

இரண்டாம் இடைப்பருவத் தேர்வு - 2023

(வேலூர் மாவட்டம்) பத்தாம் வகுப்பு கணிதம்

பதிவு எண்:

நேரம் : 1.30 மணி

மதிப்பெண்கள் : 50

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

7 x 1 = 7

பயி-3.20
Q.14

1) கொடுக்கப்பட்ட அணி $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 & 7 \\ 2 & 4 & 6 & 8 \\ 9 & 11 & 13 & 15 \end{bmatrix}$ க்கான நிரைநிரல் மாற்று அணியின் வரிசை

பயி-3.20
Q.16அ) 2×3 ஆ) 3×2 இ) 3×4 ஈ) 4×3

நிரல்கள் மற்றும் நிரைகள் சம எண்ணிக்கையில் இல்லாத அணி

அ) மூலைவிட்ட அணி ஆ) செவ்வக அணி இ) சதுர அணி ஈ) அலகு அணி

பயி-4.5
Q.11

வட்டத்தின் தொடுகோடும் அதன் ஆரமும் செங்குத்தாக அமையும் இடம்

அ) மையம்

ஆ) தொடுபுள்ளி

இ) முடிவிலி

ஈ) நாண்

Q.13

4) O-வை மையமாக உடைய வட்டத்திற்கு வெளியேயுள்ள புள்ளி P-யிலிருந்து வரையப்பட்ட தொடுகோடுகள் PA மற்றும் PB ஆகும் $\angle APB = 70^\circ$ எனில் $\angle AOB$ யின் மதிப்பு

அ) 100° ஆ) 110° இ) 120° ஈ) 130° பயி-6.5
Q.11

5) ஒரு மின் கம்பமானது அதன் அடியில் சமதளப் பரப்பில் உள்ள ஒரு புள்ளியில் 30° கோணத்தை ஏற்படுத்துகிறது. முதல் புள்ளிக்கு 'b' மீ உயரத்தில் உள்ள இரண்டாவது புள்ளியிலிருந்து மின்கம்பத்தின் அடிக்கு இறக்கக்கோணம் 60° எனில் மின்கம்பத்தின் உயரமானது (மீட்டரில்)

அ) $\sqrt{3} b$ ஆ) $\frac{b}{3}$ இ) $\frac{b}{2}$ ஈ) $\frac{b}{\sqrt{3}}$ பயி-7.5
Q.2

6) r அலகுகள் ஆரம் உடைய இரு சம அரைக்கோளங்களின் அடிப்பகுதிகள் இணைக்கப்படும் போது உருவாகும் திண்மத்தின் புறப்பரப்பு

அ) $4\pi r^2$ ச.அஆ) $6\pi r^2$ ச.அஇ) $3\pi r^2$ ச.அஈ) $8\pi r^2$ ச.அபயி-7.5
Q.5

7) ஓர் உருளையின் ஆரம் அதன் உயரத்தில் மூன்றில் ஒரு பங்கு எனில், அதன் மொத்த புறப்பரப்பு

அ) $\frac{9\pi h^2}{8}$ ச.அஆ) $24\pi h^2$ ச.அஇ) $\frac{8\pi h^2}{9}$ ச.அஈ) $\frac{56\pi h^2}{9}$ ச.அII. எவையேனும் 5 வினாக்களுக்கு விடையளி. (வினா எண் 14 கட்டாய வினா) 5 x 2 = 108. பின்வருவனவற்றைக் கொண்டு 3×3 வரிசையைக் கொண்ட அணி $A = [a_{ij}]$ யினைக் காண்க. பயி-3.17 Q.3(i) (Pg-147)

9. $A = \begin{pmatrix} 1 & 9 \\ 3 & 4 \\ 8 & -3 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 5 & 7 \\ 3 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ எனில் $A + (-A) = (-A) + A = 0$ ஐ சரிபார்க்க. (Pg-151) (பயி-3.18 Q.1(ii))

10. $X + Y = \begin{pmatrix} 7 & 0 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$ மற்றும் $X - Y = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$ எனில் X மற்றும் Y ஆகிய அணிகளைக் காண்க. (பயி-3.18 Q-3) (Pg-153)

11. ஒரு கோபுரம் தரைக்கு செங்குத்தாக உள்ளது. கோபுரத்தின் அடிப்பகுதியிலிருந்து தரையில் 48 மீ தொலைவில் உள்ள ஒரு புள்ளியிலிருந்து கோபுர உச்சியின் ஏற்றக்கோணம் 30° எனில் கோபுரத்தின் உயரத்தைக் காண்க. (Pg 261) (ள-கா 6.19)

12. $10\sqrt{3}$ மீ உயரமுள்ள கோபுரத்தின் அடியிலிருந்து 30 மீ தொலைவில் தரையில் உள்ள ஒரு புள்ளியிலிருந்து கோபுரத்தின் உச்சியின் ஏற்றக்கோணத்தைக் காண்க. (பயி-6.2 Q.1) (Pg-265)

13. 704 ச.செமீ. மொத்தப் புறப்பரப்பு கொண்ட ஒரு கூம்பின் ஆரம் 7 செமீ எனில், அதன் சாயுயரம் காண்க. (Pg-283) (ள-கா 7.6)

2

X கணிதம்

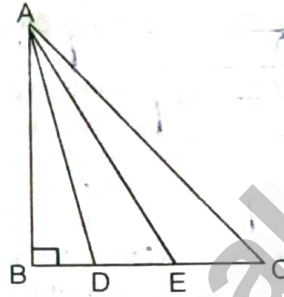
14) சீவாஸ் தேற்றம் - வரையறு. (Pq - 202)

III. எவையேனும் 5 வினாக்களுக்கு விடையளி. (வினா எண் 21 கட்டாய வினா)

5 x 5 = 25

15) பின்வரும் அணிச் சமன்பாட்டில் இருந்து X, Y மற்றும் Z களின் மதிப்புகளைக் காண்க.

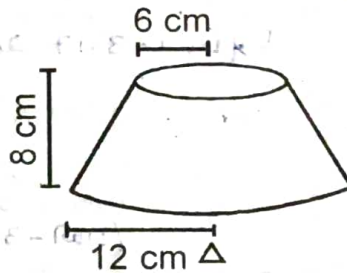
$$\begin{pmatrix} x-3 & 3x-z \\ x+y+7 & x+y+z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 6 \end{pmatrix} \text{ (Pq - 152) (பயி-3.18 & 51)}$$

16) $A = \begin{pmatrix} \cos \theta & 0 \\ 0 & \cos \theta \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} \sin \theta & 0 \\ 0 & \sin \theta \end{pmatrix}$ எனில் $A^2 + B^2 = I$ என நிறுவுக. (Pq - 157) (பயி - 3.19 & 8)17) படத்தில், செங்கோண முக்கோணம் ABC-யில் கோணம் B ஆனது செங்கோணம் மற்றும் D, E என்ற புள்ளிகள் பக்கம் BCஐ மூன்று சம்பகுதிகளாகப் பிரிக்கிறது எனில் $8AE^2 = 3AC^2 + 5AD^2$ என நிறுவுக.(பயி - 4.3 & 8)
(Pq - 194)18) ஒருவர் அவருடைய வீட்டிற்கு வெளியில் நின்றுகொண்டு ஒரு ஜன்னலின் உச்சி மற்றும் அடி ஆகியவற்றை முறையே 60° மற்றும் 45° ஆகிய ஏற்றக்கோணங்களில் காண்கிறார். அவரின் உயரம் 180 செமீ. மேலும் வீட்டிலிருந்து 5 மீ தொலைவில் அவர் உள்ளார் எனில், ஜன்னலின் உயரத்தைக் காண்க. ($\sqrt{3} = 1.732$) (Pq - 266) (பயி - 6.2 & 3)

19) ஒரு சிறுமி தனது பிறந்தநாளைக் கொண்டாடக் கூம்பு வடிவத் தொப்பிகளை 5720 ச.செமீ பரப்புள்ள காகிதத்தாளை பயன்படுத்தித் தயாரிக்கிறார். 5 செமீ ஆரமும், 12 செமீ உயரமும் கொண்ட எத்தனை தொப்பிகள் தயாரிக்க முடியும்? (Pq - 290) (பயி - 7.1 & 6)

20) ஒரு மேஜை விளக்கின் வெளிப்புறத்திற்கு (மேல் பகுதியுடன்) மட்டும் வர்ணம் பூசப்படுகிறது. 1 ச.செமீ வர்ணம் பூச ₹2 செலவாகுமெனில், விளக்கிற்கு வர்ணம் பூசுவதற்கான மொத்தச் செலவைக் கணக்கிடுக.

பயி - 7.1

அ. - 6
(Pq - 290)

21) பிதாகரஸ் தேற்றத்தை கூறி நிறுவுக. (Pq - 190, 191)

IV. ஏதேனும் ஒன்றிற்கு விடையளி.

1 x 8 = 8

22) அ) $y = x^2 + 3x + 2$ - யின் வரைபடம் வரைந்து, அதனைப் பயன்படுத்தி $x^2 + 2x + 1 = 0$ என்ற சமன்பாட்டைத் தீர்க்கவும். (Pq - 139) (அல்லது) பயி - 3.16 & 4)

ஆ) 5 செமீ ஆரமுள்ள வட்டத்தின் மையத்திலிருந்து 10 செமீ தொலைவிலுள்ள புள்ளியிலிருந்து வட்டத்திற்கு தொடுகோடுகள் வரையவும். மேலும் தொடுகோட்டின் நீளங்களைக் கணக்கிடுக. (Pq - 205) பயி - 4.4 & 13)

***/*