



WBJEE 2026

MATHEMATICS

PAPER- 1
11:00 AM - 1:00 PM

Full Marks: 100
75 Questions

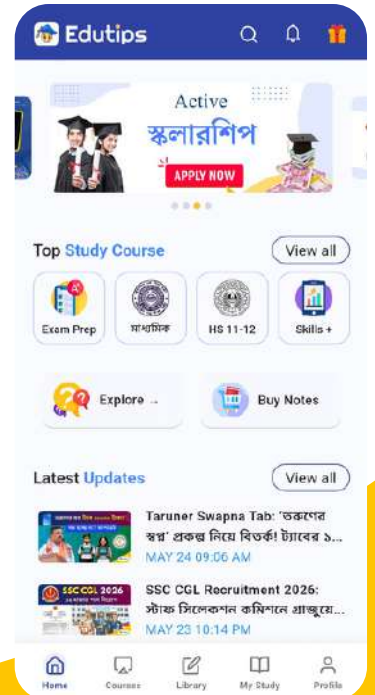


Edutips



@ edutipsbangla

পরীক্ষার প্রস্তুতি, কলেজ ভর্তি, চাকরি আপডেট
স্কলারশিপ: EduTips App যুক্ত হয়ে যেও!



GET IT ON
Google Play

MATHEMATICS

Category-1 (Q. 1 to 50)

(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative mark: $-\frac{1}{4}$)

1. Let all the points on the curve $x^2 + y^2 - 10x = 0$ are reflected about the line $y = x + 3$. If the locus of the reflected points is in the form $x^2 + y^2 + gx + fy + c = 0$, then the value of $(g + f + c)$ is

মনে করো, $x^2 + y^2 - 10x = 0$ বক্ররেখার উপরিস্থিত সকল বিন্দু $y = x + 3$ রেখা সাপেক্ষে প্রতিফলিত হয়। যদি প্রতিফলিত বিন্দুসমূহের সম্ভারপথের আকার $x^2 + y^2 + gx + fy + c = 0$ হয়, তাহলে $(g + f + c)$ -এর মান হয়

(A) 38

(B) -28



(C) 28

(D) -38

2. If $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$, $\vec{b} = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$, $\vec{c} = \hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$, then the value of $\begin{vmatrix} \vec{a} \cdot \vec{a} & \vec{a} \cdot \vec{b} & \vec{a} \cdot \vec{c} \\ \vec{b} \cdot \vec{a} & \vec{b} \cdot \vec{b} & \vec{b} \cdot \vec{c} \\ \vec{c} \cdot \vec{a} & \vec{c} \cdot \vec{b} & \vec{c} \cdot \vec{c} \end{vmatrix}$ is equal to

যদি $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$, $\vec{b} = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$, $\vec{c} = \hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$ হয়, তবে $\begin{vmatrix} \vec{a} \cdot \vec{a} & \vec{a} \cdot \vec{b} & \vec{a} \cdot \vec{c} \\ \vec{b} \cdot \vec{a} & \vec{b} \cdot \vec{b} & \vec{b} \cdot \vec{c} \\ \vec{c} \cdot \vec{a} & \vec{c} \cdot \vec{b} & \vec{c} \cdot \vec{c} \end{vmatrix}$ -এর মান হয়

(A) 64



(C) 14

3. If 'a' is an integer lying in $[-5, 30]$, then the probability that the graph of $y = x^2 + 2(a+4)x - 5a + 64$ lies above the x-axis is

যদি $[-5, 30]$ অন্তরালে 'a' একটি পূর্ণসংখ্যা হয়, তবে $y = x^2 + 2(a+4)x - 5a + 64$ -এর লেখচিত্রটি x-অক্ষের উপরে অবস্থিত হওয়ার সম্ভাবনা হয়

(A) $\frac{1}{6}$

(B) $\frac{7}{36}$



(C) $\frac{2}{9}$

(D) $\frac{3}{5}$

4. The equation $|x+1|^{\log_{x+1}(3+2x-x^2)} = (x-3)|x|$ has

(A) no solution

(B) two solutions

(C) unique solution

(D) infinite no. of solutions



$$|x+1|^{\log_{x+1}(3+2x-x^2)} = (x-3)|x| \text{ সমীকরণটির}$$

(A) কোনো সমাধান নেই

(B) দুটি সমাধান আছে

(C) অনন্য সমাধান আছে

(D) অসীম সংখ্যক সমাধান আছে

5. Let domain and range of $f(x)$ and $g(x)$ is $[0, \infty)$. If $f(x)$ is an increasing function, $g(x)$ is a decreasing function, $h(x) = f\{g(x)\}$, $h(0) = 0$ and $p(x) = h(x^3 - 2x^2 + 2x) - h(4)$, then for all $x \in (0, 2)$

মনে করো, $f(x)$ এবং $g(x)$ -এর সংজ্ঞার অঞ্চল এবং প্রসার $[0, \infty)$ । যদি $f(x)$ একটি আরোহী অপেক্ষক, $g(x)$ একটি অবরোহী অপেক্ষক, $h(x) = f\{g(x)\}$, $h(0) = 0$ এবং $p(x) = h(x^3 - 2x^2 + 2x) - h(4)$ হয়, তাহলে $(0, 2)$ অন্তরালে সকল x -এর জন্য

(A) $p(x) = -3$

(B) $p(x) = 0$

(C) $0 < p(x) < -h(4)$

(D) $0 \leq p(x) \leq -h(4)$



6. If the domain of $f(x)$ is $(0, 1)$, then the domain of $y = f(e^x) + f(\ln |x|)$ is

যদি $f(x)$ -এর সংজ্ঞার অঞ্চল $(0, 1)$ হয়, তবে $y = f(e^x) + f(\ln |x|)$ -এর সংজ্ঞার অঞ্চল হয়

(A) $\left(-1, -\frac{1}{e}\right)$

(B) $\left(\frac{1}{e}, 1\right)$

(C) $(-e, -1)$

(D) $(-e, -1) \cup (1, e)$



M-2026 (5)



7. If for two real numbers a, b with $|a| \leq 1$ and $|b| \leq 1$,

$$\frac{1}{3} + \frac{\sin^{-1} a + \sin^{-1} b}{4} + \frac{(\sin^{-1} a + \sin^{-1} b)^2}{16} + \frac{(\sin^{-1} a + \sin^{-1} b)^3}{64} + \dots = \frac{2(8-3\pi)}{3(16+3\pi)},$$

then the value of $\sin^{-1}(a\sqrt{1-b^2} + b\sqrt{1-a^2})$ is



যদি দুটি বাস্তব সংখ্যা a, b যেখানে $|a| \leq 1$ এবং $|b| \leq 1$ -এর জন্য

$$\frac{1}{3} + \frac{\sin^{-1} a + \sin^{-1} b}{4} + \frac{(\sin^{-1} a + \sin^{-1} b)^2}{16} + \frac{(\sin^{-1} a + \sin^{-1} b)^3}{64} + \dots = \frac{2(8-3\pi)}{3(16+3\pi)}$$

হয়, তাহলে

$\sin^{-1}(a\sqrt{1-b^2} + b\sqrt{1-a^2})$ -এর মান হয়

(A) $\frac{2(32+15\pi)}{3\pi-8}$

(B) $-\frac{\pi}{4}$

(C) $-\frac{3\pi}{4}$

(D) $\frac{1}{3} + \frac{\pi}{4}$



8. On the set $\mathbb{R}$ of real numbers the relation ρ , defined by $x\rho y$ ($x, y \in \mathbb{R}$) iff

(A) $|x-y| < 2$ is reflexive but neither symmetric nor transitive

(B) $|x| \geq y$ is reflexive and transitive but not symmetric

(C) $x > |y|$ is transitive but neither reflexive nor symmetric

(D) $x-y < 2$ is reflexive and symmetric but not transitive

বাস্তব সংখ্যাসমূহের সেট $\mathbb{R}$ -এর ওপর সংজ্ঞায়িত একটি সম্বন্ধ ρ -এর সংজ্ঞা হল $x\rho y$ ($x, y \in \mathbb{R}$) যদি এবং কেবলমাত্র যদি

(A) $|x-y| < 2$ স্বসম কিন্তু প্রতিসম বা সংক্রমণশীল নয়

(B) $|x| \geq y$ স্বসম এবং সংক্রমণশীল কিন্তু প্রতিসম নয়

(C) $x > |y|$ সংক্রমণশীল কিন্তু স্বসম বা প্রতিসম নয়

(D) $x-y < 2$ স্বসম এবং প্রতিসম কিন্তু সংক্রমণশীল নয়



9. Consider a square ABCD of diagonal length $2a$. The square is folded along the diagonal AC so that the plane of ΔABC is perpendicular to the plane of ΔADC . In this case the shortest distance between AB and CD is

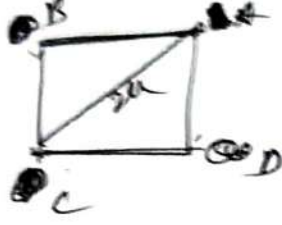
মনে করো একটি বর্গক্ষেত্র ABCD-এর কর্ণের দৈর্ঘ্য $2a$ । বর্গক্ষেত্রটির কর্ণ AC বরাবর এমনভাবে ভাঁজ করা হল যাতে ΔABC -এর তলটি ΔADC -এর তলের ওপর লম্ব হয়। এক্ষেত্রে AB ও CD-এর মধ্যবর্তী ন্যূনতম দূরত্বটি হল

(A) $\frac{2a}{\sqrt{3}}$

(B) $\frac{a}{2\sqrt{3}}$

(C) $\frac{a}{\sqrt{3}}$

(D) $\frac{\sqrt{3}a}{2}$



10. If $\int \frac{\operatorname{cosec}^2 x - 2010}{\cos^{2010} x} dx = -\frac{f(x)}{(g(x))^{2010}} + c$, where $f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$; then the number of solutions of the equation $\frac{f(x)}{g(x)} = \{x\}$ in $[0, 2\pi]$ is/are (where $\{ \cdot \}$ represents fractional part function)

যদি $\int \frac{\operatorname{cosec}^2 x - 2010}{\cos^{2010} x} dx = -\frac{f(x)}{(g(x))^{2010}} + c$, যেখানে $f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$ হয়, তবে $[0, 2\pi]$ অন্তরালে $\frac{f(x)}{g(x)} = \{x\}$ (যেখানে $\{ \cdot \}$ হল ভগ্নাংশ অপেক্ষক) সমীকরণের সমাধান সংখ্যা হল

(A) 3

(B) 1

(C) 0

(D) 2



11. If $\sum_{r=1}^n \tan^{-1}\left(\frac{1}{2r^2}\right) = a$, then $\tan a$ is equal to

যদি $\sum_{r=1}^n \tan^{-1}\left(\frac{1}{2r^2}\right) = a$ হয়, তাহলে $\tan a$ হয়

(A) 1

(B) 0

(C) $\sqrt{3}$

(D) $\frac{\pi}{4}$

12. Let $A = [a, \infty)$ denotes the domain, then $f : [a, \infty) \rightarrow B$, which is defined by $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 6$ will have an inverse for the smallest real value of 'a' if

মনে করো, $A = [a, \infty)$ সংজ্ঞার অঞ্চল নির্দেশ করে, তবে $f : [a, \infty) \rightarrow B$, যা $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 6$ দ্বারা সংজ্ঞায়িত—এর 'a'-এর ক্ষুদ্রতম বাস্তব মানের জন্য একটি বিপরীত থাকবে যদি

(A) $a=0, B=[6, \infty)$

(B) $a=2, B=[10, \infty)$

(C) $a=1, B=[5, \infty)$

(D) $a=-1, B=[5, \infty)$



M-2026 (7)



13. The solution of the differential equation $2x^2y \frac{dy}{dx} = \tan(x^2y^2) - 2xy^2$, given $y(1) = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$ is

$$2x^2y \frac{dy}{dx} = \tan(x^2y^2) - 2xy^2, \text{ এবং } y(1) = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \text{ অবকল সমীকরণের সমাধান হয়}$$

(A) $\sin(x^2y^2) = e^{x-1}$

(B) $\sin(x^2y^2) = e^{2(x-1)}$

(C) $\cos\left(\frac{\pi}{2} + x^2y^2\right) + x = 0$

(D) $\sin(x^2y^2) = 1$



14. The term independent of x in the expansion of $\left(\frac{x+1}{x^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{1}{3}} + 1} - \frac{x-1}{x-x^2}\right)^{15}$ is equal to

$$\left(\frac{x+1}{x^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{1}{3}} + 1} - \frac{x-1}{x-x^2}\right)^{15} \text{ -এর বিস্তৃতিতে } x \text{ নিরপেক্ষ পদটি হয়}$$

(A) 5105

(B) 5005

(C) 1365

(D) 105



15. The point of intersection of $\vec{r} \times \vec{a} = \vec{b} \times \vec{a}$ and $\vec{r} \times \vec{b} = \vec{a} \times \vec{b}$, where $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j}$ and $\vec{b} = 2\hat{i} - \hat{k}$ is

 $\vec{r} \times \vec{a} = \vec{b} \times \vec{a}$ এবং $\vec{r} \times \vec{b} = \vec{a} \times \vec{b}$ -এর ছেদবিন্দু, যেখানে $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j}$ এবং $\vec{b} = 2\hat{i} - \hat{k}$ হয়

(A) $3\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$

(B) $\hat{i} - \hat{j} - \hat{k}$

(C) $4\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$

(D) $3\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$



16. If α, β are the roots of the equation $x^2 - px + q = 0$ and $\alpha > 0, \beta > 0$, then

$$\alpha^{\frac{1}{4}} + \beta^{\frac{1}{4}} = \left(p + 6\sqrt{p} + 4q^{\frac{1}{4}}\sqrt{p+2\sqrt{q}}\right)^K, \text{ where } K \text{ is}$$

যদি $x^2 - px + q = 0$ সমীকরণের বীজগুলি α, β এবং $\alpha > 0, \beta > 0$ হয়, তবে

$$\alpha^{\frac{1}{4}} + \beta^{\frac{1}{4}} = \left(p + 6\sqrt{p} + 4q^{\frac{1}{4}}\sqrt{p+2\sqrt{q}}\right)^K, \text{ যেখানে } K \text{ হয়}$$

(A) $\frac{3}{2}$



(B) $\frac{1}{4}$

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

(D) 1

17. Number of elements in the range set of $f(x) = \left[\frac{x}{15} \right] \left[-\frac{15}{x} \right]$, for all $x \in (0, 90)$; (where $[\cdot]$ denotes the greatest integer function) is

$f(x) = \left[\frac{x}{15} \right] \left[-\frac{15}{x} \right]$, সকল $x \in (0, 90)$ -এর জন্য, (যেখানে $[\cdot]$ বৃহত্তম পূর্ণসংখ্যা অপেক্ষক নির্দেশ করে) অপেক্ষকের

প্রসার সেটের উপাদান সংখ্যা হল

(A) 8

(B) 7

(C) 6

(D) 5



18. A vector given by $f(t)\hat{i} + g(t)\hat{j} + \hat{k}$ moves in such a way that it is always parallel to the vector $\vec{Q} = -f''(t)\hat{i} + f'(t)\hat{j} + \hat{k}$. The magnitude of $\vec{P}$ is

(A) a linear function of time

(B) a quadratic function of time

(C) a cubic function of time

(D) constant

একটি ভেক্টর $\vec{P} = f(t)\hat{i} + g(t)\hat{j} + \hat{k}$ এমনভাবে চলমান যে এটি সর্বদা ভেক্টর $\vec{Q} = -f''(t)\hat{i} + f'(t)\hat{j} + \hat{k}$ -এর সঙ্গে সমান্তরাল। $\vec{P}$ -এর মান হল

(A) সময়ের একটি রৈখিক অপেক্ষক

(B) সময়ের একটি দ্বিঘাত অপেক্ষক

(C) সময়ের একটি ত্রিঘাত অপেক্ষক

(D) ধ্রুবক



19. If $0 < \alpha < \beta < \gamma < \frac{\pi}{2}$, then the equation $\frac{1}{x - \sin \alpha} + \frac{1}{x - \sin \beta} + \frac{1}{x - \sin \gamma} = 0$ has

(A) real and unequal roots

(B) imaginary roots

(C) real and equal roots

(D) rational roots

যদি $0 < \alpha < \beta < \gamma < \frac{\pi}{2}$ হয়, তবে $\frac{1}{x - \sin \alpha} + \frac{1}{x - \sin \beta} + \frac{1}{x - \sin \gamma} = 0$ সমীকরণটির

(A) বাস্তব এবং অসমান বীজ আছে

(B) কাল্পনিক বীজ আছে

(C) বাস্তব এবং সমান বীজ আছে

(D) মূলদ বীজ আছে

23. Let $f : (0,1) \rightarrow (0,1)$ be a differentiable function such that $f'(x) \neq 0 \quad \forall x \in (0,1)$ and $f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

Suppose for all x , $\lim_{t \rightarrow x} \frac{\int_0^t \sqrt{1-(f(s))^2} ds - \int_0^x \sqrt{1-(f(s))^2} ds}{f(t) - f(x)} = f(x)$. Then the value of $f\left(\frac{1}{4}\right)$ belongs to

মনেকরো, $f : (0,1) \rightarrow (0,1)$ একটি অবকলনযোগ্য অপেক্ষক এরূপ যে $f'(x) \neq 0 \quad \forall x \in (0,1)$ এবং $f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ।

ধরা যাক, সকল x -এর জন্য $\lim_{t \rightarrow x} \frac{\int_0^t \sqrt{1-(f(s))^2} ds - \int_0^x \sqrt{1-(f(s))^2} ds}{f(t) - f(x)} = f(x)$ । তবে $f\left(\frac{1}{4}\right)$ -এর মান যার অন্তর্গত, তা হল

(A) $\{\sqrt{7}, \sqrt{6}\}$

(B) $\left\{\frac{\sqrt{7}}{2}, \frac{\sqrt{15}}{2}\right\}$

(C) $\left\{\frac{\sqrt{7}}{4}, \frac{\sqrt{15}}{4}\right\}$

(D) $\left\{\frac{\sqrt{7}}{3}, \frac{\sqrt{15}}{3}\right\}$



24. Let 10 Bags $B_1, B_2, \dots, B_{10}$ which contains 21, 22, ..., 30 different articles respectively. Then the total number of ways to bring out 10 articles from a Bag is

মনেকরো, $B_1, B_2, \dots, B_{10}$ —এই 10টি ব্যাগে যথাক্রমে 21, 22, ..., 30টি ভিন্ন ভিন্ন বস্তু রয়েছে। তবে কোনো একটি ব্যাগ থেকে 10টি বস্তু তুলে নেওয়ার মোট উপায়সংখ্যা হল

(A) ${}^{31}C_{20} + {}^{21}C_{10}$

(B) ${}^{31}C_{20} - {}^{21}C_{10}$

(C) ${}^{30}C_{20} - {}^{20}C_{10}$

(D) ${}^{30}C_{20} + {}^{20}C_{10}$



25. $\int \frac{\left(\sqrt[3]{x + \sqrt{2-x^2}}\right)\left(\sqrt[6]{1-x\sqrt{2-x^2}}\right)}{\sqrt[3]{1-x^2}} dx; (x \in (0,1)) =$

(A) $2^{\frac{1}{12}} x + c$

(B) $2^{\frac{3}{4}} x + c$

(C) $2^{\frac{1}{3}} x + c$

(D) $2^{\frac{1}{6}} x + c$





26. Consider the following ellipse:

$$\frac{x^2}{f(K^2 + 2K + 5)} + \frac{y^2}{f(K + 11)} = 1, \text{ where } f(x) \text{ is a positive decreasing function. Then the value (values) of } K \text{ for which the major axis coincides with } x\text{-axis is}$$

নিম্নলিখিত উপবৃত্তটি বিবেচনা করো :

$$\frac{x^2}{f(K^2 + 2K + 5)} + \frac{y^2}{f(K + 11)} = 1, \text{ যেখানে } f(x) \text{ একটি ধনাত্মক অবরোহী অপেক্ষক। তাহলে } K\text{-এর যে মানের}$$

(মানসমূহের) জন্য পরাক্ষ, x -অক্ষের সাথে সমাপতিত হয়, তা হল

(A) $K = -5$

(B) $K \in (-3, 2)$

(C) $K \in (-7, -5)$

(D) $K = 2$



27. If t_n denotes the n th term of an A.P. and $t_p = \frac{1}{q}, t_q = \frac{1}{p}$, then which one of the following options is a root of the equation $(p + 2q - 3r)x^2 + (q + 2r - 3p)x + (r + 2p - 3q) = 0$?

যদি t_n একটি সমান্তর প্রগতির n তম পদ নির্দেশ করে এবং $t_p = \frac{1}{q}, t_q = \frac{1}{p}$ হয়, তবে নীচের কোন বিকল্পটি $(p + 2q - 3r)x^2 + (q + 2r - 3p)x + (r + 2p - 3q) = 0$ সমীকরণের একটি বীজ হয়?

(A) t_{pq}

(B) t_p

(C) t_q

(D) t_{p+q}



28. Suppose A is denoted the set of all numbers between 1 and 700 which are divisible by 3 and let B is denoted the set of all numbers between 1 and 300 which are divisible by 7. If $C = \{(a, b) \mid a \in A, b \in B, a \neq b \text{ and } a + b = \text{even number}\}$, then order of C is

ধরা যাক, A দ্বারা 1 থেকে 700-এর মধ্যবর্তী সেই সমস্ত সংখ্যার সেট নির্দেশ করা হয়, যা 3 দ্বারা বিভাজ্য এবং B দ্বারা 1 থেকে 300-এর মধ্যবর্তী সেই সমস্ত সংখ্যার সেট নির্দেশ করা হয়, যা 7 দ্বারা বিভাজ্য। যদি $C = \{(a, b) \mid a \in A, b \in B, a \neq b \text{ এবং } a + b = \text{যুগ্ম সংখ্যা}\}$ হয়, তবে C -এর উপাদান সংখ্যা হয়

(A) 4879

(B) 4789

(C) 6789

(D) 9876



29. The expression $\sum_{K=1}^{32} (3K+2) \left\{ \sum_{r=1}^{10} \left(\sin \frac{2r\pi}{11} - i \cos \frac{2r\pi}{11} \right) \right\}^K$ represents



- $\sum_{K=1}^{32} (3K+2) \left\{ \sum_{r=1}^{10} \left(\sin \frac{2r\pi}{11} - i \cos \frac{2r\pi}{11} \right) \right\}^K$ সংখ্যামালাটি নির্দেশ করে
- (A) $48(1+i)$
(B) $-48(1-i)$
(C) $-\frac{48}{11}(1-i)$
(D) $48(1-i)$

30. The minimum length of intercept on any tangent to the ellipse $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ cut by the circle $x^2 + y^2 = 25$ is

- $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ উপবৃত্তের যেকোনো স্পর্শক থেকে $x^2 + y^2 = 25$ বৃত্ত দ্বারা ছেদিত অংশের ন্যূনতম দৈর্ঘ্য হল
- (A) 6
(B) 9
(C) 11
(D) 8



31. A mapping is selected at random from all mappings $f: A \rightarrow A$, where set $A = \{1, 2, 3, \dots, n\}$. If the probability that the mapping is injective is $\frac{3}{32}$, then the value of n is

$f: A \rightarrow A$ আকারের সমস্ত চিত্রণের মধ্য থেকে যদৃচ্ছভাবে একটি চিত্রণ নির্বাচন করা হল, যেখানে সেট $A = \{1, 2, 3, \dots, n\}$ । যদি চিত্রণটি একৈক হওয়ার সম্ভাবনা $\frac{3}{32}$ হয়, তবে n -এর মান হয়

- (A) 8
(B) 14
(C) 3
(D) 4



32. If $f(x) = \frac{1+x}{1-x}$ and A is a matrix such that $A^3 = 0$, then $f(A) =$

যদি $f(x) = \frac{1+x}{1-x}$ এবং A এরূপ একটি ম্যাট্রিক্স যে $A^3 = 0$ হয়, তাহলে $f(A) =$

- (A) $1 + 2A + 2A^2$
(B) $1 + 2A + A^2$
(C) $1 - 2A + A^2$
(D) $1 + A + A^2$





33. Consider a function $f(x)$ which has exactly two roots at $x = a$. If $\lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{\lambda f'(x)}{f(x)} - \frac{1}{x-a} \right) = m (\neq 0)$, then the value of λ is

একটি অপেক্ষক $f(x)$ বিবেচনা করো যার $x = a$ -তে ঠিক দুটি বীজ আছে। যদি $\lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{\lambda f'(x)}{f(x)} - \frac{1}{x-a} \right) = m (\neq 0)$ হয়, তবে λ -এর মান হয়

(A) 2

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



(B) 1

(D) $\frac{1}{4}$

34. Which of the following statements is always true?

(A) If $f(x)$ is decreasing, then $\frac{1}{f(x)}$ is increasing

(B) If $f(x)$ is decreasing, then $\frac{1}{f(x)}$ is also decreasing

(C) If both f and g are positive functions such that f is decreasing and g is increasing, then $\frac{f}{g}$ is a decreasing function

(D) If both f and g are positive functions such that f is increasing and g is decreasing, then $\frac{f}{g}$ is a decreasing function

নীচের বিবৃতিগুলির মধ্যে কোনটি সর্বদা সত্য?

(A) যদি $f(x)$ অবরোহী হয়, তবে $\frac{1}{f(x)}$ আরোহী

(B) যদি $f(x)$ অবরোহী হয়, তবে $\frac{1}{f(x)}$ -ও অবরোহী

(C) যদি f এবং g উভয়ই ধনাত্মক অপেক্ষক এরূপ হয় যে, f অবরোহী এবং g আরোহী, তবে $\frac{f}{g}$ একটি অবরোহী অপেক্ষক হয়

(D) যদি f এবং g উভয়ই ধনাত্মক অপেক্ষক এরূপ হয় যে, f আরোহী এবং g অবরোহী, তবে $\frac{f}{g}$ একটি অবরোহী অপেক্ষক হয়



35. Let us define the power of a matrix A as the maximum $m \in \mathbb{Z}^+$ such that $A^m = I$. For two matrices A and B if $A^5 = I$ and $ABA^{-1} = B^2$, then the power of the matrix B is between

(A) 20 and 24

(C) 36 and 40

(B) 28 and 32

(D) 4 and 8

ধরা যাক, কোনো ম্যাট্রিক্স A -এর ঘাত হিসেবে আমরা সেই বৃহত্তম ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা m -কে সংজ্ঞায়িত করি, যার জন্য $A^m = I$ হয়। দুটি ম্যাট্রিক্স A ও B -এর ক্ষেত্রে, যদি $A^5 = I$ এবং $ABA^{-1} = B^2$ হয়, তবে ম্যাট্রিক্স B -এর ঘাত হয়

(A) 20 এবং 24-এর মধ্যবর্তী

(C) 36 এবং 40-এর মধ্যবর্তী

(B) 28 এবং 32-এর মধ্যবর্তী

(D) 4 এবং 8-এর মধ্যবর্তী



36. The least positive value of 'a' for which the equation $\int_0^x (t^2 - 8t + 13) dt = x \sin \frac{a}{x}$ has a solution is

'a'-এর ক্ষুদ্রতম ধনাত্মক মান, যার জন্য $\int_0^x (t^2 - 8t + 13) dt = x \sin \frac{a}{x}$ সমীকরণের একটি সমাধান থাকে, তা হল

(A) 3π

(B) 4π

(C) π

(D) 2π



37. Given $P(x) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d$ such that $x = 0$ is the only real root of $P'(x) = 0$. If $P(-1) < P(1)$, then in the interval $[-1, 1]$

(A) $P(-1)$ is the minimum but $P(1)$ is not the maximum of P

(B) $P(-1)$ is not minimum but $P(1)$ is the maximum of P

(C) neither $P(-1)$ is the minimum nor $P(1)$ is the maximum of P

(D) $P(-1)$ is the minimum and $P(1)$ is the maximum of P

প্রদত্ত $P(x) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d$ এরূপ যে $x = 0$ হল $P'(x) = 0$ -এর একমাত্র বাস্তব বীজ। যদি $P(-1) < P(1)$ হয়, তবে $[-1, 1]$ অন্তরালে

(A) $P(-1)$ হল অবমমান কিন্তু $P(1)$, P -এর চরমমান নয়

(B) $P(-1)$ অবমমান নয় কিন্তু $P(1)$ হল, P -এর চরমমান

(C) $P(-1)$, P -এর অবমমান বা $P(1)$, P -এর চরমমান নয়

(D) $P(-1)$ হল P -এর অবমমান এবং $P(1)$ হল P -এর চরমমান



38. Intercepts of the plane $\vec{r} \cdot \vec{n} = d (\neq 0)$ on the coordinate axes respectively are

$\vec{r} \cdot \vec{n} = d (\neq 0)$ সমতলের স্থানাঙ্ক অক্ষগুলিতে ছেদিত অংশগুলি যথাক্রমে হল

(A) $\frac{\hat{i} \cdot \vec{n}}{d}, \frac{\hat{j} \cdot \vec{n}}{d}, \frac{\hat{k} \cdot \vec{n}}{d}$



(B) $\left| \frac{\hat{i} \cdot \vec{n}}{d} \right|, \left| \frac{\hat{j} \cdot \vec{n}}{d} \right|, \left| \frac{\hat{k} \cdot \vec{n}}{d} \right|$

(C) $\frac{d}{\hat{i} \cdot \vec{n}}, \frac{d}{\hat{j} \cdot \vec{n}}, \frac{d}{\hat{k} \cdot \vec{n}}$

(D) $\frac{d}{\hat{i} \cdot \vec{n}}, \frac{d}{\hat{j} \cdot \vec{n}}, \frac{d}{\hat{k} \cdot \vec{n}}$

39. The general solution of the equation $\sin^{100} x - \cos^{100} x = 1$ is

$\sin^{100} x - \cos^{100} x = 1$ সমীকরণের সাধারণ সমাধান হয়

(A) $\left\{ 2n\pi + \frac{\pi}{3} : n \in I \right\}$

(B) $\left\{ n\pi + \frac{\pi}{4} : n \in I \right\}$

(C) $\left\{ n\pi \pm \frac{\pi}{2} : n \in I \right\}$

(D) $\left\{ 2n\pi - \frac{\pi}{3} : n \in I \right\}$



40. If the locus of mid point of any normal chord of the parabola $y^2 = 4x$ is $x - \lambda = \frac{\mu}{y^2} + \frac{y^2}{v}$, where $\lambda, \mu, v \in \mathbb{N}$, then $(\lambda + \mu + v)$ equals to

যদি $y^2 = 4x$ অধিবৃত্তের যেকোনো অভিলম্ব জ্যা-এর মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ $x - \lambda = \frac{\mu}{y^2} + \frac{y^2}{v}$ হয়, যেখানে $\lambda, \mu, v \in \mathbb{N}$, তবে $(\lambda + \mu + v)$ -এর সমান হবে

(A) 8

(B) 16

(C) 10

(D) 17



41. Consider the function $y = f(x)$ defined implicitly by the equation $y^3 - 3y + x = 0$ on the interval $(-\infty, -2) \cup (2, \infty)$. The area of the region bounded by the curve $y = f(x)$, the x -axis and the lines $x = a, x = b$, where $-\infty < a < b < -2$ is

মনে করো, $y = f(x)$ অপেক্ষকটি $(-\infty, -2) \cup (2, \infty)$ অন্তরালে $y^3 - 3y + x = 0$ সমীকরণ দ্বারা অপ্রত্যক্ষভাবে সংজ্ঞায়িত। $y = f(x)$ বক্র, x অক্ষ এবং $x = a, x = b$, যেখানে $-\infty < a < b < -2$ রেখা দ্বারা সীমাবদ্ধ অঞ্চলের ক্ষেত্রফল হয়

(A) $\int_a^b \frac{x dx}{3((f(x))^2 - 1)} - b f(b) + a f(a)$

(B) $\int_a^b \frac{x dx}{3((f(x))^2 - 1)} + b f(b) - a f(a)$

(C) $-\int_a^b \frac{x dx}{3((f(x))^2 - 1)} - b f(b) + a f(a)$

(D) $-\int_a^b \frac{x dx}{3((f(x))^2 - 1)} + b f(b) - a f(a)$



42. If $\int \frac{(1-x^2)dx}{\sqrt{x}\sqrt{(1+x^2)^3}} = \alpha \frac{x^\beta}{(1+x^2)^\gamma} + C$; $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ and C is constant of integration, then $\alpha : \beta : \gamma$

will be

যদি $\int \frac{(1-x^2)dx}{\sqrt{x}\sqrt{(1+x^2)^3}} = \alpha \frac{x^\beta}{(1+x^2)^\gamma} + C$; $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ এবং C সমাকলন ধ্রুবক হয়, তবে $\alpha : \beta : \gamma$ হবে

(A) 4:1:1

(B) 2:2: $\frac{1}{2}$

(C) $\frac{1}{6}$:2: $\frac{1}{2}$

(D) 1:2: $\frac{1}{2}$



43. If $\int_0^1 \left(\sum_{r=1}^{2013} \frac{x}{x^2 + r^2} \right) \left(\prod_{r=1}^{2013} (x^2 + r^2) \right) dx = \frac{1}{2} \left[\left(\prod_{r=1}^{2013} (1 + r^2) \right) - K^2 \right]$, then K is

যদি $\int_0^1 \left(\sum_{r=1}^{2013} \frac{x}{x^2 + r^2} \right) \left(\prod_{r=1}^{2013} (x^2 + r^2) \right) dx = \frac{1}{2} \left[\left(\prod_{r=1}^{2013} (1 + r^2) \right) - K^2 \right]$ হয়, তবে K হয়

(A) $\frac{2013(2014)(4027)}{6}$

(B) $(2013)^{2013}$

(C) $(2013)!$

(D) $((2013)!)^2$



44. θ elimination from the equations $x^2 + y^2 = \frac{x \cos 3\theta + y \sin 3\theta}{\cos^3 \theta} = \frac{y \cos 3\theta - x \sin 3\theta}{\sin^3 \theta}$ will be

$x^2 + y^2 = \frac{x \cos 3\theta + y \sin 3\theta}{\cos^3 \theta} = \frac{y \cos 3\theta - x \sin 3\theta}{\sin^3 \theta}$

সমীকরণগুলি থেকে θ অপনয়ন করলে হবে

(A) $4(x^4 + y^4) = 3x + 4y$

(B) $(x^2 + y^2 + 2x)(x^2 + y^2 - x) = 2y^2$

(C) $(x^2 + y^2 - 2x)(x^2 + y^2 + x) = 9y$

(D) $x^{2/3} + y^{2/3} = 1$

45. For a real number y , consider $[y]$ denotes the greatest integer less than or equal to y .

If $f(x) = \frac{\tan(\pi[x - \pi])}{1 + [x]^2}$, then

(A) $f'(x)$ exists for all x

(B) $f'(x)$ does not exist

(C) $f'(1) = \frac{\pi}{4}$

(D) $f'(1) = -\frac{\pi}{4}$



একটি বাস্তব সংখ্যা y -এর জন্য, ধরা যাক $[y]$, বৃহত্তম পূর্ণসংখ্যা $\leq y$ নির্দেশ করে। যদি $f(x) = \frac{\tan(\pi[x - \pi])}{1 + [x]^2}$ হয়, তবে

(A) x -এর সকল মানের জন্য $f'(x)$ -এর অস্তিত্ব আছে

(B) $f'(x)$ -এর অস্তিত্ব নেই

(C) $f'(1) = \frac{\pi}{4}$

(D) $f'(1) = -\frac{\pi}{4}$

46. Consider the sequence of numbers $\{1, 2, 3, \dots, 13\}$. A person chooses three numbers at random from the sequence. The probability that the chosen three numbers form an A.P. is

$\{1, 2, 3, \dots, 13\}$ সংখ্যার অনুক্রমটি বিবেচনা করো। এক ব্যক্তি এই অনুক্রম থেকে যদৃচ্ছভাবে তিনটি সংখ্যা বেছে নেন। নির্বাচিত তিনটি সংখ্যা একটি সমান্তর প্রগতি গঠন করার সম্ভাবনা হল

(A) $\frac{21}{157}$

(B) $\frac{18}{143}$

(C) $\frac{29}{180}$

(D) $\frac{24}{163}$





47. The position vectors of two adjacent sides $\vec{OA}$ and $\vec{OB}$ of a rectangle $OACB$ are $\vec{a}$ and $\vec{b}$ respectively, where O is the origin. If $16|\vec{a} \times \vec{b}| = 3(|\vec{a}| + |\vec{b}|)^2$ and θ be the acute angle between the diagonals OC and AB , then the value of $\tan\left(\frac{\theta}{2}\right)$ is

$OACB$ আয়তাকার চিত্রের দুটি সমিহিত বাহু $\vec{OA}$ এবং $\vec{OB}$ -এর অবস্থান ভেক্টর যথাক্রমে $\vec{a}$ এবং $\vec{b}$, যেখানে O হল মূলবিন্দু। যদি $16|\vec{a} \times \vec{b}| = 3(|\vec{a}| + |\vec{b}|)^2$ এবং OC ও AB কর্ণের মধ্যবর্তী সূক্ষ্মকোণ θ হয়, তবে $\tan\left(\frac{\theta}{2}\right)$ -এর মান হয়

- (A) $\frac{1}{3}$
(C) $\sqrt{3}$

- (B) $\frac{1}{\sqrt{3}}$
(D) 1



48. Let $a_1, a_2, a_3, \dots$ are in G.P. such that $n > m$, $a_n > a_m$ and $a_1 + a_n = 66$, $a_2 \cdot a_{n-1} = 128$. If $\sum_{r=1}^n a_r = 126$, then n is

মনে করো, গুণোত্তর প্রগতিভুক্ত $a_1, a_2, a_3, \dots$ এরূপ যে, $n > m$, $a_n > a_m$ এবং $a_1 + a_n = 66$, $a_2 \cdot a_{n-1} = 128$ । যদি $\sum_{r=1}^n a_r = 126$ হয়, তবে n হয়

- (A) 11
(C) 6



- (B) 8
(D) 64

49. The number of 3-digit numbers are of the form xyz with $x < y$, $z < y$ and $x \neq 0$ is

xyz আকারের তিনঅঙ্কবিশিষ্ট সংখ্যার সংখ্যা, যেখানে $x < y$, $z < y$ এবং $x \neq 0$ হয়

- (A) 284
(C) 44

- (B) 240
(D) 270



50. If $a = \lim_{n \rightarrow \infty} \cos^{2n} x$, ($x = n\pi$) and $b = \lim_{n \rightarrow \infty} \cos^{2n} x$, ($x \neq n\pi$), then numerical value of the area of the triangle whose vertices are (a, b) , $(-2, 1)$ and $(2, 1)$ is

যদি $a = \lim_{n \rightarrow \infty} \cos^{2n} x$, ($x = n\pi$) এবং $b = \lim_{n \rightarrow \infty} \cos^{2n} x$, ($x \neq n\pi$) হয়, তবে যে ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুগুলি (a, b) , $(-2, 1)$ এবং $(2, 1)$ তার ক্ষেত্রফলের সাংখ্যমান হয়

- (A) 2

- (B) 4

- (C) 1

- (D) $\frac{1}{2}$



Category-2 (Q. 51 to 65)

(Carry 2 marks each. Only one option is correct. Negative mark: $-\frac{1}{2}$)

51. Let a, b, c be non-zero real numbers, such that

$$\int_0^1 (1 + \cos^8 x)(ax^2 + bx + c) dx = \int_0^2 (1 + \cos^8 x)(ax^2 + bx + c) dx, \text{ then } ax^2 + bx + c = 0 \text{ has}$$

(A) no solution in $(0, 2)$

(B) at least one root in $(1, 2)$

(C) two imaginary roots

(D) two roots in $(0, 2)$



মনে করো, a, b, c অশূন্য বাস্তব সংখ্যাগুলি এরূপ যে,

$$\int_0^1 (1 + \cos^8 x)(ax^2 + bx + c) dx = \int_0^2 (1 + \cos^8 x)(ax^2 + bx + c) dx, \text{ তাহলে } ax^2 + bx + c = 0 \text{-এর}$$

(A) $(0, 2)$ অন্তরালে কোনো সমাধান নেই

(B) $(1, 2)$ অন্তরালে কমপক্ষে একটি বীজ আছে

(C) দুটি কাল্পনিক বীজ আছে

(D) $(0, 2)$ অন্তরালে দুটি বীজ আছে

52. A figure is bounded by the curves $y = x^2 + 1$, $y = 0$, $x = 0$ and $x = 1$. The point at which a tangent should be drawn to the curve $y = x^2 + 1$ for it to cut off trapezium of the greatest area from the figure is

একটি ক্ষেত্র $y = x^2 + 1$ বক্ররেখা, $y = 0$, $x = 0$ এবং $x = 1$ দ্বারা সীমাবদ্ধ। $y = x^2 + 1$ বক্ররেখার ওপর যে বিন্দুতে স্পর্শক অঙ্কন করলে তা উক্ত ক্ষেত্রটি থেকে বৃহত্তম ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি ট্রাপিজিয়াম পৃথক করবে, তা হল

(A) $(1, 2)$

(B) $(-1, 2)$

(C) $\left(\frac{1}{2}, \frac{5}{4}\right)$

(D) $(0, 1)$



53. Let $g(x) = ax + b$, where $a < 0$ and g is defined from $[1, 3]$ onto $[0, 2]$. Then the value of $\cot(\cos^{-1}(|\sin x| + |\cos x|) + \sin^{-1}(-|\cos x| - |\sin x|))$ is equal to

মনে করো, $g(x) = ax + b$, যেখানে $a < 0$ এবং g , $[1, 3]$ থেকে $[0, 2]$ -তে পরিব্যাপ্ত। তাহলে

$\cot(\cos^{-1}(|\sin x| + |\cos x|) + \sin^{-1}(-|\cos x| - |\sin x|))$ -এর মান হয়

(A) $g(2) + g(3)$

(B) $g(2)$

(C) $g(3)$

(D) $g(1) + g(2)$



M-2026 (19)



54. Let $f(x)$ be a real valued function which is monotonic and differentiable. Then for any reals a

and b , $\int_{f(a)}^{f(b)} 2x \{b - f^{-1}(x)\} dx =$

মনে করো, $f(x)$ একটি বাস্তব মানবিশিষ্ট অপেক্ষক যা সমগ্রমী এবং অবকলনযোগ্য। তাহলে যেকোনো বাস্তব সংখ্যা a এবং

b -এর জন্য $\int_{f(a)}^{f(b)} 2x \{b - f^{-1}(x)\} dx =$

(A) $\int_a^b (f^2(x) - f^2(a)) dx$



(B) $\int_a^b (f(x) - f(a))^2 dx$

(C) $\int_a^b (bf^2(x) - af^2(a)) dx$

(D) $bf^2(b) + f^{-1}(a)$

55. The equation $x^3 + 5x^2 + px + q = 0$ and $x^3 + 7x^2 + px + r = 0$ have two roots in common. If the third root of each equation is represented by x_1 and x_2 respectively, then GCD of x_1, x_2 will be

$x^3 + 5x^2 + px + q = 0$ এবং $x^3 + 7x^2 + px + r = 0$ সমীকরণদ্বয়ের দুটি সাধারণ বীজ আছে। যদি প্রতিটি সমীকরণের তৃতীয় বীজটি যথাক্রমে x_1 এবং x_2 দ্বারা সূচিত হয়, তবে x_1, x_2 -এর গ.সা.গু. হবে

(A) 3

(B) 1

(C) p

(D) 2



56. Let Z_1, Z_2 be the roots of the equation $Z^2 + pZ + q = 0$, where the coefficients p and q may be complex numbers and also let A, B represent Z_1, Z_2 respectively in the complex plane. If $\angle AOB = \alpha \neq 0$ and $OA = OB$, where O is the origin, then the value of $\frac{p^2}{q} \sec^2 \frac{\alpha}{2}$ will be

মনে করো, Z_1, Z_2 হল $Z^2 + pZ + q = 0$ সমীকরণের বীজ, যেখানে সহগ p এবং q জটিল সংখ্যা হতে পারে এবং আরও ধরা যাক, জটিল তলে A, B যথাক্রমে Z_1, Z_2 সূচিত করে। যদি $\angle AOB = \alpha \neq 0$ এবং $OA = OB$ হয়, যেখানে O হল মূলবিন্দু, তবে $\frac{p^2}{q} \sec^2 \frac{\alpha}{2}$ -এর মান হবে

(A) $\frac{1}{4}$



(B) $\frac{3}{4}$

(C) 4

(D) 1

57. Tangent at a point P_1 (other than $(0, 0)$) on the curve $y = x^3$ meets the curve again at P_2 . The tangent at P_2 meets the curve at P_3 and so on. Then the abscissae of $P_1, P_2, P_3, \dots, P_n$ form

- (A) an A.P. with common difference 1 (B) an H.P. with common difference $\frac{1}{2}$
(C) a G.P. with common ratio 2 (D) a G.P. with common ratio (-2)

$y = x^3$ বক্রের ওপর অবস্থিত P_1 বিন্দুতে $((0, 0)$ ব্যতীত) অঙ্কিত স্পর্শকটি বক্রটিকে পুনরায় P_2 বিন্দুতে ছেদ করে। P_2 বিন্দুতে অঙ্কিত স্পর্শকটি বক্রটিকে P_3 বিন্দুতে ছেদ করে এবং এভাবেই প্রক্রিয়াটি চলতে থাকে। তাহলে $P_1, P_2, P_3, \dots, P_n$ বিন্দুগুলির ভূজ গঠন করে

- (A) একটি সমান্তর প্রগতি যার সাধারণ অন্তর 1। (B) একটি বিপরীত প্রগতি যার সাধারণ অন্তর $\frac{1}{2}$ ।
(C) একটি গুণোত্তর প্রগতি যার সাধারণ অনুপাত (2)। (D) একটি গুণোত্তর প্রগতি যার সাধারণ অনুপাত (-2) ।

58. The ends A, B of a straight line segment of constant length c slide upon the fixed rectangular axes OX, OY respectively. If the rectangle $OAPB$ completed, then the locus of the foot of perpendicular drawn from P to AB is

c নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট একটি সরলরেখাংশের প্রান্তবিন্দু A, B যথাক্রমে স্থির আয়তাকার অক্ষ OX, OY -এর ওপর বিচরণ করে। যদি $OAPB$ আয়তাকার চিত্রটি তৈরি করা হয়, তাহলে P হতে AB -এর ওপর অঙ্কিত লম্বের পাদবিন্দুর সম্ভারপথ হয়

- (A) $x^2 + y^2 = c^2$ (B) $x^{2/3} + y^{2/3} = c^{2/3}$
(C) $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{c}$ (D) $xy = c^2$



59. Let $A_1, A_2, \dots, A_6$ are six sets, each with four elements and $B_1, B_2, \dots, B_n$ are n sets, each with two elements. Let $S = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_6 = B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_n$.

Given that each element of S belongs to exactly four of the A 's and to exactly three of the B 's. Then n is

মনে করো, $A_1, A_2, \dots, A_6$ হল 6টি সেট, যার প্রতিটিতে 4টি করে উপাদান আছে এবং $B_1, B_2, \dots, B_n$ হল n সংখ্যক সেট, যার প্রতিটিতে 2টি করে উপাদান আছে।

ধরা যাক, $S = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_6 = B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_n$ । প্রদত্ত যে, S -এর প্রতিটি উপাদান ঠিক 4টি A সেটের অন্তর্গত এবং ঠিক 3টি B সেটের অন্তর্গত। তাহলে n হল

- (A) 12 (B) 24
(C) 6 (D) 9





60. Let $f(x)$ be a twice differentiable function in $[1, 3]$ and $f(1) = f(3)$. Further if $|f''(x)| \leq 2$, then for all x in $[1, 3]$

মনে করো, $[1, 3]$ অন্তরালে $f(x)$ একটি দ্বিতীয়ক্রমের অবকলনযোগ্য অপেক্ষক এবং $f(1) = f(3)$ । এছাড়াও যদি $|f''(x)| \leq 2$ হয়, তবে $[1, 3]$ অন্তরালে সকল x -এর জন্য

(A) $|f'(x)| \geq 4$



(B) $|f'(x)| \leq -1$

(C) $|f'(x)| > 2$

(D) $|f'(x)| < 4$

61. Four natural numbers selected at random are multiplied together, then the probability that the digit in the unit's place in the product be 1, 3, 7 or 9 is

যদুচ্ছভাবে নির্বাচিত চারটি স্বাভাবিক সংখ্যাকে একত্রে গুণ করা হল, তাহলে গুণফলটির একক স্থানীয় অঙ্কটি 1, 3, 7 অথবা 9 হওয়ার সম্ভাবনা হল

(A) $\frac{16}{625}$

(B) $\frac{18}{625}$



(C) $\frac{4}{625}$

(D) $\frac{5}{625}$

62. Let 1 lies between the roots of the equation $y^2 - my + 1 = 0$ and $[x]$ denotes the greatest integer function. Then the value of $\left[\left(\frac{4|x|}{x^2 + 16} \right)^m \right]$ is

মনে করো, $y^2 - my + 1 = 0$ সমীকরণের বীজদ্বয়ের মধ্যে 1 অবস্থিত এবং $[x]$ বৃহত্তম পূর্ণসংখ্যা অপেক্ষক নির্দেশ করে।

তবে $\left[\left(\frac{4|x|}{x^2 + 16} \right)^m \right]$ -এর মান হয়

(A) 5



(B) 4

(C) 0

(D) 1

63. The quantities $a_1, a_2, a_3, \dots$ form an infinite decreasing G.P. If $a_1 = 1$, then the common ratio of the progression for which the expression $6a_5 - 16a_4 - 3a_3 + 12a_2$ is at a maximum is

$a_1, a_2, a_3, \dots$ রাশিগুলি একটি অসীম ক্রমহ্রাসমান গুণোত্তর প্রগতি গঠন করে। যদি $a_1 = 1$ হয়, তবে প্রগতিটির যে সাধারণ অনুপাতের জন্য $6a_5 - 16a_4 - 3a_3 + 12a_2$ রাশিমালাটির মান সর্বোচ্চ হয়, তা হল

(A) $\frac{1}{4}$

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



(C) $\frac{1}{3}$

(D) $-\frac{1}{4}$

64. If f be a real valued function defined for all real numbers x such that for some fixed $a > 0$, it satisfies $f(x+a) = \frac{1}{2} + \sqrt{f(x) - (f(x))^2} \forall x$, then $f(x)$ is periodic with period

যদি সকল বাস্তব সংখ্যা x -এর জন্য সংজ্ঞায়িত একটি বাস্তব মানবিশিষ্ট অপেক্ষক f এরূপ হয় যে, কোনো নির্দিষ্ট $a > 0$ -এর জন্য অপেক্ষকটি $f(x+a) = \frac{1}{2} + \sqrt{f(x) - (f(x))^2} \forall x$ সিদ্ধ করে, তবে $f(x)$ হল একটি পর্যাবৃত্ত অপেক্ষক যার পর্যায়কাল

(A) a



(B) $4a$

(C) $\frac{a}{2}$

(D) $2a$

65. Let $\vec{a} = (x, y, z)$ be the vector with $|\vec{a}| = 2\sqrt{3}$, which makes equal angles with the vector $\vec{b} = (y, -2z, 3x)$ and $\vec{c} = (2z, 3x, -y)$ and is perpendicular to the vector $\vec{d} = (1, -1, 2)$. If the angle between $\vec{a}$ and the unit vector $\hat{j}$ is obtuse, then $\vec{a}$ is

মনে করো, $\vec{a} = (x, y, z)$ যেখানে $|\vec{a}| = 2\sqrt{3}$ হল এমন একটি ভেক্টর যা ভেক্টর $\vec{b} = (y, -2z, 3x)$ এবং $\vec{c} = (2z, 3x, -y)$ -এর সাথে সমান কোণ উৎপন্ন করে এবং ভেক্টর $\vec{d} = (1, -1, 2)$ -এর ওপর লম্ব হয়। যদি $\vec{a}$ এবং একক ভেক্টর $\hat{j}$ -এর মধ্যবর্তী কোণটি স্থূলকোণ হয়, তাহলে $\vec{a}$ হয়

(A) $(2, -2, -2)$

(B) $(-2, -2, 2)$



(C) $(-2, 2, -2)$

(D) $(2, -2, 2)$



Category-3 (Q. 66 to 75)

(Carry 2 marks each. One or more options are correct. No negative mark.)

66. Let $f(x) > 0$ for all $x \in \mathbb{R}$ and $f(x)$ is bounded. If $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{r=1}^n a^{r-1} \int_{(r-1)a}^{ra} \frac{f(x)dx}{f(x) + f(2ra - a - x)} = \frac{3}{5}$, where $0 < a < 1$, then the value(s) of a is/are

মনে করো, সকল $x \in \mathbb{R}$ -এর জন্য $f(x) > 0$ এবং $f(x)$ সীমাবদ্ধ। যদি

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{r=1}^n a^{r-1} \int_{(r-1)a}^{ra} \frac{f(x)dx}{f(x) + f(2ra - a - x)} = \frac{3}{5}$ হয়, যেখানে $0 < a < 1$, তাহলে a -এর মান/মানগুলি হয়

(A) $\frac{5}{11}$

(B) $\frac{7}{11}$

(C) $\frac{1}{11}$

(D) $\frac{6}{11}$



67. Let $\vec{r} = \sin x (\vec{a} \times \vec{b}) + \cos y (\vec{b} \times \vec{c}) + 2(\vec{c} \times \vec{a})$, where $\vec{a}, \vec{b}$ and $\vec{c}$ are three non-coplanar vectors.

It is given that $\vec{r}$ is perpendicular to $(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c})$. Then the possible value(s) of $(x^2 + y^2)$ is/are

মনে করো, $\vec{r} = \sin x (\vec{a} \times \vec{b}) + \cos y (\vec{b} \times \vec{c}) + 2(\vec{c} \times \vec{a})$, যেখানে $\vec{a}, \vec{b}$ এবং $\vec{c}$ তিনটি অসামতলিক ভেক্টর।

প্রদত্ত যে, $\vec{r}, (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c})$ -এর সঙ্গে লম্বভাবে অবস্থিত। তাহলে $(x^2 + y^2)$ -এর সম্ভাব্য মান/মানগুলি হল

(A) $\frac{5\pi^2}{4}$

(B) $\frac{35\pi^2}{4}$

(C) $\frac{37\pi^2}{4}$

(D) $\frac{\pi^2}{4}$



68. If $A_1, A_2, A_3, \dots, A_{1006}$ be independent events such that $P(A_i) = \frac{1}{2^i}, (i=1, 2, \dots, 1006)$ and the probability that none of the events occurs be $\frac{\alpha!}{2^\alpha (\beta!)^2}$, then

(A) β is of the form $4k+2, k \in I$

(B) $\alpha = 2\beta$

(C) β is of the form $4k+1, k \in I$

(D) β is a prime number

যদি $A_1, A_2, A_3, \dots, A_{1006}$ স্বতন্ত্র ঘটনাগুলি এরূপ হয় যে, $P(A_i) = \frac{1}{2^i}, (i=1, 2, \dots, 1006)$ এবং কোনো ঘটনাই না ঘটার সম্ভাবনা $\frac{\alpha!}{2^\alpha (\beta!)^2}$, তাহলে

(A) β -এর আকার হয় $4k+2, k \in I$

(B) $\alpha = 2\beta$

(C) β -এর আকার হয় $4k+1, k \in I$

(D) β হল একটি মৌলিক সংখ্যা

69. If $(4^{\sec^2 \alpha})x^2 + 2x + \left(\beta^2 - \beta + \frac{1}{2}\right) = 0$ has real roots, then the value/values of $(\cos \alpha + \cos^{-1} \beta)$ is/are

(A) $1 + \frac{\pi}{3}$, if n is even.

(B) $-1 - \frac{\pi}{3}$, if n is odd.

(C) $-1 + \frac{\pi}{3}$, if n is odd.

(D) $-1 + \frac{\pi}{3}$, if n is even.

যদি $(4^{\sec^2 \alpha})x^2 + 2x + \left(\beta^2 - \beta + \frac{1}{2}\right) = 0$ -এর বাস্তব বীজ থাকে, তাহলে $(\cos \alpha + \cos^{-1} \beta)$ -এর মান/মানগুলি হয়

(A) $1 + \frac{\pi}{3}$, যদি n যুগ্ম হয়।

(B) $-1 - \frac{\pi}{3}$, যদি n অযুগ্ম হয়।

(C) $-1 + \frac{\pi}{3}$, যদি n অযুগ্ম হয়।

(D) $-1 + \frac{\pi}{3}$, যদি n যুগ্ম হয়।



70. If a differentiable function satisfies

$$(x-y)f(x+y) - (x+y)f(x-y) = 2(x^2y - y^3) \forall x, y \in \mathbb{R} \text{ and } f(1) = 2, \text{ then}$$

(A) $f(x)$ must be a polynomial function (B) $f(3) = 13$

(C) $f(3) = 12$ (D) $f(0) = 0$



যদি একটি অবকলনযোগ্য অপেক্ষক

$$(x-y)f(x+y) - (x+y)f(x-y) = 2(x^2y - y^3) \forall x, y \in \mathbb{R} \text{ এবং } f(1) = 2$$

সিদ্ধ করে, তবে

(A) $f(x)$ অবশ্যই একটি বহুপদরাশি অপেক্ষক হবে (B) $f(3) = 13$

(C) $f(3) = 12$ (D) $f(0) = 0$

71. The parabola $y = 4 - x^2$ has vertex P. It intersects x -axis at A and B. If the parabola is translated from its initial position to a new position by moving its vertex along the line $y = x + 4$, so that it intersects x -axis at B and C, then the abscissa of C will be

$y = 4 - x^2$ অধিবৃত্তের শীর্ষবিন্দু P। অধিবৃত্তটি x -অক্ষকে A এবং B বিন্দুতে ছেদ করে। যদি অধিবৃত্তটিকে তার প্রাথমিক অবস্থান হতে একটি নতুন অবস্থানে $y = x + 4$ রেখা বরাবর শীর্ষবিন্দুটিকে সরিয়ে স্থানান্তরিত করা হয়, যাতে করে এটি x -অক্ষকে B ও C বিন্দুতে ছেদ করে, তাহলে C বিন্দুর ভূজ হবে

(A) 12 (B) 8

(C) 6 (D) $\frac{7}{3}$



72. If $\sum_{r=0}^{2n} a_r (x-2)^r = \sum_{r=0}^{2n} b_r (x-3)^r$ and $a_k = 1 \forall k \geq 1$, then the value of $\frac{b_n}{{}^{2n+1}C_{n+1}}$ is

যদি $\sum_{r=0}^{2n} a_r (x-2)^r = \sum_{r=0}^{2n} b_r (x-3)^r$ এবং $a_k = 1 \forall k \geq 1$ হয়, তবে $\frac{b_n}{{}^{2n+1}C_{n+1}}$ -এর মান হয়

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

(C) $\frac{1}{4}$



(B) 2

(D) 1

73. Consider the curve $x = 1 - 3t^2$, $y = t - 3t^3$. The tangent to the curve at the point t is inclined at an angle ϕ to OX and the tangent at $P(-2, 2)$ meets the curve again at Q . Then

- (A) the curve is symmetrical about x -axis (B) the curve is symmetrical about y -axis
(C) $3t = \tan \phi + \sec \phi$ (D) tangents at P and Q are at right angle

মনে করো, বক্রটি $x = 1 - 3t^2$, $y = t - 3t^3$ । বক্রটির t বিন্দুতে স্পর্শক OX-এর সঙ্গে ϕ কোণে নত এবং $P(-2, 2)$ বিন্দুতে স্পর্শকটি বক্রটিকে পুনরায় Q বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে

- (A) বক্রটি x -অক্ষের সাপেক্ষে প্রতিসম (B) বক্রটি y -অক্ষের সাপেক্ষে প্রতিসম
(C) $3t = \tan \phi + \sec \phi$ (D) P এবং Q বিন্দুতে স্পর্শক দুটি লম্বভাবে অবস্থিত



74. If $f(x)$ is differentiable for all $x \in \mathbb{R}$ and satisfies the relation

$$x = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{[1^2 (f(x))^x] + [2^2 (f(x))^x] + \dots + [n^2 (f(x))^x]}{n^3},$$

where $[\cdot]$ denotes the greatest integer function, then $f'(x) =$
যদি x -এর সকল বাস্তব মানের জন্যে $f(x)$ অবকলনযোগ্য হয় এবং

$$x = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{[1^2 (f(x))^x] + [2^2 (f(x))^x] + \dots + [n^2 (f(x))^x]}{n^3} \text{ সম্পর্ক সিদ্ধ করে, যেখানে } [\cdot] \text{ বৃহত্তম}$$

পূর্ণসংখ্যা অপেক্ষক নির্দেশ করে, তাহলে $f'(x) =$

- (A) $\frac{1}{3x^2} \log x$ (B) $3x^{1/x} (1 - \log 3x)$
(C) $(3x)^{1/x} \left[\frac{1 - \log 3x}{x^2} \right]$ (D) $(3x)^{1/x} \frac{(\log 3x + 1)}{x^2}$



75. If $f(x) = x(1331x^2 - 3630x + 3300)$, then for $a = \cos^2 \left(\tan^{-1} \left(\sin \left(\cot^{-1} 3 \right) \right) \right)$

যদি $f(x) = x(1331x^2 - 3630x + 3300)$ হয়, তবে $a = \cos^2 \left(\tan^{-1} \left(\sin \left(\cot^{-1} 3 \right) \right) \right)$ -এর জন্য

- (A) $f(a+1) = 2331$ (B) $f'(a) = 11$

(C) $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 1000$

(D) $\int_0^a (f(x) - 1000) dx = \frac{2500}{11}$



উচ্চমাধ্যমিকের পরে ভবিষ্যৎ কিসে?

সাইন্স, আর্টস, কমার্স সকলের জন্য
নতুন প্রফেশনাল লাইনে পড়াশোনা!

সম্পূর্ণ কেরিয়ার কাউন্সিলিং, কোন পরীক্ষা দিতে হয়?
কিভাবে ভর্তি হবে? - সম্পূর্ণ পরিষেবা:



Contact Us

+91 9907260741



Edutips™



@edutipsbangla



www.edutips.in

