গণিত (Mathematics - 2018)

 $1. \ f(x) = 1 + x^3$ বক্ররেখাটির সাথে x- অক্ষের ছেদবিন্দুর সংখ্যা (The number of the intersection by the curve $f(x) = 1 + x^3$ with the x-axis is)

A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

 $2. \ y = \frac{1+x}{1-x}$ হলে $\frac{dy}{dx}$ এর মান (If $y = \frac{1+x}{1-x}$ then, $\frac{dy}{dx}$ equals)

A.
$$\frac{-2}{(x-1)^2}$$
 B. $\frac{2}{(1-x^2)}$ C. $\frac{2}{(1-x)^2}$ D. $\frac{2x}{(1-x)^2}$

 $3. \ z = \frac{-4+3i}{i}$ এর কাল্পনিক অংশ (The imaginary part of $z = \frac{-4+3i}{i}$ is)

A. 3 B. 4 C. -4 D. -3

4. ${}^{n}C_{1} + {}^{n}C_{2} + {}^{n}C_{3} + \cdots + {}^{n}C_{n} = ?$

A. $2^n + 1$ B. 2^n C. 2^{n-1} D. $2^n - 1$

5. দুটি সমান মানের P বল এর সর্বনিন্ম লিদ্ধি কত ?(What is the minimum resultant of two equal forces of magnitude P?)

A. 2P B. 0 C. P D. $\frac{P}{2}$

6. একটি চলন্ত ট্রেনকে ব্রেক করে $10{
m s}$ এ থামিয়ে দেয়া হলো । ট্রেনটির গড় মন্দন $70m/sec^2$ হলে এর গতিবেগ কত ছিল? (A running train is stopped in seconds with a break. What was the velocity of train if its retardation was $70m/sec^2$?)

A. 1000 m/sec B. 800 m/sec C. 700 m/sec D. 500 m/sec

- 7. $3x^2 + 3y^2 5x 6y + 4 = 0$ বৃত্তির কেন্দ্র (The center of the circle is $3x^2 + 3y^2 5x 6y + 4 = 0$) A. $(1, \frac{2}{3})$ B. $(\frac{5}{6}, 1)$ C. $(\frac{5}{3}, 1)$ D. $(\frac{2}{3}, -1)$
- $8. \ y=ks$ সরলরেখাটি $y=x^2+4$ বক্ররেখার স্পর্শক হলে k এর একটি মান- (The straight line y=ks will be a tangent to the curve $y = x^2 + 4$ if one of the values of k is)

 $A.\ 1$ $B.\ 2\sqrt{2}$ $C.\ 3$ $D.\ 4$ $9.\ y=2$ এবং y=|x| রেখা দুটি দারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল (The area bounded by the line y=2 and

A. 2 sq. units B. 4 sq. units C. 6 sq. units D. 8 sq. units

10. "Permutation" শব্দটির বর্ণগুলোর মধ্যে স্বরবর্ণের অবস্থান পরিবর্তন না করে কতরকমে পুনরায় সাজানো যাবে? (How may ways the word "Permutation" can be rearranged without changing the position of the vowels?)

A. 360 B. 460 C. 459 D. 359

ক ইউনিট

 $11.\ 120$ জন ছাত্রের মধ্যে 75 জন ক্রিকেট খেলে এবং 65 জন ফুটবল খেলে। কতজন উভয় খেলাই খেলে? $({
m Out\ of\ }120$ students 75 play cricket and 65 play football. How many of them play both of the games?)

A. 10 B. 20 C. 30 D. 45

 $|3-\frac{1}{x}|<\frac{1}{2}$ অসমতাটির সমাধান সেট (The solution set of the inequality $|3-\frac{1}{x}|<\frac{1}{2}$ is) A. $\frac{2}{7} < x < \frac{2}{5}$ B. $-\frac{4}{7} < x < -\frac{4}{5}$ C. $\frac{1}{8} < x < \frac{1}{7}$ D. $\frac{1}{5} > x > \frac{1}{7}$

13. $\tan^{-1} \frac{2}{3} + \cos^{-1} \frac{2}{\sqrt{13}} = ?$

A. $\tan^{-1} \frac{5}{9}$ B. $\tan^{-1} \frac{3}{7}$ C. $\frac{\pi}{2}$ D. $\frac{\pi}{4}$

14. $(x^2+\frac{2}{x})^6$ এর বিস্তৃতিতে x মুক্ত পদ- (The x free term in the expansion of $(x^2+\frac{2}{x})^6$ is

A. 204 B. 240 C. 402 D. 420

15. $\int \sqrt{e^x} dx = ?$

 $\int \sqrt{e^x} dx = ?$ A. $\frac{2}{3} (e^x)^{\frac{3}{2}} + c$ B. $\frac{1}{2} \sqrt{e^x} + c$ C. $2e^{\frac{x}{2}} + c$ D. $e^{\frac{x}{2}} + c$ $\int \frac{\tan(\sin^{-1} x)}{-} dx = ?$

16. $\int \frac{\tan(\sin^{-1} x)}{\sqrt{1-x^2}} dx = ?$

A. $\sec^2(\sin^{-1} x) + c$ B. $\sec(\sin^{-1} x) + c$ C. $\ln|\sec(\sin^{-1} x)| + c$ D. $\ln|\tan(\sin^{-1} x)| + c$

17. 4 থেকে 15 পর্যন্ত সংখ্যা হতে যেকোনো একটিকে দৈবচয়নের মাধ্যমে নিলে সেই সংখ্যাটি মৌলিক অথবা এর গুণিতক হওয়ার সম্ভাবনা কত? (What is the probability that a number chosen randomly from 4 to 15 is prime number or multiple of 3?)

A. $\frac{6}{7}$ B. $\frac{5}{12}$ C. $\frac{2}{3}$ D. $\frac{7}{12}$

18. $f(x) = \frac{-1}{|1-x|}$ ফাংশনের রেঞ্জ (The range of the function $f(x) = \frac{-1}{|1-x|}$ is)

A. $\mathbb{R}-1$ B. $\mathbb{R}-0$ C. $\mathbb{R}-0,1$ D. $(-\infty,0)$

 $19.\ y=b$ এবং $\sqrt{3}x-y+1=0$ রেখান্বয়ের অর্ন্তভুক্ত সুক্ষকোণের মান (The acute angle between the straight line y=b and $\sqrt{3}x-y+1=0$ is)

A. 30° B. 45° C. 60° D. 90°

- 20. ভেক্টর $\vec{u}=\hat{i}+\hat{j}$ ও $\vec{v}=\hat{j}+\hat{k}$ এর অন্তর্ভুক্ত কোণ (The angle between vector $\vec{u}=\hat{i}+\hat{j}$ and $\vec{v}=\hat{j}+\hat{k}$ is) A. $\cos^{-1}(\frac{1}{\sqrt{2}})$ B. $\cos^{-1}(\frac{1}{3})$ C. $\cos^{-1}(\frac{1}{2})$ D. $\cos^{-1}(\frac{1}{\sqrt{2}})$
- $21. \ x^2+y^2+2x-4y+4=0$ বৃত্তের একটি স্পর্শক (One of the tangents to circle $x^2+y^2+2x-4y+4=0$

A. x = 0 B. x = 2 C. y = 0 D. y = 4

$$22. \cos^2(60^\circ + A) + \cos^2(60^\circ - A)$$
 এর মান (The value of $\cos^2(60^\circ + A) + \cos^2(60^\circ - A)$ is)

A.
$$1 - \frac{1}{2}\cos 2A$$
 B. $1 + \sin 2A$ C. $1 + 3\cos 2A$ D. $1 - \frac{1}{2}\cos 2A$

$$23.\ 2r\sin^2(\frac{\theta}{2})=1$$
 এর কার্তেসীয় সমীকরণ (The Cartesian equation of $2r\sin^2(\frac{\theta}{2})$ is)

A.
$$y^2 = 1 + 2x$$
 B. $y^2 = 4(1-x)$ C. $y^2 = 4(1+x)$ D. $x^2 = 4(1+y)$

$$24. \cot \theta \cot 3\theta = 1$$
 সমীকরণের সাধারণ সমাধান (The general solution of the equation $\cot \theta \cot 3\theta = 1$ is)

A.
$$\frac{(2n+1)\pi}{4}$$
 B. $\frac{(2n+1)\pi}{8}$ C. $\frac{n\pi}{4}$ D. $\frac{(2n-1)\pi}{2}$

$$25. \ y=x+4$$
 এবং $y=x$ রেখান্ত্রের লম্পুরত্ব (The perpendicular distance between the line $y=x+4$ and $y=x$ is)

$$A.$$
 4 একক $B.$ $2\sqrt{2}$ একক $C.$ 2 একক $D.$ $4\sqrt{2}$ একক

A. 4 একক B.
$$2\sqrt{2}$$
 একক C. 2 একক D. $4\sqrt{2}$ একক
$$26. \ x = \frac{1}{2}(-1+\sqrt{-3})$$
 এবং $y = \frac{1}{2}(-1-\sqrt{-3})$ হলে x^2+xy+y^2 এর মান (If $x = \frac{1}{2}(-1+\sqrt{-3})$ and $y = \frac{1}{2}(-1-\sqrt{-3})$ then the value of x^2+xy+y^2 is)
A. 0 B. 2 C. $1+\sqrt{3}$ D. 1

A. 0 B. 2 C.
$$1 + \sqrt{3}$$
 D. 1

27.
$$y^2 - 4y - x^2 + 6x = 12$$
 সমীকরণটি কোন ধরনের কণিক? (The type of the conic $y^2 - 4y - x^2 + 6x = 12$ is)

$$28. \ 2x^2-8y^2=2$$
 অধিবৃত্তের উৎকেন্দ্রিকতার মান (The value of the eccentricity of the hyperbola $2x^2-8y^2=2$ is)

A.
$$\frac{3}{2\sqrt{2}}$$
 B. $\frac{3}{2}$ C. $\frac{\sqrt{5}}{2}$ D. $\sqrt{\frac{5}{2}}$

29.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{\tan^{-1}(3x)}$$

A. 0 B.
$$\frac{1}{3}$$
 C. 1 D. 3

$$30. \ x^2 - 7x + 2 = 0$$
 সমীকরণের মূলদ্ব হতে 2 কমমূল বিশিষ্ট সমীকরণিট (The equation whose roots are less by 2 than those of the equation $x^2 - 7x + 2 = 0$ is)

A.
$$x^2 - 4x + 6 = 0$$
 B. $x^2 - 3x - 8 = 0$ C. $x^2 - 11x + 8 = 0$ D. $x^2 - 3x + 8 = 0$

symmetric matrix then the values of a, b and c are

 $2.\ k$ এর কোন মানের জন্য $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & k & k^2 \\ 1 & k^2 & k^3 \end{vmatrix}$ নির্ণায়কটির মান শূণ্য হবে না? (For which value of k, the value of the

determinant $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & k & k^2 \\ 1 & k^2 & k^3 \end{vmatrix}$ is not zero?)

A. k = 1 B. k = -1 C. k = 3 D. k = 0

3. অসমতা $|5-2x| \ge 4$ এর সমাধান সেট (The solution set of the inequality $|5-2x| \ge 4$ is)

A. $\left[\frac{1}{2}, \frac{9}{2}\right]$ B. $\left(-\infty, \frac{1}{2}\right] \cup \left[\frac{9}{2}, \infty\right)$ C. $\left[-\infty, \frac{1}{2}\right]$ D. $\left[\frac{1}{2}, \frac{9}{2}\right] \cup \left[\frac{27}{2}, \infty\right)$

4. যদি $z_1=1-i,\ z_2=\sqrt{3}+i$ হয় তবে $\frac{z_2}{z_1}$ এর নতি (If $z_1=1-i,\ z_2=\sqrt{3}+i,$ then the argument of $\frac{z_2}{z_1}$ is)

A. $\frac{5\pi}{12}$ B. $\frac{\pi}{6}$ C. $-\frac{\pi}{4}$ D. $-\frac{5\pi}{12}$

5. কোন দ্বিঘাত সমীকরণের একটি মূল $\frac{1}{1+i}$ হলে সমীকরণটি হবে (If one root of a quadratic equation is $\frac{1}{1+i}$, then the equation is

A. $x^2 - x + 1 = 0$ B. $2x^2 - 2x + 1 = 0$ C. $x^2 + x + 1 = 0$ D. $2x^2 + 2x + 1 = 0$

 $6.\,\,\mathrm{RAJSHAHI}$ শব্দটির অক্ষরগুলির একত্রে বিন্যাস সংখ্যা $\mathrm{BARISHAL}$ শব্দটির অক্ষরগুলির বিন্যাস সংখ্যার k গুণ হলে kএর মান (If the permutation by taking all the letters of RAJSHAHI is k times of the permutation by taking all the letters of BARISHAL, then the value of k is)

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

 $7. \left(x-\frac{1}{x}\right)^{16}$ এর বিস্তৃতিতে মধ্যপদটি হবে (The middle term of the expansion of $\left(x-\frac{1}{x}\right)^{16}$ is)

A. 12780 B. 42708 C. 12870 D. 12807

8. $1 + \frac{1}{3} + \left(\frac{1}{3}\right)^2 + \left(\frac{1}{3}\right)^3 + \cdots$ অসীম পর্যন্ত এর মান (The value of $1 + \frac{1}{3} + \left(\frac{1}{3}\right)^2 + \left(\frac{1}{3}\right)^3 + \cdots$ up to infinity is)

A. $\frac{2}{3}$ B. $\frac{3}{2}$ C. $\frac{1}{3}$ D. $\frac{1}{2}$

g. $\vec{a}=4\hat{i}-3\hat{j}+2\hat{k}$ ও $\vec{b}=2\hat{i}-3\hat{j}+4\hat{k}$ ভেক্টর দুইটি যে সামান্তরিকের সন্নিহিত বাহু তার ক্ষেত্রফল হবে (The area of the parallelogram having $\vec{a} = 4\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k}$ and $\vec{b} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k}$ as the adjacent side is)

A. $3\sqrt{3}$ sqrt units B. $6\sqrt{3}$ sqrt units C. $6\sqrt{6}$ sqrt units D. $3\sqrt{6}$ sqrt units

10. ভেক্টর $\vec{u}=2\hat{i}+\hat{j}-3\hat{k}$ ও $\vec{v}=3\hat{i}-2\hat{j}-\hat{k}$ এর অন্তর্ভুক্ত কোণ (The angle between vector $\vec{u}=2\hat{i}+\hat{j}-3\hat{k}$ and $\vec{v} = 3\hat{i} - 2\hat{j} - \hat{k}$ is)

A. 60° B. 45° C. 30° D. 120°

11. P(2,5), Q(5,9) এবং S(6,8) বিন্দুত্রয় PQRS রম্বসের শীর্ষবিন্দু হলে R এর স্থানাংক (P(2,5), Q(5,9) and S(6,8)are three vertices of a rhombus PQRS, then the coordinates of R is)

A.
$$(12, 9)$$
 B. $(\frac{7}{2}, 7)$ C. $(4, \frac{13}{2})$ D. $(9, 12)$

12. মূলবিন্দুগামী একটি বৃত্ত ধনাত্মক x-অক্ষহতে 4 একক এবং ধনাত্মক y-অক্ষহতে 2 একক ছেদক কর্তন করলে, এর সমীকরণ হবে(The equation of the circle which passes through the origin and cuts off intercepts 4 and 2 units from the positive sides of x and y axis respectively is)

A.
$$x^2 + y^2 - 4x - 2y = 0$$

B. $x^2 + y^2 + 4x + 2y = 0$
C. $x^2 + y^2 + 2x + 4y = 0$
D. $x^2 + y^2 - 2x - 4y = 0$

B.
$$x^2 + y^2 + 4x + 2y = 0$$

C.
$$x^2 + y^2 + 2x + 4y = 0$$

D.
$$x^2 + y^2 - 2x - 4y = 0$$

13. $25x^2 + 16y^2 = 400$ এর উৎকেন্দ্রিকতা হবে (The eccentricity of $25x^2 + 16y^2 = 400$ is)

A.
$$\frac{3}{5}$$
 B. $\frac{3}{4}$ C. $\frac{4}{5}$ D. $\frac{2}{3}$

equation $\sin 3x = \cos x$ is)

 $14. \,\,y-$ অক্ষের সমান্তরাল এবং $2x-7y+11=0\,$ ও $x+3y=8\,$ রেখাদ্বয়ের ছেদবিন্দুদিয়ে অতিক্রমকারী সরলরেখার সমীকরণ(The equation of the straight line parallel to y-axis and passing through the point of intersection of the lines 2x - 7y + 11 = 0 and x + 3y = 8 is)

A.
$$13x - 23 = 0$$
 B. $3x - 7 = 0$ C. $7x - 3 = 0$ D. $23x - 13 = 0$

- 15. $A+B=\frac{\pi}{2}$ হলে $\cos^2 A \cos^2 B$ এর মান (If $A+B=\frac{\pi}{2}$, then the value of $\cos^2 A \cos^2 B$ is) A. $\sin(A-B)$ B. $\sin(B-A)$ C. $\cos(B-A)$ D. $-\cos(A-B)$
- $16.~0 \le x \le 90^\circ$ হলে $\sin 3x = \cos x$ সমীকরণের সমাধান হবে (If $0 \le x \le 90^\circ$ then the solution of the

A.
$$0^{\circ}$$
, 45° B. 0° , 22.5° C. 45° , 45° D. 22.5° , 45°

17. $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y = \frac{\pi}{2}$ হলে কোনটি সঠিক? (If $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y = \frac{\pi}{2}$, then which one is correct?)

A.
$$x^2 + y^2 = 1$$
 B. $x^2 - y^2 = 1$ C. $x + y = 1$ D. $x - y = 1$

 $18. \ f(x) = \frac{1}{\sqrt{|x|}}$ এর ডোমেন (The domain of $f(x) = \frac{1}{\sqrt{|x|}}$ is)

A.
$$[0, +\infty)$$
 B. $(0, +\infty)$ C. $(-\infty, +\infty)$ D. $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$

19. $\lim_{x \to \infty} \frac{2x^2 + 3x + 5}{3x^2 + 5x - 6}$ এর মান (The value of $\lim_{x \to \infty} \frac{2x^2 + 3x + 5}{3x^2 + 5x - 6}$ is) A. $\frac{3}{5}$ B. $-\frac{5}{6}$ C. $\frac{2}{3}$ D. $-\frac{2}{3}$

A.
$$\frac{3}{5}$$
 B. $-\frac{5}{6}$ C. $\frac{2}{3}$ D. $-\frac{2}{3}$

20. $f(x) = \sqrt{x-1}$ হলে $f^{-1}(2)$ এর মান (If $f(x) = \sqrt{x-1}$, then the value of $f^{-1}(2)$ is)

21. (4,3) বিন্দুতে $3x^2-4y^2=12$ অধিবৃত্তের স্পর্শকের ঢালের মান (The value of the slope of the tangent at the point (4,3) of the hyperbola $3x^2 - 4y^2 = 12$ is)

A.
$$-1$$
 B. 1 C. $\frac{3}{4}$ D. $\frac{4}{3}$

$$22. \ x^4 - 4x^3 + 4x^2 + 5$$
 এর লঘিষ্ঠ মান (The minimum value of $x^4 - 4x^3 + 4x^2 + 5$ is)

$$23.$$
 যদি $\int\limits_0^6 f(t)dt=8$ হয় তবে $\int\limits_0^3 f(2x)dx$ এর মান (If $\int\limits_0^6 f(t)dt=8$, then the value of $\int\limits_0^3 f(2x)dx$ is)

24.
$$\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}} = f(x) + c$$
 হলে $f(x)$ সমান (If $\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}} = f(x) + c$, then $f(x)$ is equal)

A.
$$\sin x$$
 B. $\sin^{-1} x$ C. $\cos x$ D. $\sec^{-1} x$

25.
$$\int\limits_{-1}^{1}|x|dx$$
 এর মান (The value of $\int\limits_{-1}^{1}|x|dx$)

 $26. \ y=x^2, \ x=1, \ x=3$ এবং x—অক্ষ দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল (The area bounded by $y=x^2, \ x=1, \ x=3 \ {
m and} \ x$ —axis is)

A.
$$\frac{26}{3}$$
 sq units B. $\frac{80}{3}$ sq units C. $\frac{8}{3}$ sq units D. $\frac{35}{3}$ sq units

 $27.~x+2y\leq 10,~x+y\leq 6,~x\leq 4,~x,y\geq 0$ শর্তাধীনে z=2x+3y এর সর্বোচ্চ মান (The maximum value of z=2x+3y subjected to $x+2y\leq 10,~x+y\leq 6,~x\leq 4,~x,y\geq 0$ is)

28. 2N এবং 5N মানের দুটি বল একই দিকে ক্রিয়ারত। উহাদের সর্বাধিক লদ্ধি হবে (Two forces of magnitude 2N and 5N act on a same line in the same direction, then the maximum magnitude of the resultant is)

A. 7N B. 3N C.
$$\sqrt{29}$$
N D. 5N

29. যদি u বেগে অনুভূমিকের সাথে α কোণে প্রক্ষিপ্ত বস্তু T সময়ে তার গতিপথের সর্বোচ্চ উচ্চতা H এ পৌঁছায় তবে $\frac{H}{T^2}$ হবে (If the greatest height H is attained in time T by a body projected with a velocity u at an angle α , then $\frac{H}{T^2}is$)

A.
$$\frac{2}{g}$$
 B. $\frac{g}{2}$ C. g D. $\frac{1}{g}$

30. 1 হতে 99 পর্যন্ত সংখ্যাগুলো থেকে দৈবচয়ন পদ্ধতিতে একটি সংখ্যা নেয়া হলে সেটি বর্গ হওয়ার সম্ভাবনা হবে (If a number randomly from 1 to 99, then the probability that it would be a square is)

A.
$$\frac{1}{9}$$
 B. $\frac{2}{9}$ C. $\frac{1}{11}$ D. $\frac{2}{11}$

1. $|x^2+1| < 10$ এর সমাধান (Solution of $|x^2+1| < 10$ is)

A.
$$-3 < x < 3$$
 B. $-3 < x < 3$ C. $-3 < x < 3$ D. $-3 < x < 3$

2. 5x - 7y - 15 = 0 সরলরেখার উপর লম্ব এবং (2, -3) বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ হবে (The equation of the straight line passing through the point (2,-3) and perpendicular to the straight line 5x - 7y - 15 = 0 is)

A.
$$7x - 5y - 29 = 0$$
 B. $5x - 7y - 31 = 0$ C. $5x + 7y + 11 = 0$ D. $7x + 5y + 1 = 0$

- $3. \ y-$ অক্ষকে (0,4) বিন্দুতে স্পর্শ করে এবং কেন্দ্র 5x-7y-2=0 রেখার উপর অবস্থিত বৃত্তের সমীকরণ হবে (The equation of the circle touching y – axis at (0,4) and centre lying on the line 5x - 7y - 2 = 0
 - A. $x^2 + y^2 + 12x 8y + 16 = 0$ B. $x^2 + y^2 8x 6y + 8 = 0$ C. $x^2 + y^2 12x 8y + 16 = 0$ D. $x^2 + y^2 + 8x + 6y 40 = 0$

C.
$$x^2 + y^2 - 12x - 8y + 16 = 0$$
 D. $x^2 + y^2 + 8x + 6y - 40 = 0$

 $4. \ 2x+3y-4=0$ এবং $x\cos\alpha+y\sin\alpha=p$ একই সরলরেখা নির্দেশ করলে p এর মান $(2x+3y-4=0 \ {
m and}$ $x\cos\alpha + y\sin\alpha = p$ represents the same line then the value of p is

A.
$$\frac{1}{\sqrt{13}}$$
 B. $\frac{2}{\sqrt{13}}$ C. $\frac{3}{\sqrt{13}}$ D. $\frac{4}{\sqrt{13}}$

 $5. \ x=a$ এবং $\sqrt{3}x-y+1=0$ রেখাদ্বয়ের মধ্যবর্তী সূক্ষকোণ (The acute angle between the straight lines $x = a \text{ and } \sqrt{3}x - y + 1 = 0$

A.
$$30^{\circ}$$
 B. 45° C. 60° D. 75°

6. সমাধান কর(Solve:) $\sec^2\theta + \tan^2\theta = \frac{5}{3}, 0 < \theta < \pi$

A.
$$-\frac{\pi}{6}, -\frac{5\pi}{6}$$
 B. $-\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}$ C. $\frac{\pi}{6}, -\frac{5\pi}{6}$ D. $\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}$

 $7. \sin(A-30^\circ)+\sin(150^\circ+A)$ এর মান (The value of $\sin(A-30^\circ)+\sin(150^\circ+A)$ is)

A.
$$-\frac{1}{2}\cos A$$
 B. 0 C. $\cos A$ D. $\sin A$

 $8. \ 4x^2+y^2=2$ উপবৃত্তির বৃহৎ ও ক্ষুদ্র অক্ষের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে (The length of major and minor axes of the ellipse $4x^2 + y^2 = 2$ are respectively)

A. 4 and 2 B. 2 and 4 C.
$$\sqrt{2}$$
 and $2\sqrt{2}$ D. $2\sqrt{2}$ and $\sqrt{2}$

A. 4 and 2 B. 2 and 4 C. $\sqrt{2}$ and $2\sqrt{2}$ D. $2\sqrt{2}$ and $\sqrt{2}$ 9. $\lim_{x\to 0}\frac{e^{\cos x}}{\cos x}$ এর মান (The value of $\lim_{x\to 0}\frac{e^{\cos x}}{\cos x}$ is)

A.
$$e$$
 B. 1 C. $\frac{1}{e}$ D. 0

10. $\int_{1}^{4} f(x)dx = 5$ হলে $\int_{1}^{4} f(3x+1)dx$ এর মান (If $\int_{1}^{4} f(x)dx = 5$ then the value of $\int_{1}^{4} f(3x+1)dx$ is) A. $\frac{5}{4}$ B. $\frac{4}{3}$ C. $\frac{5}{3}$ D. 5

 $11. \ y=x, \ y=0$ রেখাদ্বয় এবং $x^2+y^2=16$ বৃত্তদারা প্রথম চর্তুভাগে আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল (The area bounded in the first quadrant by the straight lines y = x, y = 0 and the circle $x^2 + y^2 = 16$ is)

A. 2π sq. units B. 3π sq. units C. 4π sq. units D. 5π sq. units

12. $f(x) = \sin x$ এবং $g(x) = x^2$ হলে $(f \circ g)(\frac{\pi}{2})$ এর মান হবে (If $f(x) = \sin x$ and $g(x) = x^2$, then the value of $(f \circ g)(\frac{\pi}{2})$ is)

A. $\frac{1}{\sqrt{2}}$ B. $\frac{1}{2}$ C. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ D. $\sqrt{2}$

13. যদি $y=\sin^{-1}(\sin x)$ হয়, তবে $\frac{dy}{dx}$ হবে (If $y=\sin^{-1}(\sin x)$, then $\frac{dy}{dx}$ is)

A. $\sin x$ B. $\cos x$ C. x D. 1

 $14.\ x$ এর কোন মানের জন্য $y=x+rac{1}{x}$ বক্ররেখাটির ঢাল শৃণ্য হবে? (For what values of x, the slope of the curve $y = x + \frac{1}{x}$ is zero?)

A. $x = \pm 2$ B. 1 C. ± 1 D. $\pm \frac{3}{2}$

 $15. \ y^2 + 4x + 2y - 8 = 0$ পরাবৃত্তের শীর্ষবিন্দু হবে (The vertex of the parabola $y^2 + 4x + 2y - 8 = 0$ is)

A. $\left(\frac{9}{4}, -1\right)$ B. $\left(-\frac{9}{4}, 1\right)$ C. (0, 2) D. (2, 0)

 $16.~~ec{P}=5\hat{i}-3\hat{j}+2\hat{k}$ ভেক্টরের উপর $ec{Q}=2\hat{i}+\hat{j}-2\hat{k}$ ভেক্টরের অভিক্ষেপ (The projection of $ec{Q}=2\hat{i}+\hat{j}-2\hat{k}$ on $\vec{P} = 5\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k}$ is)

A. $\frac{5}{\sqrt{38}}$ B. $\frac{3}{\sqrt{38}}$ C. $\frac{2}{\sqrt{38}}$ D. $\frac{1}{\sqrt{38}}$

 $17.\,\,32~{
m ft/s}$ আদিবেগ এবং ভূমি সাথে 30° কোণে একটি বস্তু নিক্ষেপ করা হলো। ইহার ভ্রমণকাল (A particle is projected with an initial velocity 32 ft/s at an angle 30° with the horizon. Tis time of flight is)

A. 0.5 s B. 1 s C. 1.5 s D. 2 s

18. একটি সমবাহু ত্রিভুজের বাহুত্রয়ের সমান্তরালে একইক্রমে সমবিন্দুতে কার্যরত $6,\ 10,\ 14$ একক মানের তিনটি বেগের লিদ্ধির মান হবে (The magnitude of the resultant of the three velocities of 6, 10, 14 units acting at a point along three sides of an equilateral triangle in the same sense is)

A. $4\sqrt{3}$ units B. $7\sqrt{3}$ units C. $10\sqrt{3}$ units D. $15\sqrt{3}$ units 19. z=x+iy হলে |z-5|+|z+5|=16 নির্দেশ করে (If z=x+iy, then |z-5|+|z+5|=16 represents)

A. Circle B. Parabola C. Hyperbola D. Ellipse

20. $\frac{1}{a+i} = \frac{i}{a-i}$ হলে a এর মান (If $\frac{1}{a+i} = \frac{i}{a-i}$, then the value of a is)

A. 1 B. $\frac{i}{2}$ C. -1 D. $-\frac{i}{2}$

21. 1, 2, 0 দ্বারা গঠিত তিন অন্ধবিশিষ্ট সংখ্যাগুলির মধ্যে কয়টি সংখ্যা 2 দ্বারা বিভাজ্য? (How many three digit numbers formed by 1, 2, 0 are divisible by 2?)

A. 6 B. 18 C. 4 D. 12

 $22. 3x^3 - 1 = 0$ এর মূলগুলি α, β, γ হলে $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3$ এর মান (If α, β, γ are the roots of $3x^3 - 1 = 0$, then the value of $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3$ is)

A. -1 B. 0 C. $\frac{1}{3}$ D. 1

23. $\left(2x^2-\frac{1}{2x^3}\right)^{10}$ এর বিস্তৃতিতে বর্জিত পদের মান (The term independent of x in the expansion of $\left(2x^2-\frac{1}{2x^3}\right)^{10}$ is)

A. 540 B. 640 C. 740 D. 840

24. 'Mathematics' শব্দটির বর্ণগুলিকে কতরকমে সাজানো যাবে যেখানে প্রথমে ও শেষ স্থানে 'T' থাকবে (In how many ways the letters of the word 'Mathematics' can be arranged when first and last place will be fixed for 'T'?)

A. 10080 B. 9680 C. 50720 D. 90720

- 25. $\frac{3x-1}{(x+1)(x^2+1)} \equiv \frac{A}{x+1} + \frac{Bx+1}{x^2+1}$ অভেদে (A,B) এর মান হবে (In the identity (A, B) equals) A. (-2,-2) B. (-2,2) C. (2,-2) D. (2,2)
- $26. \ A = \{1,2,3,5,9\}$ এবং $B = \{1,2,9,10\}$ হলে $(A \setminus B) \cup (B \setminus A)$ এর সমান হবে (If $A = \{1,2,3,5,9\}$ and $B = \{1,2,9,10\}$, then $(A \setminus B) \cup (B \setminus A)$ equals)

A. $\{3,5\}$ B. $\{1,2,9\}$ C. $\{3,5,10\}$ D. $\{1,2,3,5,9,10\}$

 $27. \ \frac{1}{2}(e^x-e^{-x})$ ধারাটির বিস্তৃতি কি? (What is the expansion of the series $\frac{1}{2}(e^x-e^{-x})$?)

A. $x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \cdots$ B. $x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \cdots$ C. $1 + x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \cdots$ D. $-x - \frac{x^3}{3!} - \frac{x^5}{5!} - \cdots$

28. যদি $9\theta=\pi$ হয়, তবে $\cos\theta\cos2\theta\cos4\theta$ এর মান (If $9\theta=\pi$, then the value of $\cos\theta\cos2\theta\cos4\theta$ is)

A. $\frac{1}{9}$ B. $\frac{1}{8}$ C. 8 D. 9

29. $\tan^{-1}\left(x+\frac{1}{3}\right)\tan^{-1}\left(x-\frac{1}{3}\right)=\tan^{-1}2$ হলে x এর মান (If $\tan^{-1}\left(x+\frac{1}{3}\right)\tan^{-1}\left(x-\frac{1}{3}\right)=\tan^{-1}2$, then the value of x is)

A. $-\frac{5}{6}$ B. $-\frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{3}$ D. $\frac{2}{3}$

- 30. একটি বাক্সে 3টি লাল. 3টি সবজ 2টি নীল বল আছে। দৈবভাবে 3টি বল তোলা হলে 2টি বল সবজ হওয়ার সম্ভাবনা কত?(There are 3 red balls, 3 green balls and 2 blue balls in a box. If 3 balls are taken randomly, then what is the probability of 2 balls to be green?)
 - A. $\frac{15}{56}$ B. $\frac{3}{7}$ C. $\frac{28}{65}$ D. $\frac{13}{22}$

গণিত (Mathematics - 2015)

 $|1.|5-\frac{2}{3r}|<1$ অসমতাটির সমাধান সেট (The solution set of the inequality $|5-\frac{2}{3r}|<1$ is)

A. 3 < x < 4 B. $\frac{1}{9} > x > \frac{1}{10}$ C. $\frac{1}{9} < x < \frac{1}{6}$ D. $\frac{1}{3} < x < \frac{1}{2}$

2. $\sin A + \cos A = \sin B + \cos B$, A + B =

A. π B. 2π C. $\frac{\pi}{2}$ D. $\frac{\pi}{4}$

 $3. \cot^2 \theta - (\sqrt{3}+1)\cot \theta + \sqrt{3} = 0, \ 0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ হলে $\theta =$ (If $\cot^2 \theta - (\sqrt{3} + 1) \cot \theta + \sqrt{3} = 0$, $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$, then $\theta = 0$

A. $\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}$ B. $\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{3}$ C. $\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{5}$ D. $\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}$

 $4.\ f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ কে $f(x)=e^{x-3}$ দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলে $f^{-1}(e)$ এর মান (If $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ is defined by $f(x)=e^{x-3}$, then the value of $f^{-1}(e)$ is)

A. 4 B. 3 C. 2 D. 0

5. দ্বিমিক সংখ্যা 1111111 কে দ্বিমিক সংখ্যা 101 সংখ্যা দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ= (If the binary number 1111111 is divided by the binary number 101, the remainder is)

A. 0 B. 10 C. 11 D. 100

 $6. \ x \geq 0, \ y \geq 0, \ x+y \leq 5, \ x+2y \geq 8$ শর্তানুসারে z=2x-y এর সর্বনিন্ম মান (The minimum value of z=2x-y, subjected to the constrains $x\geq 0,\,y\geq 0,\,x+y\leq 5,\,x+2y\geq 8$, is)

- A. 1 B. -1 C. -4 D. -57. $\left(2x-\frac{1}{4x^2}\right)^{12}$ এর বিস্তৃতিতে x^3 এর সহগ (The coefficient of x^3 in the expansion of $\left(2x-\frac{1}{4x^2}\right)^{12}$
- $\hat{d} = \hat{i} + 2\hat{j} 3\hat{k}$ এবং $\vec{b} = 3\hat{i} \hat{j} + 2\hat{k}$ হলে নিন্মের কোনটি সত্য? (If $\vec{a} = \hat{i} + 2\hat{j} 3\hat{k}$ and $\vec{b} = 3\hat{i} \hat{j} + 2\hat{k}$, then which of the following is true?)

A. $a \cdot b = 0$ B. $a \wedge b = 0$ C. $(a + b) \cdot (a - b) = 0$ D. $(a + b) \wedge (a - b) = 0$

9. কোন বিন্দুর পোলার স্থানাংক 3,150° হলে ঐ বিন্দুর কার্তেসীয় স্থানাংক (If the polar coordinates of a point is 3,150°, then its Cartesian coordinates are)

A. $\left(\frac{3\sqrt{3}}{2}, \frac{3}{2}\right)$ B. $\left(\frac{3\sqrt{3}}{2}, -\frac{3}{2}\right)$ C. $\left(-\frac{3\sqrt{3}}{2}, \frac{3}{2}\right)$ D. $\left(-\frac{3\sqrt{3}}{2}, -\frac{3}{2}\right)$

 $10. \ y = kx - 1$ সরলরেখাটি $y = x^2 + 3$ বক্ররেখার একটি স্পর্শক হলে k এর একটি মান (The straight line y = kx - 1 will be a tangent to the curve $y = x^2 + 3$ if one of the values of k is)

A. 1 B. $2\sqrt{2}$ C. 3 D. 4

11. (-4,3) এবং (12,-1) বিন্দুদ্বয়ের সংযোষক রেখাকে ব্যাস ধরে অংকিত বৃত্তের সমীকরণ (The equation of the circle whose diameter is the line segment joining the points (-4,3) and (12,-1), is)

A. $x^2 + y^2 + 8x - 2y + 51 = 0$ B. $x^2 + y^2 - 8x - 2y + 51 = 0$ C. $x^2 + y^2 + 8x + 2y - 51 = 0$ D. $x^2 + y^2 - 8x - 2y + 51 = 0$

12. 6 জন বাল 5 জন বালিকার একটি দল থেকে কত উপায়ে 3 জন বালক 2 জন বালিকার একটি দল গঠন করা যেতে পারে? (In how many ways a team of 3 boys and 2 girls can be formed from a group of 6 boys and 5 girls?)

A. 10 B. 20 C. 50 D. 200

13. এককের একটি কাল্পনিক ঘনমূল ω হলে $(1-\omega)(1-\omega^2)(1-\omega^4)(1-\omega^8)$ এর মান (If ω is a complex cube root of unity, then the value of $(1-\omega)(1-\omega^2)(1-\omega^4)(1-\omega^8)$ is

A. 18 B. 6 C. -9 D. 9

14. $\sec^2(\cot^{-1} 3) + \csc^2(\tan^{-1} 2) =$

A. $\frac{85}{26}$ B. $\frac{36}{85}$ C. $\frac{10}{9}$ D. $\frac{9}{10}$

15. $y = \frac{\sin x + \cos x}{\sqrt{1 + \sin 2x}}$ $\frac{dy}{dx} = (\text{If } y = \frac{\sin x + \cos x}{\sqrt{1 + \sin 2x}}, \text{ then } \frac{dy}{dx} =)$

A. $2\sin 2x$ B. 0 C. 1 D. $\cos 2x$

16. $\int_{0}^{10} |x - 5| dx =$

A. $\frac{25}{2}$ B. 25 C. 50 D. 5

17. $\int \frac{e^x(1+x)}{\cos^2(xe^x)} dx = f(x) + c; \ f(x) =$

A. $\sin(xe^x)$ B. $\tan(xe^x)$ C. $\cot(xe^x)$ D. $\sec(xe^x)$

 $18. \int_{0}^{x} f(p)f'(p)dp =$

A. $\frac{1}{2}f^2(x)$ B. $\frac{1}{2}x^2$ C. $\frac{1}{2}[\{f(x)\}^2 - \{f(0)\}^2]$ D. f(x) - f(0)

 $19.~y=rac{1}{\sqrt{4-x}}$ ফাংশনের ডোমেইন ও রেঞ্জ (The domain and range of the function $y=rac{1}{\sqrt{4-x}}$) A. $-\infty < x \le 4;~0 \le y < \infty$ B. $-\infty < x < 4;~0 < y < \infty$ C. $-\infty < x < 4;~0 \le y < \infty$ D. $-\infty < x \le 4;~0 < y < \infty$

20.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 7x - \sin x}{\sin 6x} =$$
 A. $\frac{7}{6}$ B. $-\frac{7}{6}$ C. 1 D. -1

21. ABC অভুজ a:b:c=3:7:5 হলে $\angle B=$ (In the triangle ABC, if a:b:c=3:7:5, then $\angle B =)$

A. 60° B. 30° C. 90° D. 120°

 $22. \ 2x^2-7x+5=0$ সমীকরণের মূলদ্বয় lpha এবং eta, এবং $x^2-4x+3=0$ সমীকরণের মূলদ্বয় eta এবং γ , হলে $(\gamma + \alpha) : (\gamma - \alpha) = (\text{If } \alpha \text{ and } \beta \text{ are the roots of the equation } 2x^2 - 7x + 5 = 0 \text{ and, } \beta \text{ and } \gamma$ are the roots of equation $x^2 - 4x + 3 = 0$, then

A. 6:5 B. 5:6 C. 11:1 D. 1:6

 $(x-2)^2 + (y-3)^2 = 16$ এবং $(x-2)^2 + (y-10)^2 = 9$ বৃত্তময়ের স্পর্শবিন্দুর স্থানাংক (The coordinates of the point of contact of the circle $(x-2)^2 + (y-3)^2 = 16$ and $(x-2)^2 + (y-10)^2 = 9$

A. (2,3) B. (16,9) C. (2,10) D. (2,7)

 $24. \ z=1-rac{1}{1-rac{1}{1+i}}$ জটিল সংখ্যাটির মডুলাস ও আর্গ্রমেন্ট (The modulus and the argument of the complex

number $z = 1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + i}}$ are) A. 1,0 B. $1, \frac{\pi}{2}$ C. $1, \pi$ D. $1, \frac{3\pi}{2}$

25. k এর কোন মানের জন্য y=kx(1-x) বক্ররেখার মূলবিন্দুতে স্পর্শকটি x-অক্ষের সাথে 30° কোণ উৎপন্ন করে $({
m For}$ what value of k the tangent to the curve y = kx(1-x) at the origin makes an angle 30° with the x-axis)

A. $\sqrt{3}$ B. $\frac{1}{\sqrt{3}}$ C. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ D. 1

26. -7 < x < -1 কে প্রমমানের সাহায্যে লিখলে দাঁড়ায়(expressed in terms of absolute value, -7 < x < -1becomes)

A. |x+3| < 4 B. |x+1| < 3 C. |x+4| < 3 D. |x-4| < 1

- 27. ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ হলে(If ABC is a right angled triangle then) $\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C =$ A. $\frac{1}{2}$ B. 1 C. 0 D. -1
- $28. \ y^2 = 16x$ এবং y = 4x দারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল (The area of the region bounded by $y^2 = 16x$ and

A. $\frac{2}{3}unit^2$ B. $-\frac{2}{3}unit^2$ C. $\frac{3}{2}unit^2$ D. $\frac{1}{3}unit^2$

 $29.\,$ 8N এবং 3N দুইটি বল একটি বিন্দুতে 60° কোণে একটি বস্তুতে ক্রিয়ারত। বলদ্বয়ের লদ্ধির মান $({
m Two~forces~8N~and}$ 3N are acting on an object at a point with 60° angle. The magnitude of the resultant of two force is)

A.
$$\sqrt{73}N$$
 B. $\sqrt{93}N$ C. $\sqrt{55}N$ D. $11N$

$$30. \ 1 + (1+2) + (1+2+3) + \cdots + n$$
 তম পদ পর্যন্ত(to n terms) = A. $\frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$ B. $\frac{1}{6}n(n+1)(n+2)$ C. $\frac{1}{2}n(n+1)(n+2)$ D. $\frac{1}{6}n(n+1)(n+2)(n+3)$

গণিত (Mathematics - 2014)

- 1. |x| < 1 শর্তে $\frac{1+2x}{1-x}$ এর বিস্তৃতিতে x^9 এর সহগ (The coefficient of x^3 in the expansion of $\frac{1+2x}{1-x}$ is) A. 1 B. 5 C. 2 D. 3
- $2. \, x$ এর বাস্তব মানের জন্য |4x-3|>1 অসমতাটির সমাধান (For real x solution of the inequality |4x-3|>1

A.
$$\left(-\infty, \frac{1}{2}\right)$$
 B. $\left(1, -\infty\right)$ C. $\left(-\infty, \frac{1}{2}\right) \cup \left(1, \infty\right)$ D. $\left(-\infty, \frac{1}{2}\right] \cup \left(1, \infty\right)$

 $3. \ \frac{1}{3.4} + \frac{1}{4.5} + \frac{1}{5.6} + \cdots + n$ তম পদ পর্যন্ত (to n terms) = ? $A. \ \frac{n+1}{3(n+2)} \quad B. \ \frac{n}{3(n+3)} \quad C. \ \frac{n}{2(n+3)} \quad D. \ \frac{n+2}{3(n+3)}$

A.
$$\frac{n+1}{3(n+2)}$$
 B. $\frac{n}{3(n+3)}$ C. $\frac{n}{2(n+3)}$ D. $\frac{n+2}{3(n+3)}$

4.
$$\begin{vmatrix} \alpha & \alpha & x \\ \beta & \beta & \beta \\ \theta & x & \theta \end{vmatrix} = 0 , x = ?$$

A.
$$\alpha, \beta, \theta$$
 B. α, θ C. β, θ D. α, β

 $5. 3x^2 - kx + 4 = 0$ সমীকরণটির একটি মূল অপরটির 3 গুণ হলে k এর মান (If one root is 3-times of the other root of the equation $3x^2 - kx + 4 = 0$, then the value of k is)

A. 8 B.
$$-8$$
 C. $\sqrt{8}$ D. ± 8

6. COURAGE শব্দটির বর্ণগুলি নিয়ে কতগুলি বিন্যাস সংখ্যা নির্ণয় করা যায় যেন প্রত্যেক বিন্যাসের প্রথমে একটি স্বরবর্ণ থাকে (The number of the arrangement that can be made using the letters of the word COURAGE with the one vowel at first is)

7. নিমের কোন বৃত্তটি অক্ষকে স্পর্শ করে ? (Which one of the following circles touches the x axis ?)

A.
$$x^2 + y^2 - 2x + 6y + 4 = 0$$
 B. $x^2 + y^2 - 4x + 6y + 5 = 0$ C. $x^2 + y^2 - 2x + 6y + 1 = 0$ D. $2x^2 + 2y^2 - 2x + 6y + 3 = 0$

 $8.\,\,1$ থেকে 21 পর্যন্ত সংখ্যা হতে যেকোন একটিকে দৈবচয়নের মাধ্যমে নিলে সেই সংখ্যাটি 3 বা 7 এর গুণিতক হওয়ার সম্ভাবনা কত? (What is the probability that one number chosen randomly from 1 to 21 is a multiple of 3 or 7?)

A.
$$\frac{8}{21}$$
 B. $\frac{3}{7}$ C. $\frac{10}{21}$ D. $\frac{11}{21}$

y = -5x + 9 রেখার সাথে লম্বরেখার নতি (The slope of the line perpendicular to the line y = -5x + 9

A. 5 B.
$$-5$$
 C. $\frac{1}{5}$ D. $-\frac{1}{5}$

10. (1,4) এবং (9,12) বিন্দুদয়ের সংযোজক রেখা যে বিন্দুতে 3:5 অনুপাতে অর্ন্তবিভক্ত হয়, তার স্থানাংক (The coordinates of the points divide the line joining the points (1,4) and (9,12) internally in the ratio 3:5 are

11. P(6,8), Q(4,0) এবং R(0,0) শীর্ষবিন্দু বিশিষ্ট ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল (The area of the triangle having vertices P(6,8), Q(4,0) and R(0,0) is)

A. 32 Sq. units B. 16 Sq. units C. 12 Sq. units D. 24 Sq. units

12. যদি $a*b=rac{ab}{a+b}$ দ্বারা a এবং b বাস্তব সংখ্যার মধ্যে সম্পর্ক * দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হয়, তবে 10*2= (If is defined by all positive real numbers a and b by then 10*2=)

A.
$$\frac{5}{3}$$
 B. $\frac{5}{2}$ C. 5 D. 2

 $13.~rac{i-i^{-1}}{i+2i^{-1}}$ এর মান এবং নতি হবে যথাক্রমে (The value and argument are respectively) A ০০ B $^{-2}$ $^{-\pi}$

A. 0,0 B.
$$-2i$$
, $-\frac{\pi}{2}$ C. $2i$, $\frac{\pi}{2}$ D. -2 , π

14. $A = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}$ এবং (and) $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}$, AB = ?

A.
$$\begin{pmatrix} -2 & 2 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}$$
 B. $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ C. $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$ D. $\begin{pmatrix} -2 & -2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$

15. a এর মান কত হলে $\frac{1}{2}\hat{i}+\frac{1}{3}\hat{j}+a\hat{k}$ ভেক্টরটি একটি একক ভেক্টর হবে? (For what values of a the vector $\frac{1}{3}\hat{i} + \frac{1}{3}\hat{j} + a\hat{k}$ will represent a unit vector ?)

A.
$$\pm \frac{2}{3}$$
 B. $\pm \frac{\sqrt{15}}{6}$ C. $\pm \frac{7}{6}$ D. $\pm \frac{\sqrt{23}}{6}$

16. ABC ত্রিভুজের BC, CA এবং AB বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D, E এবং F হলে (If D, E and F are the middle points of the sides BC, CA and AB respectively of the triangle ABC, then)

A.
$$\vec{AD} = \vec{AB} + \vec{BC}$$
 B. $\vec{DA} = \vec{DF} + \vec{DE}$ C. $\vec{AD} = \vec{AB} + \vec{AC}$ D. $\vec{AD} = \vec{BE} + \vec{CF}$

- $17. \ 3x + 5y = 2, \ 2x + 3y = 0, \ ax + by + 1 = 0$ সমবিন্দু হলে a এবং b এর সম্পর্ক (If $3x + 5y = 2, \ 2x + 3y = 0$ 0, ax + by + 1 = 0 are concurrent then the relation between a and b is
 - A. 4a 6b = 1 B. 4a 6b = 2 C. 6a 4b = 1 D. 6a 4b = 2
- 18. $\sin^{-1}\frac{4}{2} + \cos^{-1}\frac{2}{5}$ সমান (equals)
 - A. $\tan^{-1} \frac{2}{11}$ B. $\sin^{-1} \frac{11}{2}$ C. $\tan^{-1} \frac{11}{2}$ D. $\cos^{-1} \frac{11}{2}$
- 19. $\csc\theta + \cot\theta = \sqrt{3}$, $(0 < \theta < 2\pi)$ হলে θ এর মান (The value of θ is)
 - A. $\frac{\pi}{6}$ B. $\frac{\pi}{4}$ C. $\frac{\pi}{3}$ D. $\frac{2\pi}{3}$
- $f(x) = \frac{1}{\sqrt{4-x^2}}$ বাস্তব ফাংশনটির ডোমেন ও রেঞ্জ (Domain and range of the real valued function)
 - A. $x < -2, y > \frac{1}{2}$
 - B. $-2 < x < 2, \ y \ge \frac{1}{2}$

 - C. $-2 \le x \le 2$, $y < \frac{1}{2}$ D. -x < -2 & x > 2, -2 < y < 2
- $21. \ x=0$ বিন্দুতে $y=x+e^x$ এর লেখচিত্রে স্পর্শকের সমীকরণ হবে (The equation of the tangent to the graph of $y = x + e^x$, at x = 0 is
 - A. y = x B. y = x + 1 C. y = 2x + 1 D. y = 2x
- $22. 5x^2 + 15x 10y 4 = 0$ পরাবৃত্তের নিয়ামকের সমীকরণ (The equation of the directrix of the parabola $5x^2 + 15x - 10y - 4 = 0$ is)
 - A. 40x + 81 = 0 B. 2x + 3 = 0 C. 40y + 81 = 0 D. 40y + 41 = 0
- $23. \sin 65^{\circ} + \cos 65^{\circ}$ এর মান (The value of $\sin 65^{\circ} + \cos 65^{\circ}$ is)
 - A. $2\cos 20^{\circ}$ B. $\sqrt{2}\cos 20^{\circ}$ C. $\sqrt{2}\sin 20^{\circ}$ D. $2\sin 20^{\circ}$
- $24.~{
 m ABC}$ তিভুজার $\cos A + \cos C = \sin B$ হল $\angle C$ এর মান (If $\cos A + \cos C = \sin B$ of the triangle ABC, then $\angle C$ is)
 - A. $\frac{\pi}{4}$ B. $\frac{\pi}{2}$ C. $\frac{\pi}{6}$ D. $\frac{\pi}{3}$
- 25. $\int_{0}^{1} \frac{\ln(x+1)}{x+1} dx =$
 - A. $\frac{1}{2}(ln2)^2$ B. ln 2 C. ∞ D. 0
- $26. \ y=x$ এবং $y=x^2$ দারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল (The area of the region bounded by y=x and $y=x^2$
 - A. $\frac{5}{6}$ B. $-\frac{1}{6}$ C. $\frac{1}{6}$ D. $\frac{1}{3}$

 $27.\,\,\mathrm{3P}\,$ এবং $\,\mathrm{2P}\,$ বল দটির লদ্ধির মান $\,\mathrm{R}\,$ যদি প্রথম বলের পরিমান দ্বিগুণ করা হয় তবে লদ্ধির মান্ও দ্বিগুন হয়। বলদ্বয়ের মধ্যবৰ্তী কোণ হবে (Two forces of magnitude 2P and 3P have the resultant R. If the first force is doubled. The angle between the force is)

A. 60° B. 90° C. 120° D. 50°

28. $\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + 6x}{2x^2 + 5}$

A. 0 B. $\frac{3}{2}$ C. $\frac{1}{2}$ D. 1

 $29. \int \frac{e^x(1+x)}{\cos^2(xe^x)} dx = ?$

A. $xe^x + c$ B. $\tan(xe^x) + c$ C. $\cot(xe^x) + c$ D. $\cos(xe^x) + c$

30. $e^{xy+1} = 5$ হলে (if) $\frac{dy}{dx} = ?$

A. $\frac{ln5}{xy}$ B. $\frac{ln5}{x^2}$ C. $-\frac{y}{x}$ D. $\frac{ln5}{y}$

গণিত (Mathematics -

 $1. \ (3, -1)$ এবং (5, 2) বিন্দুদ্বয়ের সংযোগকারী সরলেরেখাকে 3:4 অনুপাতে বহি:স্থভাবে বিভক্তকারী বিন্দুর স্থানাংক -

A. $\frac{17}{3}$, 3 B. $\frac{2}{7}$, $\frac{2}{7}$ C. $\frac{27}{4}$, $\frac{4}{3}$ D. None

 $2. \ f(x) = \sqrt{x^2 - 5x + 6}$ ফাংশনের ডোমেইন এবং রেইঞ্জ যথাক্রমে

A. $x \le 2$, $3 \le x$ and $y \ge 0$ B. $2 \le x \le 3$ and $y \ge 0$ C. $x \ge 3$ and y > 0 D. $x \le 2$, $x \ge 3$

 $3.~32~{
m ft/sec}$ আদিবেগে এবং ভূমির সাথে 30° কোণে একটি বস্তু নিক্ষেপ করা হলো। ইহার আনুভূমিক পাল্লা -

A. 16 ft B. $3\sqrt{2}$ ft C. 32 ft D. $16\sqrt{3}$ ft

4. If $x^n + y^n = a^n$ then $\frac{dy}{dx} = ?$

A. $\left(\frac{x}{y}\right)^n$ B. $\left(-\frac{x}{y}\right)^n$ C. $-\left(\frac{x}{y}\right)^{n-1}$ D. $\left(-\frac{x}{y}\right)^{n-1}$

 $5. \cot \theta + \sqrt{3} = 2 \csc \theta$ সমীকরণের সমাধান $A. \ \theta = 2n\pi - \frac{\pi}{3} \quad B. \ \theta = 2n\pi + \frac{\pi}{3} \quad C. \ \theta = 2n\pi + \frac{\pi}{6} \quad D. \ \theta = 2n\pi - \frac{\pi}{6}$

 $6. \ \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$ এর বিপরীত ম্যাট্রিক্স

A. $\begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$ B. $\begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & -\cos \theta \end{pmatrix}$ C. $\begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$ D. $\begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$

7. 4 জন মহিলাসহ 10 ব্যক্তির মধ্য থেকে 5 জনের একটি কমিটি গঠন করতে হবে যাতে অন্তত একজন মহিলা অন্তর্ভুক্ত থাকবে। কত বিভিন্ন প্রকারে এ কমিটি গঠন করা যেতে পারে?

$$8. \ \ A = egin{bmatrix} 0 & 3 & 2x+7 \\ 2 & 7x & 9+5x \\ 0 & 0 & 2x+5 \end{bmatrix}$$
 হলে, x এর মান

A.
$$-\frac{9}{5}$$
 B. $-\frac{7}{5}$ C. $-\frac{5}{2}$ D. 0

9.
$$\tan^{-1}(\sin(\cos^{-1}\sqrt{\frac{2}{3}}))$$
 সমান

A.
$$\frac{\pi}{2}$$
 B. $\frac{\pi}{3}$ C. $\frac{\pi}{4}$ D. $\frac{\pi}{6}$

10. কোনো বিন্দুতে m P এবং 2
m P মানের দুইটি বল ক্রিয়াশীল। প্রথম বলটিকে দ্বিগুণ করে দ্বিতীয়টিইর মান 8 একক বৃদ্ধি করা হলে তাদের লব্ধির দিক অপরিবর্তিত থাকে। P এর মান

11. 101101 এর সাথে কোন ন্যূনতম দ্বিমিক সংখ্যা যোগ করলে যোগফল 16 দ্বারা বিভাজ্য হবে?

 $12. \ y=-\sqrt{a^2-x^2}$ ও y=0 দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

A.
$$\frac{1}{4}\pi a^2$$
 B. $\frac{1}{2}\pi a^2$ C. πa^2 D. $\frac{1}{2}a^2$

$$13. \ -rac{1}{2} - rac{1}{2.2^2} - rac{1}{3.2^3} - rac{1}{4.2^4}$$
 ধারাটির সমষ্টি -

A.
$$-2ln2$$
 B. $-ln2$ C. $-2e$ D. $-e$

 $14. \ \frac{1}{|3x+1|} \geq 5$ বাস্তব সংখ্যায় অসমতাটির সমাধান

A.
$$\left(-\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}\right) \cup \left(\frac{1}{3}, \frac{4}{5}\right)$$
 B. $\left[-\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}\right) \cup \left(\frac{1}{3}, \frac{4}{5}\right)$ C. $\left(-\frac{2}{3}, -\frac{4}{15}\right)$ D. None

15.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos x - 1}{x^2} = ?$$

15.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos x - 1}{x^2} = ?$$

A. -1 B. $-\frac{1}{2}$ C. $\frac{1}{2}$ D. 1

 $16. \ (3,-1)$ বিন্দুগামী এবং $x^2+y^2-6x+8y=0$ বৃত্তের সাথে এককেন্দ্রিক বৃত্তের সমীকরণ -

A.
$$x^2 + y^2 + 6x - 8y + 16 = 0$$
 B. $x^2 + y^2 - 6x - 8y - 16 = 0$ C. $x^2 + y^2 - 6x + 8y + 16 = 0$ D. $x^2 + y^2 - 6x - 8y + 16 = 0$

17. $\sin A + \cos A = \sin B + \cos B$ হলে A + B = ?

A.
$$\pi$$
 B. $\frac{\pi}{2}$ C. 2π D. $\frac{\pi}{4}$

$$18.~\left(2x^2-rac{1}{x}
ight)^{11}$$
 এর বিস্তৃতিতে x^7 এর সহগ-

A.
$$-\frac{231}{8}$$
 B. 231 C. $\frac{231}{4}$ D. $\frac{231}{8}$

 $19. \,\, z_1=2+i$ এবং $z_2=3+i$ হলে $z_1ar{z_2}$ এর মডুলাস -

A. 6 B.
$$5\sqrt{2}$$
 C. 7 D. $5\sqrt{3}$

20. পূর্ণসংখ্যা সহগসহ দ্বিমাত্রিক সমীকরণ, যার একটি মূল $\sqrt{-5}-1$

A.
$$x^2 + 2x + 6 = 0$$
 B. $x^2 + x + 3 = 0$ C. $x^2 + 2x - 6 = 0$ D. $x^2 + x - 3 = 0$

21. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 20% বৃদ্ধি এবং প্রস্থ 20% হ্রাস করলে এর ক্ষেত্রফলের শতকরা পরিবর্তন

A. decreases by 4% B. increases by 4% C. increases by 5% D. remains unchanged

 $22. \ x+y=3$ এবং y-x=1 সরলরেখাদ্বয়ের ছেদবিন্দুগামী x-অক্ষের সমান্তরাল সরলরেখার সমীকরণ

A.
$$y = 2$$
 B. $2y = 3$ C. $x = 1$ D. $x + 3 = 0$

23. একক ব্যাসার্ধের বৃত্তে অন্তর্লিখিত একটি সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য

A.
$$\frac{3}{2}$$
 B. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ C. $\sqrt{3}$ D. 1

24. ধনাত্মক x এর জন্য $F(x)=\int_1^x \ln t dt$ হলে, F'(x)=?

A.
$$\frac{1}{x}$$
 B. lnx C. $xlnx$ D. $xlnx - x$

25. 1, 2, 3, 4, 5, 6 ও 7 থেকে পুনরাবৃত্তি ছাড়া তিন অঙ্কের সংখ্যা গঠন করা হলে, কয়টি সংখ্যার মান 100 থেকে 500 এর মধ্যে?

26. ABC ত্রিভুজের BC, CA ও AB বাহুর মধ্যবিন্দুগুলো যথাক্রমে D, E ও F হলে

A.
$$\vec{AD} = \vec{AB} + \vec{BC}$$
 B. $\vec{AD} = \vec{AF} + \vec{AE}$ C. $\vec{AD} = \vec{AB} + \vec{AC}$ D. $\vec{AD} = \vec{BE} + \vec{CF}$

27. যদি f(x) = (x-2)(1-x) হয়, তবে f(f(3)) এর মান

28. 1, 0, 2 দ্বারা গঠিত তিন অঙ্কবিশিষ্ট সংখ্যাগুলো হতে দৈবচয়ন পদ্ধতিতে একটি সংখ্যা নেয়া হলে সংখ্যাটি 10 দ্বারা বিভাজ্য হওয়ার সম্ভাবনা

A.
$$\frac{1}{2}$$
 B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{2}{9}$ D. $\frac{1}{6}$

 $29. \ x^2 - 4x + 12y - 40 = 0$ পরাবৃত্তের উপকেন্দ্রিক লম্বের দৈর্ঘ্য

 $30.\,$ x এর কোন মানের জন্য $y=x+rac{1}{x}$ বক্ররেখাটির ঢাল শূন্য হবে?

A.
$$\pm \frac{3}{2}$$
 B. ± 2 C. 1 D. ± 1

গণিত (Mathematics - 2012)

 $1. \ f(x) = 4 - (x-3)^2$ ফাংশনের ডোমেইন এবং রেঞ্জ যথাক্রমে

A. \mathbb{R} , \mathbb{R} B. \mathbb{R} , $f(x) \leq 4$ C. $x \geq 4$, \mathbb{R} D. \mathbb{R} , $x \geq 3$

 $2.\ f(x)=rac{x-3}{2x+1}$ এবং $x
eq -rac{1}{2}$ হলে $f^{-1}(2)$ এর মান হবে -

A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{1}{5}$ C. 2 D. 5

3. একটি ইলেকট্রিক ফিল্ডে ইলেকট্রনের ত্বরণ এবং শক্তি সমানুপাতিক। $10^{-2}N$ শক্তির জন্য ত্বরণ $10^{10}\,m/s^2$ হলে $10^{-25}N$ শক্তির জন্য ত্বরণ হবে

A. $10^5 m/s^2$ B. $10^{15} m/s^2$ C. $10^{-5} m/s^2$ D. $10^{-15} m/s^2$

4. বাস্তব সংখ্যায় $\frac{1}{|2x-3|} > 5$ অসমতাটির সমাধান হলো-

বাস্তব সংখ্যায় $\frac{1}{|2x-3|}>5$ অসমতাটির সমাধান হলো- $\text{A. } \left(\frac{7}{5},\frac{8}{5}\right) \quad \text{B. } \left[\frac{7}{5},\frac{8}{5}\right] \quad \text{C. } \left(\frac{7}{5},\frac{3}{5}\right) \cup \left(\frac{3}{2},\frac{8}{5}\right) \quad \text{D. } \left[\frac{7}{5},\frac{3}{2}\right] \cup \left[\frac{3}{2},\frac{8}{5}\right]$

 $5. \ x^2 + 4x + 2y = 0$ পরাবৃত্তের শীর্ষবিন্দু হবে-

A. (2,-2) B. (-2,-2) C. (-2,2) D. (2,2)

 $6. \ \left(2x^2 - \frac{1}{2x^3}\right)^{10}$ এর বিস্তৃতিতে বর্জিত পদটি কততম এবং এর মান কত?

A. পঞ্চম এবং 840 B. চতুর্থ এবং 1920 C. ষষ্ঠ এবং 252 D. সপ্তম এবং 30

 $7.~A=egin{bmatrix}1&i\\-i&1\end{bmatrix},~B=egin{bmatrix}i&-1\\-1&-i\end{bmatrix}$ এবং $i=\sqrt{-1}$ হলে AB এর মান হবে-

A. $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ B. $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ C. $\begin{bmatrix} i & 0 \\ 0 & i \end{bmatrix}$ D. $\begin{bmatrix} i & 1 \\ 1 & i \end{bmatrix}$

8. নির্ণয় কর: $\lim_{x\to 0}\frac{e^x-1}{x}$

9. স্বরবর্ণগুলোকে সবসময় একত্রে KACHUA শব্দটির বর্ণগুলোকে সাজানো সংখ্যা হবে-

A. 24 B. 72 C. 144 D. 8

10. "a" এর কোন মানের জন্য $2\hat{i}+\hat{j}-\hat{k},\ 3\hat{i}-2\hat{j}+4\hat{k}$ এবং $\hat{i}-3\hat{j}+a\hat{k}$ ভেক্টরত্রয় সমতলীয়?

A. 5 B. 4 C. 3 D. 2

 $11. \ x$ অক্ষকে (4,0) বিন্দুতে স্পর্শ করে এবং কেন্দ্র 5x-7y+1=0 সরলখোর উপর অবস্থিত এমন বৃত্তের সমীকরণ হবে-

A. $x^2 + y^2 - 8x - 6y + 9 = 0$ B. $x^2 + y^2 - 8x + 6y + 16 = 0$ C. $x^2 + y^2 - 8x + 6y + 9 = 0$

D. $x^2 + y^2 - 8x - 6y + 16 = 0$

12. একজন লোকের 3 জোড়া কালো মোজা এবং 2 জোড়া বাদামী মোজা আছে। একদিন অন্ধকারে তাড়াহুড়া করে লোকটি মোজা পড়ল। সে প্রথমে একটি বাদামী মোজা পরার পর পরবর্তী মোজাটিও বাদামী হওয়ার সম্ভাবনা-

A.
$$\frac{1}{3}$$
 B. $\frac{2}{15}$ C. $\frac{1}{10}$ D. $\frac{3}{10}$

 $13.\,\,3x^2-5x+1=0$ সমীকরণের মূলদ্বয় lpha,eta হলে $rac{1}{lpha},rac{1}{eta}$ মূলবিশিষ্ট সমীকরণ হবে-

A.
$$3x^2 - 5x + 1 = 0$$
 B. $x^2 - 5x + 3 = 0$ C. $5x^2 - 3x - 1 = 0$ D. $3x^2 + 5x - 1 = 0$

14. $\int \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} dx = f(x) + c$ হলে f(x) এর মান-

A.
$$\sin^{-1} x + \sqrt{1 - x^2}$$
 B. $\sin^{-1} x - \sqrt{1 - x^2}$ C. $\cos^{-1} x + \sqrt{1 - x^2}$ D. $\sin^{-1} x + \sqrt{1 + x^2}$

15. যদি $y = \sqrt{\cos 2x}$ হয়, তবে $\frac{dy}{dx} =$

যদি
$$y=\sqrt{\cos 2x}$$
 হয়, তবে $\frac{dy}{dx}=$
A. $-\frac{\sin 2x}{\sqrt{\cos 2x}}$ B. $-\frac{\cos 2x}{\sqrt{\sin 2x}}$ C. $-\frac{\sin x}{\sqrt{\tan x}}$ D. $\frac{\tan 2x}{\sqrt{\sin 2x}}$
 $\tan \left(\tan^{-1}\frac{1}{2}+\tan^{-1}\frac{1}{3}\right)$ এর মান হবে-
A. $\frac{5}{6}$ B. 1 C. $\frac{\pi}{4}$ D. $-\frac{5}{6}$

 $16. \tan \left(\tan^{-1} \frac{1}{2} + \tan^{-1} \frac{1}{2} \right)$ এর মান হবে-

A.
$$\frac{5}{6}$$
 B. 1 C. $\frac{\pi}{4}$ D. $-\frac{5}{6}$

 $17. \sin(ax+b)$ এর n তম অন্তরক হবে-

A.
$$a^n \sin\left(\frac{n\pi}{2} + ax + b\right)$$
 B. $a^n \cos\left(\frac{n\pi}{2} + ax + b\right)$
C. $(-1)^n a^n \sin(ax + b)$ D. $(-1)^n a^n \cos(ax + b)$

 $18. \ \frac{(i+1)^2}{(i-1)^4}$ জটিল সংখ্যাটির আর্গুমেন্ট হবে-

A.
$$\pi$$
 B. $-\pi$ C. $\frac{\pi}{2}$ D. $-\frac{\pi}{2}$

 $19. \ 8 + 4\sqrt{5}i$ এর বর্গমূল হবে-

A.
$$\pm (3-2i)$$
 B. $\pm (\sqrt{10} + \sqrt{2}i)$ C. $\pm (\sqrt{10} - \sqrt{2}i)$ D. $\pm (3+2i)$

 $20.\,\,y=mx,\,y=m_1x$ এবং y=b সরলরেখাদ্বয় দ্বারা গঠিত ত্রিভুজের বর্গএককে ক্ষেত্রফল হবে-

A.
$$\frac{b^2(m_1-m)}{2mm_1}$$
 B. $\frac{b^2(m-m_1)}{2mm_1}$ C. $\frac{b^2|m-m_1|}{mm_1}$ D. $\frac{b^2|m-m_1|}{2mm_1}$

$$21. \ \frac{1}{2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{2^5} + \frac{1}{3^6} + \cdots$$
 ধারাটির সমষ্টি হবে – A. $\frac{24}{10}$ B. $\frac{19}{24}$ C. $\frac{5}{24}$ D. $\frac{5}{10}$

22. একজন কৃষক আয়তার বাগানের তিন্দিক বেড়াদিয়ে চর্তুদিক দেয়াল দিয়ে ঘেরাও দিলো। যদি তার কাছে 100m বেড়া থাকে তবে ঘেরাও দেয়া স্থানের সর্বোচ্চ আয়তন হবে-

A.
$$2500m^2$$
 B. $1250m^2$ C. $750m^2$ D. $2000m^2$

$$egin{array}{cccc} a & 1 & b+c \ b & 1 & c+a \ c & 1 & a+b \ \end{array}$$
 এর মান হবে-

A. 0 B.
$$abc(a+b)(b+c)(c+a)$$
 C. abs D. $(a+b)(b+c)(c+a)$

 $24. \ x^2 + 3xy + 5y^2 = 1$ যদি হয় তাহলে $\dfrac{dy}{dx}$ সমান হবে-

A.
$$-\frac{3x+2y}{3x+10y}$$
 B. $\frac{2x+3y}{3x+10y}$ C. $\frac{2x-3y}{3x+10y}$ D. $\frac{2x+3y}{3x-10y}$

25. দশমিক সংখ্যা 2013 এর দ্বিমিক প্রকাশ হবে-

A. 11111011101 B. 10111011111 C. 10101110111 D. 10101110101

26.~u বেগে আনুভুমিকের সাথে lpha কোণে প্রক্ষিপ্ত বস্তুর সর্বোচ্চ উচ্চতা হবে-

$$\text{A. } \frac{u^2\sin2\alpha}{2g} \quad \text{B. } \frac{u^2\sin^2\alpha}{2g} \quad \text{C. } \frac{u^2\sin2\alpha}{g} \quad \text{D. } \frac{u^2\sin^2\alpha}{g}$$

 $27.\,\,3\mathrm{P}\,$ এবং $2\mathrm{P}\,$ বলদ্বয়ের লদ্ধি R_{\perp} প্রথম বলটিদ্বিগুণ করা হলে লদ্ধিও দ্বিগুণ হয়। বলদ্বয়ের অন্তর্গত কোণ হবে-

 $28. \ 3x^2 + 5y^2 = 15$ উপবৃত্তের উৎকেন্দ্রিকতা হবে -

A.
$$\sqrt{\frac{3}{5}}$$
 B. $\sqrt{\frac{5}{3}}$ C. $\sqrt{\frac{2}{5}}$ D. $\sqrt{\frac{5}{2}}$

 $29. \ x=y^2$ এবং y=x-2 দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল হবে -

A.
$$1\frac{1}{3}$$
 B. $3\frac{1}{6}$ C. $4\frac{1}{2}$ D. $4\frac{3}{4}$

30. একটি বস্তুকণা খাড়া উপরের দিকে প্রক্ষেপ করলে নির্দিষ্ট বিন্দু P তে পৌছাতে t_1 সময় লাগে। যদি আরন্ত t_2 সময় পর বস্তুটি ভূমিতে পতিত হয় তবে কণাটির সর্বোচ্চ উচ্চতা হবে -

A.
$$\frac{1}{2}g(t_1+t_2)^2$$
 B. $\frac{1}{8}g(t_1+t_2)^2$ C. $\frac{1}{2}g(t_1^2+t_2^2)$ D. $\frac{1}{8}g(t_1^2+t_2^2)$

গণিত (Mathematics - 2011)

 $1. \ 3x + 7y - 2 = 0$ সরলরেখার উপর লম্ব এবং (2,1) বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ -

A.
$$3x + 7y - 13 = 0$$
 B. $7x - 3y - 11 = 0$ C. $7x + 3y - 17 = 0$ D. $7x - 3y - 2 = 0$

2. কোন স্তম্ভের শীর্ষ হতে $19.5\,m/sec$ বেগে খাড়া উপরের দিকে নিক্ষিপ্ত কোন কণা 5 সেকেন্ড পরে স্তম্ভের পাদদেশে পতিত হলে স্তম্ভের উচ্চতা -

A. 20 m B. 25 m C. 30 m D. 50 m

3. 6 জন ছাত্র 5 জন ছাত্রী থেকে একটি কমিটি গঠন করতে হবে যাতে অন্তত: একজন ছাত্র এবং একজন ছাত্রী অর্ন্তভূক্ত থাকে। কত প্রকারে এ কমিটি গঠন করা যেতে পারে?

$$4. \ egin{pmatrix} m-2 & 6 \ 2 & m-3 \end{pmatrix}$$
 ম্যাট্রিক্সটি ব্যতিক্রমী হলে m এর মান

$$5. \lim_{x\to 0} \frac{\sin^{-1}2x}{x}$$
 এর মান

A. 1 B. 0 C. 2 D.
$$\frac{1}{2}$$

 $6.~\lambda$ এর যে মানের জন্য $y=\lambda x(1-x)$ বক্ররেখার স্পর্শকটি মূলবিন্দুতে x-অক্ষের সাথে 30° কোণ উৎপন্ন করে -

A.
$$\sqrt{3}$$
 B. $\frac{1}{\sqrt{3}}$ C. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ D. 1

 $7. \ (2,4)$ কেন্দ্রবিশিষ্ট ও x-অক্ষকে স্পর্শ করে এমন বৃত্তের সমীকরণ -

A.
$$x^2 + y^2 - 4x - 8y + 16 = 0$$
 B. $x^2 + y^2 - 4x - 8y + 4 = 0$ C. $x^2 + y^2 - 8x + 4y + 16 = 0$ D. $x^2 + y^2 - 8x - 4y + 4 = 0$

$$8. \ i^2 = -1$$
 হলে $\frac{i-i^{-1}}{i+2i^{-1}}$ এর মান

A. 0 B.
$$-2i$$
 C. $2i$ D. $-2i$

9.
$$\int_0^1 \frac{\sin^{-1} x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$
এর মান

A.
$$\frac{\pi}{2}$$
 B. $\frac{\pi^2}{8}$ C. $\frac{\pi^2}{4}$ D. $\frac{\pi^2}{16}$

10.
$$\frac{(x+4)^2}{100} + \frac{(y-2)^2}{64} = 1$$
 হলে $e = ?$

A. 1 B.
$$\frac{3}{5}$$
 C. $\frac{5}{3}$ D. $\frac{4}{5}$

11. দশমিক সংখ্যা 181 কে দ্বিমিক পদ্ধতিতে প্রকাশ করলে হয় -

 $12. \cos \theta + \sqrt{3} \sin \theta = 2$ সমীকরণের সাধারণ সমাধান -

A.
$$\theta = 2n\pi - \frac{\pi}{3}$$
 B. $\theta = 2n\pi + \frac{\pi}{3}$ C. $\theta = 2n\pi + \frac{\pi}{6}$ D. $\theta = 2n\pi - \frac{\pi}{6}$

13. যে সমীকরণের মূলগুলো $x^2-5x-1=0$ সমীকরণের মূল গুলো হতে 2 ছোট তা -

A.
$$x^2 + x + 7 = 0$$
 B. $x^2 - x + 7 = 0$ C. $x^2 - x - 7 = 0$ D. $x^2 + x - 7 = 0$

|14| বাস্তব সংখ্যায় $|3-2x| \le 1$ অসমতাটির সমাধান-

A.
$$1 < x < 2$$
 B. $1 \le x \le 2$ C. $x \le 1$ or $x \ge 2$ D. $1 < x \le 2$

$$15. \ \frac{\sin 75^{\circ} + \sin 15^{\circ}}{\sin 75^{\circ} - \sin 15^{\circ}}$$
 এর মান

A.
$$\sqrt{5}$$
 B. $\sqrt{3}$ C. $-\sqrt{5}$ D. $-\sqrt{3}$

$$16. \int \frac{e^x(1+x)}{\cos^2(xe^x)}$$
 সমান

A.
$$\sin(xe^x) + c$$
 B. $\cot(xe^x) + c$ C. $\tan(xe^x) + c$ D. $\cos(xe^x) + c$

 $17. \ x^2 - 2x + 5 = 0$ এর নূন্তম মান –

18.
$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} - \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^4} - \frac{1}{2^5} + \dots \infty =$$
A. $\frac{2}{3}$ B. $\frac{4}{3}$ C. 2 D. $\frac{1}{3}$

$$19. \ x^2 - x + 4y - 4 = 0$$
 পরাবৃত্তের শীর্ষবিন্দুর স্থানাংক -

A.
$$(-4,2)$$
 B. $(4,-2)$ C. $(4,5)$ D. $(5,4)$

20. স্রোত না থাকলে একটি ছেলে 5 মিনিটে সাতার কেটে সোজাসুজিভাবে 80 মিটার প্রশস্ত একটি খাল পার হতে পারে এবং স্রোত থাকলে দ্বিগুন সময় লাগে। স্রোতের বেগ -

A. $15 \, m/min$ B. $16.5 \, m/min$ C. $12 \, m/min$ D. $13.86 \, m/min$

 $21.~\left(2x^2+rac{k}{x^3}
ight)^{10}$ এর বিস্তৃতিতে x^5 এবং x^{15} এর সহগদ্বয় সমান হলে k এর ধনাত্মক মান -

A.
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
 B. $\frac{1}{\sqrt{3}}$ C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{1}{\sqrt{5}}$

22. প্রতিবার প্রথমে ও শেষে U রেখে CALCULUS শব্দটির অক্ষরগুলোকে কতভাবে সাজানো যাবে?

 $23. \ y^2=16x$ ও y=4x দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল –

A.
$$\frac{3}{2}$$
 sq. units B. $\frac{3}{4}$ sq. units C. $\frac{4}{3}$ sq. units D. $\frac{2}{3}$ sq. units

24. যদি $\vec{AB}=2\hat{i}+\hat{j}$ এবং $\vec{AC}=3\hat{i}-\hat{j}+5\hat{k}$ হয় তবে \vec{AB} ও \vec{AC} কে সন্নিহিত বাহু ধরে অংকিত সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল –

A.
$$2\sqrt{6}$$
 B. $3\sqrt{6}$ C. $4\sqrt{6}$ D. $5\sqrt{6}$

25. $\sqrt{3}$ এককের দুটি সমান বল 120° কোণে একবিন্দুতে কাজ করে। তাদের লদ্ধির মান –

A.
$$\sqrt{3}$$
 units B. $4\sqrt{3}$ units C. 3 units D. $2\sqrt{3}$ units

$$26.$$
 যদি $y=rac{ an x-\cot x}{ an x+\cot x}$ হয় তবে $rac{dy}{dx}$ সমান-

A.
$$2\sin 2x$$
 B. $2\cos 2x$ C. $2\tan 2x$ D. $2\cot 2x$

27. একটি নিটল মুদ্রা ও একটি নিটল ছক্কা একত্রে নিক্ষেপ করা হলো । একই সাথে হেড ও জোড় পাবার সম্ভাবনা কত?

A.
$$\frac{1}{2}$$
 B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{4}$ D. $\frac{1}{5}$

 $28. \ (2,-1), \ (a+1,a+3), \ (a+2,a)$ বিন্দুতিনটি সমরেখ হলে a এর মান -

A. 4 B. 2 C.
$$\frac{1}{4}$$
 D. $\frac{1}{2}$

$$29. \ f(x) = x^3 + 3$$
 এবং $g(x) = \sqrt[3]{\frac{x-2}{3}}$ হলে $(fog)(3)$ এর মান

 $30. \cos \tan^{-1} \cot \sin^{-1} x$ সমান

A.
$$x$$
 B. $\frac{\pi}{2} - x$ C. $-x$ D. $x - \frac{\pi}{2}$

$$1.$$
 নির্ণায়ক $egin{array}{c|ccc} 1 & bc & bc(b+c) \\ 1 & ca & ca(c+a) \\ 1 & ab & ab(a+b) \\ \end{array}$ এর মান কত?
$$A. \ abc(a+b)(b+c)(c+a) & B. \ abc(a+b+c) & C. \ 1 & D. \ 0 \\ \end{array}$$

A.
$$abc(a + b)(b + c)(c + a)$$
 B. $abc(a + b + c)$ C. 1 D. (

$$2.\,\left(2x+rac{1}{6x}
ight)^{10}$$
 এর সম্প্রসারণে $x-$ বর্জিত পদ হল –

A.
$$\frac{28}{27}$$
 B. $\frac{27}{28}$ C. $\frac{540}{243}$ D. 0

3. 70 শিক্ষার্থী গণিত, পদার্থবিদ্যা ও রসায়ন অধ্যয়ন করে। তার মধ্যে 40 জন শিক্ষার্থী গণিত, 35 জন পদার্থবিদ্যা এবং 30 জন রসায়ন অধ্যয়ন করে। 15 জন শিক্ষার্থী তিনটি বিষয়ই অধ্যয়ন করে। কত জন শিক্ষার্থী কেবল দুইটি বিষয় অধ্যয়ন করে?

$$4. \ 5 - 3x - x^2$$
 এর সর্বোচ্চ মান

A. 3 B. 5 C.
$$\frac{47}{4}$$
 D. $\frac{29}{4}$

$$5.$$
 যদি $A=egin{bmatrix} -2 & 1 \ 3 & 1 \ 2 & -2 \end{bmatrix}$ হয় তবে A^{-1} সমান

A.
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 B. $\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$ C. $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ D. $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$

$$6$$
. এককের জটিল ঘনমুল ω হলে $(\omega+\omega^2-1)(1+\omega-\omega^2)(1-\omega+\omega^2)$ এর মান

$$7$$
. একটি বৃত্ত $(-1,-1)$ এবং $(3,2)$ বিন্দুগামী এবং কেন্দ্র $x+2y+3=0$ সরলরেখার উপর অবস্থিত। বৃত্তটির সমীকরণ –

D.
$$x^2 + y^2 + 4x - 5y + 15 = 0$$

A.
$$x^2 + y^2 - 4x + 5y - 15 = 0$$
 B. $x^2 + y^2 - 8x + 7y - 3 = 0$ C. $x^2 + y^2 + 8x - 7y - 3 = 0$

 $8. \ 3x + ky - 1 = 0$ রেখাটি $x^2 + y^2 - 8x - 2y + 4 = 0$ বৃত্তকে স্পর্শকরলে k এর মান নির্ণয় কর-

A. 2,
$$\frac{1}{6}$$
 B. -2, $\frac{1}{6}$ C. 2, $-\frac{1}{6}$ D. -2, $-\frac{1}{6}$

9.~a এর কোন মানের জন্য $2\hat{i}+\hat{j}-\hat{k},~3\hat{i}+2\hat{j}-4\hat{k}$ এবং $\hat{i}-3\hat{j}-a\hat{k}$ ভেক্টরত্রয় সমতলীয় ?

10. $\tan^{-1}\frac{1}{7} + \tan^{-1}\frac{1}{8} + \tan^{-1}\frac{1}{18}$ সমান

A.
$$\cot^{-1} \frac{1}{3}$$
 B. $\cot^{-1} 3$ C. $\tan^{-1} \frac{1}{3}$ D. $\sin^{-1} 3$

 $11. \sin^2 2\theta - 3\cos^2 \theta = 0$ সমীকরণের সাধারণ সমাধান -

A.
$$2n\pi \pm \frac{\pi}{3}$$
 B. $n\pi \pm \frac{\pi}{3}$ C. $n\pi \pm \frac{\pi}{6}$ D. $2n\pi \pm \frac{\pi}{6}$

12. যদি $A+B+C=\pi$ হয়, তবে $\sin^2 rac{A}{2} + \sin^2 rac{B}{2} + \sin^2 rac{C}{2}$ সমান –

$$\begin{array}{ll} \text{A. } 1-2\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2} & \text{B. } 1+2\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2} \\ \text{C. } 1-\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2} & \text{D. } 1-2\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2} \end{array}$$

13. ENGINEERING শব্দের E গুলো একসঙ্গে রেখে সকল অক্ষরগুলোর বিন্যাস সংখ্যা –

 $14. \ \ 3(9^x - 4.3^{x-1}) + 1 = 0$ সমীকরণের সমাধান –

A.
$$x = 0, -1$$
 B. $x = \frac{1}{3}, 1$ C. $x = 1, 0$ D. $x = 1, -1$

|15.| বাস্তবসংখ্যায় $|5-2x| \leq 2$ অসমতাটির সমাধান –

A.
$$-1 < x \le 9$$
 B. $\frac{1}{2} \le x \frac{9}{2}$ C. $x \le -\frac{1}{2}$ or $x \ge \frac{9}{2}$ D. $-\frac{1}{2} < x < \frac{9}{2}$

16. $x = a(\theta - \sin \theta), y = a(1 - \cos \theta); \frac{dy}{dx} = ?$

A.
$$\cot \frac{\theta}{2}$$
 B. $\tan \frac{\theta}{2}$ C. $\cos \frac{\theta}{2}$ D. $\sin \frac{\theta}{2}$

17. যে বিন্দু (1,4) এবং (9,-12) বিন্দুদ্বয়ের সংযোগকারী সরলরেখাকে 3:5 অনুপাতে বিভক্ত করে তার স্থানাংক -

A.
$$(4,-2)$$
 B. $(2,-4)$ C. $(-4,2)$ D. $(4,2)$

 $18.\,\,5x-7y=15$ রেখার উপর লম্ব এবং (2,-3) বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণটি –

A.
$$7x - 5y = 1$$
 B. $7x + 5y = 15$ C. $5x + 7y + 15 = 0$ D. $7x + 5y + 1 = 0$

 $19. \ y^2 = 4x$ এবং y=x দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল –

A.
$$\frac{8}{3}$$
 B. 3 C. 8 D. $\frac{3}{8}$

20. দ্বিমিক সংখ্যা 10011010111 দশমিক সংখ্যাতে প্রকাশ -

A. 1237 B. 1239 C. 1241 D. 1247

21. 1 থেকে 520 পর্যন্ত সংখ্যাগুলো থেকে দৈবচয়ন পদ্ধতিতে একটি সংখ্যা নেয়া হলে সংখ্যাটি অযুগ্ম ঘন হওয়ার সম্ভাবনা কত?

A. $\frac{1}{65}$ B. $\frac{2}{65}$ C. $\frac{1}{130}$ D. $\frac{1}{64}$

 $22. \ x \geq 0, \, y \geq 0, \, x+y=5, \, x \geq 2, \, y \leq 2$ শর্তসমূহ সাপেক্ষে z=6x+2y রাশিটির সবোচ্চ মান –

A. 22 B. 20 C. 18 D. 30

23. ভুমি হতে u আদিবেগে উর্ধ্বমুখী কোন কণার সবোর্চ্চ উচ্চতা -

A. $\frac{u}{2a}$ B. $\frac{u^2}{a}$ C. $\frac{u^2}{2a}$ D. $\frac{2u}{a}$

 $24. \ f(x) = rac{5x+3}{4x-5}$ হলে $f^{-1}(x)$ সমান –

A. $\frac{5x+3}{4x-5}$ B. $\frac{4x-5}{5x+3}$ C. $\frac{5x-3}{4x-5}$ D. $\frac{5x+3}{4x+5}$

 $25. \ y = an^{-1} rac{2x}{1-x^2}$ হলে $rac{dy}{dx}$ এর মান –

A. $\frac{2}{1-x^2}$ B. $\frac{2}{\sqrt{1+x^2}}$ C. $\frac{2}{\sqrt{1-x^2}}$ D. $\frac{2}{1+x^2}$

 $26. \int_{1}^{e^{2}} \frac{dx}{x(1+\ln x)^{2}}$ এর মান – A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{3}{2}$ C. $\frac{2}{3}$ D. $\frac{1}{3}$ $27. \int \frac{xe^{x}}{(x+1)^{2}} dx$ সমান-

A. $\frac{x}{(x+1)} + c$ B. $\frac{x}{(x+1)^2} + c$ C. $\frac{e^x}{(x+1)} + c$ D. $\frac{e^x}{(x+1)^2} + c$

- $28. \lim_{x \to 0} \frac{e^x e^{-x} 2\ln(1+x)}{x \sin x}$ এর মান A. 0 B. -1 C. 1 D. ∞
- 29. একটি গাড়ি সমত্বরণে $30 {
 m km/hour}$ আদিবেগে $100 {
 m m}$ পথ অতিক্রম করে $50 {
 m km/hour}$ চূড়ান্ত বেগ অর্জন করে। গাড়িটির

A. $8 \, kmh^{-2}$ B. $800 \, kmh^{-2}$ C. $16 \, kmh^{-2}$ D. $80 \, kmh^{-2}$

 $30.\,\,20 {
m m/sec}$ বেগে উর্ধ্বগামী কোন বেলুন থেকে একটুকরা পাথর 20 সেকেন্ড পরে মাটিতে পড়ল। পাথরের টুকরা পতিত হওয়ার সময় বেলুনের উচ্চতা কত ছিল?

A. 390 m B. 650 m C. 12580 m D. 1960 m

গণিত (Mathematics - 2009)

 $1. \ x^2-7x+12=0$ সমীকরনের মূলদ্বয় lpha এবং eta হলে lpha+eta এবং lphaeta মূলবিশষ্ট সমীকরণ –

A. $x^2 - 19x + 84 = 0$ B. $x^2 + 14x - 144 = 0$ C. $x^2 + 19x - 84 = 0$ D. $x^2 - 14x + 144 = 0$

 $2.~\omega$ যদি 1 এর একটি জটিল ঘনমূল হয়, তবে প্রদত্ত নির্ণায়কটির মান – $\begin{vmatrix} 1 & \omega & \omega^2 \\ \omega^2 & \omega & 1 \\ \omega^2 & 1 & \omega \end{vmatrix}$

A. 0 B. 1 C. ω D. ω^2

A. -6, 4 B. -4,6 C. -4, 2 D. -2, 4

4. 6 জন ছাত্র 5 জন ছাত্রী থেকে একটি কমিটি গঠন করতে হবে যাতে অন্তত: একজন ছাত্র এবং একজন ছাত্রী অর্স্তভূক্ত থাকে। কত প্রকারে এ কমিটি গঠন করা যেতে পারে?

A. 160 B. 360 C. 410 D. 455

 $5. \ \left(rac{2}{3} x^2 - rac{1}{3} x
ight)^9$ এর বিস্তৃতিতে বর্জিত পদটি কত?

A. $\frac{224}{28}$ B. $-\frac{224}{28}$ C. $\frac{242}{28}$ D. $-\frac{242}{28}$

 $6. \,\, n$ –তম পদ পর্যন্ত $1.2.3 + 2.3.4 + 3.4.5 + \cdots$ ধারাটির যোগফল-

A. n(n+1)(n+2)(n+3) B. (n+1)(n+2)(n+3)(n+4) C. $\frac{1}{2}n(n+1)(n+2)(n+3)$ D. $\frac{1}{4}n(n+1)(n+2)(n+3)$ 7. A, B, C বিন্দুগুলির স্থানাংক (a,bc), (b,ca), (c,ab) হলে $\triangle ABC$ এর ক্ষেফল কত?

A. $\frac{1}{2}abc$ B. $\frac{1}{2}(a-b)(b-c)(c-a)$ C. $\frac{1}{2}(b-a)(b-c)(c-a)$ D. 3abc

 $8. \ 2x - 3y + = 0$ সরলরেখার উপর লম্ব এবং (1, -1) বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ -

A. 3x + 2y = 1 B. 3x - 2y = 5 C. 3x + 2y = 5 D. 2x + 3y = 1

 $9. \ (2,3)$ কেন্দ্রবিশিষ্ট ও x+y-2=0 রেখাকে স্পর্শ করে এমন বৃত্তের সমীকরণ -

A. $2(x^2+y^2)-8x-12y+17=0$ B. $2(x^2+y^2)-6x-10y+15=0$ C. $2(x^2+y^2)-4x-8y+11=0$ D. $2(x^2+y^2)-2x-6y+7=0$

 $10. \ u^2 = 4x + 8y$ পরাবত্তের শীর্ষবিন্দুর স্থানাংক -

A. (4,4) B. (-4,-4) C. (4,-4) D. (-4,4)

 $\vec{B}=6\hat{i}-3\hat{j}+2\hat{k}$ ভেক্টরের $\vec{A}=2\hat{i}+2\hat{j}+\hat{k}$ উপর ভেক্টরের অভিক্ষেপ –

A. $\frac{8}{7}$ B. $\frac{7}{8}$ C. $\frac{8}{5}$ D. $\frac{5}{8}$

$$12. \cos 198^{\circ} + \sin 432^{\circ} + \tan 168^{\circ} + \tan 12^{\circ}$$
 এর মান

A. 0 B.
$$-1$$
 C. 1 D. $\frac{1}{2}$

$$13. \ 4(\cos \theta + \sin^2 \theta) = 5$$
 সমীকরণের সাধারণ সমাধান -

A.
$$\theta = 2n\pi \pm \frac{\pi}{2}$$
 B. $\theta = 2n\pi \pm \frac{\pi}{3}$ C. $\theta = 2n\pi \pm \frac{\pi}{4}$ D. $\theta = 2n\pi \pm \frac{\pi}{5}$

$$14. \ i^2 = -1$$
 হলে $rac{i^{-1} - i}{i + 2i^{-1}}$ এর মান

A. 2 B.
$$-2i$$
 C. $2i$ D. $-2i$

$$15. \cos \theta = \frac{12}{13}$$
 হলে θ এর মান

A.
$$\pm \frac{5}{12}$$
 B. $\frac{25}{144}$ C. $\frac{13}{12}$ D. $\pm \frac{13}{12}$

$$16$$
. বাস্তব সংখ্যায় $\frac{1}{|2x-3|}>5$ অসমতাটির সমাধান হলো-

વાહવ મેરવાલ
$$\frac{1}{|2x-3|} > 5$$
 અમેરવાલ મેરવાન સ્લા-
$$A. \left(\frac{7}{5}, \frac{8}{5}\right) \quad B. \left[\frac{7}{5}, \frac{8}{5}\right] \quad C. \left(\frac{7}{5}, \frac{3}{5}\right) \cup \left(\frac{3}{2}, \frac{8}{5}\right) \quad D. \left[\frac{7}{5}, \frac{3}{2}\right] \cup \left[\frac{3}{2}, \frac{8}{5}\right]$$

$$17. \ f(x) = \sin x, \, g(x) = x^2$$
 হলে $f\Big(g\Big(rac{\sqrt{\pi}}{2}\Big)\Big)$ এর মান -

A.
$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$
 B. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ C. $\frac{1}{2}$ D. 1

18.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x^2}{x} = ?$$

A. 1 B. -1 C. 0 D. 2

A 1 B
$$-1$$
 C 0 D 5

$$19. \ x^2 + xy + y^2 = 0$$
 হলে $(3, -4)$ বিন্দুতে $\dfrac{dy}{dx}$ এর মান -

A.
$$\frac{2}{5}$$
 B. $\frac{5}{2}$ C. $\frac{3}{8}$ D. $\frac{8}{3}$

$$20.$$
 যদি $y=\ln(x+\sqrt{x^2+4})$ হয় তবে $\frac{dy}{dx}$ সমান

20. যদি
$$y=\ln(x+\sqrt{x^2+4})$$
 হয় তবে $\frac{dy}{dx}$ সমান - A. $\sqrt{x^2+4}$ B. $\frac{1}{1+\sqrt{x^2+4}}$ C. $1+\sqrt{x^2+4}$ D. $\frac{1}{\sqrt{x^2+4}}$

21.
$$\int \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = ?$$

A.
$$\tan^{-1}(e^x) + c$$
 B. $\tan(e^x + e^{-x}) + c$ C. $\tan(e^x) + c$ D. $\tan(e^{-x}) + c$

$$22. \int_{1}^{e} \ln x \, dx$$
 এর মান –

A.
$$e$$
 B. $e-1$ C. 1 D. $1-e$

$$23. \int \frac{1}{\cos^2 x \sqrt{\tan x}} dx = ?$$

A.
$$\sqrt{\tan x} \ln(\cos^2 x) + c$$
 B. $2\sqrt{\tan x} + c$ C. $2\sqrt{\tan x + c}$ D. $\frac{2}{3}(\tan x)^{\frac{3}{2}} + c$

$$24. \int_0^1 \frac{\cos^{-1} x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$
এর মান

A.
$$\frac{\pi^2}{2}$$
 B. $\frac{\pi^2}{8}$ C. $\frac{\pi^2}{4}$ D. $\frac{\pi^2}{16}$

25. u বেগে আনুভুমিকের সাথে lpha কোণে প্রক্ষিপ্ত বস্তুর সর্বোচ্চ উচ্চতা হবে-

$$\text{A. } \frac{u^2\sin2\alpha}{2g} \quad \text{B. } \frac{u^2\sin^2\alpha}{2g} \quad \text{C. } \frac{u^2\sin2\alpha}{g} \quad \text{D. } \frac{u^2\sin^2\alpha}{g}$$

26. একটি বুলেট কোন দেয়ালের মধ্যে 2 ইঞ্চি ঢুকার পর এর বেগ অর্ধেক হারায়।বুলেটি দেয়ালে আর কতদুর ঢুকবে?

A. 2" B.
$$(\frac{2}{3})$$
" C. 1" D. $(\frac{1}{2})$ "

 $27.\,$ $3\mathrm{P}$ এবং $2\mathrm{P}$ বলদ্বয়ের লদ্ধি R । প্রথম বলটিদ্বিগুণ করা হলে লদ্ধিও দ্বিগুণ হয়। বলদ্বয়ের অন্তর্গত কোণ হবে-

A.
$$110^{\circ}$$
 B. 150° C. 120° D. 135°

28. দশমিক সংখ্যা 214 কে দ্বিমিক পদ্ধতিতে প্রকাশ করলে হয় -

A. 11010110 B. 10100110 C. 11001010 D. 10111011

29. নিন্মের লিনিয়ার প্রোগ্রামিং সমস্যার সমাধান কর: গরিষ্ঠকরণ কর: z=3x+2y

শৈর্ত হচ্ছে-
$$x+y\leq 7,\, 2x+5y\leq 20,\, x\geq 0,\, y\geq 0$$
 A. $(5,2)$ B. $(7,0)$ C. $(10,0)$ D. $(0,7)$

30. 40 থেকে 50 সংখ্যাগুলির মধ্যে দৈবচয়ন পদ্ধতিতে একটি সংখ্যা নেয়া হল। সংখ্যাটি মৌলিক না হওয়ার সম্ভাবনা-

A.
$$\frac{8}{11}$$
 B. $\frac{5}{11}$ C. $\frac{3}{11}$ D. $\frac{1}{11}$

গণিত (Mathematics - 2008)

 $1.~5x_1+10x_2\leq 50,~x_1+x_2\geq 1,~x_1\geq 0,~x_2\leq 4,~x_2\geq 0$ শর্তাবলী সাপেক্ষে $2x_1+7x_2$ এর লঘিষ্ঠ মান – A. 2~~ B. 7~~ C. 20~~ D. 1~~

 $2. \ x^2 - 5x + c = 0$ সমীকরনের একটি মূল 4 হলে অপর মূলটি -

 $3.\,\,\log_r p = q$ এবং $\log_q r = p$ হলে $\log_q p$ এর মান

A.
$$\frac{p}{q}$$
 B. $\frac{q}{p}$ C. pq D. p^q

 $4. \, an heta = rac{5}{12}$ হলে এবং heta সূক্ষকোণ হলে $\sin heta + \sec(- heta)$ এর মান

A.
$$\frac{21}{156}$$
 B. $\frac{229}{156}$ C. $\frac{219}{156}$ D. $\frac{17}{13}$

 $5. \cos^2 0^\circ + \cos^2 10^\circ + \cos^2 20^\circ + \cdots + \cos 90^\circ$ এর মান

$$6. \ y = \frac{x+1}{x}$$
 হলে -

A.
$$x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} = 1$$
 B. $x^4 \frac{d^2 y}{dx^2} = 3x + 2$ C. $x^3 \frac{d^2 y}{dx^2} = 2$ D. $\frac{dy}{dx} = \frac{2x + 1}{x^2}$

 $7. \ y=x^3-12x+16$ বক্ররেখার যে সমস্ত বিন্দুতে স্পর্শক x-অক্ষের সমান্তরাল তাদের স্থানাংক - 🥕

A.
$$(2,0), (-2,24)$$
 B. $(2,0), (-2,0)$ C. $(4,12), (-4,12)$ D. $(2,0), (-2,32)$

8. নিমের কোন সমীকরণ দ্বারা নির্দেশিত বৃত্তের স্পর্শক x- অক্ষ ?

A.
$$x^2 + y^2 - 10x - 6y + 9 = 0$$
 B. $x^2 + y^2 + 10x + 6y + 25 = 0$ C. $x^2 + y^2 + 6x + 10y + 25 = 0$ D. $x^2 + y^2 + 6x + 8y + 25 = 0$

 $9.~3\hat{i}+2\hat{j}+\lambda\hat{k}$ এবং $4\hat{i}-3\hat{j}+\hat{k}$ ভেক্টরদ্বয় পরস্পর লম্ব হলে এর মান্

10. কোন বিন্দুতে 60° কোণে ক্রিয়ারত দুটি সমান বলকে একই বিন্দুতে ক্রিয়ারত 9N বলের সাহায্যে ভারসাম্য রাখলে সমান বলদ্বয়ের প্রতিটির মান -

A.
$$3\sqrt{3}N$$
 B. $\sqrt{3}N$ C. $3N$ D. $9N$

11. দ্বিমিক সংখ্যা 100110100111 এর দশমিকে প্রকাশ -

 $12. 5x - x^2 - 6 > 0$ হলে

A.
$$x < 2$$
 B. $2 > x > 3$ C. $2 < x < 3$ D. $x > 3$, $x < 2$

$$\begin{vmatrix} x+y & x & y \\ x & x+z & z \\ y & z & y+z \end{vmatrix}$$
 নির্ণায়কটির মান $-$

A.
$$4xyz$$
 B. $3xyz$ C. $2xyz$ D. xyz

 $14. \ 2\cos\theta = 1$ সমীকরণের সাধারণ সমাধান -

A.
$$\theta = n\pi + \frac{\pi}{3}$$
 B. $\theta = 2n\pi \pm \frac{\pi}{6}$ C. $\theta = 2n\pi + \frac{\pi}{3}$ D. $\theta = 2n\pi \pm \frac{\pi}{3}$

 $15. \cot \left(\sin^{-1}\frac{1}{2}\right)$ এর মান

A.
$$\frac{2}{\sqrt{3}}$$
 B. $\frac{1}{\sqrt{3}}$ C. $\sqrt{3}$ D. $\frac{\sqrt{3}}{2}$

16.
$$\frac{d}{dx} \left(\log_x e \right) =$$
A.
$$\frac{\log_x e}{x} \quad \text{B. } \frac{1}{x \ln x} \quad \text{C. } -\frac{\ln x}{x} \quad \text{D. } -\frac{1}{x(\ln x)^2}$$

17. নিচের কোনটি $\sin x \cos x$ এর অনির্দিষ্ট যোগজ নয় ?

A.
$$\frac{1}{4}\cos 2x$$
 B. $-\frac{1}{4}\cos 2x$ C. $\frac{1}{2}\sin^2 x$ D. $-\frac{1}{2}\cos^2 x$

 $18. \ k$ এর কোন মানের জন্য $(x-y+3)^2+(kx+2)(y-1)=0$ সমীকরণটি একটি বৃত্ত নির্দেশ করে?

19. যে পরাবৃত্তের উপকেন্দ্রের স্থানাংক (4,0) এবং নিয়ামক x+2=0, তার সমীকরণ

A.
$$y^2 = 4(x-1)$$
 B. $y^2 = 6(x-2)$ C. $y^2 = 10(x-3)$ D. $y^2 = 12(x-1)$

20. একটি বিন্দুতে ক্রিয়াশীল m P~N এবং 12
m N মানের দুটি বলের লিদ্ধি $3\sqrt{6}N$, যার ক্রিয়ারেখা m P এর দিকে 90° কোণ উৎপন্ন করে। P এর মান

A. 11 N B. 9 N C. 13 N D.
$$2\sqrt{7}$$
 N

21. 2 থেকে 40 সংখ্যাগুলির মধ্যে দৈবচয়ন পদ্ধতিতে একটি সংখ্যা নেয়া হল। সংখ্যাটি মৌলিক হওয়ার সম্ভাবনা-

A.
$$\frac{11}{39}$$
 B. $\frac{4}{13}$ C. $\frac{1}{3}$ D. $\frac{11}{38}$

$$22. \ \frac{x+17}{(x-3)(x+2)} = \frac{a}{x-3} + \frac{b}{x+2} \text{ F(F)}$$

$$A. \ a=2, \ b=-5 \quad \text{B.} \ a=, \ b=-3 \quad \text{C.} \ a=-3, \ b=4 \quad \text{D.} \ a=4, \ b=-2$$

$$23. \ A = \begin{bmatrix} 7 & 6 \\ 8 & 7 \end{bmatrix} \text{ F(F)} \ A^{-1}$$

A.
$$a = 2, b = -5$$
 B. $a = 0, b = -3$ C. $a = -3, b = 4$ D. $a = 4, b = -2$

$$23. \ A = \begin{bmatrix} 7 & 6 \\ 8 & 7 \end{bmatrix}$$
 হলে A^{-1}

A.
$$\begin{bmatrix} -7 & 6 \\ 8 & -7 \end{bmatrix}$$
 B. $\begin{bmatrix} 7 & -8 \\ -6 & 7 \end{bmatrix}$ C. $\begin{bmatrix} 7 & -6 \\ -8 & 7 \end{bmatrix}$ D. $\begin{bmatrix} -7 & 8 \\ 6 & -7 \end{bmatrix}$

 $24.\,\,\,5+3x-x^2\,\,$ এর সর্বোচ্চ মান -

A. 3 B.
$$\frac{11}{4}$$
 C. $\frac{29}{4}$ D. $\frac{27}{4}$

 $25. \cot A - \tan A$ সমান

A.
$$2 \tan 2A$$
 B. $2 \cot 2A$ C. $2 \cos^2 A$ D. $2 \sin^2 A$

$$26. \lim_{x \to 0} \frac{\sin(2x)^2}{x} = ?$$

A. 1 B.
$$\frac{1}{2}$$
 C. 0 D. 2

27.
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{2x - x^{2}}} =$$
A. $\frac{\pi}{2}$ B. $\frac{\pi}{4}$ C. $-\frac{\pi}{4}$ D. $-\frac{\pi}{2}$

 $28. \ y^2=4x$ পরাবৃত্ত এবং y=x সরলরেখাদ্বারা বেষ্টিত এলাকার ক্ষেত্রফল বর্গ এককে-

A.
$$\frac{8}{3}$$
 B. $\frac{5}{3}$ C. $\frac{4}{3}$ D. $\frac{2}{3}$

 $29. \ y=3x+7$ এবং 3y-x=8 সরলরেখাদ্বয়ের অর্ন্তভূক্ত সূক্ষকোণ-

A.
$$\tan^{-1}(1)$$
 B. $\tan^{-1}\left(\frac{7}{8}\right)$ C. $\tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right)$ D. $\tan^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)$

 $30. \ f(x) = rac{x-3}{2x+1}$ এবং $x
eq rac{1}{2}$ হলে $f^{-1}(-2)$ এর মান

A.
$$\frac{5}{3}$$
 B. $-\frac{5}{3}$ C. $\frac{1}{5}$ D. $\frac{2}{5}$

গণিত (Mathematics - 2007)

 $1. \ x^2 - 5x - 1 = 0$ সমীকরনের মূলদ্বয় হতে 2 কম মূলবিশষ্ট সমীকরণ –

A.
$$x^2 + x + 7 = 0$$
 B. $x^2 - x + 7 = 0$ C. $x^2 + x - 7 = 0$ D. $x^2 - x - 7 = 0$

 $2. \ egin{pmatrix} p-4 & 8 \ 2 & p+2 \end{pmatrix}$ ম্যাট্রিক্সটি ব্যতীক্রমী হবে যদি p এর মান

 $3.\,\left(2x+rac{1}{6x}
ight)^{10}$ এর সম্প্রসারণে বর্জিত পদ হল –

A.
$$\frac{28}{27}$$
 B. $\frac{27}{28}$ C. 1 D. 3

 $A. \ \frac{28}{27}$ $B. \ \frac{27}{28}$ $C. \ 1$ $D. \ 3$ $4. \ i^2 = -1$ হলে $\frac{i-i^{-1}}{i+2i}$ এর মান –

A. 0 B.
$$-2i$$
 C. $2i$ D. $-2i$

 $5. egin{array}{cccc} lpha-3 & -1 \ -8 & lpha+4 \ \end{array}$ নির্ণায়কটির মান শৃণ্য হলে এর মান -

6. SCHOOL শব্দটি হতে তিনটি অক্ষরদিয়ে পৃথকভাবে সাজানোর সংখ্যা –

 $7. \ y=1+rac{1}{2+x}$ বক্ররেখা x-অক্ষকে A বিন্দুতে y-অক্ষকে B বিন্দুতে ছেদ করলে AB সরলরেখার সমীকরণ হবে-

A.
$$x - 2y + 3 = 0$$
 B. $x + 2y + 3 = 0$ C. $2x - y + 3 = 0$ D. $x - 6y - 3 = 0$

 $|8.|2x-3| \le 1$ বাস্তবসংখ্যায় অসমতাটির সমাধান –

A.
$$1 < x < 2$$
 B. $1 \le x \le 2$ C. $x \le 1$ or $x \ge 2$ D. $x \le 2$ or $x \ge 1$

9. মূলবিন্দু হতে 3x+4y=10 সরলরেখাটির লম্বদুরত্ব -

 $10. \ 3x + 7y - 2 = 0$ সরলরেখার উপর লম্ব এবং (2, -1) বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ -

A.
$$3x + 7y - 13 = 0$$
 B. $7x - 3y - 11 = 0$ C. $7x + 3y - 17 = 0$ D. $7x - 3y - 2 = 0$

11. সরলরেখা y=kx-1 বক্ররেখা $y=x^2+3$ এর স্পর্শক হবে যদি k এর একটি মান –

A. 1 B.
$$2\sqrt{2}$$
 C. 3 D. 4

 $12. \ (9,-9)$ ও (-5,5) বিন্দুদ্বয়ের সংযোজক সরলরেখাকে ব্যাস ধরে অঙ্কিত ব্যত্তের সমীকরণ –

A.
$$x^2 + y^2 - 4x + 4y + 90 = 0$$
 B. $x^2 + y^2 - 4x + 4y - 90 = 0$ C. $x^2 + y^2 + 4x - 4y - 90 = 0$ D. $x^2 + y^2 - 4x - 4y + 90 = 0$

 $13. \, \cos 75^{\circ}$ এর সঠিক মান এর মান -

A.
$$\frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}$$
 B. $\frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$ C. $-\frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$ D. $\frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}$

14. $\tan^{-1} 6 + \tan^{-1} \frac{7}{5}$ হলে এর মান –

A.
$$\frac{\pi}{2}$$
 B. $\frac{3\pi}{2}$ C. $\frac{3\pi}{4}$ D. $\frac{\pi}{3}$

 $15. \ 2\cos^2\theta + 2\sqrt{2}\sin\theta = 3$ হলে θ এর মান -

A.
$$30^{\circ}$$
 B. 45° C. 60° D. 135°

$$\frac{(x+1)^2}{100} + \frac{(y-2)^2}{64} = 1$$
 উপবৃত্তের উৎকেনন্দ্রিকতা

A. 1 B.
$$\frac{3}{5}$$
 C. $\frac{5}{3}$ D. $\frac{4}{5}$

 $17. \ x o 0$ হলে $rac{ an^{-1}2x}{x}$ এর লিমিট কত?

A. 1 B. 0 C. 2 D.
$$\frac{1}{2}$$

 $18. \ f(x)=x^2+4$ এবং g(x)=2x-1 হলে g(f(x)) এর মান - A. $2x^2+7$ B. $7x^2+2$ C. x^2+2x-1 D. x^2-2x+3

A.
$$2x^2 + 7$$
 B. $7x^2 + 2$ C. $x^2 + 2x - 1$ D. $x^2 - 2x + 3$

19. যদি $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2})$ হয় তবে $\frac{dy}{dx}$ সমান

A.
$$\sqrt{x^2 + a^2}$$
 B. $\frac{1}{1 + \sqrt{x^2 + a^2}}$ C. $1 + \sqrt{x^2 + a^2}$ D. $\frac{1}{\sqrt{x^2 + a^2}}$

20. যদি $x^2 + 3xy + 5y^2 = 1$ হয় $\frac{dy}{dx}$ সমান

A.
$$\frac{2x+3y}{3x+10y}$$
 B. $\frac{2x-3y}{3x+10y}$ C. $\frac{2x+3y}{3x-10y}$ D. $-\frac{2x+3y}{3x+10y}$

$$21. \int \frac{e^x(1+x)}{\cos^2(xe^x)}$$
 সমান

A.
$$\sin(xe^x) + c$$
 B. $\cot(xe^x) + c$ C. $\tan(xe^x) + c$ D. $\cos(xe^x) + c$

$$22. \int \frac{1}{\cos^2 x \sqrt{\tan x}} dx$$
 সমান

A.
$$\sqrt{\tan x} \ln(\cos^2 x) + c$$
 B. $\sin x \sqrt{\tan x} + c$ C. $2\sqrt{\tan x} + c$ D. $\frac{2}{3}(\tan x)^{\frac{3}{2}} + c$

23.
$$\int_{0}^{1} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$
 এর সমান

A.
$$\frac{1}{2}$$
 B. $\frac{\pi}{\sqrt{2}}$ C. 1 D. $\frac{\pi}{2}$

$$24.$$
 যদি $\int\limits_0^4 f(x)dx=5$ হয় তবে $\int\limits_1^5 f(x-1)dx$ এর মান

$$25. \ y^2 = 16x$$
 ও $y = 4x$ দারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল –

A.
$$\frac{3}{2}$$
 sq.units B. $-\frac{3}{2}$ sq.units C. $-\frac{2}{3}$ sq.units D. $\frac{2}{3}$ sq.units

26. কোনবিন্দুতে ক্রিয়ারত দুটি বলের একটির মান অপরটির দ্বিগুন হলে এবং তাদের লদ্ধি ক্ষুদ্রতরটির উলম্ব হলে অন্তভুর্ক্ত কোণ হবে –

27. কোন স্তম্ভের শীর্ষ হতে $19.5\,ms^{-1}$ বেগে খাড়া উপরের দিকে কোন কণা 5 সেকেন্ড পরে স্তম্ভের পাদদেশে পতিত হলে স্তম্ভের উচ্চতা হবে -

28. দশমিক সংখ্যা 181 কে দ্বিমিকে প্রকাশ করলে হয় –

29. 30 থেকে 40 পর্যন্ত সংখ্যা হতে কোন একটিকে ইচ্ছামত নিলে সেই সংখ্যাটি মৌলিক হওয়ার সম্ভাবনা –

A.
$$\frac{1}{2}$$
 B. $\frac{5}{11}$ C. $\frac{6}{11}$ D. $\frac{3}{5}$

30. একজন লোক তাঁর কাধে অনুভূমিকভাবে স্থাপিত 6 ফুট দীর্ঘ একটি লাঠির প্রান্তে হাত রেখে অপর প্রান্তে W ওজনের একটি বস্তু বহন করছে। কাধেঁর উপর চাপের পড়িমান বস্তুর ওজনের তিনগুন হলে কাঁধ হতে হাতের দুরত্ব –

1. দ্বিমিক সংখ্যা 10011010101 এর দশমিক সংখ্যাতে প্রকাশ –

A. 1235 B. 1237 C. 1241 D. 1247

|2| বাস্তবসংখ্যায় |7-3x|<5 অসমতাটির সমাধান –

A.
$$-\frac{5}{3} < x \le \frac{7}{3}$$
 B. $\frac{2}{3} \le x \le 4$ C. $x \le \frac{5}{3}$ D. $x \ge -\frac{1}{3}$ or $x \le -\frac{5}{3}$

 $3. \ f(x) = \frac{x+3}{1-2x}$ হলে $f^{-1}(x)$ সমান –

A.
$$\frac{x-3}{2x+1}$$
 B. $\frac{3+x}{1+2x}$ C. $\frac{x+3}{2+x}$ D. $\frac{x+3}{2x+1}$

 $4. \ (1,4)$ এবং (9,-12) বিন্দুদ্বয়ের সংযোগকারী সরলরেখাকে 5:3 অনুপাতে অন্ত:স্থভাবে বিভক্তকারী বিন্দুর স্থানাংক -

A.
$$(6,-6)$$
 B. $(3,5)$ C. $(2,1)$ D. $(-6,5)$

 $5. \ x^2 - 3x + 5$ এর নৃন্যতম মান

A. 3 B. 5 C.
$$\frac{15}{4}$$
 D. $\frac{27}{4}$

 $6. \cos^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ + \cdots + \cos 180^\circ$ এর মান

 $7.\ \vec{F_1}$ এবং $\vec{F_2}$ বল দুইটির লদ্ধি $\vec{F_3}$; যেখানে $\vec{F_1}=2\hat{i}-3\hat{j},\ \vec{F_3}=5\hat{i}+4\hat{j},$ হলে $\vec{F_2}$ A. $-3\hat{i}-7\hat{j}$ B. $7\hat{i}+7\hat{j}$ C. $-7\hat{i}-7\hat{j}$ D. $3\hat{i}+7\hat{j}$

A.
$$-3\hat{i} - 7\hat{j}$$
 B. $7\hat{i} + 7\hat{j}$ C. $-7\hat{i} - 7\hat{j}$ D. $3\hat{i} + 7\hat{j}$

 $8. \ 0.3 + 0.003 + 0.00003$ ধারাটির অসীম পর্যন্ত যোগফল-

A.
$$\frac{10}{33}$$
 B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{33}$ D. $\frac{33}{100}$

9.~lpha সুক্ষকোণ হলে $x\coslpha+y\sinlpha=4$, এবং 4x+3y=5 সমান্তরাল সরলরেখাদ্বয়ের দুরত্ব –

A. -1 units B. 3 units C. 1 units D. 9 units

$$10. \lim_{x\to 0} \frac{e^x - e^{-x}}{2x}$$
 এর মান্

A. 0 B. 1 C.
$$\frac{1}{2}$$
 D. Does not exist

11. যদি $\cos A=rac{4}{5}$ হয়, তবে $rac{1- an^2A}{1+ an^2A}$ এর মান-

A.
$$-\frac{25}{7}$$
 B. $\frac{7}{5}$ C. $\frac{25}{7}$ D. $-\frac{7}{5}$

12. যদি $f(x) = x^2 - 2|x|$ এবং $g(x) = x^2 + 1$ হয়, তবে g(f(-2))

(2,2-2x), (1,2) এবং (2,b-2x) বিন্দুগুলো সমরেখ হলে, b এর মান -

$$14.$$
 যদি $A=egin{bmatrix} 1 & 2 \ 3 & 4 \end{bmatrix}$ হয় তবে A^{-1} সমান

$$A. \ \ \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad B. \ \ \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} \quad C. \ \ -\frac{1}{2} \begin{bmatrix} 4 & -3 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \quad D. \ \ -\frac{1}{2} \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$$

 $15. \ 2(\cos x + \sec x) = 5$ সমীকরণের সাধারণ সমাধান

A.
$$n\pi \pm \frac{\pi}{3}$$
 B. $2n\pi \pm \frac{\pi}{3}$ C. $2n\pi \pm \frac{\pi}{6}$ D. $n\pi \pm \frac{\pi}{6}$

 $16. \ (4,-2)$ বিন্দুথেকে 5x+12y=3 রেখার উপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য-

A.
$$-\frac{7}{13}$$
 B. $\frac{8}{9}$ C. $-\frac{8}{9}$ D. $\frac{7}{13}$

$$17. \ \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1+\sin \theta} \, d\theta$$
 এর মান –

A.
$$\sqrt{2}$$
 B. 2 C. π D. $\frac{\pi}{2}$

18. 1 থেকে 520 পর্যন্ত সংখ্যাগুলো থেকে দৈবচয়ন পদ্ধতিতে একটি সংখ্যা নেয়া হলে সংখ্যাটি ঘন হওয়ার সম্ভাবনা কত?

A.
$$\frac{1}{64}$$
 B. $\frac{1}{60}$ C. $\frac{1}{65}$ D. $\frac{2}{65}$

19. কোনবিন্দুতে 120° কোণে ক্রিয়ারত দুটি বলের বৃহত্তরটির মান $10{
m N}$ হলে এবং তাদের লিদ্ধি ক্ষুদ্রতরটির সাথে উলম্ব হলে ক্ষুদ্রতরটির মান হবে -

$$20.$$
 $\left(x^2+rac{2}{x}
ight)^6$ এর সম্প্রসারণে $x-$ বর্জিত পদ হল $-$

A. 0 B.
$$\frac{\pi}{2}$$
 C. π D. 2π

22.
$$xy + x^2y^2 - c = 0$$
 হলে $\frac{dy}{dx}$

$$22. \ xy + x^2y^2 - c = 0$$
 হলে $\frac{dy}{dx}$ A. $-\frac{x}{y}$ B. $\frac{x}{y}$ C. $-\frac{y}{x}$ D. $\frac{y}{x}$

$$23. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{2x - x^2}} =$$

A.
$$\frac{\pi}{2}$$
 B. $\frac{\pi}{4}$ C. 1 D. 0

 $24. \ 3x+2y+k=0$ রেখাটি $x^2+y^2-8x-2y+4=0$ বৃত্তকে স্পর্শকরলে k এর মান নির্ণয় কর-

 $25. \ y=x^2$ এবং y=2x দারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল –

A.
$$\frac{4}{3}$$
 unit² B. $\frac{3}{4}$ unit² C. 4 unit² D. 3 unit²

26. একটি গাড়ি স্থিতাবস্থা থেকে সমত্বরণে চলাশুরু করে 5 সেকেন্ডে $180~\mathrm{m}~/\mathrm{sec}$ গতিবেগ প্রাপ্ত হল। গাড়িটির ত্বরণ -

A.
$$36 \, ms^{-2}$$
 B. $32 \, ms^{-2}$ C. $30 \, ms^{-2}$ D. $40 \, ms^{-2}$

 $27.~4\hat{i}+2\hat{j}-3\hat{k}$ এবং $\lambda\hat{i}-3\hat{j}+2\hat{k}$ ভেক্টরদ্বয় পরস্পর লম্ব হলে λ এর মান

 $28.\ f$ সমত্বরণে একটি বেলুন উর্ধেব উঠছে । বেলুনটির ওজনের কত অংশ কমানো হলে বেলুনটির ত্বরণ 2f হবে?

A.
$$\frac{f}{2g+f}$$
 B. $\frac{f}{2g-f}$ C. $\frac{f}{g+2f}$ D. $\frac{f}{g+2f}$

 $29. \ x \geq 0, \ y \geq 0, \ x+y \geq 6, \ 2x+y \geq 8$ শর্তসমূহ সাপেক্ষে z=2x+3y রাশিটির সর্বনিন্ম মান্ -

$$30. \ \frac{i}{1-\dfrac{1}{1-\dfrac{1}{i}}}$$
 এর মান -

A.
$$1-i$$
 B. $1+i$ C. $2i$ D. $i-1$

গণিত (Mathematics - 2005)

$$1. \ i^2 = -1$$
 হলে $\dfrac{i+i^{-1}}{i-i^{-1}}$ এর মান -

A. 0 B.
$$-2i$$
 C. $2i$ D. 2

 $2. \ (1,4)$ এবং (9,12) বিন্দুদ্বয়ের সংযোগকারী সরলরেখাকে 5:3 অনুপাতে অন্ত:স্থভাবে বিভক্তকারী বিন্দুর স্থানাংক -

A.
$$(6,-6)$$
 B. $(3,2)$ C. $(5,5)$ D. $(3,4)$

 $3. \ 2x = y^2 + 8y + 12$ পরাবৃত্তটির শীর্ষবিন্দুর স্থানাংক-

A.
$$(3, -4)$$
 B. $(5, 5)$ C. $(6, -6)$ D. $(-1, 1)$

 $4. \ y^2 = 4x$ এবং y=x দারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল –

A.
$$\frac{3}{8}$$
 unit² B. $\frac{8}{3}$ unit² C. 3 unit² D. 8 unit²

$$5. \int_0^1 \frac{\cos^{-1} x dx}{\sqrt{1-x^2}}$$
 এর মান

A.
$$\frac{\pi^2}{8}$$
 B. $\frac{\pi}{2}$ C. $\frac{\pi^2}{4}$ D. $\frac{\pi^2}{16}$

$$6. \ \frac{(x-4)^2}{100} + \frac{(y-2)^2}{64} = 1$$
 উপবৃত্তের উৎকেন্দ্রিকতা –

A. 1 B.
$$\frac{3}{5}$$
 C. $\frac{5}{3}$ D. $\frac{4}{5}$

$$7.$$
 $egin{pmatrix} lpha+2 & 2 \ 8 & lpha-4 \end{pmatrix}$ ম্যাট্রক্সটি ব্যতীক্রমী হবে যদি $lpha$ এর মান

$$8. \ 3x - 7y + 2 = 0$$
 সরলরেখার উপর লম্ব এবং $(1,2)$ বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ –

A.
$$3x + 7y - 13 = 0$$
 B. $7x + 3y - 13 = 0$ C. $7x + 3y + 13 = 0$ D. $7x - 3y - 13 = 0$

9. একটি বাক্সে ১০টি নীল ও ১৫টি লাল মার্বেল আছে। একজন বালক যেমন খুশি টেনে প্রতিবারে একটি করে পর পর দুটি মার্বেল উঠালে দুটিই একই রঙের মার্বেল হওয়ার সম্ভাবনা কত?

A.
$$\frac{1}{2}$$
 B. $\frac{4}{5}$ C. $\frac{3}{20}$ D. $\frac{7}{20}$

10. এককের জটিল ঘনমুল ω হলে $(1-\omega+\omega^2)(1+\omega-\omega^2)$ এর মান

11. কোন স্তম্ভের শীর্ষ হতে $19.5\,ms^{-1}$ বেগে খাড়া উপরের দিকে কোন কণা 5 সেকেন্ড পরে স্তম্ভের পাদদেশে পতিত হলে স্তম্ভের উচ্চতা হবে -

$$12. \int \frac{1}{\cos^2 x \sqrt{\tan x}} dx$$
 এর অনির্দিষ্ট যোগজ –

A.
$$\sqrt{\tan x} \ln(\cos^2 x)$$
 B. $\sin x \sqrt{\tan x}$ C. $2\sqrt{\tan x}$ D. $\frac{2}{3}(\tan x)^{\frac{3}{2}}$

$$13.$$
 যখন $x \to 0$ তখন লিমিট $\frac{\tan^{-1} x}{x}$ কত?

A. 1 B. 0 C.
$$\frac{1}{2}$$
 D. does not exist

$$14. \ f(x) = x^2 + 4$$
 এবং $g(x) = 2x - 1$ হল $g(f(x))$ হয় –

A.
$$x^2 + 5$$
 B. $2x^2 + 7$ C. $2x^2 - 3$ D. $x^2 - 5$

$$15. \ x = -1 + i$$
 হলে $x^3 + 3x^2 + 4x + 7$ এর মান –

A.
$$6+i$$
 B. 8 C. 5 D. $9+2i$

 $16.~x^2-2x+3=0$ সমীকরণের মূলদ্বয় lpha,~eta হলে lpha+eta,~lphaeta মূল বিশিষ্ট সমীকরণিট হবে-

A.
$$x^2 - 5x + 6 = 0$$
 B. $3x^2 - 2x + 1 = 0$ C. $x^2 - 3x + 2 = 0$ D. $2x^2 - 3x + 1 = 0$

 $17. \sin(780^\circ)\cos(390^\circ) - \sin(330^\circ)\cos(-300^\circ)$ এর মান-

A. 0 B.
$$-1$$
 C. 1 D. $\frac{1}{2}$

$$\begin{vmatrix} x+y & x & y \\ x & x+z & z \\ y & z & y+z \end{vmatrix}$$
 নির্ণায়কটির মান-

A. 4xyz B. x^2yz C. xy^2z D. xyz^2

$$19.$$
 যদি $A=egin{pmatrix} 2&0\0&-3 \end{pmatrix},\, B=egin{pmatrix} 3&0\5&1 \end{pmatrix}$ হয় তবে AB সমান-

A.
$$\begin{pmatrix} 6 & 0 \\ -15 & -3 \end{pmatrix}$$
 B. $\begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 2 & -5 \end{pmatrix}$ C. $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 15 \end{pmatrix}$ D. $\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$

20. 6 জন ছাত্র এবং 5 জন ছাত্রী থেকে 5 জনের একটি কমিটি গঠন করতে হবে যাতে অন্তত একজন ছাত্র ও একজন ছাত্রী অর্ন্তভুক্ত থাকে । কতপ্রকারে এই কমিটি গঠন করা যেতে পারে?

A. 360 B. 160 C. 410 D. 455

 $21. \ (x,y), \ (2,3)$ এবং (5,1) একই সরলরেখায় অবস্থিত হলে

A. 4x - 3y - 17 = 0 B. 4x + 3y - 17 = 0 C. 3x + 4y + 17 = 0 D. 3x + 4y - 17 = 0

22. 30 থেকে 40 পর্যন্ত সংখ্যা হতে যে কোন একটিকে ইচ্ছামত নিলে সেই সংখ্যাটি মৌলিক অথবা 5 এর গুণিতক হওয়ার সম্ভাবনা কত?

A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{5}{11}$ C. $\frac{6}{11}$ D. $\frac{3}{5}$

23. প্রতিবার প্রথম ও শেষে U রেখে CALCULUS শব্দটির অক্ষরগুলোকে কতভাবে সাজানো যাবে?

A. 180 B. 280 C. 90 D. 360

24. দশমিক সংখ্যা 69 কে দ্বিমিকে প্রকাশ করলে হয় –

A. 1011001 B. 1100101 C. 1000101 D. 1010101

 $25. \ x^2+y^2-5x=0, \ x^2+y^2+3x=0$ বৃতদ্বয়ের কেন্দ্রের দুরত্ব –

A. 4 units B. 1 unit C. $\sqrt{34}$ units D. 2 units

 $26. \cot x - \tan x = 2$ সমীকরনের সাধারণ সমাধান-

A. $\frac{n\pi}{4}$ B. $\frac{n\pi}{2}$ C. $\frac{(4n+1)\pi}{8}$ D. $\frac{(4n+1)\pi}{2}$

 $27. \ (-9,9)$ ও (5,5) বিন্দুদ্বয়ের সংযোজক সরলখাকে ব্যাস ধরে অঙ্কিত বৃত্তের সমীকরণ-

A. $x^2 + y^2 + 4x + 14y = 0$ B. $x^2 + y^2 + 4x - 14y = 0$ C. $x^2 + y^2 - 4x + 14y = 0$ D. $x^2 + y^2 - 4x - 14y = 0$

28. a এর যে মানের জন্য y=ax(1-x) বক্ররেখার মুলবিন্দুতে স্পর্শকটি অক্ষের সাথে 60° কোণ উৎপন্ন করে-

A. $\sqrt{3}$ B. $\frac{1}{\sqrt{3}}$ C. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ D. 1

 $29.\,\,5x-2y+4=0$ এবং 4x-5y+5=0 সররেখার ছেদবিন্দু এবং মুলবিন্দু দিয়ে গমানকারী রেখার সমীকরণ-

A. 2x - 3y = 0 B. 3x - 2y = 0 C. 2x - 7y = 0 D. 9x + 2y = 0

|30| বাস্তবসংখ্যায় $|3x-2| \le 1$ অসমতাটির সমাধান –

A.
$$\frac{1}{3} \le x$$
 or $x \le 1$ B. $x \le 2$ or $\frac{1}{2} \le x$ C. $x \ge 1$ D. $x \le 3$ or $x \ge 1$

1. 1 থেকে 90 পর্যন্ত সংখ্যাগুলো থেকে দৈবচয়ন পদ্ধতিতে একটি সংখ্যা নেয়া হলে সংখ্যাটি বর্গ হওয়ার সম্ভাবনা কত? (A number is chosen at a random from amongst the numbers 1 to 90. The probability that the number is a square number is)

A.
$$\frac{10}{99}$$
 B. $\frac{1}{10}$ C. $\frac{1}{11}$ D. $\frac{4}{33}$

$$2. \frac{\sin 75^{\circ} + \sin 15^{\circ}}{\sin 75^{\circ} - \sin 15^{\circ}}$$
 সমান (equals)

A.
$$\sqrt{3}$$
 B. $\sqrt{2}$ C. $\frac{1}{\sqrt{3}}$ D. $\frac{1}{\sqrt{2}}$

- $3. \ f(x) = \frac{x}{1+x}$ হলে $f(\frac{2}{3}) \div f(\frac{3}{2})$ সমান (If $f(x) = \frac{x}{1+x}$ then $f(\frac{2}{3}) \div f(\frac{3}{2})$ equals) A. $\frac{2}{3}$ B. $\frac{3}{2}$ C. 2 D. 3
- $4.\ 2\hat{i}+a\hat{j}+\hat{k}$ এবং $-4\hat{i}+2\hat{j}+2\hat{k}$ ভেক্টরছয় পরস্পর লম্ব হলে a এর মান- (The vector $2\hat{i}+a\hat{j}+\hat{k}$ and $-4\hat{i}+2\hat{j}+2\hat{k}$ will be perpendicular if the value of a is)

5. এককের জটিল ঘনমূল ω হলে $(1+\omega-\omega^5)(\omega+\omega^2-1)(\omega^5+1-\omega)$ এর মান- (If ω is a fixed complex cube root of unity, then the value of the expression $(1+\omega-\omega^5)(\omega+\omega^2-1)(\omega^5+1-\omega)$ is)

6. (The equation of the circle touching the coordinate axes at the points) (5,0) এবং (and) (0,5) বিন্দুতে অক্ষরেখাদ্বয়কে স্পর্শকারী বৃত্তের সমীকরণ (is)-

A.
$$x^2+y^2+10x-10y-25=0$$
 B. $x^2+y^2+10x+10y+25=0$ C. $x^2+y^2-10x+10y+25=0$ D. $x^2+y^2-10x-10y-25=0$

7. যদি $(\mathrm{If})A=\begin{pmatrix}2&-3\\3&2\end{pmatrix}$ হয় তবে (then) A^2 সমান (equals) -

A.
$$\begin{pmatrix} -5 & 12 \\ -12 & 5 \end{pmatrix}$$
 B. $\begin{pmatrix} 5 & -12 \\ -12 & 5 \end{pmatrix}$ C. $\begin{pmatrix} -5 & 12 \\ 12 & -5 \end{pmatrix}$ D. $\begin{pmatrix} -5 & -12 \\ 12 & -5 \end{pmatrix}$

8. (The equation of the perpendicular bisector of the line joining the points) (1,-1) এবং (and) (2,4) বিন্দুন্বয়ের সংযোজক সরলরেখার লম্বসমন্বিখন্ডকের সমীকরণ (is)-

A.
$$x + 3y - 6 = 0$$
 B. $x + y - 9 = 0$ C. $x - 3y - 6 = 0$ D. $x - 5y - 6 = 0$

- 9. k—এর যে মানের জন্য সমীকরণ (The value of k for which the equation) $(k+1)x^2 + 4(k-2) + 2k = 0$ এর মূল দুটি সমান হবে তা (will have a pair of equal roots is)
 - A. 4 B. 8 C. 2 D. 3
- $10. \ x>0$ এর সাপেক্ষে e—ভিত্তিক $\log \frac{1}{x}$ এর অন্তরজ (The derivative of e—based $\log \frac{1}{x}$ with respect to x is)
 - A. $\frac{1}{x^2}$ B. $-\frac{1}{x}$ C. $\frac{1}{x}$ D. $-\frac{1}{x^2}$
- 11. একটি সরলরেখার অক্ষন্ত্রের মধ্যবর্তী অংশ (The portion of the straight line in intercepted between the coordinate axes is bisected by the point) (2,3) বিন্দুতে সমন্বিখন্ডিত হয়। সরলরেখাটির সমীকরণ (The equation of the straight line is)-
 - A. 2x + 3y 12 = 0 B. 3x + 2y 12 = 0 C. 2x + 3y 6 = 0 D. 3x + 2y 6 = 0
- 12. -7 < x < -1 কে পরম মানের সাহয্যে লিখলে দাড়ায়- (When expressed in terms of the absolute value sign -7 < x < -1 becomes)
 - A. |x+4| < 3 B. |x-4| < 3 C. |x+3| < 3 D. |x-3| < 4
- 13. দ্বিমিক সংখ্যা 101111 এর দশমিকে প্রকাশ (When the binary number 101111 expressed in decimal system it becomes)
 - A. 61 B. 47 C. 45 D. 49
- 14. (The general solution of the following equation is) $\cos\theta + \sqrt{3}\sin\theta = 2$ সমীকরনের সাধারণ সমাধান-A. $\theta = 2n\pi \frac{\pi}{3}$ B. $\theta = 2n\pi + \frac{\pi}{6}$ C. $\theta = 2n\pi + \frac{\pi}{3}$ D. $\theta = 2n\pi \frac{\pi}{4}$
- 15. 12টি বইয়ের মধ্যে 5টি বই কতপ্রকারে বাছাই করা যায় যাতে নির্দিষ্ট দুইটি বই সর্বদা বাদ থাকে? (In how many ways can 5 books be selected from 12 books in such way that 2 particular books are always excluded?)
 - A. 120 B. 225 C. 252 D. 128
- 16. $\int_0^1 \sin x \cos x \, dx$ সমান (equals) :
 - A. $\frac{1}{2}$ B. $-\frac{1}{2}$ C. $-\frac{1}{4}$ D. $\frac{1}{4}$
- $17. \ 6x^2 5x + 1 = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় α, β হলে $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$ মূলবিশিষ্ট সমীকরণিট হবে- (If α, β are the roots of the equation $6x^2 5x + 1 = 0$ then the equation with roots $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$ will be)
 - A. $x^2 5x + 6 = 0$ B. $3x^2 2x + 5 = 0$ C. $x^2 6x + 5 = 0$ D. $5x^2 + 2x 6 = 0$
- 18. $y = x^{\frac{1}{3}} + x^{-\frac{1}{3}}$ হলে $3(y^2 1)\frac{dy}{dx}$ সমান- (If $y = x^{\frac{1}{3}} + x^{-\frac{1}{3}}$ then $3(y^2 1)\frac{dy}{dx}$ equals)
 - A. $1 \frac{1}{x^2}$ B. $-\frac{1}{x^2}$ C. $1 + \frac{1}{x^2}$ D. $\frac{1}{x^2}$

19. একটি গাড়ি স্থিতাবস্থা থেকে সমত্বরণে চলাশুরু করে 5.0 সেকেন্ডে $75~\mathrm{m/s}$ গতিবেগ প্রাপ্ত হল। গাড়িটির ত্বরণ – (A car starting from rest attains a speed of $75~\mathrm{m/s}$ in 5.0 seconds. The acceleration of the car is)

A. $15 \, ms^{-2}$ B. $12 \, ms^{-2}$ C. $18 \, ms^{-2}$ D. $7 \, ms^{-2}$

20. একই বিন্দুতে পরিবর্তনশীল কোণে প্রযুক্ত দুইটি বলের লদ্ধির বৃহত্তম মান 17N, বল দুইটি লম্বভাবে ক্রিয়াশীল হলে লদ্ধির মান হয় 13N। বল দুইটর লদ্ধির ক্ষুদ্রতম মান- (The largest magnitude of the resultant of two forces applied at a point at variable angle is 17N, when the forces act at a right angle, the magnitude of the resultant is 13N. The least value of the resultant of these forces is)

A. 6 N B. 7 N C. 5 N D. 8 N

21. (The value of) $\sin^2 10^\circ + \sin^2 20^\circ + \dots + \sin^2 80^\circ + \sin^2 90^\circ$ এর মান (is) -

A. 5 B. 6 C. 4 D. 3

22. (The value of) $\lim_{x\to 0}\frac{\sqrt{3+x}-\sqrt{3-x}}{x}$ এর মান (is)

A. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ B. $\frac{1}{2}$ C. $\frac{1}{\sqrt{2}}$ D. $\frac{1}{\sqrt{3}}$

 $23. \tan^{-1} 1 + \tan^{-1} \frac{1}{2} + \tan^{-1} \frac{1}{3}$ এর মান- (The value of $\tan^{-1} 1 + \tan^{-1} \frac{1}{2} + \tan^{-1} \frac{1}{3}$ is)

A. $\frac{\pi}{2}$ B. $\frac{3\pi}{2}$ C. π D. $\frac{\pi}{3}$

24.~ABC তিছুজে $\cos A + \cos B = \sin C$ হলে $\angle C$ সমান (In triangle ABC, $\cos A + \cos B = \sin C$ the the value of angle $\angle C$ is)

A. 30° B. 90° C. 60° D. 45°

 $25. \ x^2+y^2-8x-4y+c=0$ বৃত্তটি x- অক্ষকে স্পূৰ্শ করলে c এর মান (If the circle $x^2+y^2-8x-4y+c=0$ touches the x-axis the value of c is)

A. 16 B. 2 C. 4 D. -16

26. (The area of the region enclosed by the curve) $y^2=x$ এবং(and) $y=x^2$ বক্ররেখান্বয় দারা আবদ্ধ এলাকার ক্ষেত্রফল (is)-

A. $\frac{1}{12}$ sq.units B. $\frac{1}{3}$ sq.units C. $\frac{1}{2}$ sq.units D. $\frac{1}{6}$ sq.units

27. কোনটি অমূলদ সংখ্যা নয় (Which number is not irrational) ?

A. $0.101001000100001\cdots$ B. $0.101101101101\cdots$ C. $\sqrt{11}$ D. π

28. যদি(if) $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{4, 5, 6\}$ এবং (and) $R = \{(1, 4), (2, 5), (3, 4)\}$ হয় তবে কোনটি সত্য উজ্জি (which statement is true)?

 $A.\ R$ একটি ফাংশন যার ডোমেন (is a function with domain) A

B. R একটি ফাংশন যার রেঞ্জ (is function with range) B

C. R একটি এক এক ফাংশন (is an one to one function)

D. R একটি সার্বিক ফাংশন (is an onto function)

 $29. 3x^2 + 4y^2 = 12$ উপবৃত্তের উৎকেন্দ্রিকতা (The eccentricity of the ellipse $3x^2 + 4y^2 = 12$ is)-

A.
$$\frac{1}{4}$$
 B. $\frac{3}{4}$ C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{\sqrt{3}}{4}$

 $30.~1.2+2.3+3.4+\cdots+$ ধারাটির n-তম পদ পর্যন্ত যোগফল (The sum of the series $1.2+2.3+3.4+\cdots+$ to n-th term is)-

A.
$$\frac{1}{2}n(n+2)(2n+3)$$
 B. $\frac{1}{3}n(n+1)(n+2)$ C. $\frac{1}{3}n(n+1)(2n+1)$ D. $\frac{1}{12}n(n+1)(2n+1)$

গণিত (Mathematics - 2003)

1. 3x + 4y - 12 = 0 সরলরেখা দ্বারা অক্ষদ্বয়ের মধ্যবর্তী খন্ডিত অংশ (The length of the line segment cut off by the line 3x + 4y - 12 = 0 between the axis is) -

A. 7 B. 5 C. 9 D. 8

2. বাস্তবসংখ্যায় $|5-2x| \ge 4$ অসমতাটির সমাধান (The solution set of the inequality $|5-2x| \ge 4$ is) –

A.
$$\frac{1}{2} \le x \le \frac{9}{2}$$
 B. $x \le \frac{1}{2}$ or $\frac{9}{2} \le x$ C. $x \ge \frac{1}{2}$ D. $\frac{1}{2} \le x \le \frac{9}{2}$ or $x \ge \frac{27}{2}$

 $3. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1+\sin\theta} \, d\theta$ এর মান (The value of $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1+\sin\theta} \, d\theta$ is) -

A.
$$\sqrt{2}$$
 B. 2 C. π D. $\frac{\pi}{2}$

 $4.~\tan75^\circ-\tan30^\circ-\tan75^\circ\tan30^\circ$ এর মান (The value of $\tan75^\circ-\tan30^\circ-\tan75^\circ\tan30^\circ$ is)-

A. 0 B. 1 C.
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
 D. $\frac{1}{\sqrt{3}}$

 $5. x^2 + y^2 - 24x + 10y = 0$ বুৰুৱে ব্যাসার্থ (The radius of the circle $x^2 + y^2 - 24x + 10y = 0$ is)

 $6. \tan^{-1} 1 + \tan^{-1} 2 + \tan^{-1} 3$ এর মান- (The value of $\tan^{-1} 1 + \tan^{-1} 2 + \tan^{-1} 3$ is)

A.
$$\frac{\pi}{2}$$
 B. $\frac{\pi}{4}$ C. π D. 2π

7. দশমিক সংখ্যা 115 কে দ্বিমিক পদ্ধতিতে প্রকাশ করলে হয়- (The decimal number 115 when expressed in the binary system is)

8. $4(\sin^2\theta+\cos\theta)=5$ সমীকরণের সাধারণ সমাধান (The general solution of the equation $4(\sin^2\theta+\cos\theta)=5$ is) -

A.
$$\theta = 2n\pi \pm \frac{\pi}{2}$$
 B. $\theta = 2n\pi \pm \frac{\pi}{3}$ C. $\theta = 2n\pi \pm \frac{\pi}{4}$ D. $\theta = 2n\pi \pm \frac{\pi}{5}$

9. (The equation of the circle touching the coordinate axes at the points) (5,0) এবং (and) (0,5) বিন্দুতে অক্ষরেখান্বয়কে স্পর্শকারী বৃত্তের সমীকরণ (is)-

A.
$$x^2+y^2+10x-10y-25=0$$
 B. $x^2+y^2+10x+10y+25=0$ C. $x^2+y^2-10x+10y+25=0$ D. $x^2+y^2-10x-10y-25=0$

10. यिन (If)
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ x & a & b \\ x^2 & a^2 & b^2 \end{pmatrix} = 0, x = ?$$

A. -a or b B. a or -b C. -a or -b D. a or b

 $(x^2+rac{2}{x})^6$ এর সম্প্রসারণে x-মুক্ত পদটি - (The term independent of x in expansion of $\left(x^2+rac{2}{x}\right)^6$ is-)

A. 448 B. 120 C. 240 D. 3000

12. একটি গুনোত্তর প্রগমনের চতুর্থ পদ 9 এবং নবম পদ 2187 হলে সাধারণ অনুপাত- (If the fourth term of a geometric progression is 9 and the ninth term is 2187 then the common ratio is)

A. 7 B. 9 C. 3 D. 27

13. যদি $A=\begin{pmatrix}1&0\\0&5\end{pmatrix},\ B=\begin{pmatrix}5&0\\2&1\end{pmatrix}$ হয়, তখন AB হয়- (If $A=\begin{pmatrix}1&0\\0&5\end{pmatrix},\ B=\begin{pmatrix}5&0\\2&1\end{pmatrix}$ then AB is)

A.
$$\begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$$
 B. $\begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 10 & 5 \end{pmatrix}$ C. $\begin{pmatrix} 6 & 0 \\ 2 & 6 \end{pmatrix}$ D. $\begin{pmatrix} 8 & 1 \\ 12 & 5 \end{pmatrix}$

14. 3,5,7,8,9 অন্ধণ্ডলি এক বা একাধিক বার ব্যবহার করে 7000 থেকে বড় চার অন্ধ বিশিষ্ট কতগুলি সংখ্যা গঠন করা যায়? (How many four digit numbers greater than 700 an be formed from the digits 3,5,7,8,9 if repetitions are allowed?)

A. 27 B. 81 C. 72 D. 56

15. $\tan 54^{\circ} - \tan 36^{\circ}$ এর মান- (The value of $\tan 54^{\circ} - \tan 36^{\circ}$ is)

A. $2 \tan 18^{\circ}$ B. $2 \cot 27^{\circ}$ C. $-2 \tan 81^{\circ}$ D. $-2 \tan 72^{\circ}$

16.~(4,-2) বিন্দু থেকে 5x+12y=3 রেখার উপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য- (The length of the perpendicular drawn from the point (4,-2) to the line 5x+12y=3 is)

A. 8 B.
$$\frac{8}{9}$$
 C. $\frac{3}{7}$ D. $\frac{7}{13}$

17. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (1+\cos x)^2 \sin x \, dx$ এর মান (The value of $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (1+\cos x)^2 \sin x \, dx$ is)

A.
$$\frac{8}{3}$$
 B. $\frac{5}{8}$ C. $\frac{2}{7}$ D. $\frac{7}{3}$

18. যদি $y=\sqrt{\cos 2x}$ হয় $\frac{dy}{dx}$ কত? (If $y=\sqrt{\cos 2x}$ then $\frac{dy}{dx}=?$)

A.
$$-\frac{\sin 2x}{\sqrt{\cos 2x}}$$
 B. $\frac{\cos 2x}{\sqrt{\sin 2x}}$ C. $\frac{2\sin x}{\sqrt{\tan x}}$ D. $\frac{\tan 2x}{\sqrt{\sin 2x}}$

19. কোন বিন্দুতে দুইটি বল 120° কোণে ক্রিয়াশীল। বৃহত্তর বলটির মান 10N এবং তাদের লদ্ধি ক্ষুদ্রতর বলের সাথে সমকোণ উৎপন্ন করলে ক্ষুদ্রতর বলের মান - (Two forces acre acting at a points at an angle of 120°. If the magnitude of greater force is 10N and the resultant is at right angles with the smaller force, the magnitude of the smaller force is)

A. 4N B. 5N C. 6N D. 8N

- 20. $1 + \frac{3}{1!} + \frac{5}{2!} + \frac{7}{3!} + \cdots$ ধারাটির যোগফল (The sum of the series $1 + \frac{3}{1!} + \frac{5}{2!} + \frac{7}{3!} + \cdots$ is)-A. e B. 2e C. 3e D. 4e
- 21. 5 জন বিজ্ঞান জন 3 কলা অনুষদের ছাত্র 4 জনের একটি কমিটি গঠন করতে হবে যাতে অন্তত একজন বিজ্ঞান ও একজন কলার ছাত্র থাকে। কত বিভিন্ন প্রকারে এই কমিটি গঠন করা যেতে পারে? (A committee of 4 is to be formed from 5 science students and 3 arts students. In how many ways can this be done so that the committee contains at least one science and at least one arts students?)

A. 60 B. 65 C. 70 D. 75

 $22. \cos 675^{\circ} + \sin(-1395^{\circ})$ এর মান (equals) -

A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{1}{\sqrt{2}}$ C. $-\sqrt{2}$ D. $\sqrt{2}$

23. নিচের কোন রাশিমালাটি $\sin 3A$ কে $\sin A$ বা $\cos A$ এর বহুপদী রুপে প্রকাশ করে (Which of the following expression gives $\sin 3A$ as a polynomial in $\sin A$ or $\cos A$) -

A. $3\cos A - 4\cos^3 A$ B. $3\sin A - 4\sin^3 A$ C. $4\cos^3 A - 3\cos A$ D. $4\sin^3 A - 3\sin A$

24. 40 হতে 50 সংখ্যাগুলি দৈবচয়ন পদ্ধতিতে দেয়া হল। সংখ্যাটি মৌলিক হওয়ার সম্ভাবনা কত? (One of the numbers from 40 to 50 is selected at random. What is the probability that the number is a prime number?)

A. $\frac{2}{11}$ B. $\frac{3}{11}$ C. $\frac{1}{5}$ D. $\frac{3}{10}$

 $25. \ \frac{\tan^{-1}x}{1+x^2}$ এর অনির্দিষ্ট যোগজ- (An indefinite integral of $\frac{\tan^{-1}x}{1+x^2}$ is)

A. $(\tan^{-1} x) \ln(1+x^2)$ B. $\frac{1}{2} (\tan^{-1} x)^2$ C. $(\frac{1}{2} \tan^{-1} x)^2$ D. $\frac{1}{2} \tan^{-1} x$

26. $\lim_{x\to 0} \frac{x(\cos x + \cos 2x)}{\sin x}$ এর মান (the value of $\lim_{x\to 0} \frac{x(\cos x + \cos 2x)}{\sin x}$ is)

A. 0 B. 1 C. 2 D. $\frac{1}{2}$

27. 5x - 2y + 7 = 0 সরলরেখার উপর লম্ব এবং (-3,1) বিন্দুদিয়ে অতিক্রম করে এমন সরলরেখার সমীকরণ- (The equation of the straight line passing through the point (-3,1) and perpendicular tot he line 5x - 2y + 7 = 0 is)

A. 2x + 5y + 1 = 0 B. 2x - 5y + 1 = 0 C. 2x + 5y - 1 = 0 D. 2x - 5y - 1 = 0

 $28. \ (4,5)$ কেন্দ্রবিশষ্ট বৃত্ত যা $x^2+y^2+4x+6y-12=0$ বৃত্তের কেন্দ্রদিয়ে গমন করে তার সমীকরণ (The equation of the circle whose centre id at (4,5) and which passes through the centre of the circle $x^2 + y^2 + 4x + 6y - 12 = 0$ is)

A. $x^2 + y^2 - 8x + 10y + 59 = 0$ B. $x^2 + y^2 - 8x - 10y + 59 = 0$ C. $x^2 + y^2 + 8x + 10y - 59 = 0$ D. $x^2 + y^2 - 8x - 10y - 59 = 0$

29. কোন ত্রিভুজের শীর্ষ বিন্দু সমূহ (-1,-2), (2,5) এবং (3,10) হলে তার ক্ষেত্রফল- (The area of the triangle whose vertices are at the points (-1, -2), (2, 5) and (3, 10) is

A. 10 sq.units B. 15 sq.units C. 4 sq.units D. 13 sq.units

 $30. x^2 - 3x + 5$ এর নূন্যতম মান- (The minimum value of $x^2 - 3x + 5$ is)

A. 3 B. 5 C. $\frac{15}{4}$ D. $\frac{11}{4}$

গণিত (Mathematics - 2002)

 $1. \sin 65^{\circ} + \cos 65^{\circ}$ সমান- (equals) $A. \frac{\sqrt{3}}{2} \cos 40^{\circ} \quad B. \frac{1}{2} \sin 20^{\circ} \quad C. \sqrt{2} \cos 20^{\circ} \quad D. \frac{\sqrt{3}}{2} \sin 40^{\circ}$

2. (What is the co efficient in the expansion of) $\left(a+\frac{1}{a}\right)^{18}$ এর বিস্তৃতিতে a^0 এর সহগ কত? A. 48620 B. 38620 C. 48640 D. 48720

3. (The slope of the tangent drawn at the point (-1,1) on the curve) $3x^2 - 7y^2 + 4xy - 8x = 0$ বক্ররেখাটির (-1,1) বিন্দুতে অঙ্কিত স্পর্শকের ঢাল- (is)

A. $-\frac{5}{9}$ B. $\frac{5}{9}$ C. $-\frac{9}{5}$ D. $\frac{9}{5}$

4. (-1,1) বিন্দুগামী এবং 2x-3y+6=0 রেখার উপর লম্ব সরলরেখার সমীকরণ- (The equation of the straight line through the point (-1,1) and perpendicular to the line 2x-3y+6=0 is)

A. 3y - 2x = -5 B. 3x + 2y = -1 C. 2y - 3x = 1 D. 3x + 2y = 1

5. (If) $\begin{pmatrix} x-y & 1 \\ 7 & x+y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 1 \\ 7 & 2 \end{pmatrix}$ হলে (then) (x,y)=?

6. নিচের কোন রাশিমালাটি $\cos 3A$ কে $\sin A$ বা $\cos A$ এর বহুপদী রূপে প্রকাশ করে (Which of the following expression gives $\cos 3A$ as a polynomial in $\sin A$ or $\cos A$) -

A. $3\cos A - 4\cos^3 A$ B. $3\sin A - 4\sin^3 A$ C. $4\cos^3 A - 3\cos A$ D. $4\sin^3 A - 3\sin A$

7. দশমিক সংখ্যা 123 কে দ্বিমিক পদ্ধতিতে প্রকাশ করলে হয়- (The decimal number 115 when expressed in the binary system is)

A. 1110111 B. 1111011 C. 1110110 D. 1101111

8. এক প্যাকেট তাস থেকে একটি তাস দৈবভাবে নেয়া হলো। তাসটি হরতন বা চিরতন হওয়ার সম্ভবনা কত? (One card is drawn at random from a pack of cards. What is the probability that the card drawn is heart or club?)

A.
$$\frac{1}{2}$$
 B. 2 C. $\frac{4}{13}$ D. $\frac{1}{4}$

$$9. \int \frac{dx}{x + \sqrt{x}} = ?$$

A.
$$\ln(\sqrt{x} + x) + c$$
 B. $\tan^{-1}(\sqrt{x} + 1) + c$ C. $2\ln(\sqrt{x} + 1) + c$ D. $\tan^{-1}(\sqrt{x} + 1) + c$

 $10.~\lambda$ এর কোন মানের জন্য $4\hat{i}+2\hat{j}-3\hat{k}$ এবং $\lambda\hat{i}-3\hat{j}+2\hat{k}$ ভেক্টরদ্বয় পরস্পর লম্ব হবে? (For what value of λ vector $4\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}$ and $\lambda\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k}$ are perpendicular to each other?)

A.
$$\frac{8}{7}$$
 B. $\frac{7}{8}$ C. $\frac{8}{5}$ D. $\frac{5}{8}$

11. বাস্তব সংখ্যায় 0<|x-3|<4 অসমতাটির সমাধান সেট – (The solution set of the inequality 0<|x-3|<4is)
A. $\{x: -1 < x < 7\}$ B. $\{x: -1 < x < 3\} \cap \{x: 3 < x < 7\}$ C. $\{x: -1 \le x \le 7\}$ D. $\{x: -1 < x < 3\} \cup \{x: 3 < x < 7\}$

A.
$$\{x: -1 < x < 7\}$$
 B. $\{x: -1 < x < 3\} \cap \{x: 3 < x < 7\}$

C.
$$\{x: -1 \le x \le 7\}$$
 D. $\{x: -1 < x < 3\} \cup \{x: 3 < x < 7\}$

 $12. \ (\mathrm{If}) \ y = \cos(\sqrt{y})$ হলে তখন $(\mathrm{then}) \ \frac{dy}{dx} =$

A.
$$\sin(\sqrt{x})$$
 B. $-\sin(\sqrt{x})$ C. $-\frac{\sin(\sqrt{x})}{\sqrt{x}}$ D. $-\frac{\sin(\sqrt{x})}{2\sqrt{x}}$

 $13. \ (-9,9)$ এবং (5,5) বিন্দুন্বয়ের সংযোজক রেখাংশকে ব্যাস ধরে অংকিত বৃত্তের সমীকরণ- (The equation of the circle having the line segment joining the points (-9,9) and (5,5) as its diameter is)

A.
$$x^2 + y^2 - 4x + 14y = 0$$
 B. $x^2 + y^2 - 4x - 14y = 0$ C. $x^2 + y^2 + 4x + 14y = 0$ D. $x^2 + y^2 + 4x - 14y = 0$

 $14.\ p$ এর কিরুপ মানের জন্য $x^2+px+1=0$ সমীকরনটির মূলদ্বয় জটিল হবে? (For what range of values of pwill be the equation $x^2 + px + 1 = 0$ have both its roots complex)

A.
$$-2 \le p \le 2$$
 B. $-4 \le p \le 4$ C. $-2 D. $-4 \le p < 4$$

15. একটি ক্লাশের জন ছাত্র সকলেই ক্রিকেট অথবা ফুটবল উভয়ই খেলে। 75 জন ক্রিকেট খেলে এবং 60 জন ফুটবল খেলে। কতজন উভয়েই খেলে? (All 120 students in a class play cricket or football or both. 75 play cricket and 60 play football. How many play both?)

16. প্রক্ষেপকের ভ্রমণকালে T আনুভূমিক পাল্লা R এবং আনুভূমিকের সাথে প্রক্ষেপন কোণ lpha হলে $\dfrac{T^2}{R}$ সমান- (If T is the traveling time of a projectile, R is its horizontal range and α is the angle of projection, then $\frac{T^2}{R}$ equals)

A.
$$\frac{2}{a} \tan \alpha$$
 B. $\frac{2}{a} \cot \alpha$ C. $\frac{g}{2} \tan \alpha$ D. $\frac{g}{2} \cot \alpha$

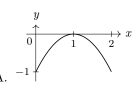
 $17. \ 3x + 4y = 10$ রেখাটির উপর মুলবিন্দু হতে অংকিত লম্বের দৈর্ঘ্য- (the length of the perpendicular drawn from the origin to the line 3x + 4y = 10 is)

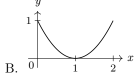
A. 2 B. $\sqrt{2}$ C. 5 D. $\sqrt{5}$

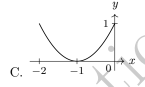
18. চারজন পুরুষ ও চয়জন মহিলা হতে চার সদস্য বিশিষ্ট একটি উপকমিটি গঠন করা যেতে পারে, যাতে একজন নির্দিষ্ট পুরুষ সর্বদা অর্ন্তভুক্ত থাকে? (In how many ways can a subcommittee of four persons be formed from amongst four women and six men so that one particular man is always included?)

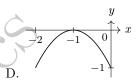
A. 504 B. 210 C. 126 D. 84

19. নিচের কোনটি $y = -(x-1)^2$ এর লেখচিত্র?









20. (The value of the determinant) $\begin{vmatrix} -8 & 3 & 3 \\ 3 & -8 & 5 \\ 5 & 5 & -8 \end{vmatrix}$ निर्नाय्रकित भान-

A. 1 B. -1 C. 0 D. 2

21. একই বিন্দুতে ক্রিয়ারত 2 একক ও 3 একক মানের দুটি বলের লদ্ধির মান 4 একক। বলদুটির অন্তর্ভুক্ত কোণ কত? (The magnitude of the resultant of two forces acting at a point and having magnitudes 2 units and 3 units. What is the angle between the two forces)

A. $\cos^{-1}\left(\frac{1}{4}\right)$ B. $\cos^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$ C. $\cos^{-1}\left(\frac{1}{3}\right)$ D. $\cos^{-1}\left(\frac{1}{5}\right)$

22. (The value of) $\int_1^e \ln x \, dx$ এর মান (is) –

A. e B. e-1 C. 1 D. 1-e

 $23.~\omega$ যদি 1 এর একটি জটিল ঘনমূল হয়, তবে $(1-\omega+\omega^2)(1-\omega^2+\omega^4)$ এর মান – (If ω is a complex (imaginary) cube root of unity, then the value of $(1-\omega+\omega^2)(1-\omega^2+\omega^4)$ is)

A. 4 B. 6 C. 3 D. 2

24. নিচের কোন উক্তি সত্য? (Which of the following statement is true?)

A. $A \setminus B = A \cap B'$ B. $A \setminus B = A \cup B'$ C. $A \setminus B = A' \cap B$ D. $A \setminus B = A' \cup B$

25. নিন্মোক্ত রাশিমালার মান-(The value of the following expression is) $\sin(780^\circ)\cos(390^\circ) - \sin(330^\circ)(-300^\circ)$

A. -1 B. 0 C. 1 D. $\frac{1}{2}$

গণিত (Mathematics - 2001)

1. প্রক্ষেপকের উত্থানকাল t সর্বোচ্চ উচ্চতা H হলে $\dfrac{H}{t^2}$ কত? (If t is the time of ascent and H the greatest height attained by a projectile, then $\dfrac{H}{t^2}$ is)

A. $\frac{1}{2}$ B. 2 C. $\frac{g}{2}$ D. $\frac{1}{2q}$

2. নিচের কোন রাশিমালাটি $\sin 3A$ কে $\sin A$ বা $\cos A$ এর বহুপদী রুপে প্রকাশ করে (Which of the following expression gives $\sin 3A$ as a polynomial in $\sin A$ or $\cos A$) -

A. $3\cos A - 4\cos^3 A$ B. $3\sin A - 4\sin^3 A$ C. $4\cos^3 A - 3\cos A$ D. $4\sin^3 A - 3\sin A$

 $3. \, \cos 420^{\circ} \cos 390^{\circ} + \sin(-300^{\circ}) \sin(-330^{\circ})$ এর মান- (The value of $\cos 420^{\circ} \cos 390^{\circ} + \sin(-300^{\circ}) \sin(-330^{\circ})$)

A. 0 B. -1 C. 1 D. $\frac{1}{2}$

 $4. \ x^2+y^2-6x-4y+c=0$ বৃভটি y অক্ষকে স্পর্শ করলে c এর মান কত? (What is the value of c if the circle $x^2+y^2-6x-4y+c=0$ touches the y axis)

A. 11 B. 7 C. 5 D. 4

5. $y = e^{\sqrt{x}}$ হলে $\frac{dy}{dx} = ?$ (If $y = e^{\sqrt{x}}$ then $\frac{dy}{dx} = ?$)

A. $\frac{e^{\sqrt{x}}}{2\sqrt{x}}$ B. $\frac{e^x}{2\sqrt{x}}$ C. $\frac{e^{\sqrt{x}}}{2x}$ D. $\frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{2x}}$

6. কী পরিমাণ বল 40 কেজি ভরের একটি স্থির বস্তুর উপর প্রয়োগ করলে সেকেন্ডে তার বেগ 18 মি/সে. হবে? (What force apply on a stationary body of mass $40 \, \mathrm{kg}$ will make its speed $18 \, \mathrm{m/s}$ on 6 seconds)

A. 12 N B. 24 N C. 120 N D. 60 N

7. যদি $f(x)=x^2+3$ এবং $g(x)=\sqrt{x}$ হয় তাহলে f(g(x))=? (If $f(x)=x^2+3$ and $g(x)=\sqrt{x}$ then f(g(x))=?)

A. 2x + 3, x < 0 B. $x^2 + 1$ C. 3 + 9x D. x + 3, $x \ge 0$

8. $f(x) = \sqrt{1-\sqrt{x}}$ হলৈ $\frac{dy}{dx} = ?$ (If $f(x) = \sqrt{1-\sqrt{x}}$ then $\frac{dy}{dx} = ?$)

A. $\frac{-1}{4\sqrt{x(x-\sqrt{x})}}$ B. $\frac{1}{2\sqrt{x(1-\sqrt{x})}}$ C. $\frac{1}{x\sqrt{x-1}}$ D. $\frac{1}{4\sqrt{x-1}}$

9. $x^2 + y^2 = 25$ হলে (3, -4) বিন্দুতে $\frac{dy}{dx} = \overline{\phi}$? (If $x^2 + y^2 = 25$ then what is the value of $\frac{dy}{dx}$ at point (3, -4)?)

A. $\frac{5}{6}$ B. $\frac{3}{4}$ C. 0 D. $\frac{7}{2}$

 $10. (a+b)^{15}$ এর 7-তম সহগ কত? (What is the coefficient of the 7^{th} term of $(a+b)^{15}$?)

A. 5008 B. 5005 C. 7009 D. 6007

11.
$$\int_0^1 \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx = ?$$
A. $2(e-1)$ B. $2(e+1)$ C. $2(1-e)$ D. $e+1$

12. যদি (-5,1), (4,5) এবং (7,-4) একটি ত্রিভুজের শীর্ষ বিন্দু হয় তবে তার ক্ষেত্রফল কত? (What is the area of the triangle whose vertices are (-5,1), (4,5) and (7,-4)?)

A.
$$48\frac{1}{2}$$
 B. $46\frac{1}{2}$ C. 50 D. $50\frac{1}{2}$

13. lpha এর কোনমানের জন্য (lpha+1)x+(lpha+1)y-7=0 রেখাটি 3x+5y+7=0 রেখার সমান্তরাল হবে? (For what value of α the line $(\alpha + 1)x + (\alpha + 1)y - 7 = 0$ is parallel to the line 3x + 5y + 7 = 0?

A.
$$\alpha = 4$$
 B. $\alpha = 10$ C. $\alpha = 1$ D. $\alpha = 6$

14. সাতজন ইংরেজ এবং চারজন মর্কিনিদের মধ্যে থেকে ছয়জনের একটি কমিটি গঠন করতে হবে। কমিটিতে কমপক্ষে দুইজন মর্কিনি থাকরে এইশর্তে এই কমিটি কতপ্রকারে গঠন করা যেতে পারে? (From 7 Englishmen and 4 Americans a committee of 6 is to be formed, in how many ways can this be done when the committee contains at least 2 Americans?)

15. কোন স্কলে 120 জন ছাত্ৰের 75 জন বাংলা ভাষায় এবং 60 জন ইংরেজি অথবা উভয়ভাষায় কথা বলতে পারে। কতজন উভয় ভাষায় কথা বলতে পারে? (In a school out of 120 students, 75 students speak in Bengali and 60 students speak in English or both. How many students speak in both languages?)

A.
$$\frac{1}{3}$$
 B. $\frac{2}{3}$ C. $\frac{4}{5}$ D. $\frac{1}{6}$

 $16. \ 0.6 + 0.06 + 0.006 + \cdots$ অসীম ধারা এর যোগফল কত? (What is the sum of the infinite series $0.6 + 0.06 + 0.006 + \cdots$?

A.
$$\frac{1}{3}$$
 B. $\frac{2}{3}$ C. $\frac{4}{5}$ D. $\frac{1}{6}$

17. $\begin{vmatrix} \beta-2 & 1 \\ -5 & \beta+4 \end{vmatrix}$ নির্ণায়কটির মান 0 হলে β এর মান কত? (What is the value of the determinant $\begin{vmatrix} \beta-2 & 1 \\ -5 & \beta+4 \end{vmatrix}$ is 0 then what is the value of β ?) A. 5 or 0 B. 6 or 2 C. 5 or -5 D. 1 or -3

$$\begin{vmatrix} \beta-2 & 1 \\ -5 & \beta+4 \end{vmatrix}$$
 is 0 then what is the value of β ?

|2x-7|>5 অসমতাটির বাস্তব সংখ্যায় সমাধান কি? (What is the solution of the inequality |2x-7|>5in real numbers?)

A.
$$x < 1$$
 B. $x > 6$ C. $x > 6$ or $x < 1$ D. $x > 6$ and $x < 1$

19. $\vec{A} = \hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k}$ এবং $\vec{B} = 2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$ হলে A*B=? (If $\vec{A} = \hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k}$ and $\vec{B} = 2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$ then A * B = ?)

20. একটি বাক্সে 10টি নীল ও 15টি সবজ মার্বেল আছে। দৈব চয়ন পদ্ধতিতে একটির পর আরেকটি মোটদটি মার্বেল নেয়া হলে মার্বেল দুটি ভিন্ন রংয়ের হওয়ার সম্ভাবনা কত? (A box contains 10 blue and 15 green marbles, one after another, two marbles are drawn at random from the box. What is the probability that they have different colours?)

A. $\frac{1}{4}$ B. $\frac{3}{5}$ C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{2}{5}$

 $21. \ x^2 - 5x - 3 = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় x_1, x_2 হলে $\frac{1}{x_1}, \frac{1}{x_2}$ মূল বিশিষ্ট সমীকরণিট কত? (If x_1, x_2 be the roots of the equation $x^2 - 5x - 3 = 0$. What is the equation whose roots are $\frac{1}{x_1}, \frac{1}{x_2}$?

A. $3x^2 - 5x + 1 = 0$ B. $5x^2 + x - 3 = 0$ C. $3x^2 + 5x - 1 = 0$ D. $5x^2 - x - 3 = 0$

22. ω যদি 1 এর একটি জটিল ঘনমূল হয়, তবে $(1-\omega+\omega^2)^2+(1-\omega^2+\omega)^2$ এর মান – (If ω is a complex (imaginary) cube root of unity, then the value of $(1-\omega+\omega^2)^2+(1-\omega^2+\omega)^2$ is)

A. 4 B. -4 C. 3 D. -3

23.~3P এবং 4P মানের দুটি বল পরস্পর লম্বভাবে ক্রিয়া করে। তাদের লিদ্ধির মান কর্ত? (Two forces of magnitudes 3P and 4 P act at a point making right angle to each other. What is the resultant of the forces?)

A. $\sqrt{43} P$ B. 9 P C. $2\sqrt{2} P$ D. $\sqrt{35} P$

 $24. \ y^2 = 4x + 8y$ পরাব্তটির শীর্ষ বিন্দুর স্থানাংক কত? (What are the coordinates of the vertex of the parabola $y^2 = 4x + 8y$?)

A. (-4,4) B. (4,4) C. (4,-4) D. (-4,-4)25. $\frac{2 \tan \theta}{1 + \tan^2 \theta} = ?$ A. $\tan 2\theta$ B. $2 \sin \theta \cos \theta$ C. $2 \cos^2 \frac{\theta}{2}$ D. $\cos 2\theta$

গণিত (Mathematics - 2000)

 $1. \ (-5,7)$ ও (3,-1) বিন্দুন্বয়ের সংযোগকারী রেখাংশের লম্বসমদ্বিখন্ডক রেখার সমীকরণ- (What is the equation of the perpendicular bisector of the line joining the points (-5,7) and (3,-1)?)

A. y-3=x+1 B. y+1=x-3 C. y+3=x-1 D. y-1=x+3

 $(x-y+3)^2+(kx+2)(y-1)=0$ সমীকরণটি একটি বৃত্ত নির্দেশ করে? (For what value of k does the equation $(x - y + 3)^2 + (kx + 2)(y - 1) = 0$ represent a circle?)

A. 2 B. 1 C. -2 D. -1

 $3. \ y^2-4y-4x+16=0$ একটি পরাবৃত্ত নিদের্শ করে এর উপকেন্দ্রের স্থানাংক- ($y^2-4y-4x+16=0$ represents a parabola, what are the coordinates of its focus?)

A. (4,2) B. (-2,-4) C. (2,4) D. (-4,-2)

$$4. \left(2x^2 + \frac{1}{x^2}\right)^6$$
 এর সম্প্রসারণে $x-$ বর্জিত পদ হল - (What is term independent of x in the expansion of $\left(2x^2 + \frac{1}{x^2}\right)^6$?)

5. tan 15° এর মান- (The value of tan 15°)

A.
$$2 + \sqrt{2}$$
 B. $2 - \sqrt{3}$ C. $2 + \sqrt{3}$ D. $3 + \sqrt{2}$

6. যদি দুইটি বল $12{
m N}$ ও $5{
m N}$ একটি কণার উপর ক্রিয়া করে এবং বল দুইটি দ্বারা সৃষ্ট কোণ 60° হয়, তবে বল দুইটির লদ্ধি প্রথম বলের সাথে কত কোণ উৎপন্ন করে? (If two forces 12N and 5N are acting on particle and if the angle mady by the two forces is 60°, what angle does the resultant force from with the first force?)

A. 16.63° B. 20.63° C. 88.34° D. 11.54°

$$7. \ y=e^{ an^{-1}x}$$
 হলে $\dfrac{dy}{dx}=?$ (If $y=e^{ an^{-1}x}$ then $\dfrac{dy}{dx}=?$)

A.
$$e^{\tan^{-1}x}$$
 B. $e^{\tan^{-1}x}(1+x^2)$ C. $\frac{e^{\tan^{-1}x}}{1+x^2}$ D. $\frac{1}{1+x^2}$

 $8. \ y=2x^3+3x^2-12x+7$ একটি বক্ররেখার সমীকরণ মুলবিন্দুতে এর নতি কত? (The equation of a curve is $y = 2x^3 + 3x^2 - 12x + 7$. What is the gradient of the curve at the origin?)

A. 8 B. 12 C. 6 D. -12

9. (What is the value of) $\cos\left(\sin^{-1}\frac{1}{4}+\cos^{-1}\frac{1}{4}\right)$ এর মান কত? A. 1 B. $\frac{\pi}{4}$ C. $\frac{\pi}{2}$ D. 0

A. 1 B.
$$\frac{\pi}{4}$$
 C. $\frac{\pi}{2}$ D. (

10. একটি সমবাহু ত্রিভুজ $3\mathrm{P},\,7\mathrm{P}$ এবং $5\mathrm{P}$ ও মানের তিনটি বলের দিক যথাক্রমে $\mathrm{AB},\,\mathrm{BC}$ ও CA এর দিকে। বল তিনটির লদ্ধির মান কত? (The triangle ABC is equilateral, and three forces of magnitude 3P, 7P and 5P have the direction of AB, BC and CA respectively. What is the magnitude of the resultant of the three forces?)

A. 3P B. 2P C. $2\sqrt{3}$ P D. $3\sqrt{2}$ P

 $11. \ \frac{1}{2} + \left(-\frac{1}{4}\right) + \frac{1}{8} + \left(-\frac{1}{16}\right) + \cdots$ অসীম ধারা এর যোগফল কত? (What is the sum of the infinite series $\frac{1}{2} + \left(-\frac{1}{4}\right) + \frac{1}{8} + \left(-\frac{1}{16}\right) + \cdots$?)

A.
$$\frac{1}{3}$$
 B. $\frac{1}{4}$ C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{1}{8}$

$$12.$$
 নির্ণায়কটির মান 2 হলে k এর মান কত? $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & k \end{vmatrix}$ (The determinant has the value of 2 . What is the value of k)

13. প্রতিবার প্রথমে ও শেষে C রেখে CALCULUS শব্দটির অক্ষরগুলোকে কতভাবে সাজানো যাবে? (What is the number of ways in which the letters of the word CALCULUS (with existing repetitions) can be arranged so that the first and last letters are always C?)

A. 720 B. 360 C. 180 D. 5040

14. একটি থলিতে 4টি নীল 5টি কালো ও 6টি সবুজ বল আছে। দৈবচয়ন পদ্ধতিতে একটি বল নেয়া হলে ব্ৰলটি কালো হওয়ার সম্ভাবনা কত? (There are 4 blue, 5 black and 6 green ball in an urn. One ball is drawn at random from urn, what is the probability that the ball drawn is black?

A. $\frac{4}{15}$ B. $\frac{6}{15}$ C. $\frac{1}{5}$ D. $\frac{1}{3}$

15. 1 থেকে 9 পর্যন্ত সংখ্যাগুলির ঘনের সমষ্টি কত? (Wha is the sum of the cubes of the natural number 1 to 9?)

A. 1600 B. 2025 C. 2500 D. 1225

|2x-7| < 5 অসমতাটির বাস্তব সংখ্যায় সমাধান কি? (What is the solution of the inequality |2x-7| < 5in real numbers?)

A. x > 1 B. x < 6 C. x > 6 or x < 1 D. x > 1 and x < 6

 $17.~x^2-4x+4=0$ এর বীজন্ম α এবং β হলে $\alpha^3+\beta^3$ এর মান কত? (What is the value of $\alpha^3+\beta^3$, if α and β are the roots of $x^2-4x+4=0$?) A. 24 B. 32 C. 16 D. 8

A. 24 B. 32 C. 16 D. 8

18. নিচের কোন রাশিমালাটি $\cos 3A$ কে $\sin A$ বাঁ $\cos A$ এর বহুপদী রুপে প্রকাশ করে (Which of the following expression gives $\cos 3A$ as a polynomial in $\sin A$ or $\cos A$) -

A. $3\cos A - 4\cos^3 A$ B. $3\sin A - 4\sin^3 A$ C. $4\cos^3 A - 3\cos A$ D. $4\sin^3 A - 3\sin A$

19. $y = \sqrt{\sec x}$ হল $\frac{dy}{dx} = ?$ (If $y = \sqrt{\sec x}$ then, $\frac{dy}{dx} = ?$)

A. $\frac{y}{4} \tan x$ B. $\frac{y}{2} \tan x$ C. $\frac{y^2}{2} \tan x$ D. $\frac{y}{2} \tan^2 x$

20. $\sin(4x+1)$ এর পর্যায় কত? (What is the period of $\sin(4x+1)$?)

A. 4π B. π C. 2π D. $\frac{\pi}{2}$

21. $y = \frac{\sqrt{x} + 1}{\sqrt{x} - 1}$ **R** $\frac{dy}{dx} = ?$ (If $y = \frac{\sqrt{x} + 1}{\sqrt{x} - 1}$ then, $\frac{dy}{dx} = ?$)

A. $\frac{1}{\sqrt{x}(\sqrt{x}+1)}$ B. $\frac{-1}{\sqrt{x}(\sqrt{x}+1)}$ C. $\frac{1}{\sqrt{x}(\sqrt{x}-1)}$ D. $\frac{-1}{\sqrt{x}(\sqrt{x}-1)}$

22.
$$\int_0^1 \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx = ?$$

A. $2(e-1)$ B. $2(e+1)$ C. $2(1-e)$ D. $e+1$

 $23. \ x^2+y^2-4x-6y+c=0$ বৃত্তটি x অক্ষকে স্পর্শ করলে c এর মান কত? (What is the value of c if the circle $x^2 + y^2 - 4x - 6y + c = 0$ touches the x axis)

24. (If)
$$\int \frac{xe^x}{(x+1)^2} dx = f(x)$$
 হল (then) $f(x) = ?$

A.
$$\frac{x}{x+1} + c$$
 B. $\frac{x}{(x+1)^2} + c$ C. $\frac{e^x}{x+1} + c$ D. $\frac{e^x}{(x+1)^2} + c$

25. $\frac{1-\sin x}{\cos x}$ এর লিমিট কি যখন $x \to \frac{\pi}{2}$? (What is the limit of $\frac{1-\sin x}{\cos x}$ when $x \to \frac{\pi}{2}$?)

A. 2 B. 0 C.
$$\frac{1}{2}$$
 D. 1

$$1.~\frac{i-i^{-1}}{i+2i^{-1}}$$
 এর মান-(The value of $\frac{i-i^{-1}}{i+2i^{-1}}$ is) A. 0 B. $-2i$ C. $2i$ D. 2

2. 1,2,4,6,8,9 অংকগুলি পুনরাবৃত্তিসহ ব্যবহার করে তিনু অঙ্কের কতগুলো সংখ্যা গঠন করা যাবে? (How many 3 digits number can be made using the digits 1,2,4,6,8,9 repetition being allowed?)

$$3. \left(3x^2 - \frac{1}{2x}\right)^9$$
 এর সম্প্রসারণে $x-$ বর্জিত পদ হল – (What is term independent of x in the expansion

of
$$\left(3x^2 - \frac{1}{2x}\right)^9$$
?)

A. 3 B. 4 C. 5 D. 6
$$4. \, \cot \sin^{-1}\frac{1}{2}$$
 এর মান- (The value of $\cot \sin^{-1}\frac{1}{2}$ is)

A. 1 B.
$$\frac{1}{\sqrt{3}}$$
 C. $\sqrt{3}$ D. $\frac{\sqrt{3}}{2}$

5.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin 3x}{x}$$
 এর মান কত?- (What is the value of $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 3x}{x}$?)

A. 3 B. 1 C.
$$\frac{1}{3}$$
 D. 0

 $6. y^2 = 4x + 8y$ পরাবৃত্তটির শীর্ষ বিন্দুর স্থানাংক কত? (What are the coordinates of the vertex of the parabola $y^2 = 4x + 8y$?)

A.
$$(-4,4)$$
 B. $(4,4)$ C. $(4,-4)$ D. $(-4,-4)$

7.
$$f(x) = (1-x)^{-1}$$
 TOP $f\{f(x)\} = ?$ (If $f(x) = (1-x)^{-1}$ then $f\{f(x)\} = ?$)

A.
$$\frac{x}{x+1}$$
 B. $\frac{x+1}{x}$ C. $\frac{x}{x-1}$ D. $\frac{x-1}{x}$

8.
$$y = \sin(\cos x)$$
 राज $\frac{dy}{dx} = ?$ (If $y = \sin(\cos x)$ then $\frac{dy}{dx} = ?$)

A.
$$\sin x \cos(\cos x)$$
 B. $\cos x \sin(\cos x)$ C. $-\sin x \cos(\cos x)$ D. $-\sin x \sin(\cos x)$

A.
$$\sin x \cos(\cos x)$$
 B. $\cos x \sin(\cos x)$ C. $-\sin x \cos(\cos x)$ D. $-\sin x \sin(\cos x)$
9. $\int_{1}^{3} \sin 2x \sin x dx$ এর মান কত? (What is the value of $\int_{1}^{3} \sin 2x \sin x dx$?)
A. $\frac{1}{4}$ B. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ C. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ D. $\sqrt{3}$

A.
$$\frac{1}{4}$$
 B. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ C. $\frac{\sqrt{3}}{4}$ D. $\sqrt{3}$

10. সমমানের দুটি বলের লদ্ধির বর্গ বলদ্বয়ের গুণফলের তিনগুণ। এদের মধ্যবর্তী কোন কত? (The square of the resultant of two equal force is three times the product of the forces is three time the product of the forces. What is the angle between them?)

A.
$$0^{\circ}$$
 B. 45° C. 60° D. 90°

11. নিমোর কোন বলদ্বয় ক্রিজের বাহু দ্বারা দিকে. মানে ও একই ক্রমে প্রকাশ করলে স্থািতাবস্থায় থাকবে? (What of the following three forces when represented by the side of triangle in magnitude and direction taking in order will be equilibrium?)

12. একটি কণা স্থিতাবস্থা হতে সমত্রণে এক সরলরেখায় চলে এবং 2 সেকেন্ডে 1 মিনিট দুরত্ব যাওয়ার পর সমবেগে চলতে থাকে। পরবর্তী 1 মিটার যেতে কণাটির কত মিনিট সময় লাগবে? (A particle starting from at rest moves in a straight line traversing a distance of 1 meter. Then it moves with uniform speed. What time will it need to cover next 1 meter?)

13. এককের জটিল ঘনমুল ω হলে $(1-\omega+\omega^2)(\omega+\omega^2-1)(\omega+1-\omega^2)$ এর মান- (If ω is a fixed complex cube root of unity, then the value of the expression $(1-\omega+\omega^2)(\omega+\omega^2-1)(\omega+1-\omega^2)$ is

 $14. \ x^2-5x-3=0$ সমীকরণের মূলদ্বয় lpha,eta হলে $rac{1}{lpha}, rac{1}{eta}$ মূলবিশিষ্ট সমীকরণিট হবে- (If lpha,eta are the roots of the equation $x^2 - 5x - 3 = 0$ then the equation with roots $\frac{1}{\alpha}$, $\frac{1}{\beta}$ will be)

A.
$$3x^2 + 5x - 1 = 0$$
 B. $3x^2 - 5x + 1 = 0$ C. $5x^2 - x - 3 = 0$ D. $5x^2 - x - 3 = 0$

$$15. \ \frac{3x-1}{(x+1)(x^2+1)} \equiv \frac{A}{x+1} + \frac{Bx+1}{x^2+1}$$
 অভেদে (A,B) এর মান হবে (In the identity (A, B) equals) A. $(-2,-2)$ B. $(-2,2)$ C. $(2,-2)$ D. $(2,2)$

16.
$$\frac{\sin 75^{\circ} + \sin 15^{\circ}}{\sin 75^{\circ} - \sin 15^{\circ}}$$
 সমান (equals)

A.
$$\sqrt{3}$$
 B. $-\sqrt{3}$ C. $\frac{1}{\sqrt{3}}$ D. $-\frac{1}{\sqrt{3}}$

17. (The general solution of the following equation is) $\sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$ সমীকরনের সাধারণ সমাধান- (এখানে n একটি পূর্ন সংখ্যা নির্দেশ করে) (Here n is an integer.)

A.
$$\theta = 2n\pi \pm \frac{\pi}{4}$$
 B. $\theta = 2n\pi \pm \frac{\pi}{3}$ C. $\theta = n\pi \pm \frac{\pi}{3}$ D. $\theta = n\pi \pm (-1)^n \frac{\pi}{4}$

18. (-k,2), (0,-5) ও (2-k,3) বিন্দুগুলো সমরেখ হলে এর মান কত? (The points (-k,2), (0,-5) and (2-k,3) are collinear. What is the value of k?)

A. 0 B. 5 C. -14 D. 3

- $19. \ 2x 5y + 10 = 0$ দ্বারা নির্দেশিত সরলরেখা এবং অক্ষদ্বয় দ্বারা বেষ্টিত ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত? (What is the area of the triangle of formed by the line represented by 2x 5y + 10 = 0 and the coordinate axis?) A. $10 \ \text{sq.units}$ B. $2 \ \text{sq.units}$ C. $20 \ \text{sq.units}$ D. $5 \ \text{sq.units}$
- $20.\ 5x-7y-15=0$ রেখার উপর লম্ব এবং (2,-3) বিন্দুগামী রেখার সমীকরণ- (The equation of the line perpendicular to the line 7x-5y-15=0 and passing through the point (2,-3)?)

A.
$$7x - 5y - 15 = 0$$
 B. $7x + 5y + 1 = 0$ C. $7x - 5y + 10 = 0$ D. $7x - 7y + 1 = 0$

21. যদি $\int \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} dx = f(x) + c$ যেখানে একটি ধ্রুবক তবে f(x) + c = ? (If $\int \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} dx = f(x) + c$ where c is a constant, then f(x) + c = ?)

A.
$$\log(e^x - e^{-x})$$
 B. $\log(e^x + e^{-x})$ C. $\frac{1}{e^x + e^{-x}}$ D. $\frac{1}{e^x - e^{-x}}$

- $22.~\log\sqrt{2}=rac{1}{6}$ হলে a এর মান কড? (What is the value of a when $\log\sqrt{2}=rac{1}{6}$?) A. 2 B. 9 C. 8 D. 16
- 23. 3 জন 4 জন বালিকাকে একটি সারিতে কত প্রকারে বিন্যাস করা যাবে 3 জন বালক সর্বদা একই সাথে থাকে? (In how many ways can 3 boys and 4 girls be arranged in a row so that all the 3 boys always remain together?)

24. (The value of) $\frac{3}{1!} + \frac{9}{2!} + \frac{27}{3!} + \frac{81}{4!} + \cdots$ এর মান কত?

A.
$$e^3$$
 B. $e^9 - 1$ C. $1 - e^3$ D. $e^3 - 1$

25. 3P এবং 5P মানের দুইটি বল পরস্পর লম্বভাবে ক্রিয়া করে। তাদের লন্ধির মান কত? (Two forces of magnitude 3P and 5P act at a point making a right angle to each other. What is the resultant of the forces?)

A.
$$\sqrt{34} \text{ P}$$
 B. $\sqrt{43} \text{ P}$ C. 9 P D. $3\sqrt{2} \text{ P}$

গণিত (Mathematics - 1998)

- $1. \ \frac{2x}{(x-1)(x^2+1)} \equiv \frac{A}{x-1} + \frac{Bx+1}{x^2+1}$ অভেদে (A,B) এর মান হবে (In the identity (A, B) equals) A. (-1,-1) B. (-1,1) C. (1,-1) D. (1,1)
- 2. একটি সরলরেখা (3,5) বিন্দু দিয়ে যায় এবং অক্ষদ্বয় থেকে বিপরীত চিহ্ন বিশিষ্ট ছেদ করে। সরলরেখাটির সমীকরণ কি? (What is the equation of the straight line passing through a point (3,5) and intersect a part of same magnitude but opposite sign from the axis?)

A. x - y + 2 = 0 B. x - 2y + 7 = 0 C. x - y - 8 = 0 D. 2x - 2y + 1 = 0

 $3. \tan(-15^\circ)$ এর মান- (The value of $\tan(-15^\circ)$ is)

A. $-\frac{1}{2\sqrt{3}}$ B. $\sqrt{5}$ C. $\sqrt{3}-2$ D. $\sqrt{2}-3$

4. যদি $\int \sin 5x \cos x \, dx = f(x) + c$ যেখানে একটি ধ্রুবক তবে f(x) + c = ? (If $\int \sin 5x \cos x \, dx = f(x) + c$ where c is a constant, then f(x) + c = ?)

A. $\frac{1}{6}\cos^6 x$ B. $\frac{1}{6}\sin^6 x$ C. $\frac{1}{6}\cos^5 x \sin x$ D. $-\frac{1}{6}\cos^6 x$

5. একটি ট্রেন স্টেশন S এ স্থিতাবস্থা থেকে শুরু করে ধ্রুব ত্বরণ সহকারে চলতে থাকে। যাত্রা শুরুর 15 সেকেন্ড পরে ট্রেনটি সিগনাল বক্স অতিক্রম করে এবং তখন তার দ্রুতি । ট্রেনটিকে একটি কণা বিবেচনা করে স্টেশন এবং সিগনাল বক্স এর দুরত্ব আসন্ন মিটারে হিসাব করা হল। এই দুরত্ব কত?

A. 330 m B. 300 m C. 185 m D. 165 m

 $6. \ 3x^2 + 2x + 1 = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয়ের বর্গের সমষ্টি কত?

A. $-\frac{2}{3}$ B. $\frac{2}{9}$ C. $\frac{2}{3}$ D. $-\frac{2}{9}$

7. $3x^2 + 3y^2 + 6x - 12y - 15 = 0$ সমীকরণ দ্বারা বর্ণিত বৃত্তের কেন্দ্র কি?

A. (-3,6) B. (1,-2) C. (-1,2) D. (6,-12)

 $8. \ \frac{2\tan Q}{1 + \tan^2 Q} = ?$

A. $\tan 2Q$ B. $2\sin Q\cos Q$ C. $2\cos^2\frac{Q}{2}$ D. $\cos 2Q$

9. $x = \cos \theta$, $y = \cos \theta + \sin \theta$ হল $\frac{dy}{dx} = ?$

A. $1 - \cot \theta$ B. $1 - \tan \theta$ C. $1 + \cot \theta$ D. $\cot \theta - 1$

10. যদি A বিন্দুতে একটি কণা পাশের চিত্রের প্রদর্শিত ভাবে কার্যরত পরিমাপের বল দ্বারা স্থিতাবস্থায় থাকে, তবে T কত?

A. w - P B. P - w C. $P + \sqrt{2}w$ D. $\frac{\sqrt{2}P}{w}$

$$11.$$
 নির্ণায়ক $egin{array}{c|cccc} 10 & 11 & 12 \\ 20 & 21 & 24 \\ 10 & 10 & 10 \\ \end{array}$ এর মান কত?

A. 10 B. 20 C. 1 D. 0

- $12. \ 3(x-1)^2 + 4y^2 = 12$ সমীকরণ কি বর্ণনা করে?
 - A. বৃত্ত যার কেন্দ্র (1,0)
 - B. পরাবৃত্ত যার শীর্ষ (1,0)
 - ${
 m C.}$ উপবৃত্ত যার একটি ফোকাস (1,0)
 - ${
 m D.}$ উপবৃত্ত যার একটি ফোকাস (0,0)
- 13. (The general solution of the following equation is) $\cos \theta = \frac{1}{2}$ সমীকরনের সাধারণ সমাধান- (এখানে nএকটি পূর্ন সংখ্যা নির্দেশ করে) (Here n is an integer.)

A. $\theta = 2n\pi \pm \frac{\pi}{6}$ B. $\theta = n\pi + \frac{\pi}{3}$ C. $\theta = 2n\pi + \frac{\pi}{3}$ D. $\theta = 2n\pi \pm \frac{\pi}{3}$

14. $\frac{d}{dx}(\log_3 2x^3) = ?$

A. $\frac{1}{3x}$ B. $\frac{x}{3}$ C. $2x^{-\frac{1}{3}}$ D. $\frac{2}{3x^{\frac{2}{3}}}$

15. একটি কণা আনুভূমিক তলের সাথে heta কোণে a বেগ সহকারে প্রক্ষেপ করা হল। আনুভূমিক তল থেকে কনাটি সর্বাধিক উচ্চতা

A. $\frac{a^2 \sin^2 \theta}{2g}$ B. $\frac{a^2 \sin^2 2\theta}{g}$ C. $\frac{a^2 \sin \theta}{2g}$ D. $\frac{a^2 \sin 2\theta}{g}$

 $16. \ (1+px)^5$ এর বিস্তৃতিতে x এর সহগ এবং $\left(9+rac{x}{3}
ight)^6$ এর বিস্তৃতিতে x^8 এর সহগ সমান হলে p এর মান কত? $A.\ 1 \quad B.\ rac{1}{3} \quad C.\ 3 \quad D.\ 9$

 $17. \ 4x - 3y = 9$ সরলরেখা থেকে (-2,1) বিন্দুর দুরত্ব কত?

A. 9 B. 4 C. -8 D. 20

18. যদি $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ এবং $\sin \theta = \frac{5}{12}$ হয় তবে, $\frac{\tan \theta + \sec(\theta)}{\cot \theta + \csc(-\theta)}$ এর মান কত?

A. $\frac{3}{10}$ B. $-\frac{5}{3}$ C. $\frac{3}{5}$ D. $\frac{1}{2}$

19. $\int_{0}^{1} \frac{x}{2-x^2} dx$ এর মান কত?

A. 1 B. $\frac{1}{2}\log_e 2$ C. 2 D. $\log_e 2$

20. একটি কণা আনুভূমিক তল থেকে 78.4 মি উচু কোন স্থান থেকে আনুভূমিক ভাবে প্রক্ষেপ করা হয় এবং ${
m t}$ সময়ে পরে তা ঐ আনুভূমিক তলে পতিত হয়। $g = 9.8 \text{ h}/\text{CM}^2$ ধরা হলে t কত?

A. 9.8 sec B. 7.8 sec C. 3 sec D. 4 sec

 $21. \ \frac{1}{2}(e^x - e^{-x})$ এর ধারা বিস্তৃতি কি?

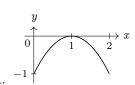
A.
$$1 + \frac{x^2}{3!} + \frac{x^2}{3!} + \cdots$$

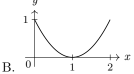
A.
$$1 + \frac{x^2}{3!} + \frac{x^2}{3!} + \cdots$$
 B. $1 - \frac{x^2}{3!} + \frac{x^2}{3!} - \cdots$

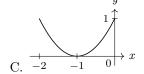
C.
$$x + \frac{x^2}{3!} + \frac{x^2}{3!} + \cdots$$

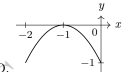
C.
$$x + \frac{x^2}{3!} + \frac{x^2}{3!} + \cdots$$
 D. $x - \frac{x^2}{3!} + \frac{x^2}{3!} + \cdots$

22. নিচের কোনটি $y = (x+1)^2$ এর লেখচিত্র?









 $23.\,$ x এর কোন ধনাত্নক মানের জন্য $y=x+rac{1}{x}$ এর ঢাল শূণ্য?

A. 2 B. 1 C.
$$\sqrt{2}$$
 D. $\frac{1}{2}$

24.
$$\int_0^1 \frac{\sin^{-1} x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$
 এর মান কত?

A.
$$\frac{\pi}{4}$$
 B. $\frac{1}{2}$ C. $\frac{\pi^2}{8}$ D. π

25. যদি TIME শব্দটির অক্ষরগুলোর পূনর্বিন্যাস করা হয় তবে কতগুলো বিন্যাস স্বরবর্ণ দ্বারা শুরু হয়?

^{D. 12} গণিত (Mathematics - 1997)

1. একটি কণা স্থিতাবস্থা থেকে 2 মি/সে 2 ত্বরণ সহকারে চলতে শুরু করলে তৃতীয় সেকেন্ডে কণাটির অতিক্রান্ত দুরত্ব কত? (Aparticle at a rest started running at an acceleration of 2m/s². How many distance covered by the particle at 3rd second?)

$$2. \int_0^1 \frac{1}{1+3x^2} dx = A$$
 হলে A এর মান কত? (If $\int_0^1 \frac{1}{1+3x^2} dx = A$ then, A=?)

A.
$$\frac{\pi}{\sqrt{3}}$$
 B. $\frac{\pi}{3\sqrt{3}}$ C. $\frac{\pi}{3}$ D. $\frac{\pi}{4}$

 $3. \ |2x| < 1$ এর জন্য x এর ঘাতের উর্ধ্বক্রমে $\log_e(1+2x)$ এর বিস্তৃতিতে x^4 এর সহগ: (The coefficient of x^4 in the expansion of $\log_e(1+2x)$ is ascending power of x when |2x|<1 is :)

A. 4 B.
$$\frac{1}{4}$$
 C. -4 D. $-\frac{1}{4}$

4. যদি
$$y=\sin^{-1}\{\sin(x+1)\}$$
 হয়, তবে $\frac{dy}{dx}=?$ (If $y=\sin^{-1}\{\sin(x+1)\}$ then, $\frac{dy}{dx}=?$) A. $\cos^{-1}\{\sin(x+1)\}$ B. $\cos x(x+1)$ C. 1 D. $\cos^{-1}\{\cos x(x+1)\}$

5. যদি(If)
$$0 < \theta < \pi$$
 হলে(then), $\frac{\sin \frac{\theta}{2} - \sqrt{1 + \sin \theta}}{\sin \frac{\theta}{2} - \sqrt{1 - \sin \theta}} = ?$

A.
$$\tan \frac{\theta}{2}$$
 B. $\cot \frac{\theta}{2}$ C. $\tan \frac{\theta}{2} - 1$ D. 1

$$6.$$
 যদি $\dfrac{x+A}{(x-1)(x-3)}\equiv\dfrac{B}{x+1}+\dfrac{1}{x-3}$ হয় যেখোনে A এবং B প্রবক, তবে A এবং B এর মান- (If $\dfrac{x+A}{(x-1)(x-3)}\equiv\dfrac{B}{x+1}+\dfrac{1}{x-3}$ where A and B are constants, then the value of A and B are:)

A.
$$(1,1)$$
 B. $(1,0)$ C. $(5,4)$ D. $(0,2)$

7.4N এবং 6N মানের দুইটি বল পরস্পর লম্বভাবে ক্রিয়া করে। তাদের লিম্বির মান R হলে, R=? (Two forces of magnitudes 4N and 6N act in perpendicular directions. If the magnitude of their resultant is R. Then R=?

A. 10 N B.
$$2\sqrt{13}$$
 N C. $4\sqrt{21}$ N D. 100 N

8. $\left(x^4-rac{1}{x^3}
ight)^8$ এর বিস্তৃতিতে x^{11} এর সহগ এর মান কত? (The coefficient of x^{11} in the expansion of $\left(x^4-rac{1}{x^3}
ight)^8$ is:) $\left(x^4 - \frac{1}{x^3}\right)^8$ is:) A. 64 B. -108 C. 70 D. -56

 $9.\ \frac{(x-4)^4}{100}+\frac{(y+2)^2}{64}=1$ উপবৃত্তের উৎকেন্দ্রিকতা e হলে e এর মান- (If the eccentricity of the ellipse $\frac{(x-4)^4}{100}+\frac{(y+2)^2}{64}=1$ is e. Then what is the value of e=?)

A.
$$\frac{3}{5}$$
 B. $\frac{4}{5}$ C. $\frac{5}{3}$ D. 1

 $10.~\omega$ যদি 1 এর একটি জটিল ঘনমূল হয়, তবে $(1-\omega+\omega^2)^2+(1-\omega^2+\omega)^2$ এর মান – (If ω is a complex (imaginary) cube root of unity, then the value of $(1 - \omega + \omega^2)^2 + (1 - \omega^2 + \omega)^2$ is)

11. একটি কণার উপর 2মি/সে, 3মি/সে, 5মি/সে মানের এমন তিনটি বেগ আরোপ করা হল যেন কণাটি স্থিতীশীল থাকে। ক্ষুদ্রতর মানের বেগদুটির মধ্যবর্তী কোণের মান কত? (Three velocities of magnitudes 2 m/s^2 , 3 m/s^2 , 5 m/s^2 are imposed on a particle in three directions such that the particle remains at rest. What is the angle between the directions of two smaller velocities?)

12. (1,-1) বিন্দু দিয়ে যায় এবং 2x+3y+6=0 রেখা উপর লম্বরেখার সমীকরণ- (An equation of straight line through the point (1,-1) perpendicular to the line 2x + 3y + 6 = 0 is?

- A. 3x + 2y = 1 B. 2x + 3y = -1 C. 3x 2y = 5 D. 2y 3x = 1
- 13. নিৰ্ণায়ক | 5 6 7 | এর মান কত? (The value of the | 5 6 7 | 1 2 3 | is:)

A. -2 B. 0 C. 1 D. 12

14. যদি $\int \frac{1}{e^x + e^{-x}} dx = f(x) + c$ যেখানে একটি ধ্রুবক তবে f(x) + c = ? (If $\int \frac{1}{e^x + e^{-x}} dx = f(x) + c$ where c is a constant, then f(x) + c = ?)

- A. $\log_e(e^x + e^{-x})$ B. $(e^x + e^{-x})$ C. $\tan^{-1}(e^x)$ D. $\frac{1}{(e^x + e^{-x})}$
- 15. আটজন ব্যাক্তি থেকে পাচ সদস্যের একটি কমিটি গঠন করতে হবে যাতে তিনজন ব্যক্তির সর্বাধিক একজন উপস্থিত থাকবে। এরুপ কমিটির সংখ্যা- (Out of the eight persons, a committee of five is to be formed in which at most one of the three particular persons are to be included. The number of such committees is ?)

16. যদি $\int e^x(\tan x + \sec^2 x)\,dx = f(x) + c$ যেখানে একটি ধ্রুবক তবে f(x) + c = ? (If $\int e^x(\tan x + \sec^2 x)\,dx = f(x) + c$ where c is a constant, then f(x) + c = ?)
A. $e^x \sec^2 x$ B. $-e^x \sec^2 x$ C. x = c

A. $e^x \sec^2 x$ B. $-e^x \sec^2 x$ C. $e^x \tan x$ D. $-e^x \tan x$

17. যদি $\sin\{2(\sin^{-1}x+\cos^{-1}x)\}=a$ হয় তবে a=? (If $\sin\{2(\sin^{-1}x+\cos^{-1}x)\}=a$. Then a=?)

A. 0 B. 1 C. -1 D. 2

18. SCIENCE শব্দটির বর্ণ গুলোকে একত্রে রেখে সবকয়টি বর্ণকে সম্ভাব্য উপায়ে সাজানো যায় তাদের সংখ্যা- (The number of possible ways in which the letters of the word SCIENCE can be arranged such that the vowels are together is?)

A. 60 B. 120 C. 180 D. 420

 $19.~x=2\cos t,\,y=2\sin t$ হলে $(\sqrt{2},\sqrt{2})$ বিশুতে $\frac{dy}{dx}=?$ (If $x=2\cos t,\,y=2\sin t$ then, at point $(\sqrt{2},\sqrt{2}),\,\frac{dy}{dx}=?$)

A. 1 B. -1 C. $\sqrt{2}$ D. $-\sqrt{2}$

20. যদি (If) $y = 2\sin x + e^{2x}$ হয় তবে (then) $\frac{d^2y}{dx^2} + y = ?$

A. e^{2x} B. $\cos x + e^{2x}$ C. $5e^{2x}$ D. $-2\sin x + 2e^{2x}$

21. (The general solution of the following equation is) $\cos 3\theta = \frac{1}{2}$ সমীকরনের সাধারণ সমাধান- (এখানে n একটি পূর্ন সংখ্যা নির্দেশ করে) (Here n is an integer.)

A. $\theta = \frac{2}{3}n\pi - \frac{\pi}{9}$ B. $\theta = \frac{2}{3}n\pi + \frac{\pi}{9}$ C. $\theta = \frac{1}{3}n\pi \pm \frac{\pi}{9}$ D. $\theta = \frac{2}{3}n\pi \pm \frac{\pi}{9}$

 $22. \ 2x^2 + 2y^2 + 6x + 10y - 1 = 0$ সমীকরণ দ্বারা বর্ণিত বৃত্তের ব্যাসার্ধ r হলে r = ? (If the radius of the circle $2x^2 + 2y^2 + 6x + 10y - 1 = 0$ is r, then r = ?)

A. 1 B. 3 C. $\sqrt{6}$ D. $\sqrt{3}$

 $23. \ D = egin{bmatrix} 2 & -1 & 5 \\ 4 & 3 & -2 \\ 1 & 0 & 6 \end{bmatrix}$ নির্ণায়কে 0 এর সহগুণক- (The cofactor 0 in the determinant D is:)

A. 18 B. -24 C. 16 D. 24

24. যদি α এবং β সমীকরণ $x^2+x+2=0$ এর মূল হয়, তবে $-\alpha$ এবং $-\beta$ যে দ্বিঘাত সমীকরণের মূল তা হল: (If α and β are the roots of the equation $x^2+x+2=0$, then $-\alpha$ and $-\beta$ are the roots of the quadratic equation-)

A. $x^2 + x + 2 = 0$ B. $x^2 - x - 2 = 0$ C. $x^2 + x + 2 = 0$ D. $x^2 + x - 2 = 0$

25. একটি কণা আনুভূমিক তলের সাথে 30° কোণে a বেগ সহকারে প্রক্ষেপ করা হল। আনুভূমিক তল থেকে কনাটি সর্বাধিক উচ্চতা কত হবে? (A particle projected with initial velocity a ms $^{-1}$ at an angle with the horizontal. The greatest height attained by the particle is:)

A. $\frac{a^2}{2g}$ B. $\frac{a^2}{g}$ C. $\frac{a^2}{2g}$ D. $\frac{a^2}{g}$

গণিত (Mathematics - 1996)

1. P, Q, R ধ্রুবক এবং $\frac{3x^2-5x+4}{(x-1)(x^2+1)} \equiv \frac{P}{x-1} + \frac{Qx+R}{x^2+1}$ হয় তবে R=? (If P, Q, R are constants and $\frac{3x^2-5x+4}{(x-1)(x^2+1)} \equiv \frac{P}{x-1} + \frac{Qx+R}{x^2+1}$ then R=?)

A. 4 B. -3 C. -5 D.

2. যদি $x^2+x+2=0$ সমীকরণের এর মূল lpha এবং eta হয়, তবে $rac{1}{lpha},rac{1}{eta}=$? (If and are the roots of the equation $x^2+x+2=0$ then $rac{1}{lpha},rac{1}{eta}=$?)

A. -2 B. -1 m C. $-\frac{1}{2}$ D. $\frac{1}{2}$

 $3.~ {2+3i\over 2-i}=P+Qi$ এবং P, Q বাস্তব সংখ্যা হলে Q=? (If ${2+3i\over 2-i}=P+Qi$ and P, Q are real numbers then, Q=?)

A. $\frac{4}{3}$ B. $\frac{8}{3}$ C. $\frac{8}{5}$ D. $\frac{7}{5}$

4. 1,3,5,7,9 অঙ্কগুলি থেকে তিনটি ভিন্ন অঙ্ক নিয়ে 200 থেকে বৃহত্তর তিন অঙ্কের যে সকল সংখ্যা গঠন করা যায় তাদের সংখ্যা কত? (The number of three digit integers than 200 formed with three different digits chosen from 1,3,5,7,9 is ?)

A. 24 B. 48 C. 60 D. 64

5. |2x| < 1 এর জন্য x^3 এর ঘাতের উর্ধ্বক্রমে $\sqrt{2+2x}$ এর বিস্তৃতিতে x^3 এর সহগ: (The coefficient of x^3 in the expansion of $\sqrt{2+2x}$ is ascending power of x when |2x|<1 is :)

A. $-\frac{1}{2}$ B. $-\frac{1}{16}$ C. $\frac{1}{16}$ D. $\frac{1}{2}$

6. -1 < x < 1 হলে, এবং $\log_e\left(\frac{1-x}{1+x}\right)$ এর বিস্তৃতিতে x^3 এর সহগ K হলে K=? (If -1 < x < 1 and K is the coefficient of x^3 in the expansion of $\log_e\left(\frac{1-x}{1+x}\right)$ then K=?)

A. $-\frac{2}{3}$ B. $-\frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{3}$ D. $\frac{2}{3}$

7. | 10 20 30 | 40 50 60 | নির্ণায়কটির মান কত? (The value of the determinant | 40 50 60 | is) | 50 70 90 |

A. 0 B. -100 C. 100 D. 40

8. $x = 2\cos t$, $y = \sin t$ $\sqrt[3]{\frac{dy}{dx}} = ?$ (If $x = 2\cos t$, $y = 2\sin t$ then $\frac{dy}{dx} = ?$)

A. $\cot t$ B. $-\cot t$ C. $\tan t$ D. $-\tan t$

9. 3x + 4y - 5 = 0 রেখা হতে (-1,2) বিন্দুর দূরত্ব $d = \overline{\phi}$? (If d is the distance at the point (-1,2) from the line 3x + 4y - 5 = 0 what is the value of d?

A. 5 B. 3 C. -3 D. $\frac{5}{7}$

 $10. \ 3x - 4y - 5 = 0$ এবং 2y - x + 3 = 0 রেখা দুইটির অন্তর্বর্তী সুক্ষকোণ θ হলে $an \theta = ?$ (if θ is the acute angle between the line 2y - x + 3 = 0 and 3x - 4y - 5 = 0 then $\tan \theta = ?$)

A. $-\frac{11}{2}$ B. $-\frac{1}{2}$ C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{11}{2}$

11. যদি y=2x+b রেখাটি $y^2=16x$ পরাবৃত্তকে স্পর্শ করে তবে b=? (If the line y=2x+b touches the parabola $y^2 = 16x$ then the value of b is:)

A. -2 B. 2 C. -1 D. 1

 $12. \csc x = 2$ এবং $\cot x = -\sqrt{3}$ হলে কোনটি সত্য? (If $\csc x = 2$ and $\cot x = -\sqrt{3}$ then which one is

A. $\sin x = \frac{1}{2}$ B. $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ C. $\tan x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ D. $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$

গণিত

13. (The general solution of the following equation is) $\sin 2\theta = \frac{1}{2}$ সমীকরনের সাধারণ সমাধান- (এখানে nএকটি পূর্ন সংখ্যা নির্দেশ করে) (Here n is an integer.)

A.
$$\theta = \frac{n\pi}{2} + (-1)^n \frac{\pi}{12}$$
 B. $\theta = \frac{n\pi}{2} + (-1)^n \frac{\pi}{6}$ C. $\theta = n\pi + (-1)^n \frac{\pi}{12}$ D. $\theta = n\pi + (-1)^n \frac{\pi}{6}$

14. যদি $x^2 - 2x^2y + 2y^2 = 1$ হয় তবে $\frac{dy}{dx} = ?$ (If $x^2 - 2x^2y + 2y^2 = 1$ then $\frac{dy}{dx} = ?$)

A.
$$\frac{x+4y}{2x}$$
 B. $\frac{x-2y}{x+2y}$ C. $\frac{x-y}{x-2y}$ D. $\frac{x-2y}{4y}$

15. যদি $\int x \cos x \, dx = f(x) + constant$ হয় তবে, f(x) = ? (If $\int x \cos x \, dx = f(x) + constant$ then

A. $x \sin x + \cos x$ B. $x \sin x - \cos x$ C. $\frac{x}{2} \sin x$ D. $\frac{x^2}{2} \cos x + x \sin x$

16. যদি $\int e^x(\cos x + \sin x) \, dx = f(x) + c$ হয় তবে, f(x) = ? (If $\int e^x(\cos x + \sin x) \, dx = f(x) + c$ then

- A. $e^x \cos x$ B. $-e^x \cos x$ C. $e^x \sin x$ D. $-e^x \sin x$ 17. $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-3x^2}} \, dx = I$ হলে I = ? (If $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-3x^2}} \, dx = I$ then I = ?) A. $\frac{\pi}{3\sqrt{3}}$ B. $\frac{\pi}{\sqrt{3}}$ C. $\frac{\pi}{9}$ D. $\frac{\pi}{3}$
- 18. $\int_{1}^{2} \log_{e} x \, dx = ?$
- 19. 3N এবং 5N মানের দুইটি বল পরস্পর বিপরীতভাবে ক্রিয়া করে। তাদের লদ্ধির মান কত? (Two forces of magnitudes 3N and 5N act in opposite directions. The magnitude of their resultant is:)

A. 2 N B. 8 N C. $\sqrt{34}$ N D. 15 N

20. নিমের কোন বলত্রয় ত্রিভুজের বাহু দ্বারা দিকে ও মানে একইক্রমে প্রকাশ করলে স্থিতাবস্থায় থাকবে? (Which three of the forces when represented by the three sides of a triangle in directions magnitudes taken in order will be in equilibrium?)

A. 1N, 2N, 4N B. 3N, 4N, 5N C. 10N, 20N, 50N D. 5N, 20N, 80N

21. একটি কণার উপর 3 মি/সে, 5 মি/সে, 7 মি/সে মানের এমন তিনটি বেগ আরোপ করা হল যেন কণাটি স্থিতীশীল থাকে। ক্ষুদ্রতর মানের বেগদুটির মধ্যবর্তী কোণের মান কত? (Three velocities of magnitudes 3 m/s^2 , 5 m/s^2 , 7m/s² are imposed on a particle in three directions such that the particle remains at rest. What is the angle between the directions of two smaller velocities?)

A. 30° B. 60° C. 90° D. 45°

22. একটি কণা আনুভূমিক তলের সাথে heta কোণে v বেগ সহকারে প্রক্ষেপ করা হল। আনুভূমিক তল থেকে কনাটি সর্বাধিক উচ্চতা লাভের সময় কত হবে?

$$\text{A. } \frac{v^2 \sin^2 \theta}{2g} \quad \text{B. } \frac{v^2 \sin^2 2\theta}{g} \quad \text{C. } \frac{v \sin \theta}{g} \quad \text{D. } \frac{v \sin \theta}{2g}$$

23. একটি প্রক্ষেপককে কত আদি বেগে নিক্ষেপ করলে সর্বাধিক আনুভূমিক পাল্লা ৯০ মিটার হবে? (If the maximum horizontal range is 90 meter, what should be the initial speed at which the projectile be projected?)

A. 30 m/s B. 40 m/s C. 90 m/s D. 50 m/s

24. একটি কণা আনুভূমিক তলের সাথে 30° কোণে $8~\mathrm{m/s}$ বেগ সহকারে প্রক্ষেপ করা হল। আনুভূমিক তল থেকে কনাটি সর্বাধিক কত মিটার উচ্চতা লাভ করবে?

A.
$$\frac{5}{8}$$
 B. $\frac{8}{5}$ C. $\frac{40}{49}$ D. $\frac{49}{40}$

25. একজন লোক ২০০ মিটার উপর থেকে ১০০ কেজি ওজনের ভারী বস্তুনিয়ে শূন্যে লাফ দেয়। শূন্যে থাকা অবস্থায় তার মাথার উপর চাপের পরিমাণ -

A. 10 kg B. 100 kg C. 150 kg D. 200 kg

গণিত (Mathematics - 1995

1. যদি $\dfrac{x+P}{(x-1)(x-3)}\equiv\dfrac{Q}{x-1}+\dfrac{2}{x-3}$ হয় তবে $\mathbf P$ ও $\mathbf Q$ এর মান কত? $(\mathrm{If}\,\dfrac{x+P}{(x-1)(x-3)}\equiv\dfrac{Q}{x-1}+\dfrac{2}{x-3}$ then $\mathbf P,\,\mathbf Q=?)$ A. -2,1 B. 2,1 C. 1,-1 D. 1,1

then \mathbf{r} , $\mathbf{v}_{\alpha}=0$ \mathbf{r} \mathbf{A} . -2,1 \mathbf{B} . 2,1 \mathbf{C} . 1,-1 \mathbf{D} . 1,1 \mathbf{C} . যদি $x^2+x+2=0$ সমীকরণের এর মূল α এবং β হলে, কোন সমীকরণের মূলদ্বয় $\frac{1}{\alpha},\frac{1}{\beta}=0$? (If and are the $\frac{1}{\alpha}$ $\frac{1}{\alpha}$ $\frac{1}{\beta}$ roots of the equation $x^2 + x + 2 = 0$ then which equation has roots $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta} = ?$

A. $3x^2 + 2x + 1$ B. $x^2 + 3x + 2$ C. $2x^2 + x + 3$ D. $x^2 - 3x + 2$

3. 10 জন বালক 8 জন বালিকা থেকে জন 2 বালিকা কত উপায়ে বেছে নেয়া যায়?

A. 75 B. 1260 C. 3060 D. 5060

4. 4 5 6 নিৰ্ণায়কে 6 এর সহগুনক কত? (The cofactor of 6 of the following determinant 4 5 6 7 8 0

A. $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 7 & 8 \end{vmatrix}$ B. $\begin{vmatrix} 7 & 8 \\ -1 & 2 \end{vmatrix}$ C. $\begin{vmatrix} -1 & -2 \\ 7 & 8 \end{vmatrix}$ D. $\begin{vmatrix} -1 & -2 \\ -7 & -8 \end{vmatrix}$

5.~1 এর একটি জটিল ঘনমূল ω হয় তবে $1+\omega+\omega^2$ এর মান কত ? (If ω is the cubic root of unity, then what is the value of $1 + \omega + \omega^2$?)

A. 0 B. 1 C. -1 D. 2

$$6. \ \frac{1}{2}(e^x-e^{-x})$$
 এর ধারার বিস্তৃতি কি? (What is the expansion of $\frac{1}{2}(e^x-e^{-x})$?)

A.
$$x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \cdots$$
 B. $x - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \cdots$

C.
$$-x - \frac{x^3}{3!} - \frac{x^5}{5!} - \cdots$$
 D. $x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \cdots$

$$7.$$
 যদি $\theta=rac{13\pi}{6}$ হয় তবে $\cos heta$ এর মান কত? (If $heta=rac{13\pi}{6}$ then, $\cos heta=?$)

A.
$$-\frac{1}{2}$$
 B. $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ C. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ D. $\frac{1}{2}$

8. যদি $\tan \theta = t$ হয় তবে $\cos 2\theta$ এর মান কত? (If $\tan \theta = t$ then, $\cos 2\theta = ?$)

A.
$$1-t^2$$
 B. $\frac{2t}{1-t^2}$ C. $\frac{2t}{1+t^2}$ D. $\frac{1-t^2}{1+t^2}$

 θ . θ এর ক্ষুদ্রতম ধনাত্মক কোন মানের জন্য $\cos 3\theta = -\frac{\sqrt{2}}{2}$? (For which smallest positive value of θ is $\cos 3\theta = -\frac{\sqrt{2}}{2}$?

A.
$$\frac{5\pi}{18}$$
 B. $\frac{5\pi}{6}$ C. $\frac{2\pi}{3}$ D. $\frac{\pi}{18}$

10. যে সরল রেখা (2,1) বিন্দু দিয়ে যায় এবং 2x+y+1=0 রেখার উপর লম্ব তার সমীকরণ- (What is the equation of the straight line which passes through the point (2,1) and is perpendicular to the line 2x+y+1=0)

A.
$$x + 2y = 1$$
 B. $x - 2y = 0$ C. $x - 2y = 0$ D. $2x - y = 0$

 $11.\ 2x^2+2y^2-4x-12y+11=0$ বৃত্তের ব্যাসার্থ কত? (What is the radius of the circle $2x^2+2y^2-4x-12y+11=0$?)

A.
$$\sqrt{29}$$
 B. $\sqrt{15.5}$ C. 29 D. $\sqrt{4.5}$

- $12. \ y = 4x^2 8x + 7$ পরাবৃত্তের উপকেন্দ্র কোনটি? (The focus of the parabola $y = 4x^2 8x + 7$ is A. (1,3) B. (2,4) C. (1,4) D. (2,3)
- 13. সমবৃত্তভুমিক কোণকের ভূমির ব্যাসার্ধ $\frac{1}{3}$ মি. এবং উচ্চতা 1 মি. হলে কোণকটির আয়তন কত? (If the radius of the plane circular based cone is $\frac{1}{3}$ m and height is 1 m, what is the volume of that cone ?)

A.
$$\pi$$
 cubic m B. $\frac{\pi}{3}$ cubic m C. $\frac{\pi}{9}$ cubic m D. $\frac{\pi}{27}$ cubic m

$$14.$$
 যদি $y=\cos x+\sin x$ হয় তবে $\frac{d^2y}{dx^2}$ কত? (If $y=\cos x+\sin x$ then $\frac{d^2y}{dx^2}$)

A.
$$\cos x - \sin x$$
 B. $-\cos x - \sin x$ C. $\cos x + \sin x$ D. $\cos^2 x - \sin^2 x$

15. যদি
$$y = (\log_e x)$$
 হয় তবে $\frac{dy}{dx} = ?$ (If $y = (\log_e x)$ then $\frac{dy}{dx} = ?$)

A.
$$\frac{1}{x}$$
 B. $\frac{2}{x}$ C. $2\log_e x$ D. $\frac{2\log_e x}{x}$

16.
$$\int \sec^2(ax+b) \, dx$$
 কত? $(\int \sec^2(ax+b) \, dx = ?)$

A.
$$a \tan(ax+b) + c$$
 B. $\frac{1}{a} \tan(ax+b) + c$ C. $b \tan(ax+b) + c$ D. $\frac{1}{b} \tan(ax+b) + c$

17. যদি
$$a>0$$
 হয়, তবে $\int_{2a}^{a^2}\frac{1}{x}\,dx$ এর মান কত? (If $a>0$ then what is the value of $\int_{2a}^{a^2}\frac{1}{x}\,dx$?)

A.
$$\log_e \frac{a}{2}$$
 B. $\log_e (a^2 - 2a)$ C. $\log_e 2$ D. 2

18.
$$x^2+y^2=4$$
 হলে $\frac{dy}{dx}$ কত? (If $x^2+y^2=4$ then what is $\frac{dy}{dx}$?)

A.
$$2x + 2y$$
 B. $-\frac{x}{y}$ C. $\frac{x}{y}$ D. $4 - 2x$

19.
$$\int \sqrt{\frac{1+x}{1+x}} \, dx = ?$$

A.
$$\sin^{-1} x + c$$
 B. $\sqrt{1 - x^2} + c$ C. $-\sqrt{1 - x^2} + c$ D. $\sin^{-1} x + \sqrt{1 - x^2} + c$

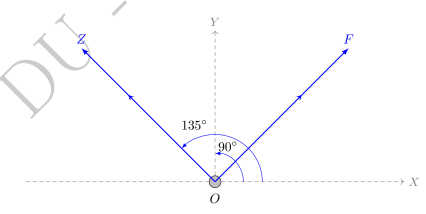
20. যদি
$$y=\sin(\sin x)$$
 হয় তবে $\frac{dy}{dx}=?$ (If $y=\sin(\sin x)$ then $\frac{dy}{dx}=?$)

A.
$$\cos\cos(\sin x)$$
 B. $\cos\cos(\cos x)$ C. $\cos(\cos x)$ D. $\cos(\sin x)$

21. 3N এবং 5N মানের দুইটি বল লম্বদিকে একবিন্দুতে ক্রিয়া করে। তাদের লিদ্ধির মান কত? (Two forces of magnitudes 3N and 5N act in one point in perpendicular directions. The magnitude of their resultant is)

A.
$$-5 \text{ N}$$
 B. 6 N C. $\sqrt{34} \text{ N}$ D. $\sqrt{41} \text{ N}$

22. OX এবং OY এর দিকে F বলের অংশক যথাক্রমে $5\sqrt{2}$ ও $5\sqrt{2}$ হলে OZ এর দিকে F বলের অংশক কত?



A. $\sqrt{3}$ F B. 10 F C. 0 D. 1 F

23. একটি কণা স্থিতাবস্থা থেকে সরলরেখা বরাবর 2 সেকেন্ডে 1মি. যাওয়ার পর সমবেগে চলতে থাকে। পরবর্তী 1মি. যেতে কণাটির কত সময় লাগে? (A particle starting from rest moves in a straight line with constant acceleration conversing distance of 1 meter in seconds, with the constant velocity. What is the time it takes to describe the next 1 meter?)

A. 1 sec B. 1.5 sec C. 2 sec D. 3 sec

24. একটি কণাকে $30\,m/s$ বেগ সহকারে প্রক্ষেপ করা হল। আনুভূমিক তল থেকে কনাটি সর্বাধিক উচ্চতা কত হবে?

A. 30 m B. 90 m C. 300 m D. 900 m

25. একটি প্রক্ষেপককে আনুভূমিক তলের সাথে lpha কোণে v বেগ সহকারে প্রক্ষেপ করা হল। আনুভূমিক তল থেকে কনাটি সর্বাধিক

A.
$$\frac{v^2 \sin^2 \theta}{2g}$$
 B. $\frac{v^2 \sin^2 2\theta}{g}$ C. $\frac{v \sin \theta}{g}$ D. $\frac{v \sin \theta}{2g}$

B.
$$\frac{v^2 \sin^2 2}{g}$$

C.
$$\frac{v\sin\theta}{g}$$

D.
$$\frac{v\sin\theta}{2g}$$