

Tsi9M

தென்காசி மாவட்டம்  
காலாண்டுப் பொதுத் தேர்வு - 2023



22-09-2023

வகுப்பு 9

கணிதம்

பகுதி - A

கால அளவு: 3.00 மணிநேரம்

மதிப்பெண்கள்: 100

குறிப்பு : i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். 14x1=14

ii) கொடுக்கப்பட்டுள்ள மாற்று விடைகளில் மிகவும் ஏற்புடையதை எழுதுக.

- 1)  $B \subseteq A$  எனில்  $n(A \cap B)$  என்பது
  - a)  $n(A - B)$
  - b)  $n(B)$
  - c)  $n(B - A)$
  - d)  $n(A)$
- 2) பின்வருவனவற்றுள் சரியானது எது?
  - a)  $\phi \subseteq \{a, b\}$
  - b)  $\phi \in \{a, b\}$
  - c)  $\{a\} \in \{a, b\}$
  - d)  $a \subseteq \{a, b\}$
- 3) P, Q மற்றும் R என்பன எவையேனும் மூன்று கணங்கள் எனில்  $P - (Q \cap R)$  என்பது
  - a)  $P - (Q \cup R)$
  - b)  $(P \cap Q) - R$
  - c)  $(P - Q) \cup (P - R)$
  - d)  $(P - Q) \cap (P - R)$
- 4) A, B மற்றும் C என்பன எவையேனும் மூன்று கணங்கள் எனில்,  $(A - B) \cap (B - C)$ -க்குச் சமமானது
  - a) A மட்டும்
  - b) B மட்டும்
  - c) C மட்டும்
  - d)  $\phi$
- 5) 'n' என்பது ஓர் இயல் எண் எனில்  $\sqrt{n}$  என்பது
  - a) எப்போதும் ஓர் இயல் எண்
  - b) எப்போதும் ஒரு விகிதமுறா எண்
  - c) எப்போதும் ஒரு விகிதமுறு எண்
  - d) ஒரு விகிதமுறு அல்லது விகிதமுறா எண்
- 6)  $\frac{1}{7} = 0.142857$  எனில்  $\frac{5}{7}$  இன் மதிப்பு என்ன?
  - a)  $0.142857$
  - b)  $0.714285$
  - c)  $0.571428$
  - d)  $0.714285$
- 7) கீழ்க்காணும் கூற்றுகளில் எது தவறு?
  - a) 25 இன் வர்க்கமூலம் 5 அல்லது -5
  - b)  $+\sqrt{25} = +5$
  - c)  $-\sqrt{25} = -5$
  - d)  $\sqrt{25} = \pm 5$
- 8) ஒரு செவ்வக வடிவ வீட்டு மனையின் நீளம் மற்றும் அகலங்கள் முறையே  $5 \times 10^5$  மற்றும்  $4 \times 10^4$  மீட்டர் எனில், அதன் பரப்பளவு என்ன?
  - a)  $9 \times 10^1$  மீ<sup>2</sup>
  - b)  $9 \times 10^9$  மீ<sup>2</sup>
  - c)  $2 \times 10^{10}$  மீ<sup>2</sup>
  - d)  $20 \times 10^{20}$  மீ<sup>2</sup>
- 9) கொடுக்கப்பட்ட எண்களில் விகிதமுறு எண் எது?
  - a)  $2 + \sqrt{2}$
  - b)  $2\sqrt{2}$
  - c) 0
  - d)  $\pi$
- 10)  $2x + 3 = 0$  என்ற பல்லுறுப்புக் கோவைச் சமன்பாட்டின் மூலம்
  - a)  $\frac{1}{3}$
  - b)  $-\frac{1}{3}$
  - c)  $-\frac{3}{2}$
  - d)  $-\frac{2}{3}$
- 11)  $(x + y)(x^2 - xy + y^2) = \dots\dots\dots$ 
  - a)  $(x + y)^3$
  - b)  $(x - y)^3$
  - c)  $x^3 + y^3$
  - d)  $x^3 - y^3$
- 12)  $2x + 3y = m$  என்ற சமன்பாட்டிற்கு  $x = 2, y = -2$  என்பது ஒரு தீர்வு எனில், m இன் மதிப்பு .....
  - a) 2
  - b) -2
  - c) 10
  - d) 0
- 13)  $(y - 3)$  என்பது  $P(y)$  இன் ஒரு காரணி எனில்  $P(\_) = 0$ 
  - a) -3
  - b) 3
  - c) 0
  - d) 1
- 14) முக்கோணத்தின் வெளிக்கோணம் எந்த இரு கோணங்களின் கூடுதலுக்குச் சமம்.
  - a) வெளிக்கோணங்கள்
  - b) உள்ளெதிர்க் கோணங்கள்
  - c) ஒன்று விட்ட கோணங்கள்
  - d) உள்ள கோணங்கள்

பகுதி - B

II. எவையேனும் 10 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். (கட்டாய வினா: Q.No: 28) 10x2=20

- 15)  $A = \{x : x \in \mathbb{N}, 4 \leq x \leq 8\}$  மற்றும்  $B = \{4, 5, 6, 7, 8\}$  என்பது சமகணங்களா என ஆராய்க.
- 16)  $A = \{a, b\}$  என்ற கணத்தின் உட்கணங்களை எழுதுக.
- 17)  $A = \{b, d, e, g, h\}$  மற்றும்  $B = \{a, e, c, h\}$  எனில்  $n(A - B)$  மற்றும்  $n(A \cap B)$  காண்க.
- 18)  $P = \{1, 2, 5, 7, 9\}$ ,  $Q = \{2, 3, 5, 9, 11\}$ ,  $R = \{3, 4, 5, 7, 9\}$  எனில்  $(P \cup Q) \cap R$  காண்க.
- 19)  $\frac{1}{2}$  மற்றும்  $\frac{2}{3}$  இவற்றிற்கிடையே எவையேனும் இரு விகிதமுறு எண்களைக் காண்க.
- 20)  $a = 2 + \sqrt{3}$ ,  $b = 2 - \sqrt{3}$ ,  $x = a + b$ ,  $Y = a - b$  எனில் x மற்றும் y விகிதமுறு எண்களா அல்லது விகிதமுறா எண்களா? எனக் காண்க.
- 21) மதிப்பு காண்க:  $(243)^{\frac{2}{5}}$
- 22) சுருக்குக:  $5\sqrt{3} + 18\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$
- 23) பல்லுறுப்புக் கோவை  $Y^2 + \sqrt{5}Y^3 - 11 - \frac{7}{3}Y + 9Y^4$  ஐ திட்ட வடிவில் மாற்றி எழுதுக.

Kindly send me your study materials to padasalai.net@gmail.com

- 24) காரணிப்படுத்துக :  $2x^2 + 15x - 27$   
 25)  $3x^3 - 4x^2 + 7x - 5$  என்ற பல்லுறுப்புக் கோவையை  $(x + 3)$  ஆல் வகுக்கக் கிடைக்கும் மீதியைக் காண்க.  
 26) மீ.பொ.வ. காண்க:  $a^3 - 9ax^2, (a - 3x)^2$ .  
 27) ஒரு முக்கோணத்தின் கோணங்களின் விகிதம் 1:2:3 எனில் முக்கோணத்தின் ஒவ்வொரு கோண அளவையும் காண்க.  
 28)  $n[P(A)] = 256$ , எனில்  $n(A)$  ஐக் காண்க.

## பகுதி - C

III. எவையேனும் 10 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். (கட்டாய வினா: Q.No: 42)  $10 \times 5 = 50$ 

- 29)  $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ ,  $A = \{1, 3, 5, 7\}$  மற்றும்  $B = \{0, 2, 3, 5, 7\}$  எனில் பின்வரும் கணங்களைக் காண்க. (i)  $A'$  (ii)  $B'$  (iii)  $A \cup B'$  (iv)  $A' \cap B'$  (v)  $(A \cup B)'$   
 30)  $A = \{0, 2, 4, 6, 8\}$   $B = \{x : x \text{ ஒரு பகா எண், } x < 11\}$  மற்றும்  $C = \{x : x \in N \text{ மற்றும் } 5 \leq x < 9\}$  எனில்  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$  என்பதை சரிபார்க்க.  
 31) வென்படங்களைப் பயன்படுத்தி சரிபார்க்க:  $(A \cup B)' = A' \cap B'$   
 32) 35 மாணவர்கள் கொண்ட ஒரு வகுப்பில் ஒவ்வொருவரும் சதுரங்கம், சுண்டாட்டம், மேசை வரிப்பந்து ஆகிய விளையாட்டுகளில் ஏதேனும் ஒன்றை விளையாடுகின்றனர். 22 மாணவர்கள் சதுரங்கமும், 21 மாணவர்கள் சுண்டாட்டமும், 15 மாணவர்கள் மேசை வரிப்பந்தும், 10 மாணவர்கள் சதுரங்கம் மற்றும் மேசை வரிப்பந்தும், 8 மாணவர்கள் சுண்டாட்டம் மற்றும் மேசை வரிப்பந்தும், 6 மாணவர்கள் மூன்று விளையாட்டுகளையும். விளையாடுகின்றார்கள் எனில்  
 (i) சதுரங்கம் மற்றும் சுண்டாட்டம் விளையாடி மேசை வரிப்பந்து விளையாடாதவர்கள்  
 (ii) சதுரங்கம் மட்டும் விளையாடுபவர்கள்  
 (iii) சுண்டாட்டம் மட்டும் விளையாடுபவர்களின் எண்ணிக்கையைக் காண்க. (வென்படம் பயன்படுத்தவும்)  
 33)  $\sqrt{9.3}$  ஐ எண் கோட்டில் குறிக்கவும்.  
 34)  $\sqrt{2} = 1.414$ ,  $\sqrt{3} = 1.732$ ,  $\sqrt{5} = 2.236$ ,  $\sqrt{10} = 3.162$  எனில்  $\sqrt{300} + \sqrt{90} - \sqrt{8}$  இன் மதிப்பை மூன்று தசம இடத்திருத்தமாகக் காண்க.  
 35)  $x = \sqrt{5} + 2$  எனில்  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  இன் மதிப்பு காண்க.  
 36)  $(300000)^2 \times (20000)^4$  சுருக்கி அறிவியல் குறியீட்டில் எழுதுக.  
 37) முற்றொருமையைப் பயன்படுத்தி  $10^3 - 15^3 + 5^3$  இன் மதிப்பு காண்க.

- 38)  $a + \frac{1}{a} = 6$  எனில்,  $a^3 + \frac{1}{a^3}$  இன் மதிப்பு காண்க.

- 39)  $3x^3 + 11x^2 + 34x + 106$  ஐ  $(x-3)$  ஆல் வகுக்கக் கிடைக்கும் ஈவு  $3x^2 + ax + b$  எனில்  $a$ ,  $b$  மற்றும் மீதி ஆகியவற்றைக் காண்க.

- 40) காரணிப்படுத்துக:  $x^3 - 5x^2 - 2x + 24$



- 41) கொடுக்கப்பட்ட  $\triangle ABC$  இல் அனைத்துக் கோண அளவுகளையும் காண்க.

- 42) பகுதியை விகிதப்படுத்துக.  $\frac{5 + \sqrt{3}}{5 - \sqrt{3}}$

## பகுதி - D

## IV. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க:

2x8=16

- 43) அ)  $\triangle PQR$  இன் நடுக்கோட்டுமையம் வரைக. அதன் பக்கங்கள்  $PQ = 8$  செ.மீ,  $QR = 6$  செ.மீ,  $RP = 7$  செ.மீ. (அல்லது)  
 ஆ) 6.5 செ.மீ பக்க அளவுகளைக் கொண்ட சமபக்க முக்கோணம் வரைக. அம்முக்கோணத்திற்குக் குத்துக்கோட்டு மையம் காண்க.  
 44) அ)  $AB = 5$  செ.மீ,  $\angle A = 60^\circ$  மற்றும்  $\angle B = 80^\circ$  என்ற அளவுகளை உடைய  $\triangle ABC$  வரைக. அதற்குச் சுற்றுவட்டம் வரைந்து சுற்றுவட்ட ஆரம் காண்க. (அல்லது)  
 ஆ)  $AB = BC = 6$  செ.மீ,  $\angle B = 80^\circ$  என்ற அளவுகளுக்கு  $\triangle ABC$  வரைக. அதன் உள்வட்ட மையத்தைக் குறித்து உள்வட்டம் வரைக.