

# MP BOARD CLASS 11 PAPER 2016

## गणित : कक्षा XI

**1. सही विकल्प चुनिए—**

**$5 \times 1 = 5$**

- (अ) श्रेणी  $27, 24, 21, 18 \dots$  का कौन-सा पद शून्य है ?  
 (i) 8वाँ, (ii) 9वाँ,  
 (iii) 10वाँ, (iv) 11वाँ।
- (ब) सरल रेखा  $4x - 3y = 12$  द्वारा  $x$ -अक्ष से काटा गया अन्तःखण्ड है—  
 (i) 3, (ii) 4,  
 (iii) 6, (iv) 12.
- (स) परवलय  $y^2 = 12x$  पर स्थित किसी बिन्दु की नाभीय दूरी 4 है। बिन्दु का भुजा होगा—  
 (i) 4, (ii) 3,  
 (iii) 2, (iv) 1.
- (द)  $\left(x - \frac{1}{x}\right)^{10}$  के प्रसार में मध्य पद का मान होगा—  
 (i) 1120, (ii) -1716,  
 (iii) -252, (iv) 870.
- (इ)  $(x-a)^n$  के प्रसार में पदों की संख्या होगी—  
 (i)  $2n - 1$ , (ii)  $2n^2$ ,  
 (iii)  $n + 1$ , (iv)  $2n + 1$ .

उत्तर—(अ) (iii), (ब) (i), (स) (iv), (द) (iii), (इ) (iii)।

**2. सत्य/असत्य छाटए—**

**$5 \times 1 = 5$**

- (अ) असमीकरण  $4x - 12 \geq 0$  का हल  $(3, \infty)$  है।
- (ब) जिस रेखीय फलन का अनुकूलतम मान प्राप्त किया जाना है, उसे ही उद्देश्य फलन कहते हैं।
- (स) असमीकरण  $x > 0$  का ग्राफ प्रथम व चतुर्थ चतुर्थांश में स्थित है।
- (द) दो या दो से अधिक समीकरणों के समूह को रेखीय असमीकरण निकाय कहते हैं।
- (इ) किसी हल के संभाव्य होने का प्रतिबन्ध  $x \geq 0, y \geq 0$  है।

उत्तर—(अ) असत्य, (ब) सत्य, (स) सत्य, (द) असत्य, (इ) सत्य।

**3. निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर एक शब्द या एक वाक्य में दीजिए—**

**$5 \times 1 = 5$**

- (अ) श्रेणी  $2 - 4 + 8 - 16 + \dots$  के दस पदों का योगफल लिखिए।
- (ब) उस रेखा की प्रवणता लिखो जो  $x$ -अक्ष की धनात्मक दिशा से  $330^\circ$  का कोण बनाती है।

(स)  $\triangle ABC$  में यदि  $a=2, b=2\sqrt{3}$  तथा  $\angle A = 30^\circ$  हो, तो  $\angle B$  का मान क्या होगा ?

(द)  $\frac{1}{[-r]}$  का मान लिखो।

(इ) 4 भिन्न-भिन्न रंगों के झण्डों से कितने संकेत दिये जा सकते हैं ?

उत्तर—(अ) -682, (ब)  $\frac{-1}{\sqrt{3}}$ , (स)  $60^\circ$ , (द) 0 (शून्य), (इ) 24.

4. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए—

$5 \times 1 = 5$

(अ) यदि आव्यूह  $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$  हो, तो  $3A$  का मान ..... होगा।

(ब) त्रिभुज के अन्तःकोणों के समद्विभाजकों के संगमन बिन्दु को त्रिभुज का ..... कहते हैं।

(स) मूल बिन्दु से सरल रेखा  $ax + by = c$  पर ढाले गये लम्ब की लम्बाई ..... होगी।

(द) वृत्त  $x^2 + y^2 = a^2$  का केन्द्र ..... होगा।

(इ) यदि रेखायुग्म  $ax^2 + 2hxy + by^2 = 0$  से प्रदर्शित रेखाएँ परस्पर लम्बवत हों, तो प्रतिबन्ध होगा।

उत्तर—(अ)  $\begin{bmatrix} 6 & 0 \\ 12 & 9 \end{bmatrix}$ , (ब) अन्तःकेन्द्र, (स)  $\frac{c}{\sqrt{a^2+b^2}}$ , (द) मूल बिन्दु  $(0, 0)$ ,

(इ)  $a+b=0$ .

5. सही जोड़ी बनाइए—

'क'

(अ)  $e^{-x}$

(ब)  $\log_e(1+x)$

(स)  $\log_e\left(\frac{1}{1-x}\right)$

(द)  $e - e^{-1}$

(इ)  $1 + \frac{2}{[2]} + \frac{3}{[3]} + \frac{4}{[4]} + \dots$

$5 \times 1 = 5$

'ख'

(i)  $1 + \frac{x}{[1]} + \frac{x^2}{[2]} + \frac{x^3}{[3]} + \dots$

(ii)  $x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots$

(iii)  $-1 - \frac{x}{1} - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} - \dots$

(iv)  $2 + \frac{2}{[3]} + \frac{2}{[5]} + \dots$

(v)  $1 - \frac{x}{[1]} + \frac{x^2}{[2]} - \frac{x^3}{[3]} + \dots$

$$(vi) \quad x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{4} + \dots$$

$$(vii) \quad 1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots$$

उत्तर—(अ)→(v), (ब)→(ii), (स)→(vi), (द)→(iv), (इ)→(vii).

6. उस वृत्त का समीकरण ज्ञात कीजिए जिसका केन्द्र  $(-5, 0)$  तथा त्रिज्या 4 है। 2  
अथवा

वृत्त  $x^2 + y^2 = 2$  के बिन्दु  $(1, 1)$  पर खांची गई स्पर्श रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए।

7. उस वृत्त का समीकरण ज्ञात कीजिए जिसके एक व्यास के सिरों के निर्देशांक  $(2, 5)$  और  $(3, -4)$  हैं। 2  
अथवा

वृत्त  $x^2 + y^2 - 4x - 6y + 11 = 0$  के केन्द्र के निर्देशांक ज्ञात कीजिए।

8. यदि  ${}^n P_{n-2} = 60$  हो, तो  $n$  का मान ज्ञात कीजिए। 2  
अथवा

अंक 1, 2, 3, 4, 5 से चार अंकों वाली कितनी संख्याएँ बनेंगी जबकि कोई अंक एक से अधिक बार न आये ?

9. सिद्ध कीजिए कि  ${}^{12} C_5 = {}^{12} C_7$ . 2  
अथवा

सिद्ध कीजिए कि  $\frac{{}^n C_r}{{}^n C_{r-1}} = \frac{n-r+1}{r}$ .

10.  $\left(x - \frac{1}{3x}\right)^5$  का प्रसार कीजिए। 2  
अथवा

$\left(\frac{a}{x} - \frac{x}{a}\right)^8$  के प्रसार में मध्य पद ज्ञात कीजिए।

11. यदि किसी समान्तर श्रेणी का  $p$ वाँ पद  $q$  और  $q$ वाँ पद  $p$  हो, तो सिद्ध कीजिए कि  $(p+q)$ वाँ पद शून्य है। 4  
अथवा

1 और  $\frac{1}{16}$  के बीच 4 हरात्मक माध्य ज्ञात कीजिए।

12. श्रेणी  $4 + 44 + 444 + \dots$  का  $n$  पदों तक योगफल ज्ञात कीजिए। 4  
अथवा

यदि दो वास्तविक धनात्मक राशियों का समान्तर माध्य A, गुणोत्तर माध्य G तथा हरात्मक माध्य H हो, तो सिद्ध कीजिए कि :  $G^2 = AH$

13. आव्यूह  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$  का सहखण्डज ज्ञात कीजिए। 4  
अथवा

यदि  $A = \begin{bmatrix} 4 & 11 \\ 2 & 6 \end{bmatrix}$  हो, तो  $A^{-1}$  ज्ञात कीजिए।

14. यदि मूल बिन्दु से एक सरल रेखा पर जो कि अक्षों से अन्तःखण्ड  $a$  और  $b$  को काटती है, डाले गये लम्ब की लम्बाई  $P$  हो, तो सिद्ध कीजिए कि— 4

$$\frac{1}{P^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} \quad \text{अथवा}$$

बिन्दुओं  $(-3, 4)$  तथा  $(1, -3)$  से होकर जाने वाली सरल रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए।

15. उस परवलय का समीकरण ज्ञात कीजिए जिसकी नाभि  $(1, -1)$  तथा नियता का समीकरण  $x + y + 3 = 0$  है। 4  
अथवा

उस अतिपरवलय का समीकरण ज्ञात कीजिए जिसकी नाभियों के बीच की दूरी 16 तथा उत्केन्द्रता  $\sqrt{2}$  है।

16. सिद्ध कीजिए कि—  $\tan 3A - \tan 2A - \tan A = \tan 3A \cdot \tan 2A \cdot \tan A$ . 4  
अथवा

$$\text{सिद्ध कीजिए कि} - \sin 36^\circ \cdot \sin 72^\circ \cdot \sin 108^\circ \cdot \sin 144^\circ = \frac{5}{16}.$$

17. यदि त्रिभुज ABC में  $A + B + C = \pi$  हो, तो सिद्ध कीजिए कि— 4

$$\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C = 4 \sin A \cdot \sin B \cdot \sin C$$

अथवा

समीकरण  $\sec^2 \theta - 4 \tan \theta + 2 = 0$  को हल कीजिए।

18. सिद्ध कीजिए कि इकाई के दो सम्मिश्र घनमूलों में से प्रत्येक दूसरे का वर्ग होता है। 5  
अथवा

यदि  $\omega$  इकाई का एक घनमूल हो, तो सिद्ध कीजिए कि—

$$(1 - \omega + \omega^2)^3 + (1 + \omega - \omega^2)^3 = -16$$

19. समीकरण हल कीजिए— 5

$$(x+3)(y+5) = 24$$

$$(y+5)(z+7) = 48$$

$$(z+7)(x+3) = 32$$

अथवा

यदि  $\alpha$  और  $\beta$  समीकरण  $3x^2 - 6x + 4 = 0$  के मूल हों, तो  $2\left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}\right) + 3\alpha\beta$  का मान ज्ञात कीजिए।

20. सिद्ध कीजिए कि—  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{vmatrix} = (a-b)(b-c)(c-a)$ . 5  
अथवा

$$\text{समीकरण } \begin{vmatrix} 1+x & 1 & 1 \\ 1 & 1+x & 1 \\ 1 & 1 & 1+x^2 \end{vmatrix} = 0 \text{ को हल कीजिए।}$$

21. किसी स्थान से कैंपिंग समतल पर खड़े स्तम्भ का उन्नयन कोण 0 है। स्तम्भ की ओर 'a' दूरी बढ़ने पर यह  $45^\circ$  हो जाता है और पुनः 'b' दूरी बढ़ने पर  $(90^\circ - 0)$  हो जाता है। स्तम्भ की ऊँचाई ज्ञात कीजिए। अथवा 5
- बिजली के खम्बे से 10 मीटर दूर स्थित 1.65 मीटर ऊँचे दर्शक को खम्बे का शीर्ष  $60^\circ$  के उन्नयन कोण पर दिखता है, तो खम्बे की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

22. निम्न सारणी से माध्यिका ज्ञात कीजिए— 5

वर्ग अन्तराल	0—20	20—40	40—60	60—80	80—100
आवृत्ति	2	7	10	3	3

अथवा

निम्न सारणी से मानक विचलन ज्ञात कीजिए—

x	10	12	14	16	18	20	22
f	3	5	9	16	8	7	2

23. निम्न रेखाओं के मध्य दूरी ज्ञात कीजिए—  $5x + 12y - 7 = 0$  और  $5x + 12y + 45 = 0$ . अथवा 6

सरल रेखाओं  $3x - 4y + 7 = 0$  तथा  $12x - 5y - 8 = 0$  के बीच कोणों के सम-द्विभाजकों के समीकरण ज्ञात कीजिए। न्यूनकोण का समद्विभाजक कौन-सा है ?

24. यदि  $A + B + C = \pi$  हो, तो सिद्ध कीजिए कि— 6

$$\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C = 2 + 2 \cos A \cos B \cos C.$$

अथवा

समीकरण  $\sec \theta - 1 = (\sqrt{2} - 1) \tan \theta$  को हल कीजिए।

---