

SET-3

Series JMS/3

कोड नं. Code No. 30/3/3

| 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 11 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 30 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 11 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 **30** 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.

गणित **MATHEMATICS**

निर्धारित समय : 3 घण्टे अधिकतम अंक : 80

Time allowed: 3 hours Maximum Marks: 80



सामान्य निर्देश :

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। (i)

(ii)

इस प्रश्न-पत्र में 30 प्रश्न हैं जो चार खण्डों — अ, ब, स और द में विभाजित हैं। खण्ड अ में **एक-एक** अंक वाले 6 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 8 प्रश्न हैं जिनमें से प्रत्येक (iii)

प्रश्न-पत्र में कोई समग्र विकल्प नहीं है। तथापि 1 अंक वाले 2 प्रश्नों में, 2 अंकों वाले 2 प्रश्नों में, 3 अंकों वाले 4 प्रश्नों में और 4 अंकों वाले 3 प्रश्नों में आंतरिक विकल्प प्रदान (iv)किए गए हैं। ऐसे प्रश्नों में आपको दिए गए विकल्पों में से केवल **एक** प्रश्न ही करना

कैलकुलेटरों के प्रयोग की अनुमति **नहीं** है। (v)

General Instructions:

(i) **All** questions are compulsory.

The question paper consists of **30** questions divided into four sections — (ii) A, B, C and D.

Section A contains 6 questions of 1 mark each. Section B contains (iii) 6 questions of 2 marks each, Section C contains 10 questions of 3 marks each and Section D contains 8 questions of 4 marks each.

There is no overall choice. However, an internal choice has been provided (iv)in two questions of 1 mark each, two questions of 2 marks each, four questions of 3 marks each and three questions of 4 marks each. You have to attempt only **one** of the alternatives in all such questions.

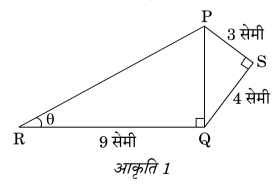
Use of calculators is **not** permitted. (v)

खण्ड अ

SECTION A

प्रश्न संख्या 1 से 6 तक प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। Question numbers 1 to 6 carry 1 mark each.

आकृति 1 में, PS = 3 सेमी, QS = 4 सेमी, $\angle PRQ = \theta$, $\angle PSQ = 90^\circ$, $PQ \perp RQ$ तथा 1. RQ = 9 सेमी है । $\tan \theta$ का मान ज्ञात कीजिए ।



अथवा

यदि $\tan \alpha = \frac{5}{12}$ है, तो $\sec \alpha$ का मान ज्ञात कीजिए।



In Figure 1, PS = 3 cm, QS = 4 cm, \angle PRQ = θ , \angle PSQ = 90° , PQ \perp RQ and RQ = 9 cm. Evaluate tan θ .

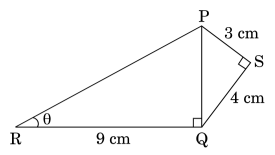


Figure 1

OR

If $\tan \alpha = \frac{5}{12}$, find the value of $\sec \alpha$.

2. त्रिज्याएँ a तथा b (a > b) के दो संकेन्द्री वृत्त दिए गए हैं । बड़े वृत्त की जीवा, जो छोटे वृत्त की स्पर्श-रेखा है, की लम्बाई ज्ञात कीजिए ।

Two concentric circles of radii a and b (a > b) are given. Find the length of the chord of the larger circle which touches the smaller circle.

3. यदि बिंदु A(0, 0) तथा बिंदु B(x, -4) के बीच की दूरी 5 इकाई है, तो x के मान ज्ञात कीजिए।

Find the value(s) of x, if the distance between the points A(0, 0) and B(x, -4) is 5 units.

4. π ज्ञात कीजिए कि संख्या $\frac{27}{2^3 \cdot 5^4 \cdot 3^2}$ के दशमलव रूप का दशमलव के कितने स्थानों के बाद अंत होगा ।

अथवा

संख्या 429 को इसके अभाज्य गुणनखण्डों के गुणनफल के रूप में व्यक्त कीजिए। Find after how many places of decimal the decimal form of the number $\frac{27}{2^3 + 5^4 + 3^2}$ will terminate.

\mathbf{OR}

Express 429 as a product of its prime factors.

- 5. द्विघात समीकरण $(x+5)^2 = 2(5x-3)$ का विविक्तकर (discriminant) लिखिए । Write the discriminant of the quadratic equation $(x+5)^2 = 2(5x-3)$.
- 6. 3 के प्रथम 10 गुणजों का योगफल ज्ञात कीजिए। Find the sum of the first 10 multiples of 3.



खण्ड ब

SECTION B

प्रश्न संख्या 7 से 12 तक प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक हैं। Question numbers 7 to 12 carry 2 marks each.

7. यदि 65 तथा 117 के म.स. (HCF) को 65n-117 के रूप में दर्शाया जा सकता है, तो n का मान ज्ञात कीजिए।

अथवा

तीन लोग सुबह की सैर के लिए एक साथ बाहर निकले और उनके कदम की लम्बाई क्रमश: 30 cm, 36 cm तथा 40 cm है । प्रत्येक को न्यूनतम कितनी दूरी तय करनी होगी कि सभी अपने पूर्ण कदमों में समान दूरी चलें ?

If HCF of 65 and 117 is expressible in the form 65n - 117, then find the value of n.

OR

On a morning walk, three persons step out together and their steps measure 30 cm, 36 cm and 40 cm respectively. What is the minimum distance each should walk so that each can cover the same distance in complete steps?

8. एक पासे को एक बार फेंका जाता है। प्रायिकता ज्ञात कीजिए (i) प्राप्त संख्या एक भाज्य संख्या है, (ii) प्राप्त संख्या एक अभाज्य संख्या है।

A die is thrown once. Find the probability of getting (i) a composite number, (ii) a prime number.

9. पूर्ण वर्ग बनाने की विधि का प्रयोग करते हुए दर्शाइए कि समीकरण $x^2 - 8x + 18 = 0$ का कोई हल नहीं है ।

Using completing the square method, show that the equation $x^2 - 8x + 18 = 0$ has no solution.

10. कार्ड जिन पर 7 से 40 तक की संख्याएँ लिखी हैं, एक पेटी में रखे हुए हैं। पूनम उनमें से एक कार्ड यादृच्छया निकालती है। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि पूनम द्वारा निकाले गए कार्ड पर अंकित संख्या 7 का एक गूणज है।

Cards numbered 7 to 40 were put in a box. Poonam selects a card at random. What is the probability that Poonam selects a card which is a multiple of 7?

11. निम्न रैखिक समीकरण युग्म को हल कीजिए :

$$3x + 4y = 10$$

$$2x - 2y = 2$$

Solve the following pair of linear equations:

$$3x + 4y = 10$$

$$2x - 2y = 2$$



12. बिंदु A(3, 1), B(5, 1), C(a, b) तथा D(4, 3) एक समांतर चतुर्भुज ABCD के शीर्ष बिंदु हैं । a तथा b के मान ज्ञात कीजिए ।

अथवा

बिंदुओं $A(-2,\ 0)$ तथा $B(0,\ 8)$ को जोड़ने वाले रेखाखंड को बिंदु P तथा बिंदु Q समित्रभाजित करते हैं, जहाँ P बिंदु A के निकट है । बिंदुओं P तथा Q के निर्देशांक ज्ञात कीजिए ।

Points A(3, 1), B(5, 1), C(a, b) and D(4, 3) are vertices of a parallelogram ABCD. Find the values of a and b.

OR

Points P and Q trisect the line segment joining the points A(-2, 0) and B(0, 8) such that P is near to A. Find the coordinates of points P and Q.

खण्ड स

SECTION C

प्रश्न संख्या 13 से 22 तक प्रत्येक प्रश्न के 3 अंक हैं।

Question numbers 13 to 22 carry 3 marks each.

13. किसी कक्षा अध्यापिका ने पूरे सत्र के लिए अपनी कक्षा के 40 विद्यार्थियों की अनुपस्थिति निम्नलिखित रूप में रिकॉर्ड की । एक विद्यार्थी जितने दिन अनुपस्थित रहा उनका माध्य ज्ञात कीजिए ।

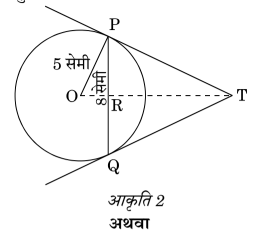
| दिनों की संख्या: | 0 – 6 | 6 – 12 | 12 – 18 | 18 – 24 | 24 – 30 | 30 – 36 | 36 – 42 |
|------------------------------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| विद्यार्थियों की संख्या : | 10 | 11 | 7 | 4 | 4 | 3 | 1 |

A class teacher has the following absentee record of 40 students of a class for the whole term. Find the mean number of days a student was absent.

| Number of days : | 0-6 | 6 – 12 | 12 – 18 | 18 – 24 | 24 – 30 | 30 – 36 | 36 – 42 |
|----------------------|-----|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Number of students : | 10 | 11 | 7 | 4 | 4 | 3 | 1 |



14. आकृति 2 में, 5 सेमी त्रिज्या के एक वृत्त की 8 सेमी लंबी एक जीवा PQ है। P और Q पर स्पर्श-रेखाएँ परस्पर एक बिंदु T पर प्रतिच्छेद करती हैं। TP की लंबाई ज्ञात कीजिए।



सिद्ध कीजिए कि वृत्त के परिगत बनी चतुर्भुज की आमने-सामने की भुजाएँ, वृत्त के केन्द्र पर संपूरक कोण अंतरित करती हैं।

In Figure 2, PQ is a chord of length 8 cm of a circle of radius 5 cm. The tangents at P and Q intersect at a point T. Find the length TP.

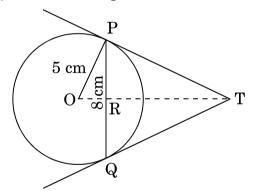


Figure 2 OR

Prove that opposite sides of a quadrilateral circumscribing a circle subtend supplementary angles at the centre of the circle.

15. A, B और C त्रिभुज ABC के अंत: कोण हैं। दिखाइए कि

(i)
$$\sin\left(\frac{B+C}{2}\right) = \cos\frac{A}{2}$$

$$(ii)$$
 यदि $\angle A = 90^\circ$ है, तो $tan \left(rac{B+C}{2}
ight)$ का मान ज्ञात कीजिए ।

अथवा



यदि $\tan{(A+B)}=1$ तथा $\tan{(A-B)}=\frac{1}{\sqrt{3}}$ है, जहाँ $0^{\circ}< A+B<90^{\circ}, A>B$ है, तो A तथा B के मान ज्ञात कीजिए ।

A, B and C are interior angles of a triangle ABC. Show that

(i)
$$\sin\left(\frac{B+C}{2}\right) = \cos\frac{A}{2}$$

(ii) If \angle A = 90°, then find the value of $tan \left(\frac{B+C}{2} \right)$.

OR

If tan (A + B) = 1 and tan (A – B) = $\frac{1}{\sqrt{3}}$, 0° < A + B < 90°, A > B, then find the values of A and B.

16. सिद्ध कीजिए कि $\sqrt{3}$ एक अपरिमेय संख्या है।

अथवा

वह बड़ी-से-बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जिससे संख्याओं 1251, 9377 तथा 15628 को भाग करने पर क्रमश: 1, 2 तथा 3 शेषफल आता है।

Prove that $\sqrt{3}$ is an irrational number.

OR

Find the largest number which on dividing 1251, 9377 and 15628 leaves remainders 1, 2 and 3 respectively.

17. समीकरणों x - y + 1 = 0 और 3x + 2y - 12 = 0 का ग्राफ खींचिए । ग्राफ द्वारा, x और y के दोनों समीकरणों को संतुष्ट करने वाले मान ज्ञात कीजिए ।

Draw the graph of the equations x - y + 1 = 0 and 3x + 2y - 12 = 0. Using this graph, find the values of x and y which satisfy both the equations.

18. 6 मी. चौड़ी और 1⋅5 मी. गहरी एक नहर में पानी 10 किमी/घं. की चाल से बह रहा है । 30 मिनट में, यह नहर कितने क्षेत्रफल की सिंचाई कर पाएगी जबकि सिंचाई के लिए 8 सेमी गहरे ठहरे हुए पानी की आवश्यकता होती है ?

Water in a canal, 6 m wide and 1.5 m deep, is flowing with a speed of 10 km/h. How much area will it irrigate in 30 minutes if 8 cm of standing water is needed?

19. किसी त्रिभुज ABC के शीर्ष A से भुजा BC पर डाला गया लम्ब BC को बिंदु D पर इस प्रकार मिलता है कि DB = 3CD है । सिद्ध कीजिए कि 2AB 2 = 2AC 2 + BC 2 .

अथवा



AD और PM त्रिभुजों ABC और PQR की क्रमश: माध्यिकाएँ हैं जबकि Δ ABC \sim Δ PQR है । सिद्ध कीजिए कि $\frac{AB}{PQ} = \frac{AD}{PM}$ है ।

The perpendicular from A on side BC of a \triangle ABC meets BC at D such that DB = 3CD. Prove that $2AB^2 = 2AC^2 + BC^2$.

OR

AD and PM are medians of triangles ABC and PQR respectively where $\Delta \, ABC \sim \Delta \, PQR. \, Prove \, that \, \frac{AB}{PQ} = \frac{AD}{PM} \, .$

20. 14 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त की कोई जीवा केंद्र पर 60° का कोण अंतरित करती है । संगत लघु वृत्तखण्ड का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए । $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$ तथा $\sqrt{3} = 1.73$ का प्रयोग कीजिए)

A chord of a circle of radius 14 cm subtends an angle of 60° at the centre. Find the area of the corresponding minor segment of the circle. (Use $\pi = \frac{22}{7}$ and $\sqrt{3} = 1.73$)

21. k का वह मान ज्ञात कीजिए, जिससे A(k+1,1), B(4,-3) तथा C(7,-k) से बनी त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल 6 वर्ग इकाई हो ।

Find the value of k so that the area of triangle ABC with A(k+1, 1), B(4, -3) and C(7, -k) is 6 square units.

22. यदि बहुपद $ax^2 + 7x + b$ के शून्य $\frac{2}{3}$ तथा -3 हैं, तो a तथा b के मान ज्ञात कीजिए।

If $\frac{2}{3}$ and -3 are the zeroes of the polynomial $ax^2 + 7x + b$, then find the values of a and b.

खण्ड द

SECTION D

प्रश्न संख्या 23 से 30 तक प्रत्येक प्रश्न के 4 अंक हैं।

 $Question\ numbers\ 23\ to\ 30\ carry\ 4\ marks\ each.$

23. नीचे दिए गए बंटन को 'से अधिक प्रकार' के बंटन में बदलिए और फिर उस बंटन का 'से अधिक प्रकार' का तोरण खींचिए।

| वर्ग अंतराल : | 20 – 30 | 30 – 40 | 40 – 50 | 50 - 60 | 60 - 70 | 70 – 80 | 80 – 90 |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| बारंबारता : | 10 | 8 | 12 | 24 | 6 | 25 | 15 |

30/3/3



Change the following distribution to a 'more than type' distribution. Hence draw the 'more than type' ogive for this distribution.

| Class interval : | 20 – 30 | 30 – 40 | 40 – 50 | 50 - 60 | 60 – 70 | 70 – 80 | 80 – 90 |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Frequency: | 10 | 8 | 12 | 24 | 6 | 25 | 15 |

24. एक समतल जमीन पर खड़ी मीनार की छाया उस स्थिति में 40 मी. अधिक लंबी हो जाती है जबिक सूर्य का उन्नतांश (altitude) 60° से घटकर 30° हो जाता है । मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए । (दिया गया है $\sqrt{3}=1.732$)

The shadow of a tower standing on a level ground is found to be 40 m longer when the Sun's altitude is 30° than when it was 60° . Find the height of the tower. (Given $\sqrt{3} = 1.732$)

25. यदि किसी त्रिभुज की एक भुजा के समांतर अन्य दो भुजाओं को भिन्न-भिन्न बिंदुओं पर प्रतिच्छेद करने के लिए एक रेखा खींची जाए, तो सिद्ध कीजिए कि ये अन्य दो भुजाएँ एक ही अनुपात में विभाजित हो जाती हैं।

अथवा

सिद्ध कीजिए कि एक समकोण त्रिभुज में कर्ण का वर्ग शेष दो भुजाओं के वर्गों के योगफल के बराबर होता है।

If a line is drawn parallel to one side of a triangle to intersect the other two sides in distinct points, prove that the other two sides are divided in the same ratio.

OR.

Prove that in a right triangle, the square of the hypotenuse is equal to the sum of the squares of the other two sides.

26. यदि किसी समांतर श्रेढ़ी के mवें पद का m गुणा, इसके nवें पद के n गुणा के बराबर हो $(m \neq n)$, तो दर्शाइए कि समांतर श्रेढ़ी का (m + n)वाँ पद शून्य होगा ।

अथवा

किसी समांतर श्रेढ़ी की प्रथम तीन संख्याओं का योगफल 18 है। यदि पहले और तीसरे पद का गुणनफल सार्व अंतर का 5 गुणा हो, तो तीनों संख्याओं को ज्ञात कीजिए।

If m times the m^{th} term of an Arithmetic Progression is equal to n times its n^{th} term and $m \ne n$, show that the $(m + n)^{th}$ term of the A.P. is zero.

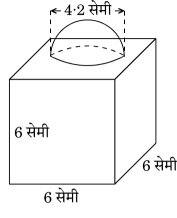
OR

The sum of the first three numbers in an Arithmetic Progression is 18. If the product of the first and the third term is 5 times the common difference, find the three numbers.



- 27. आकृति 3 में, सजावट के लिए बना एक ब्लॉक दर्शाया गया है जो दो ठोसों एक घन तथा एक अर्धगोले से बना है। ब्लॉक का आधार एक 6 सेमी भुजा का घन है तथा उसके ऊपर एक अर्धगोला है जिसका व्यास 4.2 सेमी है। ज्ञात कीजिए
 - (a) ब्लॉक का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ।
 - (b) बने हुए ब्लॉक का आयतन ।

$$(\pi = \frac{22}{7})$$
 लीजिए)



आकृति 3

अथवा

ऊपर से खुली एक बाल्टी शंकु के छिन्नक के आकार की है जिसकी धारिता 12308.8 सेमी है । उसके ऊपरी तथा निचले वृत्ताकार सिरों की त्रिज्याएँ क्रमश: 20 सेमी तथा 12 सेमी हैं । बाल्टी की ऊँचाई ज्ञात कीजिए तथा बाल्टी को बनाने में लगी धातु की चादर का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए । ($\pi = 3.14$ का प्रयोग कीजिए)

In Figure 3, a decorative block is shown which is made of two solids, a cube and a hemisphere. The base of the block is a cube with edge 6 cm and the hemisphere fixed on the top has a diameter of 4·2 cm. Find

- (a) the total surface area of the block.
- (b) the volume of the block formed. (Take $\pi = \frac{22}{7}$)

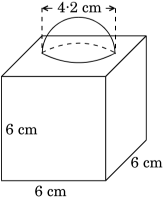


Figure 3

OR



A bucket open at the top is in the form of a frustum of a cone with a capacity of 12308.8 cm^3 . The radii of the top and bottom circular ends are 20 cm and 12 cm respectively. Find the height of the bucket and the area of metal sheet used in making the bucket. (Use $\pi = 3.14$)

28. एक त्रिभुज की रचना कीजिए जिसकी भुजाओं की लंबाइयाँ 5 सेमी, 6 सेमी तथा 7 सेमी हैं। अब एक अन्य त्रिभुज की रचना कीजिए जिसकी भुजाएँ पहली त्रिभुज की संगत भुजाओं की $\frac{5}{7}$ गुनी हों।

Construct a triangle, the lengths of whose sides are 5 cm, 6 cm and 7 cm. Now construct another triangle whose sides are $\frac{5}{7}$ times the corresponding sides of the first triangle.

29. सिद्ध कीजिए कि:

$$\frac{\tan^3 \theta}{1 + \tan^2 \theta} + \frac{\cot^3 \theta}{1 + \cot^2 \theta} = \sec \theta \csc \theta - 2 \sin \theta \cos \theta.$$

Prove that:

$$\frac{\tan^3 \theta}{1 + \tan^2 \theta} + \frac{\cot^3 \theta}{1 + \cot^2 \theta} = \sec \theta \csc \theta - 2 \sin \theta \cos \theta.$$

30. एक मोटर बोट, जिसकी स्थिर जल में चाल 9 किमी/घंटा है, 15 किमी धारा के अनुकूल जाने तथा वापस उसी स्थान पर लौट आने में कुल 3 घंटे 45 मिनट का समय लेती है । धारा की चाल ज्ञात कीजिए ।

A motorboat whose speed in still water is 9 km/h, goes 15 km downstream and comes back to the same spot, in a total time of 3 hours 45 minutes. Find the speed of the stream.