

संकलित परीक्षा – II

SUMMATIVE ASSESSMENT – II

गणित

MATHEMATICS

निर्धारित समय : 3 घण्टे

Time allowed : 3hours

अधिकतम अंक : 90

MaximumMarks : 90

सामान्य निर्देश :

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- (ii) इस प्रश्न-पत्र में 34 प्रश्न हैं जो चार खण्डों — अ, ब, स और द में विभाजित हैं ।
- (iii) खण्ड अ में एक-एक अंक वाले 8 प्रश्न हैं, जो बहु-विकल्पी 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 10 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 34 questions divided into four sections — A, B, C and D.
- (iii) Section A contains 8 questions of 1 mark each, which are multiple choice type questions, Section B contains 6 questions of 2 marks each, Section C contains 10 questions of 3 marks each and Section D contains 10 questions of 4 marks each.
- (iv) Use of calculators is not permitted.

खण्ड अ

SECTION A

प्रश्न संख्या 1 से 8 तक प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है । प्रश्न संख्या 1 से 8 में प्रत्येक प्रश्न के लिए चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से केवल एक सही है । सही विकल्प चुनिए ।

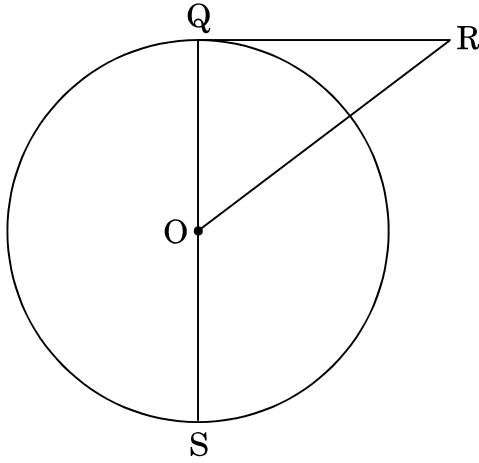
Question numbers 1 to 8 carry 1 mark each. For each of the question numbers 1 to 8, four alternative choices have been provided, of which only one is correct. Select the correct choice.

1. PQ एक वृत्त पर बिन्दु P से गुज़रने वाली स्पर्श रेखा है जिसके वृत्त का केन्द्र-बिन्दु O है । यदि $\triangle OPQ$ एक समद्विबाहु त्रिभुज है, तो $\angle OQP$ का मान है
- (A) 30°
 - (B) 45°
 - (C) 60°
 - (D) 90°

PQ is a tangent to a circle with centre O at the point P. If $\triangle OPQ$ is an isosceles triangle, then $\angle OQP$ is equal to

- (A) 30°
- (B) 45°
- (C) 60°
- (D) 90°

2. आकृति 1 में, RQ वृत्त पर एक स्पर्श रेखा है जिसका केन्द्र-बिन्दु O है। यदि $SQ = 6$ सेमी तथा $QR = 4$ सेमी है, तो OR की लंबाई है



आकृति 1

- (A) 8 सेमी
- (B) 3 सेमी
- (C) 2.5 सेमी
- (D) 5 सेमी

In figure 1, RQ is a tangent to the circle with centre O. If $SQ = 6$ cm and $QR = 4$ cm, then OR is

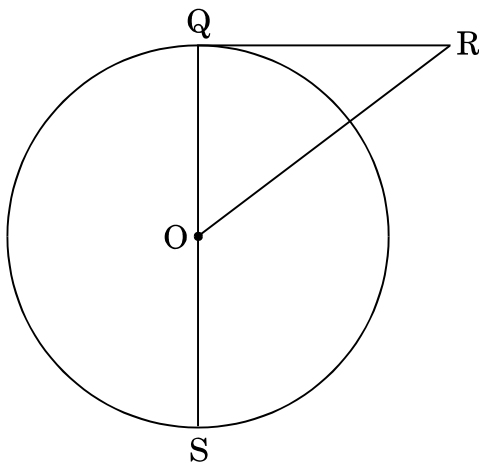


Figure 1

- (A) 8 cm
- (B) 3 cm
- (C) 2.5 cm
- (D) 5 cm

3. एक पतंग तथा भूमि पर एक बिन्दु के बीच बँधी डोरी की लंबाई 85 मी. है । यदि डोरी भूमितल के साथ θ कोण इस प्रकार बना रही है कि $\tan \theta = \frac{15}{8}$ है, तो पतंग की भूमि से ऊँचाई कितनी है ?

- (A) 75 मी.
- (B) 79.41 मी.
- (C) 80 मी.
- (D) 72.5 मी.

The length of a string between a kite and a point on the ground is 85 m. If the string makes an angle θ with the ground level such that $\tan \theta = \frac{15}{8}$, then the kite is at what height from the ground ?

- (A) 75 m
- (B) 79.41 m
- (C) 80 m
- (D) 72.5 m

4. यदि एक वृत्त की परिधि 8π है, तो उसका क्षेत्रफल है

- (A) 8π
- (B) 16π
- (C) 4π
- (D) 32π

If the circumference of a circle is 8π , then its area is

- (A) 8π
- (B) 16π
- (C) 4π
- (D) 32π

5. एक अच्छी तरह फेंटी गई ताश के पत्तों की गड्डी में से ईंट के बादशाह तथा बेगम को हटा दिया जाता है। फिर बचे हुए पत्तों में से एक पत्ता यादृच्छया छाँटा जाता है। तो 'चिड़ी के बादशाह' को प्राप्त करने की प्रायिकता है

- (A) $\frac{1}{4}$
(B) $\frac{3}{4}$
(C) $\frac{1}{50}$
(D) $\frac{3}{52}$

The king and queen of diamonds are removed from a pack of well-shuffled playing cards. One card is selected at random from the remaining cards. The probability of getting the 'king of clubs' is

- (A) $\frac{1}{4}$
(B) $\frac{3}{4}$
(C) $\frac{1}{50}$
(D) $\frac{3}{52}$

6. यदि 7, x, y, -5 एक समांतर श्रेणी में हैं, तो $x - y$ का मान है

- (A) 2
(B) 3
(C) 4
(D) -4

If 7, x , y , -5 are in A.P., then the value of $x - y$ is

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) -4

7. यदि बिन्दु $P(5, y)$, बिन्दुओं $A(3, 5)$ तथा $B(x, 3)$ को मिलाने वाले रेखाखण्ड AB का मध्य-बिन्दु है, तो $(x + y)$ का मान है

- (A) 11
- (B) 3
- (C) 7
- (D) 4

If $P(5, y)$ is the mid-point of the line segment AB joining the points $A(3, 5)$ and $B(x, 3)$, then $(x + y)$ equals

- (A) 11
- (B) 3
- (C) 7
- (D) 4

8. एक पासे को एक बार उछालने पर, 4 से बड़ी संख्या आने की प्रायिकता है

- (A) $\frac{5}{6}$
- (B) $\frac{1}{3}$
- (C) $\frac{1}{6}$
- (D) $\frac{2}{3}$

The probability of getting a number greater than 4, when a die is rolled once, is

(A) $\frac{5}{6}$

(B) $\frac{1}{3}$

(C) $\frac{1}{6}$

(D) $\frac{2}{3}$

खण्ड ब

SECTION B

प्रश्न संख्या 9 से 14 तक प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक हैं ।

Question numbers 9 to 14 carry 2 marks each.

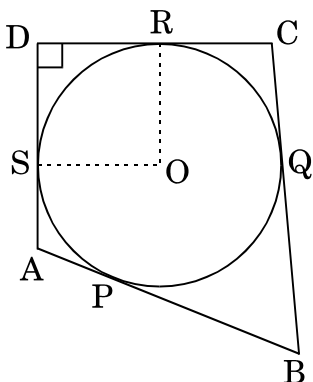
9. PA तथा PB एक बाह्य बिन्दु P से O केन्द्र वाले वृत्त की स्पर्श रेखाएँ हैं, जो वृत्त को क्रमशः बिन्दुओं A तथा B पर स्पर्श करती हैं । दर्शाइए कि चतुर्भुज AOBP चक्रीय चतुर्भुज है ।

PA and PB are tangents to the circle with centre O from an external point P, touching the circle at A and B respectively. Show that the quadrilateral AOBP is cyclic.

10. एक पिगी बैंक में 50 पैसे के 100 सिक्के, ₹ 1 के 50 सिक्के, ₹ 2 के 20 सिक्के तथा ₹ 5 के 10 सिक्के हैं । यदि इस बैंक को उलटा करने पर प्रत्येक सिक्के के बाहर गिरने की संभावना बराबर है, तो क्या प्रायिकता होगी कि गिरने वाला पहला सिक्का ₹ 5 का सिक्का नहीं है ?

A piggy bank contains hundred 50 paise coins, fifty ₹ 1 coins, twenty ₹ 2 coins and ten ₹ 5 coins. If it is equally likely that one of the coins will fall out when the bank is turned upside down, what is the probability that the first coin will not be a ₹ 5 coin ?

11. आकृति 2 में, ABCD एक ऐसा चतुर्भुज है जिसमें $\angle D = 90^\circ$ है। एक वृत्त जिसका केन्द्र O तथा त्रिज्या r है, चतुर्भुज की भुजाओं AB, BC, CD तथा DA को क्रमशः P, Q, R तथा S पर स्पर्श करता है। यदि $BC = 40$ सेमी, $CD = 25$ सेमी तथा $BP = 28$ सेमी है, तो r का मान ज्ञात कीजिए।



आकृति 2

In figure 2, ABCD is a quadrilateral such that $\angle D = 90^\circ$. A circle with centre O and radius r, touches the sides AB, BC, CD and DA at P, Q, R and S respectively. If $BC = 40$ cm, $CD = 25$ cm and $BP = 28$ cm, find r.

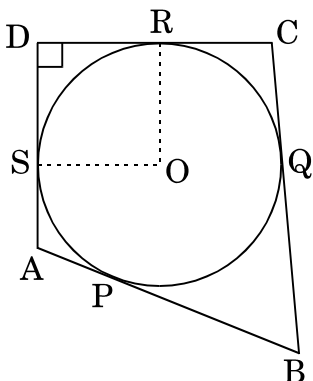


Figure 2

12. सीसे से बने हुए एक ठोस घन, जिसकी भुजा की माप 44 सेमी है, में से कितनी गोलाकार ठोस गोलियाँ बनाई जा सकती हैं, यदि प्रत्येक गोली का व्यास 4 सेमी है।
[$\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए]

How many spherical solid bullets can be made out of a solid cube of lead whose edge measures 44 cm, each bullet being 4 cm in diameter.

[Use $\pi = \frac{22}{7}$]

13. एक समांतर श्रेढी का तीसरा एवं 7वाँ पद क्रमशः 13 तथा 33 है, तो इसका n वाँ पद ज्ञात कीजिए ।

The third and the 7th terms of an A.P. are 13 and 33 respectively. Find the n^{th} term of the A.P.

14. k के किस मान के लिए द्विघात समीकरण $kx^2 - 2(k + 2)x + (k + 5) = 0$ के मूल वास्तविक तथा समान होंगे ?

For what value of k are the roots of the quadratic equation

$kx^2 - 2(k + 2)x + (k + 5) = 0$ real and equal ?

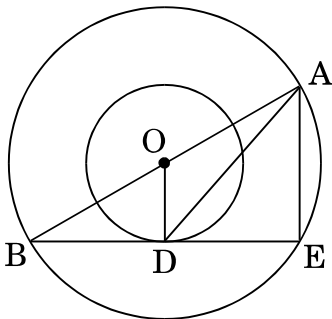
खण्ड स

SECTION C

प्रश्न संख्या 15 से 24 तक प्रत्येक प्रश्न के 3 अंक हैं ।

Question numbers 15 to 24 carry 3 marks each.

15. आकृति 3 में, दो संकेन्द्रीय वृत्तों की त्रिज्याएँ 13 सेमी तथा 8 सेमी हैं । AB बड़ी त्रिज्या वाले वृत्त का व्यास है तथा BD छोटे वृत्त की बिन्दु D पर एक स्पर्श रेखा है । AD की लंबाई ज्ञात कीजिए ।



आकृति 3

In figure 3, the radii of two concentric circles are 13 cm and 8 cm. AB is a diameter of the bigger circle and BD is a tangent to the smaller circle touching it at D. Find the length of AD.

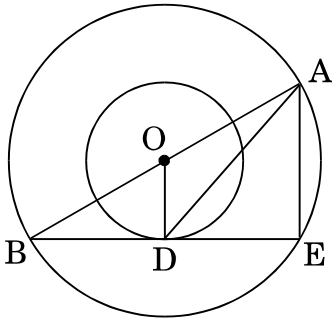


Figure 3

16. एक फाउंटेन पेन का बैरल, बेलनाकार है तथा इसकी लंबाई 7 सेमी व व्यास 5 मिलीमीटर है। यदि स्याही से पूरे भरे बैरल से, औसतन 330 शब्द लिखे जा सकते हैं, तो किसी बोतल जिसमें एक लीटर का पाँचवाँ भाग स्याही भरी है, से कितने शब्द लिखे जा सकेंगे ?

The barrel of a fountain-pen, cylindrical in shape, is 7 cm long and 5 mm in diameter. If with a full barrel of ink, on an average 330 words can be written, then how many words would use up a bottle of ink containing one-fifth of a litre ?

17. एक भवन का आंतरिक भाग लम्ब-वृत्तीय बेलन के रूप में है तथा उसका व्यास 4.2 मी. एवं ऊँचाई 4 मी. है। बेलनाकार भाग के ऊपर समान व्यास का एक शंकु आरोपित है जिसकी ऊँचाई 2.8 मी. है। भवन का बाहरी पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

The interior of a building is in the form of a right circular cylinder of diameter 4.2 m and height 4 m surmounted by a cone of same diameter. The height of the cone is 2.8 m. Find the outer surface area of the building.

18. किसी क्षण एक ध्वजदण्ड की छाया की लंबाई, उस समय की इसकी छाया की लंबाई की तीन गुनी है, जब सूर्य की किरणें भूमि के साथ 60° का कोण बनाती हैं। इस क्षण का वह कोण ज्ञात कीजिए जो सूर्य की किरणें भूमि के साथ बनाती हैं।

At an instant the shadow of a flag-staff is three times as long as its shadow, when the sun-rays make an angle of 60° with the ground. Find the angle between the sun-rays and the ground at this instant.

19. वह अनुपात ज्ञात कीजिए जिसमें बिन्दु Q (− 3, p), बिन्दुओं A (− 5, − 4) तथा B (− 2, 3) को मिलाने वाले रेखाखण्ड AB को विभाजित करता है। p का मान भी ज्ञात कीजिए।
Find the ratio in which the point Q (− 3, p) divides the line segment AB joining the points A (− 5, − 4) and B (− 2, 3). Also, find the value of p.

20. एक शंकु के छिन्नक के दोनों वृत्तीय सिरों के परिमाप 48 सेमी तथा 36 सेमी हैं। यदि छिन्नक की ऊँचाई 11 सेमी है, तो उसका आयतन ज्ञात कीजिए। $[\pi = \frac{22}{7}]$ लीजिए]

The perimeters of the two circular ends of a frustum of a cone are 48 cm and 36 cm. If the height of the frustum is 11 cm, find its volume.

[Use $\pi = \frac{22}{7}$]

21. समांतर श्रेणी 48, 42, 36, ... के कितने पदों का योगफल 216 है ? दो उत्तर आने के कारण की व्याख्या कीजिए।

How many terms of the A.P. 48, 42, 36, ... be taken so that the sum is 216 ? Explain the double answer.

22. 14 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त की एक जीवा, वृत्त के केन्द्र पर 60° का कोण अंतरित करती है। संगत लघु तथा दीर्घ वृत्तखण्डों के क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

$[\pi = \frac{22}{7}]$ तथा $\sqrt{3} = 1.73$ लीजिए]

A chord of a circle of radius 14 cm, subtends an angle of 60° at the centre. Find the areas of the corresponding minor and major segments of the circle. [Use $\pi = \frac{22}{7}$ and $\sqrt{3} = 1.73$]

23. चर x में द्विघात समीकरण $12 abx^2 - (9a^2 - 8b^2)x - 6ab = 0$ के मूल ज्ञात कीजिए।

Find the roots of the quadratic equation $12 abx^2 - (9a^2 - 8b^2)x - 6ab = 0$ in the variable x.

24. त्रिभुज PQR की माधिकाओं RS तथा PT की लंबाइयाँ ज्ञात कीजिए, जबकि त्रिभुज के शीर्ष P(6, − 2), Q(6, 3) तथा R(3, 1) हैं।

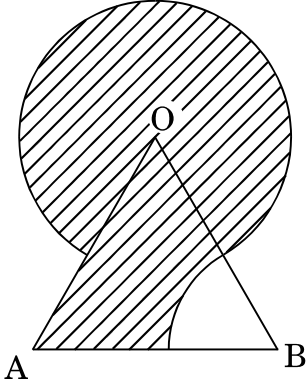
Find the lengths of the medians RS and PT of a triangle PQR whose vertices are P(6, − 2), Q(6, 3) and R(3, 1).

खण्ड द
SECTION D

प्रश्न संख्या 25 से 34 तक प्रत्येक प्रश्न के 4 अंक हैं ।

Question numbers 25 to 34 carry 4 marks each.

25. आकृति 4 में, छायांकित भाग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जहाँ 12 सेमी भुजा वाले एक समबाहु त्रिभुज OAB के शीर्ष O को केन्द्र मानकर 6 सेमी त्रिज्या वाला वृत्तीय चाप खींचा गया तथा शीर्ष B को केन्द्र लेकर 6 सेमी त्रिज्या के वृत्त का एक त्रिज्यखण्ड बनाया गया है ।



आकृति 4

Find the area of the shaded region in figure 4, where a circular arc of radius 6 cm has been drawn with vertex O of an equilateral triangle OAB of side 12 cm as centre and a sector of circle of radius 6 cm with centre B is made.

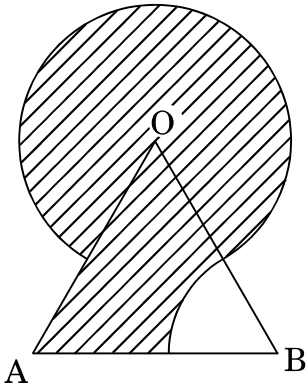


Figure 4

26. एक मोटर-नौका, जिसकी स्थिर जल में चाल 24 किमी प्रति घंटा है, 32 किमी धारा के प्रतिकूल जाने में, वही दूरी धारा के अनुकूल जाने की अपेक्षा 1 घंटा अधिक लेती है। धारा की चाल ज्ञात कीजिए।

A motorboat, 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.

27. खड़ी चट्टान पर खड़ा एक व्यक्ति एक नाव को अपने ठीक नीचे किनारे की ओर एकसमान चाल से 30° के अवनमन कोण पर आता देख रहा है। 6 मिनट के पश्चात् नाव का यह अवनमन कोण 60° हो जाता है। नाव द्वारा किनारे पर पहुँचने का कुल समय ज्ञात कीजिए।

A man on a cliff observes a boat at an angle of depression of 30° which is approaching the shore to the point immediately beneath the observer with a uniform speed. Six minutes later the angle of depression of the boat is found to be 60° . Find the total time taken by the boat to reach the shore.

28. 32 को चार ऐसे भागों में विभाजित कीजिए कि यह चारों भाग एक समांतर श्रेढ़ी के चार पद हों तथा पहले व चौथे पदों के गुणनफल तथा दूसरे व तीसरे पदों के गुणनफल में 7 : 15 का अनुपात हो।

Divide 32 into four parts which are the four terms of an A.P., such that the product of the first and the fourth terms is to the product of the second and the third terms as 7 : 15.

29. ΔABC जिसके शीर्ष-बिन्दु $A(0, -1)$, $B(2, 1)$ तथा $C(0, 3)$ हैं, का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। इसकी भुजाओं के मध्य-बिन्दुओं को मिलाकर बनाए गए त्रिभुज का क्षेत्रफल भी ज्ञात कीजिए। दर्शाइए कि दोनों त्रिभुजों के क्षेत्रफलों में 4 : 1 का अनुपात है।

Find the area of ΔABC with vertices $A(0, -1)$, $B(2, 1)$ and $C(0, 3)$. Also find the area of the triangle formed by joining their mid-points. Show that the ratio of the areas of the two triangles is 4 : 1.

30. एक त्रिभुज ABC की रचना कीजिए जिसकी भुजा $BC = 7$ सेमी, $\angle B = 45^\circ$ और $\angle A = 105^\circ$ है। इसके पश्चात् एक अन्य त्रिभुज की रचना कीजिए जिसकी भुजाएँ त्रिभुज ABC की संगत भुजाओं की $\frac{3}{4}$ गुना हों।

Draw a triangle ABC with side $BC = 7$ cm, $\angle B = 45^\circ$ and $\angle A = 105^\circ$. Then construct another triangle whose sides are $\frac{3}{4}$ times the corresponding sides of $\triangle ABC$.

31. एक ज़ार में तीन भिन्न रंगों — नीले, हरे तथा सफ़ेद रंग के कुल 54 कंचे हैं। एक नीले रंग के कंचे को यादृच्छया निकालने की प्रायिकता $\frac{1}{3}$ तथा हरे रंग के कंचे को यादृच्छया निकालने की प्रायिकता $\frac{4}{9}$ है। इस ज़ार में कितने सफ़ेद रंग के कंचे हैं ?

A jar contains 54 marbles of three different colours — blue, green and white. The probability of drawing a blue marble at random is $\frac{1}{3}$ and that of a green marble is $\frac{4}{9}$. How many white marbles are there in the jar ?

32. 150 कामगारों को एक कार्य को कुछ दिनों में समाप्त करने के लिए नियुक्त किया गया। 4 कामगारों ने दूसरे दिन कार्य छोड़ दिया। 4 और कामगारों ने तीसरे दिन कार्य छोड़ दिया। इसी प्रकार क्रमशः हर दिन होता गया। ऐसा करने से कार्य निर्धारित समय से 8 अधिक दिनों में समाप्त हुआ। तो कार्य कुल कितने दिनों में पूरा हुआ ?

150 workers were engaged to finish a piece of work in a certain number of days. Four workers dropped the second day, four more workers dropped the third day and so on. It took 8 more days to finish the work. Then find the number of days in which the work was completed.

33. 4 मी. व्यास का एक कुआँ 14 मी. गहराई तक खोदा जाता है और खोदने से निकली हुई मिट्टी को कुएँ के चारों ओर 4 मी. चौड़ी एक वृत्ताकार वलय (ring) बनाते हुए, समान रूप से फैलाकर एक प्रकार का बाँध बनाया जाता है । इस बाँध की ऊँचाई ज्ञात कीजिए । यह प्रश्न किस मूल्य को दर्शाता है ?

A well of diameter 4 m is dug 14 m deep. The earth taken out of it has been spread evenly all around it in the shape of a circular ring of width 4 m to form an embankment. Find the height of the embankment. What value is shown in this question ?

34. सिद्ध कीजिए कि वृत्त के किसी बिन्दु पर स्पर्श रेखा, स्पर्श बिन्दु से होकर 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.