

कुल प्रश्नों की संख्या : 18 ]  
Total No. of Questions : 18 ]

[ कुल मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 10  
[ Total No. of Printed Pages : 10

**X-181100-B**  
**विषय : गणित**  
**Subject : Mathematics**

समय : 3 घण्टे ]  
Time : 3 hours ]

[ पूर्णांक : 75  
[ Maximum Marks : 75

नोट : सभी प्रश्नों को हल कीजिए।  
Note : Attempt all questions.

- निर्देश** : (i) कैलकुलेटर के प्रयोग की अनुमति नहीं है।  
**Instructions** : Use of calculator is not permitted. **CGBOARDOnline.com**
- (ii) प्रश्न क्रमांक 1 में तीन खण्ड हैं। खण्ड (अ) में बहुविकल्पीय प्रश्न, खण्ड (ब) में रिक्त स्थानों की पूर्ति तथा खण्ड (स) में सत्य/असत्य लिखिए दिए गए हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 1 अंक आवंटित है।  
Question No. 1 is in three parts. In Part (A) Multiple choice questions, in Part (B) Fill in the blanks and in Part (C) Write true/false are given. Each question carries 1 mark.
- (iii) प्रश्न क्रमांक 2 से 6 तक अतिलघुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 2 अंक आवंटित हैं।  
Question Nos. 2 to 6 are very short answer type questions. Each question carries 2 marks.
- (iv) प्रश्न क्रमांक 7 से 10 तक अतिलघुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 3 अंक आवंटित हैं। **CGBOARDOnline.com**  
Question Nos. 7 to 10 are very short answer type questions. Each question carries 3 marks.

- (v) प्रश्न क्रमांक 11 से 14 तक लघुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न में आंतरिक विकल्प है। प्रत्येक प्रश्न पर 4 अंक आबंटित हैं।

Question Nos. 11 to 14 are short answer type questions. Each question has an internal choice. Each question carries 4 marks.

- (vi) प्रश्न क्रमांक 15 एवं 16 तक लघुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न में आंतरिक विकल्प है। प्रत्येक प्रश्न पर 5 अंक आबंटित हैं।

Question Nos. 15 and 16 are short answer type questions. Each question has an internal choice. Each question carries 5 marks.

- (vii) प्रश्न क्रमांक 17 एवं 18 दीर्घउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न में आंतरिक विकल्प है। प्रत्येक प्रश्न पर 6 अंक आबंटित हैं।

Question Nos. 17 and 18 are long answer type questions. Each question has an internal choice. Each question carries 6 marks.

---

प्रश्न-1 खण्ड-(अ) सही विकल्प चुनकर लिखिए : CGBOARDOnline.com

Part-(A) Choose and write the correct option :

- (i)  $2x + 5$  एवं  $3x - 2$  का योग है :

(अ)  $x + 3$

(ब)  $5x + 3$

(स)  $x - 3$

(द)  $6x - 3$

The sum of  $2x + 5$  and  $3x - 2$  is :

(a)  $x + 3$

(b)  $5x + 3$  CGBOARDOnline.com

(c)  $x - 3$

(d)  $6x - 3$

(ii) समान्तर श्रेणी 5, 11, 17, 23 ..... में सार्वान्तर होगा :

(अ) 7 **CGBOARDOnline.com**

(ब) 5

(स) - 6

(द) 6

The common difference of arithmetic progression 5, 11, 17, 23 ..... will be :

(a) 7

(b) 5

(c) - 6

(d) 6 **CGBOARDOnline.com**

(iii) बिन्दु  $(-3, 5)$  किस चतुर्थांश में होगा ?

(अ) प्रथम चतुर्थांश

(ब) द्वितीय चतुर्थांश

(स) तृतीय चतुर्थांश

(द) चतुर्थ चतुर्थांश

In which quadrant, will the point  $(-3, 5)$  lie?

(a) First quadrant

(b) Second quadrant

(c) Third quadrant

(d) Fourth quadrant

(iv)  $(1 - \sin^2 \theta)$  का मान है :

(अ)  $\cos^2 \theta$

(ब)  $\operatorname{cosec}^2 \theta$

(स)  $\cot^2 \theta$

(द)  $\sec^2 \theta$

The value of  $(1 - \sin^2 \theta)$  is :

(a)  $\cos^2 \theta$

(b)  $\operatorname{cosec}^2 \theta$  **CGBOARDOnline.com**

(c)  $\cot^2 \theta$

(d)  $\sec^2 \theta$

(v) यदि सावधि जमा खाता में ब्याज की गणना छःमाही आधार पर की जाती है, तो वार्षिक दर को लिया जाना चाहिए :

- (अ) दुगुना (ब) तिगुना  
(स) आधा (द) चार गुना

If the interest calculation is done on half-yearly basis in the fixed deposit account, then the annual rate should be taken :

- (a) two times (b) three times  
(c) half (d) four times

खण्ड-( ब ) रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :

Part-(B) Fill in the blanks : CGBOARDOnline.com

(i) यदि  $a : b : c$  हो, तो मध्यानुपाती — होगा।

If  $a : b : c$ , then mean proportional will be \_\_\_\_.

(ii)  $y$ -अक्ष में स्थित किसी बिन्दु का भुज — होता है।

The abscissa of any point on  $y$ -axis is \_\_\_\_.

(iii) एक वृत्त की त्रिज्या 10 सेमी. है, तो उसका व्यास — होगा।

If the radius of a circle is 10 cm, then its diameter will be \_\_\_\_.

(iv) समरूप बहुभुज के संगत कोण — होते हैं।

The corresponding angles of the similar polygon is \_\_\_\_.

(v) आयकर विभाग द्वारा प्रत्येक व्यक्ति, संस्था या कम्पनी को दी गई पहचान संख्या को — कहते हैं।

The indentity number given to each individual, institution or company by the Income-tax Department is called \_\_\_\_.

खण्ड-( स ) सत्य / असत्य लिखिए : CGBOARDOnline.com

Part-(C) Write true / false :

(i) एक विषम संख्या और एक सम संख्या का योग सदैव सम संख्या होता है।

The sum of one odd number and one even number is always even number.

(ii) समीकरण  $x^2 - 7x = 0$  का हल 0 और 7 है। **CGBOARDOnline.com**

The solution of equation  $x^2 - 7x = 0$  is 0 and 7.

(iii) एक घन के आकाशीय विकर्णों की संख्याएँ 8 होती हैं।

The number of space diagonals of a cube is 8.

(iv)  $\cos 30^\circ$  का मान  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  होता है।

The value of  $\cos 30^\circ$  is  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

(v) जीवा, वृत्त को दो बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करती है।

The chord intersects the circle at two points.

**CGBOARDOnline.com**

प्रश्न-2 यदि बहुपद  $p(x) = 2x^3 - x^2 - 4$  हो, तो  $p(2)$  तथा  $p(0)$  का मान ज्ञात कीजिए।

If the polynomial  $p(x) = 2x^3 - x^2 - 4$ , then find the values of  $p(2)$  and  $p(0)$ .

प्रश्न-3 यदि  $14 : 35 :: 16 : x$  है, तो  $x$  का मान ज्ञात कीजिए।

If  $14 : 35 :: 16 : x$ , then find the value of  $x$ .

प्रश्न-4 सरल रेखा  $5x + 6y - 7 = 0$  की प्रवणता और  $y$ -अक्ष पर काटा गया अन्तःखण्ड ज्ञात कीजिए।

Find the slope of the straight line  $5x + 6y - 7 = 0$  and intercept cut on the  $y$ -axis. **CGBOARDOnline.com**

प्रश्न-5 मान ज्ञात कीजिए :

$$\frac{2 \tan 67^\circ}{\cot 23^\circ} + \tan 45^\circ$$

Find the value of

$$\frac{2 \tan 67^\circ}{\cot 23^\circ} + \tan 45^\circ$$

प्रश्न-6 आँकड़े 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24 का समान्तर माध्य ज्ञात कीजिए।

Find the arithmetic mean of the following data :

3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24

प्रश्न-7

वर्ग समीकरण बनाइए, जिसके मूल 7 और 4 हैं।

Construct a quadratic equation whose roots are 7 and 4.

प्रश्न-8

श्रेणी  $9 + 12 + 15 + 18 + \dots$  के 16 पदों तक योगफल ज्ञात कीजिए।Find the sum of 16 terms of the series  $9 + 12 + 15 + 18 + \dots$ .

प्रश्न-9

यदि एक बेलन का व्यास 10 सेमी. तथा ऊँचाई 7 सेमी. है, तो बेलन का आयतन ज्ञात कीजिए।

If the diameter of a cylinder is 10 cm and its height is 7 cm, then find the volume of the cylinder.

CGBOARDOnline.com

प्रश्न-10

सिद्ध कीजिए कि किन्हीं दो क्रमागत विषम संख्याओं का योग, 4 का गुणज होता है।

Prove that the sum of any two successive odd numbers is a multiple of 4.

प्रश्न-11

उस सरल रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए, जिसकी प्रवणता  $\frac{10}{3}$  है तथा रेखा बिन्दु  $(0, 5)$  से होकर जाती है।Find the equation of the straight line whose slope is  $\frac{10}{3}$  and passes through the point  $(0, 5)$ .

अथवा

OR

मूलधन 300 रुपये पर 5 प्रतिशत वार्षिक ब्याज की दर से क्रमशः 1, 2, 3, 4 तथा 5 वर्ष के लिए साधारण ब्याज निम्न सारिणी में प्रदर्शित हैं :

समय (वर्ष में)	0	1	2	3	4	5
साधारण ब्याज (रुपये में)	0	15	30	45	60	75

समय तथा साधारण ब्याज के बीच आलेख खींचिए।

The simple interests on principal ₹ 300 at the rate of 5% per annum for 1, 2, 3, 4 and 5 years respectively are shown in the following table :

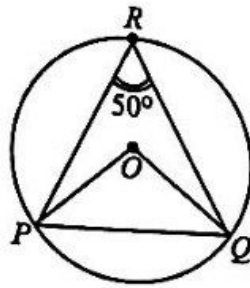
Time (in year)	0	1	2	3	4	5
Simple Interest (in Rs.)	0	15	30	45	60	75

Draw a graph between time and simple interest.

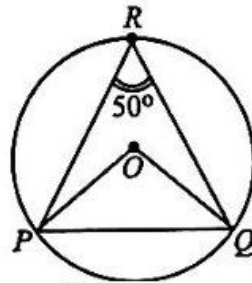
CGBOARDOnline.com

चित्र में  $O$  वृत्त का केन्द्र है एवं  $PQ$  एक जीवा है। यदि  $\angle PRQ = 50^\circ$  हो, तो  $\angle OPQ$  का मान ज्ञात कीजिए।

CGBOARDOnline.com



In figure,  $O$  is centre of a circle and  $PQ$  is a chord. If  $\angle PRQ = 50^\circ$ , then find the value of  $\angle OPQ$ .



CGBOARDOnline.com

अथवा

OR

$ABC$  एक त्रिभुज है, जिसमें  $AD \perp BC$ , सिद्ध कीजिए कि

$$AB^2 + CD^2 = BD^2 + AC^2$$

$ABC$  is a triangle, in which  $AD \perp BC$ , prove that

$$AB^2 + CD^2 = BD^2 + AC^2$$

प्रश्न-13 निम्न सारिणी का बहुलक ज्ञात कीजिए :

वर्गान्तर	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
आवृत्ति	9	17	28	23	15	8

Find the mode of the following table : CGBOARDOnline.com

Class Interval	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
Frequency	9	17	28	23	15	8

अथवा

OR

निम्न सारिणी की माध्यिका ज्ञात कीजिए : CGBOARDOnline.com

वर्गान्तर	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
आवृत्ति	4	6	10	7	3	2

Find the median of the following table :

Class Interval	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
Frequency	4	6	10	7	3	2

प्रश्न-14 यदि एक शंकु के आधार का व्यास 14 सेमी. तथा ऊँचाई 24 सेमी. है, तो शंकु का संपूर्ण पृष्ठ का क्षेत्रफल तथा आयतन ज्ञात कीजिए।

If the diameter of base of a cone is 14 cm and height is 24 cm, then find the whole surface area and volume of the cone.

अथवा CGBOARDOnline.com

OR

यदि गोले का व्यास 12 सेमी. है, तो गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल तथा आयतन ज्ञात कीजिए।

If the diameter of a sphere is 12 cm, then find the surface area and volume of the sphere.

प्रश्न-15 मोहन ने बैंक में 100 रुपये प्रतिमाह की दर से 5 वर्ष के लिए आवृत्ति जमा खाता खोला। यदि ब्याज की दर 6% वार्षिक हो, तो 5 वर्ष पश्चात उसे कितनी धनराशि प्राप्त होगी?

Mohan opened a recurring deposit account in Bank for 5 years and deposited ₹ 100 every month. If the rate of interest is 6% per annum, then how much amount will he get after 5 years?

अथवा

OR

राम ने बैंक में सावधि जमा के रूप में 40,000 रुपये 1 वर्ष के लिए 10% वार्षिक ब्याज की दर से जमा किया। यदि ब्याज छःमाही संयोजित होता है, तो परिपक्वता के पश्चात राम को कितना धन प्राप्त होगा? CGBOARDOnline.com

Ram deposited ₹ 40,000 in Bank in fixed deposit account for 1 year at the rate of interest as 10% per annum. If the interest is calculated for six month, then how much amount will Ram receive after maturity?



प्रश्न-16  $\Delta ABC$  के परिगत वृत्त की रचना कीजिए, जिसमें  $BC = 6$  सेमी.,  $\angle B = 70^\circ$  तथा  $AB = 5$  सेमी.। रचना के पद भी लिखिए। CGBOARDOnline.com

Construct the circumcircle of a  $\Delta ABC$  in which  $BC = 6$  cm,  $\angle B = 70^\circ$  and  $AB = 5$  cm. Write steps of construction also.

अथवा

OR

CGBOARDOnline.com

एक त्रिभुज  $PQR$  की रचना कीजिए। साथ ही एक और  $ABC$  त्रिभुज की रचना कीजिए,

जिसमें  $AB = \frac{2}{3}PQ$  हो।

Construct a triangle  $PQR$ . Also construct a triangle  $ABC$  in which

$AB = \frac{2}{3}PQ$ .

प्रश्न-17 यदि  $a : b = c : d$  हो, तो सिद्ध कीजिए कि

$$\frac{a^2 + c^2}{b^2 + d^2} = \frac{ac}{bd} \quad \text{CGBOARDOnline.com}$$

If  $a : b = c : d$ , then prove that

$$\frac{a^2 + c^2}{b^2 + d^2} = \frac{ac}{bd}$$

अथवा

OR

समीकरण को हल कीजिए (आलेख विधि द्वारा) :

$$4x - 5y = 20 \text{ और } 3x + 5y = 15$$

Solve the equation (by graphical method) :

$$4x - 5y = 20 \text{ and } 3x + 5y = 15$$

प्रश्न-18 सिद्ध कीजिए कि

CGBOARDOnline.com

$$\frac{\sin \theta}{1 + \cos \theta} + \frac{1 + \cos \theta}{\sin \theta} = 2 \operatorname{cosec} \theta$$

Prove that

$$\frac{\sin \theta}{1 + \cos \theta} + \frac{1 + \cos \theta}{\sin \theta} = 2 \operatorname{cosec} \theta$$

CGBOARDOnline.com अथवा  
OR

किसी मीनार के शिखर का धरातल के किसी बिन्दु से उन्नयन कोण  $30^\circ$  है। यदि मीनार की दिशा में 20 मीटर चलने पर शिखर का उन्नयन कोण  $45^\circ$  हो जाता है, तो मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

The angle of elevation of the top of a tower from a point on a ground level is  $30^\circ$ . If on walking 20 metres towards the tower the angle of elevation of the top becomes  $45^\circ$ , then find the height of the tower.

.....