

CBSE Class 10 Maths Sample Paper SA 2 Set 7

SUBJECT: MATHEMATICS

CLASS : X

MAX. MARKS : 80

DURATION : 3 HRS

General Instructions:

- (i) All questions are compulsory.
- (ii) The question paper consists of **31** questions divided into four sections - A, B, C and D.
- (iii) Section A contains 4 questions of 1 mark each, Section B contains 6 questions of 2 marks each, Section C contains 10 questions of 3 marks each and Section D contains 11 questions of 4 marks each.
- (iv) Use of calculators is not permitted

खंड अ

Section A

प्रश्न संख्या 1 से 4 तक प्रत्येक प्रश्न का 1 अंक है।

Question numbers 1 to 4 carry 1 mark each.

1. यदि $x = -\frac{1}{2}$, द्विघात समीकरण $3x^2 + 2kx - 3 = 0$ का एक हल है, तो k का मान ज्ञात कीजिए।

If $x = -\frac{1}{2}$, is a solution of the quadratic equation $3x^2 + 2kx - 3 = 0$, find the value of k .

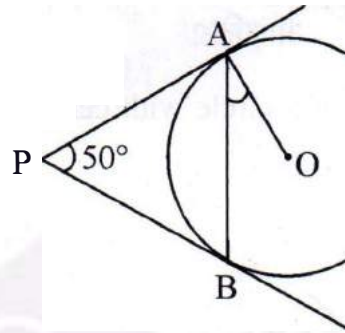
2. समतल भूमि पर खड़े, x तथा y ऊँचाई वाली दो मीनारों के शिखर, उनके पादों को मिलाने वाली रेखा के मध्य-बिंदु पर क्रमशः 30° तथा 60° के कोण बनाएँ तो $x : y$ ज्ञात कीजिए।

The tops of two towers of height x and y , standing on level ground, subtend angles of 30° and 60° respectively at the centre of the line joining their feet, then find $x : y$.

3. अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों में से यादृच्छया एक अक्षर चुना गया। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि चुना गया अक्षर एक व्यंजन हो।

A letter of English alphabet is chosen at random. Determine the probability that the chosen letter is a consonant.

4. आकृति 1 में, PA तथा PB, केन्द्र O वाले वृत्त की ऐसी स्पर्श रेखाएँ हैं कि $\angle APB = 50^\circ$ है, तो $\angle OAB$ का मान लिखिए।



आकृति 1

In Fig. 1, PA and PB are tangents to the circle with centre O such that $\angle APB = 50^\circ$. Write the measure of $\angle OAB$.

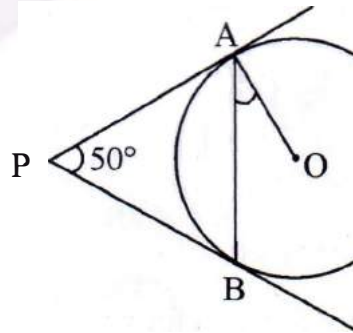


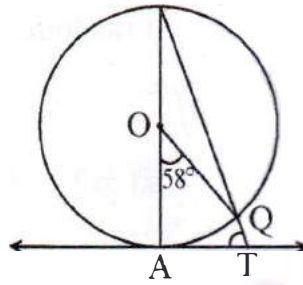
Figure 1

खंड ब
Section B

प्रश्न संख्या 5 से 10 तक प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक हैं।

Question numbers 5 to 10 carry 2 marks each.

5. आकृति 2 में, AB केंद्र O वाले वृत्त का व्यास है तथा AT स्पर्श रेखा है। यदि $\angle AOQ = 58^\circ$ है तो $\angle ATQ$ ज्ञात कीजिए।



आकृति 2

In Fig. 2, AB is the diameter of a circle with centre O and AT is a tangent. If $\angle AOQ = 58^\circ$, find $\angle ATQ$.

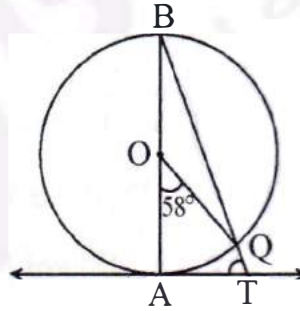


Figure 2

6. निम्न द्विघात समीकरण को x के लिए हल कीजिए :

$$4x^2 - 4a^2x + (a^4 - b^4) = 0.$$

Solve the following quadratic equation for x

$$4x^2 - 4a^2x + (a^4 - b^4) = 0.$$

7. केंद्र O वाले वृत्त के एक बाह्य बिंदु T से, वृत्त पर स्पर्श रेखाएँ TP तथा TQ खींची गई हैं। सिद्ध कीजिए कि OT, रेखाखंड PQ का लंब समद्विभाजक है।

From a point T outside a circle of centre O, tangents TP and TQ are drawn to the circle. Prove that OT is the right bisector of line segment PQ.

8. समांतर श्रेणी 6, 13, 20, ---, 216 का मध्य पद ज्ञात कीजिए।

Find the middle term of the A.P. 6, 13, 20, ---, 216.

9. यदि A(5,2), B(2,-2) तथा C(-2,t) एक समकोण त्रिभुज के शीर्ष हैं जिसमें $\angle B = 90^\circ$ है, तो t का मान ज्ञात कीजिए।

If A(5,2), B(2,-2) and C(-2,t) are the vertices of a right angled triangle with $\angle B = 90^\circ$, then find the value of t.

10. वह अनुपात ज्ञात कीजिए जिसमें बिंदु P $\left(\frac{3}{4}, \frac{5}{12}\right)$ बिंदुओं A $\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$ तथा B(2,-5) को मिलाने वाले रेखाखंड को विभाजित करता है।

Find the ratio in which the point P $\left(\frac{3}{4}, \frac{5}{12}\right)$ divides the line segment joining the points A $\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$ and B(2,-5).

खंड स

Section C

प्रश्न संख्या 11 से 20 तक प्रत्येक प्रश्न के 3 अंक हैं।

Question numbers 11 to 20 carry 3 marks each.

11. एक त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसमें A(1, -4) है तथा A से होकर जाने वाली भुजाओं के मध्य-बिंदु (2, -1) तथा (0, -1) हैं।

Find the area of the triangle ABC with A(1, -4) and mid-points of sides through A being (2, -1) and (0, -1).

12. k का वह शून्येत्तर मान ज्ञात कीजिए, जिसके लिए द्विघात समीकरण $kx^2 + 1 - 2(k-1)x + x^2 = 0$ के मूल समान हों। अतः समीकरण के मूल भी ज्ञात कीजिए।

Find that non-zero value of k , for which the quadratic equation $kx^2 + 1 - 2(k-1)x + x^2 = 0$ has equal roots. Hence find the roots of the equation.

13. एक मीनार के पादबिंदु से एक भवन के शिखर का उन्नयन कोण 30° है और भवन के पादबिंदु से मीनार के शिखर का उन्नयन कोण 45° है। यदि मीनार 30 मी ऊँची हो, तो भवन की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

The angle of elevation of the top of a building from the foot of the tower is 30° and the angle of elevation of the top of the tower from the foot of the building is 45° . If the tower is 30 m high, find the height of the building.

14. दो भिन्न पासों को एक साथ उछाला गया। निम्न की प्रायिकता ज्ञात कीजिए :

- (i) दोनों पासों पर आए अंकों का योग 5 हो।
- (ii) दोनों पासों पर आए अंक सम हों।

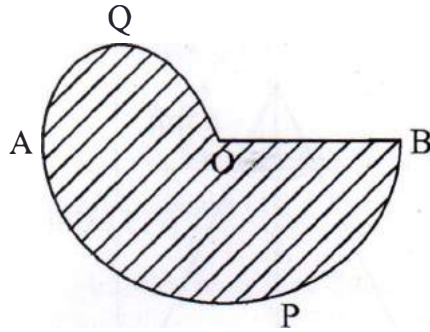
Two different dice are rolled together. Find the probability of getting

- (i) the sum of numbers on two dice to be 5.
- (ii) even numbers on both dice.

15. यदि S_n , एक समांतर श्रेढ़ी के प्रथम n पदों के योग को व्यक्त करता है, तो सिद्ध कीजिए कि $S_{12} = 3(S_8 - S_4)$.

If S_n , denotes the sum of first n terms of an A.P., prove that $S_{12} = 3(S_8 - S_4)$.

16. आकृति 3 में, $AO = OB$ है तथा APB तथा AQO अर्धवृत्त हैं। यदि आकृति का परिमाण 40 सेमी है तो छायांकित भाग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। $\left[\pi = \frac{22}{7} \text{ लीजिए} \right]$



आकृति 3

In Fig. 3, APB and AQO are semicircles, and $AO = OB$. If the perimeter of the figure is 40 cm, find the area of the shaded region. $\left[\text{Use } \pi = \frac{22}{7} \right]$

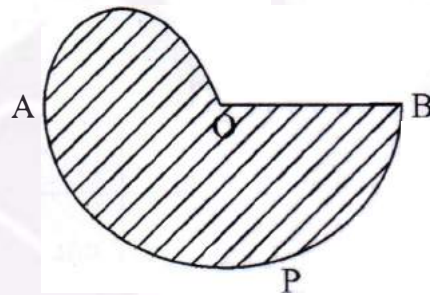
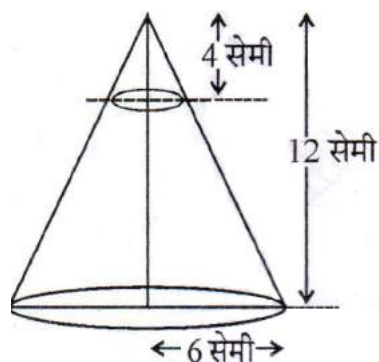


Figure 3

17. आकृति 4 में, 12 सेमी ऊँचाई के एक ठोस शंकु, जिसके आधार की त्रिज्या 6 सेमी है, के ऊपरी भाग से, आधार के समांतर तल द्वारा 4 सेमी ऊँचाई वाला शंकु काट दिया गया। शेष बचे ठोस का सम्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। $\left(\pi = \frac{22}{7} \text{ तथा } \sqrt{5} = 2.236 \text{ लीजिए} \right)$



आकृति 4

In Fig. 4, from the top of a solid cone of height 12 cm and base radius 6 cm, a cone of height 4 cm is removed by a plane parallel to the base. Find the total surface area of the remaining solid. $\left(\text{Use } \pi = \frac{22}{7} \text{ and } \sqrt{5} = 2.236 \right)$

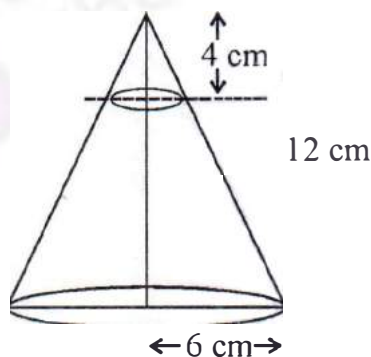


Figure 4

18. एक ठोस लकड़ी का खिलौना, अर्ध गोले पर अध्यारोपित समान त्रिज्या के शंकु के आकार का है।

अर्धगोले की त्रिज्या 3.5 सेमी है तथा इस खिलौने को बनाने में कुल $166\frac{5}{6}$ घन सेमी लकड़ी लगी है। खिलौने की ऊँचाई ज्ञात कीजिए। खिलौने के अर्धगोलाकार पृष्ठीय तल को ₹ 10 प्रति वर्ग सेमी

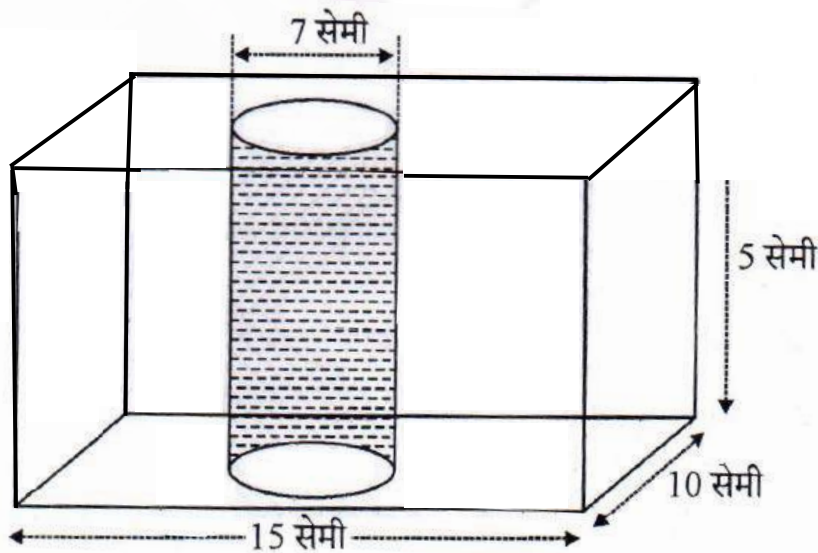
की दर से रंग करवाने का व्यय भी ज्ञात कीजिए। $\left[\pi = \frac{22}{7} \text{ लीजिए} \right]$

A solid wooden toy is in the form of a hemisphere surmounted by a cone of same radius. The radius of hemisphere is 3.5 cm and the total wood used in the making of toy is $166\frac{5}{6} \text{ cm}^3$. Find the height of the toy. Also, find the cost of painting the

hemispherical part of the toy at the rate of ₹ 10 per cm^2 . $\left[\text{Use } \pi = \frac{22}{7} \right]$

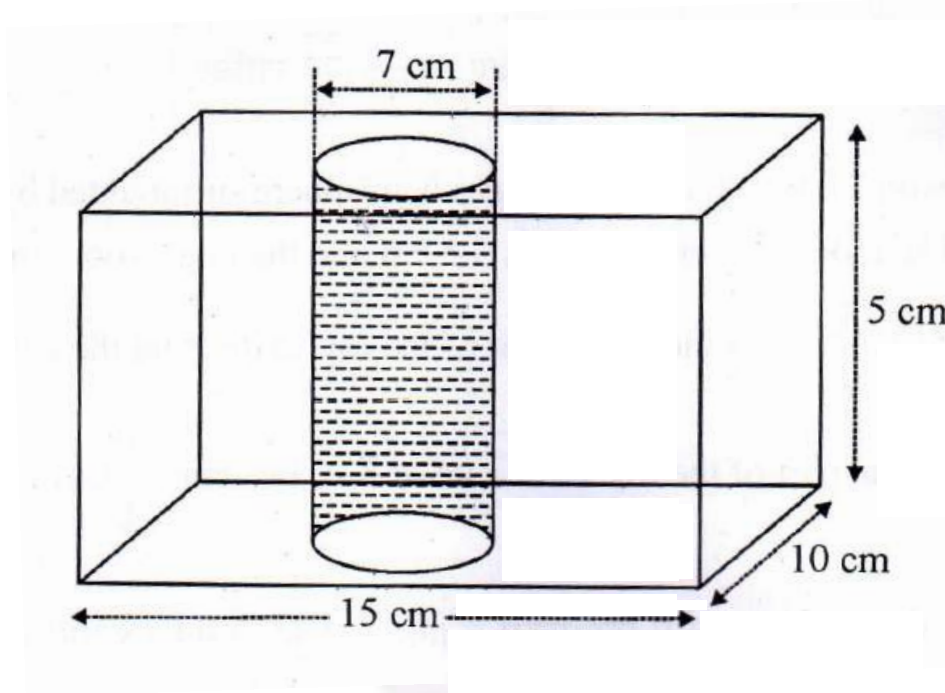
19. आकृति 5 में, धातु के एक ठोस घनाभाकार ब्लाक, जिसकी विमाएँ 15 सेमी × 10 सेमी × 5 सेमी हैं, में से 7 सेमी व्यास वाला एक बेलनाकार छेद काट कर निकाल दिया गया। शेष बचे ठोस का कुल

पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। $\left[\pi = \frac{22}{7} \text{ लीजिए} \right]$

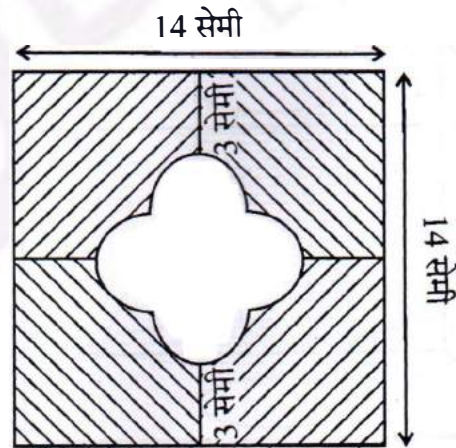


आकृति

In Fig. 5, from a cuboidal solid metallic block, of dimensions $15 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}$, a cylindrical hole of diameter 7 cm is drilled out. Find the surface area of the remaining block. $\left[\text{Use } \pi = \frac{22}{7} \right]$



20. आकृति 6 में, छायांकित क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। $[\pi = 3.14 \text{ लीजिए}]$



आकृति 6

In Fig. 6, find the area of the shaded region [Use $\pi = 3.14$]

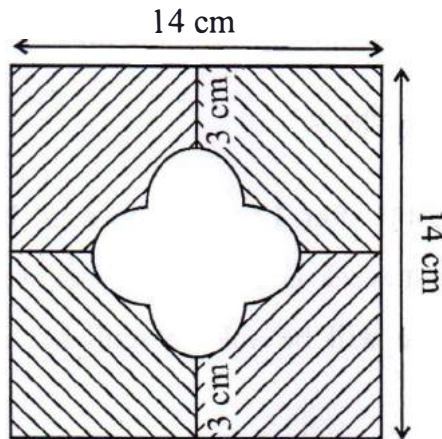


Figure 6

खंड द

Section D

प्रश्न संख्या 21 से 31 तक प्रत्येक प्रश्न के 4 अंक हैं।

Question numbers 21 to 31 carry 4 marks each.

21. एक भिन्न का अंश उसके हर से 3 कम है। यदि इसके अंश तथा हर दोनों में 2 जोड़ा जाए तो नई भिन्न तथा मूल भिन्न का योग $\frac{29}{20}$ है। मूल भिन्न ज्ञात कीजिए।

The numerator of a fraction is 3 less than its denominator. If 2 is added to both the numerator and the denominator, then the sum of the new fraction and original fraction is $\frac{29}{20}$. Find the original fraction.

22. रामकली को आज से 12 सप्ताह के पश्चात्, अपनी बेटी को स्कूल में भेजने के लिए 2500 रु. की आवश्यकता है। उसने प्रथम सप्ताह में ₹ 100 की बचत की और फिर प्रति सप्ताह बचत ₹ 20 बढ़ाती गई। ज्ञात कीजिए कि क्या 12 सप्ताह के पश्चात् वह अपनी बेटी को स्कूल भेज पाएगी।

उपरोक्त से कौन सा मूल्य जनित होता है ?

Ramkali required ₹ 2500 after 12 weeks to send her daughter to school. She saved ₹ 100 in the first week and increased her weekly saving by ₹ 20 every week. Find whether she will be able to send her daughter to school after 12 weeks.

What value is generated in the above situation?

23. x के लिए हल कीजिए :

$$\frac{2}{x+1} + \frac{3}{2(x-2)} = \frac{23}{5x}, x \neq 0, -1, 2$$

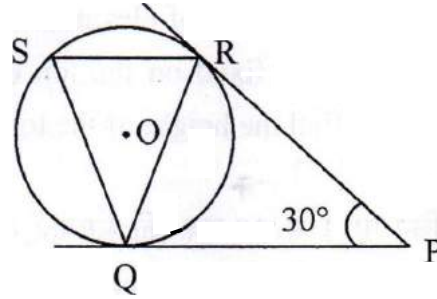
Solve for x :

$$\frac{2}{x+1} + \frac{3}{2(x-2)} = \frac{23}{5x}, x \neq 0, -1, 2$$

24. सिद्ध कीजिए कि वृत्त के किसी बिंदु पर खींची गई स्पर्श रेखा उस बिंदु से जाने वाली त्रिज्या पर लंब होती है।

Prove that the tangent at any point of a circle is perpendicular to the radius through the point of contact.

25. आकृति 7 में, O केन्द्र वाले वृत्त पर बाह्य बिंदु P से दो स्पर्श रेखाएँ PQ तथा PR इस प्रकार खींची गई हैं कि $\angle RPQ = 30^\circ$ है। जीवा RS स्पर्श रेखा PQ के समांतर खींची गई है। $\angle RQS$ ज्ञात कीजिए।



आकृति 7

In Fig. 7, tangents PQ and PR are drawn from an external point P to a circle with centre O, such that $\angle RPQ = 30^\circ$. A chord RS is drawn parallel to the tangent PQ. Find $\angle RQS$.

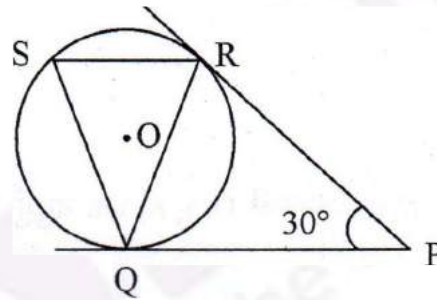


Figure 7

26. एक त्रिभुज ABC की रचना कीजिए जिसमें $BC = 7$ सेमी, $\angle B = 60^\circ$ तथा $AB = 6$ सेमी है।
एक अन्य त्रिभुज की रचना कीजिए जिसकी भुजाएँ $\triangle ABC$ की संगत भुजाओं का $\frac{3}{4}$ गुना हो।

Construct a triangle ABC with $BC = 7$ cm, $\angle B = 60^\circ$ and $AB = 6$ cm. Construct another triangle whose sides are $\frac{3}{4}$ times the corresponding sides of $\triangle ABC$.

27. भूमि के एक बिंदु P से एक मीनार के शिखर का उन्नयन कोण 30° है तथा मीनार पर लगे एक ध्वजदण्ड के शिखर का उन्नयन कोण 60° है। यदि ध्वजदण्ड की लंबाई 5 मी है तो मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

From a point P on the ground the angle of elevation of the top of a tower is 30° and that of the top of a flag staff fixed on the top of the tower, is 60° . If the length of the flag staff is 5 m, find the height of the tower.

28. एक बक्से में 20 कार्ड हैं। जिन पर 1 से 20 तक की संख्याएँ अंकित हैं। बक्से में से एक कार्ड यादृच्छया निकाला गया। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि निकाले गए कार्ड पर अंकित संख्या

(i) 2 अथवा 3 से भाज्य हो

(ii) एक अभाज्य संख्या हो

A box contains 20 cards numbered from 1 to 20. A card is drawn at random from the box. Find the probability that the number on the drawn card is

(i) divisible by 2 or 3

(ii) a prime number

29. यदि $A(-4, 8)$, $B(-3, -4)$, $C(0, -5)$ तथा $D(5, 6)$ एक चतुर्भुज ABCD के शीर्ष हैं तो चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

If $A(-4, 8)$, $B(-3, -4)$, $C(0, -5)$ and $D(5, 6)$ are the vertices of a quadrilateral ABCD, find its area.

30. 14 मी गहरा तथा 4 मी व्यास का एक कुआँ खोदा गया। इसमें से निकली मिट्टी को कुएँ के चारों ओर समतल रूप से बिछा कर एक 40 सेमी ऊँची मुंडेर बनाई गई। मुंडेर की चौड़ाई ज्ञात कीजिए।

A well of diameter 4 m is dug 14 m deep. The earth taken out is spread evenly all around the well to form a 40 cm high embankment. Find the width of the embankment.

31. 2.52 किमी प्रति घंटे की गति से पानी एक बेलनाकार पाइप से एक बेलनाकार टैंक में आ रहा है। यदि टैंक के आधार की त्रिज्या 40 सेमी है तथा आधे घंटे में इसमें पानी का तल 3.15 मी बढ़ जाता है, तो पाइप का आंतरिक व्यास ज्ञात कीजिए।

Water is flowing at the rate of 2.52 km/h through a cylindrical pipe into a cylindrical tank, the radius of whose base is 40 cm, If the increase in the level of water in the tank, in half an hour is 3.15 m, find the internal diameter of the pipe.

