

**SET-3****Series JMS/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 **12** 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 **12** 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

Time allowed : 3 hours

अधिकतम अंक : 80

Maximum Marks : 80



सामान्य निर्देश :

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- (ii) इस प्रश्न-पत्र में 30 प्रश्न हैं जो चार खण्डों — अ, ब, स और द में विभाजित हैं ।
- (iii) 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 4 अंक का है ।
- (iv) 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 किए गए हैं । ऐसे प्रश्नों में आपको दिए गए विकल्पों में से केवल एक प्रश्न ही करना है ।
- (v) कैलकुलेटर्स के प्रयोग की अनुमति नहीं है ।

General Instructions :

- (i) *All questions are compulsory.*
- (ii) *The question paper consists of 30 questions divided into four sections — A, B, C and D.*
- (iii) *Section A contains 6 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 8 questions of 4 marks each.*
- (iv) *There is no overall choice. However, an internal choice has been provided 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.*
- (v) *Use of calculators is not permitted.*

खण्ड अ

SECTION A

प्रश्न संख्या 1 से 6 तक प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है ।

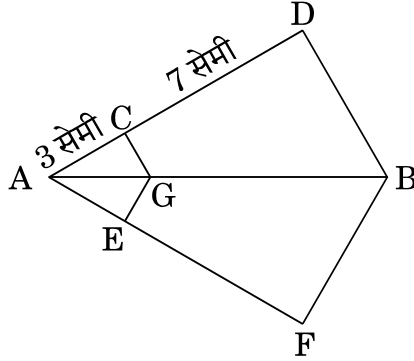
Question numbers 1 to 6 carry 1 mark each.

1. समांतर श्रेणी 10, 7, 4, ... का कौन-सा पद – 41 है ?
Which term of the A.P. 10, 7, 4, ... is – 41 ?
2. बिंदुओं P(3, – 6) तथा Q(5, 3) को जोड़ने वाले रेखाखंड को x-अक्ष, किस अनुपात में विभाजित करता है ?
In what ratio is the line segment joining the points P(3, – 6) and Q(5, 3) divided by x-axis ?
3. दो संख्याओं का लघुतम समापवर्त्य उनके महत्तम समापवर्तक का 9 गुना है । लघुतम समापवर्त्य व महत्तम समापवर्तक का योगफल 500 है । दोनों संख्याओं का महत्तम समापवर्तक ज्ञात कीजिए ।

The LCM of two numbers is 9 times their HCF. The sum of LCM and HCF is 500. Find the HCF of the two numbers.



4. आकृति 1 में, $GC \parallel BD$ तथा $GE \parallel BF$ है। यदि $AC = 3$ सेमी तथा $CD = 7$ सेमी हो, तो $\frac{AE}{AF}$ का मान ज्ञात कीजिए।



आकृति 1

In figure 1, $GC \parallel BD$ and $GE \parallel BF$. If $AC = 3$ cm and $CD = 7$ cm, then find the value of $\frac{AE}{AF}$.

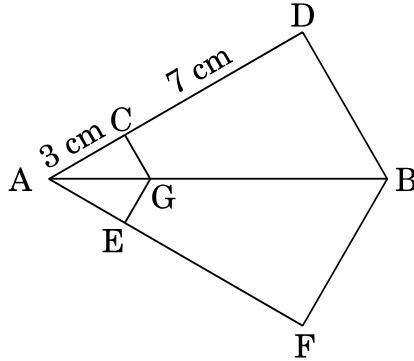


Figure 1

5. 'a' के किन मानों के लिए द्विघात समीकरण $9x^2 - 3ax + 1 = 0$ के मूल समान हैं ?

अथवा

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

For what values of 'a' the quadratic equation $9x^2 - 3ax + 1 = 0$ has equal roots ?

OR

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



6. मान ज्ञात कीजिए :

$$\frac{\tan 36^\circ}{\cot 54^\circ}$$

अथवा

यदि $\operatorname{cosec}^2 \theta (1 + \cos \theta) (1 - \cos \theta) = k$ हो, तो k का मान ज्ञात कीजिए ।

Evaluate :

$$\frac{\tan 36^\circ}{\cot 54^\circ}$$

OR

If $\operatorname{cosec}^2 \theta (1 + \cos \theta) (1 - \cos \theta) = k$, then find the value of k .

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. x और y में संबंध ज्ञात कीजिए, ताकि बिंदु $P(x, y)$ बिंदुओं $A(7, 1)$ तथा $B(3, 5)$ से समदूरस्थ हो ।

Find the relation between x and y such that the point $P(x, y)$ is equidistant for points $A(7, 1)$ and $B(3, 5)$.

8. p तथा q में संबंध ज्ञात कीजिए यदि $x = 3$ और $y = 1$ समीकरण युग्म $x - 4y + p = 0$ तथा $2x + y - q - 2 = 0$ का हल है ।

Find the relation between p and q if $x = 3$ and $y = 1$ is the solution of the pair of equations $x - 4y + p = 0$ and $2x + y - q - 2 = 0$.

9. पासों के एक युग्म को एक बार फेंका गया । प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि (i) दोनों पासों पर सम संख्या है (ii) दोनों संख्याओं का योग 9 है ।

A pair of dice is thrown once. Find the probability of getting (i) even number on each dice (ii) a total of 9.



10. एक थैले में कुछ गेंदें हैं, जिसमें x सफ़ेद, $2x$ काली तथा $3x$ लाल हैं। एक गेंद यादृच्छया छाँटी गई। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि यह गेंद (i) लाल नहीं है, (ii) सफ़ेद है।

A bag contains some balls of which x are white, $2x$ are black and $3x$ are red. A ball is selected at random. What is the probability that it is (i) not red (ii) white ?

11. दर्शाइए कि $\frac{3 + \sqrt{7}}{5}$ एक अपरिमेय संख्या है, दिया गया है कि $\sqrt{7}$ एक अपरिमेय संख्या है।

अथवा

सिद्ध कीजिए कि $n^2 + n$ किसी भी धनात्मक पूर्णांक n के लिए 2 से विभाज्य है।

Show that $\frac{3 + \sqrt{7}}{5}$ is an irrational number, given that $\sqrt{7}$ is irrational.

OR

Prove that $n^2 + n$ is divisible by 2 for any positive integer n .

12. नीचे दिया गया योगफल ज्ञात कीजिए :

$$7 + 10 + 13 + \dots + 46$$

अथवा

यदि एक समांतर श्रेणी का 9वाँ पद शून्य हो, तो दर्शाइए कि इसका 29वाँ पद इसके 19वें पद का दुगुना है।

Find the sum given below :

$$7 + 10 + 13 + \dots + 46$$

OR

If the 9th term of an A.P. is zero, then show that its 29th term is double of its 19th term.



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. बहुपद $x^4 + 2x^3 - 17x^2 - 4x + 30$ के सभी शून्यक ज्ञात कीजिए, जबकि दिया गया है कि इसके दो शून्यक 3 तथा -5 हैं ।

Find all the zeroes of the polynomial $x^4 + 2x^3 - 17x^2 - 4x + 30$, given that two of its zeroes are 3 and -5 .

14. k का वह मान ज्ञात कीजिए, जिसके लिए द्विघात समीकरण

$$(k + 1)x^2 - 6(k + 1)x + 3(k + 9) = 0, k \neq -1 \text{ के मूल समान हों ।}$$

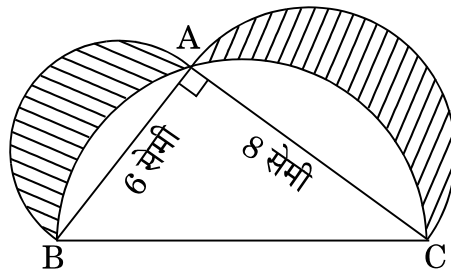
Find the value of k for which the quadratic equation

$$(k + 1)x^2 - 6(k + 1)x + 3(k + 9) = 0, k \neq -1 \text{ has equal roots.}$$

15. दर्शाइए कि कोई भी धनात्मक विषम पूर्णांक $6q + 1$, $6q + 3$ या $6q + 5$ के रूप का होता है, जहाँ q कोई पूर्णांक है ।

Show that any positive odd integer is of the form $6q + 1$, $6q + 3$ or $6q + 5$, where q is some integer.

16. आकृति 2 में, ABC शीर्ष A पर समकोण त्रिभुज है । AB , AC तथा BC को व्यास मानकर अर्धवृत्त खींचे गए हैं । छायांकित क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए ।



आकृति 2



In figure 2, ABC is a right-angled triangle at A. Semi-circles are drawn on AB, AC and BC as diameters. Find the area of the shaded region.

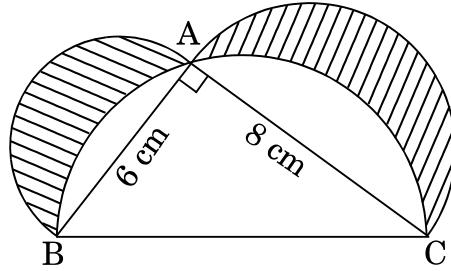


Figure 2

17. पानी से पूरी भरी हुई एक अर्धगोलाकार टंकी को एक पाइप द्वारा $3\frac{4}{7}$ लीटर प्रति सेकंड की दर से खाली किया जाता है। यदि टंकी का व्यास 3 मी. हो, तो कितने समय में टंकी खाली हो जाएगी ? ($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)

अथवा

16 सेमी के समान व्यास तथा 15 सेमी की समान ऊँचाई वाले दो शंकुओं को उनके आधार के साथ जोड़ दिया जाता है। इससे बनी आकृति का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

A hemispherical tank full of water is emptied by a pipe at the rate of $3\frac{4}{7}$ litres per second. How much time will it take to empty the tank, if it

is 3 m in diameter ? (Take $\pi = \frac{22}{7}$)

OR

Two cones with same base diameter 16 cm and height 15 cm are joined together along their bases. Find the surface area of the shape so formed.



18. चाय के 70 पैकेटों के भार निम्नलिखित सारणी में दिए गए हैं :

भार (ग्रा. में)	पैकेटों की संख्या
200 – 201	12
201 – 202	26
202 – 203	20
203 – 204	9
204 – 205	2
205 – 206	1

बहुलक भार ज्ञात कीजिए ।

The weights of tea in 70 packets is given in the following table :

Weight (in g.)	No. of packets
200 – 201	12
201 – 202	26
202 – 203	20
203 – 204	9
204 – 205	2
205 – 206	1

Find the modal weight.

19. बिंदुओं A(2, 1) व B(5, - 8) को जोड़ने वाला रेखाखण्ड बिंदुओं P तथा Q पर समत्रिभाजित होता है, जहाँ P बिंदु A के निकट है । यदि बिंदु P रेखा $2x - y + k = 0$ पर भी स्थित हो, तो k का मान ज्ञात कीजिए ।

अथवा

दर्शाइए कि (a, a), (- a, - a) तथा $(-\sqrt{3}a, \sqrt{3}a)$ एक समबाहु त्रिभुज के शीर्ष हैं ।

The line segment joining the points A(2, 1) and B(5, - 8) is trisected by the points P and Q, where P is nearer to A. If the point P also lies on the line $2x - y + k = 0$, find the value of k.

OR

Show that (a, a), (- a, - a) and $(-\sqrt{3}a, \sqrt{3}a)$ are vertices of an equilateral triangle.



20. सिद्ध कीजिए :

$$\frac{\tan A}{1 + \sec A} - \frac{\tan A}{1 - \sec A} = 2 \operatorname{cosec} A$$

अथवा

सिद्ध कीजिए :

$$1 + \frac{\cot^2 \theta}{1 + \operatorname{cosec} \theta} = \operatorname{cosec} \theta$$

Prove that :

$$\frac{\tan A}{1 + \sec A} - \frac{\tan A}{1 - \sec A} = 2 \operatorname{cosec} A$$

OR

Prove that :

$$1 + \frac{\cot^2 \theta}{1 + \operatorname{cosec} \theta} = \operatorname{cosec} \theta$$

21. सिद्ध कीजिए कि एक वृत्त के परिगत बने चतुर्भुज की सम्मुख भुजाएँ वृत्त के केन्द्र पर संपूरक कोण अंतरित करती हैं ।

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

22. एक समलंब ABCD में AB \parallel DC है । असमांतर भुजाओं AD तथा BC पर क्रमशः बिंदु E तथा F इस प्रकार स्थित हैं कि EF भुजा AB के समांतर है । दर्शाइए कि $\frac{AE}{ED} = \frac{BF}{FC}$ है ।

अथवा

एक ΔABC में A से भुजा BC पर डाला गया लंब BC को बिंदु D पर प्रतिच्छेद करता है, जहाँ DB = 3 CD है । सिद्ध कीजिए कि $2 AB^2 = 2 AC^2 + BC^2$.

ABCD is a trapezium with AB \parallel DC. E and F are points on non-parallel sides AD and BC respectively, such that EF \parallel AB. Show that $\frac{AE}{ED} = \frac{BF}{FC}$.

OR

The perpendicular from A on the side BC of a ΔABC intersects BC at D, such that DB = 3 CD. Prove that $2 AB^2 = 2 AC^2 + BC^2$.



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. यदि किसी त्रिभुज की एक भुजा का वर्ग अन्य दो भुजाओं के वर्गों के योगफल के बराबर है, तो सिद्ध कीजिए कि पहली भुजा का सम्मुख कोण समकोण होता है ।

In a triangle, if the square of one side is equal to the sum of the squares of the other two sides, then prove that the angle opposite to the first side is a right-angle.

24. एक मोटर-बोट जिसकी स्थिर जल में चाल 18 किमी/घंटा है, 36 किलोमीटर धारा के प्रतिकूल जाने में, वही दूरी धारा के अनुकूल जाने की अपेक्षा 1 घंटा 30 मिनट अधिक लेती है । धारा की चाल ज्ञात कीजिए ।

A motorboat whose speed is 18 km/h in still water takes 1 hr 30 minutes more to go 36 km upstream than to return downstream to the same spot. Find the speed of the stream.

25. 3 मी. व्यास का एक कुआँ 14 मी. की गहराई तक खोदा जाता है । इससे निकली हुई मिट्टी को कुएँ के चारों ओर 4 मी. की चौड़ाई का एक वृत्ताकार वलय (ring) बनाते हुए समान रूप से फैलाकर एक बाँध बनाया जाता है । इस बाँध की ऊँचाई ज्ञात कीजिए ।

A well of diameter 3 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.

26. यदि निम्नलिखित बारंबारता बंटन का माध्य 62.8 हो, तो लुप्त बारंबारता x ज्ञात कीजिए :

वर्ग	0 – 20	20 – 40	40 – 60	60 – 80	80 – 100	100 – 120
बारंबारता	5	8	x	12	7	8

If the mean of the following frequency distribution is 62.8, then find the missing frequency x :

Class	0 – 20	20 – 40	40 – 60	60 – 80	80 – 100	100 – 120
Frequency	5	8	x	12	7	8



27. यदि $\tan x = n \tan y$ तथा $\sin x = m \sin y$ हो, तो सिद्ध कीजिए कि

$$\cos^2 x = \frac{m^2 - 1}{n^2 - 1}.$$

अथवा

यदि $x \sin^3 \theta + y \cos^3 \theta = \sin \theta \cos \theta$ तथा $x \sin \theta = y \cos \theta$ हो, तो सिद्ध कीजिए कि $x^2 + y^2 = 1$.

If $\tan x = n \tan y$ and $\sin x = m \sin y$, prove that $\cos^2 x = \frac{m^2 - 1}{n^2 - 1}$.

OR

If $x \sin^3 \theta + y \cos^3 \theta = \sin \theta \cos \theta$ and $x \sin \theta = y \cos \theta$, prove that $x^2 + y^2 = 1$.

28. 3 सेमी त्रिज्या का एक वृत्त खींचिए। वृत्त के केंद्र से 7 सेमी की दूरी पर इसके बढ़ाए गए व्यास पर एक बिंदु A लीजिए। A से वृत्त पर दो स्पर्श-रेखाओं की रचना कीजिए।

Draw a circle of radius 3 cm. Take a point A on its extended diameter at a distance of 7 cm from its centre. Draw two tangents to the circle from A.

29. एक मीनार के शिखर से एक 8 मी. ऊँचे भवन के शीर्ष तथा पाद के अवनमन कोण क्रमशः 30° व 45° हैं। मीनार की ऊँचाई तथा मीनार व भवन के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

अथवा

समुद्र तल से 75 मी. ऊँची लाइटहाउस के शिखर से देखने पर दो समुद्री जहाजों के अवनमन कोण 30° और 45° हैं। यदि लाइटहाउस के एक ही ओर एक जहाज दूसरे जहाज के ठीक पीछे हो, तो दोनों जहाजों के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

The angles of depression of the top and bottom of a 8 m tall building from the top of a tower are 30° and 45° respectively. Find the height of the tower and the distance between the tower and the building.

OR

As observed from the top of a lighthouse, 75 m high from the sea level, the angles of depression of two ships are 30° and 45° . If one ship is exactly behind the other on the same side of the lighthouse, find the distance between the two ships.



30. यदि एक समांतर श्रेणी का m वाँ पद $\frac{1}{n}$ तथा n वाँ पद $\frac{1}{m}$ हो, तो दर्शाइए कि इसका (mn) वाँ पद 1 होगा ।

अथवा

0 और 50 के बीच की सभी विषम संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिए ।

If the m^{th} term of an A.P. is $\frac{1}{n}$ and n^{th} term is $\frac{1}{m}$, then show that its $(mn)^{\text{th}}$ term is 1.

OR

Find the sum of all odd numbers between 0 and 50.