

10134

## அரையாண்டு பொதுத்தேர்வு - 2023

B

பத்தாம் வகுப்பு  
கணிதம்பதிவு எண்: 

நேரம் : 3.00 மணி

பகுதி - அ

மதிப்பெண்கள் : 100

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

14 x 1 = 14

1.  $A = \{a, b, p\}$ ,  $B = \{2, 3\}$ ,  $C = \{p, q, r, s\}$  எனில்  $n[(A \cup C) \times B]$  ஆனது

அ) 8                      ஆ) 20                      இ) 12                      ஈ) 16

2.  $f: A \rightarrow B$  ஆனது மாறிலிச் சார்பு எனில்  $f$ -யின் வீச்சகத்தில் உள்ள உறுப்புகளின் எண்ணிக்கை \_\_\_\_\_ ஆகும்.

அ) 2                      ஆ) 0                      இ) 1                      ஈ) இவற்றில் எதுவும் இல்லை

3. 1 முதல் 10 வரையுள்ள (இரண்டு எண்களும் உட்பட) அனைத்து எண்களாலும் வகுபடும் மிகச்சிறிய எண்

அ) 2025                      ஆ) 5220                      இ) 5025                      ஈ) 2520

4.  $(1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + 15^3) - (1 + 2 + 3 + \dots + 15)$  யின் மதிப்பு

அ) 14400                      ஆ) 14200                      இ) 14280                      ஈ) 14520

5. ஒரு நேரிய சமன்பாட்டின் வரைபடம் ஒரு \_\_\_\_\_ ஆகும்.

அ) நேர்க்கோடு                      ஆ) வட்டம்                      இ) பரவளையம்                      ஈ) அதிபரவளையம்

6.  $2X + \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 7 \\ 9 & 5 \end{pmatrix}$  எனில்,  $X$  என்ற அணியைக் காண்க.அ)  $\begin{pmatrix} -2 & -2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$                       ஆ)  $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$                       இ)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$                       ஈ)  $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ 7.  $\triangle ABC$  யில்  $AD$  ஆனது  $\angle BAC$  யின் இருசமவெட்டி  $AB = 8$  செமீ,  $BD = 6$  செமீ மற்றும்  $DC = 3$  செமீ எனில் பக்கம்  $AC$  யின் நீளம்

அ) 6 செமீ                      ஆ) 4 செமீ                      இ) 3 செமீ                      ஈ) 8 செமீ

8.  $(12, 3)$ ,  $(4, a)$  என்ற புள்ளிகளை இணைக்கும் கோட்டின் சாய்வு  $\frac{1}{8}$  எனில் 'a' ன் மதிப்பு

அ) 1                      ஆ) 4                      இ) -5                      ஈ) 2

9.  $(\sec\theta + \tan\theta)(\sec\theta - \tan\theta) =$ அ) -1                      ஆ)  $\sec^2\theta$                       இ)  $\tan^2\theta$                       ஈ) 110. ஓர் ஏரியின் மேலே  $h$  மீ உயரத்தில் உள்ள ஒரு புள்ளியிலிருந்து மேகத்திற்கு உள்ள ஏற்றக்கோணம்  $\beta$ . மேக பிம்பத்தின் இறக்கக்கோணம்  $45^\circ$  எனில், ஏரியில் இருந்து மேகத்திற்கு உள்ள உயரமானது (மீட்டரில்)அ)  $\frac{h(1 + \tan\beta)}{1 - \tan\beta}$                       ஆ)  $\frac{h(1 - \tan\beta)}{1 + \tan\beta}$                       இ)  $h \tan(45^\circ - \beta)$                       ஈ) இவை ஒன்றுமில்லை

11. ஆரம் 5 செமீ மற்றும் சாயுயரம் 13 செமீ உடைய நேர்வட்டக் கூம்பின் உயரம்  
அ) 12 செமீ      ஆ) 10 செமீ      இ) 13 செமீ      ஈ) 5 செமீ
12. சமமான விட்டம் மற்றும் உயரம் உடைய ஓர் உருளை, ஒரு கூம்பு மற்றும் ஒரு கோளத்தின் கனஅளவுகளின் விகிதம்  
அ) 1 : 2 : 3      ஆ) 2 : 1 : 3      இ) 1 : 3 : 2      ஈ) 3 : 1 : 2
13. 100 தரவுப் புள்ளிகளின் சராசரி 40 மற்றும் திட்டவிலக்கம் 3 எனில், தரவுகளின் வாக்கங்களின் கூடுதலானது  
அ) 40000      ஆ) 160900      இ) 160000      ஈ) 30000
14. கொடுக்கப்பட்டவைகளில் எது தவறானது?  
அ)  $P(A) > 1$       ஆ)  $0 \leq P(A) \leq 1$       இ)  $P(\phi) = 0$       ஈ)  $P(A) + P(\bar{A}) = 1$   
பகுதி - ஆ
- II. எவையேனும் 10 வினாக்களுக்கு விடையளி. (வினா எண் 28 கட்டாய வினா)       $10 \times 2 = 20$
15. R என்ற ஒரு உறவு  $\{(x, y) / y = x + 3, x \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}\}$  எனக் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இதன் மதிப்பகத்தையும், வீச்சகத்தையும் கண்டறிக.
16.  $(x^2 - 3x, y^2 + 4y)$  மற்றும்  $(-2, 5)$  ஆகிய வரிசைச்சோடிகள் சமம் எனில், X மற்றும் Y-ஐக் காண்க.
17. முற்பகல் 7 மணிக்கு 100 மணி நேரத்திற்குப் பிறகு நேரம் என்ன?
18.  $-11, -15, -19, \dots$  என்ற கூட்டுத்தொடர் வரிசையின் 19-வது உறுப்பைக் காண்க.
19. சுருக்குக :  $\frac{5t^3}{4t-8} \times \frac{6t-12}{10t}$
20.  $A = \begin{pmatrix} 7 & 8 & 6 \\ 1 & 3 & 9 \\ -4 & 3 & -1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 4 & 11 & -3 \\ -1 & 2 & 4 \\ 7 & 5 & 0 \end{pmatrix}$  எனில்  $2A + B$  ஐக் காண்க.
21. 3 செமீ ஆரமுள்ள வட்டத்தின் மையத்திலிருந்து 5 செமீ தொலைவில் உள்ள புள்ளியிலிருந்து வட்டத்திற்கு வரையப்பட்ட தொடுகோட்டின் நீளம் காண்க.
22. கொடுக்கப்பட்ட நேர்கோடுகள் இணையானவையா அல்லது செங்குத்தானவையா எனச் சோதிக்கவும்:  
 $5x + 23y + 14 = 0$  மற்றும்  $23x - 5y + 9 = 0$
23. நிறுவுக :  $\frac{1}{1+\sin\theta} + \frac{1}{1-\sin\theta} = 2\sec^2\theta$
24.  $50\sqrt{3}$  மீ உயரமுள்ள ஒரு பாறையின் உச்சியிலிருந்து  $30^\circ$  இறக்கக் கோணத்தில் தரையிலுள்ள மகிழுந்து ஒன்று பார்க்கப்படுகிறது எனில் மகிழுந்துக்கும் பாறைக்கும் இடையேயுள்ள தொலைவைக் காண்க.
25. ஒரு கோளத்தின் புறப்பரப்பு 154 சமீ எனில் அதன் விட்டம் காண்க.



40. பின்வரும் அட்டவணையில் ஒரு பள்ளியின் பத்தாம் வகுப்பு மாணவர்களின் உயரம் மற்றும் எடைகளின் சராசரி மற்றும் விலக்கவாக்க சராசரி ஆகிய மதிப்புகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

	உயரம்	எடை
சராசரி	155 செமீ	46.50 கி.கி
விலக்க வர்க்க சராசரி	72.25 செமீ <sup>2</sup>	28.09 கி.கி <sup>2</sup>

இவற்றில் எது அதிக நிலைப்புத் தன்மை உடையது?

41. இரண்டு பகடைகள் ஒரு முறை உருட்டப்படுகின்றன. முதல் பகடையில் முகமதிப்பு இரட்டைப் படை எண் அல்லது முக எண் மதிப்புகளின் கூடுதல் 8 ஆகக் கிடைப்பதற்கான நிகழ்தகவைக் காண்க.

42.  $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$  எனில்  $A^2 - 5A + 7I_2 = 0$  என நிறுவுக.

பகுதி - ஈ

- IV. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

2 x 8 = 16

43. அ) கொடுக்கப்பட்ட முக்கோணம் LMN ன் ஒத்த பக்கங்களின் விகிதம்  $\frac{4}{5}$  என அமையுமாறு

ஒரு வடிவொத்த முக்கோணம் வரைக. (அளவு காரணி  $\frac{4}{5} < 1$ )

(அல்லது)

- ஆ) 6 செமீ விட்டமுள்ள வட்டம் வரைந்து வட்டத்தின் மையத்திலிருந்து 8 செமீ தொலைவில் P என்ற புள்ளியைக் குறிக்கவும். அப்புள்ளியிலிருந்து PA மற்றும் PB என்ற இரு தொடுகோடுகள் வரைந்து அவற்றின் நீளங்களை அளவிடுக.

44. அ) நிஷாந்த் 12 கி.மீ தூரத்திற்கான மாரத்தான் ஓட்டத்தின் வெற்றியாளர் ஆவார். அவர் மணிக்கு 12 கி.மீ என்ற சீரான வேகத்தில் ஓடி, இலக்கினை 1 மணி நேரத்தில் அடைந்தார். அவரைத் தொடர்ந்து ஆராதனா, ஜெயந்த், சத்யா மற்றும் சுவேதா ஆகியேர் முறையே 6 கி.மீ/மணி, 4 கி.மீ/மணி, 3 கி.மீ/மணி மற்றும் 2 கி.மீ/மணி என்ற வேகத்தில் ஓடி வந்தனர். அவர்கள் அந்த தூரத்தை முறையே 2 மணி, 3 மணி, 4 மணி மற்றும் 6 மணி நேரத்தில் அடைந்தனர். வேகம்-நேரம் வரைபடம் வரைந்து அதனைப் பயன்படுத்தி, மணிக்கு 2.4 கி.மீ/மணி வேகத்தில் சென்ற கௌசிக் எடுத்துக்கொண்ட நேரத்தைக் காண்க.

(அல்லது)

- ஆ)  $y = x^2 + 3x - 4$  யின் வரைபடம் வரைந்து, அதனைப் பயன்படுத்தி  $x^2 + 3x - 4 = 0$  என்ற சமன்பாட்டைத் தீர்க்கவும்.

\*\*\*\*\*