

**A**

பதிவு எண்

Register Number

--	--	--	--	--	--	--

**XII - AUGUST 2021****PART - III****கணிதம் / MATHEMATICS**

( தமிழ் மற்றும் ஆங்கில வழி / Tamil &amp; English Version)

கால அளவு : 3.00 மணி நேரம் ]

[ மொத்த மதிப்பெண்கள் : 90

Time Allowed : 3.00 Hours ]

[ Maximum Marks : 90

- அறிவுரைகள் :** (1) அனைத்து வினாக்களும் சரியாகப் பதிவாகி உள்ளதா என்பதனைச் சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சுப்பதிவில் குறையிருப்பின், அதைக் கண்காணிப்பாளரிடம் உடனடியாகத் தெளிவிக்கவும்.
- (2) நீலம் அல்லது கருப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்கும், அடிகோடுவதற்கும் 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.

**பகுதி - I / PART - I**

**குறிப்பு :** (i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். 20x1=20

(ii) கொடுக்கப்பட்டுள்ள மாற்று விடைகளில் மிகவும் ஏற்புடைய விடையைத் தேர்ந்தெடுத்துக் குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதவும்.

**Note :** (i) **All** questions are **compulsory**.

(ii) Choose the most appropriate answer from the given **four** alternatives and write the option code and the corresponding answer.

[ திருப்புக / Turn over

1.  $\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}$  -ன் நேர்மாறு :

- (1)  $\begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -5 & -3 \end{bmatrix}$       (2)  $\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -5 & 3 \end{bmatrix}$       (3)  $\begin{bmatrix} -3 & 5 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$       (4)  $\begin{bmatrix} -2 & 5 \\ 1 & -3 \end{bmatrix}$

The inverse of  $\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}$  is :

- (1)  $\begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -5 & -3 \end{bmatrix}$       (2)  $\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -5 & 3 \end{bmatrix}$       (3)  $\begin{bmatrix} -3 & 5 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$       (4)  $\begin{bmatrix} -2 & 5 \\ 1 & -3 \end{bmatrix}$

2.  $\frac{(x-1)^2}{16} - \frac{(y+1)^2}{25} = 1$  என்ற அதிபரவளையத்தின் மையம் :

- (1)  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$       (2)  $(-1, 1)$       (3)  $(1, -1)$       (4)  $(0, 0)$

The centre of the hyperbola  $\frac{(x-1)^2}{16} - \frac{(y+1)^2}{25} = 1$  is :

- (1)  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$       (2)  $(-1, 1)$       (3)  $(1, -1)$       (4)  $(0, 0)$

3.  $\frac{d^2y}{dx^2} + \left(\frac{dy}{dx}\right)^{\frac{1}{3}} + x^{\frac{1}{4}} = 0$  என்ற வகைக்கெழு சமன்பாட்டின் வரிசை மற்றும் படி :

- (1) 2, 6      (2) 2, 3      (3) 2, 4      (4) 3, 3

The order and degree of the differential equation  $\frac{d^2y}{dx^2} + \left(\frac{dy}{dx}\right)^{\frac{1}{3}} + x^{\frac{1}{4}} = 0$  are :

- (1) 2, 6      (2) 2, 3      (3) 2, 4      (4) 3, 3

4. 1, 2, 3, 4, 5, 6 எண்ணிடப்பட்ட அறுபக்க பகடையும், 1, 2, 3, 4 என எண்ணிடப்பட்ட நான்கு பக்க பகடையும் சோடியாக உருட்டப்பட்டு இரண்டும் காட்டும் எண்களின் கூட்டல் தொகை தீர்மானிக்கப்படுகிறது. இந்த கூட்டலைக் குறிக்கும் சமவாய்ப்பு மாறி X எனில், கூடுதல் 7 -ன் நேர்மாறு பிம்பத்தின் உறுப்புகளின் எண்ணிக்கை :

- (1) 3                  (2) 1                  (3) 4                  (4) 2

A pair of dice numbered 1, 2, 3, 4, 5, 6 of a six sided die and 1, 2, 3, 4 of a four sided die is rolled and the sum is determined. If the random variable X denote the sum, then the number of elements in the inverse image of 7 is :

- (1) 3                  (2) 1                  (3) 4                  (4) 2

5.  $|z|=1$  எனில்  $\frac{1+z}{1+\bar{z}}$  -ன் மதிப்பு :

- (1)  $\frac{1}{z}$                   (2)  $z$                   (3) 1                  (4)  $\bar{z}$

If  $|z|=1$ , then the value of  $\frac{1+z}{1+\bar{z}}$  is :

- (1)  $\frac{1}{z}$                   (2)  $z$                   (3) 1                  (4)  $\bar{z}$

6.  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \cos x \, dx$  -இன் மதிப்பு :

- (1) 0                  (2)  $\frac{3}{2}$                   (3)  $\frac{2}{3}$                   (4)  $\frac{1}{2}$

The value of  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \cos x \, dx$  is :

- (1) 0                  (2)  $\frac{3}{2}$                   (3)  $\frac{2}{3}$                   (4)  $\frac{1}{2}$



**7.**  $f(x) = x^2$  என்ற சார்பு  $[0, \infty)$  என்ற இடைவெளியில் :

- (1) கணக்கிட இயலாது
- (2) ஏறும் சார்பு
- (3) ஏறும் மற்றும் இறங்கும் சார்பு
- (4) இறங்கும் சார்பு

The function  $f(x) = x^2$ , in the interval  $[0, \infty)$  is :

- (1) cannot be determined
- (2) increasing function
- (3) increasing and decreasing function
- (4) decreasing function

**8.**  $\hat{i} + \hat{j}, \hat{i} + 2\hat{j}, \hat{i} + \hat{j} + \pi\hat{k}$  என்ற வெக்டர்களை ஒரு புள்ளியில் சந்திக்கும் வினிம்புகளாகக் கொண்ட இணைகரத் திண்மத்தின் கன அளவு :

- (1)  $\pi$
- (2)  $\frac{\pi}{2}$
- (3)  $\frac{\pi}{4}$
- (4)  $\frac{\pi}{3}$

The volume of the parallelepiped with its edges represented by the vectors

$\hat{i} + \hat{j}, \hat{i} + 2\hat{j}, \hat{i} + \hat{j} + \pi\hat{k}$  is :

- (1)  $\pi$
- (2)  $\frac{\pi}{2}$
- (3)  $\frac{\pi}{4}$
- (4)  $\frac{\pi}{3}$

**9.** மெய் எண்களின் கணம்  $\mathbb{R}$  -ன் மீது '\*' பின்வருமாறு வரையறுக்கப்படுகிறது எனில், கீழ்க்காண்பவைகளில் எது  $\mathbb{R}$  -ன் மீது ஈருறுப்புச் செயலி அல்ல ?

- (1)  $a * b = a$
- (2)  $a * b = \min(a, b)$
- (3)  $a * b = a^b$
- (4)  $a * b = \max(a, b)$

In the set  $\mathbb{R}$  of real numbers '\*' is defined as follows. Which one of the following is **not** a binary operation on  $\mathbb{R}$  ?

- (1)  $a * b = a$
- (2)  $a * b = \min(a, b)$
- (3)  $a * b = a^b$
- (4)  $a * b = \max(a, b)$

**10.**  $t$  என்ற காலத்தில் ஒரு நகரும் 's' துகளின் நிலை  $s(t) = 5t^2 - 2t - 8$  எனக் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. துகள் ஓய்வு நிலைக்கு வரும் நேரம் :

- (1) 1
- (2) 0
- (3) 3
- (4)  $\frac{1}{3}$

The position of a particle 's' moving at any time  $t$  is given by  $s(t) = 5t^2 - 2t - 8$ . The time at which the particle is at rest, is :

- (1) 1
- (2) 0
- (3) 3
- (4)  $\frac{1}{3}$

11.  $f(x) = \frac{1}{12}$ ,  $a < x < b$  எனும் கார்பு ஒரு தொடர்ச்சியான சமவாய்ப்பு மாறி X -ன்

நிகழ்தகவு அடர்த்தி கார்பினைக் குறிக்கிறது எனில், பின்வருவனவற்றுள் எது a மற்றும் b -ன் மதிப்புகளாக இருக்க இயலாது ?

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| (1) 7 மற்றும் 19  | (2) 0 மற்றும் 12 |
| (3) 16 மற்றும் 24 | (4) 5 மற்றும் 17 |

If the function  $f(x) = \frac{1}{12}$  for  $a < x < b$ , represents a probability density function of a continuous random variable X, then which of the following

cannot be the values of a and b ?

- |               |              |
|---------------|--------------|
| (1) 7 and 19  | (2) 0 and 12 |
| (3) 16 and 24 | (4) 5 and 17 |

12.  $P(x, y)$  என்ற புள்ளி, குவியங்கள்  $F_1(3, 0)$  மற்றும்  $F_2(-3, 0)$  கொண்ட கூம்பு வளைவு  $16x^2 + 25y^2 = 400$  -ன் மீதுள்ள புள்ளி எனில்  $PF_1 + PF_2$  -ன் மதிப்பு :

- |        |       |        |       |
|--------|-------|--------|-------|
| (1) 10 | (2) 8 | (3) 12 | (4) 6 |
|--------|-------|--------|-------|

If  $P(x, y)$  be any point on  $16x^2 + 25y^2 = 400$  with foci  $F_1(3, 0)$  and  $F_2(-3, 0)$ , then  $PF_1 + PF_2$  is :

- |        |       |        |       |
|--------|-------|--------|-------|
| (1) 10 | (2) 8 | (3) 12 | (4) 6 |
|--------|-------|--------|-------|

13.  $\vec{r} \cdot (2\hat{i} - \lambda\hat{j} + \hat{k}) = 3$  மற்றும்  $\vec{r} \cdot (4\hat{i} + \hat{j} - \mu\hat{k}) = 5$  ஆகிய தனங்கள் இல்லை எனில்,  $\lambda$  மற்றும்  $\mu$  -ன் மதிப்புகள் முறையே :

- |                        |                       |                      |                       |
|------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| (1) $-\frac{1}{2}, -2$ | (2) $\frac{1}{2}, -2$ | (3) $\frac{1}{2}, 2$ | (4) $-\frac{1}{2}, 2$ |
|------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|

If the planes  $\vec{r} \cdot (2\hat{i} - \lambda\hat{j} + \hat{k}) = 3$  and  $\vec{r} \cdot (4\hat{i} + \hat{j} - \mu\hat{k}) = 5$  are parallel, then the values of  $\lambda$  and  $\mu$  are respectively :

- |                        |                       |                      |                       |
|------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| (1) $-\frac{1}{2}, -2$ | (2) $\frac{1}{2}, -2$ | (3) $\frac{1}{2}, 2$ | (4) $-\frac{1}{2}, 2$ |
|------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|

**14.**  $x^3 + 64$  -ன் ஒரு பூச்சியமாக்கி :

(1)  $4i$

(2)  $0$

(3)  $-4$

(4)  $4$

A zero of  $x^3 + 64$  is :

(1)  $4i$

(2)  $0$

(3)  $-4$

(4)  $4$

**15.**  $\frac{dy}{dx} + P(x)y = 0$  -ன் தீர்வு :

(1)  $x = ce^{-\int P dy}$

(2)  $y = ce^{\int P dx}$

(3)  $x = ce^{\int P dy}$

(4)  $y = ce^{-\int P dx}$

The solution of  $\frac{dy}{dx} + P(x)y = 0$  is :

(1)  $x = ce^{-\int P dy}$

(2)  $y = ce^{\int P dx}$

(3)  $x = ce^{\int P dy}$

(4)  $y = ce^{-\int P dx}$

**16.**  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^7 x \, dx =$

(1)  $\frac{\pi}{2}$

(2)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^7 x \, dx$

(3)  $0$

(4)  $1$

$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^7 x \, dx =$

(1)  $\frac{\pi}{2}$

(2)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^7 x \, dx$

(3)  $0$

(4)  $1$

**17.**  $\sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) + \cos^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$  -ன் மதிப்பு :

- (1) 0                          (2)  $\frac{\pi}{2}$                           (3)  $\frac{\pi}{3}$                           (4)  $\pi$

The value of  $\sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) + \cos^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$  is :

- (1) 0                                  (2)  $\frac{\pi}{2}$                                   (3)  $\frac{\pi}{3}$                                   (4)  $\pi$

**18.** A, B மற்றும் C என்பன நேர்மாறு காணத்தக்கவாறு ஏதேனுமொரு வரிசையில் உள்ள அணிகள் எனில் பின்வருவனவற்றில் எது உண்மையல்ல ?

- (1)  $\det A^{-1} = (\det A)^{-1}$                           (2)  $\text{adj } A = |A|A^{-1}$   
 (3)  $(ABC)^{-1} = C^{-1}B^{-1}A^{-1}$                           (4)  $\text{adj}(AB) = (\text{adj } A)(\text{adj } B)$

If A, B and C are invertible matrices of some order, then which one of the following is **not true** ?

- (1)  $\det A^{-1} = (\det A)^{-1}$                                   (2)  $\text{adj } A = |A|A^{-1}$   
 (3)  $(ABC)^{-1} = C^{-1}B^{-1}A^{-1}$                                   (4)  $\text{adj}(AB) = (\text{adj } A)(\text{adj } B)$

**19.** கலப்பெண்  $(i^{25})^3$  -இன் மதிப்பு :

- (1) 1                                  (2)  $i$                                   (3)  $-i$                                   (4)  $-1$

The value of the complex number  $(i^{25})^3$  is equal to :

- (1) 1    (2)  $i$     (3)  $-i$     (4)  $-1$

**20.** ஒரு கன சதுரத்தின் பக்க அளவு 4 செ.மீ. மற்றும் அதன் பிழை 0.1 செ.மீ. எனில் கன அளவு கணக்கீட்டில் ஏற்படும் பிழை (கன செ.மீட்டரில்) :

- (1) 2    (2) 0.4    (3) 4.8    (4) 0.45

If we measure the side of a cube to be 4 cm with an error of 0.1 cm, then the error in calculation of the volume is (in cubic cm) :

- (1) 2    (2) 0.4    (3) 4.8    (4) 0.45

**பகுதி - II / PART - II**

**குறிப்பு :** (i) எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

**7x2=14**

(ii) வினா எண் 30 -க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

**Note :** (i) Answer **any seven** questions.

(ii) Question number **30** is **compulsory**.

**21.**  $z = (2+3i)(1-i)$  எனில்  $z^{-1} = \frac{5}{26} - i\frac{1}{26}$  என நிறுவுக.

If  $z = (2+3i)(1-i)$  then prove that  $z^{-1} = \frac{5}{26} - i\frac{1}{26}$ .

**22.**  $x^2 - 5x + 6 = 0$  என்ற சமன்பாட்டின் மூலங்கள்  $\alpha$  மற்றும்  $\beta$  எனில்  $\alpha^2 - \beta^2 = \pm 5$  என நிரூபிக்கவும்.

If  $\alpha$  and  $\beta$  are the roots of  $x^2 - 5x + 6 = 0$  then prove that  $\alpha^2 - \beta^2 = \pm 5$ .

**23.**  $x$  -ன் எம்மதிப்பிற்கு  $\sin x = \sin^{-1} x$  ஆகும் ?

For what value of  $x$  does  $\sin x = \sin^{-1} x$  ?

**24.**  $2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}$ ,  $\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}$  மற்றும்  $3\hat{i} + \hat{j} + 3\hat{k}$  என்ற மூன்று வெக்டர்கள் ஒரு தள வெக்டர்கள் என நிரூபிக்கவும்.

Show that the three vectors  $2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}$ ,  $\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}$  and  $3\hat{i} + \hat{j} + 3\hat{k}$  are coplanar.

**25.**  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{e^x}{x^m} \right) = \infty$  என நிரூபிக்கவும். (இங்கு  $m$  என்பது ஓர் மிகை முழு எண்)

Prove that  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{e^x}{x^m} \right)$ , where  $m$  is a positive integer, is  $\infty$ .



26.  $g(x) = x^2 + \sin x$  எனில்  $dg$  -ஐக் காணக.

If  $g(x) = x^2 + \sin x$ , then find  $dg$ .

27.  $\frac{dy}{dx} = \sqrt{\frac{1-y^2}{1-x^2}}$  என்பதன் தீர்வு  $\sin^{-1}y = \sin^{-1}x + C$  அல்லது  $\sin^{-1}x = \sin^{-1}y + C$

என நிறுவுக.

Show that the solution of  $\frac{dy}{dx} = \sqrt{\frac{1-y^2}{1-x^2}}$  is  $\sin^{-1}y = \sin^{-1}x + C$  (or)  
 $\sin^{-1}x = \sin^{-1}y + C$ .

28. சமவாய்ப்பு மாறி X -ன் பரவல் சார்பு  $F(x)$  :

$$F(x) = \begin{cases} 0 & ; -\infty < x < 0 \\ \frac{1}{2}(x^2+x) & ; 0 \leq x < 1 \\ 1 & ; 1 \leq x < \infty \end{cases}$$

எனில் அதன் நிகழ்தகவு அடர்த்தி சார்பு  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}(2x+1) & ; 0 \leq x < 1 \\ 0 & ; \text{பிற} \end{cases}$

என நிருபிக்கவும்.

If X is the random variable with distribution function  $F(x)$ , given by :

$$F(x) = \begin{cases} 0 & ; -\infty < x < 0 \\ \frac{1}{2}(x^2+x) & ; 0 \leq x < 1 \\ 1 & ; 1 \leq x < \infty \end{cases}$$

then prove that the p.d.f. is  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}(2x+1) & ; 0 \leq x < 1 \\ 0 & ; \text{otherwise} \end{cases}$

- 29.** சமவாய்ப்பு மாறி X -யின் நிகழ்தகவு அடர்த்தி சார்பு  $f(x) = \begin{cases} kxe^{-2x}, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$  எனில்

k -ன் மதிப்பு 4 என நிறுவுக.

The probability density function of X is given by  $f(x) = \begin{cases} kxe^{-2x} & \text{for } x > 0 \\ 0 & \text{for } x \leq 0 \end{cases}$  Prove

that the value of k is 4.

- 30.**  $y = Asinx$  (A என்பது எதேச்சை மாறிலி) என்பதன் வகைக்கெழுச் சமன்பாடு  $y = y' \tan x$  எனக் காட்டுக.

Show that the differential equation corresponding to  $y = Asinx$ , where A is an arbitrary constant, is  $y = y' \tan x$ .

பகுதி - III / PART - III

**குறிப்பு :** (i) எவ்யேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

**7x3=21**

(ii) வினா எண் 40 -க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

**Note :** (i) Answer **any seven** questions.

(ii) Question number 40 is **compulsory**.

- 31.**  $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 4 & 3 \\ 8 & 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$  என்ற அணியின் தரம் 3 என நிறுவுக.

Show that the rank of the matrix  $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 4 & 3 \\ 8 & 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$  is 3.

- 32.**  $A = \begin{bmatrix} 8 & -4 \\ -5 & 3 \end{bmatrix}$  எனில்  $A(\text{adj } A) = (\text{adj } A)A = |A|I$  என்பதைச் சரிபார்க்கவும்.

If  $A = \begin{bmatrix} 8 & -4 \\ -5 & 3 \end{bmatrix}$ , verify that  $A(\text{adj } A) = (\text{adj } A)A = |A|I$ .



33.  $1, -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$  மற்றும்  $-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$  என்ற புள்ளிகள், பக்கத்தின் நீளம்  $\sqrt{3}$  உடைய சமபக்க முக்கோணத்தின் முனை புள்ளிகளாக அமையும் என நிறுவுக.

Show that the points  $1, -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$  and  $-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$  are the vertices of an equilateral triangle of side length  $\sqrt{3}$ .

34. ஒரு கனச் சதுரப் பெட்டியின் பக்கங்களை 1, 2, 3 அலகுகள் அதிகரிப்பதால் கனச்சதுரப் பெட்டியின் கொள்ளளவைவிட 52 கன அலகுகள் அதிகமுள்ள கனச் செவ்வகம் கிடைக்கிறது எனில், கன செவ்வகத்தின் கொள்ளளவு 60 கன அலகுகள் என நிரூபிக்கவும்.

If the sides of a cubic box are increased by 1, 2, 3 units respectively to form a cuboid, then the volume is increased by 52 cubic units. Show that the volume of the cuboid is 60 cubic units.

35. குவியம் (4, 0) மற்றும் இயக்குவரை  $x = -4$  உள்ள பரவளையத்தின் சமன்பாடு  $y^2 = 16x$  என நிரூபிக்கவும்.

Prove that the equation of the parabola with focus (4, 0) and directrix  $x = -4$  is  $y^2 = 16x$ .

36. விசை  $13\hat{i} + 10\hat{j} - 3\hat{k}$  ஆனது, ஒரு துகளை  $4\hat{i} - 3\hat{j} - 2\hat{k}$  என்ற வெக்டரை நிலை வெக்டராகக் கொண்ட புள்ளியிலிருந்து  $6\hat{i} + \hat{j} - 3\hat{k}$  என்ற வெக்டரை நிலைவெக்டராகக் கொண்ட புள்ளிக்கு நகர்த்துகிறது எனில், அவ்விசை செய்த வேலை 69 அலகுகள் என நிரூபிக்கவும்.

A force  $13\hat{i} + 10\hat{j} - 3\hat{k}$  acts on a particle which is displaced from the point with position vector  $4\hat{i} - 3\hat{j} - 2\hat{k}$  to the point with position vector  $6\hat{i} + \hat{j} - 3\hat{k}$ . Show that the work done by the force is 69 units.

- 37.**  $y = x^2 - 5x + 4$  என்ற வளைவரைக்கு  $3x + y = 7$  என்ற கோட்டிற்கு இணையாக வரையப்படும் தொடுகோடு, வளைவரையை சந்திக்கும் புள்ளி  $(1, 0)$  என நிறுவுக.

Show that the point on the curve  $y = x^2 - 5x + 4$  at which the tangent is parallel to the line  $3x + y = 7$ , is  $(1, 0)$ .

- 38.** ஒரு குறிப்பிட்ட பறவையின் முட்டை கோள வடிவமாக உள்ளது. முட்டையின் ஆரம் ஓட்டிற்கு உள்ளே 4 மி.மீ. ஆகவும், ஓட்டிற்கு வெளியே 4.2 மி.மீ. ஆகவும் உள்ளது எனில், ஓட்டின் தோராய கன அளவானது  $12.8\pi$  மி.மீ.<sup>3</sup>. என நிருபிக்கவும்.

An egg of a particular bird is spherical in shape. If the radius to the inside of the shell is 4 mm and radius to the outside of the shell is 4.2 mm, prove that the approximate volume of the shell is  $12.8\pi$  mm<sup>3</sup>.

- 39.** '\*' என்ற ஓர் ஈருறுப்புச் செயலி விகிதமுறு எண்களின் கணமான  $\mathbf{Q}$  -ன் மீது  $a * b = \left(\frac{a + b}{2}\right)$ ;  $a, b \in \mathbf{Q}$  என வரையறுக்கப்படுகிறது. இச்செயலி ஆனது அடைவுப்பண்பு மற்றும் பரிமாற்றுப் பண்பு ஆகியவற்றை நிறைவு செய்கிறதா எனச் சோதிக்கவும்.

Define an operation \* on  $\mathbf{Q}$ , the set of all rational numbers, as follows :

$a * b = \left(\frac{a + b}{2}\right)$ ;  $a, b \in \mathbf{Q}$ . Examine the closure and commutative properties satisfied by \* on  $\mathbf{Q}$ .

- 40.**  $\int_0^1 \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{1-x} + \sqrt{x}} dx = \frac{1}{2}$  என நிருபிக்கவும்.

Show that  $\int_0^1 \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{1-x} + \sqrt{x}} dx = \frac{1}{2}$ .

## பகுதி - IV / PART - IV

குறிப்பு : அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

7x5=35

**Note :** Answer all the questions.

41. (அ) கீழ்க்காணும் சமன்பாடுகளின் தொகுப்பினை கிராமரின் விதிப்படி தீர்க்க :  
 $x - y + 2z = 2$ ,  $2x + y + 4z = 7$ ,  $4x - y + z = 4$ .

**அல்லது**

(ஆ) 400 அடி உயர் மலை உச்சி முகட்டிலிருந்து தவறுதலாக ஒரு புகைப்படக் கருவி விழுகிறது.  $t$  வினாடிகளில் புகைப்படக் கருவி விழும் தூரம்  $s = -16t^2$  ஆகும். தரையைத் தொடும் முன்னர் புகைப்படக் கருவி விழ எடுத்துக்கொண்ட நேரம் 5 வினாடிகள் என நிருபிக்கவும். மேலும் தரையைத் தொடும் போது புகைப்படக் கருவியின் கணப்பொழுது திசைவேகம்  $-160$  அடி/வி எனவும் நிருபிக்கவும்.

- (a) Solve the system of equations

$$x - y + 2z = 2, \quad 2x + y + 4z = 7, \quad 4x - y + z = 4 \text{ by Cramer's rule.}$$

**OR**

- (b) A camera is accidentally knocked off an edge of a cliff 400 ft. high. The camera falls a distance of  $s = -16t^2$  in  $t$  seconds. Show that the camera hits the ground when  $t = 5$  seconds and also prove that the velocity when it hits the ground is  $-160$  ft./sec.

42. (அ)  $z = x + iy$  என்ற ஏதேனும் ஒரு கலப்பெண்,  $\left| \frac{z - 4i}{z + 4i} \right| = 1$  எனுமாறு

அமைந்தால்  $z$  -ன் நியமப்பாதை மெய் அச்சு அல்லது  $y = 0$  எனக் காட்டுக.

**அல்லது**

- (ஆ)  $\int_0^1 \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} dx = \frac{\pi}{2} - 1$  என நிறுவுக.

- (a) If  $z = x + iy$  is a complex number such that  $\left| \frac{z - 4i}{z + 4i} \right| = 1$ , show that the locus of  $z$  is real axis or  $y = 0$ .

**OR**

- (b) Show that  $\int_0^1 \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} dx = \frac{\pi}{2} - 1$ .

GREEN GARDEN MATRIC. HR. SEC. SCHOOL

Perundurai R.S.

PH: 9486379461, 8344933377

[ திருப்புக / Turn over

**43.** (அ)  $\cos^{-1} \left[ \cos \left( \frac{4\pi}{3} \right) \right] + \cos^{-1} \left[ \cos \left( \frac{5\pi}{4} \right) \right] = \frac{17\pi}{12}$  என நிறுவக.

**அல்லது**

(ஆ)  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$  என்ற நீள்வட்டத்தின் மையம், முனைகள், குவியங்கள், மையத்தொலைத்தகவு காண்க. அதன் தோராய வரைபடம் வரைக.

(a) Prove that  $\cos^{-1} \left[ \cos \left( \frac{4\pi}{3} \right) \right] + \cos^{-1} \left[ \cos \left( \frac{5\pi}{4} \right) \right] = \frac{17\pi}{12}$ .

**OR**

(b) Find the eccentricity, centre, vertices and foci of the ellipse  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$  and also draw the rough diagram.

**44.** (அ) தீர்க்க :  $(e^y + 1) \cos x \, dx + e^y \sin x \, dy = 0$ .

**அல்லது**

(ஆ)  $\neg(p \rightarrow q) \equiv p \wedge (\neg q)$  எனக் காட்டுக.

(a) Solve  $(e^y + 1) \cos x \, dx + e^y \sin x \, dy = 0$ .

**OR**

(b) Show that  $\neg(p \rightarrow q) \equiv p \wedge (\neg q)$ .

**45.** (அ) வெக்டர் முறையில்  $\cos(A - B) = \cos A \cos B + \sin A \sin B$  என நிறுவக.

**அல்லது**

(ஆ) இரண்டு மிகை எண்களின் பெருக்குத் தொகை 20 மற்றும் அதன் கூடுதல் சிறுமமாக இருக்கும்போது அந்த எண்களைக் காண்க.

(a) Using Vector method, prove that  $\cos(A - B) = \cos A \cos B + \sin A \sin B$ .

**OR**

(b) Find two positive numbers whose product is 20 and their sum is minimum.

46. (அ) ஒரு ராக்கெட் வெடியானது, கொளுத்தும் போது அது ஒரு பரவளையப் பாதையில் செல்கிறது. அதன் உச்ச உயரம் 4 மீ. -ஐ எட்டும்போது அது கொளுத்தப்பட்ட இடத்திலிருந்து கிடைமட்டத் தூரம் 6 மீ. தொலைவிலுள்ளது. இறுதியில் கிடைமட்டமாக 12 மீ. தொலைவில் தரையை வந்தடைகிறது எனில், புறப்பட்ட இடத்தில் தரையுடன் ஏற்படுத்தப்படும் ஏறிகோணம்  $\tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right)$  என நிருபிக்கவும்.

**அல்லது**

- (ஆ) ஒரு சமவாய்ப்பு மாறி X -க்கு நிகழ்தகவு நிறை சார்பானது :

X	1	2	3	4	5
$f(x)$	$k^2$	$2k^2$	$3k^2$	$2k$	$3k$

எனில் : (i) k -ன் மதிப்பு

(ii)  $P(2 \leq X < 5)$

(iii)  $P(3 < X)$  ஆகியவற்றைக் காண்க.

- (a) On lighting a rocket cracker it gets projected in a parabolic path and reaches a maximum height of 4 m when it is 6 m away from the point of projection. Finally it reaches the ground 12 m away from the starting point. Show that the angle of projection is  $\tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right)$ .

**OR**

- (b) A random variable X has the following probability mass function :

X	1	2	3	4	5
$f(x)$	$k^2$	$2k^2$	$3k^2$	$2k$	$3k$

Find : (i) the value of k.

(ii)  $P(2 \leq X < 5)$ .

GREEN GARDEN MATRIC. HR. SEC. SCHOOL

(iii)  $P(3 < X)$ .

Perundurai R.S.

PH: 9486379461, 8344933377

**A**

[ திருப்புக / Turn over

- 47.** (அ)  $3x - 2y = 0$ ,  $x = -3$  மற்றும்  $x = 1$  ஆகியவற்றால் அடைப்படும் அரங்கத்தின் பரப்பு  $\frac{15}{2}$  என நிரூபிக்கவும்.

**அல்லது**

(ஆ)  $(1, 2, 3)$  மற்றும்  $(2, 3, 1)$  ஆகிய புள்ளிகள் வழியே செல்லக் கூடியதும்,  $3x - 2y + 4z + 5 = 0$  என்ற தளத்திற்கு செங்குத்தாக அமைவதுமான தளத்தின் கார்ச்சியன் சமன்பாடு  $2y + z - 7 = 0$  என நிரூபிக்கவும்.

(a) Show that the area of the region bounded by  $3x - 2y = 0$ ,  $x = -3$  and  $x = 1$

is  $\frac{15}{2}$ .

**OR**

(b) Show that the Cartesian equation of the plane passing through the points  $(1, 2, 3)$  and  $(2, 3, 1)$  and also perpendicular to the plane  $3x - 2y + 4z + 5 = 0$  is  $2y + z - 7 = 0$ .

- o O o -

GREEN GARDEN MATRIC. HR. SEC. SCHOOL  
Perundurai R.S.  
PH: 9486379461, 8344933377