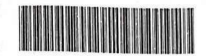
No. of Printed Pages: 11

8601134

7722



IOTH

பதிவு எண் Register Number MAR-202

# Part - III கணிதம் / MATHEMATICS

( தமிழ் மற்றும் ஆங்கில வழி / Tamil & English Version)

கால அளவு : 3.00 மணி நேரம் ]

[ மொத்த மதிப்பெண்கள் : 100

Time Allowed: 3.00 Hours]

[Maximum Marks: 100

- அறிவுரைகள் : (1) அனைத்து வினாக்களும் சரியாக அச்சுப் பதிவாகி உள்ளதா என்பதனை சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சுப்பதிவில் குறையிருப்பின் அறைக் கண்காணிப்பாளரிடம் உடனடியாக தெரிவிக்கவும்.
  - (2) நீலம் அல்லது கருப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்கும் அடிக்கோடிடுவதற்கும் பயன்படுத்த வேண்டும். படங்கள் வரைவதற்கு பென்சில் பயன்படுத்தவும்.
- **Instructions:** (1) Check the question paper for fairness of printing. If there is any lack of fairness, inform the Hall Supervisor immediately.
  - (2) Use Blue or Black ink to write and underline and pencil to draw diagrams.

குறிப்பு : இவ்வினாத்தாள் நான்கு பகுதிகளை கொண்டது.

Note: This question paper contains four parts.

## பகுதி - I / PART - I

குறிப்பு: (i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

14x1=14

- (ii) கொடுக்கப்பட்டுள்ள மாற்று விடைகளில் மிகவும் ஏற்புடைய விடையினைத் தேர்ந்தெடுத்துக் குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதவும்.
- Note: (i) Answer all the questions.
  - (ii) Choose the most appropriate answer from the given four alternatives and write the option code and the corresponding answer.

[ திருப்புக / Turn over

2

	1979		. (1	2) 0; -(P)	OLOGE	17.0	2 8					
1.	n(A	$\times$ B) = 6 மற்றும		, 3} எனில், n(B)		7 . 11						
	(এ)	) 1	(ஆ	,) 2	( <u>@</u> )	3		(中)	6			
	If $n(A \times B) = 6$ and $A = \{1, 3\}$ , then $n(B)$ is:											
	(a)	1	(b)	2	(c)	3		(d)	6			
2.	$f: \mathbf{A} \to \mathbf{B}$ ஆனது இருபுறச் சார்பு மற்றும் $\mathbf{n}(\mathbf{B}) = 7$ எனில், $\mathbf{n}(\mathbf{A})$ ஆனது :											
	( <del>-</del>	7	( എ	,) 49	<b>(@</b> )	1		(FF)	14			
	If $f: A \rightarrow B$ is a bijective function and if $n(B) = 7$ , then $n(A)$ is equal to:											
	(a)	7	(b)	49	(c)	1		(d)	14			
				19. 10.0								
3.	1 (up	தல் 10 வரையு	ள்ள (இ	)ரண்டு எண்க(எ	நம் உட்ட	പட) அര	னைத்து எ	ாண்க	ளாலும் வகுபடு	வ்(		
×	1 முதல் 10 வரையுள்ள (இரண்டு எண்களும் உட்பட) அனைத்து எண்களாலும் வகுபடும் மிகச்சிறிய எண் :											
	(의)	2025	( එ	,) 5220	(இ)	5025		(FF)	2520			
	The least number that is divisible by all the numbers from 1 to 10 (both inclusive) is :											
	(a)	2025	(b)	5220	(c)	5025		(d)	2520			
				18								
4.	ஒரு கூட்டுத் தொடர் வரிசையில் 31 உறுப்புகள் உள்ளன. அதன் 16 -வது உறுப்பு m எனில், அந்தக் கூட்டுத் தொடர் வரிசையில் உள்ள எல்லா உறுப்புகளின் கூடுதல் :											
	m ត	னில், அந்தக்	கூட்டுத்	தொடர் வரினை	சயில் உ	ണ്ണ எல	லா உறு	பபுக	ளின் கூடுதல் :			
	( <del>의</del> )	) 16 m	(ஆ	,) 62 m	(இ)	31 m		(দ)	$\frac{31}{2}$ m			
	An A.P. consists of 31 terms. If its 16 <sup>th</sup> term is m, then the sum of all the terms of this A.P. is:											
	(a)	16 m	(b)	62 m	(c)	31 m		(d)	$\frac{31}{2}$ m			
5.	$x^4 + 6$	64 -ஐ முழு ഖ	ாவகக்ா்	க மாற்ற பின்வ	பருவன	வற்றுள் எ	எதைக் க	љĿL	வேண்டும் ?			
	(광)	$4x^2$	(ஆ	) $16x^2$	( <u>@</u> )	$8x^{2}$		(m)	$-8x^{2}$			
	Which of the following should be added to make $x^4 + 64$ a perfect square?											
	(a)	4x <sup>2</sup>		$16x^2$					$-8x^{2}$			
			POPUL WIL		50							

6	ஒரு நேரிய சமன்பாட்டின் வரைபடம்	are commented	ஆகும்.								
6.	(அ) நேர்க்கோடு    (ஆ) வட்டம்			பரவளையம்	(FF)	அதிபரவளையம்					
	Graph of a linear equation is a										
	(a) straight line (b) circle		(c)	parabola	(d)	hyperbola					
7.	ΔABC -யில் DE  BC, AB=3.6 செ.மீ, AE -யின் நீளம் :	AC=	= 2.4	செ.மீ மற்றும்	AD = 2	2.1 செ.மீ எனில்,					
	(அ) 1.4 செ.மீ (ஆ) 1.8 செ.மீ		( <u>@</u> )	1.2 செ.மீ	(中)	1.05 செ.மீ					
	If in $\triangle$ ABC, DE  BC, AB=3.6 cm, AC=2.4 cm and AD=2.1 cm then the length of AE is :										
	(a) 1.4 cm (b) 1.8 cm		(c)	1.2 cm	(d)	1.05 cm					
8.	வட்டத்தின் வெளிப்புறப் புள்ளியிலி வரையலாம் ?	ருந்த	து வ	ட்டத்திற்கு எத்	தனை	தொடுகோடுகள்					
	*	(ஆ)	இர	ண்டு							
	(இ) முடிவற்ற எண்ணிக்கை	(吓)	Ӌӝ	ஜியம்		*					
	How many tangents can be drawn to th	e circ	cle fr	om an exterior p	oint?						
			Two								
	(c) Infinite	(d)	Zero	0							
			. 1.3								
9.	( – 5, 0), (0, – 5) மற்றும் (5, 0) ஆகிய பரப்பு :	புள்	ளிக	ளால் அமைக்க	ப்படுப	ம் முக்கோணத்தின்					
	(அ) 0 ச. அலகுகள்	(ஆ	) 25 8	ச. அலகுகள்							
	(இ) 5 ச. அலகுகள்	(FF)	10	ச. அலகுகள்							
	The area of triangle formed by the poin	ts (-	-5, 0)	, (0, -5) and (5	, 0) is :						
	(a) 0 sq. units	(b)		sq. units							
	(c) 5 sq. units	(d)	10	sq. units							

 $x = a \tan \theta$  மற்றும்  $y = b \sec \theta$  எனில்,

$$( ) \frac{y^2}{h^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$$

$$(\mathfrak{Y}) \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

(a) 
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$(\textcircled{9}) \ \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1 \qquad (\textcircled{9}) \ \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \qquad (\textcircled{9}) \ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \qquad (\textcircled{17}) \ \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0$$

If  $x = a \tan \theta$  and  $y = b \sec \theta$ , then:

(a) 
$$\frac{y^2}{h^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$$

(b) 
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

(c) 
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

(a) 
$$\frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$$
 (b)  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  (c)  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  (d)  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0$ 

- 4 செ.மீ உயரமும், 10 செ.மீ அடிப்புற விட்டமும் கொண்ட ஒரு நேர்வட்ட உருளையின் 11. வளைபரப்பு :
  - (அ) 40 ா சதுர அலகுகள்
- (ஆ) 20 ா சதுர அலகுகள்
- (இ) 14 π சதுர அலகுகள்
- (ஈ) 80 π சதுர அலகுகள்

The curved surface area of a right circular cylinder of height 4 cm and base diameter 10 cm is :

(a)  $40 \pi \text{ sq. units}$  (b)  $20 \pi \text{ sq. units}$ 

 $14 \pi \text{ sq. units}$ (c)

- (d)  $80 \pi \text{ sq. units}$
- சமமான விட்டம் மற்றும் உயரம் உடைய ஓர் உருளை, ஒரு கூம்பு மற்றும் ஒரு 12. கோளத்தின் கன அளவுகளின் விகிதம் :
  - (의) 1:2:3
- (ஆ) 2:1:3
- ( ) 1:3:2
- (所) 3:1:2

The ratio of the volumes of a cylinder, a cone and a sphere, if each has the same diameter and same height is:

- 1:2:3 (a)
- 2:1:3 (b)
- 1:3:2(c)
- (d) 3:1:2
- கொடுக்கப்பட்ட மதிப்புகளில் எவை ஒரு நிகழ்ச்சியின் நிகழ்தகவாக இருக்க முடியாது ? 13.
  - (의) 0
- (<sub>A</sub>) 0.5
- ( ) 1.05
- (FF) 1

Which of the following values cannot be a probability of an event?

- (a)
- 0.5 (b)
- 1.05 (c)
- (d) 1

14. ஒரு நபருக்கு வேலை கிடைப்பதற்கான நிகழ்தகவானது  $\frac{x}{3}$ . வேலை கிடைக்காமல் இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு  $\frac{2}{3}$  எனில், x -இன் மதிப்பானது :

- (e) 2
- (學)1
- (Q) 3
- (FF) 1.5

The probability of getting a job for a person is  $\frac{x}{3}$ . If the probability of not getting the job is  $\frac{2}{3}$ , then the value of x is :

- (a) 2
- (b) 1
- (c) 3
- (d) 1.5

## பகுதி - II / PART - II

குறிப்பு : எவையேனும் 10 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 28 -க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும். 10x2=20

Note: Answer any 10 questions. Question No. 28 is compulsory.

- 15. A×B={(3, 2), (3, 4), (5, 2), (5, 4)} எனில், A மற்றும் B -ஐக் காண்க. If A×B={(3, 2), (3, 4), (5, 2), (5, 4)} then find A and B.
- 16. f(x) = 3x 2, g(x) = 2x + k மற்றும்  $f \circ g = g \circ f$  எனில், k -இன் மதிப்பைக் காண்க. If f(x) = 3x 2, g(x) = 2x + k and  $f \circ g = g \circ f$ , then find the value of k.
- 17.  $a^b \times b^a = 800$  என்றவாறு அமையும் இரு மிகை முழுக்கள் 'a' மற்றும் 'b' -ஐக் காண்க. 'a' and 'b' are two positive integers such that  $a^b \times b^a = 800$ . Find 'a' and 'b'.
- 18. சுருக்குக :  $\frac{4x^2y}{2z^2} \times \frac{6xz^3}{20y^4}$

Simplify:  $\frac{4x^2y}{2z^2} \times \frac{6xz^3}{20y^4}$ 

19. பின்வரும் இருபடிச் சமன்பாட்டின் மூலங்களின் கூடுதல் மற்றும் பெருக்கற்பலன் காண்க.  $x^2 + 8x - 65 = 0$ 

Find the sum and product of the roots for following quadratic equation.

$$x^2 + 8x - 65 = 0$$

20. ஒரு மனிதன் 18 மீ கிழக்கே சென்று பின்னர் 24 மீ வடக்கே செல்கிறான். தொடக்க நிலையிலிருந்து அவர் இருக்கும் தொலைவைக் காண்க.

A man goes 18 m due East and then 24 m due North. Find the distance of his current position from the starting point.

21. A(-3, 9), B(a, b) மற்றும் C(4, -5) என்பன ஒரு கோடமைந்த புள்ளிகள் மற்றும் a+b=1 எனில், a மற்றும் b -யின் மதிப்பைக் காண்க.

If the points A(-3, 9), B(a, b) and C(4, -5) are collinear and if a+b=1, then find a and b.

22. (-1,2) என்ற புள்ளி வழி செல்வதும், சாய்வு  $\frac{-5}{4}$  உடையதுமான நேர்க்கோட்டின் சமன்பாட்டைக் காண்க.

Find the equation of a straight line which has slope  $\frac{-5}{4}$  and passing through the point (-1, 2).

23.  $\sqrt{\frac{1+\cos\theta}{1-\cos\theta}}=\csc\theta+\cot\theta$  என்பதை நிரூபிக்கவும்.

Prove that 
$$\sqrt{\frac{1+\cos\theta}{1-\cos\theta}} = \csc\theta + \cot\theta$$
.

- 24. ஒரு திண்ம அரைக்கோளத்தின் அடிப்பரப்பு 1386 ச.மீ எனில், அதன் மொத்தப் புறப்பரப்பைக் காண்க. If the base area of a hemispherical solid is 1386 sq. metres, then find its total surface area.
- 25. உயரம் 2 மீ மற்றும் அடிப்பரப்பு 250 ச.மீ கொண்ட ஓர் உருளையின் கன அளவைக் காண்க. Find the volume of cylinder whose height is 2 m and base area is 250 sq. m.
- 26. கொடுக்கப்பட்ட தரவுப் புள்ளிகளுக்கு வீச்சு மற்றும் வீச்சுக்கெழு ஆகியவற்றைக் காண்க. 25, 67, 48, 53, 18, 39, 44 Find the range and coefficient of range of the following data: 25, 67, 48, 53, 18, 39, 44
- 27. ஒரு நெட்டாண்டில் (leap year) 53 சனிக்கிழமைகள் கிடைப்பதற்கான நிகழ்தகவு என்ன ? What is the probability that a leap year selected at random will contain 53 Saturdays ?
- 28. 23 மற்றும் 12 ஆகியவற்றின் மீ.பொ.வ. காண்க. Find the HCF of 23 and 12.

### பகுதி - III / PART - III

- குறிப்பு: எவையேனும் 10 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 42 -க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும். 10x5=50
- Note: Answer any 10 questions. Question No. 42 is compulsory.
- 29.  $A = \{x \in N \mid 1 < x < 4\}$ ,  $B = \{x \in W \mid 0 \le x < 2\}$  மற்றும்  $C = \{x \in N \mid x < 3\}$  எனில்,  $A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$  என்பதை சரிபார்க்கவும். Let  $A = \{x \in N \mid 1 < x < 4\}$ ,  $B = \{x \in W \mid 0 \le x < 2\}$  and  $C = \{x \in N \mid x < 3\}$ . Then verify that  $A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$ .

[ திருப்புக / Turn over

7722

8

30.  $A = \{0, 1, 2, 3\}$  மற்றும்  $B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  என்பன இரு கணங்கள் என்க.  $f : A \to B$  எனும் சார்பு f(x) = 2x + 1 எனக் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இச்சார்பினைக் கொண்டு

- (i) அம்புக்குறி படம்
- (ii) அட்டவணை
- (iii) வரிசைச் சோடிகளின் கணம்
- (iv) வரைபடம்

ஆகியவற்றைக் குறிக்கவும்

Let  $A = \{0, 1, 2, 3\}$  and  $B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  be two sets. Let  $f : A \rightarrow B$  be a function given by f(x) = 2x + 1. Represent this function

- (i) by arrow diagram
- (ii) in a table form
- (iii) as a set of ordered pairs
- (iv) in a graphical form

**31.** கூடுதல் காண்க : 9<sup>3</sup> + 10<sup>3</sup> + ....... 21<sup>3</sup>

Find the sum of  $9^3 + 10^3 + \dots 21^3$ 

32.  $64x^4 - 16x^3 + 17x^2 - 2x + 1$  என்பதன் வர்க்கமூலம் காண்க.

Find the square root of  $64x^4 - 16x^3 + 17x^2 - 2x + 1$ .

33.  $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$  எனில்,  $A^2 - 5A + 7I_2 = 0$  என நிறுவுக.

If  $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$  show that  $A^2 - 5A + 7I_2 = 0$ .

34. தேல்ஸ் தேற்றத்தை எழுதி நிரூபிக்கவும்.

State and prove Thales Theorem.

- 35. (-9, -2), (-8, -4), (2, 2) மற்றும் (1, -3) ஆகிய புள்ளிகளை முனைகளாகக் கொண்ட நாற்கரத்தின் பரப்பைக் காண்க.
  - Find the area of quadrilateral whose vertices are at (-9, -2), (-8, -4), (2, 2) and (1, -3).
- 36. A(-4, 2) மற்றும் B(6, -4) என்ற புள்ளிகளை இணைக்கும் மையக் குத்துக்கோட்டின் சமன்பாட்டைக் காண்க.
  - Find the equation of the perpendicular bisector of the line joining the points A(-4, 2) and B(6, -4).
- 37. இரு கப்பல்கள் கலங்கரை விளக்கத்தின் இரு பக்கங்களிலும் கடலில் பயணம் செய்கின்றன. இரு கப்பல்களிலிருந்து கலங்கரை விளக்கத்தின் உச்சியின் ஏற்றக் கோணங்கள் முறையே 30° மற்றும் 45° ஆகும். கலங்கரை விளக்கத்தின் உயரம் 200 மீ எனில், இரு கப்பல்களுக்கு இடையே உள்ள தொலைவைக் காண்க. (√3 = 1.732)
  - Two ships are sailing in the sea on either sides of a lighthouse. The angle of elevation of the top of the lighthouse as observed from the ships are 30° and 45° respectively. If the lighthouse is 200 m high, find the distance between the two ships. ( $\sqrt{3} = 1.732$ )
- 38. 45 செ.மீ உயரமுள்ள ஓர் இடைக்கண்டத்தின் இரு புற ஆரங்கள் முறையே 28 செ.மீ மற்றும் 7 செ.மீ எனில், இடைக்கண்டத்தின் கன அளவைக் காண்க.
  - If the radii of the circular ends of a frustum which is 45 cm high are 28 cm and 7 cm, find the volume of the frustum.
- 39. 6 செ.மீ ஆரம் மற்றும் 15 செ.மீ உயரம் கொண்ட ஒரு நேர் வட்ட உருளை வடிவப் பாத்திரம் முழுவதுமாக பனிக்கூழ் (Ice-cream) உள்ளது. அந்தப் பனிக்கூழானது, கூம்பு மற்றும் அரைக்கோளம் இணைந்த வடிவத்தில் நிரப்பப்படுகிறது. கூம்பின் உயரம் 9 செ.மீ மற்றும் ஆரம் 3 செ.மீ எனில், பாத்திரத்தில் உள்ள பனிக்கூழை நிரப்ப எத்தனைக் கூம்புகள் தேவை ?
  - A right circular cylindrical container of base radius 6 cm and height 15 cm is full of ice-cream. The ice-cream is to be filled in cones of height 9 cm and base radius 3 cm, having a hemispherical cap. Find the number of cones needed to empty the container.

- **40.** 24, 26, 33, 37, 29, 31 ஆகியவற்றின் மாறுபாட்டுக் கெழுவைக் காண்க. Find the coefficient of variation of 24, 26, 33, 37, 29, 31.
- 41. இரண்டு பகடைகள் ஒரு முறை உருட்டப்படுகின்றன. முதல் பகடையில் முக மதிப்பு இரட்டைப் படை எண் அல்லது முக மதிப்புகளின் கூடுதல் 8 -ஆகக் கிடைப்பதற்கான நிகழ்தகவைக் காண்க.

Two dice are rolled once. Find the probability of getting an even number on the first die or the total of face sum 8.

**42.** 7+77+777+...... என்ற தொடர் வரிசையின் n உறுப்புகளின் கூடுதல் காண்க. Find the sum to n terms of the series 7+77+777+...............

#### பகுதி - IV / PART - IV

குறிப்பு: அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

2x8 = 16

Note: Answer all the questions.

43. (அ) PQ=4.5 செ.மீ, R=35° மற்றும் உச்சி R -யிலிருந்து வரையப்பட்ட நடுக்கோட்டின் நீளம் RG=6 செ.மீ என அமையுமாறு  $\Delta PQR$  வரைக.

#### அல்லது

- (ஆ) 6 செ.மீ விட்டமுள்ள வட்டம் வரைந்து வட்டத்தின் மையத்திலிருந்து 8 செ.மீ தொலைவில் P என்ற புள்ளியைக் குறிக்கவும். அப்புள்ளியிலிருந்து PA மற்றும் PB என்ற இரு தொடுகோடுகள் வரைந்து அவற்றின் நீளங்களை அளவிடுக.
- (a) Construct a  $\triangle PQR$  which the base PQ=4.5 cm,  $R = 35^{\circ}$  and the median RG from R to PQ is 6 cm.

#### OR

(b) Draw a circle of diameter 6 cm. from a point P, which is 8 cm. away from its centre. Draw the two tangents PA and PB to the circle and measure their lengths. 44. (அ)  $y=2x^2-3x-5$  -யின் வரைபடம் வரைந்து, அதனைப் பயன்படுத்தி  $2x^2-4x-6=0$  என்ற சமன்பாட்டைத் தீர்க்கவும்.

#### அல்லது

- $(a_y) xy = 24, x, y > 0$  என்ற வரைபடத்தை வரைக. வரைபடத்தைப் பயன்படுத்தி,
  - (i) x=3 எனில் y -ஐக் காண்க.
  - (ii) y=6 எனில் x -ஐக் காண்க.
- (a) Draw the graph of  $y=2x^2-3x-5$  and hence solve  $2x^2-4x-6=0$ .

#### OR

- (b) Draw the graph of xy = 24, x, y > 0. Using the graph find,
  - (i) y when x=3 and
  - (ii) x when y=6.