

# गणित

# MATHEMATICS

Q.1. यदि सम्बन्ध  $R$  इस प्रकार परिभाषित है कि  $R=\{(x,y) : 2x+y=41, x, y \in \mathbb{N}\}$  तो  $R$ , निम्न में से किस प्रकार का सम्बन्ध है ?

What is the nature of relation R, if R is defined as  $R = \{(x,y) : 2x+y=41, x, y \in \mathbb{N}\}$  ?



Ans:D

Q.2.  $\cos 24^\circ + \cos 55^\circ + \cos 125^\circ + \cos 204^\circ + \cos 300^\circ = ?$

- (A)  $\frac{1}{2}$       (B)  $\frac{3}{2}$       (C) 3      (D) 0

Ans:A

Q.3.  $\sec^{-1} \left[ \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} \right] = ?$

- (A)  $2 \tan^{-1} x$       (B)  $2x^2$       (C)  $2 \cot^{-1} x$       (D)  $x^2$

**Ans:C**

Q.4. अतिपरवलय  $9x^2 - 16y^2 = 144$  की नाभियां ज्ञात करे ।

Find the foci of hyperbola  $9x^2 - 16y^2 = 144$ .

- (A)  $(0, \pm 5)$       (B)  $(\pm 5, 0)$       (C)  $(\pm 5, 1)$       (D)  $(5, \pm 1)$

Ans:B

Q.5. उस त्रिभुज की प्रकृति ज्ञात करो जिसके शीर्ष बिन्दु A(12, 8), B(-2, 6) व C(6, 0) हैं।

Find the nature of the triangle whose vertices are A(12, 8), B(-2, 6) & C(6, 0).

- (A) समद्विबाहु समकोणीय त्रिभुज / Isosceles Right angle triangle  
(B) समबाहु त्रिभुज / Equilateral triangle  
(C) विषमबाहु त्रिभुज / Scalene triangle  
(D) इनमें से कोई नहीं / None of these

Ans:A

Q.6.  $xy$  - प्लेन पर प्रत्येक बिन्दु  $P(x, y, z)$  के लिए,

For every point  $P(x, y, z)$  on the  $xy$ -plane,

- (A)  $x = 0$       (B)  $y = 0$       (C)  $z = 0$       (D) None of these

Ans:C

Q.7.  $(6+5i)^2$  का संयग्म ज्ञात करो।

Find the conjugate of  $(6+5i)^2$ .

- (A)  $60+11i$       (B)  $11-60i$       (C)  $11+60i$       (D)  $60-11i$

Ans:B

Q.8.  $C(n, r) + 2C(n, r-1) + C(n, r-2) = ?$

- (A)  $C(n+1, r)$       (B)  $C(n+2, r)$       (C)  $C(n+2, r-1)$       (D)  $C(n+1, r-1)$

Ans:B

Q.9. एक गुणोत्तर श्रेणी का  $n$  वाँ पद  $2^n$  है तो इसके प्रथम 6 पदों का योग ज्ञात कीजिए।

If  $n^{th}$  term of a G.P. is  $2^n$  then find the sum of its first 6 terms.

- (A) 126      (B) 124      (C) 190      (D) 154

Ans:A

Q.10.  $\left(3x - \frac{1}{x}\right)^6$  के विस्तार में  $x^2$  का गुणांक ज्ञात कीजिए।

Find the coefficient of  $x^2$  in the expansion of  $\left(3x - \frac{1}{x}\right)^6$ .

- (A) 405      (B) 7290      (C) 2430      (D) 1215

Ans:D

Q.11.  $\begin{vmatrix} 0 & c & b \\ c & 0 & a \\ b & a & 0 \end{vmatrix}^2 = ?$

- (A)  $a^2b^2c^2$       (B)  $4a^2b^2c^2$       (C)  $\frac{1}{4}a^2b^2c^2$       (D)  $(a+b+c)^2$

Ans:B

Q.12. यदि  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  तो  $A^{-1} = ?$

If  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , then  $A^{-1} = ?$

- (A)  $A$       (B)  $-A$       (C)  $I$       (D)  $-I$

Ans:A

Q.13. यदि  $\omega$  ईकाई का घनमूल है तो  $\begin{vmatrix} 1 & \omega & \omega^2 \\ \omega & \omega^2 & 1 \\ \omega^2 & 1 & \omega \end{vmatrix} = ?$

If  $\omega$  is the cube root of unity, then  $\begin{vmatrix} 1 & \omega & \omega^2 \\ \omega & \omega^2 & 1 \\ \omega^2 & 1 & \omega \end{vmatrix} = ?$

- (A) 1      (B)  $\omega$       (C)  $\omega^2$       (D) 0

Ans:D

Q.14.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(2+x) - \sin(2-x)}{x} = ?$

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

(B) 1

(C)  $2 \cos 2$

(D) 0

Ans:C

Q.15.  $\frac{d}{dx} \{ \tan^{-1}(\sec x + \tan x) \} = ?$

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

(B) 1

(C) -1

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

Ans:D

Q.16. यदि  $\sqrt{x+y} + \sqrt{y-x} = c$  तो  $\frac{d^2y}{dx^2}$  ज्ञात करो ।

Find  $\frac{d^2y}{dx^2}$ , if  $\sqrt{x+y} + \sqrt{y-x} = c$ .

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

(B)  $-\frac{2}{c^2}$

(C)  $\frac{2}{c^2}$

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

Ans:C

Q.17. एक घन की भुजा में 3 सेमी/सेकण्ड की दर से वृद्धि हो रही है । यदि घन की भुजा 10 सेमी है तो उसके आयतन में होने वाली वृद्धि की दर (सेमी<sup>3</sup> / सेकेण्ड में) ज्ञात करो ।

An edge of a cube is increasing at the rate of 3 cm/sec. Find the rate at which does the volume increase (in cm<sup>3</sup>/sec) if the edge of the cube is 10 cm.

(A) 900

(B) 725

(C) 700

(D) 825

Ans:A

Q.18. यदि  $s = t^3 - 4t^2 + 5$  कण का गति बताता है और त्वरण लुप्त हो तो इसका वेग (ईकाई प्रति संकेण्ड) में If  $s = t^3 - 4t^2 + 5$  describes the motion of a particle, then its velocity (in unit/sec) when the acceleration vanishes, is

(A)  $\frac{16}{9}$

(B)  $-\frac{32}{3}$

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

(D)  $-\frac{16}{3}$

Ans:D

Q.19. संख्याओं 8, 12, 13, 15, 22 का मानक विचलन ज्ञात करो ।

Find the standard deviation of 8, 12, 13, 15, 22.

(A) 3.54

(B) 3.72

(C) 4.21

(D) 4.6

Ans:D

Q.20. यदि एक सिक्के को तीन बार उछाला जाता है तो सिक्के में एक या दो शीर्ष आने की प्रायिकता ज्ञात करो । If a coin is tossed thrice, find the probability of getting one or two heads.

(A)  $\frac{4}{5}$

(B)  $\frac{5}{8}$

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

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

Ans:C

Q.21. यदि बिन्दुओं  $A(60\hat{i} + 3\hat{j})$ ,  $B(40\hat{i} - 8\hat{j})$  और  $C(a\hat{i} - 52\hat{j})$  समरेख हैं तो  $a = ?$

Ans:B

Q.22.  $\int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} \sin^2 x \, dx = ?$



Ans:B

Q.23.  $\int \frac{\cos 2x}{\cos^2 x \sin^2 x} dx = ?$

- (A)  $-\cot x - \tan x + c$  (B)  $\cot x - \tan x + c$  (C)  $\cot x + \tan x + c$  (D)  $\tan x - \cot x + c$

Ans:A

Q.24. अवकल समीकरण  $\frac{dy}{dx} = e^{x+y} + x^2 e^y$  का हल ज्ञात करो।

Find the solution of the differential equation  $\frac{dy}{dx} = e^{x+y} + x^2e^y$ .

- (A)  $e^x - e^y + \frac{y^3}{3} = c$    (B)  $e^x + e^y + \frac{x^3}{3} = c$    (C)  $e^x + e^{-y} + \frac{x^3}{3} = c$    (D)  $e^x + e^{-y} + \frac{y^3}{3} = c$

Ans:C

Q.25. वक्ता  $y^2 = 2y - x$  और  $y$ -अक्ष से परिवर्त्तन क्षेत्र का क्षेत्रफल (वर्ग मात्रक में) ज्ञात करो।

Find the area of the region (in sq.units) bounded by the curve  $y^2 = 2y - x$  & y - axis.

- (A)  $\frac{8}{3}$       (B)  $\frac{4}{3}$       (C)  $\frac{5}{3}$       (D)  $\frac{2}{3}$

Ans:B