

இரண்டாம் இடைப்பருவத் தேர்வு - 2023

(கோலூர் மாவட்டம்) பத்தாம் வகுப்பு பதில் எண் :

கணிதம்

நேரம் : 1.30 மணி

மதிப்பெண்கள் : 50

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

$$7 \times 1 = 7$$

பயி-3.20

Q14

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

Q16

2) நிரல்கள் மாற்றும் நிரைகள் சம எண்ணிக்கையில் இல்லாத அணி

அ) மூலவிட்ட அணி இ) செவ்வக அணி ஆ) சதுர அணி

பயி-4.5

Q11

3) வட்டத்தின் தொடுகோடும் அதன் ஆரமும் செங்குத்தாக அமையும் இடம்

அ) மையம் இ) தொடுபுள்ளி ஆ) முடிவிலி ஈ) நாண்

பயி-4.5

Q13

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

அ) 100° இ) 110° ஆ) 120° ஈ) 130°

பயி-6.5

Q11

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

பயி-7.5

Q2

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

அ) $4\pi r^2$ ச.அ ஆ) $6\pi r^2$ ச.அ இ) $3\pi r^2$ ச.அ ஈ) $8\pi r^2$ ச.அ

பயி-7.5

Q5

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

அ) $\frac{9\pi h^2}{8}$ ச.அ ஆ) $24\pi h^2$ ச.அ இ) $\frac{8\pi h^2}{9}$ ச.அ ஈ) $\frac{56\pi h^2}{9}$ ச.அ

II. எவ்யேனும் 5 வினாக்களுக்கு விடையளி. (வினா எண் 14 கட்டாய வினா)

8) பின்வருவனவற்றைக் கொண்டு 3×3 வரிசையைக் கொண்ட அணி $A = [a_{ij}]$ யினைக் காண்க.

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 சிபார்க்க ($pg-151$) ($பயி-3.18$ எ1ii))

10) $X + Y = \begin{pmatrix} 7 & 0 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$ மாற்றும் $X - Y = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$ எனில் X மாற்றும் Y ஆகிய அணிகளைக் காண்க.

(பயி-3.18 எ3) ($pg-153$)

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

12) $10\sqrt{3}$ மீ உயரமான கோபுரத்தின் அடியிலிருந்து 30 மீ தொலைவில் தரையில் உள்ள ஒரு புள்ளியிலிருந்து கோபுரத்தின் உச்சியின் ஏற்றக்கோணத்தைக் காண்க. ($பயி-6.2$ எ1) ($pg-265$)

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

X கணிதம்

2

14. சீவாஸ் தேற்றம் - வரையறு. (Pg - 202) $5 \times 5 = 25$

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

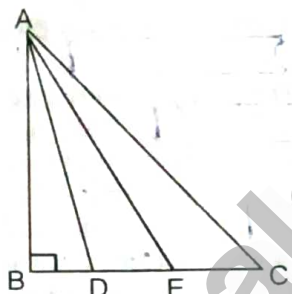
15. பின்வரும் அனிச் சமன்பாட்டில் தீருந்து x, y, z மற்றும் Z களின் மதிப்புகளைக் காண்க.

$$\begin{pmatrix} x - 3 & 3x - z \\ x + y + 7 & x + y + z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 6 \end{pmatrix} \quad (\text{Pg - 152}) \quad (\text{பயி - 3.4 உடுப்பு})$$

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. (Pg - 157) (பயி - 3.19 உடுப்பு - 8)

17. படத்தில், செங்கோண முக்கோணம் ABC-யில் கோணம் B ஆனது செங்கோணம் மற்றும் D, E என்ற புள்ளிகள் பக்கம் BCஐ மூன்று சமபகுதிகளாகப் பிரிக்கிறது எனில் $8AE^2 = 3AC^2 + 5AD^2$ என நிறுவுக.

(பயி - 4.3 உடுப்பு - 8)
(Pg - 194)



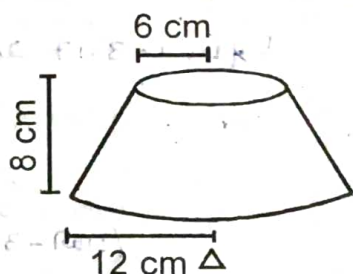
18. ஒருவர் அவருடைய வீட்டிற்கு வெளியில் நின்றுகொண்டு ஒரு ஜன்னலின் உச்சி மற்றும் அடியியல்லை முறையே 60° மற்றும் 45° ஆகிய ஏற்றக்கோணங்களில் காண்கிறார். அவரின் உயரம் 180 செமீ. மேலும் வீட்டிலிருந்து 5 மீ தொலைவில் அவர் உள்ளார் எனில், ஜன்னலின் உயரத்தைக் காண்க. ($\sqrt{3} = 1.732$) (Pg - 266) (பயி - 6.2 உடுப்பு - 3)

19. ஒரு சிறுமி தனது பிறந்தநாளைக் கொண்டாடக் கூட்டுப் படிவத் தொப்பிகளை 5720 ச.செமீ பரப்புள்ள காகிதத்தானை பயன்படுத்தித் தயாரிக்கிறார். 5 செமீ ஆரமும், 12 செமீ உயரமும் கொண்ட எத்தனை தொப்பிகள் தயாரிக்க முடியும்? (Pg - 290) (பயி - 7.1 உடுப்பு)

20. ஒரு மேஜை விளக்கின் வெளிப்புறத்திற்கு (மேல் பகுதியிடன்) மட்டும் வர்ணம் பூசப்படுகிறது. 1 ச.செமீ வர்ணம் பூச 22 செலவாகுமெனில், விளக்கிற்கு வர்ணம் பூசவதற்கான மொத்தச் செலவைக் கணக்கிடுக.

பயி - 7.1

உடுப்பு - 6
(Pg - 290)



21. பிதாகரஸ் தேற்றத்தை கூறி நிறுவுக. (Pg - 190, 191) $1 \times 8 = 8$

IV. ஏதேனும் ஒன்றிற்கு விடையளி.

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

- (ஆ) 5 செமீ ஆரமுள்ள வட்டத்தின் மையத்திலிருந்து 10 செமீ தொடுகோடுகள் வரையவும். மேலும் தொடுகோட்டின் நீளங்களைக் கணக்கிடுக. (Pg - 205) பயி - 4.4 உடுப்பு - 13)

****/****