

வகுப்பு : 10

தேர்வு					
--------	--	--	--	--	--

காலாண்டுப் பொதுத் தேர்வு-2024-25

நேரம் : 3.00 மணி

கணிதம்

(மொத்த மதிப்பெண்கள் : 100)

பகுதி - I

14x1=14

1. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.
 A = {1,2,3,4,5} லிருந்து B என்ற கணத்திற்கு 1024 உறவுகள் உள்ளது எனில், B ல் உள்ள உறுப்புகளின் எண்ணிக்கை

அ) 3	ஆ) 2	இ) 4	ஈ) 8
------	------	------	------
 2. $f(x) = (x+1)^3 - (x-1)^3$ குறிப்பிடும் சார்பானது

அ) நேரிய சார்பு	ஆ) ஒரு கணக்கார்பு	இ) தகவல்தீப் சார்பு	ஈ) இருபத்தி சார்பு
-----------------	-------------------	---------------------	--------------------
 3. யூக்ஸின் வகுத்தல் துணைத்தேற்றப்பட மற்றும் b என்ற மிகை முழுக்களுக்கு தூணித்த மிகைமுழுக்கள் ஏ மற்றும் r, a=bq+r என்றவறு அமையுமானால், இங்கு r ஆனது

அ) $1 < r < b$	ஆ) $0 < r < b$	இ) $0 \leq r < b$	ஈ) $0 < r \leq b$
----------------	----------------	-------------------	-------------------
 4. $A = 2^{24}$ மற்றும் $B = 2^{24} + 2^{22} + 2^{20} + \dots + 2^0$ எனக் கொடுக்கப்பட்டால்து. பின்வருவனவற்றில் எது உண்மை?

அ) B ஆனது A ஜி விட 2 ²⁴ அதிகம்	ஆ) A மற்றும் B சமம்	இ) B ஆனது A ஜி விட 1 அதிகம்	ஈ) A ஆனது B ஜி விட 1 அதிகம்
-------------------------------------------	---------------------	-----------------------------	-----------------------------
 5. மூன்று மாறிகளில் அமைந்த மூன்று நேரியல் சமன்பாடுகளின் தொகுப்பிற்கு தீர்வுகள் இல்லையெனில் ஆத்தொகுப்பில் உள்ள தளம்கள்

அ) ஒரேயொரு புள்ளியில் வெட்டுகின்றன	ஆ) ஒரேயொரு கோட்டில் வெட்டுகின்றன
இ) ஒன்றின் மீது ஒன்று பொருந்தும்	ஈ) ஒன்றையொன்று வெட்டாது
 6. சீர்க்கண்டவற்றுள் எது $y^2 + \frac{1}{y^2}$ க்குச் சமயில்லை?

அ) $\frac{y^4 + 1}{y^2}$	ஆ) $\left(y + \frac{1}{y}\right)^2$	இ) $\left(y - \frac{1}{y}\right)^2 + 2$	ஈ) $\left(y + \frac{1}{y}\right)^2 - 2$
--------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------
 7. ஒரு இருபத்தி சமன்பாட்டின் வகைபடம் ஒரு -----

அ) நேர்க்கோடு	ஆ) வட்டம்	இ) பாவளையம்	ஈ) அதிபரவளையம்
---------------	-----------	-------------	----------------
 8. $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{FD}$ எனில் ABC மற்றும் DEF எப்பொழுது வடிவொத்தலையாக அமையும்.

அ) $\angle B = \angle E$	ஆ) $\angle A = \angle D$	இ) $\angle B = \angle D$	ஈ) $\angle A = \angle F$
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------
 9. ΔABC ல் $DE \parallel BC$, $AB = 3.6$ செமீ $AC = 2.4$ செமீ மற்றும் $AD = 2.1$ செமீ எனில் AE ன் நீளம்

அ) 1.4 செமீ	ஆ) 1.8 செமீ	இ) 1.2 செமீ	ஈ) 1.05 செமீ
-------------	-------------	-------------	--------------
 10. $x = 11$ எனக் கொடுக்கப்பட்ட நேர்க்கோட்டின் சமன்பாடானது

அ) X - அச்க்கு இணை	ஆ) Y - அச்க்கு இணை
இ) ஆதிப்புள்ளி வழிச் செல்லும்	ஈ) (0,11) என்ற புள்ளி வழிச் செல்லும்
 11. கோடுத்துண்டு PQ ன் காம்பு $\frac{1}{\sqrt{3}}$ எனில் PQ க்கு செங்குத்தான இருசம வெட்டியின் சாம்பு

அ) $\sqrt{3}$	ஆ) $-\sqrt{3}$	இ) $\frac{1}{\sqrt{3}}$	ஈ) 0
---------------	----------------	-------------------------	------
 12. (i) $I_1 : 3y = 4x + 5$ (ii) $I_2 : 4y = 3x - 1$ (iii) $I_3 : 4y + 3x = 7$ (iv) $I_4 : 4x + 3y = 2$ எனக் கொடுக்கப்பட்ட நாள்கு நேர்க்கோடுகளுக்கு சீர்க்கண்ட கூற்றுகளில் எது உண்மை?

அ) I_1 மற்றும் I_2 செங்குத்தானவை	ஆ) I_1 மற்றும் I_4 இணையானவை
இ) I_1 மற்றும் I_3 செங்குத்தானவை	ஈ) I_2 மற்றும் I_3 இணையானவை
 13. $\sin^2 \theta + \frac{1}{1 + \tan^2 \theta}$ ன் மதிப்பு

அ) $\tan^2 \theta$	ஆ) 1	இ) $\cot^2 \theta$	ஈ) 0
--------------------	------	--------------------	------
 14. $5x = \sec \theta$ மற்றும் $\frac{5}{x} = \tan \theta$, எனில் $x^2 - \frac{1}{x^2}$ ன் மதிப்பு

அ) 25	ஆ) $\frac{1}{25}$	இ) 5	ஈ) 1
-------	-------------------	------	------
- பகுதி - II
- எலவேயனும் 10 வினாக்களுக்கு விடையளிப்பது விடை கட்டாய விடை 10x2=20
15. $BxA = \{(-2,3), (-2,4), (0,3), (0,4), (3,3), (3,4)\}$ எனில் A மற்றும் B ஆகியவற்றைக் காணக.
 16. $f = \{(1,2), (2,2), (3,2), (4,3), (5,4)\}$ என்ற சார்பினா (i) அம்பக்குறி படம் (ii) ஆட்டவகை மூலமாகக் குறிக்கவுட்.
 17. $7 \times 5 \times 3 \times 2 + 3$ என்பது ஒரு பகு எண்ணா? எனது விடையை நியாயப்படுத்துக.
 18. 4,8,16,.....8192 என்ற பெருக்குத்தொடர் வரிசையிலுள்ள உறுப்புகளின் எண்ணிக்கை காணக.
 19. $8x^4y^2, 48x^2y^4$ ன் மீபொம் காணக.
 20. $4x^2 - 7x - 2 = 0$ ஜி வாரணிப்படுத்துதல் முறையை யென்படுத்தி தீர்க்க.
 21. ΔABC ஆனது ΔDEF க்கு வடிவொத்தலை. பேறும் $BC = 3$ செ.மீ, $EF = 4$ செ.மீ மற்றும் ΔABC ன் பரப்பு = 54 செ.மீ² எனில் ΔDEF ன் பரப்பைக் காணக.

KK / 10 / Mat / 1

KALLAKURICHU DT

22. கோண இருசமவெட்டுத் தேற்றுத்தை எழுதுக.
 P(-1.5,3), Q(6,-2) மற்றும் R(-3,4) ஆகிய புள்ளிகள் ஒரே நேர்க்கோட்டில் அமையும் எனக்கூட்டு.
23. $x - 2y + 3 = 0$, $6x + 3y + 3 = 0$ ஆகிய நேர்க்கோடுகள் ஒன்றுக்கொன்று இரண்டுத்தூண்ணால் எனக் கூட்டு.
24. $x - 2y + 3 = 0$, $6x + 3y + 3 = 0$ ஆகிய நேர்க்கோடுகள் ஒன்றுக்கொன்று இரண்டுத்தூண்ணால் எனக் கூட்டு.
25. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள x, y வெட்டுத்துண்டுகளைக் கொண்ட நேர்க்கோட்டின் ஈமீபாட்டைக் காண்க.
- 4 மற்றும் -6
26. $\sqrt{\frac{1 + \cos\theta}{1 - \cos\theta}} = \cosec\theta + \cot\theta$ என்பதை நிரூபிக்கவும்.
27. $1 + 2 + 3 + \dots + 60$ ன் கூடுதல் காண்க.
28. ஒர் எண் மற்றும் அதன் தலையீடு ஆகியவற்றின் வித்தியாகம் $24/5$ எனில், அந்த எண்ணைக் காண்க.
 பகுதி - III
- எண்ணையேறும் 10 வினாக்களுக்கு விடையளி. 42-வது வினா கட்டாய வினா 10x5=50
29. $A = \{x \in \mathbb{W} \mid x < 2\}$, $B = \{x \in \mathbb{N} \mid 1 < x \leq 4\}$ மற்றும் $C = \{3, 5\}$ எனில் $A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$ என்பதை சரிபாக்க.
30. காப்பு $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ எனது $f(x) = \begin{cases} 2x+7, & x < -2 \\ x^2-2, & -2 \leq x < 3 \\ 3x-2, & x \geq 3 \end{cases}$ என வகையறக்கப்பட்டால்
- i) $f(4)$ ii) $f(-2)$ iii) $f(4) + 2f(1)$ iv) $\frac{f(1) - 3f(4)}{f(-3)}$
- ஆகியவற்றின் மதிப்புகளைக் காண்க.
31. ரேகாவிடம் 10 செ.மி., 11 செ.மி., 12 செ.மி..... 24 செ.மி என்ற பக்க அளவுள்ள 15 சதுரவுடைய வண்ணைக் கோவைகள் உள்ளன. இந்த வண்ணைக் காகிதங்களைக் கொண்டு எவ்வளவு பரப்பை அடைத்து அவங்களிக்க முடியும்?
32. $6x^3 - 30x^2 + 60x - 48$ மற்றும் $3x^3 - 12x^2 + 21x - 18$ ஆகிய பல்லுறுப்புக் கோவைகளின் மீபொ.வ காண்க.
33. $9x^4 + 12x^3 + 28x^2 + ax + b$ ஆனது ஒரு முழுவர்க்கம் எனில் a, b ஆகியவற்றின் மதிப்புகளைக் காண்க.
34. $A = \frac{2x+1}{2x-1}$ மற்றும் $B = \frac{2x-1}{2x+1}$ எனில் $\frac{1}{A-B} - \frac{2B}{A^2-B^2}$ காண்க.
35. அடிப்படை விகிதமைத் தேற்றுத்தை எழுதி நிரூபி.
36. 90 செ.மி உயரமான ஒரு சிறுவன் விளக்கு கம்பத்தின் அடியிலிருந்து 1.2 மீ/வினாடி வேகத்தில் நடந்து செல்கிறான். துறையிலிருந்து விளக்கு கம்பத்தின் உயரம் 3.6 மீ எனில் 4 வினாடுகள் கழித்து சிறுவனுடைய நிழலின் நீளத்தைக் காண்க.
37. (-9,0), (-8,6), (-1,-2) மற்றும் (-6,-3) ஆகிய புள்ளிகளை முனைகளாகக் கொண்ட நாற்காத்தின் பாப்பு காண்க.
38. A(3,-4), B(9,-4), C(5,-7) மற்றும் D(7,-7) ஆகிய புள்ளிகள் சரிவகத்தை அமைக்கும் என நிறுவுக.
39. (-3,8) என்ற புள்ளியிலிருந்து செல்லும் ஆயுதக்களின் மிகை வெட்டுத்துண்டுகளின் கூடுதல் 7 எடுத்துபான நேர்க்கோட்டின் சமன்பாட்டைக் காண்க.
40. $\sin^2 A \cos^2 B + \cos^2 A \sin^2 B + \cos^2 A \sin^2 B = 1$ என்பதை நிரூபிக்கவும்.
41. $\frac{\cos\alpha}{\sin\beta} = n$ மற்றும் $\frac{\cos\alpha}{\sin\beta} = m$ எனக் கொண்டு $(m^2+n^2) \cos^2\beta = n^2$ என்பதை நிரூபிக்கவும்.
42. $S_1, S_2, S_3, \dots, S_n$ என்பன நூலை வெவ்வேறு கூட்டுத்தொடர் விளைகளின் நூலைகளுக்கும் முதல் உறுப்புகள் 1, 2, 3, ..., n மற்றும் பொது வித்தியாகங்கள் 1, 3, 5, ..., (2m-1) முறையே அமைந்தால் அந்த கூட்டுத்தொடர்விளையில் $S_1 + S_2 + S_3 + \dots + S_n = 1/2 mn (mn+1)$ என நிரூபிக்க.
- பகுதி - IV
43. பின்வருவதைவற்றிற்கு விடையளி.
- அ) கொடுக்கப்பட்ட முக்கோணம் PQR ன் ஒத்த பக்கங்களின் விகிதம் $7/3$ என அமையுமாறு வடிவொத்தி முக்கோணம் வரைக. (அளவுகள் காரணி $7/3 > 1$)
 (அவ்வது)
- ஆ) $PQ = 8$ செ.மி, $\angle R = 60^\circ$ உச்சி R-யிலிருந்து PQ-க்கு வகையிடப்பட்ட நடுக்கோட்டின் நீளம் $RG = 5.8$ செ.மி என இருக்குமாறு ΔPQR வரைக. R லிருந்து PQ க்கு வகையிடப்பட்ட குத்துக்கோட்டின் நீளம் காண்க.
44. அ) $y = 1/2x$ என்ற நேரிய சமன்பாட்டின் வரைபடம் வரைக. விகிதமை மாறிலியை அடையாமல் கண்டு. அதனை வரைபடத்துடன் சரிபாக்க. மேறும் (i) $x=9$ எனில் y-ஆக் காண்க. (ii) $y = 7.5$ எனில் x-ஆக் காண்க.
 (அவ்வது)
- ஆ) நிழாந்து 12 சிமி தூரத்திற்கான மாத்தான் ஒட்டத்தின் வெற்றியாளர் ஆவர். அவர் மணிக்கு 12 சிமி என்ற சீரான வேகத்தில் ஓடி, இலக்கியை 1 மணி நேரத்தில் அடைந்தார். அவரைத் தொடர்ந்து ஆராதான செய்ந்த, சுத்தை மற்றும் கவுதை ஆகியோர் முறையே 6 சிமி/மணி, 4 சிமி/மணி, 3 சிமி/மணி மற்றும் 2 சிமி/மணி என்ற வேகத்தில் ஒடிவந்தார். அவர்கள் அந்த ஆராதை முறையே 2 மணி, 3 மணி, 4 மணி மற்றும் 6 மணி நேரத்தில் அடைந்தார்.
- வேகம் - நேரம் வரைபடம் வரைந்து அதனைப் பயன்படுத்தி மணிக்கு 2.4 சிமி/மணி வேகத்தில் சென்ற கொரிக் கடுத்துக் கொண்ட நூற்றைக் காண்க.