சரியான புள்ளியை உரிய கட்டத்தில் எழுதவும்.

**கட்டமைப்பு கட்டுரை விடைத்தாள்கள்**

1. பரீட்சார்த்திகளால் விடைத்தாளில் வெறுமையாக விடப்பட்டுள்ள இடங்களையும், பக்கங்களையும் குறுக்குக் கோடிட்டு வெட்டிவிடவும். பிழையான பொருத்தமற்ற விடைகளுக்குக் கீழ் கோடிடவும். புள்ளி வழங்கக்கூடிய இடங்களில் ✓ அடையாளமிட்டு அதனைக் காட்டவும்.
2. புள்ளிகளை ஓவலண்ட் கடதாசியின் இடது பக்கத்தில் குறிக்கவும்.
3. சகல வினாக்களுக்கும் கொடுத்த முழுப் புள்ளியை விடைத்தாளின் முன் பக்கத்திலுள்ள பொருத்தமான பெட்டியினுள் வினா இலக்கத்திற்கு நேராக 2 இலக்கங்களில் பதியவும். வினாத்தாளில் உள்ள அறிவுறுத்தலின் படி வினாக்கள் தெரிவு செய்யப்படல் வேண்டும். எல்லா வினாக்களினதும் புள்ளிகளும் முதல் பக்கத்தில் பதியப்பட்ட பின் விடைத்தாளில் மேலதிகமாக எழுதப்பட்டிருக்கும் விடைகளின் புள்ளிகளில் குறைவான புள்ளிகளை வெட்டி விடவும்.
4. மொத்த புள்ளிகளை கவனமாக கூட்டி முன் பக்கத்தில் உரிய கூட்டில் பதியவும். விடைத்தாளில் வழங்கப்பட்டுள்ள விடைகளுக்கான புள்ளியை மீண்டும் பரிசீலித்த பின் முன்னால் பதியவும். ஒவ்வொரு வினாக்களுக்கும் வழங்கப்படும் புள்ளிகளை உரிய விதத்தில் எழுதுவும்.

**புள்ளிப்பட்டியல் தயாரித்தல்**

இம்முறை சகல பாடங்களுக்குமான இறுதிப்புள்ளி குழுவினுள் கணிப்பிடப்படமாட்டாது. இது தவிர ஒவ்வொரு வினாப் பத்திரத்துக்குமான இறுதிப்புள்ளி தனித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் பதியப்பட வேண்டும். வினாப்பத்திரம் I இற்குரிய புள்ளிப்பட்டியலில் “வினாப்பத்திரம் I” என்ற நிரலில் பதிந்து எழுத்திலும் எழுத வேண்டும். பகுதிப்புள்ளிகளை உள்ளடக்கி “வினாப்பத்திரம் II” எனும் நிரலில் வினாப்பத்திரம் II இற்குரிய இறுதிப்புள்ளியை பதிய வேண்டும். 51 சித்திரப் பாடத்திற்குரிய I, II, மற்றும் III ஆம் வினாப்பத்திரங்களுக்குரிய புள்ளிகளை தனித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் பதிந்து எழுத்திலும் எழுதுதல் வேண்டும்.

o o o

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சை - 2018

10 - இணைந்த கணிதம்

புள்ளித்திட்டம்

வினாத்தாள் II :

$$\text{பகுதி A : } 10 \times 25 = 250$$

$$\text{பகுதி B : } 05 \times 150 = 750$$

$$\text{மொத்தம்} = 1000/10$$

$$\text{வினாத்தாள் II- இறுதிப் புள்ளி} = 100$$

இணைந்த கணிதம்-II

1. ஓர் ஒப்பமான கிடை மேசை மீது ஒரே நேர்கோட்டின் வழியே ஒன்றையொன்று நோக்கி ஒரே கதி  $u$  இல் இயங்கும் முறையே  $2m, m$  என்னும் திணிவுகளை உடைய  $A, B$  என்னும் இரு துணிக்கைகள் நேரடியாக மோதுகின்றன. மொத்தலுக்குச் சற்றுப் பின்னர் துணிக்கை  $A$  ஓய்வுக்கு வருகின்றது. மீளமைவுக் குணகம்  $\frac{1}{2}$  எனவும் மொத்தல் காரணமாக  $B$  மீது உடூற்றப்படும் கணத்தாக்கின் பருமன்  $2mu$  எனவும் காட்டுக.



தொகுதிக்கு  $I = \Delta(mv)$  ஐ பிரயோகிக்க

$$\rightarrow 0 = [2m(0) + mv] - [2mu - mu]$$

5

$$mv = mu.$$

5

நியூட்டனின் மீள்தன்மை விதிப்படி:  $v - 0 = -e(-u - u)$

5

$$u = e(2u)$$

$$e = \frac{1}{2}.$$

5

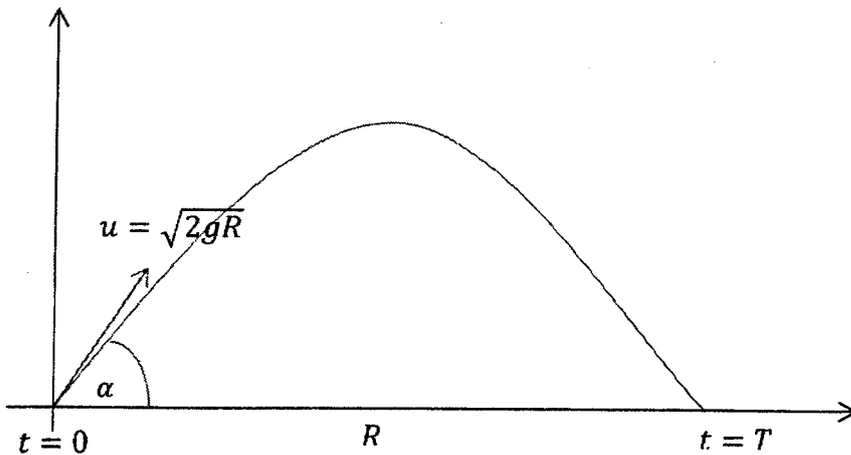
$B$  இன் மீதான கணத்தாக்கு =  $B$  இன் மீதான உடமா. =  $mv - m(-u)$

$$= mu + mu = 2mu.$$

5

25

2. கிடைத் தரை மீது உள்ள ஒரு புள்ளியிலிருந்து ஒரு துணிக்கை கிடையுடன் கோணம்  $\alpha$  ( $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ) ஐ ஆக்கும் ஒரு திசையில் தொடக்கக் கதி  $u = \sqrt{2gR}$  உடன் எறியப்படுகின்றது; இங்கு  $R$  ஆனது தரையின் மீது எறிபடையின் கிடை வீச்சாகும். எறியத்தின் இரு இயல்தகு தொடக்கத் திசைகளுக்கிடையே உள்ள கோணம்  $\frac{\pi}{3}$  எனக் காட்டுக.



$\uparrow S = ut + \frac{1}{2}at^2$  ஐ பிரயோகிப்பதால் பறப்பு நேரம்  $T$  பெறப்படும்

$$\uparrow 0 = (u \sin \alpha)T - \frac{1}{2}gT^2 \Rightarrow T = \frac{2u \sin \alpha}{g}$$

5

$$R = (u \cos \alpha). T = \frac{2u^2 \sin \alpha \cos \alpha}{g}$$

5

$$R = 2R \sin 2\alpha; \sin 2\alpha = \frac{1}{2}$$

5

$$2\alpha = \frac{\pi}{6}; \frac{5\pi}{6}$$

எறியற் கோணங்களின் இரண்டு இயல்தகு நிலைகள்  $\alpha_1 = \frac{\pi}{12}; \alpha_2 = \frac{5\pi}{12};$

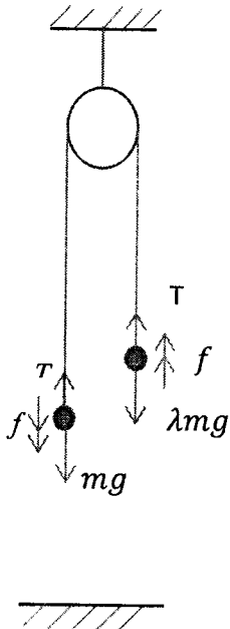
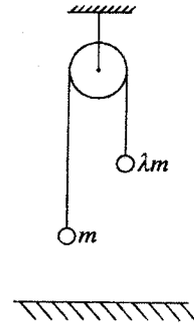
5

$$\Rightarrow \alpha_2 - \alpha_1 = \frac{\pi}{12}(5 - 1) = \frac{\pi}{3}$$

5

25

3. ஓர் ஒப்பமான நிலைத்த கப்பிக்கு மேலாகச் செல்லும் ஓர் இலேசான நீட்டமுடியாத இழையின் இரு நுனிகளுடன் திணிவு  $m$  ஐ உடைய ஒரு துணிக்கை  $P$  உம் திணிவு  $\lambda m$  ஐ உடைய வேறொரு துணிக்கை  $Q$  உம் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு இழை இறுக்கமாக இருக்க, இத்தொகுதி ஓய்விலிருந்து விடுவிக்கப்படுகின்றது. துணிக்கை  $P$  ஆனது ஆர்முடுகல்  $\frac{g}{2}$  உடன் கீழ்நோக்கி இயங்குகின்றது.  $\lambda = \frac{1}{3}$  எனக் காட்டுக.
- துணிக்கை  $P$  ஒரு மீள்தன்மையின்றிய கிடை நிலத்தைக் கதி  $v$  உடன் மோதுகின்றது அத்துடன் துணிக்கை  $Q$  ஒருபோதும் கப்பியை அடையாது எனின், துணிக்கை  $P$  நிலத்தில் மோதும் கணத்திலிருந்து துணிக்கை  $Q$  உயர்ந்தபட்ச உயரத்தை அடைவதற்கு எடுக்கும் நேரத்தைக் காண்க.



$\underline{F} = m\underline{a}$  ஐ பிரயோகிக்க

P இற்கு:  $\downarrow mg - T = m\left(\frac{g}{2}\right)$  ----- (1)

5

Q இற்கு:  $\uparrow T - \lambda mg = \lambda m\left(\frac{g}{2}\right)$  ----- (2)

5

(1) + (2)  $\Rightarrow (1 - \lambda)mg = (1 + \lambda)m(g/2)$

5

$\Rightarrow 2(1 - \lambda) = (1 + \lambda)$

$\lambda = \frac{1}{3}$ .

5

Q அதியுயர் உயரத்தை அடைய எடுத்த நேரம்  $T$  எனின்,  $v=u+ft$  பிரயோகிக்க

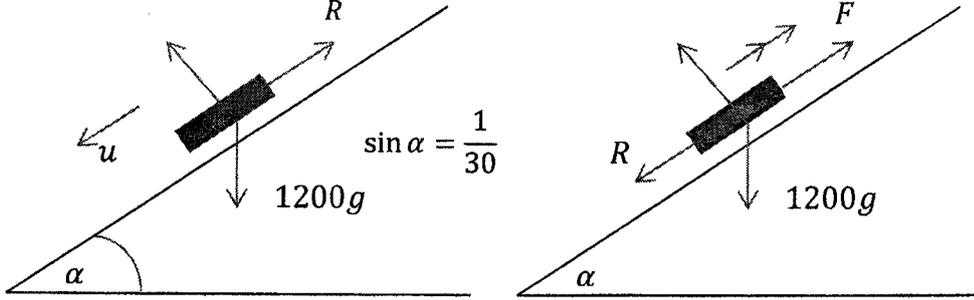
$\uparrow 0 = v - gT \Rightarrow 0 = v - gT$

$T = \frac{v}{g}$ .

5

25

4. 1200 kg திணிவுள்ள ஒரு கார், அதன் எஞ்சின் நிற்பாட்டப்பட்ட நிலையில், கிடைப்புடன் சாய்வு  $\alpha$  இல் உள்ள ஒரு நேர் வீதி வழியே, இங்கு  $\sin \alpha = \frac{1}{30}$ , ஒரு குறித்த மாறாக் கதியுடன் கீழ்நோக்கி இயங்குகின்றது. புவியரப்பினாலான ஆர்முடுகல்  $g = 10 \text{ m s}^{-2}$  எனக் கொண்டு காரின் இயக்கத்திற்கான தடையை நியூற்றனில் காண்க.  
கார் இத்தடையின் கீழ் அவ்வீதி வழியே மேல்நோக்கி ஓர் ஆர்முடுகல்  $\frac{1}{6} \text{ m s}^{-2}$  உடன் செல்லும்போது அதன் கதி  $15 \text{ m s}^{-1}$  ஆகவுள்ள கணத்தில் எஞ்சினின் வலுவைக் கிலோவாற்றிற காண்க.



தடை  $R$  உடன் மாத்திரம்

$F = ma$  ஐ பிரயோகிக்க

✓  $1200 g \sin \alpha - R = 0$  (5)

$\Rightarrow R = 1200(10) \left(\frac{1}{30}\right) = 400 \text{ N}$ . (5)

கார் உஞ்றும் விசை  $F$  உடன் ஏறும் போது

∧  $F - R - 1200 g \sin \alpha = 1200 \left(\frac{1}{6}\right) \Rightarrow F = 1000 \text{ N}$   
(5)

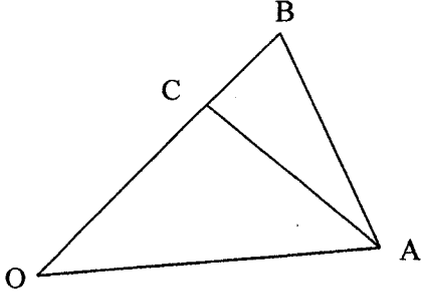
$\Rightarrow F = 1000 = \frac{P}{V}$  இங்கு வேகம்  $V$  இல் வலு  $P$  ஆகும்

எனவே வலு  $P = FV = 15 (1000)$  உவாற்று (5)

$P = 15 \text{ kW}$ . (5)

25

5. வழக்கமான குறிப்பீட்டில்,  $3\mathbf{i}, 2\mathbf{i} + 3\mathbf{j}$  ஆகியன ஒரு நிலைத்த உற்பத்தி  $O$  பற்றி முறையே  $A, B$  என்னும் இரு புள்ளிகளின் தானக் காவிகளெனக் கொள்வோம்.  $C$  ஆனது நேர்கோடு  $OB$  மீது,  $\angle OCA = \frac{\pi}{2}$  ஆக இருக்கக்கூடியதாக, உள்ள புள்ளி எனவும் கொள்வோம்.  $\overline{OC}$  ஐ  $\mathbf{i}, \mathbf{j}$  ஆகியவற்றில் காண்க.



$$\overline{OA} = 3\mathbf{i}, \quad \overline{OB} = 2\mathbf{i} + 3\mathbf{j}$$

$$\Rightarrow \overline{OC} = \lambda(\overline{OB}) = \lambda(2\mathbf{i} + 3\mathbf{j}), \text{ இங்கு } \lambda \text{ ஒரு எண்ணி}$$

5

$$\overline{OC}, \overline{CA} \text{ இற்கு செங்குத்தாகும்} \Rightarrow \lambda(2\mathbf{i} + 3\mathbf{j}) \cdot \{-\lambda(2\mathbf{i} + 3\mathbf{j}) + 3\mathbf{i}\} = 0$$

5

5

$$6 - 13\lambda = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{6}{13}$$

5

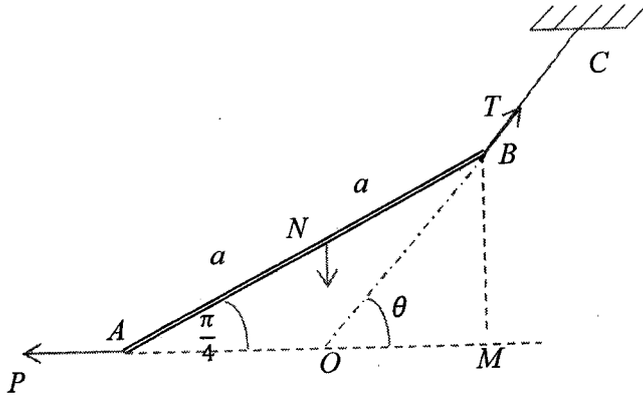
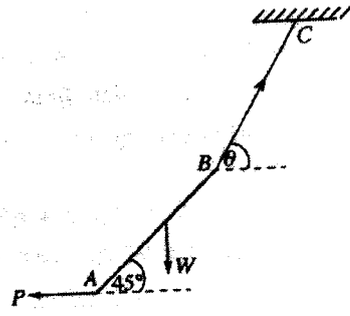
$$\text{எனவே } \overline{OC} = \frac{12}{13}\mathbf{i} + \frac{18}{13}\mathbf{j}.$$

5

25

6.  $2a$  நீளமும்  $W$  நிறையும் கொண்ட ஒரு சீரான கோல்  $AB$  ஆனது ஓர் இலேசான நீட்டமுடியாத இழை  $BC$  இனாலும் முனை  $A$  இல் பிரயோகிக்கப்படும் ஒரு கிடை விசை  $P$  இனாலும் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு நாப்பத்தில் தாங்கப்படுகின்றது. கோல் கிடையுடன் கோணம்  $45^\circ$  ஐ ஆக்குகின்றதெனத் தரப்படின், இழை  $BC$  கிடையுடன் ஆக்கும் கோணம்  $\theta$  ஆனது  $\tan \theta = 2$  இனால் தரப்படுமெனக் காட்டுக.

இந்நிலையில், இழையில் உள்ள இழுவையை  $W$  இற் காண்க.



$$BM = \frac{2a}{\sqrt{2}}; \quad OM = \frac{a}{\sqrt{2}} \quad (5)$$

$$\tan \theta = \frac{BM}{OM} = \frac{2a/\sqrt{2}}{a/\sqrt{2}} \quad (5)$$

$$\tan \theta = 2$$

$$\uparrow T \sin \theta - W = 0 \quad (5)$$

$$= \frac{W}{\sin \theta} = \frac{W\sqrt{5}}{2} \quad (5) \quad \therefore \sin \theta = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

(5)

25

7.  $A, B$  ஆகியன ஒரு மாதிரி வெளி  $S$  இல் இரு நிகழ்ச்சிகளாகக் கொள்வோம். வழக்கமான குறிப்பீட்டில்  $P(A) = \frac{1}{3}, P(B) = \frac{1}{4}, P(A \cap B) = \frac{1}{6}$  ஆகும்.  $P(A|B'), P(A' \cap B'), P(B'|A')$  ஆகியவற்றைக் காண்க; இங்கு  $A', B'$  ஆகியன முறையே  $A, B$  ஆகியவற்றின் நிரப்பு நிகழ்ச்சிகளைக் குறிக்கின்றன.

நிகழ்ச்சிகளின் நிகழ்தகவுகள்:

$$P(A) = \frac{1}{3}, P(B) = \frac{1}{4}, P(A \cap B) = \frac{1}{6}$$

$$P(A \cap B') + P(A \cap B) = P(A)$$

$$P(A \cap B') = P(A) - P(A \cap B) = \frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6} \quad (5)$$

எனவே

$$P(A|B') = \frac{P(A \cap B')}{P(B')} = \frac{P(A \cap B')}{1 - P(B)} = \frac{1/6}{3/4} = \frac{2}{9} \quad (5)$$

$$P(A' \cap B') = P((A \cup B)') = 1 - P(A \cup B) = 1 - P(A) - P(B) + P(A \cap B) \quad (5)$$

$$= 1 - \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} = \frac{7}{12} \quad (5)$$

$$P(B'|A') = \frac{P(A' \cap B')}{P(A')} = \frac{7/12}{1 - 1/3} = \frac{7/12}{2/3} = \frac{7}{8} \quad (5)$$

25

8. ஒரு பையில் நிறத்தைத் தவிர எல்லா அம்சங்களிலும் சர்வசமனான 4 சிவப்புப் பந்துகளும் 3 கறுப்புப் பந்துகளும் உள்ளன. பிரதிவெப்பு இல்லாமல் ஒரு தடவைக்கு ஒன்று வீதம் நான்கு பந்துகள் எழுமாற்றாகப் பையில்லிருந்து வெளியே எடுக்கப்படுகின்றன.

- (i) வெளியே எடுக்கப்படும் பந்துகள் ஒரே நிறத்தைக் கொண்டனவாக இருப்பதற்கான,  
(ii) எவையேனும் இரு அடுத்தவரும் எடுப்புகளில் வெளியே எடுக்கப்படும் பந்துகள் வெவ்வேறு நிறங்களைக் கொண்டனவாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவைக் காண்க.

$$(i) \text{ எல்லாம் சிவப்பு: } \frac{4}{7} \times \frac{3}{6} \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{35}$$

5

எல்லாம் கறுப்பு: சாத்தியமில்லை

$$\text{விடை} = \frac{1}{35}$$

5

(ii)

$$R B R B : \frac{4}{7} \times \frac{3}{6} \times \frac{3}{5} \times \frac{2}{4} = \frac{3}{35}$$

5

$$B R B R : \frac{3}{7} \times \frac{4}{6} \times \frac{2}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{35}$$

5

$$\text{விடை} = \frac{6}{35}$$

5

25

9. ஒவ்வொன்றும் 8 இலும் குறைவான ஐந்து நேர் நிறையெண்கள் ஓர் ஆகாரத்தை மாத்திரம் கொண்டுள்ளன. அவற்றின் இடை, ஆகாரம், இடையம் ஆகியன 6 : 10 : 5 விகிதங்களில் உள்ளன. இவ்வைந்து நிறையெண்களையும் காண்க.

ஆகாரம்  $2a$  என்க

எனவே இதற்கான நேர் நிறையெண்கள்  $b, c, a, 2a, 2a$

5

இடை : ஆகாரம் = 6 : 10

5

$$\therefore \frac{10(b+c+5a)}{5} = 6 \times 2a \Rightarrow b+c=a$$

5

$\therefore$  தரப்பட்ட நேர் நிறையெண்கள் 1, 2, 3, 6, 6.

10

25

10. ஒரு குறித்த நகரத்தின் வெப்பநிலை 20 நாட்களுக்குத் தினமும் பதியப்பட்டது. இத்தரவுத் தொகுதிக்கு இடை  $\mu$  உம் நியம விலகல்  $\sigma$  உம் முறையே  $28^\circ\text{C}$ ,  $4^\circ\text{C}$  எனக் கணிக்கப்பட்டன. எனினும், மேற்குறித்த வெப்பநிலைகளில் இரண்டு தவறுதலாக  $35^\circ\text{C}$ ,  $21^\circ\text{C}$  எனப் பதியப்பட்டிருப்பதாகக் கண்டுபிடிக்கப்பட்டு,  $25^\circ\text{C}$ ,  $31^\circ\text{C}$  எனப் பின்னர் திருத்தப்பட்டன.  $\mu$ ,  $\sigma$  ஆகியவற்றின் சரியான பெறுமானங்களைக் காண்க.

$$\mu = 28, \quad \sigma_1 = 4$$

மாற்றப்பட்ட தரவுகள்:  $35 \rightarrow 25(-10)$

$$21 \rightarrow 31(+10)$$

$\therefore$  கூட்டுத்தொகை மாற்றப்படாமல் அவ்வாறே இருக்கும்.

$\therefore \mu$ , 28 ஐ எடுக்கும்

5

முன்னைய :  $\sum x_i^2 = 20 \times \sigma_1^2 + 20\mu^2 = 20(28^2 + 4^2)$

5

புதிய:  $\sum x_i^2 = \text{முன்னைய } \sum x_i^2 - 35^2 - 21^2 + 25^2 + 31^2$

5

$$= 20(28^2 + 4^2) - 8 \times 10$$

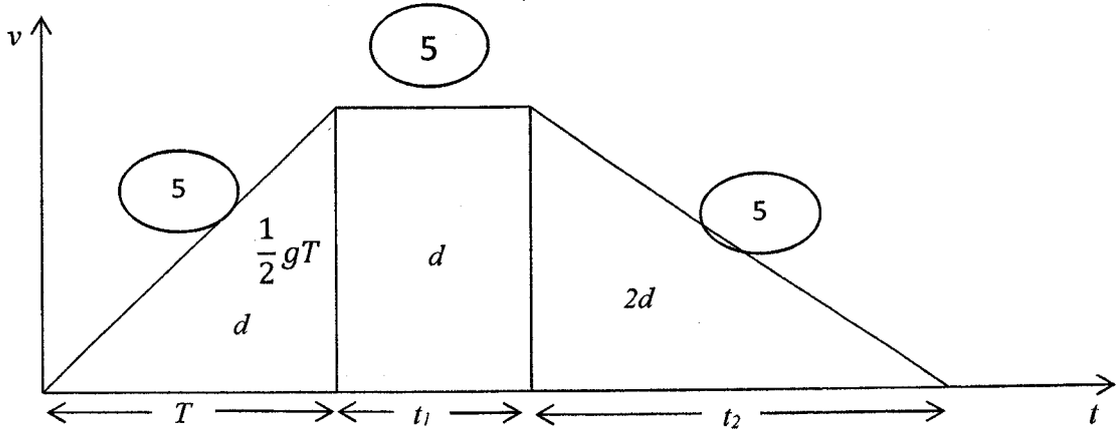
5

புதிய:  $\sigma^2 = \frac{15920 - 20 \times 28^2}{20} = 796 - 784 = 12 \Rightarrow \sigma = \sqrt{12}$

5

25

11. (a) ஆழம்  $4d$  மீற்றரை உடைய ஒரு சுரங்கக் கிடங்கில் இயங்கும் ஓர் உயர்த்தி நேரம்  $t = 0$  இல் ஒரு புள்ளி  $A$  இல் ஓய்விலிருந்து நிலைக்குத்தாகக் கீழ்நோக்கி இயங்கத் தொடங்குகின்றது. முதலில் அது மாறா ஆர்முடுகல்  $\frac{g}{2} \text{ m s}^{-2}$  உடன் தூரம்  $d$  மீற்றரிற்கும் பின்னர் அது அவ்வியக்கத்தின் இறுதியில் அடைந்த வேகத்துடன் மேலும் தூரம்  $d$  மீற்றரிற்கும் இயங்குகின்றது. பின்னர் உயர்த்தி  $A$  இற்குக் கீழே தூரம்  $4d$  மீற்றரில் உள்ள புள்ளி  $B$  இல் செப்பமாக ஓய்வுக்கு வருமாறு மாறா அமர்முடுகலுடன் எஞ்சியுள்ள தூரத்திற்கும் இயங்குகின்றது.  
உயர்த்தியின் இயக்கத்துக்கான வேக-நேர வரைபைப் பரும்படியாக வரைக. இதுிலிருந்து, உயர்த்தி  $A$  இலிருந்து  $B$  இற்குக் கீழ்நோக்கி இயங்குவதற்கு எடுக்கும் மொத்த நேரத்தைக் காண்க.
- (b) ஒரு கப்பல் புவி தொடர்பாகச் சீரான கதி  $u \text{ km h}^{-1}$  உடன் வாக்கு நோக்கிச் செல்கின்றது. ஒரு குறித்த கணத்தில் ஒரு படகு  $B_1$  ஆனது தெற்கிலிருந்து கோணம்  $\beta$  கிழக்கே கப்பலின் பாதையிலிருந்து தூரம்  $p \text{ km}$  இல் இருப்பதாகக் கப்பலிலிருந்து அவதானிக்கப்படுகின்றது. அதே கணத்தில், ஒரு படகு  $B_2$  ஆனது கப்பலிலிருந்து மேற்கே தூரம்  $q \text{ km}$  இல் இருப்பதாக அவதானிக்கப்படுகின்றது. இரு படகுகளும் கப்பலை இடைமறிக்கும் நோக்குடன் நேர்கோட்டுப் பாதைகளில் புவி தொடர்பாகச் சீரான கதி  $v (> u) \text{ km h}^{-1}$  உடன் செல்கின்றன. புவி தொடர்பாகப் படகுகளின் பாதைகளைத் துணிவதற்கு வேக முக்கோணிகளை ஒரே வரிப்படத்தில் பரும்படியாக வரைக. புவி தொடர்பாகப் படகு  $B_1$  இன் பாதை வடக்கிலிருந்து மேற்கே கோணம்  $\beta - \sin^{-1} \left( \frac{u \sin \beta}{v} \right)$  ஐ ஆக்குகின்றதெனக் காட்டி, புவி தொடர்பாகப் படகு  $B_2$  இன் பாதையைக் காண்க.  $\beta = \frac{\pi}{3}$ ,  $v = \sqrt{3}u$  எனக் கொள்வோம்.  $3q^2 > 8p^2$  எனின், படகு  $B_1$  ஆனது படகு  $B_2$  இற்கு முன்பாகக் கப்பலை இடைமறிக்குமெனக் காட்டுக.



15

$$d = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} gT \right) \text{-----(1)} \quad \text{5}$$

$$d = \left( \frac{1}{2} gT \right) t_1 \text{-----(2)} \quad \text{5}$$

$$(1), (2) \Rightarrow t_1 = \frac{T}{2} \quad \text{5}$$

$$2d = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} gT \right) \cdot t_2 \quad (5)$$

(1), (3)

$$\Rightarrow t_2 = 2T \quad (5)$$

$$(1) \Rightarrow T = \sqrt{\frac{4d}{g}} \quad (5)$$

மொத்த நேரம் =  $T + t_1 + t_2$

$$= T + \frac{T}{2} + 2T = \frac{7T}{2} = 7\sqrt{\frac{d}{g}} \quad (5)$$

35

(b)  $\underline{V}(S, E) = u$  ,

$\underline{V}(B_i, E) = v$  ;  $i = 1, 2$ ,

$\underline{V}(B_1, S) = \begin{array}{c} \nearrow \beta \\ \downarrow \end{array}$  ,

10

$\underline{V}(B_2, S) = \longrightarrow$  .

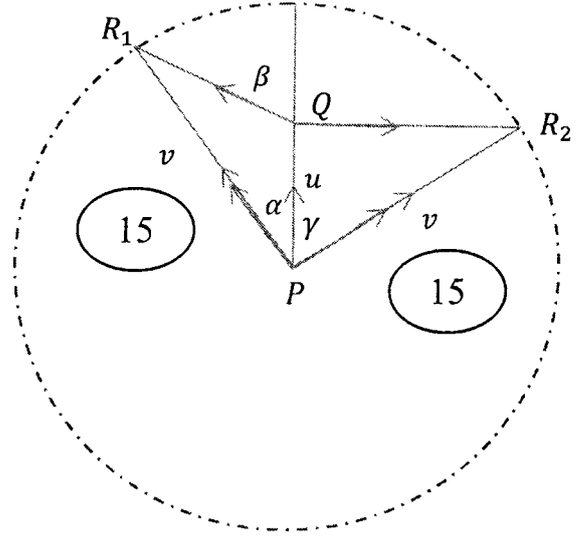
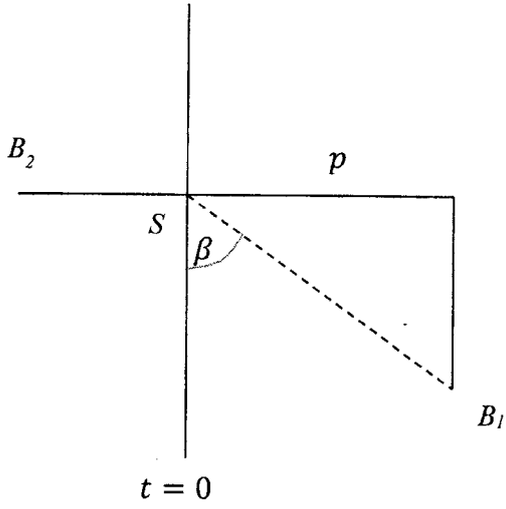
$\underline{V}(B_i, E) = \underline{V}(B_i, S) + \underline{V}(S, E)$

$= \underline{V}(S, E) + \underline{V}(B_i, S)$

$= \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{QR_i}$

$= \overrightarrow{PR_i}$  ;  $i = 1, 2$ .

10



$\Delta PQR$ , சைன் விதிப்படி  $\frac{v}{\sin \beta} = \frac{u}{\sin(\beta - \alpha)}$  (5)

$$\sin(\beta - \alpha) = \frac{u \sin \beta}{v}$$

$$(\beta - \alpha) = \sin^{-1}\left(\frac{u \sin \beta}{v}\right)$$

$$\alpha = \beta - \sin^{-1}\left(\frac{u \sin \beta}{v}\right) \text{----- (i)} \quad (5)$$

$\therefore$  பூமி சார்பான  $B_1$  இன் பாதை அமைக்கும் கோணம்  $\alpha$  ஆனது (i) இன் படி வடக்குடன்  $\alpha$  கோணம் மேற்கு ஆகும்

இதே போல் பூமி சார்பான  $B_2$  இன் பாதை அமைக்கும் கோணம்  $\gamma$  ஆனது, வடக்குடன்  $\gamma$  கோணம் கிழக்கு ஆகும்

இங்கு  $\gamma = \cos^{-1}\left(\frac{u}{v}\right)$ . (5)

65

(ii)  $\beta = \frac{\pi}{3}$  ;  $v = \sqrt{3}u$  .என எடுக்க

எனவே,  $\alpha = \frac{\pi}{3} - \sin^{-1}\left(\frac{u\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)}{\frac{u}{\sqrt{3}}}\right) = \frac{\pi}{3} - \sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$

$\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6}$ . (5)

எனவே PQ = QR<sub>1</sub>

V(B<sub>1</sub>,S) = u (5)

B<sub>1</sub> இன் தொடர்பான பாதையின் தூரம்  $\frac{2p}{\sqrt{3}}$  (5)

B<sub>1</sub> இற்கு, நேரம்  $t_1 = \frac{\frac{2p}{\sqrt{3}}}{u} = \frac{2p}{\sqrt{3}u}$  (5)

B<sub>2</sub> இற்கு, நேரம்  $t_2 = \frac{q}{\sqrt{v^2 - u^2}} = \frac{q}{u\sqrt{3-1}} = \frac{q}{\sqrt{2}u}$ . (5)

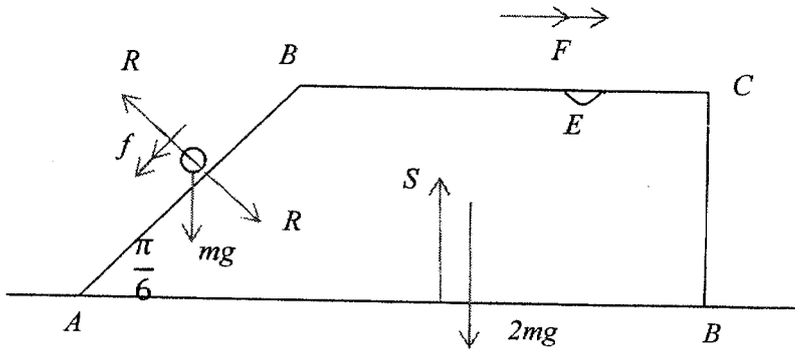
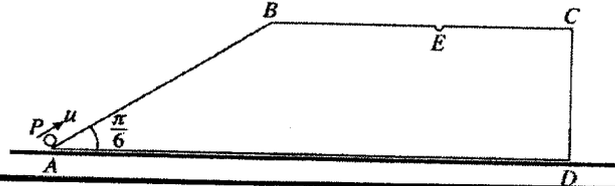
$t_1 < t_2$  எனின் B<sub>1</sub> ஆனது B<sub>2</sub>இற்கு முன் S ஐ சந்திக்கும்

அதாவது  $\frac{2p}{\sqrt{3}u} < \frac{q}{\sqrt{2}u}$  எனின் (5)

$\Rightarrow 2\sqrt{2}p < \sqrt{3}q$   
 $\Rightarrow 8p^2 < 3q^2$ . (5)

12. (a) உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள  $AB = a$  ஆகவும்  $\hat{B}AD = \frac{\pi}{6}$  ஆகவும் இருக்கும் சரிவகம்  $ABCD$  ஆனது திணிவு  $2m$  ஐ உடைய ஓர் ஒப்பமான சீரான குற்றியின் புவியீர்ப்பு மையத்தினூடாக உள்ள ஒரு நிலைக்குத்துக் குறுக்குவெட்டாகும்.  $AD, BC$  ஆகிய கோடுகள் சமாந்தரமானவையும் கோடு  $AB$  ஆனது அதனைக் கொண்டுள்ள முகத்தின் ஓர் அதிபுயர் சரிவுக் கோடும் ஆகும்.  $AD$  ஐக் கொண்ட முகம் ஓர் ஒப்பமான கிடை நிலத்தின் மீது இருக்குமாறு குற்றி வைக்கப்பட்டுள்ளது. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு திணிவு  $m$  ஐ உடைய ஒரு துணிக்கை  $P$  ஆனது புள்ளி  $A$  இல் வைக்கப்பட்டு, அதற்கு  $\vec{AB}$  வழியே ஒரு வேகம்  $u$  தரப்படுகின்றது; இங்கு  $u^2 = \frac{7ga}{3}$ . குற்றி தொடர்பாக  $P$  இன் அமர்முடுகல்  $\frac{2g}{3}$  எனக் காட்டி, துணிக்கை  $P$  ஆனது  $B$  ஐ அடையும்போது குற்றி தொடர்பாகத் துணிக்கை  $P$  இன் வேகத்தைக் காண்க.

அத்துடன் குற்றியின் மேல் முகத்தில்  $BC$  மீது  $BE = \frac{\sqrt{3}a}{2}$  ஆகவுள்ள புள்ளி  $E$  இல் ஒரு சிறிய துளை உள்ளது. குற்றி தொடர்பாக உள்ள இயக்கத்தைக் கருதுவதன் மூலம் துணிக்கை  $P$  ஆனது  $E$  இல் உள்ள துளையினுள்ளே விழுமெனக் காட்டுக.



10

$a(P, W) = f \swarrow$        $a(W, E) = F \rightarrow$       5

$F = ma$

தொகுதிக்கு  $\rightarrow$        $0 = m\left(-f \cos \frac{\pi}{6} + F\right) + 2mF$       15

$0 = -\frac{\sqrt{3}}{2}f + 3F \Rightarrow \frac{\sqrt{3}f}{6} = F$       5

$P$  இற்கு  $\swarrow$        $mg \cos \frac{\pi}{3} = m\left(f - F \cos \frac{\pi}{6}\right)$       10

$\frac{g}{2} = f - \frac{\sqrt{3}f}{2} \Rightarrow \frac{g}{2} = f - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{6} f$       5

$$\Rightarrow f = \frac{2g}{3}. \quad (5)$$

குற்றி தொடர்பாக B இல் P இன் வேகம்  $v$  என்க.

$v^2 = u^2 + 2as$  பிரயோகிக்க

$$v^2 = u^2 - 2\left(\frac{2g}{3}\right)a \quad (5)$$

$$= \frac{7ga}{3} - \frac{4ga}{3}$$

$$v = \sqrt{ga} \quad (5)$$

65

முகம்  $AB$  ஐ விட்டு விலகிய பின் குற்றி தொடர்பான P இன் இயக்கம்

$$a(P,W) = a(P,E) + a(E,W)$$

$$= \downarrow g + 0 \quad \because \text{குற்றி சீரான வேகத்துடன் இயங்கும்}$$

$$= \downarrow g \quad (10)$$

துணிக்கை P குற்றியின் மேல் முகத்தை மீண்டும் அடைய எடுத்த நேரம்  $t$  என்க.

$S = ut + \frac{1}{2}at^2$  பிரயோகிக்க

$$\uparrow 0 = v \sin \frac{\pi}{6} t - \frac{1}{2}gt^2 \quad (5)$$

$$= \frac{v}{2}t - \frac{1}{2}gt^2$$

$$\Rightarrow t = \frac{v}{g} = \sqrt{\frac{a}{g}} \quad (5)$$

நேரம்  $t$  இல் கிடையான சார்பு இடப்பெயர்ச்சி  $R$  என்க.

$$R = v \cos \frac{\pi}{6} \cdot t \quad (5)$$

$$R = v \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \sqrt{\frac{a}{g}} = \sqrt{ga} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \sqrt{\frac{a}{g}} \quad \therefore R = \frac{\sqrt{3}a}{2} \quad (5)$$

எனவே துணிக்கை E இலுள்ள துளையினுள் விழும்.

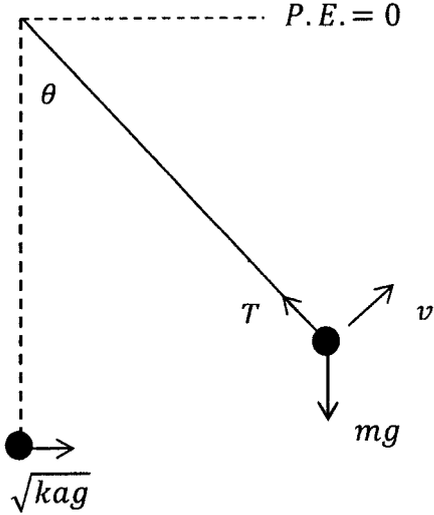
30

(b) நீளம்  $a$  ஐ உடைய ஓர் இலேசான நீட்டமுடியாத இழையின் ஒரு நுனி ஒரு நிலைத்த புள்ளி  $O$  உடனும் மற்றைய நுனி திணிவு  $m$  ஐ உடைய ஒரு துணிக்கை  $P$  உடனும் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. துணிக்கை  $O$  இற்கு நிலைக்குத்தாகக் கீழே ஓய்வில் தொங்குகின்றது. அதற்குப் பருமன்  $u = \sqrt{kag}$  ஐ உடைய ஒரு கிடை வேகம் தரப்படுகின்றது; இங்கு  $2 < k < 5$ . இழை கோணம்  $\theta$  இனூடாகத் திரும்பி இன்னும் இறுக்கமாக இருக்கும்போது துணிக்கையின் கதி  $v$  ஆனது  $v^2 = (k - 2)ag + 2ag \cos \theta$  இனால் தரப்படுமெனக் காட்டுக.

இவ்வமைவில் இழையில் உள்ள இழுவையைக் காண்க.

$\theta = \alpha$  ஆக இருக்கும்போது இழை தளரும் என்பதை உய்த்தறிக; இங்கு  $\cos \alpha = \frac{2-k}{3}$ .

b)



5

சக்திக் காப்புத் தத்துவத்தின் படி:

$$-mga + \frac{1}{2}m(kag) = -mga \cos \theta + \frac{1}{2}mv^2$$

15

$$\Rightarrow v^2 = -2ga + kag + 2ag \cos \theta$$

$$v^2 = (k - 2)ag + 2ag \cos \theta$$

5

25

$F = ma$  பிரயோகிக்க

$$T - mg \cos \theta = \frac{mv^2}{a}$$

10

$$\Rightarrow T - mg \cos \theta + \frac{m}{a}[(k - 2)ag + 2ag \cos \theta]$$

5

இழுவை:  $T = (k - 2)mg + 3mg \cos \theta$ .

$\theta$  அதிகரிக்க  $v, T$  ஆகிய இரண்டும் குறையும்

$$T = mg(3 \cos \theta - 2 + k)$$

$3 \cos \theta - 2 + k = 0$  ஆகும் போது,  $T = 0$ ,

5

i.e.  $\cos \theta = \frac{2 - k}{3}$ .

5

$\cos \theta = \frac{2 - k}{3}$  ஆகும் போது

$$v^2 = (k - 2)ag + 2ag \frac{(2 - k)}{3}$$

$$= \frac{ag}{3}(k - 2) > 0 \text{ as } k > 2.$$

5

எனவே  $\theta = \alpha$  ஆகும் போது இழை தொய்யும் இங்கு  $\cos \alpha = \frac{2 - k}{3}$  ( $2 < k < 5$ ).

30

13. திணிவு  $m$  ஐ உடைய ஒரு துணிக்கை  $P$  ஆனது ஒவ்வொன்றும் இயற்கை நீளம்  $a$  ஐயும் மட்டு  $mg$  ஐயும் உடைய இரு இலேசான சம மீள்தன்மை இழைகளின் இரு நுனிகளுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. ஒர் இழையின் சுயாதீன நுனி ஒரு நிலைத்த புள்ளி  $A$  உடனும் மற்றைய இழையின் சுயாதீன நுனி  $A$  இற்கு நிலைக்குத்தாகக் கீழே தூரம்  $4a$  இல் இருக்கும் ஒரு நிலைத்த புள்ளி  $B$  உடனும் இணைக்கப்பட்டுள்ளன (வரிப்படத்தைப் பார்க்க). இரு இழைகளும் இறுக்கமாக இருக்க  $A$  இற்குக் கீழே தூரம்  $\frac{5a}{2}$  இல் துணிக்கை நாப்பத்திலே இருக்குமெனக் காட்டுக.

துணிக்கை  $P$  இப்போது  $AB$  இன் நடுப் புள்ளிக்கு உயர்த்தப்பட்டு அத்தானத்தில் ஓய்விலிருந்து மெதுவாக விடுவிக்கப்படுகின்றது. இரு இழைகளும் இறுக்கமாகவும் இழை  $AP$  இன் நீளம்  $x$  ஆகவும் இருக்கும்போது  $\ddot{x} + \frac{2g}{a}(x - \frac{5a}{2}) = 0$  எனக் காட்டுக.

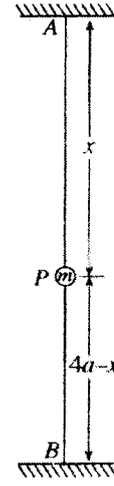
இச்சமன்பாட்டினை வடிவம்  $\ddot{X} + \omega^2 X = 0$  இல் மீண்டும் எழுதுக; இங்கு  $X = x - \frac{5a}{2}$  உடம்  $\omega^2 = \frac{2g}{a}$  உடம் ஆகும்.

குத்திரம்  $\dot{X}^2 = \omega^2 (c^2 - X^2)$  ஐப் பயன்படுத்தி இவ்வியக்கத்தின் வீச்சம்  $c$  ஐக் காண்க.

துணிக்கை  $P$  அதன் மிகத் தாழ்ந்த தானத்தை அடையும் கணத்தில் இழை  $PB$  வெட்டப்படுகின்றது.

புதிய இயக்கத்தில்  $x = a$  ஆக இருக்கும்போது துணிக்கை அதன் அதிப்புத் தானத்தை அடைகின்றதெனக் காட்டுக.

மேலும் துணிக்கை  $P$  ஆனது  $x = 2a$  இல் உள்ள அதன் தொடக்கத் தானத்திலிருந்து கீழ்முகமாகத் தூரம்  $a$  இற்கும் பின்பு மேன்முகமாகத் தூரம்  $\frac{a}{2}$  இற்கும் செல்வதற்கு எடுக்கும் மொத்த நேரம்  $\frac{\pi}{3} \sqrt{\frac{a}{2g}} (3 + \sqrt{2})$  என மேலும் காட்டுக.



சமநிலைத்தானத்தில்  $x = x_0$  என்க.

$$\uparrow T_1 = T_2 + mg$$

5

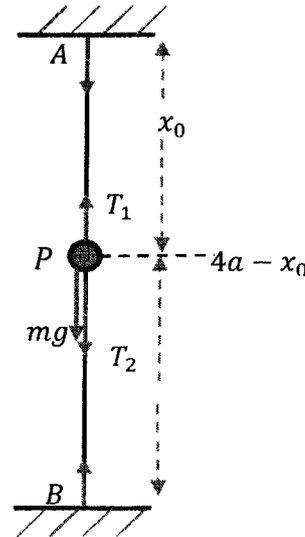
$$\frac{mg}{a}(x_0 - a) = \frac{mg}{a}(4a - x_0 - a) + mg$$

5

$$x_0 - a = 3a - x_0 + a$$

$$\Rightarrow x_0 = \frac{5a}{2}$$

5



5

20

$P$  இற்கு  $F = ma$  பிரயோகிக்க

$$\downarrow T_2' + mg - T_1' = m \ddot{x}$$

5

$$\frac{mg}{a}(4a - x - a) + mg = \frac{mg}{a}(x - a) = m \ddot{x}$$

10

$$\Rightarrow \ddot{x} = -\frac{2g}{a} \left( x - \frac{5a}{2} \right)$$

$$\Rightarrow \ddot{x} + \frac{2g}{a} \left( x - \frac{5a}{2} \right) = 0. \quad (5)$$

$$X = x - \frac{5a}{2}; \quad \omega^2 = \frac{2g}{a}$$

$$\text{எனவே } \ddot{X} + \omega^2 X = 0. \quad (5)$$

$$\text{S.H.M. இன் மையம் } x = \frac{5a}{2}. \quad (5)$$

$\dot{X}^2 = \omega^2 (c^2 - X^2)$ , இங்கு  $c$  வீச்சமாகும்.

$$\dot{X} = 0, \text{ ஆக } X = -\frac{a}{2} \quad (5)$$

பிரதியிட:

$$0 = \omega^2 \left( c^2 - \frac{a^2}{4} \right); \quad c = \frac{a}{2} \quad (10)$$

$$\therefore \text{அதி தாழ்ந்த தானம்: } X = \frac{a}{2} \Rightarrow x = 3a. \quad (5)$$

50

இழை  $PB$  ஐ வெட்டிய பின்  $F = ma$

$$\downarrow mg - T = m\ddot{x}$$

$$mg - \frac{mg}{a}(x - a) = m\ddot{x} \quad (5)$$

$$\ddot{x} + \frac{g}{a}(x - 2a) = 0 \Rightarrow \ddot{Y} + \Omega^2 Y = 0, \text{ இங்கு } Y = x - 2a; \quad \Omega^2 = \frac{g}{a}. \quad (5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$\text{புதிய S.H.M. இன் மையம் } x = 2a. \quad (5)$$

$\dot{Y}^2 = \Omega^2(b^2 - Y^2)$ , இங்கு  $b$  வீச்சம்

இழை PB ஐ வெட்டிய சற்றுப் பின்  $\dot{Y} = 0$ ;  $x = 3a$

5

$Y = a$  இல்  $\dot{Y} = 0$

5

$\therefore$  புதிய S.H.M. இன் வீச்சம்  $a$  ஆகும்

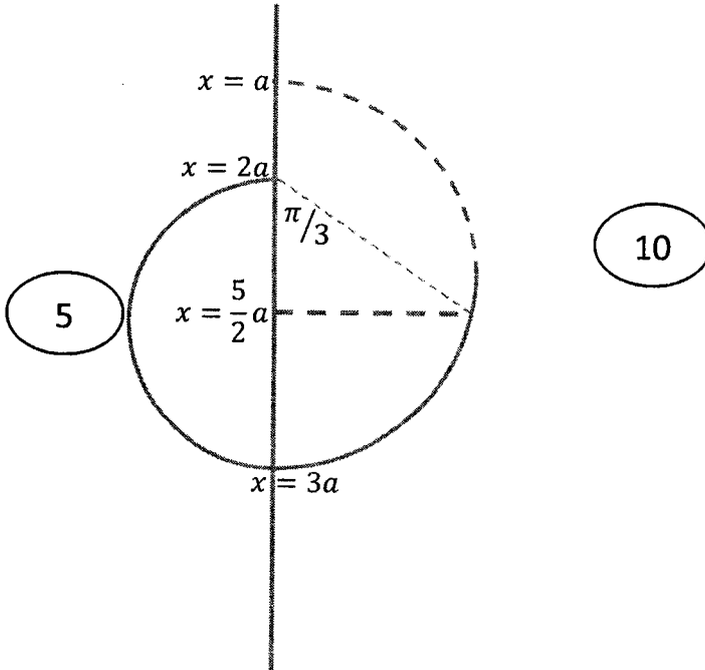
5

மீண்டும்  $Y = -a$  இல்  $\dot{Y} = 0$  ஆகும்  $\Rightarrow x = a$

அதாவது  $x = a$  இல் துணிக்கை அதியுயர் தானத்தை அடையும்

5

45



10

$x = 2a$  இலிருந்து  $x = 3a$  இற்கு கீழ்க்கமாக இயங்க எடுக்கும் நேரம்  $:\frac{\pi}{\omega} = \pi \sqrt{\frac{a}{2g}}$

5

$x = 3a$  இலிருந்து  $x = \frac{5a}{2}$  இற்கு மேல்முகமாக இயங்க எடுக்கும் நேரம்  $:\frac{\pi}{3\Omega} = \frac{\pi}{3} \sqrt{\frac{a}{g}}$

10

$$\text{Total time} = \pi \sqrt{\frac{a}{2g}} + \frac{\pi}{3} \sqrt{\frac{a}{g}}$$

$$= \frac{\pi}{3} \sqrt{\frac{a}{2g}} (3 + \sqrt{2}).$$

5

35

14. (a)  $OAB$  ஒரு முக்கோணி எனவும்  $D$  ஆனது  $AB$  இன் நடுப் புள்ளி எனவும்  $E$  ஆனது  $OD$  இன் நடுப் புள்ளி எனவும் கொள்வோம். புள்ளி  $F$  ஆனது  $OA$  மீது  $OF : FA = 1 : 2$  ஆக இருக்கத்தக்கதாக உள்ளது.  $O$  பற்றி  $A, B$  ஆகியவற்றின் தானக் காவிகள் முறையே  $\underline{a}, \underline{b}$  ஆகும்.  $\overrightarrow{BE}, \overrightarrow{BF}$  ஆகிய காவிகளை  $\underline{a}, \underline{b}$  ஆகியவற்றில் எடுத்துரைக்க.
- $B, E, F$  ஆகியன ஒரே கோட்டிலுள்ளன என்பதை உய்த்தறிந்து, விகிதம்  $BE : EF$  ஐக் காண்க.
- எண்ணிப் பெருக்கம்  $\overrightarrow{BF} \cdot \overrightarrow{DF}$  ஐ  $|\underline{a}|, |\underline{b}|$  ஆகியவற்றின் கண்டு,  $|\underline{a}| = 3|\underline{b}|$  எனின்,  $\overrightarrow{BF}$  ஆனது  $\overrightarrow{DF}$  இற்குச் செங்குத்தானதெனக் காட்டுக.
- (b)  $Oxy$ -தளத்தில் உள்ள ஒரு விசைத் தொகுதி முறையே  $(-a, 2a), (0, a), (-a, 0)$  என்னும் புள்ளிகளில் தாக்கும்  $3P\mathbf{i} + 2P\mathbf{j}, 2P\mathbf{i} - P\mathbf{j}, -P\mathbf{i} + 2P\mathbf{j}$  என்னும் மூன்று விசைகளைக் கொண்டுள்ளது; இங்கு  $P, a$  ஆகியன முறையே நியூற்றனிலும் மீற்றரிலும் அளக்கப்படும் நேர்க் கணியங்களாகும். உற்பத்தி  $O$  பற்றித் தொகுதியின் வலஞ்சுழித் திருப்பம்  $12Pa \text{ N m}$  எனக் காட்டுக.
- மேலும் தொகுதி பருமன்  $5P \text{ N}$  ஐ உடைய ஒரு தனி விளையுள் விசைக்குச் சமவலுவுள்ளதெனக் காட்டி, அதன் திசையையும் தாக்கக் கோட்டின் சமன்பாட்டினையும் காண்க.
- இப்போது இத்தொகுதிக்கு ஒரு மேலதிக விசை, புதிய தொகுதி வலஞ்சுழித் திருப்பம்  $24Pa \text{ N m}$  ஐ உடைய ஓர் இணைக்குச் சமவலுவுள்ளதாக இருக்குமாறு, புகுத்தப்படுகின்றது. மேலதிக விசையின் பருமனையும் திசையையும் தாக்கக் கோட்டின் சமன்பாட்டினையும் காண்க.

(a)  $\overrightarrow{OA} = \underline{a}, \overrightarrow{OB} = \underline{b}$

$$\overrightarrow{OF} = \frac{1}{3}\underline{a}$$

$$\overrightarrow{OD} = \frac{1}{2}(\underline{a} + \underline{b})$$

$$\overrightarrow{OE} = \frac{1}{4}(\underline{a} + \underline{b}) \quad (5)$$

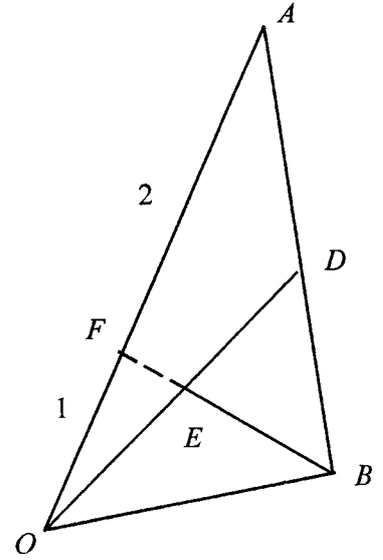
$$\overrightarrow{BE} = \overrightarrow{OE} - \overrightarrow{OB} = \frac{1}{4}(\underline{a} + \underline{b}) - \underline{b} = \frac{1}{4}(\underline{a} - 3\underline{b}) \quad (5)$$

$$\overrightarrow{BF} = \overrightarrow{OF} - \overrightarrow{OB} = \frac{1}{3}\underline{a} - \underline{b} = \frac{1}{3}(\underline{a} - 3\underline{b}) \quad (5)$$

$$\Rightarrow 4\overrightarrow{BE} = 3\overrightarrow{BF} \quad (5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$



எனவே  $B, E, F$  ஒரே நேர் கோட்டில் அமையும் அத்துடன்  $BE : EF = 3 : 1$

30

$$\overline{DF} = \overline{OF} - \overline{OD} = \frac{1}{3}\underline{a} - \frac{1}{2}(\underline{a} + \underline{b}) = -\frac{1}{6}(\underline{a} + 3\underline{b}) \quad (5)$$

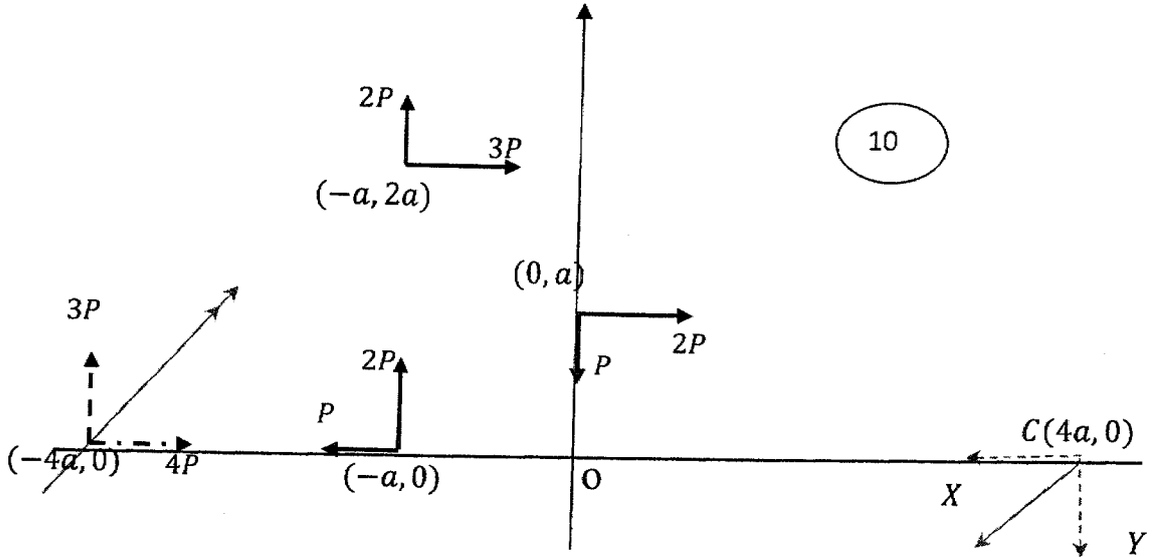
$$\overline{BF} \cdot \overline{DF} = \frac{1}{3}(\underline{a} - 3\underline{b}) \cdot \frac{1}{6}(-\underline{a} - 3\underline{b}) \quad (5)$$

$$= -\frac{1}{18}(|\underline{a}|^2 - 9|\underline{b}|^2) = 0, \text{ when } |a| = 3|b| \quad (5)$$

$\therefore \overline{BF} \perp \overline{DF}$ , ஏனெனில் அவை பூச்சியமன்று ஆகையால்.

20

(b)



10

0 பற்றித் திருப்பம்

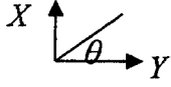
$$G = 2P \cdot a + 3P \cdot 2a + 2P \cdot a + 2P \cdot a = 12P \cdot a \text{ Nm; இடம் சுழிப் போக்கில்}$$

10

$$\rightarrow X = 3P + 2P - P = 4P \quad (5)$$

$$\uparrow Y = 2P + 2P - P = 3P \quad (5)$$

விளையுளின் பருமன் R எனின்  $R = \sqrt{X^2 + Y^2} = 5PN \quad (5)$



விளையுள்  $x$ - அச்சுடன் ஆக்கும் கோணம்  $\theta$  எனின்  $\tan \theta = \frac{Y}{X} = \frac{3}{4}$

5

விளையுளின்  $x$ - அச்சினை சந்திக்கும் புள்ளி  $(-b, 0)$ ,  $(b > 0)$  எனின்

O ↓

$$Y b = 3P \quad b = 12P a \Rightarrow b = 4a$$

5

5

∴ விளையுளின் தாக்கக்கோட்டின் சமன்பாடு

$$y - 0 = \frac{3}{4}(x + 4a) \Rightarrow 4y - 3x = 12a$$

10

60

புதிய தொகுதி ஓர் இணைக்கு சமவலுவாகும் எனின் மட்டும் ஒரு விசை  $(-4P, -3P)$  ஆனது ஒரு புள்ளி  $C \equiv (c, 0)$ ,  $c > 0$  இல் பின்வருமாறு பிரயோகிக்கப்படும்.

$$C \sim 3P(c + 4a) = 24Pa$$

10

5

5

$$\Rightarrow c = 4a$$

5

மேலதிக விசையின் பருமன்  $= 5PN$ , அதன் திசை மறை  $x$ - அச்சுடன் கோணம்

$$\tan^{-1}\left(\frac{-3P}{-4P}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{3}{4}\right) \text{ ஆகும்.}$$

5

மேலதிக விசையின் தாக்கக்கோடு  $y - 0 = \frac{3}{4}(x - 4a)$

10

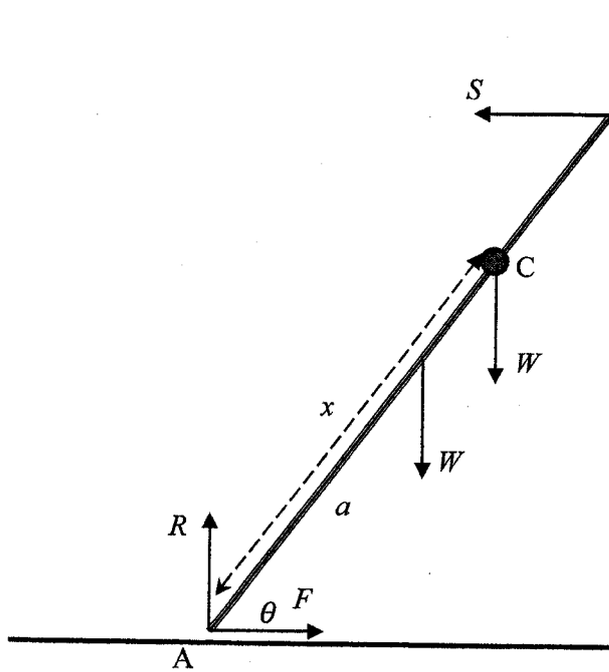
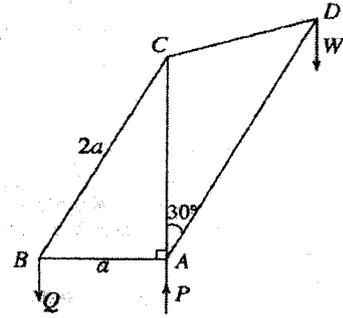
$$\Rightarrow 4y - 3x + 12a = 0.$$

40

15. (a) நிறை  $W$  ஐயும் நீளம்  $2a$  ஐயும் உடைய ஒரு சீரான கோல்  $AB$  இன் முனை  $A$  ஒரு கரடான கிடைத் தரை மீதும் மற்றைய முனை  $B$  ஓர் ஒப்பமான நிலைக்குத்துச் சுவருக்கு எதிரேயும் உள்ளன. கோல் சுவருக்குச் செங்குத்தான ஒரு நிலைக்குத்துத் தளத்தில் இருக்கும் அதே வேளை கிடையுடன் கோணம்  $\theta$  ஐ ஆக்குகின்றது; இங்கு  $\tan \theta = \frac{3}{4}$  ஆகும்.  $AC = x$  ஆகுமாறு கோலின் மீது உள்ள புள்ளி  $C$  உடன் நிறை  $W$  ஐ உடைய ஒரு துணிக்கை இணைக்கப்பட்டுள்ளது; துணிக்கையுடன் கோல் நாப்பத்தில் உள்ளது. கோலுக்கும் தரைக்குமிடையே உள்ள உராய்வுக் குணகம்  $\frac{5}{6}$  ஆகும்.  $x \leq \frac{3a}{2}$  எனக் காட்டுக.

(b) அருகே உள்ள உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள சட்டப்படல் முனைகளில் சுயாதீனமாக மூட்டப்பட்ட  $AB, BC, AC, CD, AD$  என்னும் ஐந்து இலேசான கோல்களைக் கொண்டுள்ளது.  $AB = a, BC = 2a, AC = CD, \angle CAD = 30^\circ$  எனத் தரப்பட்டுள்ளது. நிறை  $W$  ஐ உடைய ஒரு சுமை  $D$  இல் தொங்குகின்றது. முறையே  $A$  இலும்  $B$  இலும் உருவில் காட்டப்பட்ட திசைகளில் தாக்கும்  $P, Q$  என்னும் நிலைக்குத்து விசைகளின் துணையுடன்  $AB$  கிடையாகவும்  $AC$  நிலைக்குத்தாகவும் இருக்கச் சட்டப்படல் ஒரு நிலைக்குத்துத் தளத்திலே நாப்பத்தில் உள்ளது.  $Q$  இன் பெறுமானத்தை  $W$  இற் காண்க.

போவின் குறிப்பிட்ட பாய்வுபடுத்தி ஒரு தகைப்பு வரிப்படத்தை வரைந்து, இதிலிருந்து, ஐந்து கோல்களிலும் உள்ள தகைப்புகளைக் கண்டு, இத்தகைப்புகள் இழுவைகளா, உதைப்புகளா என எடுத்துரைக்க.



A) கோல் AB இற்கு: 15

$$S \cdot 2a \sin \theta = W(a \cos \theta + x \cos \theta)$$

$$\Rightarrow S \cdot 2a \cdot \frac{3}{5} = W \cdot (a + x) \cdot \frac{4}{5}$$

$$\Rightarrow S = \frac{2W(a+x)}{3a} \quad \text{5}$$

துணித்தலால்

$$\rightarrow F = S = \frac{2W(a+x)}{3a} \quad \text{5}$$

$$\uparrow R = 2W. \quad \text{5}$$

$$F \leq \mu R \text{ and } \mu = \frac{5}{6} \quad \text{5}$$

$$\Rightarrow \frac{2W(a+x)}{3a} \leq \frac{5}{6} \quad \text{5}$$

$$\Rightarrow a+x \leq \frac{5a}{2}$$

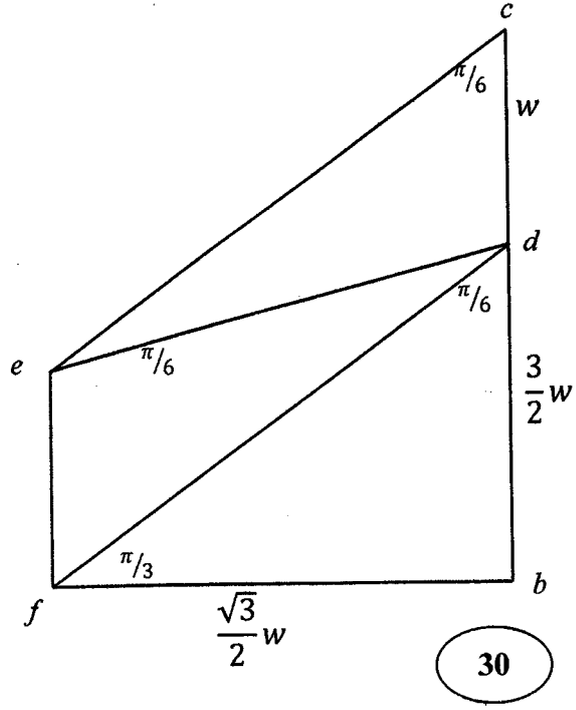
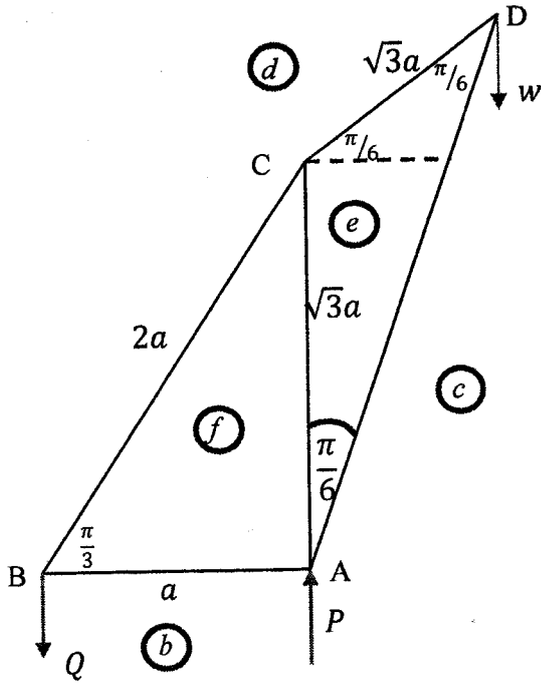
$$\Rightarrow x \leq \frac{3a}{2}$$

$$\tan \theta = \frac{3}{4} \Rightarrow \sin \theta = \frac{3}{5}; \cos \theta = \frac{4}{5} \quad \text{5}$$

10

60

15(b)



$$AD = 2(\sqrt{3} a \cos 30^\circ) = 3a$$

$$Qa = W AD \cos 60^\circ$$

$$\Rightarrow Q = \frac{3}{2} W$$

10

$$\uparrow P = Q + W \Rightarrow P = \frac{5}{2} W$$

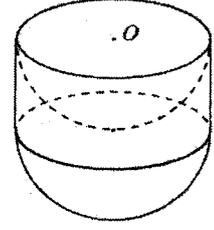
50

கோல்	இழுவை	உதைப்பு
AB		$\frac{\sqrt{3}}{2} W$
BC	$\sqrt{3} W$	
AC		$W$
CD	$W$	
AD		$\sqrt{3} W$

90

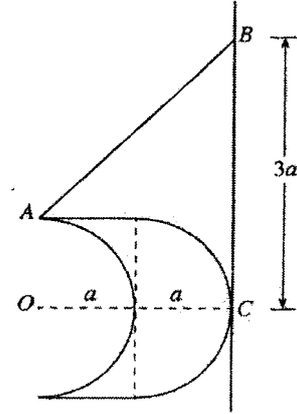
16. ஆரை  $a$  ஐ உடைய ஒரு சீரான திண்ம அரைக்கோளத்தின் திணிவு மையம் அதன் மையத்திலிருந்து தூரம்  $\frac{3}{8}a$  இல் உள்ளதெனக் காட்டுக.

ஆரை  $a$ , உயரம்  $a$ , அடர்த்தி  $\rho$  ஆகியவற்றை உடைய ஒரு சீரான திண்மச் செவ்வட்ட உருளையிலிருந்து ஆரை  $a$  ஐ உடைய ஓர் அரைக்கோளப் பகுதி நீக்கப்பட்டுள்ளது. இப்போது அருகே உள்ள உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு உருளையின் எஞ்சியிருக்கும் பகுதியின் வட்ட முகத்துடன் ஆரை  $a$  ஐயும் அடர்த்தி  $\lambda\rho$  ஐயும் உடைய ஒரு சீரான திண்ம அரைக்கோளத்தின் வட்ட முகம், அவற்றின் இரு சமச்சீர்ச்சுகளும் பொருந்தத்தக்கதாக, இணைக்கப்பட்டுள்ளது. இவ்வாறு ஆக்கப்படும் பொருள்  $S$  இன் திணிவு மையம் அதன் சமச்சீர்ச்சின் மீது வளையத்தின் மையம்  $O$  இலிருந்து தூரம்  $\frac{(11\lambda + 3)a}{4(2\lambda + 1)}$  இல் உள்ளதெனக் காட்டுக.

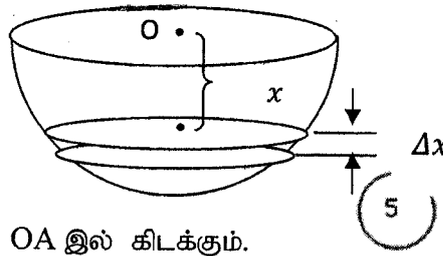


$\lambda = 2$  எனவும்  $A$  ஆனது பொருள்  $S$  இன் வட்ட விளிம்பு மீது உள்ள ஒரு புள்ளி எனவும் கொள்வோம்.

ஒரு நுனி ஒரு புள்ளி  $A$  உடனும் மற்றைய நுனி ஒரு கரடான நிலைக்குத்துச் சுவர் மீது உள்ள ஒரு நிலைத்த புள்ளி  $B$  உடனும் இணைக்கப்பட்ட ஓர் இலேசான நீட்டமுடியாத இழையினால் இப்பொருள்  $S$  அந்நிலைக்குத்துச் சுவருக்கு எதிராக நாப்பத்தில் பேணப்படுகின்றது. இந்நாப்பத்தானத்தில்  $S$  இன் சமச்சீர்ச்சு சுவருக்குச் செங்குத்தாக இருக்கும் அதே வேளை  $S$  இன் அரைக்கோள மேற்பரப்பானது புள்ளி  $B$  இற்கு நிலைக்குத்தாகக் கீழே தூரம்  $3a$  இல் உள்ள ஒரு புள்ளி  $C$  இல் சுவரைத் தொடுகின்றது (அருகில் உள்ள உருவைப் பார்க்க).  $O, A, B, C$  ஆகிய புள்ளிகள் சுவருக்குச் செங்குத்தான ஒரு நிலைக்குத்துத் தளத்தில் உள்ளன.



$S$  இன் அரைக்கோள மேற்பரப்புக்கும் சுவருக்குமிடையே உள்ள உராய்வுக் குணகம்  $\mu$  எனின்,  $\mu \geq 3$  எனக் காட்டுக.



சமச்சீரின்படி திணிவு மையம்  $G$ ,  $OA$  இல் கிடக்கும்.

$OG = \bar{x}$ , அடர்த்தி  $\rho$  எனக் கொள்வோம்

அப்போது  $\Delta m = \pi(a^2 - x^2)\Delta x\rho$

$$\bar{x} = \frac{\int_0^a \pi(a^2 - x^2)\rho x dx}{\int_0^a \pi(a^2 - x^2)\rho dx} \quad (15)$$

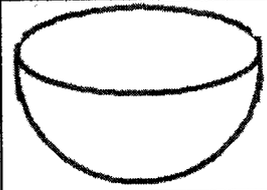
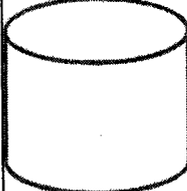
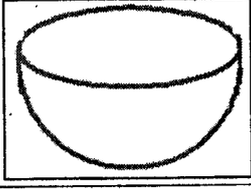
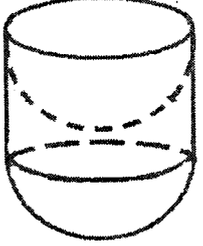
$$= \frac{\int_0^a (a^2x - x^3) dx}{\int_0^a (a^2 - x^2) dx} \quad (5)$$

$$= \frac{\left(a^2 \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{4}\right)\Big|_0^a}{\left(a^2 x - \frac{x^3}{3}\right)\Big|_0^a} \quad (5) \quad (5)$$

$$= \frac{\left(\frac{a^4}{2} - \frac{a^4}{4}\right)}{\left(a^3 - \frac{a^3}{3}\right)} = \frac{3}{8} a \quad (5)$$

எனவே திணிவு மையம் 0 இலிருந்து  $\frac{3}{8}a$  தூரத்தில் இருக்கும்.

40

Object	Mass	O இலிருந்து தூரம்
	$\frac{2}{3}\lambda a^3\rho$ (5)	$\frac{11}{8}a$ (5)
	$\pi a^3\rho$ (5)	$\frac{1}{2}a$ (5)
	$\frac{2}{3}\pi a^3\rho$ (5)	$\frac{3}{8}a$ (5)
	$\left(\frac{2}{3}\lambda + \frac{1}{3}\right)a^3\rho$ (5)	$\bar{x}$

சமச்சீரின்படி திணிவு மையம் சமச்சீரச்சில் கிடக்கும். (5)

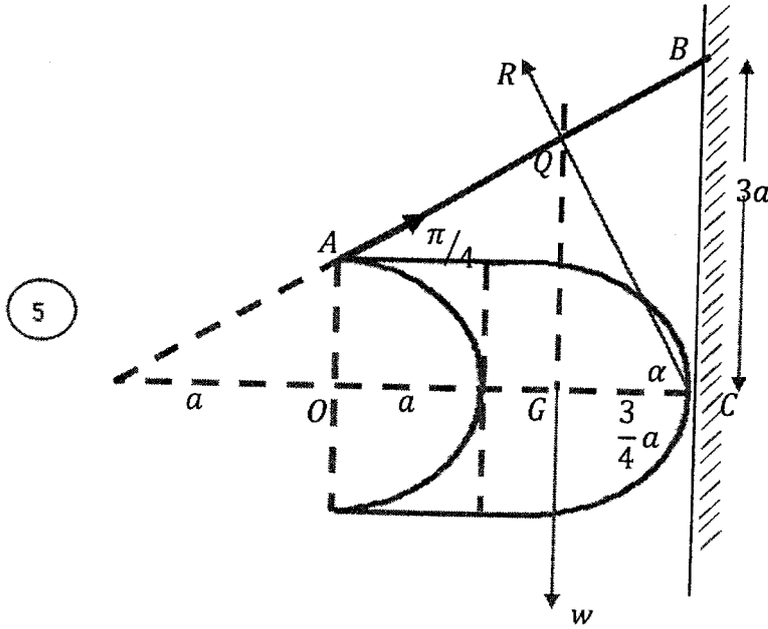
$$\frac{1}{3}(2\lambda + 1)\pi a^3\rho\bar{x} = \frac{11}{8}a \times \frac{2}{3}\pi a^3\rho + \frac{a}{2} \times \pi a^3\rho - \frac{3}{8}a \times \frac{2}{3}\pi a^3\rho \quad (25)$$

$$\frac{1}{3}(2\lambda + 1)\bar{x} = \frac{11}{8}a \times \frac{2\lambda}{3} + \frac{a}{2} - \frac{3a}{8} \times \frac{2}{3}$$

$$= \frac{11\lambda}{12}a + \frac{a}{2} - \frac{a}{4} = \frac{1}{12}(11\lambda + 3)a \quad (10)$$

$$\bar{x} = \frac{(11\lambda + 3)a}{4(2\lambda + 1)}$$

75



$\lambda = 2$  என்க. எனவே  $\bar{x} = \frac{5a}{4}$ .

5

சமநிலையில்,

10

$$\mu \geq \tan \alpha = \frac{QG}{GC} = \frac{\frac{9a}{4}}{\frac{3a}{4}} = 3$$

5

$\therefore \mu \geq 3.$

5

5

35

17. (a) ஒரு நிறுவகத்தில் ஒரு குறித்த தொழிலுக்காக விண்ணப்பிக்கும் எல்லா விண்ணப்பகாரர்களும் ஓர் உளச்சார்புப் பரீட்சைக்குத் தோற்று வேண்டும். உளச்சார்புப் பரீட்சையில் A தரங்களைப் பெறுபவர்கள் தொழிலுக்காகத் தெரிந்தெடுக்கப்படுவர். ஏனைய விண்ணப்பகாரர்கள் ஒரு நேர்முகப் பரீட்சைக்குத் தோற்று வேண்டும். ஓர் அளவையீட்டில் விண்ணப்பகாரர்களில் 60% ஆனோர் A தரங்களைப் பெறுவதாகவும் இவர்களில் 40% ஆனோர் பெண்கள் எனவும் காணப்பட்டுள்ளது. நேர்முகப்பரீட்சைக்குத் தோற்றும் விண்ணப்பகாரர்களில் 10% ஆனோர் மாத்திரம் தெரிந்தெடுக்கப்படும் அதே வேளை அவர்களில் 70% ஆனோர் பெண்களாவர்.

(i) இத்தொழிலுக்காக ஓர் ஆண் தெரிந்தெடுக்கப்படுவதற்கான,

(ii) தொழிலுக்காகத் தெரிந்தெடுக்கப்பட்ட ஓர் ஆண் உளச்சார்புப் பரீட்சையில் A தரத்தைப் பெற்றிருப்பதற்கான

நிகழ்தகவைக் காண்க.

(b) ஒரு குறித்த மருத்துவமனையில் 100 நோயாளிகள் சிகிச்சையைப் பெறுவதற்கு முன்னர் காத்திருக்கும் (நிமிடத்திலான) நேரங்கள் சேகரிக்கப்பட்டுள்ளன. அந்நேரங்கள் ஒவ்வொன்றிலுமிருந்து 20 நிமிடங்களைக் கழித்துக் கிடைக்கும் வித்தியாசங்கள் ஒவ்வொன்றும் 10 இனால் வகுக்கப்பட்டுப் பெறப்படும் பெறுமானங்களின் பரம்பல் பின்வரும் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளது.

பெறுமான வீச்சு	நோயாளிகளின் எண்ணிக்கை
-2 - 0	30
0 - 2	40
2 - 4	15
4 - 6	10
6 - 8	5

இவ்வட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ள பரம்பலின் இடையையும் நியம விலகலையும் மதிப்பிடுக.

இதிலிருந்து, 100 நோயாளிகளின் காத்திருக்கும் நேரங்களின் இடை  $\mu$  ஐயும் நியம விலகல்  $\sigma$  ஐயும் மதிப்பிடுக.

அத்துடன்  $k = \frac{\mu - M}{\sigma}$  இனால் வரையறுக்கப்படும் ஓராயக் குணகம்  $k$  ஐயும் மதிப்பிடுக; இங்கு  $M$

ஆனது 100 நோயாளிகளின் காத்திருக்கும் நேரங்களின் ஆகாரமாகும்.

(a)  $X =$  தொழிலுக்காகத் தெரிவுசெய்யப்பட்ட ஆண்கள்.

$A =$  உளச்சார்புப் பரீட்சையில் A தரத்தைப் பெற்றவர்கள்.

(i)  $P(X) = \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{1}{10} \times \frac{3}{10} = \frac{93}{250}$  (10)

(10)

(10)

30

(10)

(ii)  $P(A/X) = \frac{P(X \cap A)}{P(X)} = \frac{\frac{3}{5} \times \frac{3}{5}}{\frac{93}{250}} = \frac{30}{93}$  (10)

(10)

30

(b)

5

5

5

பெறுமான வீச்சு	$f$	நடுப்புள்ளி $y$	$y^2$	$fy$	$fy^2$
-2 - 0	30	-1	1	-30	30
0 - 2	40	1	1	40	40
2 - 4	15	3	9	45	135
4 - 6	10	5	25	50	250
6 - 8	5	7	49	35	245
	$\Sigma f = 100$			$\Sigma fy = 140$	$\Sigma fy^2 = 700$

5

5

5 இடை:  $\mu_y = \frac{\Sigma fy}{\Sigma f} = \frac{140}{100} = \frac{7}{5}$

5

நியம விலகல்:  $\sigma_y^2 = \frac{\Sigma fy^2}{\Sigma f} - \mu_y^2 = \frac{700}{100} - \frac{49}{25}$   $\sigma_y = \frac{\sqrt{504}}{10} \approx 2.24$ .

5

5

45

$y = \frac{x-20}{10} \Rightarrow x = 10y + 20$ .

எனவே  $\mu = 10\mu_y + 20 = 10\left(\frac{7}{5}\right) + 20 = 34$ .

5

5

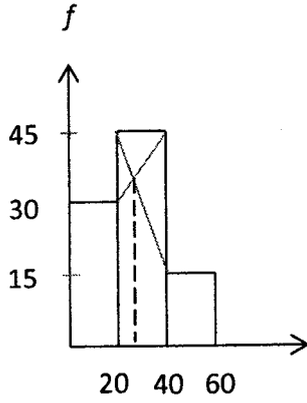
$\sigma = 10\sigma_y \approx 10(2.24) \approx 22.4$ .

5

5

20

ஆகாரம்  $M$  காணல்



$y$ இன் வீச்சு	$x$ இன் வீச்சு	மீடறன்
-2 - 0	0 - 20	30
0 - 2	20 - 40	40
2 - 4	40 - 60	15

$$\frac{d}{40 - 30} = \frac{20 - d}{40 - 15} \Rightarrow d = \frac{40}{7} \Rightarrow M = 20 + \frac{40}{7} \approx 25.71.$$

$$\kappa = \frac{\mu - M}{\sigma} = \frac{34 - 25.71}{22.4} \approx 0.37.$$

வேறுமுறை

$$M = L_{Mo} + c \left( \frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2} \right) = 20 + 20 \left( \frac{10}{10 + 25} \right) \approx 25.71.$$