

இரண்டாம் இடைப்பருவத் தேர்வு - 2023

பத்தாம் வகுப்பு

பதில்கள் :

கணிதம்

செமை : 1.30 மணி

மதிப்பெண்ண : 50

1. ஒரொள் விளையைத் தோக்கத்தை எழுது.

$7 \times 1 = 7$

$$1. \text{ ஒரொள் விளையைத் தோக்கத்தை எழுது.}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 & 7 \\ 2 & 4 & 6 & 8 \\ 9 & 11 & 13 & 15 \end{bmatrix}$$

கணக்கீட்டிற்கு மாற்று அளவியின் விளையைத் தோக்கத்தை எழுது.

(அ) 2×3

(ஆ) 3×2

(இ) 3×4

(ஈ) 4×3

2. நிலைகள் மற்றும் நிலைகள் கூட என்கினிக்கோவில் நிலைகள் அளவி

(அ) மூன்றாண்டு அளவி (ஆ) செவ்வக அளவி (இ) நூர் அளவி (ஈ) அலகு அளவி

3. வட்டத்தின் தோட்டோடும் அதன் தூரமும் செங்குத்தாக அமையும் கீட்டம்

(அ) கூமியம்

(ஆ) தோட்டோடுள்ளி

(இ) முடிவிலி

(ஈ) நூற்று

4. O-கூட கூமியமாக உடைய வட்டத்திற்கு வெளியேயுள்ள புள்ளி P-கிளிகுத்து வளர்யப்பட்ட தோட்டோடுள்ள PA மற்றும் PB அதாக $\angle APB = 70^\circ$ எனில் $\angle AOB$ யின் மதிப்பு

(அ) 100°

(ஆ) 110°

(இ) 120°

(ஈ) 130°

5. ஒரு மின் கம்பமானது அதன் ஆடியில் கமதைப் படிப்பில் உள்ள ஒரு புள்ளியில் 30° கோணத்தை ஏற்படுத்துவிற்கு. மூதல் புள்ளிக்கு 'b' மீ உயரத்தில் உள்ள இரண்டாவது புள்ளியிலிருந்து மின்கம்பத்தின் அடிக்கு இரண்டாக்கானம் 60° எனில் மின்கம்பத்தின் உயரமானது (மீட்டரில்)

(அ) $\sqrt{3} b$

(ஆ) $\frac{b}{\sqrt{3}}$

(இ) $\frac{b}{2}$

(ஈ) $\frac{b}{\sqrt{2}}$

6. 1 அலகுகள் தூரம் உடைய கிடு கூட அரைக்கோங்களின் அடிப்பகுதிகள் இனாக்கப்படும் சூது உருவாகும் நினையற்றின் புறப்பாப்பு

(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

7. ஓர் உருளையின் தூரம் அதன் உயரத்தில் மூன்றில் ஒரு பங்கு எனில், அதன் மொத்த புறப்பாப்பு

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

8. கூவையெலும் 5 விளையெலும் விளையினி. (விளை எண் 14 வட்டங்களை) $5 \times 2 = 10$

9. வினாக்கலாவதற்காக கோண @ 3×3 விளையைக் கொண்ட அளவி A = $[a_{ij}]$ விளைக்கானது.

$$a_{ij} = |i - 2j|$$

$$9. A = \begin{pmatrix} 1 & 9 \\ 3 & 4 \\ 8 & -3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 5 & 7 \\ 3 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

எனில் $A + (-A) = (-A) + A = 0$ எனிப்பார்க்க.

$$10. X + Y = \begin{pmatrix} 7 & 0 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} \text{ மற்றும் } X - Y = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$$

எனில் X மற்றும் Y ஆகிய அளவிகளைக் காணாக.

11. ஒரு செபுகு தாங்கு செங்குத்தாக உள்ளது. செபுத்தின் அடிப்பகுதியிலிருந்து தளரியில் 48 மீ தொலைவில் உள்ள ஒரு புள்ளியிலிருந்து செபுகு உச்சியின் ஏற்றக்கோணம் 30° எனில் செபுத்தின் உயர்த்தைக் காணாக.

12. $10\sqrt{3}$ மீ உயரமுள்ள செபுத்தின் அடியிலிருந்து 30 மீ தொலைவில் தளரியில் உள்ள ஒரு புள்ளியிலிருந்து செபுத்தின் உச்சியின் ஏற்றக்கோணத்தைக் காணாக.

13. 704 ச.அம் மொத்தப் புறப்பாப்பு கொண்ட ஒரு கம்பின் தூரம் 7 செமீ எனில், அதன் காழியம் காணாக.

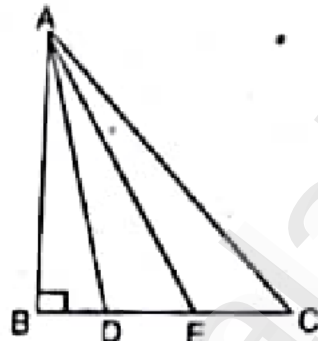
14. ஈவன் சேற்றும் - விடையறு.

III. எனவேலும் 5 வினாக்களுக்கு விடையளிப்பி (வினா எண் 21 முதல் வினா) $5 \times 5 = 25$
15. பின்வரும் அளவில் கமள்பாட்டுல் கிருந்து X,Y மற்றும் Z எனில் மதிப்புகளைக் காண்க.

$$\begin{pmatrix} x - 3 & 3x - z \\ x + y + 7 & x + y + z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 6 \end{pmatrix}$$

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 நிறுவு.

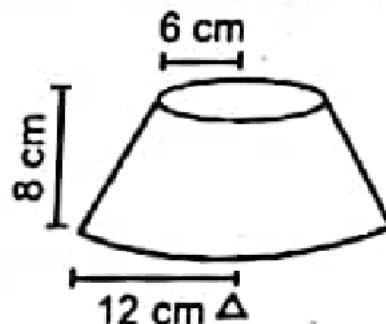
17. படத்தில், செங்கோணம் ABC-யில் கோணம் B கூடது செங்கோணம் மற்றும் D,E என்ற புள்ளிகள் பக்கம் BC-ஐ கூறாது சம்பந்தமாகப் பிரிக்கிறது எனில் $8AE^2 = 3AC^2 + 5AD^2$ என நிறுவு.



18. ஒருவர் அவசுடைய வீட்டிற்கு வெளியில் நிற்குமொன்று ஒரு ஜனங்களின் உச்சி மற்றும் அடி ஆழியவற்றை முறையே 60° மற்றும் 45° ஆகிய ஏற்றக்கோணங்களில் கணக்கிறார். அவசின உயரம் 180 செமீ. மேலும் வீட்டிலிருந்து 6 மீ தொலைவில் அவர் உள்ளார் எனில், ஜனங்களின் உயர்த்தங்க என்க. ($\sqrt{3} = 1.732$)

19. ஒரு சிறுமி நன்று பிறந்துவரும் கொண்டாட்ட கூட்டு வடிவத் தொப்பிகளை 5720 ச.செமி பரப்புள்ள காலித்துறை பயணப்படுத்தித் தயாரிக்கிறார். 5 செமி ஆரமும், 12 செமி உயரமும் கொண்ட நீத்துறை தொப்பிகள் தயாரிக்க முடியும்?

20. ஒரு மூலை விளக்கின் வெளிப்புறத்திற்கு (மேல் பகுதியிடன்) மட்டும் வர்ணம் பூசப்படுகிறது. 1 ச.செமி வர்ணம் பூச 22 செலவாகுமெனில், விளக்கிற்கு வர்ணம் பூசவற்றங்கள் மொத்தச் செலவைக் கணக்கிடுக.



21. விடங்கள் சேற்றுத்தை கூறி நிறுவு.

IV. ஏதேனும் ஒளிரிற்கு விடையளிப்பி.

$$1 \times 5 = 5$$

22. அ) $y = x^2 + 3x + 2$ - யின் வகைப்படம் வகைந்து, அதனாப் பயன்படுத்தி $x^2 + 2x + 1 = 0$ என்ற கமள்பாட்டைத் தீர்க்கவும். (அவ்வது)

ஆ) 5 செமி ஆரமுள்ள வட்டத்தின் மையத்திலிருந்து 10 செமி தொலைவிலிருந்து புள்ளியிலிருந்து வட்டத்திற்கு தொடுகோடுகள் வரையலும். மேலும் தொடுகோடுகள் நீண்டகளைக் கணக்கிடுக.

....

