Series JSR SET-1

कोड नं. Code No. 30/1

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 15 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
 अविध के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।
- Please check that this question paper contains **15** 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 घण्टे अधिकतम अंक : 90
Time allowed : 3 hours Maximum Marks : 90

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 जिसमें 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) कैलकुलेटर का प्रयोग वर्जित है।

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.

2

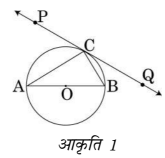
(iv) Use of calculators is not permitted.

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 O केन्द्र वाले वृत्त के बिंदु C पर PQ एक स्पर्श रेखा है। यदि AB एक व्यास है तथा $\angle CAB = 30^\circ$ है, तो $\angle PCA$ ज्ञात कीजिए।



In fig.1, PQ is a tangent at a point C to a circle with centre O. If AB is a diameter and $\angle CAB = 30^{\circ}$, find $\angle PCA$.

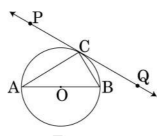


Figure 1

- 2. k के किस मान के लिए k+9, 2k-1 तथा 2k+7 एक समांतर श्रेढ़ी के क्रमागत पद हैं? For what value of k will k+9, 2k-1 and 2k+7 are the consecutive terms of an A.P.?
- 3. एक दीवार के साथ लगी सीढ़ी क्षैतिज के साथ 60° का कोण बनाती है। यदि सीढ़ी का पाद दीवार से 2.5 मी. की दूरी पर है, तो सीढ़ी की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

A ladder, leaning against a wall, makes an angle of 60° with the horizontal. If the foot of the ladder is 2.5 m away from the wall, find the length of the ladder.

4. 52 पत्तों की अच्छी प्रकार फेंटी गई ताश की गड्डी में से यादृच्छया एक पत्ता निकाला गया। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि निकाला गया पत्ता न तो लाल रंग का है और न ही एक बेग़म है। A card is drawn at random from a well shuffled pack of 52 playing cards. Find the probability of getting neither a red card nor a queen.

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. यदि द्विघाती समीकरण $2x^2+px-15=0$ का एक मूल -5 है तथा द्विघाती समीकरण $p(x^2+x)+k=0$ के मूल समान हैं, तो k का मान ज्ञात कीजिए। If -5 is a root of the quadratic equation $2x^2+px-15=0$ and the quadratic equation $p(x^2+x)+k=0$ has equal roots, find the value of k.
- 6. माना P तथा Q, A(2, −2) तथा B(−7, 4) को मिलाने वाले रेखाखंड को इस प्रकार समित्रभाजित करते हैं कि P, बिंदु A के पास है। P तथा Q के निर्देशांक ज्ञात कीजिए।
 Let P and Q be the points of trisection of the line segment joining the points A(2, −2) and B(−7, 4) such that P is nearer to A. Find the coordinates of P and Q.
- 7. आकृति 2 में एक चतुर्भुज ABCD, O केंद्र वाले वृत्त के परिगत इस प्रकार बनाई गई है कि भुजाएँ AB, BC, CD तथा DA वृत्त को क्रमशः बिंदुओं P, Q, R तथा S पर स्पर्श करती हैं। सिद्ध कीजिए कि AB+CD=BC+DA।



In Fig.2, a quadrilateral ABCD is drawn to circumscribe a circle, with centre O, in such a way that the sides AB, BC, CD and DA touch the circle at the points P, Q, R and S respectively. Prove that. AB+CD=BC+DA.

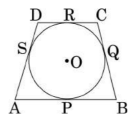
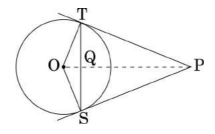


Figure 2

- 8. सिद्ध कीजिए कि बिंदु (3, 0), (6, 4) तथा (-1, 3) एक समिद्धबाहु समकोण त्रिभुज के शीर्ष हैं। Prove that the points (3, 0), (6, 4) and (-1, 3) are the vertices of a right angled isosceles triangle.
- 9. एक समांतर श्रेढ़ी का चौथा पद शून्य है। सिद्ध कीजिए कि इसका 25 वां पद, उसके 11 वें पद का तीन गुना है।

The 4^{th} term of an A.P. is zero. Prove that the 25^{th} term of the A.P. is three times its 11^{th} term.

10. आकृति 3 में एक बाह्य बिंदु P से, O केन्द्र तथा r त्रिज्या वाले वृत्त पर दो स्पर्श रेखाएँ PT तथा PS खींची गई हैं। यदि OP = 2r है, तो दर्शाइए कि $\angle OTS = \angle OST = 30^\circ$ ।



आकृति ३

In Fig. 3, from an external point P, two tangents PT and PS are drawn to a circle with centre O and radius r. If OP = 2r, show that $\angle OTS = \angle OST = 30^{\circ}$.

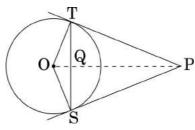
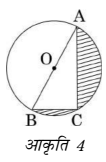


Figure 3

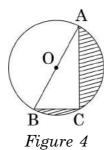
खण्ड - स SECTION - C

प्रश्न संख्या 11 से 20 तक प्रत्येक प्रश्न के 3 अंक हैं। Question numbers 11 to 20 carry 3 marks each.

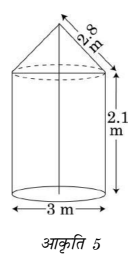
11. आकृति 4 में O केन्द्र वाले वृत्त का व्यास AB=13 सेमी है तथा AC=12 सेमी है। BC को मिलाया गया है। छायांकित क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। ($\pi=3.14$ लीजिए)



In fig.4, O is the centre of a circle such that diameter AB = 13 cm and AC = 12 cm. BC is joined. Find the area of the shaded region. (Take $\pi = 3.14$)



12. आकृति 5 में एक टैंट बेलन के ऊपर लगे उसी व्यास वाले शंकु के आकार का है। बेलनाकार भाग की ऊँचाई तथा व्यास क्रमश: 2.1 मी. तथा 3 मी. हैं तथा शंक्वाकार भाग की तिरछी ऊँचाई 2.8 मी. है। टैंट को बनाने में लगे कैनवास का मूल्य ज्ञात कीजिए, यदि कैनवास का भाव ₹ 500 प्रति वर्ग मी है। (π = 22/7 लीजिए)



In fig. 5, a tent is in the shape of a cylinder surmounted by a conical top of same diameter. If the height and diameter of cylindrical part are 2.1 m and 3 m respectively and the slant height of conical part is 2.8 m, find the cost of canvas needed to make the tent if the canvas is available at the rate of

₹ 500/sq.metre. (Use
$$\pi = \frac{22}{7}$$
)

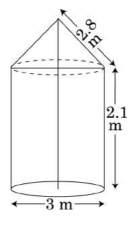
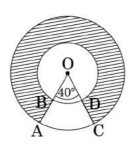


Figure 5

13. यदि बिन्दु P(x, y) बिंदुओं A(a+b, b-a) तथा B(a-b, a+b) से समदूरस्थ है, तो सिद्ध कीजिए कि bx = ay.

If the point P(x, y) is equidistant from the points A(a+b, b-a) and B(a-b, a+b). Prove that bx = ay.

14. आकृति 6 में, दो सकेन्द्रीय वृत्तों, जिसकी त्रिज्याएँ 7 सेमी तथा 14 सेमी हैं, के बीच घिरे छायांकित क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जबिक $\angle AOC = 40^\circ$ है। $(\pi = \frac{22}{7})$ लीजिए)



आकृति 6

In fig. 6, find the area of the shaded region, enclosed between two concentric circles of radii 7 cm and 14 cm where $\angle AOC = 40^{\circ}$. (Use $\pi = \frac{22}{7}$)

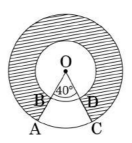


Figure 6

15. यदि दो समांतर श्रेढ़ियों के प्रथम n पदों के योगों में (7n+1): (4n+27) का अनुपात है, तो उनके m वें पदों में अनुपात ज्ञात कीजिए।

If the ratio of the sum of first n terms of two A.P's is (7n+1): (4n+27), find the ratio of their mth terms.

16.
$$x$$
 के लिए हल कीजिए : $\frac{1}{(x-1)(x-2)} + \frac{1}{(x-2)(x-3)} = \frac{2}{3}$, $x \neq 1, 2, 3$

Solve for
$$x: \frac{1}{(x-1)(x-2)} + \frac{1}{(x-2)(x-3)} = \frac{2}{3}, \quad x \neq 1, 2, 3$$

17. एक शंक्वाकार बर्तन, जिसके आधार की त्रिज्या 5 सेमी तथा ऊँचाई 24 सेमी है, पानी से पूरा भरा है। उस पानी को एक बेलनाकार बर्तन, जिसकी त्रिज्या 10 सेमी है, में डाल दिया जाता है। बेलनाकार बर्तन में कितनी ऊँचाई तक पानी भर जायेगा? (π = 22/7 लीजिए)

A conical vessel, with base radius 5 cm and height 24 cm, is full of water. This water is emptied into a cylindrical vessel of base radius 10 cm. Find the height to which the water will rise in the cylindrical vessel. (Use $\pi = \frac{22}{7}$)

18. 12 सेमी व्यास वाला एक गोला, एक लंब वृत्तीय बेलनाकार बर्तन में डाल दिया जाता है, जिसमें कुछ पानी भरा है। यदि गोला पूर्णतया पानी में डूब जाता है, तो बेलनाकार बर्तन में पानी का स्तर $3\frac{5}{9}$ सेमी ऊँचा उठ जाता है। बेलनाकार बर्तन का व्यास ज्ञात कीजिए।

A sphere of diameter 12 cm, is dropped in a right circular cylindrical vessel, partly filled with water. If the sphere is completely submerged in water, the water level in the cylindrical vessel rises by $3\frac{5}{9}$ cm. Find the diameter of the cylindrical vessel.

19. एक व्यक्ति एक जलयान के डैक, जो पानी के स्तर से 10 मी. ऊँचा है, से एक पहाड़ी के शिखर का उन्नयन कोण 60° तथा पहाड़ी के तल का अवनमन कोण 30° पाता है। पहाड़ी से जलयान की दूरी तथा पहाड़ी की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

A man standing on the deck of a ship, which is 10 m above water level, observes the angle of elevation of the top of a hill as 60° and the angle of depression of the base of hill as 30°. Find the distance of the hill from the ship and the height of the hill.

20. तीन विभिन्न सिक्के एक साथ उछाले गए। निम्न के आने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए (i) केवल 2 चित्त (ii) कम से कम दो चित्त (iii) कम से कम दो पट।

Three different coins are tossed together. Find the probability of getting (i) exactly two heads (ii) at least two heads (iii) at least two tails.

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. किसी राज्य में भारी बाढ़ के कारण हजारों लोग बेघर हो गए। 50 विद्यालयों ने मिलकर राज्य सरकार को 1500 टैंट लगाने के लिए स्थान तथा कैनवस देने का प्रस्ताव किया जिसमें प्रत्येक विद्यालय बराबर का अंशदान देगा। प्रत्येक टैंट का निचला भाग बेलनाकार है, जिसके आधार की त्रिज्या 2.8 मी. तथा ऊँचाई 3.5 मी. है। प्रत्येक टैंट का ऊपरी भाग शंकु के आकार का है जिसके आधार की त्रिज्या 2.8 मी. तथा ऊँचाई 2.1 मी. है। यदि टैंट बनाने वाले कैनवास का मूल्य ₹ 120 प्रति वर्ग मी. है, तो प्रत्येक विद्यालय द्वारा कुल व्यय में अंशदान ज्ञात कीजिए। इस प्रश्न द्वारा कौन सा मूल्य जिनत होता है? (π = 22/7 लीजिए)

Due to heavy floods in a state, thousands were rendered homeless. 50 schools collectively offered to the state government to provide place and the canvas for 1500 tents to be fixed by the government and decided to share the whole expenditure equally. The lower part of each tent is cylindrical of base radius 2.8 m and height 3.5 m, with conical upper part of same base radius but of height 2.1 m. If the canvas used to make the tents costs ₹ 120 per sq.m, find the amount shared by each school to set up the tents. What value is generated

by the above problem ? (Use $\pi = \frac{22}{7}$)

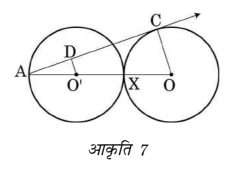
30/1 10

- 22. सिद्ध कीजिए कि किसी बाह्य बिंदु से वृत्त पर खींची गई स्पर्श रेखाएँ लबांई में समान होती है।

 Prove that the lengths of the tangents drawn from an external point to a circle are equal.
- 23. 4 सेमी त्रिज्या का एक वृत्त खींचिए। उस वृत्त पर दो स्पर्श रेखाएँ खींचिए जिनके बीच का कोण 60° है।

Draw a circle of radius 4 cm. Draw two tangents to the circle inclined at an angle of 60° to each other.

24. आकृति 7 में दो समान त्रिज्या के वृत्त, जिनके केन्द्र O तथा O' हैं परस्पर बिंदु X पर स्पर्श करते हैं। OO' बढ़ाने पर O' केन्द्र वाले वृत्त को बिंदु A पर काटता है। बिंदु A से O केन्द्र वाले वृत्त पर AC एक स्पर्श रेखा है तथा $O'D \perp AC$ है। $\frac{DO'}{CO}$ का मान ज्ञात कीजिए।



In Fig. 7, two equal circles, with centres O and O', touch each other at X.OO' produced meets the circle with centre O' at A. AC is tangent to the circle with centre O, at the point C. O'D is perpendicular to AC. Find the value of $\frac{DO'}{CO}$.

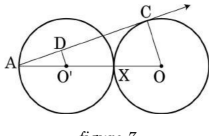


figure 7

25.
$$x \Rightarrow \text{ fine } \text{ fine } \frac{1}{x+1} + \frac{2}{x+2} = \frac{4}{x+4}, x \neq -1, -2, -4$$

Solve for
$$x: \frac{1}{x+1} + \frac{2}{x+2} = \frac{4}{x+4}, x \neq -1, -2, -4$$

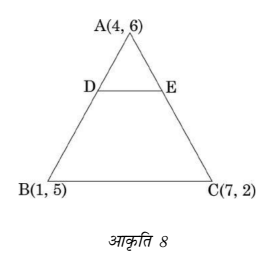
26. भूमि के एक बिंदु X से एक ऊर्ध्वाधर मीनार PQ के शिखर Q का उन्नयन कोण 60° है। एक अन्य बिंदु Y, जो बिंदु X से 40 मी. ऊर्ध्वाधर रूप में ऊँचा है, से शिखर Q का उन्नयन कोण 45° है मीनार PQ की ऊँचाई तथा दूरी PX ज्ञात कीजिए ($\sqrt{3} = 1.73$ लीजिए).

The angle of elevation of the top Q of a vertical tower PQ from a point X on the ground is 60°. From a point Y, 40 m vertically above X, the angle of elevation of the top Q of tower is 45°. Find the height of the tower PQ and the distance PX. (Use $\sqrt{3} = 1.73$)

27. एक सीधी रेखा में स्थित घरों पर 1 से 49 तक की संख्याएँ (क्रमानुसार) अंकित हैं। दर्शाइए कि इन अंकित संख्याओं में एक ऐसी संख्या X अवश्य है कि X से पहले आने वाले घरों पर की अंकित संख्याओं का योग, X के बाद आनेवाली अंकित संख्याओं के योग के बराबर है।

The houses in a row are numbered consecutively from 1 to 49. Show that there exists a value of X such that sum of numbers of houses proceeding the house numbered X is equal to sum of the numbers of houses following X.

28. आकृति 8 में एक त्रिभुज ABC के शीर्ष A(4, 6), B(1, 5) तथा C(7, 2) है। एक रेखाखंड DE भुजाओं AB तथा AC को क्रमश: बिंदुओं D तथा E पर इस प्रकार काटता खींचा गया है $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{1}{3} \ \,$ है। ΔADE का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए तथा उसकी ΔABC के क्षेत्रफल से तुलना कीजिए।



In fig. 8, the vertices of ΔABC are A(4, 6), B(1, 5) and C(7, 2). A line-segment DE is drawn to intersect the sides AB and AC at D and E respectively such that $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{1}{3}$. Calculate the area of ΔADE and compare it with area of ΔABC .

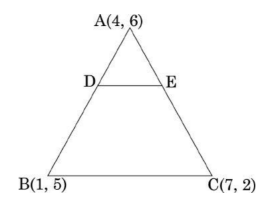
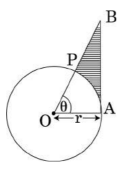


Figure 8

29. संख्याओं 1, 2, 3 तथा 4 में से कोई संख्या x यादृच्छया चुनी गई तथा संख्याओं 1, 4, 9 तथा 16 में से कोई संख्या y यादृच्छया चुनी गई प्रायिकता ज्ञात कीजिए x तथा y का गुणनफल 16 से कम है।

A number x is selected at random from the numbers 1, 2, 3 and 4. Another number y is selected at random from the numbers 1, 4, 9 and 16. Find the probability that product of x and y is less than 16.

30. आकृति 9 में, O केंद्र वाले वृत्त का एक त्रिज्यखंड OAP दर्शाया गया है जिसका केन्द्र पर अतंरित कोण θ है। AB वृत्त की त्रिज्या OA पर लंब है जो OP के बढ़ाने पर बिंदु B पर काटता है। सिद्ध कीजिए कि रेखांकित भाग का परिमाप $r\left[\tan\theta + \sec\theta + \frac{\pi\theta}{180} - 1\right]$ है।



आकृति 9

In Fig. 9, is shown a sector OAP of a circle with centre O, containing $\angle \theta$. AB is perpendicular to the radius OA and meets OP produced at B. Prove that the perimeter of shaded region is $r \left[\tan \theta + \sec \theta + \frac{\pi \theta}{180} - 1 \right]$

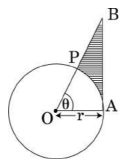


Figure 9

31. एक मोटर बोट, जिसकी स्थिर जल में चाल 24 किमी/घंटा है, धारा के प्रतिकूल 32 किमी जाने में, वही दूरी धारा के अनुकूल जाने की अपेक्षा 1 घंटा अधिक समय लेती है। धारा की चाल ज्ञात कीजिए।

A motor boat whose speed is 24 km/h in still water takes 1 hour more to go 32 km upstream than to return downstream to the same spot. Find the speed of the stream.

30/1 15

Series JSR SET-2

कोड नं. Code No. 30/2

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 15 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
 अविध के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।
- Please check that this question paper contains **15** 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 घण्टे अधिकतम अंक : 90
Time allowed : 3 hours Maximum Marks : 90

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 जिसमें 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) कैलकुलेटर का प्रयोग वर्जित है।

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.

2

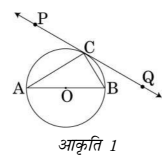
(iv) Use of calculators is not permitted.

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.

- एक दीवार के साथ लगी सीढ़ी क्षैतिज के साथ 60° का कोण बनाती है। यदि सीढ़ी का पाद दीवार से 2.5 मी. की दूरी पर है, तो सीढ़ी की लम्बाई ज्ञात कीजिए।
 - A ladder, leaning against a wall, makes an angle of 60° with the horizontal. If the foot of the ladder is 2.5 m away from the wall, find the length of the ladder.
- 2. k के किस मान के लिए k+9, 2k-1 तथा 2k+7 एक समांतर श्रेढ़ी के क्रमागत पद हैं? For what value of k will k+9, 2k-1 and 2k+7 are the consecutive terms of an A.P.?
- 3. आकृति 1 में O केन्द्र वाले वृत्त के बिंदु C पर PQ एक स्पर्श रेखा है। यदि AB एक व्यास है तथा $\angle CAB = 30^\circ$ है, तो $\angle PCA$ ज्ञात कीजिए।



In fig.1, PQ is a tangent at a point C to a circle with centre O. If AB is a diameter and \angle CAB=30°, find \angle PCA.

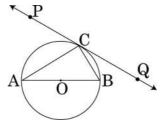


Figure 1

4. 52 पत्तों की अच्छी प्रकार फेंटी गई ताश की गड्डी में से यादृच्छया एक पत्ता निकाला गया। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि निकाला गया पत्ता न तो लाल रंग का है और न ही एक बेग़म है। A card is drawn at random from a well shuffled pack of 52 playing cards. Find the probability of getting neither a red card nor a queen.

खण्ड - ब

SECTION - B

प्रश्न संख्या 5 से 10 तक प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक है। Question numbers 5 to 10 carry 2 marks each.

5. आकृति 2 में एक चतुर्भुज ABCD, O केंद्र वाले वृत्त के परिगत इस प्रकार बनाई गई है कि भुजाएँ AB, BC, CD तथा DA वृत्त को क्रमशः बिंदुओं P, Q, R तथा S पर स्पर्श करती हैं। सिद्ध कीजिए कि AB+CD=BC+DA।



In Fig.2, a quadrilateral ABCD is drawn to circumscribe a circle, with centre O, in such a way that the sides AB, BC, CD and DA touch the circle at the points P, Q, R and S respectively. Prove that. AB+CD=BC+DA.

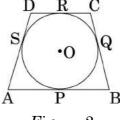
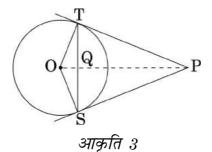


Figure 2

6. एक समांतर श्रेढ़ी का चौथा पद शून्य है। सिद्ध कीजिए कि इसका 25 वां पद, उसके 11 वें पद का तीन गुना है।

The 4th term of an A.P. is zero. Prove that the 25th term of the A.P. is three times its 11th term.

7. आकृति 3 में एक बाह्य बिंदु P से, O केन्द्र तथा r त्रिज्या वाले वृत्त पर दो स्पर्श रेखाएँ PT तथा PS खींची गई हैं। यदि OP = 2r है, तो दर्शाइए कि $\angle OTS = \angle OST = 30^\circ$ ।



In Fig. 3, from an external point P, two tangents PT and PS are drawn to a circle with centre O and radius r. If OP = 2r, show that $\angle OTS = \angle OST = 30^{\circ}$.

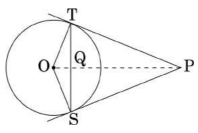


Figure 3

- 8. सिद्ध कीजिए कि बिंदु (3, 0), (6, 4) तथा (-1, 3) एक समिद्धबाहु समकोण त्रिभुज के शीर्ष हैं। Prove that the points (3, 0), (6, 4) and (-1, 3) are the vertices of a right angled isosceles triangle.
- 9. माना P तथा Q, A(2, -2) तथा B(-7, 4) को मिलाने वाले रेखाखंड को इस प्रकार समित्रभाजित करते हैं कि P, बिंदु A के पास है। P तथा Q के निर्देशांक ज्ञात कीजिए।

Let P and Q be the points of trisection of the line segment joining the points A(2, -2) and B(-7, 4) such that P is nearer to A. Find the coordinates of P and Q.

10. x के लिए हल कीजिए : $\sqrt{2x+9} + x = 13$

Solve for $x: \sqrt{2x+9} + x = 13$

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. यदि बिन्दु P(x, y) बिंदुओं A(a+b, b-a) तथा B(a-b, a+b) से समदूरस्थ है, तो सिद्ध कीजिए कि bx=ay.

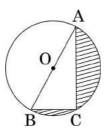
If the point P(x, y) is equidistant from the points A(a+b, b-a) and B(a-b, a+b). Prove that bx=ay.

12. एक शंक्वाकार बर्तन, जिसके आधार की त्रिज्या 5 सेमी तथा ऊँचाई 24 सेमी है, पानी से पूरा भरा है। उस पानी को एक बेलनाकार बर्तन, जिसकी त्रिज्या 10 सेमी है, में डाल दिया जाता है। बेलनाकार बर्तन में कितनी ऊँचाई तक पानी भर जायेगा? (π = ²²/₇ लीजिए)

A conical vessel, with base radius 5 cm and height 24 cm, is full of water. This water is emptied into a cylindrical vessel of base radius 10 cm. Find the height

to which the water will rise in the cylindrical vessel. (Use $\pi = \frac{22}{7}$)

13. आकृति 4 में O केन्द्र वाले वृत्त का व्यास AB=13 सेमी है तथा AC=12 सेमी है। BC को मिलाया गया है। छायांकित क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। ($\pi=3.14$ लीजिए)



आकृति 4

In fig.4, O is the centre of a circle such that diameter AB = 13 cm and AC = 12 cm. BC is joined. Find the area of the shaded region. (Take $\pi = 3.14$)

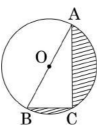
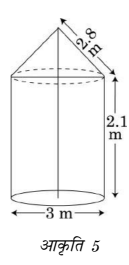


Figure 4

14. 12 सेमी व्यास वाला एक गोला, एक लंब वृत्तीय बेलनाकार बर्तन में डाल दिया जाता है, जिसमें कुछ पानी भरा है। यदि गोला पूर्णतया पानी में डूब जाता है, तो बेलनाकार बर्तन में पानी का स्तर $3\frac{5}{9}$ सेमी ऊँचा उठ जाता है। बेलनाकार बर्तन का व्यास ज्ञात कीजिए।

A sphere of diameter 12 cm, is dropped in a right circular cylindrical vessel, partly filled with water. If the sphere is completely submerged in water, the water level in the cylindrical vessel rises by $3\frac{5}{9}$ cm. Find the diameter of the cylindrical vessel.

15. आकृति 5 में एक टैंट बेलन के ऊपर लगे उसी व्यास वाले शंकु के आकार का है। बेलनाकार भाग की ऊँचाई तथा व्यास क्रमश: 2.1 मी. तथा 3 मी. हैं तथा शंक्वाकार भाग की तिरछी ऊँचाई 2.8 मी. है। टैंट को बनाने में लगे कैनवास का मूल्य ज्ञात कीजिए, यदि कैनवास का भाव ₹ 500 प्रति वर्ग मी है। (π = 22/7 लीजिए)



In fig. 5, a tent is in the shape of a cylinder surmounted by a conical top of same diameter. If the height and diameter of cylindrical part are 2.1 m and 3 m respectively and the slant height of conical part is 2.8 m, find the cost of canvas needed to make the tent if the canvas is available at the rate of

₹ 500/sq.metre. (Use
$$\pi = \frac{22}{7}$$
)

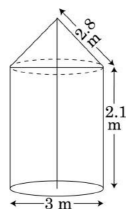
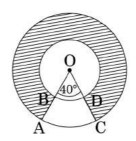


Figure 5

16. आकृति 6 में, दो सकेन्द्रीय वृत्तों, जिसकी त्रिज्याएँ 7 सेमी तथा 14 सेमी हैं, के बीच घिरे छायांकित क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जबिक $\angle AOC = 40^\circ$ है। $(\pi = \frac{22}{7})$ लीजिए)



आकृति 6

In fig. 6, find the area of the shaded region, enclosed between two concentric circles of radii 7 cm and 14 cm where $\angle AOC = 40^{\circ}$. (Use $\pi = \frac{22}{7}$)

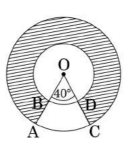


Figure 6

17. एक व्यक्ति एक जलयान के डैक, जो पानी के स्तर से 10 मी. ऊँचा है, से एक पहाड़ी के शिखर का उन्नयन कोण 60° तथा पहाड़ी के तल का अवनमन कोण 30° पाता है। पहाड़ी से जलयान की दूरी तथा पहाड़ी की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

A man standing on the deck of a ship, which is 10 m above water level, observes the angle of elevation of the top of a hill as 60° and the angle of depression of the base of hill as 30°. Find the distance of the hill from the ship and the height of the hill.

- 18. तीन अंकों की एक धनात्मक संख्या के अंक समांतर श्रेढ़ी में है तथा उनका योग 15 है। अंकों का स्थान पलटनें पर बनने वाली संख्या मूल संख्या से 594 कम है। संख्या ज्ञात कीजिए। The digits of a positive number of three digits are in A.P. and their sum is 15. The number obtained by reversing the digits is 594 less than the original number. Find the number.
- 19. यदि द्विघाती समीकरण $(a-b)x^2+(b-c)x+(c-a)=0$ के मूल समान हैं, तो सिद्ध कीजिए कि 2a=b+c है।

 If the roots of the quadratic equation $(a-b)x^2+(b-c)x+(c-a)=0$ are equal, prove that 2a=b+c.
- 20. 52 पत्तों की ताश की गड्डी में से लाल रंग के गुलाम, बेगम तथा बादशाह निकाल लिए गए। शेष गड्डी में से यादृच्छया एक पत्ता निकाला गया। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि निकाला गया पत्ता (i) एक काला बादशाह है (ii) एक लाल रंग का पत्ता है (iii) एक काला पत्ता है From a pack of 52 playing cards, Jacks, Queens and Kings of red colour are removed. From the remaining, a card is drawn at random. Find the probability that drawn card is:
 - (i) a black King (ii) a card of red colour (iii) a card of black colour

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.

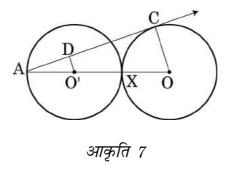
21. किसी राज्य में भारी बाढ़ के कारण हजारों लोग बेघर हो गए। 50 विद्यालयों ने मिलकर राज्य सरकार को 1500 टैंट लगाने के लिए स्थान तथा कैनवस देने का प्रस्ताव किया जिसमें प्रत्येक विद्यालय बराबर का अंशदान देगा। प्रत्येक टैंट का निचला भाग बेलनाकार है, जिसके आधार की त्रिज्या 2.8 मी. तथा ऊँचाई 3.5 मी. है। प्रत्येक टैंट का ऊपरी भाग शंकु के आकार का है जिसके आधार की त्रिज्या 2.8 मी. तथा ऊँचाई 2.1 मी. है। यदि टैंट बनाने वाले कैनवास का मूल्य ₹ 120 प्रति वर्ग मी. है, तो प्रत्येक विद्यालय द्वारा कुल व्यय में अंशदान ज्ञात कीजिए।

इस प्रश्न द्वारा कौन सा मूल्य जनित होता है? ($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)

Due to heavy floods in a state, thousands were rendered homeless. 50 schools collectively offered to the state government to provide place and the canvas for 1500 tents to be fixed by the government and decided to share the whole expenditure equally. The lower part of each tent is cylindrical of base radius 2.8 m and height 3.5 m, with conical upper part of same base radius but of height 2.1 m. If the canvas used to make the tents costs ₹ 120 per sq.m, find the amount shared by each school to set up the tents. What value is generated

by the above problem ? (Use $\pi = \frac{22}{7}$)

22. आकृति 7 में दो समान त्रिज्या के वृत्त, जिनके केन्द्र O तथा O' हैं परस्पर बिंदु X पर स्पर्श करते हैं। OO' बढ़ाने पर O' केन्द्र वाले वृत्त को बिंदु A पर काटता है। बिंदु A से O केन्द्र वाले वृत्त पर AC एक स्पर्श रेखा है तथा $O'D \perp AC$ है। $\frac{DO'}{CO}$ का मान ज्ञात कीजिए।



In Fig. 7, two equal circles, with centres O and O', touch each other at X.OO' produced meets the circle with centre O' at A. AC is tangent to the circle with centre O, at the point C. O'D is perpendicular to AC. Find the value of $\frac{DO'}{CO}$.

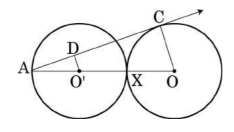
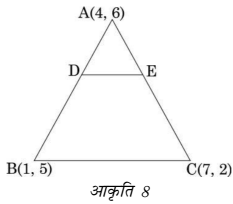


figure 7

23. संख्याओं 1, 2, 3 तथा 4 में से कोई संख्या x यादृच्छया चुनी गई तथा संख्याओं 1, 4, 9 तथा 16 में से कोई संख्या y यादृच्छया चुनी गई प्रायिकता ज्ञात कीजिए x तथा y का गुणनफल 16 से कम है।

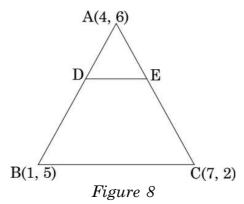
A number x is selected at random from the numbers 1, 2, 3 and 4. Another number y is selected at random from the numbers 1, 4, 9 and 16. Find the probability that product of x and y is less than 16.

24. आकृति 8 में एक त्रिभुज ABC के शीर्ष A(4, 6), B(1, 5) तथा C(7, 2) है। एक रेखाखंड DE भुजाओं AB तथा AC को क्रमशः बिंदुओं D तथा E पर इस प्रकार काटता खींचा गया है $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{1}{3} \ \,$ है। ΔADE का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए तथा उसकी ΔABC के क्षेत्रफल से तुलना कीजिए।

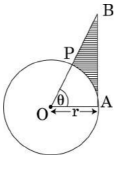


In fig. 8, the vertices of $\triangle ABC$ are A(4, 6), B(1, 5) and C(7, 2). A line-segment DE is drawn to intersect the sides AB and AC at D and E respectively such

that $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{1}{3}$. Calculate the area of $\triangle ADE$ and compare it with area of $\triangle ABC$.



25. आकृति 9 में, O केंद्र वाले वृत्त का एक त्रिज्यखंड OAP दर्शाया गया है जिसका केन्द्र पर अतंरित कोण θ है। AB वृत्त की त्रिज्या OA पर लंब है जो OP के बढ़ाने पर बिंदु B पर काटता है। सिद्ध कीजिए कि रेखांकित भाग का परिमाप $\mathbf{r}\left[\tan\theta + \sec\theta + \frac{\pi\theta}{180} - 1\right]$ है।



आकृति 9

In Fig. 9, is shown a sector OAP of a circle with centre O, containing $\angle \theta$. AB is perpendicular to the radius OA and meets OP produced at B. Prove that the perimeter of shaded region is $r \left[\tan \theta + \sec \theta + \frac{\pi \theta}{180} - 1 \right]$

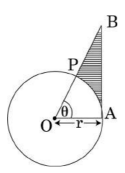


Figure 9

26. एक सीधी रेखा में स्थित घरों पर 1 से 49 तक की संख्याएँ (क्रमानुसार) अंकित हैं। दर्शाइए कि इन अंकित संख्याओं में एक ऐसी संख्या X अवश्य है कि X से पहले आने वाले घरों पर की अंकित संख्याओं का योग, X के बाद आनेवाली अंकित संख्याओं के योग के बराबर है। The houses in a row are numbered consecutively from 1 to 49. Show that there exists a value of X such that sum of numbers of houses proceeding the house numbered X is equal to sum of the numbers of houses following X.

27. एक मोटर बोट, जिसकी स्थिर जल में चाल 24 किमी/घंटा है, धारा के प्रतिकूल 32 किमी जाने में, वही दूरी धारा के अनुकूल जाने की अपेक्षा 1 घंटा अधिक समय लेती है। धारा की चाल ज्ञात कीजिए।

A motor boat whose speed is 24 km/h in still water takes 1 hour more to go 32 km upstream than to return downstream to the same spot. Find the speed of the stream.

28. एक समद्विबाहु त्रिभुज ABC की रचना कीजिए जिसमें BC = 5.5 सेमी, तथा जिसके शीर्ष लंब AL की लंबाई 3 सेमी है। फिर एक अन्य त्रिभुज की रचना कीजिए जिसकी भुजाएँ ΔABC की संगत भुजाओं का $\frac{3}{4}$ भाग हों।

Draw an isosceles $\triangle ABC$ in which BC = 5.5 cm and altitude AL = 3 cm. Then construct another triangle whose sides are $\frac{3}{4}$ of the corresponding sides of $\triangle ABC$.

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

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

30. एक प्रकाश स्तंभ के शिखर से, जो समुद्र के जल स्तर से 100 मी. ऊँचा है, एक जलयान, जो सीधा प्रकाश स्तंभ की ओर आ रहा है, का अवनमन कोण 30° से बदलकर 60° हो जाता है। प्रेक्षण के अंतराल में जलयान द्वारा तय की गई दूरी ज्ञात कीजिए। ($\sqrt{3} = 1.73$ लीजिए)

As observed from the top of a light house, 100 m high above sea level, the angles of depression of a ship, sailing directly towards it, changes from 30° to 60°. Find the distance travelled by the ship during the period of observation.

(Use
$$\sqrt{3} = 1.73$$
)

31. एक ऐसे आयताकार पार्क को बनाना है जिसकी चौड़ाई इसकी लंबाई से 3 मी. कम है। इसका क्षेत्रफल पहले से निर्मित समद्विबाहु त्रिभुजाकार पार्क जिसका आधार आयताकार पार्क की चौड़ाई के बराबर है तथा ऊँचाई 12 मी. है, से 4 वर्ग मीटर अधिक है। आयताकार पार्क की लंबाई और चौड़ाई ज्ञात कीजिए।

A rectangular park is to be designed whose breadth is 3 m less than its length. Its area is to be 4 square metres more than the area of a park that has already been made in the shape of an isosceles triangle with its base as the breadth of the rectangular park and of altitude 12 m. Find the length and breadth of the rectangular park.

Series JSR SET-3

कोड नं. Code No. 30/3

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 15 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
 अविध के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।
- Please check that this question paper contains 15 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 घण्टे अधिकतम अंक : 90
Time allowed : 3 hours Maximum Marks : 90

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 जिसमें 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) कैलकुलेटर का प्रयोग वर्जित है।

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.

2

(iv) Use of calculators is not permitted.

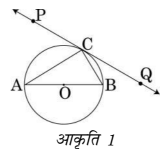
खण्ड - अ

SECTION - A

प्रश्न संख्या 1 से 4 तक प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। Question numbers 1 to 4 carry 1 mark each.

- 1. 52 पत्तों की अच्छी प्रकार फेंटी गई ताश की गड्डी में से यादृच्छया एक पत्ता निकाला गया। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि निकाला गया पत्ता न तो लाल रंग का है और न ही एक बेग़म है। A card is drawn at random from a well shuffled pack of 52 playing cards. Find the probability of getting neither a red card nor a queen.
- 2. एक दीवार के साथ लगी सीढ़ी क्षैतिज के साथ 60° का कोण बनाती है। यदि सीढ़ी का पाद दीवार से 2.5 मी. की दूरी पर है, तो सीढ़ी की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

 A ladder, leaning against a wall, makes an angle of 60° with the horizontal. If the foot of the ladder is 2.5 m away from the wall, find the length of the ladder.
- 3. आकृति 1 में O केन्द्र वाले वृत्त के बिंदु C पर PQ एक स्पर्श रेखा है। यदि AB एक व्यास है तथा $\angle CAB = 30^\circ$ है, तो $\angle PCA$ ज्ञात कीजिए।



In fig.1, PQ is a tangent at a point C to a circle with centre O. If AB is a diameter and $\angle CAB = 30^{\circ}$, find $\angle PCA$.

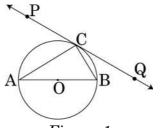


Figure 1

4. k के किस मान के लिए k+9, 2k-1 तथा 2k+7 एक समांतर श्रेढ़ी के क्रमागत पद हैं? For what value of k will k+9, 2k-1 and 2k+7 are the consecutive terms of an A.P.?

खण्ड - ब

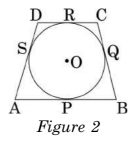
SECTION - B

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 एक चतुर्भुज ABCD, O केंद्र वाले वृत्त के परिगत इस प्रकार बनाई गई है कि भुजाएँ AB, BC, CD तथा DA वृत्त को क्रमश: बिंदुओं P, Q, R तथा S पर स्पर्श करती हैं। सिद्ध कीजिए कि AB+CD=BC+DA।



In Fig.2, a quadrilateral ABCD is drawn to circumscribe a circle, with centre O, in such a way that the sides AB, BC, CD and DA touch the circle at the points P, Q, R and S respectively. Prove that. AB+CD=BC+DA.



6. सिद्ध कीजिए कि बिंदु (3, 0), (6, 4) तथा (-1, 3) एक समिद्धबाहु समकोण त्रिभुज के शीर्ष हैं। Prove that the points (3, 0), (6, 4) and (-1, 3) are the vertices of a right angled isosceles triangle.

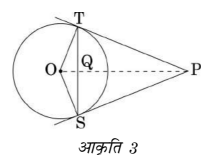
7. एक समांतर श्रेढ़ी का चौथा पद शून्य है। सिद्ध कीजिए कि इसका 25 वां पद, उसके 11 वें पद का तीन गुना है।

The 4^{th} term of an A.P. is zero. Prove that the 25^{th} term of the A.P. is three times its 11^{th} term.

8. माना P तथा Q, A(2, -2) तथा B(-7, 4) को मिलाने वाले रेखाखंड को इस प्रकार समित्रभाजित करते हैं कि P, बिंदु A के पास है। P तथा Q के निर्देशांक ज्ञात कीजिए।

Let P and Q be the points of trisection of the line segment joining the points A(2, -2) and B(-7, 4) such that P is nearer to A. Find the coordinates of P and Q.

9. आकृति 3 में एक बाह्य बिंदु P से, O केन्द्र तथा r त्रिज्या वाले वृत्त पर दो स्पर्श रेखाएँ PT तथा PS खींची गई हैं। यदि OP = 2r है, तो दर्शाइए कि $\angle OTS = \angle OST = 30^\circ$ ।



In Fig. 3, from an external point P, two tangents PT and PS are drawn to a circle with centre O and radius r. If OP = 2r, show that $\angle OTS = \angle OST = 30^{\circ}$.

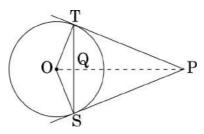


Figure 3

10. x के लिए हल कीजिए : $\sqrt{6x+7} - (2x-7) = 0$

Solve for $x : \sqrt{6x + 7} - (2x - 7) = 0$

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.

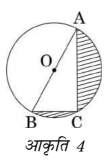
11. एक शंक्वाकार बर्तन, जिसके आधार की त्रिज्या 5 सेमी तथा ऊँचाई 24 सेमी है, पानी से पूरा भरा है। उस पानी को एक बेलनाकार बर्तन, जिसकी त्रिज्या 10 सेमी है, में डाल दिया जाता

है। बेलनाकार बर्तन में कितनी ऊँचाई तक पानी भर जायेगा? ($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)

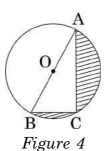
A conical vessel, with base radius 5 cm and height 24 cm, is full of water. This water is emptied into a cylindrical vessel of base radius 10 cm. Find the height

to which the water will rise in the cylindrical vessel. (Use $\pi\!=\!\frac{22}{7})$

12. आकृति 4 में O केन्द्र वाले वृत्त का व्यास AB=13 सेमी है तथा AC=12 सेमी है। BC को मिलाया गया है। छायांकित क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। ($\pi=3.14$ लीजिए)



In fig.4, O is the centre of a circle such that diameter AB = 13 cm and AC = 12 cm. BC is joined. Find the area of the shaded region. (Take $\pi = 3.14$)

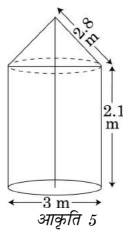


13. यदि बिन्दु P(x, y) बिंदुओं A(a+b, b-a) तथा B(a-b, a+b) से समदूरस्थ है, तो सिद्ध कीजिए कि bx=ay.

If the point P(x, y) is equidistant from the points A(a+b, b-a) and B(a-b, a+b). Prove that bx = ay.

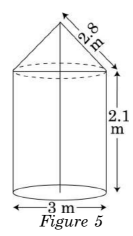
14. आकृति 5 में एक टैंट बेलन के ऊपर लगे उसी व्यास वाले शंकु के आकार का है। बेलनाकार भाग की ऊँचाई तथा व्यास क्रमश: 2.1 मी. तथा 3 मी. हैं तथा शंक्वाकार भाग की तिरछी ऊँचाई 2.8 मी. है। टैंट को बनाने में लगे कैनवास का मूल्य ज्ञात कीजिए, यदि कैनवास का भाव

₹ 500 प्रति वर्ग मी है। (
$$\pi = \frac{22}{7}$$
 लीजिए)



In fig. 5, a tent is in the shape of a cylinder surmounted by a conical top of same diameter. If the height and diameter of cylindrical part are 2.1 m and 3 m respectively and the slant height of conical part is 2.8 m, find the cost of canvas needed to make the tent if the canvas is available at the rate of

₹ 500/sq.metre. (Use
$$\pi = \frac{22}{7}$$
)



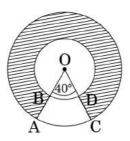
15. 12 सेमी व्यास वाला एक गोला, एक लंब वृत्तीय बेलनाकार बर्तन में डाल दिया जाता है, जिसमें कुछ पानी भरा है। यदि गोला पूर्णतया पानी में डूब जाता है, तो बेलनाकार बर्तन में पानी का स्तर 3 # सेमी ऊँचा उठ जाता है। बेलनाकार बर्तन का व्यास ज्ञात कीजिए।

A sphere of diameter 12 cm, is dropped in a right circular cylindrical vessel, partly filled with water. If the sphere is completely submerged in water, the water level in the cylindrical vessel rises by $3\frac{5}{9}$ cm. Find the diameter of the cylindrical vessel.

16. एक व्यक्ति एक जलयान के डैक, जो पानी के स्तर से 10 मी. ऊँचा है, से एक पहाड़ी के शिखर का उन्नयन कोण 60° तथा पहाड़ी के तल का अवनमन कोण 30° पाता है। पहाड़ी से जलयान की दूरी तथा पहाड़ी की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

A man standing on the deck of a ship, which is 10 m above water level, observes the angle of elevation of the top of a hill as 60° and the angle of depression of the base of hill as 30°. Find the distance of the hill from the ship and the height of the hill.

17. आकृति 6 में, दो सकेन्द्रीय वृत्तों, जिसकी त्रिज्याएँ 7 सेमी तथा 14 सेमी हैं, के बीच घिरे छायांकित क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जबिक $\angle AOC = 40^\circ$ है। $(\pi = \frac{22}{7})$ लीजिए)



आकृति 6

In fig. 6, find the area of the shaded region, enclosed between two concentric circles of radii 7 cm and 14 cm where $\angle AOC = 40^{\circ}$. (Use $\pi = \frac{22}{7}$)

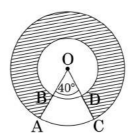


Figure 6

18. एक थैले में 100 कार्ड हैं जिन पर 1 से लेकर 100 तक संख्याएँ लिखी हैं। थैले में से एक कार्ड यादृच्छया निकाला गया। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि निकाले गए कार्ड पर (i) 9 से विभाजित एक पूर्ण वर्ग संख्या है (ii) 80 से बड़ी एक अभाज्य संख्या है।

There are 100 cards in a bag on which numbers from 1 to 100 are written. A card is taken out from the bag at random. Find the probability that the number on the selected card (i) is divisible by 9 and is a perfect square (ii) is a prime number greater than 80.

19. तीन क्रमागत प्राकृत संख्याएँ ऐसी हैं कि बीच वाली संख्या का वर्ग शेष दोनों के वर्गों के अन्तर से 60 अधिक है। संख्याएँ ज्ञात कीजिए।

Three consecutive natural numbers are such that the square of the middle number exceeds the difference of the squares of the other two by 60. Find the numbers.

20. तीन समांतर श्रेढ़ियों के प्रथम n पदों का योग क्रमशः S_1 , S_2 तथा S_3 हैं तीनों का प्रथम पद 1 है तथा सार्व अंतर क्रमशः 1, 2 तथा 3 हैं। सिद्ध कीजिए कि $S_1 + S_3 = 2S_2$.

The sums of first n terms of three arithmetic progressions are S_1 , S_2 and S_3 respectively. The first term of each A.P. is 1 and their common differences are 1, 2 and 3 respectively. Prove that $S_1 + S_3 = 2S_2$.

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.

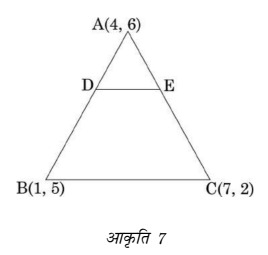
21. किसी राज्य में भारी बाढ़ के कारण हजारों लोग बेघर हो गए। 50 विद्यालयों ने मिलकर राज्य सरकार को 1500 टैंट लगाने के लिए स्थान तथा कैनवस देने का प्रस्ताव किया जिसमें प्रत्येक विद्यालय बराबर का अंशदान देगा। प्रत्येक टैंट का निचला भाग बेलनाकार है, जिसके आधार की त्रिज्या 2.8 मी. तथा ऊँचाई 3.5 मी. है। प्रत्येक टैंट का ऊपरी भाग शंकु के आकार का है जिसके आधार की त्रिज्या 2.8 मी. तथा ऊँचाई 2.1 मी. है। यदि टैंट बनाने वाले कैनवास का मूल्य ₹ 120 प्रति वर्ग मी. है, तो प्रत्येक विद्यालय द्वारा कुल व्यय में अंशदान ज्ञात कीजिए।

इस प्रश्न द्वारा कौन सा मूल्य जनित होता है? (
$$\pi = \frac{22}{7}$$
 लीजिए)

Due to heavy floods in a state, thousands were rendered homeless. 50 schools collectively offered to the state government to provide place and the canvas for 1500 tents to be fixed by the government and decided to share the whole expenditure equally. The lower part of each tent is cylindrical of base radius 2.8 m and height 3.5 m, with conical upper part of same base radius but of height 2.1 m. If the canvas used to make the tents costs ₹ 120 per sq.m, find the amount shared by each school to set up the tents. What value is generated

by the above problem ? (Use
$$\pi = \frac{22}{7}$$
)

22. एक सीधी रेखा में स्थित घरों पर 1 से 49 तक की संख्याएँ (क्रमानुसार) अंकित हैं। दर्शाइए कि इन अंकित संख्याओं में एक ऐसी संख्या X अवश्य है कि X से पहले आने वाले घरों पर की अंकित संख्याओं का योग, X के बाद आनेवाली अंकित संख्याओं के योग के बराबर है। The houses in a row are numbered consecutively from 1 to 49. Show that there exists a value of X such that sum of numbers of houses proceeding the house numbered X is equal to sum of the numbers of houses following X.



In fig. 7, the vertices of $\triangle ABC$ are A(4, 6), B(1, 5) and C(7, 2). A line-segment DE is drawn to intersect the sides AB and AC at D and E respectively such that $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{1}{3}$. Calculate the area of $\triangle ADE$ and compare it with area of $\triangle ABC$.

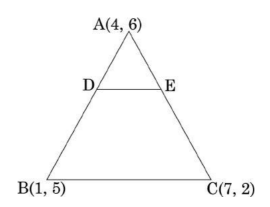
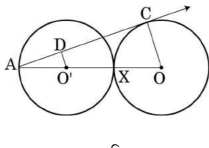


Figure 7

24. आकृति 8 में दो समान त्रिज्या के वृत्त, जिनके केन्द्र O तथा O' हैं परस्पर बिंदु X पर स्पर्श करते हैं। OO' बढ़ाने पर O' केन्द्र वाले वृत्त को बिंदु A पर काटता है। बिंदु A से O केन्द्र वाले वृत्त पर AC एक स्पर्श रेखा है तथा $O'D \perp AC$ है। $\frac{DO'}{CO}$ का मान ज्ञात कीजिए।



आकृति 8

In Fig. 8, two equal circles, with centres O and O', touch each other at X.OO' produced meets the circle with centre O' at A. AC is tangent to the circle with centre O, at the point C. O'D is perpendicular to AC. Find the value of $\frac{DO'}{CO}$.

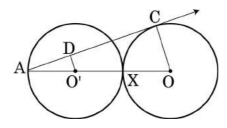
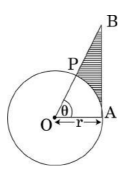


figure 8

25. एक मोटर बोट, जिसकी स्थिर जल में चाल 24 किमी/घंटा है, धारा के प्रतिकूल 32 किमी जाने में, वही दूरी धारा के अनुकूल जाने की अपेक्षा 1 घंटा अधिक समय लेती है। धारा की चाल ज्ञात कीजिए।

A motor boat whose speed is 24 km/h in still water takes 1 hour more to go 32 km upstream than to return downstream to the same spot. Find the speed of the stream.

26. आकृति 9 में, O केंद्र वाले वृत्त का एक त्रिज्यखंड OAP दर्शाया गया है जिसका केन्द्र पर अतंरित कोण θ है। AB वृत्त की त्रिज्या OA पर लंब है जो OP के बढ़ाने पर बिंदु B पर काटता है। सिद्ध कीजिए कि रेखांकित भाग का परिमाप $r\left[\tan\theta + \sec\theta + \frac{\pi\theta}{180} - 1\right]$ है।



आकृति 9

In Fig. 9, is shown a sector OAP of a circle with centre O, containing $\angle \theta$. AB is perpendicular to the radius OA and meets OP produced at B. Prove that the perimeter of shaded region is $r \left[\tan \theta + \sec \theta + \frac{\pi \theta}{180} - 1 \right]$

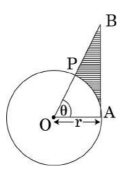


Figure 9

27. सिद्ध कीजिए कि किसी बाह्य बिंदु से वृत्त पर खींची गई स्पर्श रेखाएँ लबाई में समान होती है।

Prove that the lengths of the tangents drawn from an external point to a circle are equal.

28. एक साथ खोलने पर दो नल एक टंकी को $11\frac{1}{9}$ मिनट में भर देते हैं यदि एक नल दूसरे से 5 मिनट अधिक टंकी को भरने में लगाता है, तो ज्ञात कीजिए कि प्रत्येक नल अलग-अलग टंकी को कितने समय में भरेगा?

Two pipes running together can fill a tank in $11\frac{1}{9}$ minutes. If one pipe takes 5 minutes more than the other to fill the tank separately, find the time in which each pipe would fill the tank separately.

29. भूमि के एक बिंदु से एक मीनार के शिखर का उन्नयन कोण 60° है। प्रेक्षण बिंदु से 40 मी. ऊर्ध्वाधर ऊँचाई पर स्थित एक अन्य बिंदु से मीनार के शिखर का उन्नयन कोण 30° है। मीनार की ऊँचाई तथा प्रेक्षण बिंदु से मीनार की क्षैतिज दूरी ज्ञात कीजिए।

From a point on the ground, the angle of elevation of the top of a tower is observed to be 60°. From a point 40 m vertically above the first point of observation, the angle of elevation of the top of the tower is 30°. Find the height of the tower and its horizontal distance from the point of observation.

30. एक त्रिभुज बनाइए जिसकी भुजाओं की लंबाइयाँ 5 सेमी, 6 सेमी तथा 7 सेमी. हैं। फिर एक अन्य त्रिभुज की रचना कीजिए जिसकी भुजाए पहली त्रिभुज की संगत भुजाओं का $\frac{4}{5}$ भाग है।

Draw a triangle with sides 5 cm, 6 cm and 7 cm. Then draw another triangle whose sides are $\frac{4}{5}$ of the corresponding sides of first triangle.

31. संख्याओं 1, 4, 9, 16 में से कोई एक संख्या x यादृच्छया चुनी गई तथा संख्याओं 1, 2, 3, 4 में से कोई एक संख्या y यादृच्छया चुनी गई। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि xy का मान 16 से अधिक है।

A number x is selected at random from the numbers 1, 4, 9, 16 and another number y is selected at random from the numbers 1, 2, 3, 4. Find the probability that the value of xy is more than 16.