



நேரம்: 2.30 மணி

PART - III - கணிதம்

மொத்த மதிப்பெண்கள்: 90

அறிவுரைகள்:

1. அனைத்து வினாக்களும் சரியாகப் பதிவாகி உள்ளதா என்பதனைச் சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சப்பதிவில் குறையிருப்பின் அறைக் கண்காணிப்பாளரிடம் உடனடியாகத் தெரிவிக்கவும்.
2. நீலம் அல்லது சுருப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்கும், அடிக்கோடுவதற்கும் பயன்படுத்த வேண்டும். படங்கள் வரைவதற்கு பென்சில் பயன்படுத்தவும்.

பகுதி - I

குறிப்பு: i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

 $20 \times 1 = 20$

ii) கொடுக்கப்பட்டுள்ள நூண்கு மாற்று விடைகளில் மிகவும் ஏற்படுத்தய விடையைத் தேர்ந்தெடுத்துக் குறியீட்டுடென் விடையினையும் சேர்த்து எழுதவும்.

1) $\frac{1}{1 - 2 \sin x}$ என்ற சார்பின் வீச்சகம்

a) $(-\infty, -1) \cup \left(\frac{1}{3}, \infty\right)$ b) $\left(-1, \frac{1}{3}\right)$

c) $\left[-1, \frac{1}{3}\right]$ d) $(-\infty, -1] \cup \left[\frac{1}{3}, \infty\right)$

2) $f : [0, 2\pi] \rightarrow [-1, 1]$ என்ற சார்பு, $f(x) = \sin x$ என வரையறுக்கப்பட்டுகிறது எனில், அது

- a) ஒன்றுக்கொன்று b) மேற்கோர்த்தல்
c) இருபுறச்சார்பு d) வரையறுக்க. இயலாது

3) $|x - 1| \geq |x - 3|$ என்ற அசமன்பாட்டின் தீர்வுக்கணம்

- a) $[0, 2]$ b) $[2, \infty)$ c) $(0, 2)$ d) $(-\infty, 2)$

4) 343-ன் மடக்கை 3 எனில், அதன் அடிமானம்

- a) 5 b) 7 c) 6 d) 9

5) ΔABC யில் $\tan\left(\frac{A}{2}\right) =$

a) $\sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{bc}}$ b) $\sqrt{\frac{s(s-a)}{bc}}$

c) $\sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{s(s-a)}}$ d) $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$

6) ஒரு தளத்தில் 10 புள்ளிகள் உள்ளன. அவற்றில் 4 ஒரேகோடுமைவன. ஏதேனும் இரு புள்ளிகளை இணைத்து கிடைக்கும் கோடுகளின் எண்ணிக்கை

- a) 45 b) 40 c) 39 d) 38

7) 1, 2, 4, 7, 11, என்ற தொடர் முறையின் n ஆவது உறுப்பு

- a) $n^3 + 3n^2 + 2n$ b) $n^3 - 3n^2 + 3n$ c) $\frac{n(n+1)(n+2)}{3}$ d) $\frac{n^2 - n + 2}{2}$

- 8) $3x-y = -5$ என்ற கோட்டுடன் 45° கோணம் ஏற்படுத்தும் கோட்டின் சாயவுகள்
 a) 1, -1 b) $\frac{1}{2}, -2$ c) $1, \frac{1}{2}$ d) 2, $-\frac{1}{2}$
- 9) $6x^2+41xy-7y^2 = 0$ என்ற இரட்டைக் கோடுகள் x-அச்சுடன் ஏற்படுத்தும் கோணங்கள்
 α மற்றும் β எனில், $\tan\alpha \tan\beta =$
 a) $-\frac{6}{7}$ b) $\frac{6}{7}$ c) $-\frac{7}{6}$ d) $\frac{7}{6}$
- 10) $n(A) = 5$ மற்றும் $n(B) = 7$ எனில் $A \times B$ -ல் உள்ள உட்கணங்களின் எண்ணிக்கை
 a) 2^{35} b) 2^{49} c) 2^{25} d) 2^{70}
- 11) இயல் எண்களின் தொகுப்பில், உறவு “குறைவாக” என்பது
 a) சமச்சீர் மட்டுமே b) கடப்பு மட்டுமே c) தற்கூட்டு மட்டுமே d) சமானத் தொடர்பு
- 12) $\left(\frac{2}{3}\right)^{x+2} = \left(\frac{3}{2}\right)^{2-2x}$ எனில் x =
 a) 1 b) 3 c) 4 d) 0
- 13) $\frac{2(3^{n+1}) + 7(3^{n-1})}{3^{n+2} - 2\left(\frac{1}{3}\right)^{1-n}}$ -ன் மதிப்பு
 a) 1 b) 3 c) -1 d) 0
- 14) $\frac{\cos 3\theta}{2 \cos 2\theta - 1} = \frac{1}{2}$ எனில் θ-ன் மதிப்பு
 a) $\theta = n\pi + \frac{\pi}{3}$ b) $\theta = 2n\pi \pm \frac{\pi}{3}$ c) $\theta = 2n\pi \pm \frac{\pi}{6}$ d) $\theta = n\pi \pm \frac{\pi}{6}$
- 15) $1 + \cos(x-y) = 0$ எனில்
 a) $\cos x - \cos y = 0$ b) $\cos x + \cos y = 0$ c) $\cos x + \sin y = 1$ d) $\sin x + \cos y = 1$
- 16) எண்கோணத்தில் உள்ள மூலைவிட்டங்களின் எண்ணிக்கை
 a) 28 b) 20 c) 10 d) 16
- 17) "MAXIMUM" என்ற பார்த்தையிலுள்ள எழுத்துக்களை பயன்படுத்தி தொடர்ச்சியாக இரு உயிரமுத்துக்கள் அல்லாத வகையில் எத்தனை வார்த்தைகளை உருவாக்க இயலும்?
 a) 4! b) $3! \times 4!$ c) 7! d) 5!
- 18) ஒரு A.P-ல் 19வது உறுப்பு பூஜ்ஞியம் எனில் 49^{th} உறுப்பு : 29^{th} உறுப்பு
 a) 3:1 b) 4:1 c) 2:1 d) 1:3
- 19) $3x-4y+5 = 0$ மற்றும் $6x-8y+5 = 0$ என்ற கோடுகளுக்கு இடையிலான தூரம்
 a) 2 b) $\frac{1}{2}$ c) $\frac{3}{2}$ d) $\frac{5}{2}$
- 20) $x^2 - xy - 6y^2 - 7x + 31y - 18 = 0$ என்ற இரட்டை நேர்கோடுகளுக்கு இடையிலான கோணம்
 a) 45° b) 60° c) 90° d) 30°

பகுதி - II

- எவ்வெனும் ஏழு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளிக்கவும். $7 \times 2 = 14$
- வினா எண் 30-க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.
- 21) $f(A)$ என்பது A என்ற கணத்தின் அடுக்குக் கணத்தினைக் குறித்தால்,
 $n(f(f(f(f))))$ -ன் மதிப்பைக் காணக.
- 22) $x^2 - px + q = 0$ என்ற சமன்பாட்டின் மூலங்கள் மற்றும் b எனில், $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ -ன் மதிப்பினைக் காணக.

QB365

23) மதிப்பைக் காண்க $\left(\left(256^{-1/2} \right)^{-\frac{1}{4}} \right)$

24) ஒரு கால்பந்து விளையாட்டு வீரர் விளையாட்டுத்திடல் தரைமட்டத்திலிருந்து கால்பந்தை 80 அடி/வினாடி தொடக்கத் திசைவேகத்துடன் உதைக்கிறார். பந்து அடையும் அதிகபட்ச கிடைமட்டத் தூரத்தையும், பந்து உதைக்கப்பட்டு மேலே எழுப்பும் போது கிடைமட்டத்துடன் அது ஏற்படுத்தும் கோணத்தையும் காண்க.
(g = 32 எண்க)

25) $\sin \theta = \frac{-1}{\sqrt{2}}$ -ன் பொதுத் தீர்வைக் காண்க.

26) 5 பந்துகளை எத்தனை வழிகளில் 3 பெட்டிகளில் விநியோகிக்கலாம்?

27) $15C_{2r-1} = 15C_{2r+4}$ எனில், r-ஐக் காண்க.

28) $\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{4}} + \dots \dots \text{என்ற தொடரின் முதல் } n \text{ உறுப்புகளின் கூடுதல் காண்க.}$

29) ஒரு நேர்க்கோட்டிற்கு ஆதியிலிருந்து வரையப்படும் செங்குத்தின் நீளம் 12 மற்றும் x - அச்சுடன் மிகை திசையில் ஏற்படுத்தும் கோணம் 150° எனில், கோட்டின் சமன்பாட்டைக் காண்க.

30) $f(x) = y = \frac{ax-b}{cx-a}$ எனில், $f(y) = x$ என நிறுவுக.

பகுதி - III

எவையேனும் ஏழு. வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளிக்கவும்.

$7 \times 3 = 21$

வினா எண் 40-க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

31) கீழ்க்காணும் தொடர்புகளுக்கு தற்கூட்டு, சமச்சீ மற்றும் கடப்பு ஆகியவற்றை பற்றி ஆராய்க. P என்பது தளத்திலுள்ள அணைத்து நேர்க்கோடுகளின் கணத்தைக் குறிப்பதாகக் கொள்க. தொடர்பு R என்பது "l ஆனது m-க்குச் செங்குத்தாக இருந்தால் lRm" என வரையறுக்கப்படுகிறது.

32) $f(x) = \frac{1}{1-2\cos x}$ -ன் சார்பகம் காண்க.

33) $\log_2 x + \log_4 x + \log_{16} x = \frac{7}{2}$ எனில், x-ன் மதிப்பைக் காண்க.

34) வீழல் சூத்திரத்தை எழுதி நிறுவுக.

35) BLEAT என்ற வார்த்தையின் தரம் காண்க.

36) $1 + \frac{4}{5} + \frac{7}{25} + \frac{10}{125} + \dots \dots$ -ன் கூடுதல் காண்க.

37) a, b, c என்பன ஒரு பெருக்குத் தொடர்முறையாக இருந்து $a^{\frac{1}{x}} = b^{\frac{1}{y}} = c^{\frac{1}{z}}$ எனவும் இருக்குமானால், x, y, z என்பன ஒரு கூட்டுத்தொடர் முறையாகும் என நிறுவுக.

38) $\sqrt{3}x - y + 4 = 0$ என்ற கோட்டை கீழ்க்காணும் சமான வடிவத்திற்கு மாற்றுக.

(i) சாய்வு மற்றும் வெட்டுத்துண்டு வடிவம் (ii) வெட்டுத்துண்டு வடிவம்

39) $ax^2 + 2hxy + by^2 = 0$ எனும் இரட்டை நேர்க்கோடுகளில் ஒன்றின் சாய்வு மற்றதின் சாய்வைப் போல் இரண்டு மடங்கு எனில் $8h^2 = 9ab$ என நிறுவுக.

40) $\frac{1}{\log_x(yz)+1} + \frac{1}{\log_y(zx)+1} + \frac{1}{\log_z(xy)+1}$ -ன் மதிப்பைக் காண்க.

பகுதி - IV

7x5=35

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்:

- 41). a) $f: R \rightarrow R$ என்ற சார்பு $f(x) = 2x - 3$ என வரையறுக்கப்படின் ஒரு இருபுறச்சார்பு என நிருபித்து, அதன் நேர்மாறினைக் காண்க. (அல்லது)

- b) $\frac{x^2 + x + 1}{x^2 - 5x + 6}$ என்ற விகிதமுறு கோவையைப் பகுதி பின்னங்களாகப் பிரித்தெழுதுக.

- 42) a) $y = x^3$ என்ற வளைவரையினைப் பயன்படுத்தி அச்சு மதிப்பு மாறாமல் ஒரே தளத்தில் கீழ்க்காணும் சார்புகளை வரைக.

$$(i) y = -x^3 \quad (ii) y = x^3 + 1 \quad (iii) y = x^3 - 1 \quad (iv) y = (x+1)^3 \quad (\text{அல்லது})$$

- b) $\cot(\theta + \sin\theta) = 4m$ மற்றும் $\cot(\theta - \sin\theta) = 4n$ எனில், $(m^2 - n^2)^2 = mn$ என நிறுவுக.

- 43) a) $\frac{2x - 3}{(x - 2)(x - 4)} < 0$ என்ற அசமன்பாட்டை நிற்று செய்யும் x -ன் அனைத்து மதிப்புகளையும் காண்க. (அல்லது)

- b) கணிதத் தொகுத்தறிதல் மூலம், எல்லா முழு எண்கள் $n \geq 1$ க்கு

$$1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \text{ என நிறுவுக.}$$

- 44) a) $A+B+C = \pi$ எனில் $\cos A + \cos B + \cos C = 1 + 4 \sin\left(\frac{A}{2}\right) \sin\left(\frac{B}{2}\right) \sin\left(\frac{C}{2}\right)$ என நிறுவுக. (அல்லது)

- b) 8 ஆண்கள் மற்றும் 4 பெண்களில் இருந்து 7 பேர் கொண்ட சூழ அமைக்கப்படுகின்றது. கீழ்க்காணும் நிபந்தனையை பூர்த்தி செய்யும் வகையில் எத்தனை சூழக்களை அமைக்கலாம்?

- (i) சரியாக 3 பெண்கள் இருக்குமாறு (ii) குறைந்தபட்சம் 3 பெண்கள் இருக்குமாறு (iii) அதிகப்பட்சம் 3 பெண்கள் இருக்குமாறு.

- 45) a) x ஒரு பெரிய எண் எனில், $\sqrt[3]{x^3 + 7} - \sqrt[3]{x^3 + 4}$ ன் மதிப்பு தோராயமாக $\frac{1}{x^2}$ என நிறுவுக. (அல்லது)

- b) 150 மீட்டர் நீளமுள்ள தொடர்வண்டி விணாடிக்கு 12.5 மீ நிலையான திசைவேகத்தில் செல்கிறது.

- i) தொடர்வண்டி இயக்கத்தின் சமன்பாடு என்ன? ii) ஒரு கம்பத்தைக் கடந்து செல்ல எடுத்துக்கொள்ளும் நேரம் என்ன? iii) 850 மீட்டர் நீளம் கொண்ட பாலத்தைக் கடந்து செல்ல எடுத்துக்கொள்ளும் நேரம் என்ன?

- 46) a) எல்லா மிகை முழு எண் n -க்கும் $9^{n+1} - 8n - 9$ என்பது 64 ஆல் வகுபடும் என எருறுப்புத் தேற்றம் மூலம் நிறுவுக. (அல்லது)

- b) $8x^2 - 10xy + 12y^2 + 5x - 16y - 3 = 0$ என்பது ஒரு இரட்டை நேர்க்கோடுகளைக் குறிக்கும் எனில், (i) 8 -ன் மதிப்பு மற்றும் கோடுகளின் தனித்தனிச் சமன்பாடுகளைக் காண்க. (ii) இரு கோடுகளுக்கு இடைப்பட்ட கோணம் காண்க.

- 47) a) தீர்க்க: $\sec x - \tan x = \sqrt{3}$ ($\cos x \neq 0$). (அல்லது)

- b) 2, 3, 0, 3, 4, 2, 3 ஆகிய எண்களை பயன்படுத்தி பத்து இலட்சத்திற்கும் மேல் எத்தனை எண்களை உருவாக்கலாம்?

@ @ @ @ @