

SET – 3

Series : HRK/1/C

कोड नं.

Code No.

30/1/3

रोल नं.

--	--	--	--	--	--	--

Roll No.

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें ।

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 8 हैं ।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें ।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 31 प्रश्न हैं ।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें ।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है । प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा । 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे ।
- Please check that this question paper contains 8 printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains 31 questions.
- **Please write down the Serial Number of the question before attempting it.**
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

संकलित परीक्षा – II

SUMMATIVE ASSESSMENT – II

गणित

MATHEMATICS

निर्धारित समय : 3 घंटे

Time allowed : 3 hours

अधिकतम अंक : 90

Maximum Marks : 90

30/1/3

1

[P.T.O.]

**सामान्य निर्देश :**

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) इस प्रश्न-पत्र में 31 प्रश्न हैं जो चार खण्डों – अ, ब, स और द में विभाजित हैं।
- (iii) खण्ड अ में एक-एक अंक वाले 4 प्रश्न हैं। खण्ड ब में 6 प्रश्न हैं जिनमें से प्रत्येक 2 अंक का है। खण्ड स में 10 प्रश्न तीन-तीन अंकों के हैं। खण्ड द में 11 प्रश्न हैं जिनमें से प्रत्येक 4 अंक का है।
- (iv) कैलकुलेटरो के प्रयोग की अनुमति नहीं है।

**General Instructions :**

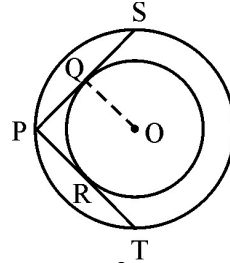
- (i) All questions are compulsory.
- (ii) This question paper consists of 31 questions divided into four Sections – A, B, C and D.
- (iii) Section A contains 4 questions of 1 mark each. Section B contains 6 questions of 2 marks each, Section C contains 10 questions of 3 marks each and Section D contains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

**खण्ड – अ  
SECTION – A**

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

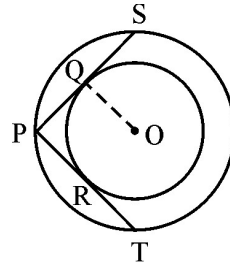
Question numbers 1 to 4 carry 1 mark each.

1. आकृति-1 में दो सकेन्द्री वृत्त हैं जिनका केन्द्र O है। बाह्य वृत्त के एक बिंदु P से आंतरिक वृत्त पर PQS तथा PRT दो स्पर्श रेखाएँ हैं। यदि PR = 5 सेमी है, तो PS की लंबाई लिखिए।



**आकृति – 1**

In fig. 1, there are two concentric circles with centre O. PRT and PQS are tangents to the inner circle from a point P lying on the outer circle. If PR = 5 cm, find the length of PS.



**Fig. – 1**

2. एक थैले में 3 लाल और 5 काली गेंदें हैं। इस थैले में एक गेंद यादृच्छया निकाली जाती है। प्रायिकता क्या है कि निकाली गई गेंद लाल न हो ?

A bag contains 3 red and 5 black balls. A ball is drawn at random from the bag. What is the probability that the drawn ball is not red ?

3. 1.5 मी. ऊँचा एक प्रेक्षक 30 मी. ऊँचे एक मीनार से 28.5 मी. की दूरी पर है। मीनार के शिखर का प्रेक्षक की आँख से उन्नयन कोण ज्ञात कीजिए।

An observer, 1.5 m tall, is 28.5 m away from a 30 m high tower. Determine the angle of elevation of the top of the tower from the eye of the observer.

4. समांतर श्रेणी  $\frac{1}{m}, \frac{1+m}{m}, \frac{1+2m}{m}, \dots$  का  $n$ वाँ पद लिखिए।

Write the  $n^{\text{th}}$  term of the A.P.  $\frac{1}{m}, \frac{1+m}{m}, \frac{1+2m}{m}, \dots$

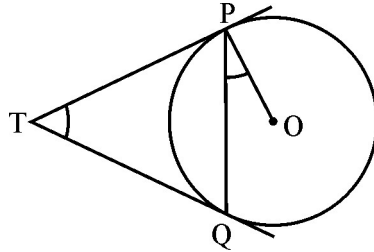
### खण्ड – ब

### SECTION – B

प्रश्न संख्या 5 से 10 तक प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है।

Question numbers 5 to 10 carry 2 marks each.

5. आकृति-2 में O केन्द्र वाले वृत्त पर बाह्य बिंदु T से दो स्पर्श रेखाएँ TP तथा TQ खींची गई हैं। सिद्ध कीजिए कि  $\angle PTQ = 2 \angle OPQ$ .



आकृति-2

In fig. 2, two tangents TP and TQ are drawn to a circle with centre O, from an external point T. Prove that  $\angle PTQ = 2 \angle OPQ$ .

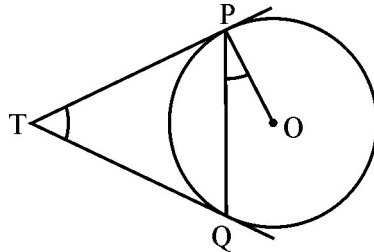


Fig. – 2

6.  $k$  का वह मान ज्ञात कीजिए जिसके लिए बिंदु  $(-5, 1)$ ,  $(1, k)$  तथा  $(4, -2)$  संरेखी हैं।  
Find the value of  $k$  for which the points  $(-5, 1)$ ,  $(1, k)$  and  $(4, -2)$  are collinear.

7.  $x$  के लिए हल कीजिए :

$$\frac{x+3}{x+2} = \frac{3x-7}{2x-3}, x \neq -2, \frac{3}{2}$$

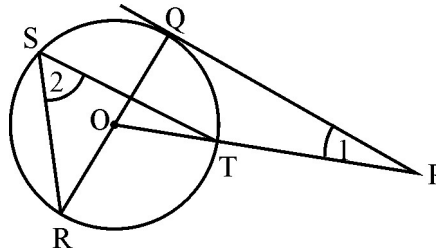
Solve for  $x$  :

$$\frac{x+3}{x+2} = \frac{3x-7}{2x-3}, x \neq -2, \frac{3}{2}$$

8. बिंदु  $P(-4, 6)$ , बिंदुओं  $A(-6, 10)$  और  $B(3, -8)$  को मिलाने वाले रेखाखण्ड को किस अनुपात में विभाजित करता है ?

In what ratio does the point  $P(-4, 6)$  divide the line segment joining the points  $A(-6, 10)$  and  $B(3, -8)$  ?

9. आकृति-3 में एक बाह्य बिंदु  $P$  से  $PQ$ ,  $O$  केन्द्र वाले वृत्त की स्पर्श रेखा है,  $OP$  वृत्त को बिंदु  $T$  पर काटती है तथा  $QOR$  एक व्यास है। यदि  $\angle POR = 130^\circ$  है तथा  $S$  वृत्त पर एक बिंदु है, तो  $\angle 1 + \angle 2$  ज्ञात कीजिए।



आकृति-3

In fig. 3,  $PQ$  is a tangent from an external point  $P$  to a circle with centre  $O$  and  $OP$  cuts the circle at  $T$  and  $QOR$  is a diameter. If  $\angle POR = 130^\circ$  and  $S$  is a point on the circle, find  $\angle 1 + \angle 2$ .

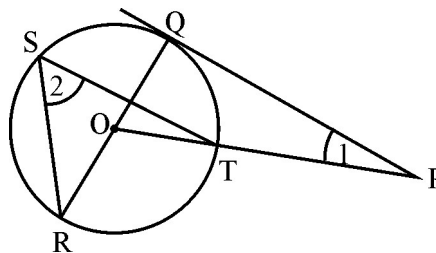


Fig. - 3

10. समांतर श्रेणी 3, 12, 21, 30,.... का कौन सा पद उसके 50वें पद से 90 अधिक है ?

Which term of the A.P. 3, 12, 21, 30,.... will be 90 more than its 50<sup>th</sup> term ?

**खण्ड – स**  
**SECTION – C**

प्रश्न संख्या 11 से 20 तक प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है।

Question numbers 11 to 20 carry 3 marks each.

11. एक बड़े वृत्त की त्रिज्या तथा एक छोटे वृत्त की त्रिज्या में अंतर 7 सेमी है तथा दोनों वृत्तों के क्षेत्रफलों में अंतर 1078 वर्ग सेमी है, तो छोटे वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

The difference between the radii of the smaller circle and the larger circle is 7 cm and the difference between the areas of the two circles is 1078 sq.cm. Find the radius of the smaller circle.

12. एक खेल एक रुपये के सिक्के को तीन बार उछालने पर प्रत्येक बार आने वाले परिणाम को नोट करने से संबंधित है। रमेश खेल तब जीतता है जब सभी उछालों में समान (एक ही) परिणाम (अर्थात तीनों बार चित अथवा तीनों बार पट) आए, अन्यथा वह हार जाता है। इस खेल में रमेश के हारने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

A game consists of tossing a one-rupee coin 3 times and noting the outcome each time. Ramesh wins the game if all the tosses give the same result (i.e. three heads or three tails) and loses otherwise. Find the probability of Ramesh losing the game.

13. 5 किमी/घंटे की चाल से बहता पानी एक 14 सेमी व्यास वाले पाइप द्वारा एक आयताकार टंकी, जिसकी विमाएँ 50 मी. × 44 मी. हैं, में जा रहा है। वह समय ज्ञात कीजिए जिसमें टंकी में पानी का स्तर 7 सेमी बढ़ जायेगा।

Water is flowing at the rate of 5 km/hour through a pipe of diameter 14 cm into a rectangular tank of dimensions 50 m × 44 m. Find the time in which the level of water in the tank will rise by 7 cm.

14. एक सर्कस टेंट बेलन के ऊपर अध्यारोपित उसी व्यास वाले शंकु के आकार का है। यदि उनका उभयनिष्ठ व्यास 56 मी., बेलनाकार भाग की ऊँचाई 6 मी तथा भूमि से टेंट की कुल ऊँचाई 27 मी. है, तो टेंट में लगने वाले कैनवस का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

A circus tent is in the shape of a cylinder surmounted by a conical top of same diameter. If their common diameter is 56 cm, the height of cylindrical part is 6 m and the total height of the tent above the ground is 27 m, find the area of canvas used in making the tent.

15. एक ठोस बेलन, जिसकी ऊँचाई 24 सेमी तथा व्यास 14 सेमी है, में से उसी ऊँचाई तथा उसी व्यास का एक शंकु काट कर निकाल लिया जाता है। शेष ठोस का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।  
From a solid cylinder of height 24 cm and diameter 14 cm, a conical cavity of the same height and same diameter is hollowed out. Find the total surface area of the remaining solid.
16. 21 सेमी त्रिज्या वाले वृत्त की एक चाप केन्द्र पर  $60^\circ$  का कोण अन्तरित करती है, तो चाप द्वारा बने त्रिज्य-खंड का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।  
In a circle of radius 21 cm, an arc subtends an angle of  $60^\circ$  at the centre. Find the area of sector formed by the arc.
17. 120 मी. ऊँची मीनार के शिखर से एक व्यक्ति, दो कारों, जो मीनार की विपरीत दिशाओं में तथा मीनार के पाद से एक ही रेखा में हैं, के अवनमन कोण  $60^\circ$  तथा  $45^\circ$  देखता है। कारों के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए। ( $\sqrt{3} = 1.732$  लीजिए।)  
From the top of a 120 m high tower, a man observes two cars on the opposite sides of the tower and in straight line with the base of tower with angles of depression as  $60^\circ$  and  $45^\circ$ . Find the distance between the two cars. (Take  $\sqrt{3} = 1.732$ )
18.  $c$  के मान ज्ञात कीजिए जिसके लिए द्विघाती समीकरण  $4x^2 - 2(c + 1)x + (c + 1) = 0$  के मूल समान हों।  
Find the values of  $c$  for which the quadratic equation  $4x^2 - 2(c + 1)x + (c + 1) = 0$  has equal roots.
19. 0 तथा 50 के बीच आने वाली सभी विषम संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।  
Find the sum of all odd numbers between 0 and 50.
20.  $y$ -अक्ष पर उस बिंदु के निर्देशांक ज्ञात कीजिए जो बिंदुओं  $A(5, 3)$  तथा  $B(1, -5)$  से समदूरस्थ है।  
Find the coordinates of the point on the  $y$ -axis which is equidistant from the points  $A(5, 3)$  and  $B(1, -5)$ .

### खण्ड – द

### SECTION – D

प्रश्न संख्या 21 से 31 तक प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है।

Question numbers 21 to 31 carry 4 marks each.

21. सिद्ध कीजिए कि किसी बाह्य बिंदु से वृत्त पर खींची गई स्पर्श रेखाओं की लंबाइयाँ समान होती हैं।  
Prove that lengths of tangents drawn from an external point to a circle are equal.

22. एक धातु की शीट से बनी बाल्टी शंकु के छिन्नक के आकार की है जिसकी ऊँचाई 35 सेमी तथा जिसके वृत्तीय सिरों की त्रिज्याएँ 30 सेमी तथा 12 सेमी हैं। उस पूरी भरी बाल्टी में कितने लीटर दूध आयेगा ? यदि यह दूध ₹ 40 प्रति लीटर के भाव से बेचा जाए, तो बेचने पर प्राप्त राशि ज्ञात कीजिए।

यदि वह व्यक्ति आधा दूध वित्तीय रूप से कमजोर वर्ग के लोगों को आधे भाव पर बेचे तो इस प्रश्न से क्या मूल्य प्रदर्शित होता है ?

A bucket, made of metal sheet, is in the form of frustum of a cone whose height is 35 cm and the radii of its circular ends are 30 cm and 12 cm. How many litres of milk it can contain if it is full to the brim ? If the milk is sold at ₹ 40/litre, find the amount received by the person.

If the person sells half the milk at half the rate to the economically weaker section of society, what value is exhibited through this question ?

23. लकड़ी के आयताकार ब्लॉक, जिसकी विमाएँ 15 सेमी × 10 सेमी × 3.5 सेमी हैं, में से चार शंक्वाकार खोल खोदकर एक पेन-स्टैंड बनाया गया है। प्रत्येक खोल की त्रिज्या 0.5 सेमी तथा गहराई 2.1 सेमी है। पेन स्टैंड में बची लकड़ी का आयतन ज्ञात कीजिए।

From a rectangular block of wood, having dimensions 15 cm × 10 cm × 3.5 cm, a pen stand is made by making four conical depressions. The radius of each one of the depression is 0.5 cm and the depth is 2.1 cm. Find the volume of wood left in the pen-stand.

24. एक सीधा राजमार्ग एक मीनार के पाद तक जाता है। मीनार के शिखर पर खड़ा एक आदमी एक कार को  $30^\circ$  के अवनमन कोण पर देखता है, जो मीनार के पाद की ओर एकसमान चाल से जाती है। 6 सेकण्ड बाद कार का अवनमन कोण  $60^\circ$  हो जाता है। इस बिंदु से मीनार के पाद तक पहुँचने में कार द्वारा लिया गया समय ज्ञात कीजिए।

A straight highway leads to the foot of a tower. A man standing on its top observes a car at an angle of depression of  $30^\circ$ , which is approaching the foot of tower with a uniform speed. 6 seconds later, the angle of depression of the car becomes  $60^\circ$ . Find the time taken by the car to reach the foot of tower from this point.

25. एक वृत्त के परिगत एक चतुर्भुज ABCD खींचा गया है। सिद्ध कीजिए कि  $AB + CD = AD + BC$ .  
A quadrilateral ABCD is drawn to circumscribe a circle. Prove that  $AB + CD = AD + BC$ .

26.  $x$  के लिए हल कीजिए :

$$\frac{x+3}{x-2} - \frac{1-x}{x} = \frac{17}{4}; x \neq 0, 2$$

Solve for  $x$  :

$$\frac{x+3}{x-2} - \frac{1-x}{x} = \frac{17}{4}; x \neq 0, 2$$

27. यदि एक समांतर श्रेणी के 11वें पद तथा 18वें पद में 2 : 3 का अनुपात है, तो उसके प्रथम पाँच पदों के योग का उसके प्रथम 10 पदों के योग में अनुपात ज्ञात कीजिए ।

If the ratio of the 11<sup>th</sup> term of an AP to its 18<sup>th</sup> term is 2 : 3, find the ratio of the sum of the first five terms to the sum of its first 10 terms.

28. चतुर्भुज PQRS का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके शीर्षों के निर्देशांक P(4, 3), Q(10, -1), R(15, 4) तथा S(10, 23) हैं ।

Find the area of a quadrilateral PQRS whose vertices are P(4, 3), Q(10, -1), R(15, 4) and S(10, 23).

29. एक त्रिभुज ABC बनाइए जिसमें आधार BC = 6 सेमी, AB = 5 सेमी तथा  $\angle ABC = 60^\circ$  हो, फिर एक अन्य त्रिभुज की रचना कीजिए जिसकी भुजाएँ  $\Delta ABC$  की संगत भुजाओं का  $\frac{3}{4}$  भाग है ।

Draw a  $\Delta ABC$  in which base BC = 6 cm, AB = 5 cm and  $\angle ABC = 60^\circ$ . Then construct another triangle whose sides are  $\frac{3}{4}$  of the corresponding sides of  $\Delta ABC$ .

30. राम एक काम को करने में भगत से 6 दिन कम लेता है । यदि दोनों मिलकर उस काम को 4 दिन में पूरा कर सकते हैं, तो भगत अकेला उस काम को कितने दिनों में करेगा ?

Ram takes 6 days less than Bhagat to finish a piece of work. If both of them together can finish the work in 4 days, in how many days Bhagat alone can finish the work.

31. कार्ड, जिन पर 1, 2, 3, ....., 100 तक संख्याएँ लिखी हैं (एक कार्ड पर एक संख्या तथा कोई संख्या दोहराई नहीं जायेगी) एक थैले में रखकर अच्छी प्रकार मिलाए गए हैं । थैले में से एक कार्ड यादृच्छया निकाला गया । प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि निकाले गए कार्ड पर

- (i) एक सम संख्या है ।
- (ii) एक संख्या जो 13 का गुणज है ।
- (iii) एक पूर्ण वर्ग संख्या है ।
- (iv) एक 20 से कम अभाज्य संख्या ।

Cards, on which numbers 1, 2, 3, ....., 100 are written (one number on one card and no number is repeated) are put in a bag and are mixed thoroughly. A card is drawn at random from the bag. Find the probability that card taken out has

- (i) an even number
- (ii) a number which is a multiple of 13
- (iii) a perfect square number
- (iv) a prime number less than 20