



கிளங்கைப் பர்டிசெந்து நினவாக்களம்

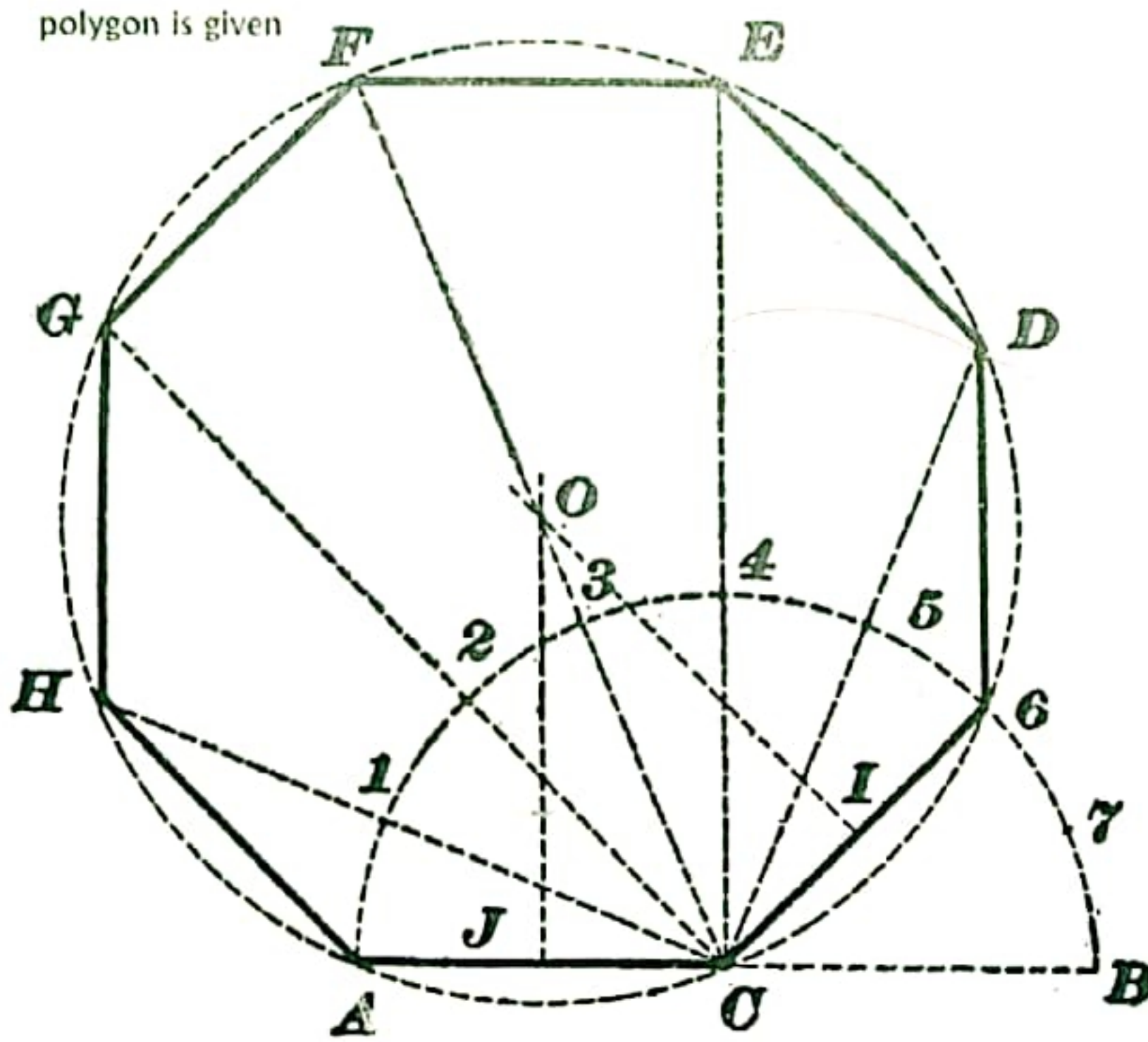
க.பொ.த. (சாதாரண தர)ப் பரிசீலனை - 2020

32 - கணிதம்

புள்ளி வழங்கும் தீட்டம்

Construction of regular polygon

Illustration used to show how to draw a regular polygon when a side of the polygon is given



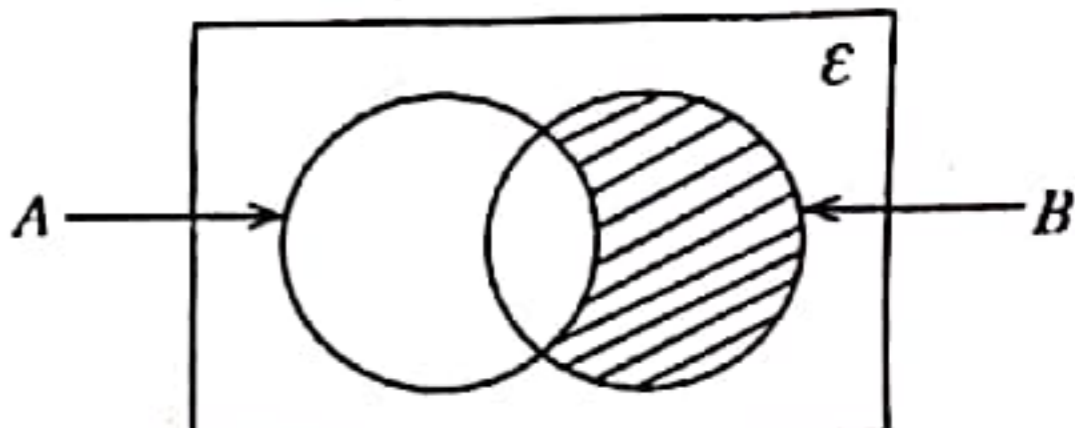
இது விடைத்தாள் பரீட்சகர்களின் உபயோகத்துக்காகத் தயாரிக்கப்பட்டது. பிரதம பரீட்சகர்களின் கலந்துரையால் நடைபெறும் சந்தர்ப்பத்தில் பரிமாறிக்கொள்ளும் கருத்துக்களுக்கிணங்க.

இதில் உள்ள சில விடயங்கள் மாறலாம்.

8. துரப்பட்டுள்ள வென் வரிப்படத்தில் $A' \cap B$ கூட வகைகுறிக்கும் பிரதேசத்தை நிறுவுக.

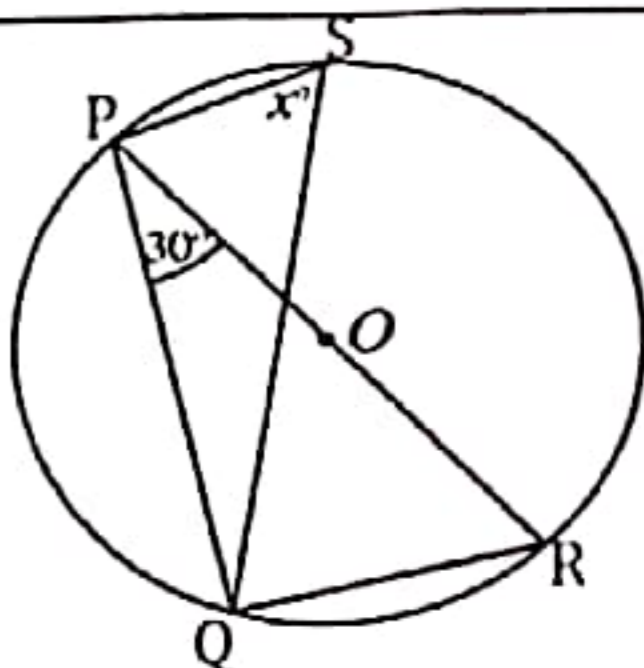
கறித்த பிரதேசத்தை நிழற்றுதல்

A',B പിരുത്തേക്സ്സ്‌ക്കണ്ടാൻ ഇൻസർക്കാൻഡല് 1



9. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள வட்டத்தின் மையம் O ஆகும். தரப்பட்டுள்ள தகவல்களுக்கேற்ப ஏதும் பெறுமானத்தைக் காண்க.

60° 02



10. $\log_a b = c$ எனின், பின்வரும் கூற்றுகளில் சரியான கூற்றின் கீழ்க் கோடிடுக.

- (i) $c^a = b$ (ii) $a^c = b$ (02) (iii) $b^c = a$ (iv) $c^b = a$

11. சுருக்குக: $\frac{3x}{y} \times \frac{5y^2}{6x}$

$$\frac{15xy^2}{6xy} \quad \Bigg/ \quad \frac{15xy}{6x} \quad \Bigg/ \quad \frac{15y}{6}$$

12. ஒரு சூட்டமாக்கிய மீடிறன் பரம்பலின் ஒரு பகுதி இங்கு தரப்பட்டுள்ளது.

வகுப்பாயிடை 11-15 இன்

- (i) മേൽ വകുപ്പ് എല്ലാൾ

15 01

(ii) கீழ் வகுப்பு வரைப்பு

வற்றை எழுதுக

வகுப்பாயிடை	மீட்ரஸ்
5 – 10	2
11 – 15	3
16 – 20	5

13. இணைகரம் $ABCD$ இல் $AB = 12 \text{ cm}$ உம் முக்கோணி BCD இன் பரப்பளவு 48 cm^2 உம் ஆகும். AP இன் நீளத்தைக் காண்க.

8 cm 02

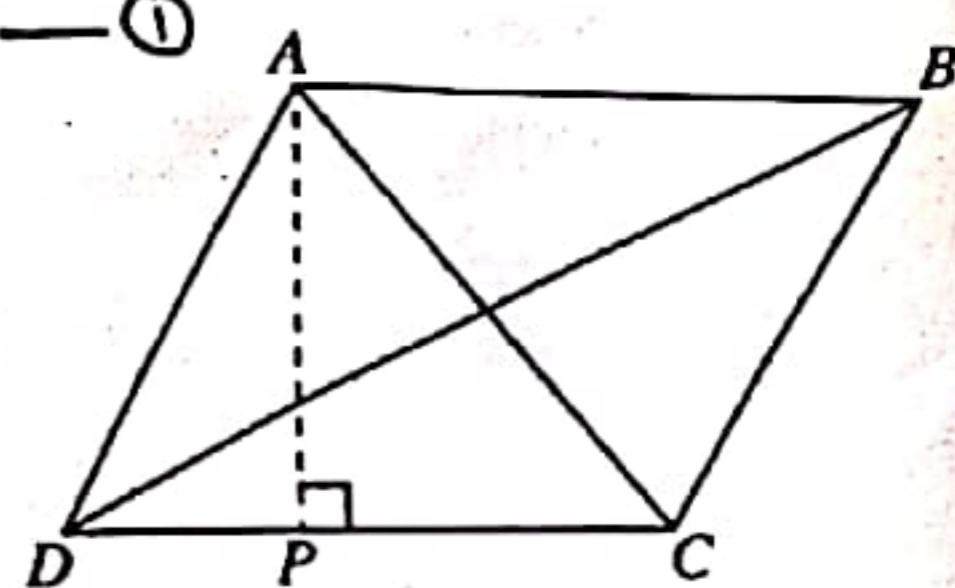
ΔADC யின் பரப்பளவு = ΔCDB , யின் பரப்பளவு

ΔBDA யின் பரப்பளவு = ΔBCD யின் பரப்பளவு

ΔADC யின் பரப்பளவு = ΔABD யின் பரப்பளவு

$$ABCD \text{ இணைகரத்தின் பரப்பளவு} = 96 \text{ cm}^2$$

$$\frac{2 \times 48}{12} - ①$$



20. $(0, 2), (5, 2)$ என்றும் புள்ளிகளிலிருடாகச் செல்லும் நேர்கோட்டின்

(i) படித்திறன் 0 01

(ii) வெட்டுத்துண்டு 2 01

ஆகியவற்றைக் காண்க.

21. ஒரு கோடாத தாயக் கட்டையின் ஆறு பக்கங்களிலிரும் $2, 2, 3, 3, 4, 4$ என்றும் இலக்கங்கள் எழுதப்பட்டுள்ளன. இத்தாயக்கட்டை மேலே ஏறியப்படும்போது ஒரு முதன்மை எண் எழுதப்பட்டுள்ள ஒரு பக்கம் மேலநோக்கி இருக்குமாறு விழுவதற்கான நிகழ்தகவைக் காண்க.

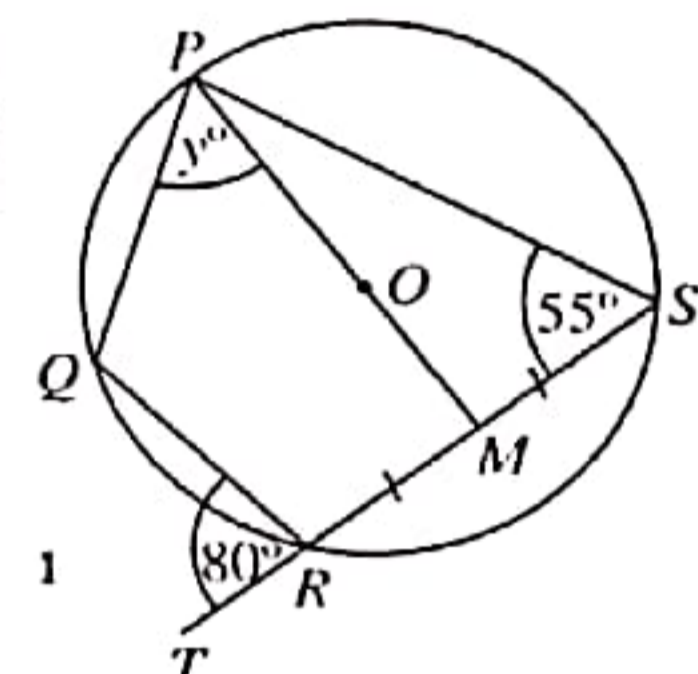
$\frac{4}{6} / \frac{2}{3}$ 02

2. 3 ஜ முதன்மை எண்களாக இனங்காணல் 1

22. O ஐ மையமாகக் கொண்ட வட்டத்தின் மீது P, Q, R, S என்றும் புள்ளிகள் உள்ளன. பக்கம் SR அனைது T வரைக்கும் நிட்டப்பட்டிருக்கும் அதே வேலை POM ஒரு நேர்கோடாகும். உருவில் உள்ள தகவல்களுக்கேற்ப யின் பெறுமானத்தைக் காண்க.

45° 02

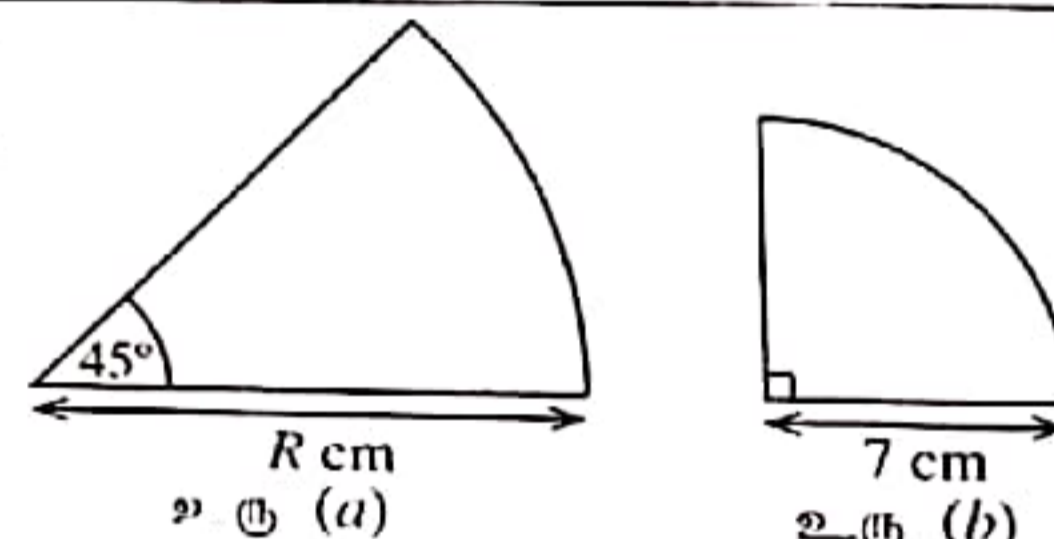
$OMS = 90^\circ / MPS = 35^\circ / QPS = 80^\circ / QRT$ 1



23. ஒரு (a) இலும் ஒரு (b) இலும் காட்டப்பட்டுள்ள வட்டங்களினுடைய ஆரைச்சிறைகளின் வில்லின் நிலங்கள் சமமாகும். R இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.

14cm 02

$\frac{1}{4}(2\pi \times 7) / \frac{1}{8}(2\pi \times R)$ 1



24. $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 1 & -1 \\ 0 & y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 1 & x \\ -1 & x \end{pmatrix}$ எனின்.

x, y கிடைக்கப்படுமானால் — ②

x இன் பெறுமானத்தைக் கண்டு y இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.

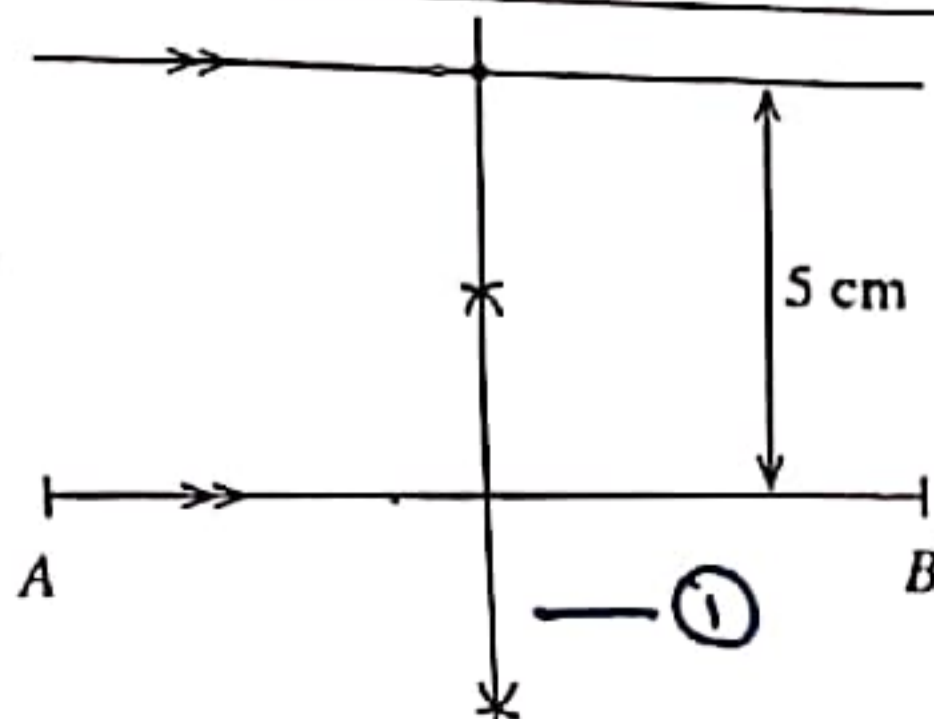
$x = 1$ 01

$y = 0$ 01

25. நேர்கோடு AB இலிருந்து 5 மீ தூரத்திலும் A, B ஆகிய புள்ளிகளிலிருந்து சம தூரங்களிலும் இருக்கும் புள்ளி P ஐக் காண்பதற்குச் செய்யப்பட்ட ஒர் அமைப்பின் பூரணமற்ற பரும்படி படம் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. புள்ளி P இன் அமைவைக் காணும் விதத்தைக் காட்டுமாறு பரும்படிப் படத்தைப் பூரணப்படுத்துக.

செங்குத்து இரு கூறாக்கி வரைதல் 1

14. நேர்கோட்டை நெடிப்பதற்கு 1



பகுதி B

பகுதி B
எல்லா வினாக்களுக்கும் விடைகளை இவ்வினாத்தானிலேயே எழுதுக.

1. ஜந்து வீற்றுர் கொள்ளலாவு உள்ள ஒரு பாத்திரத்தில் ஒரு வகை இனிப்புப் பாஜம் நிரப்பப்பட்டிருந்தது. அதில் $\frac{3}{10}$ ஆனாலும் உயசரிப்புக்காகப் பயன்படுத்தப்பட்டது.

- (i) உபசரிப்புக்காக ஒரு பகுதியைப் பயன்படுத்திய பின்னர் எஞ்சியிருந்த இனிப்புப் பாளத்தின் அளவானது பாத்திரத்தின் கொள்ளலாவின் என்ன பின்னமாகும்?

- (ii) பாத்திரத்தில் எஞ்சியிருந்த இனிப்புப் பானத்தின் $\frac{5}{7}$ ஆனது ஒரு போத்தலுக்குள்ளே இடப்பட்டது. அதன் பின்னர் பாத்திரத்தில் எஞ்சியிருந்த இனிப்புப் பானத்தின் அளவானது பாத்திரத்தின் கொள்ளளவின் என்ன பின்னமாகும்?

$$\text{போத்தலினுள் இப்பட்ட பானத்தின் அளவு} = \frac{7}{10} \times \frac{5}{7} \quad \dots\dots\dots \quad 1$$

$$\text{எஞ்சியிருந்த பானம்} = 1 - \left(\frac{3}{10} + \frac{5}{7} \right)$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{2}{7} \quad \text{— } 3$$

- (iii) இப்போது அப்பாத்திரத்தில் உள்ள இனிப்புப் பாவுத்தின் அளவானது பாத்திரத்தின் கொள்ளளவின் செப்பமாக அறைவாரியாக இருக்கும் வரைக்கும் பாத்திரத்தில் மேலும் இனிப்புப் பானம் இடப்படுகின்றது. அவ்வாறு பாத்திரத்தில் இடப்படும் மேலதிக இனிப்புப் பாவுத்தின் அளவை லீற்றுரில் தருக.
மேலதிகமாக சேர்க்க வேண்டிய பானங்களின் பங்கா— । ।

$$= \frac{1}{2} - \frac{1}{5} \quad \dots \quad 1$$

$$= \frac{3}{10} \quad \dots \quad 1$$

2. உருவில் ஒரு செவ்வகப் பகுதி $ABCD$ ஐயும் 14 ம ஆற்றையுள்ள ஓர் அறைவட்டப் பகுதியையும் கொண்டுள்ள ஒரு பூப்பாத்தி காட்டப்பட்டுள்ளது. பூப்பாத்திக்கு வெளியே நிறுற்றப்பட்டுள்ள செவ்வகப் பகுதிகள் இரண்டிலும் கந்தகள் பரப்பப்பட்டுள்ளன.

(நீண்ட பெறுமானம் $\frac{22}{7}$ எனக் கொள்க.)

- (i) டுப்பாத்தியின் செவ்வகப் பகுதியின் நீளம் BC ஐக் காண்க.

01

- (ii) பூப்பாத்தியின் அரைவட்டப் பகுதியின் பரப்பளவைக் காண்க.

$$= 308 \text{ } m^2 \quad \dots \dots \quad 1$$

02

- (iii) அரைவட்டப் பகுதியின் பரப்பளவானது கற்கள் பரப்பப்பட்டுள்ள இரு பகுதிகளினதும் பரப்பளவுகளின் கூட்டுத்தொகைக்குச் சமமெனின், செவ்வகப் பகுதியின் நீளம் AB ஐக் காண்க.

$$AB = 22m \quad \dots\dots \quad 1$$

02

- (iv) முழுப் பூப்பாத்தியினதும் சுற்றுளவைக் கண்டு அச்சுற்றுளவுக்குச் சமமான சுற்றுளவையும் அரைவட்டத்தின் விட்டக்கீற்குச் சமமான அகலத்தையும் கொண்ட ஒரு செவ்வகத்தின் நீளத்தைக் காண்க.

$$\text{சுற்றளவு} = \left(14 + (22 \times 2) + (7 \times 2) + \frac{22}{7} \times 14 \right) m \quad \dots \dots \quad 1+1$$

$$= 30m \quad \dots \dots \quad 1$$

ମହାତ୍ମା ପିଲାଦ୍ଵାରା
ମହାତ୍ମା ମିଶନ୍ସାମ୍ବରାଜନୀକ

3.

ஒரு குறித்த நகர் சபை விடுதலைக்காக அவற்றின் ஆண்டு மதிப்பிட்டுப் பேறுமானத்தில் 12%ஐ இறை வர்யாக ஆண்டுதோறும் கறவிடுதியிலிருந்து

- (i) கமலனின் விட்டின் ஆண்டு மதிப்பீட்டுப் பேரவையும் ரூ. 15000 ஆகும். அவர் செலுத்த வேண்டிய கூடும் ஆண்டு இறை வரி யாது?

$$\text{ଓপର } 15000 \times \frac{12}{100} \dots$$

ଓৰ্পা 1800 1

02

- (ii) கமலன் தவறா வீட்டினை மாது வா கை ரூ. 9000 விதம் ஒர் ஆண்டிற்கு வாடகைக்காக, கொடுத்து முழு வாடகையையும் ஒரே தடவையில் பேறுகின்றார். அவர் வீட்டின் ஓராண்டுக்கான இறை வரியைச் செலுத்துவதோடு வீட்டின் பராமரிப்புப் பணிகளுக்காக ரூ. 8200 ஐயும் வேலவிடுகின்றார். அதன் பின்னர் கமலனிடம் எந்தியிருக்கும் பணத்தைக் காண்க.

வாடகையினால் பெற்ற பணம்	= ரூபா 9000 × 12.....	1
	= ரூபா 108000	1

பராமரிப்புக்கும் வரிக்குமாக செலவுத்திய பணம் = ரூபா (1900+8200) = ரூபா 10000

எஞ்சியிருக்கும் பணம் = ரூபா 108000 - 10000 1 = ரூபா 98000

04

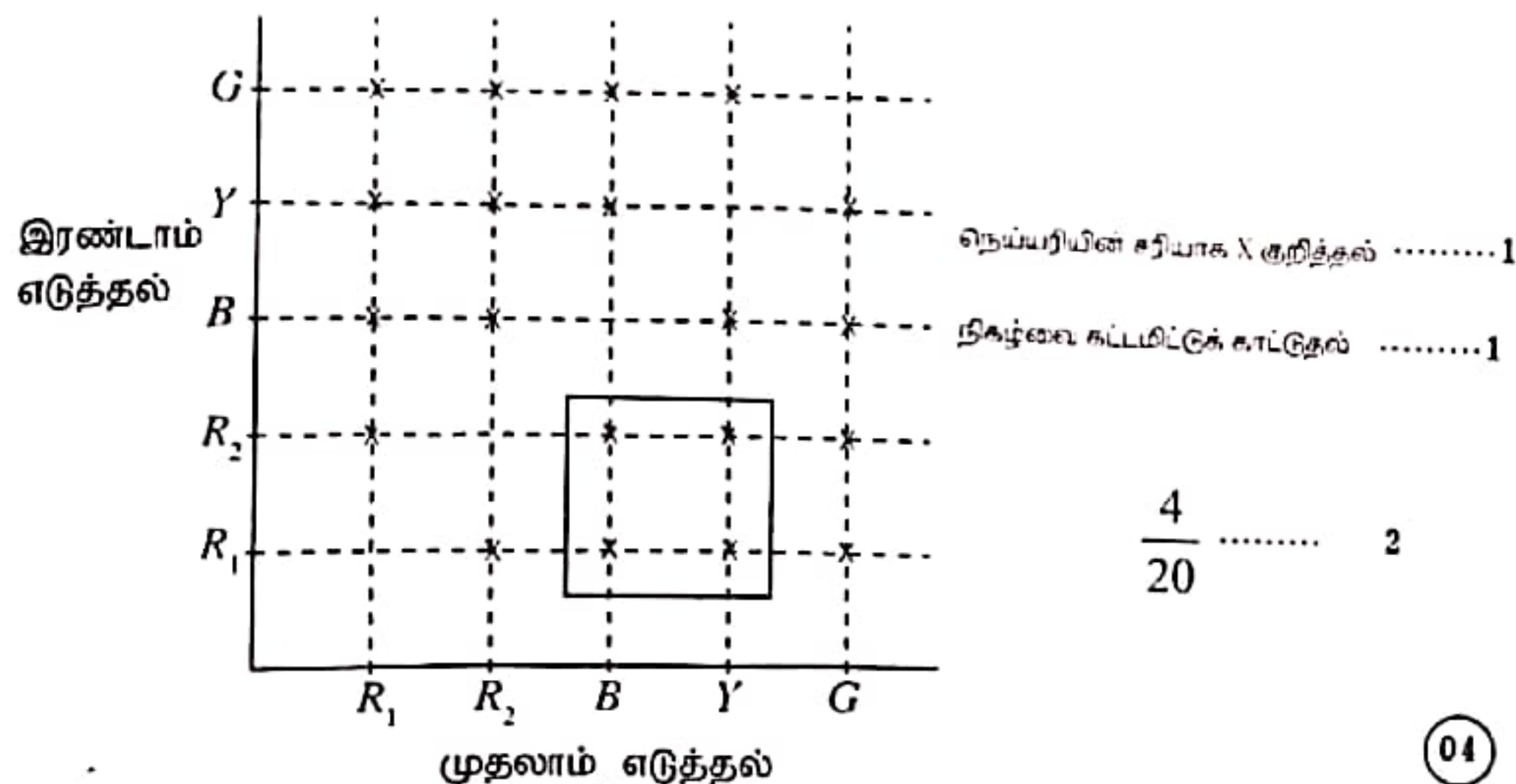
- (iii) கமலன் எந்தியிருக்கும் பணத்தை ஒரு டாக்கின் விலை ரூ. 40 ஆகவானா ஒரு கம்பனியின் பங்குபொதுக் கோள்வனவு செய்வதற்கு முறைடு செய்கின்றார். ஒர் ஆண்டின் இறுதியில் அவருக்கு ரூ. 7350 பங்கிலைப் பாருமானாம் கிடைக்குமேனின். கம்பனி ஒரு பங்கிர்தாக ஆண்டுதோறும் செலவுக்கும் பங்கிலைப் பணம் யாது? பங்குகளின் எண்ணிக்கை = $\frac{98000}{40}$ 1
= 2450 1

04

4. (a) பிள்ளைகளுக்கான ஒரு கோண்டாட்டத்தில் ஒரு பைவில் இருக்கும் பந்துகளிலிருந்து எழுப்புறுக் குரு பந்தை வெளியே எடுத்து. அதனைத் திருப்ப இடாயல் வேறொரு பங்கதை எழுப்புறுக் குரு வெளியே எடுக்கும் விளையாட்டு இடம்பெற்றது. பைவில் சுர்வாமனான இரு நிறப்பு நிறப் பந்துகள் (R_1, R_2), ஒரு நில நிறப் பந்து (B), ஒரு மஞ்சள் நிறப் பந்து (F), ஒரு பச்சை நிறப் பந்து (G) கூடியுடையும் இருந்தன.

- (i) மேற்கூறித்த விளையாட்டுக்கும் மாதிரி வெளியோக் குழுமத்து 'X' ஜிப் பயணப்படுத்தித் துப்பட்டுள்ள நேர்யாரி மிகு சுற்றிக்கூடும்.

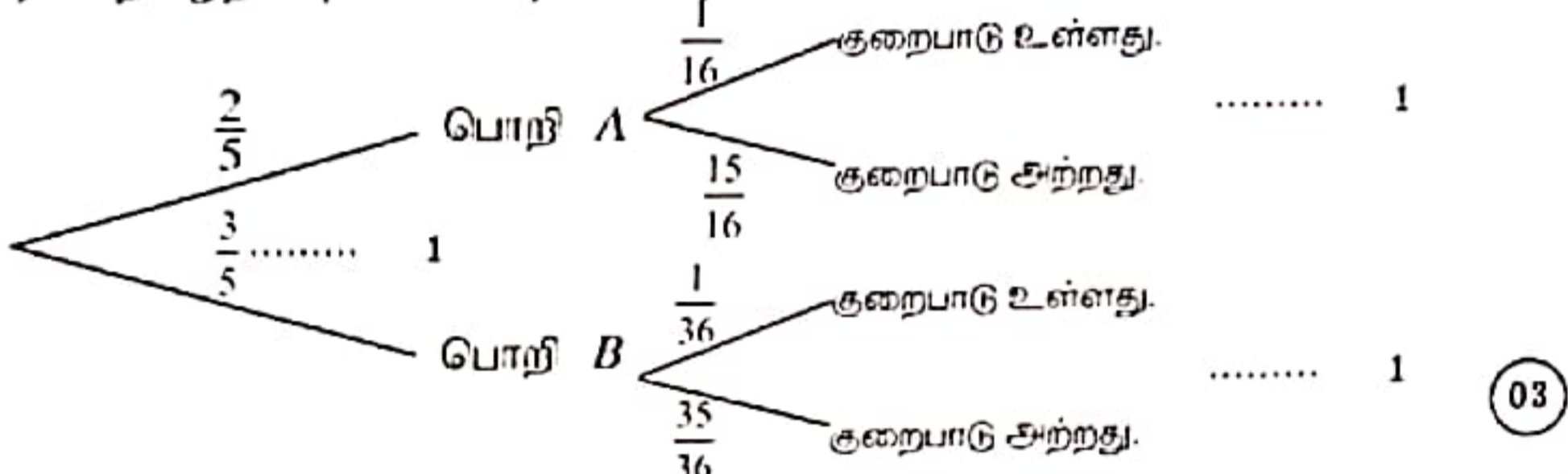
- (ii) வினாயாட்டில் வெல்வதற்கு முதலில் ஒரு நீல நிறம் பந்தை அல்லது மஞ்சள் நிறப் பந்தை வெளியே எடுத்து. அதன் பின்னர் ஒரு சிலப்பு நிறப் பந்தை வெளியே எடுத்ததல் வேண்டும். ஒரு பிள்ளை வினாயாட்டில் வெல்லும் நிகழ்வை நேய்பரிசில் வட்டமிட்டுக் காட்டி அதன் நிகழ்தகவைக் காண்க.



04

- (b) ஒரு தொழிற்சாலையில் ஒரு குறித்த வகை விளையாட்டுப் பொருளா உற்பத்தி செய்வதற்கு A, B என்னும் இரு பொறிகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. போறி A ஆனாலு விளையாட்டுப் பொருள்களின் மொத்த எண்ணிக்கையில் $\frac{2}{5}$ ஜ உற்பத்தி செய்யும் அதே வேளை எஞ்சிய எல்லா விளையாட்டுப் பொருள்களையும் போறி B உற்பத்தி செய்கின்றார். போறி A இனால் உற்பத்தி செய்யப்படும் ஒரு விளையாட்டுப் பொருள் குறைபாடு உள்ளதாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு $\frac{1}{16}$ ஆக இருக்கும் அதே வேளை போறி B இனால் உற்பத்தி செய்யப்படும் ஒரு விளையாட்டுப் பொருள் குறைபாடு உள்ளதாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு $\frac{1}{36}$ ஆகும்.

(i) மேற்குறித்த தகவல்களைப் பயன்படுத்திக் கீழே தரப்பட்டுள்ள பூரணமற்ற மர வரிப்படத்தை விரிவுபடுத்தி உரிய நிகழ்த்தகவுகளை அதில் சேர்க்க.



- (ii) இத்தொழிற்சாலையில் உற்பத்தி செய்யப்படும்³⁶ ஒரு விளையாட்டுப் போருள் குறைபாடு அற்றதாக இருப்பதற்கான நிகழ்த்துவைக் காண்க.

$$= \frac{23}{24} \quad \dots \quad 1$$

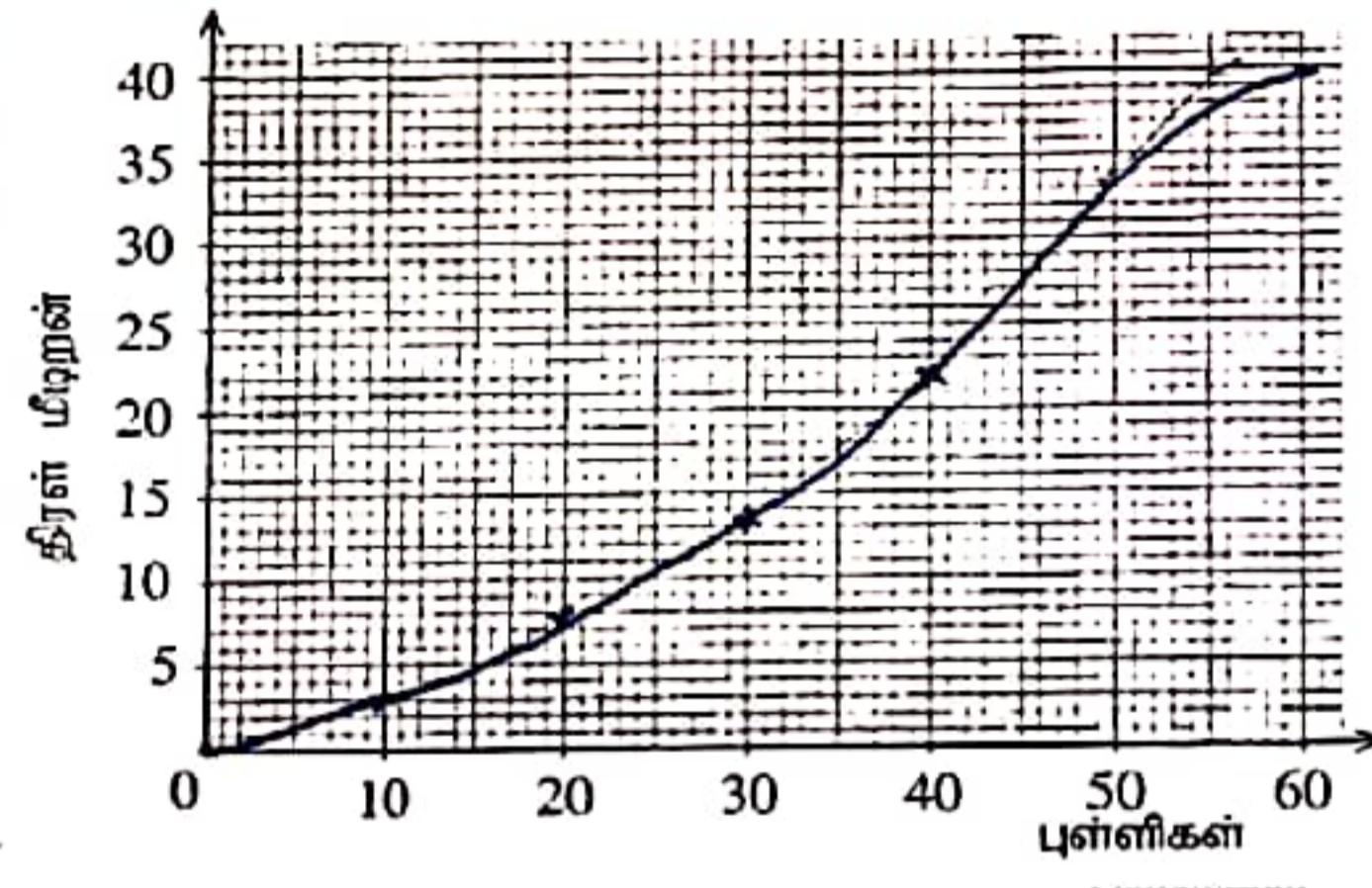
03

5. கிடைக்கத்தக்க மொத்தப் புள்ளிகளின் அளவு 60 ஆகவானால் ஒரு பரிசீலனையில் ஒரு வசூப்பின் 40 மாணவர்கள் பேர்யு புள்ளிகள் பற்றிய தகவல்களைக் காட்டும் ஒரு பூரணமாற்று மிழற்று பரம்பல் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

வகுப்பாயிடை	மீட்ரன்	திரள் மீட்ரன்
0 – 10	3	3
10 – 20	5	8
20 – 30	6	14
30 – 40	8	22
40 – 50	12	34
50 – 60	6	40

6 1 34 1

02



- (a) (i) அட்டவணையில் உள்ள வெற்றிடங்களை நிரப்புக.
(ii) தரப்பட்டுள்ள ஆள்கூற்றுத் தளத்தின் மீது திரள் மீடியஸ் வளையியை வரைக.
சரியான 5 புள்ளிகள் குறித்தல் 1 ஒப்பமான வணையி 1

(b) அவ்வளவினாயக் கொண்டு.

(O. O) இணைத்தல் 1

03

- (b) அவ்வளவானாபக கொண்டு, (ப. ப) தூண்ணத்தல் 1
 (i) 45 புள்ளிகளிலும் பார்க்கக் கூடுதலான புள்ளிகளைப் பேற்ற மாணவர்களுக்குப் பரிசு வழங்கப்படுமெனின், அதற்காகத் தெரிந்தெடுக்கப்படும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கையைக் காண்க.
 = 40 - 28 1

40-28 ፳፻ — ①
12/13 — ①

03

- (ii) காலனைண்டிடை விச்சைக் காண்க.

(ii) ~~23/24~~ 1

କାଳିତାମ୍ବା ଲିଟଟ ଲୀଚ୍ଛି

$$= 46 - 23/46 - 24/47 - 23/47 - 24 \\ = 22/23/24 \quad \dots \dots \quad 1$$

0

பகுதி A

ஐந்து விளாம்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுப்.

1. அமலன் ஒரு வாங்கியிலிருந்து ஆண்டுக்கு 12% ஆன எனிய வட்டிக்கு ரூ. 50,000 ஜி இரண்டு ஆண்டுகளுக்குக் கடனாகப் பேறுகின்றார்.

 - (i) அவர் அந்த இரு ஆண்டுகளுக்காகவும் செலுத்த வேண்டிய மொத்த வட்டியைக் காண்க.
 - (ii) அமலன் தான் பெற்ற கடன் பணத்தை ஆண்டுக்கு 15% ஆன கூட்டு வட்டி கிடைக்கும் ஒரு நிலையான வைப்புக் கணக்கில் இரு ஆண்டுகளுக்காக வைப்புச் செய்கின்றார். இரண்டாம் ஆண்டின் தொடக்கத்தில் இக்கணக்கில் உள்ள பணத்தைக் காண்க.
 - (iii) இரு ஆண்டுகளின் இறுதியில் அவர் தவது நிலையான வைப்புக் கணக்கில் உள்ள மொத்தப் பணத்தைத் திரும்பப் பெற்றுக்கொண்டு வங்கியில் தான் பெற்ற கடனையும் அதற்கான வட்டியையும் செலுத்திக் கடனிலிருந்து விடுபடுகின்றார். இப்போது அவரிடம் ரூ. 4000 இலும் கூடிய பணம் எஞ்சியிருக்குமெனக் காட்டுக்

வினா கிளம்பு	புள்ளி வயங்குப் பாடுப்பொறுத்து	புள்ளியள்	வேறு குறிப்புக்கள்
1	(i) இரு ஆண்டுகளுக்காக செலவுத்து வேண்டிய மொத்த வட்டி = ரூபா. $50000 \times \frac{12}{100} \times 2$ = ரூபா 12000	1 + 1 1 03	
	(ii) இரண்டாம் ஆண்டின் தொடக்கத்தில் கணக்கில் உள்ள பணம் = ரூபா $50000 \times \frac{115}{100}$ = ரூபா. 57500	1 1 02	$50000 \times \frac{15}{100} + 50000$ — ①
	(iii) இரு ஆண்டுகளின் இறுதியில் நிலையான வைப்புக் கணக்கில் உள்ள மொத்தப் பணம் ' = $57500 \times \frac{115}{100}$ = ரூபா. 66125	1 1 1	$(57500 \times \frac{15}{100} + 57500)$ $57500 \times \frac{15}{100} + 57500$ — ①
	கடனிலிருந்து விடுபட செலவுத்து வேண்டிய தொகை = ரூபா 50000 + ரூபா 12000 = ரூபா 62000	1	
	அமலனிடம் எஞ்சிய பணம் = ரூபா $(66125 - 62000)$ = ரூபா 4125	1 1 05	திடை-①
	ரூபா 4125 > ரூபா 4000 என்பதால்	1	
	ரூபா 4000 இலும் அதிக பணம் எஞ்சியிருக்கும்		10

2. ஆயிடை $-4 \leq x \leq 2$ இல் இருபடிச் சார்பு $y = x^2 + 2x - 2$ இன் சில x பெறுமானங்களுக்கு ஒத்து y பெறுமானங்களைக் காட்டும் பூரணமற்ற அட்டவணை கிடே தரப்பட்டுள்ளது.

x	-4	-3	-2	-1	0	1	2
y	6	1	-2	-3	-2	...	6

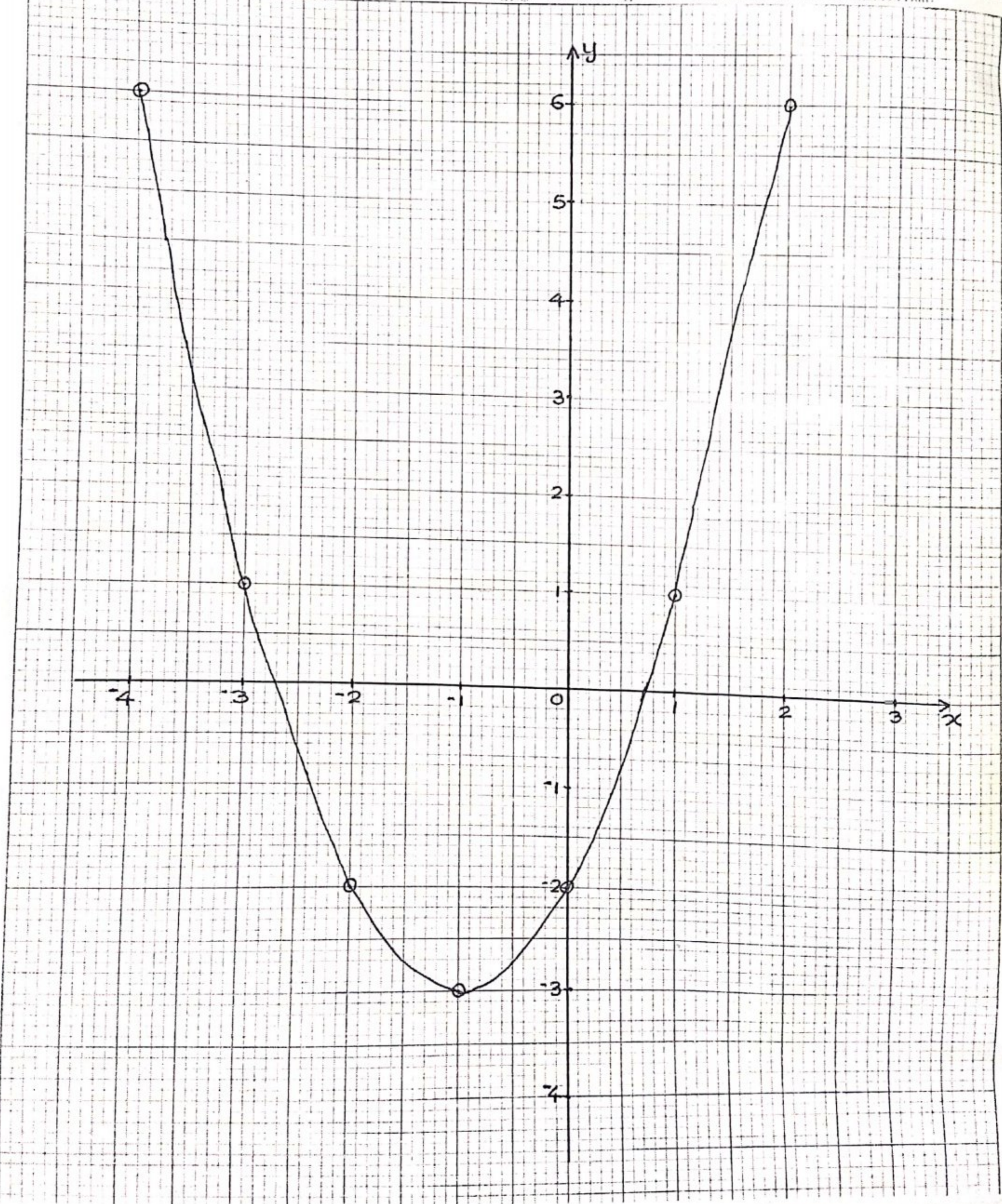
- (a) (i) $x = 1$ ஆக இருக்கும்போது y இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.
(ii) நியம அச்சுத் தோகுதியையும் ஓர் உகந்த அளவிடையையும் பயன்படுத்தி மேற்குறித்த பெறுமான அட்டவணைக்கேற்பத் தரப்பட்டுள்ள இருபடிச் சார்பின் வரைபை ஒரு வரைபுத் தாளில் வரைக.
- (b) நீர் வரைந்த வரைபைப் பயன்படுத்தி.
- (i) அதன் ரமச்சீரச்சின் சமன்பாட்டனை எழுதுக.
(ii) இருபடிச் சார்பு மறையாகும் x இன் பெறுமான ஆயிடையை எழுதுக.
- (c) மேற்குறித்த வரைபின் வடிவத்தை, மாறாமற் பேணிக்கொண்டு அதனை ஆள்கூற்றுத் தளத்தின் மீது ஐந்து அலகுகளினால் மேல்நோக்கி இடம்பெயர்க்கும்போது கிடைக்கும் வரைபின் இழிவுப் புள்ளியின் ஆள்கூறுகளை எழுதி, உரிய இருபடிச் சார்பை வடிவம் $y = (x + p)^2 + q$ இல் எழுதுக. (இங்கு p, q ஆகியன மாறிலிகளாகும்.)

வினா கீலகவர்	புள்ளி வருக்கும் பாதுகாப்பாளையாளர்	புள்ளியாளர்	கொடுக்கும்பாளர்
2 a. (i) $x = 1$ எனின் $y = ?$ (ii) சரியான அளவிடையடன் அச்சுக்கள் சரியான 5 புள்ளிகளை குறித்தல் ஒப்பமான வணையி	1 1 1 1	① ③	
b. (i) $x = -1$ (ii) $-2.7 < x < 0.7$ (± 0.1) ————— ② $-2.7 < x < 0.7$ ————— ①	1 1+1	③ ③	இருபடிச் சார்பை வடிவம் காட்டி கொடுக்கும் பாதுகாப்பாளர்
c. இழிவுப் புள்ளி (-1, 2) $y = (x + 1)^2 + 2$	1 2	③	10 — —

சூலகா வினாக் கேட்டுக்கொள்ளுவது
 இலங்கைப் பரிசீலனைத் திணைக்களம்
 Department Of Examinations, Sri Lanka

வினாய / பரிசீலனை / Exam		வினாய / பாரிசு / Subject	
புதின எண்ண / வினா திலைக்கும் / Question No.		வினாய எண்ண / கட்டி எண் / Index No.	

வினாக் கேட்டுக்கொள்ளுவது போது மன்றத்தில் வெளியே எடுத்துச் செல்வதாகது. Not to be removed from the Examination Hall.



- | கட்டுமானத்தின் பகுதிகள் | கீட்டின் அளவு |
|-------------------------|---------------|
| 131 - 141 | 2 |
| 142 - 152 | 4 |
| 153 - 163 | 5 |
| 164 - 174 | 6 |
| 175 - 185 | 8 |
| 186 - 196 | 5 |
| 197 - 207 | 4 |
| 208 - 218 | 3 |
| 219 - 229 | 4 |

வினா கிளக்டர்	புள்ளி வழங்கும் பாட்டுறைகள்	புள்ளிகள்	வேறு குறிப்புகள்																																																																																									
(3)	<p>(i)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ஒட்டங்களின் அயுர்வை</th> <th>நடுப் பொழுதான் (x)</th> <th>d</th> <th>f</th> <th>fd</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>131 - 141</td> <td>136</td> <td>-44</td> <td>2</td> <td>-88</td> </tr> <tr> <td>142 - 152</td> <td>147</td> <td>-33</td> <td>4</td> <td>-132 } -396</td> </tr> <tr> <td>153 - 163</td> <td>158</td> <td>-22</td> <td>5</td> <td>-110 }</td> </tr> <tr> <td>164 - 174</td> <td>169</td> <td>-11</td> <td>6</td> <td>-66</td> </tr> <tr> <td>175 - 185</td> <td>180</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>186 - 196</td> <td>191</td> <td>+11</td> <td>5</td> <td>55 } 374</td> </tr> <tr> <td>197 - 207</td> <td>202</td> <td>+22</td> <td>4</td> <td>88 }</td> </tr> <tr> <td>208 - 218</td> <td>213</td> <td>+33</td> <td>3</td> <td>99 }</td> </tr> <tr> <td>219 - 229</td> <td>224</td> <td>+44</td> <td>3</td> <td>132 }</td> </tr> <tr> <td colspan="2">x நிரல்</td><td>$\sum f = 40$</td><td>$\sum fd = -22$</td></tr> <tr> <td colspan="2">d நிரல்</td><td></td><td>1</td></tr> <tr> <td colspan="2">fd நிரல்</td><td></td><td>1</td></tr> <tr> <td colspan="2">$\sum fd$</td><td></td><td>2</td></tr> <tr> <td colspan="2">ஒட்டங்களின் இடை = $180 + \left(\frac{-22}{40} \right) \text{--- } ①$</td><td></td><td>1</td></tr> <tr> <td colspan="2">$= 179.45$</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2">≈ 179</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2">60 போட்டிகளின் இக்குழு பெறுமென எதிர்பார்க்கத் தக்க ஒட்டங்கள் = 179×60</td><td>1</td><td>08</td></tr> <tr> <td colspan="2">$= 10740$</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>(ii)</td><td> <p>10 போட்டிகளில் பெற்றத்தக்க உயர்ந்தபட்ச ஒட்டங்களின் எண்ணிக்கை</p> $= (207 \times 4) + (218 \times 3) + (229 \times 3)$ $= 2169$ $2169 < 2170$ </td><td>1</td><td>02</td></tr> </tbody> </table>	ஒட்டங்களின் அயுர்வை	நடுப் பொழுதான் (x)	d	f	fd	131 - 141	136	-44	2	-88	142 - 152	147	-33	4	-132 } -396	153 - 163	158	-22	5	-110 }	164 - 174	169	-11	6	-66	175 - 185	180	0	8	0	186 - 196	191	+11	5	55 } 374	197 - 207	202	+22	4	88 }	208 - 218	213	+33	3	99 }	219 - 229	224	+44	3	132 }	x நிரல்		$\sum f = 40$	$\sum fd = -22$	d நிரல்			1	fd நிரல்			1	$\sum fd$			2	ஒட்டங்களின் இடை = $180 + \left(\frac{-22}{40} \right) \text{--- } ①$			1	$= 179.45$				≈ 179		1		60 போட்டிகளின் இக்குழு பெறுமென எதிர்பார்க்கத் தக்க ஒட்டங்கள் = 179×60		1	08	$= 10740$				(ii)	<p>10 போட்டிகளில் பெற்றத்தக்க உயர்ந்தபட்ச ஒட்டங்களின் எண்ணிக்கை</p> $= (207 \times 4) + (218 \times 3) + (229 \times 3)$ $= 2169$ $2169 < 2170$	1	02	<p>fx</p> <p>272</p> <p>588</p> <p>790</p> <p>1014</p> <p>1440</p> <p>955</p> <p>808</p> <p>639</p> <p>672</p> <p>$\sum fx = 7178$</p> <p>1. d நிரல்களில் ஒதுக்கங்கள் தமிழ் (f/d தீவிர தொழில்துறைகள்) / முதலாம் fx தீவிர தொழில்துறைகள் 3. போட்டிகள் (பொழுதான ஒதுக்கங்கள்)</p>
ஒட்டங்களின் அயுர்வை	நடுப் பொழுதான் (x)	d	f	fd																																																																																								
131 - 141	136	-44	2	-88																																																																																								
142 - 152	147	-33	4	-132 } -396																																																																																								
153 - 163	158	-22	5	-110 }																																																																																								
164 - 174	169	-11	6	-66																																																																																								
175 - 185	180	0	8	0																																																																																								
186 - 196	191	+11	5	55 } 374																																																																																								
197 - 207	202	+22	4	88 }																																																																																								
208 - 218	213	+33	3	99 }																																																																																								
219 - 229	224	+44	3	132 }																																																																																								
x நிரல்		$\sum f = 40$	$\sum fd = -22$																																																																																									
d நிரல்			1																																																																																									
fd நிரல்			1																																																																																									
$\sum fd$			2																																																																																									
ஒட்டங்களின் இடை = $180 + \left(\frac{-22}{40} \right) \text{--- } ①$			1																																																																																									
$= 179.45$																																																																																												
≈ 179		1																																																																																										
60 போட்டிகளின் இக்குழு பெறுமென எதிர்பார்க்கத் தக்க ஒட்டங்கள் = 179×60		1	08																																																																																									
$= 10740$																																																																																												
(ii)	<p>10 போட்டிகளில் பெற்றத்தக்க உயர்ந்தபட்ச ஒட்டங்களின் எண்ணிக்கை</p> $= (207 \times 4) + (218 \times 3) + (229 \times 3)$ $= 2169$ $2169 < 2170$	1	02																																																																																									

4. அடியின் அடை 8 cm ஆகவும் உயரம் 10 cm ஆகவும் உள்ள ஒரு செவ்வட்டத் திண்ம உலோக உருளைக் குற்றியை உருக்கிச் சமமான 12 சிறிய திண்மச் செவ்வட்டக் கூம்புகள் செய்யப்படுகின்றன. அக்கம்பு ஒன்றின் உயரம் 6 cm ஆகும். இவ்வாறு செய்கையில் 125.6 cm^3 கனவளவு உலோகம் வீணாகின்றது. எதின் பெறுமானம் 3.14 எனக் கொண்டு,

- உருளை உலோகக் குற்றியின் கனவளவைக் கணிக்க.
- செய்யப்படும் கூம்பு ஒன்றின் கனவளவைக் கண்டு அக்கம்பின் அடியின் அடை r ஆனது $r^2 = \frac{157}{6.28}$ இனால் தரப்படுமெனக் காட்டுக.
- மடக்கை அட்டவணையைப் பயன்படுத்தி r^2 இன் பெறுமானத்தைக் கண்டு r இன் பெறுமானத்தைப் பெறுக.

வினா கிலக்கம்	புள்ளி வழங்கும் படிமுறைகள்	புள்ளிகள்	வேறு குறப்புக்கள்
4	(i) செவ்வட்ட திண்ம உலோக உருளை குற்றியின் கனவளவு $= 3.14 \times (8)^2 \times 10$ $= 2009.6 \text{ cm}^3$	1 1 02	$\frac{22}{7} \times 8^2 \times 10 - 1$
	(ii) 12 சிறிய செவ்வட்டக் கூம்புகளின் கனவளவு $= 2009.6 - 125.6$ $= 1884 \text{ cm}^3$ $\therefore 1$ கூம்பின் கனவளவு $= \frac{1884}{12} = 157 \text{ cm}^3$ $\therefore \frac{1}{3} \times 3.14 \times r^2 \times 6 = 157$ $6.28 r^2 = 157$ $r^2 = \frac{157}{6.28}$	1 1 1 03	$\frac{1}{3} \times \frac{22}{7} \times r^2 \times 6 = 157 - 1$
	(iii)		
	$r^2 = \frac{157}{6.28}$ $\lg r^2 = \lg 157 - \lg 6.28$ $\lg r^2 = 2.1959 - 0.7980$ $\lg r^2 = (1.3979)$ $r^2 = 25$ $r = 5 \text{ cm} \quad (\because r > 0)$	1 1 1 1 1 05	ஏனைய கணக்கில் நடக்கும் பயன்பட்டுள்ள விதம் - 1 நடக்கும் பயன்பட்டுள்ள விதம் - 3 இடைத்தாயம்
			10

5. (a) ஒரு மண்டபம் வென்தாமரை மலர்களினாலும் செந்தாமரை மலர்களினாலும் அலங்கரிக்கப்பட்டுள்ளது. ஒரு மண்டபம் வென்தாமரை மலர்களின் எண்ணிக்கையின் மும்மடங்கானது, பயன்படுத்தப்பட்ட அதற்குப் பயன்படுத்திய வென்தாமரை மலர்களின் எண்ணிக்கையின் மும்மடங்கானது, பயன்படுத்தப்பட்ட அதற்குப் பயன்படுத்திய வென்தாமரை மலர்களின் எண்ணிக்கையிலும் பார்க்க 100 இனால் கூடியதாகும். ஒரு வென்தாமரை செந்தாமரை மலர்களின் எண்ணிக்கையிலும் பார்க்க 100 இனால் கூடியதாகும். ஒரு வென்தாமரை செந்தாமரை மலர் ரூ. 11 உம் ஆகும். அலங்கரிப்பதற்குப் பயன்படுத்திய மலர் ரூ. 12 உம் ஒரு செந்தாமரை மலர் ரூ. 11 உம் ஆகும். அலங்கரிப்பதற்குப் பயன்படுத்திய மலர் ரூ. 12 உம் ஒரு செந்தாமரை மலர் ரூ. 11 உம் ஆகும்.

இத்தாமரை மலர்களுக்கான செலவு ரூ. 1600 ஆகும்.

(i) அலங்கரிப்பதற்குப் பயன்படுத்திய வெண்தாமரை மலர்கள்னி எண்ணாகவுக்கூட ஒரு ஒருங்கமை மலர்களின் எண்ணிக்கை எனவும் கருதி மேற்குறித்த தகவல்களைக் கொண்டு ஒர் ஒருங்கமை சமன்பாட்டுச் சோடியை உருவாக்குக.
: விரோதங்கள் படிநிலைத்திய வெண்தாமரை

(ii) அந்த ஒருங்கமை சமன்பாட்டுச் சோடியைத் தீர்த்து, அலங்கரிப்பதற்குப் பயணபடுத்துவது வேண்டும்.

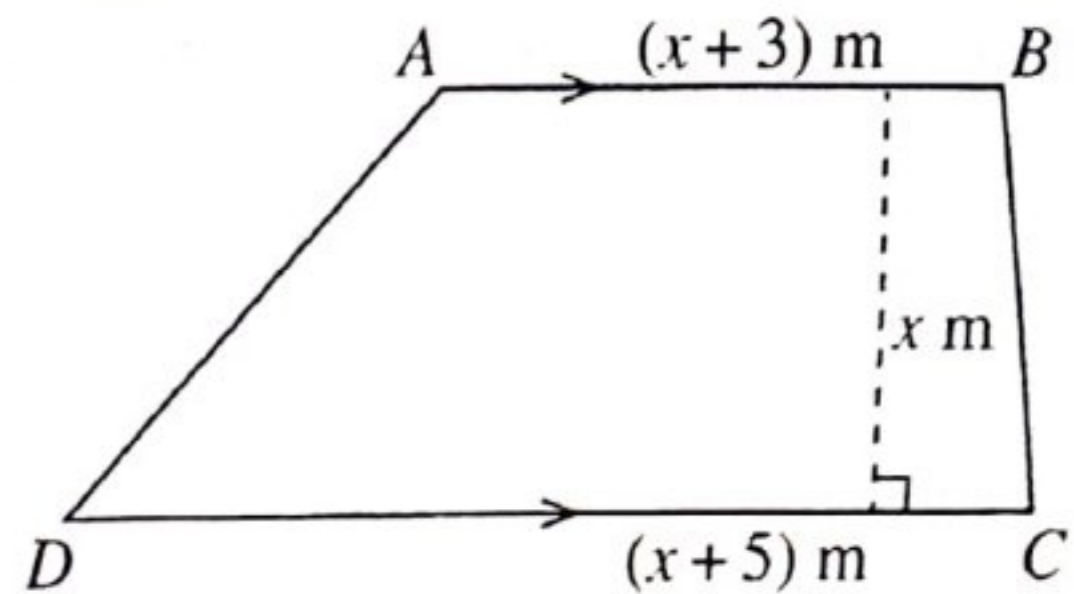
பண்டத்திற்குமட்டும் உள்ள வெறுத்தங்கள் முடிந்து வருகின்றன.

(b) பின்வரும் குத்திரத்தில் h ஜ எழுவாயாக்குக:

$$u = \sqrt{2gh}$$

6. சரிவக வடிவமுள்ள ஓர் அடரும் அதன் அளவீடுகளும் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளன. அடரின் பரப்பளவு 20 m^2 எனின், x இணால் இருபடிச் சமன்பாடு $x^2 + 4x - 20 = 0$ திருப்தியாக்கப்படுகின்றதெனக் காட்டுக.

அடரின் இரு சமாந்தரப் பக்கங்களுக்குமிடையே உள்ள செங்குத்துத் தூரத்தைக் கண்டு, அத்தூரமானது AB இன் நீளத்தின் அரைவாசியிலும் குறைந்ததெனக் காட்டுக. ($\sqrt{6}$ இன் பெறுமானம் 2.45 எனக் கொள்க.)



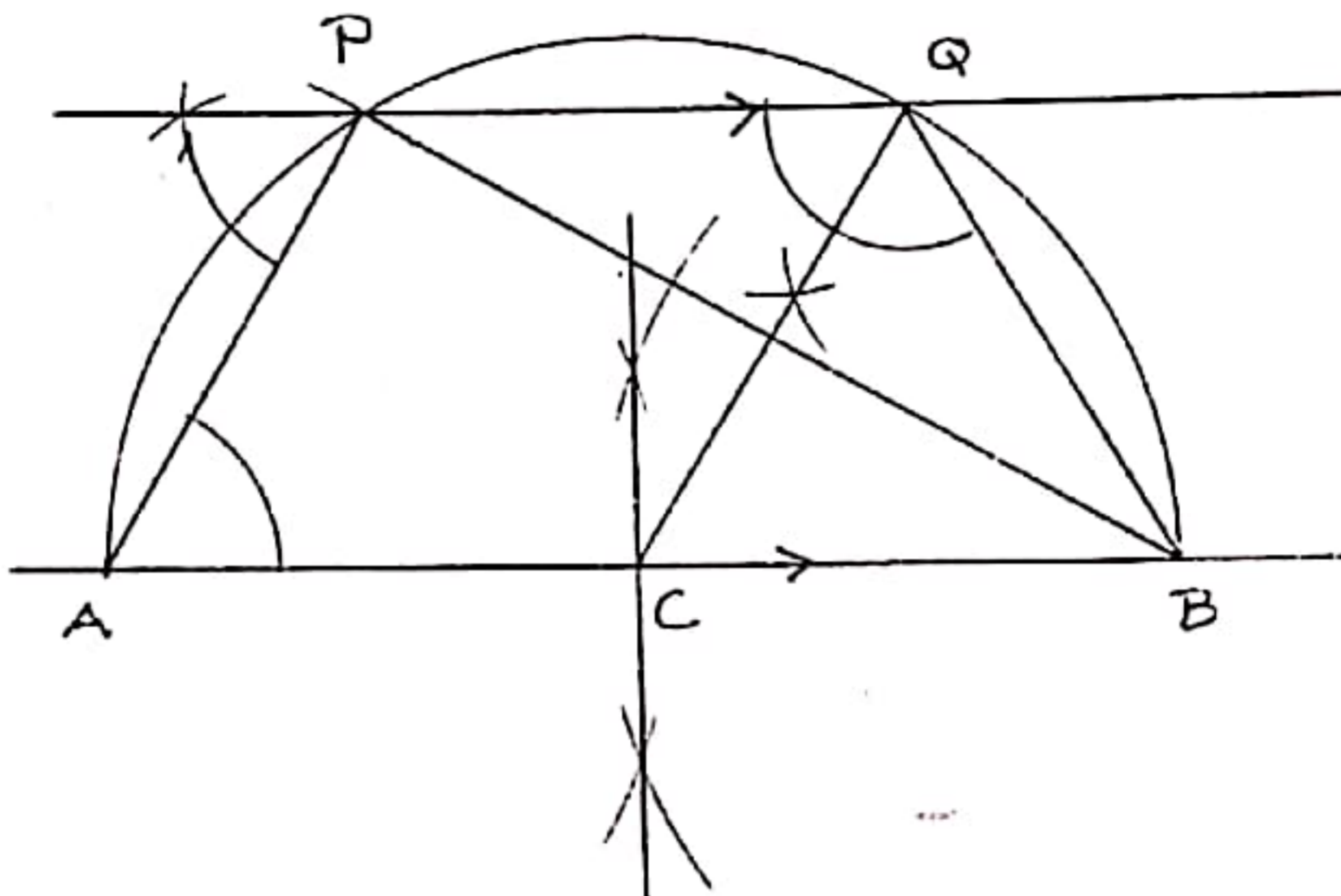
வினா கிலக்கம்	புள்ளி வழங்கும் படிமுறைகள்	புள்ளிகள்	வேறு குறிப்புக்கள்
6	<p>சரிவகத்தின் பரப்பளவு</p> $= \frac{1}{2} [(x+3) + (x+5)] x$ $\frac{1}{2} [(x+3) + (x+5)] x = 20$ $\frac{1}{2} (2x+8)x = 20$ $(x+4)x = 20 \quad \left. \begin{array}{l} \\ x^2 + 4x - 20 = 0 \end{array} \right\}$ $x^2 + 4x + 4 = 20 + 4$ $(x+2)^2 = 24$ $x+2 = \pm\sqrt{24}$ $x+2 = \pm 2\sqrt{6}$ $x = \pm 2\sqrt{6} - 2$ $x = 2\sqrt{6} - 2 \quad (x > 0)$ $x = 2(2.45) - 2$ $x = 4.9 - 2$ $x = 2.9m \quad \text{or} \quad \cancel{x = -2.9m}$	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ or மாறுகிண $-2 \pm 2\sqrt{6} \quad \text{--- } \textcircled{1}$ மேற்கொண்டு $2.9m \quad \text{--- } \textcircled{1}$
	$\frac{1}{2} AB \text{ யின் நீளம் } \frac{2.9 + 3}{2} \quad \text{--- } \textcircled{1}$ $= 2.95m$ $2.9m < 2.95m$	1 1	
			10

7. ஒரு மலர்ப்பாத்தியில் செம்மலர்ச் செடிகளையும் வெண்மலர்ச் செடிகளையும் கொண்ட 50 நிரைகள் உள்ளன. ஒவ்வொரு நிரையினதும் இரு அந்தங்களிலும் ஒரு செம்மலர்ச் செடி வீதம் இருக்கும் அதே வேளை ஒவ்வொர் அடுத்துள்ள இரு செம்மலர்ச் செடிகளுக்கிடையேயும் ஒரு வெண்மலர்ச் செடி வீதம் உள்ளது. முதலாம் நிரையில் 13 மலர்ச் செடிகளும் அதற்குப் பின்னால் உள்ள ஒவ்வொரு நிரையிலும் முந்திய நிரையிலும் பார்க்கக் கூடுதலாக ஒரு செம்மலர்ச் செடியும் ஒரு வெண்மலர்ச் செடியும் உள்ளன.

- முதலாம், இரண்டாம், மூன்றாம் நிரைகளில் உள்ள மலர்ச் செடிகளின் எண்ணிக்கைகளை முறையே எழுதுக.
- 28 ஆம் நிரையில் உள்ள மலர்ச் செடிகளின் எண்ணிக்கை யாது?
- 90 இலும் குறைவாக மலர்ச் செடிகள் இருக்கும் எத்தனை நிரைகள் உள்ளன?
- மலர்ப்பாத்தியில் உள்ள மலர்ச் செடிகளின் மொத்த எண்ணிக்கையைக் காண்க. பாத்தியில் வெண்மலர்ச் செடிகளின் எண்ணிக்கையிலும் பார்க்க எத்தனை செம்மலர்ச் செடிகள் கூடுதலாக உள்ளன?

	வினா கிலக்கம்	புள்ளி வழங்கும் படிமுறைகள்	புள்ளிகள்	வேறு குறப்புக்கள்
7	(i)	13, 15, 17	1	
	(ii)	$T_n = a + (n-1)d$ $T_{28} = 13 + (28-1) \times 2$ $= 13 + 27 \times 2$ $= 67$	1 1 1 1	வேறு முறையில் விடையை பெற்றாலும் புள்ளி வழங்குக.
	(iii)	$T_n < 90$ $13 + (n-1)2 < 90$ $13 + 2n - 2 < 90$ $2n < 79$ $n < 39.5$ 39 நிரைகளில் 90 இலுக் குறைவான மலர் செடிகள் காணப்படும்.	1 1 1 1 1	$T_n = 89$ எனில் (-1) படியில்
	(iv)	$S_n = n/2 \{2a + (n-1)d\}$ $S_{50} = 50/2 \{2 \times 13 + (50-1)2\}$ $= 25 \{26 + 98\}$ $= 25 \times 124$ மொத்த செடிகள் = 3100	1 1	X 1
		கூடுதலாக உள்ள செம்மலர்ச் செடிகளின் எண்ணிக்கை 50	1	03 10

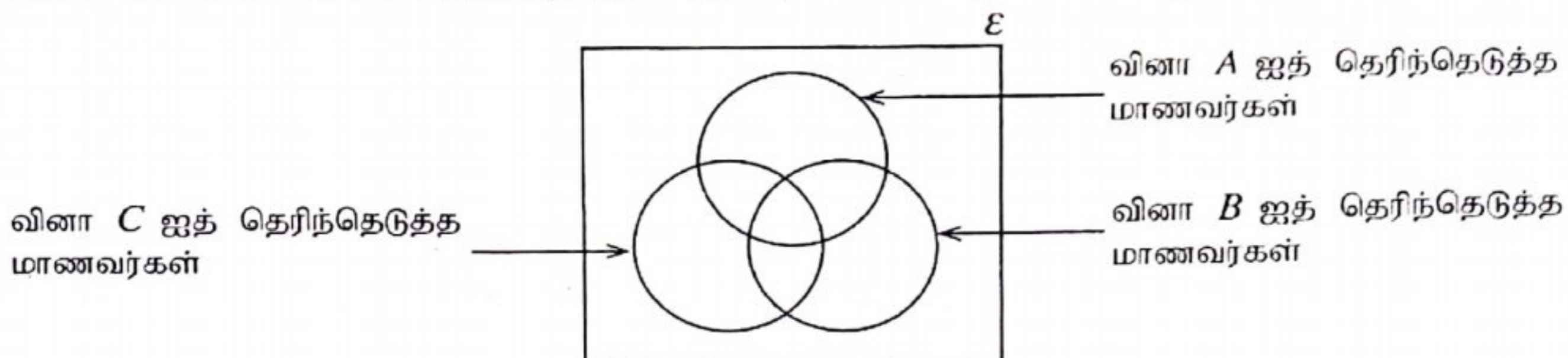
8. பின்வரும் கேற்றிருக்கவித அனைப்புச்சுதாக, ஓ/பாய் உள்ள ஒரு நேர் விளிம்பையும் ஒரு கவுராயத்தையும் மாத்திரம் பயன்படுத்துக. அனம்பார்ச் கோடுகளைத் தெளிவாகச் சாட்டுக.
- 9.0 cm நீளமுள்ள ஒரு நேர்கோட்டுத் துண்டம் AB என்பது அதன் செங்குத்து இருசமைறாக்கியையும் அமைக்க.
 - AB ஜி லிட்டமாகக் கொண்ட ஒர் அனைவட்டத்தை அமைத்து, அதன் மையம் C என்க பெயரிடுக.
 - அனைவட்டத்தின் ஆற்கர்க்கு AP சமமாக இருக்குமாறு புள்ளி P ஜி அனைவட்டத்தின் மீது குறித்து முக்கோணி APB ஜி வரைக.
 - அனைவட்டத்தின் மீது புள்ளி Q இருக்குமாறு சரிவகம் $APQB$ ஜி அமைத்து $P\hat{Q}B$ இன் இருசமைறாக்கியை அமைக்க.
 - $P\hat{Q}B$ இன் பருமனைக் காண்க.



	விவா கிலக்கம்	புள்ளி வருகூர் படியுறைகள்	புள்ளிகள்	வேறு குறிப்புக்கள்
8	(i)	$AB = 9 \text{ cm}$ நேர்கோடு செங்குத்து இருசமைறாக்கி அமைத்தல்.	1 2	03
	(ii)	அனைவட்டம் வரைதல், C ஜக் குறித்தல்	1	01
	(iii)	P ஜக் குறித்தல் ΔAPB ஜி பூரணப்படுத்தல்.	1	01
	(iv)	PQ நேர்கோடு $P\hat{Q}B$ இன் இரு கூறாக்கி	2 2	04
	(v)	$C\hat{A}P = 60^\circ$ ($CA = CP = AP$) $P\hat{Q}B = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$ (வட்டநாற்பக்கல் ΔPQB இன் எதிர்கோணங்களின் கூட்டுத்தொகை மிகுக நிறப்பி ஆகும்)	1	01

10

9. ஒரு குறித்த பரீட்சைக்குத் தோற்றிய 100 மாணவர்கள் A, B, C என்ற வினாக்களைத் தெரிந்தெடுத்தல் பற்றிய தகவல்களை வகைகுறிப்பதற்குப் பின்வரும் வென் வரிப்படம் வரையப்பட்டுள்ளது.



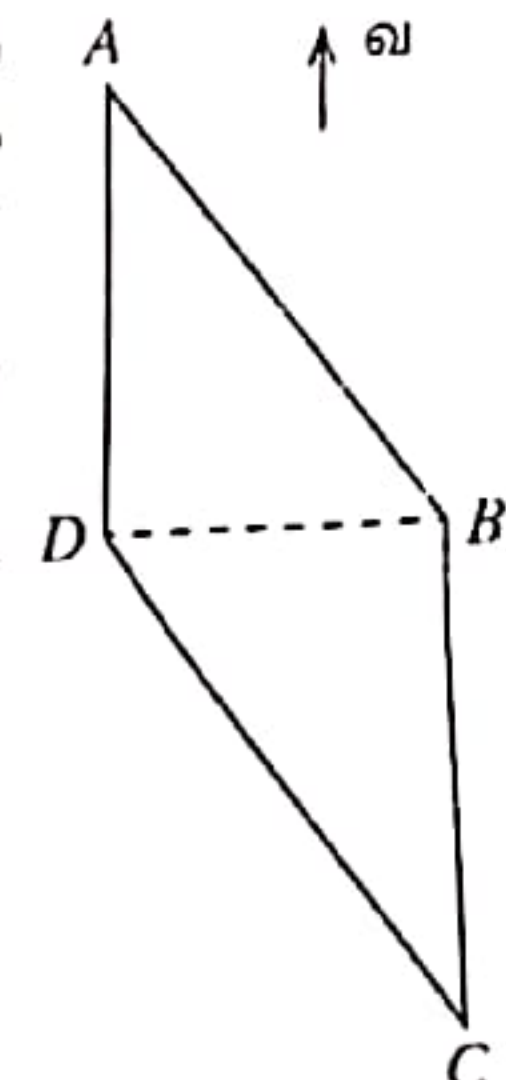
- * B, C ஆகிய இரு வினாக்களையும் தெரிந்தெடுத்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 10 ஆகு இருக்கும் அதே வேளை இம்முன்று வினாக்களிலிருந்தும் B, C ஆகிய இரு வினாக்களை மாத்திரம் தெரிந்தெடுத்த மாணவர்கள் எவரும் இல்லை.
 - * A, B ஆகிய இரு வினாக்களையும் தெரிந்தெடுத்த போதிலும் வினா C ஜுத் தெரிந்தெடுக்காத மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 20 ஆகும்.
 - * இம்முன்று வினாக்களிடையேயும் வினா C ஜு மாத்திரம் தெரிந்தெடுத்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 8 ஆகும்.
- (i) வென் வரிப்படத்தை உமது விடைத்தாலில் பிரதிசெய்து, மேலே தரப்பட்டுள்ள தகவல்களை அதில் சேர்க்க.
- (ii) வினா C ஜுத் தெரிந்தெடுத்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கையானது A, B ஆகிய இரு வினாக்களையும் தெரிந்தெடுத்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கைக்குச் சமமெனின், A, C ஆகிய இரு வினாக்களையும் தெரிந்தெடுத்த போதிலும் வினா B ஜுத் தெரிந்தெடுக்காத மாணவர்களின் எண்ணிக்கை யாது?
- (iii) இம்முன்று வினாக்களிடையே வினா B ஜு மாத்திரம் தெரிந்தெடுத்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 15 ஆகும். வினா A ஜுத் தெரிந்தெடுத்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கையானது வினா B ஜுத் தெரிந்தெடுத்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கையிலும் பார்க்க 10 இனால் கூடியதாகும். இம்முன்று வினாக்களிடையே வினா A ஜு மாத்திரம் தெரிந்தெடுத்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை யாது?
- (iv) இந்த 100 மாணவர்களிடையே A, B, C ஆகிய மூன்று வினாக்களில் ஒரு வினாவையேற்றும் தெரிந்தெடுக்காத மாணவர்களின் எண்ணிக்கை யாது?

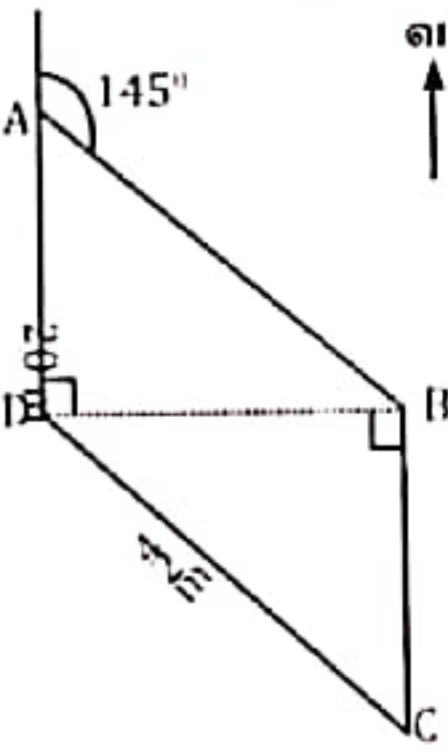
வினா கிலக்கம்	புள்ளி வழங்கும் படிமுறைகள்	புள்ளிகள்	வேறு குறப்புக்கள்
9	<p>(i)</p> <p>100, 8, 20, 10 என்பவற்றை சரியாக தொடை பிரதேசத்தில் குறித்தல்.</p>	<p>4 2 2 2</p> <p>04 02 02 02</p>	
	<p>(ii) $30 - (8 + 10) = 12$</p> <p>(iii) $55 - (30 + 12) = 13$</p> <p>(iv) $100 - (55 + 15 + 8)$ $= 100 - 78$ $= 22$</p>		<p>போடியா இங்குள் 2</p>
			<p>10</p>

10. ஒரு சமதளத் தரையில் உள்ள A, B, C, D என்னும் நான்கு புள்ளிகள் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளன. A இறகுத் தெற்கே D உம் D இறகுக் கிழக்கே B உம் B இறகுத் தெற்கே C உம் உள்ளன. A இலிருந்து B இன் திசைகோள் 145° உம் $AD = 20 \text{ m}$ உம் $DC = 42 \text{ m}$ உம் ஆகும்.

தரப்பட்டுள்ள உருவை உமது விடைத்தானில் பிரதிசெய்து, மேலே தரப்பட்டுள்ள தகவல்களை அதில் சேர்க்க.

திரிகோணத்தை விகிதங்களைப் பயன்படுத்தித் தூரம் DB ஜக் கிடிய முழு எண்ணில் கண்டு. $2B\hat{C}D > D\hat{A}B$ எனக் காட்டுக.

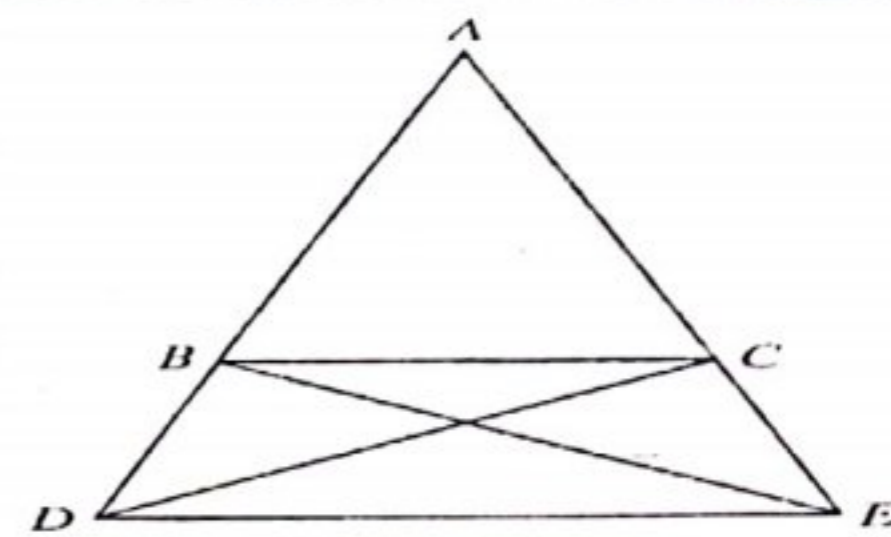


	வினா கிளக்கம்	புள்ளி வழக்கும் யாழிலாகள்	புள்ளிகள்	வேறு குறப்புக்கள்
10		 <p> 145° குறிப்பதற்கு $20 \text{ m} / 42 \text{ m}$ குறிப்பதற்கு $A\hat{D}B = D\hat{B}C = 90^\circ$ குறிப்பதற்கு </p> <p> $\tan 35^\circ = \frac{DB}{AD}$ $0.7002 = \frac{DB}{20}$ $DB = 20 \times 0.7002$ $DB = 14.004$ $DB \approx 14 \text{ m}$ </p> <p> $\sin B\hat{C}D = \frac{DB}{DC}$ $\sin B\hat{C}D = \frac{14}{42}$ $\sin B\hat{C}D = 0.3333$ $B\hat{C}D = 19^\circ 28'$ $2B\hat{C}D = 38^\circ 56'$ $2B\hat{C}D > D\hat{A}B$ ஆகும் </p>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$A\hat{D}B$ முதல் விடை $D\hat{B}C$ முதல் விடை

10

11. ஒருவில் காட்டப்பட்டுள்ள முக்கோணி $\triangle ABC$ இல் $AB = AC$ ஆகும். பக்கம் AB ஒன்று D வரைக்கும் பக்கம் AC ஒன்று E வரைக்கும். $BD = CE$ ஆக இருக்குமாறு. நட்டப்பட்டுள்ளன.

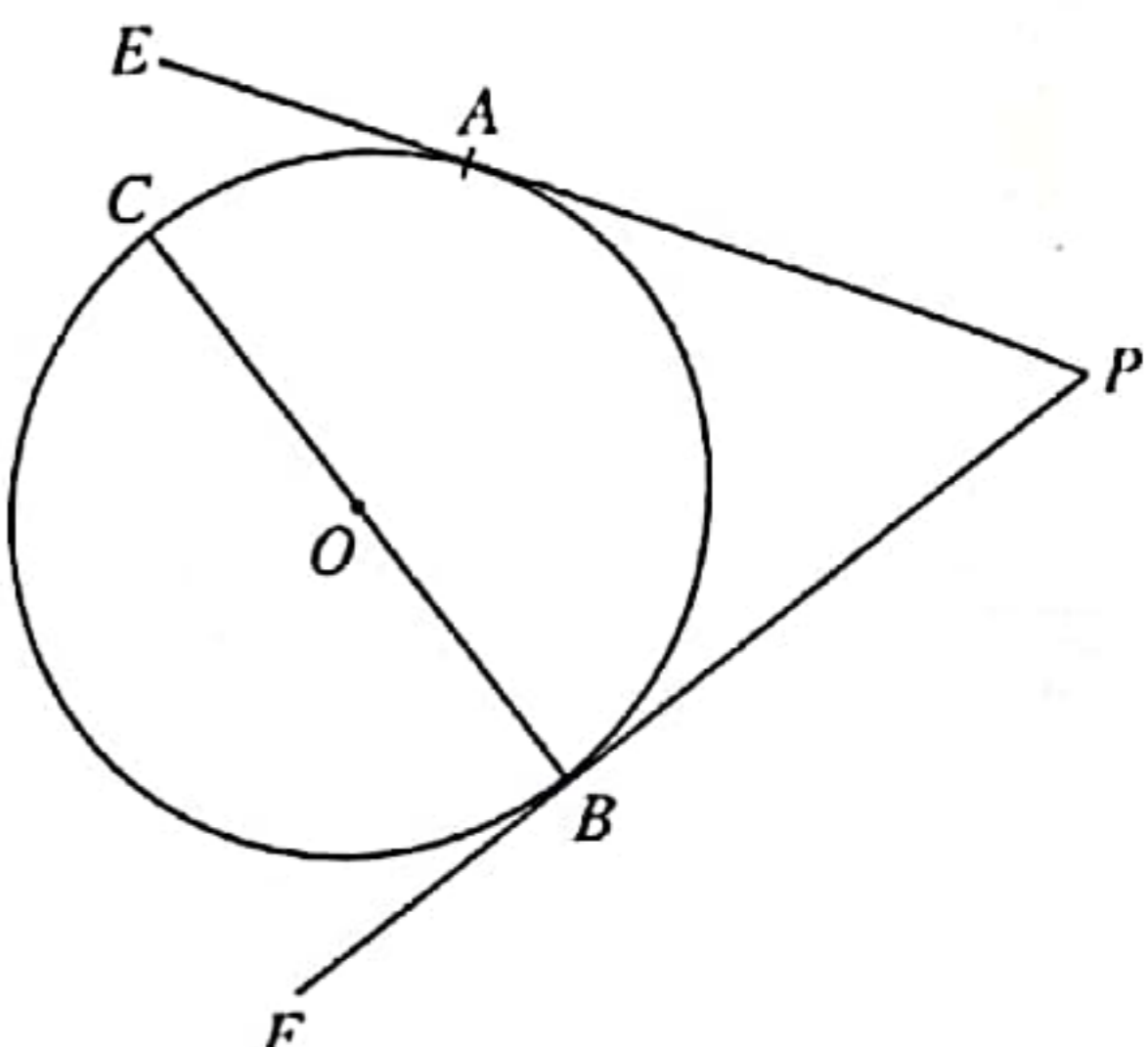
- $C\hat{B}D = B\hat{C}E$ எனக் காட்டி, முக்கோணி $\triangle CBD$ உம் முக்கோணி $\triangle BCE$ உம் ஒருங்கிணையின்பூல் எனக் காட்டுக.
- முக்கோணி $\triangle ADE$ இருசமபக்க முக்கோணியெனக் காட்டி, $A\hat{B}C = A\hat{D}E$ எனக் காட்டுக.
- முக்கோணி $\triangle ABC$ உம் முக்கோணி $\triangle ADE$ உம் சமமகோண முக்கோணிகளெனக் காட்டி, $BD = \frac{1}{2}AB$ ஆக இருக்கும்போது $3BC = 2DE$ எனக் காட்டுக.



வினா கிலக்கம்	புள்ளி வழங்கும் படிமுறைகள்	புள்ளிகள்	வேறு குறிப்புக்கள்
11			
(i)	$\begin{array}{l} A\hat{B}C = A\hat{C}B (\because AB = AC) \\ 180^\circ - A\hat{B}C = 180^\circ - A\hat{C}B \\ C\hat{B}D = B\hat{C}E \\ \Delta CBD, \Delta BCE \quad \text{இல்} \\ DB = CE \quad (\text{தரவு}) \\ BC = BC \quad (\text{பொது}) \\ C\hat{B}D = B\hat{C}E \quad (\text{நிறுவப்பட்டது}) \\ \therefore \Delta CBD \cong \Delta BCE \quad (\text{ப. கோ. ப.}) \end{array}$	1 1 1 1 1 1 04	பகுதி (i), (iii) இல் ஏதாவது ஒரு இடத்தில் காரணம் எழுதப்படல் வேண்டும். பகுதி (ii) இல் காரணம் தேவையில்லை
(ii)	$\begin{array}{l} AB = AC \quad (\text{தரவு}) \\ BD = CE \quad (\text{தரவு}) \quad AB + BD = AC + CE \\ \therefore \frac{AB}{BD} = \frac{AC}{CE} \quad \text{ஒரு நேர்கோடு முக்கோணியின்} \\ \qquad \text{இரண்டு பக்கங்களை விகித சமமாகப்} \\ \qquad \text{பிரிக்குமாயின் அந் நேர்கோடு என்கிய} \\ \qquad \text{பக்கத்திற்கு சமாந்தரமாகும்.} \\ \therefore BC \parallel DE \\ \therefore A\hat{B}C = A\hat{D}E \quad (\text{ஒத்த கோணம்}) \end{array}$	1 1 1 02	
(iii)	$\begin{array}{l} \Delta ABC, \Delta ADE \quad \text{இல்} \\ B\hat{A}C \cong D\hat{A}E \quad (\text{பொது}) \\ A\hat{B}C = A\hat{D}E \quad (\text{ஒத்த கோணம்}) \\ A\hat{C}B = A\hat{E}D \quad (\text{ஒத்த கோணம்}) \\ \therefore \Delta ABC, \Delta ADE \quad (\text{சமகோண முக்கோணிகளாகும்}) \\ \frac{AB}{AD} = \frac{BC}{DE} \\ \frac{2BD}{3BD} = \frac{BC}{DE} \quad (\because BD = 1/2AB) \\ 2DE = 3BC \end{array}$	1 1 1 1 1 04	10

12. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு O ஜி மையமாகக் கொண்ட வட்டத்தின் மீது இருக்கும் A, B என்னும் புள்ளிகளில் வட்டத்திற்கு வரையப்பட்டுள்ள இரு தொடலிகள் PAE, PBF ஆகும். BC ஒரு விட்டமாகும். இவ்விடுவை உமது விடைத்தாளில் பிரதிசெய்து.

- OA ஜது தொடுத்து $OAPB$ ஒரு வட்ட நாற்பக்கலைக் காட்டுக.
- CA, AB, OP ஆகியவற்றைத் தொடுத்து $A\hat{C}B = P\hat{O}B$ எனவும் $E\hat{A}C = O\hat{A}B$ எனவும் காட்டுக.



வினா கிளச்சம்	புள்ளி வழங்கும் படிமுறைகள்	புள்ளிகள்	வேறு குறிப்புக்கள்
(12)	<p>(i) $O\hat{A}P = O\hat{B}P = 90^\circ$ (வட்ப் பரிதியில் தொடு புள்ளியில் வரையப்பட்ட ஆக்கரை தொடலியிற்கு செங்குத்து)</p> $O\hat{A}P + O\hat{B}P = 180^\circ$ <p>$\triangle APB$ ஒரு வட்ட நாற்பக்கலாகும் (வட்ட நாற்பக்கலைன்றின் எதிர் கோணங்களின் கூட்டுத்தொகை மிகை நிரப்பி ஆகும்.)</p> <p>(ii) CA, AB, OP ஜ இணைத்தல்</p> $2A\hat{C}B = A\hat{O}B$ <p>(வில் ஒன்று பரிதியில் அமைக்கும் கோணம் மையத்தில் அமைக்கும் கோணத்தின் இரு மடங்காகும்.)</p> $2P\hat{O}B = A\hat{O}B$ <p>(OP நேர்கோடு $A\hat{O}B$ கோணத்தை இரு கூறிடும்.)</p> $A\hat{C}B = P\hat{O}B$ $E\hat{A}C = A\hat{B}C$ (ஒன்றுவிட்ட துண்டக் கோணம்) $A\hat{B}O = O\hat{A}B$ ($OA = OB$) $\therefore E\hat{A}C = O\hat{A}B$	<p>1+1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1+1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>03</p> <p>07</p> <p>10</p>