

பத்தாம் வகுப்பு காலோண்டுப் பொதுத்தேர்வு - 2018

10-ம் வகுப்பு

கணிதம்

--	--	--	--	--

மதிப்பெண்கள்: 100

காலம்: 2.30 மணி

பகுதி - அ

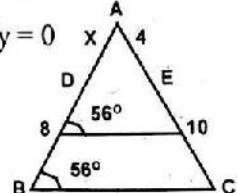
- நிறப்பு : 1) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். 2) கொடுக்கப்பட்ட நான்கு விடைகளில் மிகவும் ஏற்படுத்தப்பட்ட விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதுக. $15 \times 1 = 15$
1. $A = B$ எனில், $A \cap B = \dots \dots \dots$? a) B b) $A \setminus B$ c) A d) $B \setminus A$
 2. $\{(7, 11), (5, A)\}$ ஒரு மாறிலிச்சார்பைக் குறிக்கிறது எனில், 'a' ன் மதிப்பு காணக. a) 7 b) 11 c) 5 d) 9
 3. a, b, c என்பன ஒரு கூட்டத் தொடர் வரிசையில் உள்ளன எனில் $\frac{a-b}{b-c} = \dots$ a) $\frac{a}{b}$ b) $\frac{b}{c}$ c) $\frac{a}{c}$ d) 1
 4. ஒரு பெருக்குத் தொடர் வரிசையில் 3 ஆவது உறுப்பு 2 எனில், அதன் முதல் 5 உறுப்புகளின் பெருக்கற்பலன் a) 5^2 b) 2^5 c) 10 d) 15
 5. $1 + 2 + 3 + \dots + n = k$. எனில் $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3$ என்பது a) K^2 b) k^3 c) $\frac{k(k+1)}{2}$ d) $(k+1)^3$
 6. $x^2 - 2x + 7$ என்பதை $x + 4$ ஆல் வகுக்கும் போது கீடைக்கும் மீது a) 28 b) 29 c) 30 d) 31
 7. $k \in N$ எனும் போது a^k, a^{k+3}, a^{k+5} ஆகியவற்றின் மீ.பொ.ம a) a^{k+9} b) a^k c) a^{k+6} d) a^{k+5}
 8. $(x^3 + 1)$ மற்றும் $x^4 - 1$ ஆகியவற்றின் மீ.பொ.வ. a) $x^3 - 1$ b) $x^3 + 1$ c) $x + 1$ d) $x - 1$
 9. $A = (1 \ 2 \ 3)$ மற்றும் $B = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix}$ எனில் $A + B = \dots$ a) $(0 \ 0 \ 0)$ b) $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ c) (-14) d) வரையறுக்கப்படவில்லை
 10. $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ? \\ 4 \end{pmatrix}$ எனில் x மற்றும் y களின் மதிப்புகள் முறையே a) 2, 0 b) 0, 2 c) 0, -2 d) 1, 1
 11. x - அச்சுக்கு இணையான நேர்க்கோட்டின் சாய்வுக் கோணம் a) 0° b) 60° c) 45° d) 90°
 12. சாய்வு 3 ஆகவும் y வெட்டுத்துண்டு - 4 ஆகவும் உள்ள நேர்க்கோட்டின் சமன்பாடு a) $3x - y - 4 = 0$ b) $3x + y - 4 = 0$ c) $3x - y + 4 = 0$ d) $3x + y = 0$
 13. படத்தில் x -ன் மதிப்பானது a) 4.2 b) 3.2 c) 0.8 d) 0.4
 14. ΔABC -ல் AB மற்றும் AC -களிலுள்ள புள்ளிகள் D மற்றும் E என்பன $DE \parallel BC$ என்றவாறு உள்ளன. மேலும், $AD = 3$ ச.மீ. $DB = 2$ ச.மீ. மற்றும் $AC = 2.7$ ச.மீ. எனில் $AE =$ a) 6.5 ச.மீ b) 4.5 ச.மீ c) 3.5 ச.மீ d) 5.5 ச.மீ
 15. $(1 - \sin^2 \theta) \sec^2 \theta =$ a) 0 b) 1 c) $\tan^2 \theta$ d) $\cos^2 \theta$

பிரிவு - II

- நிறப்பு : 1) ஏதேனும் 10 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.
2) வினா எண் 30 க்கு கண்டிப்பாக விடையளிக்கவும். முதல் 14 வினாக்களில் கிருந்து ஏதேனும் 9 வினாக்களைத் தேர்வு செய்யவும்.

$10 \times 2 = 20$

16. $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$, $B = \{1, -2, 3, 4, 5, 6\}$ மற்றும் $C = \{2, 4, 6, 7\}$ எனில் $A \cup (B \cap C)$ இக் காண்க.
17. வெள்படம் வரைக. $A \cap B$.
18. $a_1 = 2$, $a_2 = 3+a$, மற்றும் $a_n = 2a_{n-1} + 5$, $n > 2$ எனக் கொண்ட தொடர்வரிசையின் முதல் 5 உறுப்புகளைக் காண்க.
19. $a = 2$, $t_6 = 486$, $n = 6$ என்ற பெருக்குத்தொடருக்கு S_n இக் காண்க.
20. நீக்கல் முறையைப் பயன்படுத்தி $3x + y = 8$, $5x + y = 10$.
21. தொகுமுறை வகுத்தலைப் பயன்படுத்தி ஈவு மற்றும் மீதி காண்க. $(x^3 + x^2 - 3x + 5) + (x - 1)$
22. எளிய வழிவில் சுருக்குக. $\frac{x+2}{x^2 + 3x + 2} + \frac{x-3}{x^2 + 2x - 3}$
23. $a_{ij} = |2i - 3j|$ என்ற உறுப்புகளைக் கொண்ட, வரிசை 2×3 உள்ள அணி $A = [a_{ij}]$ யினை அமைக்கவும்.



24. $A = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 5 & -9 \end{pmatrix}$ மற்றும் $B = \begin{pmatrix} 8 & -2 \\ -1 & -3 \end{pmatrix}$ எனில், $6A - 3B$ என்ற அமையைக் காண்க.
25. (1, 2), (-3, 4) மற்றும் (-5, -6) ஆகியவற்றை முனைகளாகக் கொண்ட முக்கோணத்தின் பரப்பைக் காண்க.
26. (3, -2), (7, 2) என்ற புள்ளிகளை இலைக்கும் நேர்க்கோட்டின் சாப்பு காண்க.

27. பின்வரும் விவரங்களுக்கு நேர்க்கோட்டின் சமன்பாட்டைக் காண்க. சாப்பு $\frac{1}{3}(5, -4)$ என்ற புள்ளி வழிச்செல்கிறது.

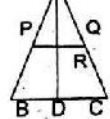
$$\frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta} = \cosec \theta - \cot \theta$$

28. என்ற முற்றாருமையை நிறுவக் காண்க.

29. படத்தில் $AP = 3$ செ.மீ., $AR = 4.5$ செ.மீ., $AQ = 6$ செ.மீ., மற்றும் $AC = 10$ செ.மீ. எனில் AD ன் மதிப்பைக் காண்க.

30. a) கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள அடவணை ஆனது $A = \{5, 6, 8, 10\}$ -யிலிருந்து $B = \{19, 15, 9, 11\}$ க்கு $f(x) = 2x - 1$ என்றவாறு அமைந்த ஒரு ஸாப்பு எனில் மற்றும் b) ஆகியவற்றின் மதிப்புகளைக் காண்க. (அல்லது)

$$b) \frac{\sec \theta - \tan \theta}{\sec \theta + \tan \theta} = 1 - 2 \sin \theta \tan \theta + 2 \tan^2 \theta$$



x	5	6	8	10
$f(x)$	a	11	b	19

பிரிவு - III

- 1) எவ்வேலும் ஒன்பது வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். $9 \times 5 = 45$.
- 2) வினா எண். 45-க்கு கண்டிப்பாக விடையளிக்கவும். முதல் 14 வினாக்களிலிருந்து 8 வினாக்களைத் தேர்வு செய்வும்.
31. $A = \{10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50\}$ $B = \{1, 5, 10, 15, 20, 25, 30\}$ மற்றும் $C = \{7, 8, 15, 20, 35, 45, 48\}$ ஆகிய கணாங்களுக்கு $A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$ என்பதை சரிபார்க்கவும்.
32. பல்கலைக்கழக மாணவர்களின் கணக்கெடுப்பில், 64 பேர் கணிதம், 94 பேர் கணிப்பொறி அறிவியல், 58 பேர் இயற்பியல் ஆகிய பாடங்களைக் கற்கின்றனர். 28 பேர் கணிதமும் இயற்பியலும், 26 பேர் கணிதமும் கணிப்பொறி அறிவியலும். 22 பேர் கணிப்பொறி அறிவியலும் இயற்பியலும் மற்றும் 14 பேர் முன்று பாடங்களையும் கற்கின்றனர். கணக்கெடுப்பில் கல்வு கொண்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கையைக் காண்க.
33. $A = \{6, 9, 15, 18, 21\}$, $B = \{1, 2, 4, 5, 6\}$ மற்றும் $f : A \rightarrow B$ என்பது $f(x) = \frac{x-3}{3}$ என வரையறைக்கப்பட்டிருப்பின் ஸாப் f-ஐ i) அப்புக்குறிப்பம் ii) வரிசைச் சோதனீயின் கணம் iii) அடவணை iv) வரைபடம் ஆகியவற்றின், மூலம் குறிக்கவும்.
34. ஒரு கூடுதல் தொடரில் முதல் 11 உறுப்புகளின் கூடுதல் 44 மற்றும் அதன் அடுத்த 11 உறுப்புகளின் கூடுதல் 55 எனில் அதொடரைக் காண்க.
35. பின்வரும் தொடரில் முதல் n உறுப்புகளின் கூடுதல் காண்க. $7 + 77 + 777 + \dots$
36. காரணிப்படுத்துக. $x^3 - 23x^2 + 142x - 120$.
37. மீ.பா.வ. காண்க. $x^2 - x - 2, x^2 + x - 6, 3x^2 - 13x + 14$.

38. சுருக்குக: $\frac{x^2 - 3x - 10}{x^2 - x - 20}$ $x \frac{x^2 - 2x + 4}{x^3 + 8}$.

39. $A = \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 7 & 6 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 8 & 7 \\ 0 & 9 \end{pmatrix}$ மற்றும் $C = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 6 \end{pmatrix}$ எனில் இ (A+B)C மற்றும் AC + BC என்ற அளவிகளைக் காண்க.

மேலும், (A+B)C = AC + BC என்பது மெய்யாகுமா?

40. $A = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 7 & 3 \end{pmatrix}$ மற்றும் $B = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ எனில் $(AB)^T = B^T A^T$ என்பதை சரிபார்க்கவும்.

41. (-3, 4), (-5, -6), (4, -1) மற்றும் (1, 2) ஆகிய புள்ளிகளை முனைகளாகக் கொண்ட நாற்கரத்தின் பரப்பளவைக் காண்க.

42. (6, 2) எனும் புள்ளி வழிச் செல்வதும் மற்றும் வெட்டுத்துண்டுகளின் கூடுதல் 5 கொண்டதுமான நேர்க்கோடுகளின் சமன்பாடுகளைக் காண்க.

43. அம்படை விகித சமத் தேற்றும் அல்லது தேல்ஸ் தேற்றும் நிரூபிக்க.

44. $x = a \sec \theta + b \tan \theta$ மற்றும் $y = a \tan \theta + b \sec \theta$ எனில் $x^2 - y^2 = a^2 - b^2$ என நிறுவுக.

45. a) 8 ஆல் வருபடும் அளவைத்து மூன்றிலக்க இயல் எண்களில் கூடுதல் காண்க. (அல்லது)

b) $\frac{x^5 - 1}{x^2 + 2}$ உடன் ஏந்த கோவையைக் கூட்டினால் $\frac{2x^3 - x^2 + 3}{x^2 + 2}$ கிடைக்கும்.

பிரிவு - IV ஒவ்வொரு வினாவிலும் உள்ள 2 மாற்று வினாக்களிலிருந்து ஒரு வினாவைத் தேர்ந்தெடு.

46. a) 3 செ.மீ ஆரமுள்ள வட்டம் வரைக. வட்டத்தின் மையத்திலிருந்து 7 செ.மீ தொலைவில் ஒரு புள்ளியைக் குறித்து. அப்புள்ளியிலிருந்து வட்டத்திற்கு தொடுகோடுகள் வரைக. மேலும் தொடுகோடுகளின் நீளத்தை அளந்து எழுதுக. (அல்லது)
- b) ΔABC -ல் $BC = 5$ செ.மீ. $\angle A = 45^\circ$ மற்றும் உச்சி A -விருந்து BC -க்கு வரையப்பட்ட நடுக்கோட்டின் நீளம் 4 செ.மீ என இருக்கும்படி ΔABC வரைக.

47. a) $y = x^2 + 2x - 3$ வரைபடம் வரைந்து. அதனைப் பயன்படுத்தி $x^2 - x - 6 = 0$ என்ற சமன்பாட்டைத் தீர்க்கவும். (அல்லது)

b) ஒரு விட்டர் பாலின் விலை ரூ. 15/- என்க. பாலின் அளவுக்கும் விலைக்கும் உள்ளத் தொடர்பினைக் காட்டும் வரைபடம் வரைக. அதனை பயன்படுத்தி i) விகித சம மாறியைக் காண்க. ii) 3 விட்டர் பாலின் விலையையைக் காண்க.