SET-1

Series JMS/C

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-पृस्तिका 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 quest on 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 : ३ घण्टे

Time allowed: 3 hours

Maximum Marks: 80

अधिकतम अंक • ८०

```
सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
(i)
     इस प्रश्न-पत्र में 30 प्रश्न हैं जो चार खण्डों — अ. ब. स और द में विभाजित हैं।
(ii)
     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।
     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।
     कैलकुलेटरों के प्रयोग की अनुमति नहीं है।
General Instructions:
(i)
       All questions are compulsory.
       The question paper consists of \bf 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 in (iv)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 ISECTION A CADEMY प्रश्न संख्या 1 से 6 तक प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। Question numbers 1 to 6 carry 1 mark each. We are a 'class' apart...

यदि एक समांतर श्रेढी का nवाँ पद pn + q हो, तो इसका सार्व अंतर ज्ञात कीजिए । 1.

If the nth term of an A.P. is pn + q, find its common difference.

If $\csc^2 \theta$ (1 + $\cos \theta$) (1 - $\cos \theta$) - k then find the value of k

मान ज्ञात कीजिए: 2.

tan 36°

 $\cot 54^{\circ}$

tan 36° $\cot 54^{\circ}$

OR

सामान्य निर्देश:

अथवा

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

Evaluate:

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

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

3.

6.

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.

बिंदुओं P(3, -6) तथा Q(5, 3) को जोड़ने वाले रेखाखंड को x-अक्ष, किस अनुपात में 4. विभाजित करता है ?

In what ratio is the line segment joining the points P(3, -6) and Q(5, 3)

divided by x-axis? दो संख्याओं का लघुतम समापवर्त्य उनके महत्तम समापवर्तक का 9 गुना है । लघुतम **5.** समापवर्त्य व महत्तम समापवर्तक का योगफल 500 है। दोनों संख्याओं का महत्तम

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.

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। \mathbf{B}

the value of $\frac{AE}{AF}$. В \mathbf{E}

In figure 1, GC \parallel BD and GE \parallel BF. If AC = 3 cm and CD = 7 cm, then find

खण्ड ब **SECTION B**

Figure 1

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

- संबंध जात कीजिए जब बिंदु (x, y), (1, 2) तथा (7, 0) संरेखीय हों । ា 7. Find the relation between x and y such that the points (x, y), (1, 2) and We are a 'class' apart... (7,0) are collinear.

7 + 10 + 13 + ... + 46अथवा यदि एक समांतर श्रेढ़ी का 9वाँ पद शून्य हो, तो दर्शाइए कि इसका 29वाँ पद इसके 19वें पद का दुगुना है। Find the sum given below:

$$7 + 10 + 13 + ... + 46$$

OR

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

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

दर्शाइए कि $\frac{3+\sqrt{7}}{5}$ एक अपिरमेय संख्या है, दिया गया है कि $\sqrt{7}$ एक अपिरमेय संख्या

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

10.

12.

- ${\bf p}$ तथा ${\bf q}$ में संबंध ज्ञात कीजिए यदि ${\bf x}=3$ और ${\bf y}=1$ समीकरण युग्म ${\bf x}-4{\bf y}+{\bf p}=0$ 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= and 2x A, q A= 0 E WY
- पासों के एक युग्म को एक बार फेंका गया । प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि (i) दोनों पासों पर 11. सम संख्या है (ii) दोनों संख्याओं का योग 9 है।

We are a 'class' apart...

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

एक थैले में कुछ गेंदें हैं, जिसमें x सफ़ेद, 2x काली तथा 3x लाल हैं। एक गेंद याद्रच्छया

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?

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. 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 Δ ABC 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 \triangle ABC intersects BC at D, such that DB = 3 CD. Prove that $2 AB^2 = AC^2 + BC^2 = AC^2 + AC^2 +$

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

Prove that the opposite sides of a quadrilateral circumscribing a circle

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

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

अथवा

सिद्ध कीजिए :

सिद्ध कीजिए :

15.

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

Prove that: $\frac{\tan A}{1 + \sec A} - \frac{\tan A}{1 - \sec A} = 2 \csc A$

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

बिंदुओं A(2, 1) व B(5, -8) को जोड़ने वाला रेखाखण्ड बिंदुओं P तथा Q पर समित्रभाजित **16.**

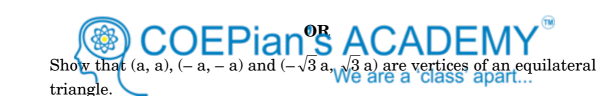
तो k का मान ज्ञात कीजिए।

Prove that:

होता है, जहाँ
$$P$$
 बिंदु A के निकट है। यदि बिंदु P रेखा $2x - y + k = 0$ पर भी स्थित हो,

अथवा

दर्शाइए कि (a, a), (-a, -a) तथा $(-\sqrt{3} a, \sqrt{3} a)$ एक समबाह 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.



 $2x^4 - 13x^3 + 19x^2 + 7x - 3$ के सभी शून्यक ज्ञात कीजिए, यदि आपको इसके दो शून्यक 17. $2 + \sqrt{3}$ और $2 - \sqrt{3}$ ज्ञात हैं।

Find all the zeroes of
$$2x^4 - 13x^3 + 19x^2 + 7x - 3$$
, if you know that two of its zeroes are $2 + \sqrt{3}$ and $2 - \sqrt{3}$.

18. यदि x में द्विघात समीकरण $(a^2 + b^2)x^2 - 2(ac + bd)x + (c^2 + d^2) = 0$ के मूल समान

यदि x में द्विघात समीकरण $(a^2+b^2)x^2-2(ac+bd)x+(c^2+d^2)=0$ के मूल समान हों, तो सिद्ध कीजिए ad = bc. If the roots of the quadratic equation in x

 $(a^2 + b^2)x^2 - 2(ac + bd)x + (c^2 + d^2) = 0$ are equal, prove that ad = bc.

201 - 202202 - 20320 203 - 2049 2 204 - 205205 - 2061

यूक्लिड एल्गोरिथ्म के प्रयोग से 4052 तथा 12576 का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात

Use Euclid's algorithm to find the HCF of 4052 and 12576.

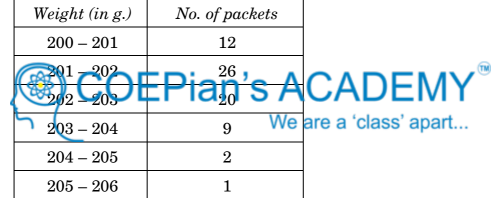
पैकेटों की संख्या

12

26

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

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



Find the modal weight.

19.

20.

कीजिए।

भार (ग्रा. में)

200 - 201

बहलक भार ज्ञात कीजिए।

पानी से पूरी भरी हुई एक अर्धगोलाकार टंकी को एक पाइप द्वारा $3\frac{4}{7}$ लीटर प्रति सेकंड की **21.** 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

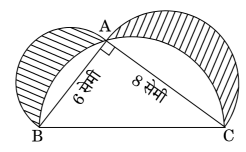
16 सेमी के समान व्यास तथा 15 सेमी की समान ऊँचाई वाले दो शंकुओं को उनके आधार के साथ जोड़ दिया जाता है। इससे बनी आकृति का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

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 $\pi = \frac{22}{7}$)

\mathbf{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.

22. 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 ।





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.

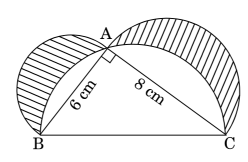


Figure 2

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.

24.

25.

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

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

यदि एक समांतर श्रेढ़ी का mवाँ पद $\frac{1}{n}$ तथा nवाँ 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 mere of an A.P. is a and stharm is 1. We are a 'class' apart...

OR

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

$$\frac{1}{x+1} + \frac{2}{x+2} = \frac{7}{x+5}, x \neq -1, -2, -5$$

दिए गए समीकरण को x के लिए हल कीजिए:

Solve the following equation for x:

$$\frac{1}{x+1} + \frac{2}{x+2} = \frac{7}{x+5}, x \neq -1, -2, -5$$

exactly behind the other on the same side of the lighthouse, find the distance between the two ships.

27. 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 of its extended drameter at a distance of 7 cm from its centre. Draw two tangents to the circle from A.

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

अथवा

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

OR

यदि $x \sin^3 \theta + y \cos^3 \theta = \sin \theta \cos \theta$ तथा $x \sin \theta = y \cos \theta$ हो, तो सिद्ध

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

एक मीनार के शिखर से एक 8 मी. ऊँचे भवन के शीर्ष तथा पाद के अवनमन कोण क्रमश:

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

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

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

 30° व 45° हैं । मीनार की ऊँचाई तथा मीनार व भवन के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए ।

अथवा

tower and the distance between the tower and the building.

OR

पीछे हो, तो दोनों जहाजों के बीच की द्री ज्ञात कीजिए।

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

कीजिए कि $x^2 + y^2 = 1$.

 $x^2 + v^2 = 1$.

26.

याद निम्नालाखत बारबारता बटन का माध्य 62.8 हा, ता लुप्त बारबारता x शात कार्जिए:							
वर्ग	0 - 20	20 - 40	40 - 60	60 - 80	80 – 100	100 - 120	
बारंबारता	5	8	X	12	7	8	

29.

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

30. 45 सेमी ऊँचाई वाले एक शंकु के छिन्नक के वृत्तीय सिरों की त्रिज्याएँ 28 सेमी तथा 7 सेमी हैं। इसका आयतन तथा वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

The radii of the circular ends of the frustum of a cone of height 45 cm, are 28 cm and 7 cm. Find its volume and curved surface area.

