

## Jharkhand Board Class 9 Maths Sample Paper

### **Model Question Paper Set- II CLASS - IX MATHEMATICS**

01.  $\pi$  क्या है?  
(a) परिमेय संख्या (b) अपरिमेय संख्या (c) पूर्ण संख्या (d) इनमें से कोई नहीं
- What is  $\pi$ ?  
(a) Rational Number (b) Irrational Number  
(c) Whole Number (d) None of there
02.  $\frac{36}{100}$  का दशमलव प्रसार है –  
(a) सांत (b) अनवसानी आवर्ती (c) अनवसानी अनावर्ती (d) इनमें से कोई नहीं
- Decimal expansion of  $\frac{36}{100}$  is -  
(a) Terminating (b) Non terminating recurring  
(c) Non terminating non recurring (d) None of there
03.  $(5+\sqrt{5})(5-\sqrt{5})$  बराबर है –  
 $(5+\sqrt{5})(5-\sqrt{5})$  is equal to .  
(a) 5 (b)  $\sqrt{5}$  (c) 10 (d) 20
04.  $2^{\frac{2}{3}} \times 2^{\frac{1}{3}}$  का मान होगा :  
The value of  $2^{\frac{2}{3}} \times 2^{\frac{1}{3}}$  will be :  
(a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) 3
05. इनमें से कौन एक चर में बहुपद है?
- Which of these is a linear polynomial?
- (a)  $4x^2 - 3x + 7$  (b)  $3\sqrt{t} + t\sqrt{2}$  (c)  $y + \frac{2}{y}$  (d)  $x^{10} + y^3 + t^{10}$
06.  $2 + x^2 + x$  में  $x^2$  का गुणांक है –  
The co efficient of  $x^2$  in  $2 + x^2 + x$  is :  
(a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) -1

07.  $x=0$  के लिए बहुपद  $5x - 4x^2 + 3$  का मान होगा –

The value of polynomial  $5x - 4x^2 + 3$  for  $x = 0$ :

- (a) 0    (b) 3    (c) 4    (d) 5

08. क्या  $(x+1)$ ,  $x^3 + x^2 + x + 1$  का गुणनखंड है?

Is  $(x+1)$  factor of  $x^3 + x^2 + x + 1$ .

- (a) हाँ (yes)   (b) नहीं (No)   (c) सूचना अपर्याप्त (Insufficient data)

- (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)

09. यदि  $x + y + z = 0$  तो  $x^3 + y^3 + z^3 =$

If  $x + y + z = 0$  then  $x^3 + y^3 + z^3 =$

- (a)  $xyz$    (b)  $3xyz$    (c)  $2xyz$    (d) 0

10.  $-2x + 3y = 6$  को  $ax + by + c = 0$  में व्यक्त करने पर  $a$ ,  $b$  और  $c$  का मान होगा –

To express  $-2x + 3y = 6$  in the form of  $ax + by + c = 0$ . The value of  $a$ ,  $b$  and  $c$  will be -

- (a)  $a = 2$ ,  $b = 3$ ,  $c = 6$    (b)  $a = 2$ ,  $b = 3$ ,  $c = 6$

- (c)  $a = -2$ ,  $b = 3$ ,  $c = -6$    (d)  $a = -2$ ,  $b = -3$ ,  $c = -6$

11.  $y = 3x + 5$  के लिए कौन-सा विकल्प सत्य है –

- (a) एक अद्वितीय हल है।   (b) केवल दो हल हैं।

- (c) अपरिमित रूप से अनेक हल हैं।   (d) इनमें से कोई नहीं।

For  $y = 3x + 5$  which one of the following option is true -

- (a) A unique solution   (b) Only two solutions

- (c) Infinitely many solutions   (d) None of these

12.  $x + y = 4$  का हल है।

The solution of  $x + y = 4$  is –

- (a)  $x = 1$ ,  $y = 3$    (b)  $x = 0$ ,  $y = 0$    (c)  $x = 4$ ,  $y = 1$    (d)  $x = 1$ ,  $y = 4$

13.  $x$  अक्ष का समीकरण है –

The equation of  $x$  – axis is -

- (a)  $x = 0$    (b)  $y = 0$    (c)  $x = b$    (d)  $y = b$

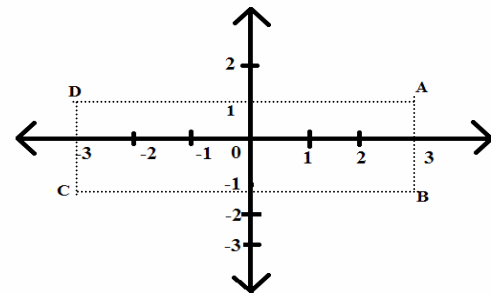
14. निर्देशांक  $(-2, 4)$  का भुज है।

The abscissa of co-ordinate  $(-2, 4)$  is

- (a) -2    (b) 4    (c) 0    (d)  $(4, -2)$

15. आकृति में  $(3, -1)$  का निर्देशांक को कौन सा बिंदु प्रदर्शित करता है।

In figure which point shows the co-ordinate of the point  $(3, -1)$



16. एक दिये हुए बिंदु से होकर कितनी रेखाएँ जा सकती हैं?

- (a) एक    (b) दो    (c) अनन्त    (d) इनमें से कोई नहीं

How many lines can pass through a given point?

- (a) One    (b) Two    (c) Infinitely    (d) None of these

17.  $54^\circ$  का सम्पूरक कोण का मान लिखिए :

- (a)  $46^\circ$     (b)  $26^\circ$     (c)  $126^\circ$     (d)  $36^\circ$

Write the supplement angle of  $54^\circ$

- (a)  $46^\circ$     (b)  $26^\circ$     (c)  $126^\circ$     (d)  $36^\circ$

18. यदि एक कोण अपने पूरक के आधे से  $30^\circ$  अधिक हो तो कोण की माप क्या है?

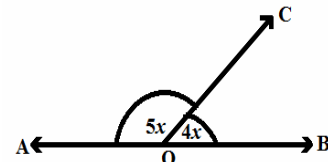
- (a)  $60^\circ$     (b)  $50^\circ$     (c)  $30^\circ$     (d)  $40^\circ$

If an angle is  $30^\circ$  more than one half of its complement, then what is measure of angle?

- (a)  $60^\circ$     (b)  $50^\circ$     (c)  $30^\circ$     (d)  $40^\circ$

19. आकृति में  $AOB$  एक रेखा है।  $x$  का मान है :

In figure  $AOB$  is a line. The value if  $x$  is :



- (a)  $90^\circ$     (b)  $20^\circ$     (c)  $180^\circ$     (d)  $70^\circ$

20. यदि  $AB = QR$ ,  $BC = PR$  और  $CR = PQ$  हैं तो –
- (a)  $\Delta ABC \cong \Delta PQR$
  - (b)  $\Delta CBA \cong \Delta PRQ$
  - (c)  $\Delta BAC \cong \Delta RPQ$
  - (d)  $\Delta PQR \cong \Delta BCA$
- If  $AB = QR$ ,  $BC = PR$  and  $CR = PQ$ , then
- (a)  $\Delta ABC \cong \Delta PQR$
  - (b)  $\Delta CBA \cong \Delta PRQ$
  - (c)  $\Delta BAC \cong \Delta RPQ$
  - (d)  $\Delta PQR \cong \Delta BCA$
21.  $\Delta ABC$  में  $AB = AC$  और  $\angle B = 45^\circ$  तब  $\angle C$  बराबर है –
- In  $\Delta ABC$ ,  $AB = AC$  and  $\angle B = 45^\circ$  then  $\angle C$  equal to :
- (a)  $40^\circ$  (b)  $45^\circ$  (c)  $50^\circ$  (d)  $135^\circ$
22. त्रिभुज  $ABC$  और  $DEF$  में  $AB = FD$  तथा  $\angle A = \angle D$  है। दोनों त्रिभुज SAS अभिगृहित से सर्वांगसम होंगे, यदि –
- In triangles  $ABC$  and  $DEF$ ,  $AB = FD$  and  $\angle A = \angle D$ . The two triangles will be congruent by SAS axiom, if -
- (a)  $BC = EF$  (b)  $AC = DE$  (c)  $AC = EF$  (d)  $BC = DE$
23. यदि  $APB$  और  $CQD$  दो समांतर रेखाएँ हैं तो कोणों  $APQ$ ,  $BPQ$ ,  $CQP$  और  $PQD$  के समद्विभाजक बनाते हैं :
- (a) एक वर्ग (b) समचतुर्भुज (c) एक आयत (d) कोई अन्य समांतर चतुर्भुज
- If  $APB$  and  $CQD$  and two parallel lines, then the bisectors of the angles  $APQ$ ,  $BPQ$ ,  $CQP$  and  $PQD$  form :
- (a) A square (b) A rhombus
  - (c) A rectangle (d) Any other parallelogram
24. D और E क्रमशः  $\Delta ABC$  की भुजा AB और AC के मध्य-बिन्दु हैं तथा O भुजा BC पर कोई बिन्दु है, O को A से मिलाया जाता है। यदि P और Q क्रमशः OB और OC के मध्य बिन्दु हैं तो  $DEQP$  हैं एक :
- (a) वर्ग (b) आयत (c) समचतुर्भुज (d) समांतर चतुर्भुज
- D and E are the mid-points of the sides AB and AC of  $\Delta ABC$  and O is any point on side BC, O is joined to A. If P and Q are the mid-points of OB and OC respectively, then  $DEQP$  is :
- (a) A square (b) A rectangle (c) A rhombus (d) A parallelogram

25. समांतर चतुर्भज ABCD में कोणों C तथा D का योगफल क्या है?

In a parallelogram ABCD, what is the sum of angles  $\angle C$  and  $\angle D$ ?

- (a)  $90^\circ$  (b)  $120^\circ$  (c)  $180^\circ$  (d)  $360^\circ$

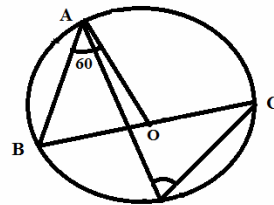
26. एक समांतर चतुर्भज का परिमाप 22cm है। यदि बड़ी भुजा की माप 6.5 cm हो तो छोटी भुजा का माप क्या है?

The perimeter of a parallelogram is 22cm. If the longer side measures 6.5cm, what is the measure of the shorter side?

- (a) 15.5 cm (b) 4.5cm (c) 6.5cm (d) None of these

27. आकृति में BC वृत्त का व्यास है तथा  $\angle BAO = 60^\circ$  है। तब  $\angle ADC$  बराबर है :

In figure, BC is a diameter of the circle and  $\angle BAO = 60^\circ$ , then  $\angle ADC$  is equal to :



- (a)  $30^\circ$  (b)  $45^\circ$  (c)  $60^\circ$  (d)  $120^\circ$

28. दो बिन्दुओं A और B से होकर 3cm त्रिज्या का एक वृत्त खींचा जा सकता है, यदि AB = 6cm है :

- (a) असत्य (b) सत्य (c) a और b दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

A circle of radius 3cm can be drawn through two points A, B such that AB = 6cm :

- (a) False (b) True (c) Both a and b (d) None of these

29. एक त्रिभुज ABC जिसमें AB = 4cm और  $\angle A = 60^\circ$  है की रचना संभव नहीं है, यदि BC और AC का अंतर है :

The construction of triangle ABC in which AB = 4cm,  $\angle A = 60^\circ$  is not possible when difference of BC and AC is equal to :

- (a) 3.5cm (b) 4.5cm (c) 3cm (d) 2.5cm

30. हीरोन का सूत्र है :

The formula of Heron's :

(a)  $\frac{a+b+c}{2}$       (b)  $\sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)}$

(c)  $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$     (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)

31. एक त्रिभुज की भुजाएँ 41m, 40m और 9m की हैं, तो इस त्रिभुज का क्षेत्रफल है :

The sides of triangle are 41m, 40m and 9m, then the area of the triangle is :

(a)  $90m^2$     (b)  $45m^2$     (c)  $18m^2$     (d)  $180m^2$

32. एक घनाभ जिसकी लम्बाई =  $l$ , चौड़ाई =  $b$  और ऊँचाई =  $h$  है का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल है :

A cuboid whose length =  $l$ , breadth =  $b$  and height =  $h$ , has total surface area :

(a)  $lb + bh + hl$                          (b)  $2h(l+b)$   
(c)  $2(lb + bh + hl)$                          (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)

33. एक गोला जिसकी त्रिज्या =  $r$  है, का पृष्ठीय क्षेत्रफल है :

A sphere whose radius =  $r$ , has surface area :

(a)  $\frac{4}{3}\pi r^3$     (b)  $\pi r^3$     (c)  $4\pi r^2$     (d)  $2\pi r^2$

34. एक बेलन जिसकी त्रिज्या =  $r$  है, और ऊँचाई =  $h$  है, का आयतन है :

A cylinder whose radius =  $r$  and height =  $h$ , has volume :

(a)  $r^2 h$     (b)  $3\pi r^2 h$     (c)  $\pi r^2 h$     (d)  $2\pi r^2 h$

35. एक अर्ध गोलाकार गुब्बारे में हवा भरने पर उसकी त्रिज्या 6cm से 12cm हो जाती है। दोनों स्थितियों में गुब्बारे के पृष्ठीय क्षेत्रफलों का अनुपात है :

The radius of a hemispherical balloon increases from 6cm to 12cm as air is being pumped into it. The ratios of the surface areas of the balloon in the two cases is:

(a) 1 : 4    (b) 1 : 3    (c) 2 : 3    (d) 2 : 1

36. मिलान चिन्ह ||| की बारबांरता है :

The frequency of tally marks ||| is :

- (a) 5 (b) 6 (c) 8 (d) 9

37. आंकड़े 0, 5, 9, 3, 12, 15, 6, 7, 8 का परिसर है :

The range of datas 0, 5, 9, 3, 12, 15, 6, 7, 8 is :

- (a) 12 (b) 15 (c) 65 (d) 9

38. वर्ग अंतराल 10–20 का वर्ग चिन्ह है :

The class marks of class interval 10 – 20 is :

- (a) 10 (b) 20 (c) 30 (d) 15

39. एक असंभव घटना की प्रायिकता है :

The probability of an impossible event is :

- (a) 1 (b) 0 (c)  $\frac{1}{2}$  (d) 2

40. एक निश्चित घटना की प्रायिकता है :

The probability of a certain event is :

- (a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) 3