2015 (A)

Roll No. of Candidate :

MATHEMATICS

Total Questions: 47

Total Printed Pages : 8

Time . 3 Hrs. 15 Minutes J

| Full Marks : 100

परीक्षार्थी के लिये निर्देश :

Instructions to the candidate:

।. परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।

Figures in the right hand margin indicate full marks.

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

All questions are compulsory.

उत्तर देते समय परीक्षार्थी यथासंभव शब्द-सीमा का ध्यान रखें।

While answering the candidate should adhere to the word limit as far as practicable.

इस प्रश्नपत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।

15 minutes of extra time have been allotted for the candidates to read the questions.

MATHEMATICS

2

Sl. Code : 1013

1

1

1

सही उत्तर चुनें :

Choose the correct option:

यदि द्विघात समीकरण $cx^2 - bx + a = 0$ के विवेचक शून्य है, तो समान मूल β का मान होगा

$$(\overline{B})$$
 $-\frac{b}{2a}$

$$(\eta) - \frac{b}{4ac}$$

$$(a)$$
 $\frac{a}{c}$.

If the discriminant of quadratic equation $cx^2 - bx + a = 0$ is zero, then the value of equal root β will be

(a)
$$\frac{b}{2c}$$

(b)
$$-\frac{b}{2a}$$

(c)
$$-\frac{b}{4ac}$$

$$(d)$$
 $\frac{a}{c}$

 $a^2p^2x^2 - q^2 = 0$ के मूल होंगे

(क)
$$\frac{a^2p^2}{q^2}$$

$$(\eta) \frac{q^2}{ap}$$

$$\left(\overline{a} \right) = \pm \frac{q}{ap}$$

The roots of the equation $a^2p^2x^2-q^2=0$ will be

(a)
$$\frac{a^2p^2}{q^2}$$

(b)
$$\frac{ap}{q}$$

(c)
$$\frac{q^2}{ap}$$

(d)
$$\pm \frac{q}{ap}$$
.

यदि अर्द्धवृत्त का व्यास 14 सेमी है, तो अर्द्धवृत्त की परिधि होगी

(क) 24 सेमी

(ख) 22 सेमी

(ग) 36 सेमी

(घ) 42 सेमी।

If the diameter of a semicircle is 14 cm, then its circumference will be

(g) 24 cm

(b) 22 cm

(c) 36 cm

(d) 42 cm.

किसी असमीमत बंटन का माध्य और माध्यक क्रमशः 26:8 और 27:9 हैं, तो बहुलक होगा

(新) 30·1

(ख) 30∙5

(π) 31.4

(घ) 30-8

If the ratio of circumferences of two circles is 2:3, then the ratio of their radii

(b)

(d)

(ख)

2:3

3:2

1

will be

(क) शुन्य

4:9

8:27

किसो असम्भव घटना की प्रायिकता होती है

(a)

(c)

| MATHEMATICS | .4 | | | |
|--|--|------------------|--|-------------------------------|
| 12 is the value of | | | , . | • |
| iai tan60* | (b) | con 45* | | - |
| Rel min 30° | (att | un 45° | | |
| • • • | | | | • • |
| 10. Varc2a=Qian2g what \$ | /ra/\ | | | |
| (*) 1 | (3) | | | - 1 |
| (n) 8 | (A) | 0 . | | • • |
| 9 acc 20 = 9 tan 20 is equal to | | | | |
| tal 1 | (b) | 9 | | |
| KI 8 | (d) | 0. | | |
| 23 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | er | क्षा है। | | |
| 11. virie siran 23 x 52 an existen 2 | | | | |
| | - | 4 | | : |
| The decimal expansion of 23 s | 7 | - Marian Marian | | |
| å | | | | 1 |
| 12, were ax2+bx+c # Fram at an | PARIO | | 1 | |
| Sum of seros of the polynomial | ar + br + c | 13 | *** * | 9 |
| 3.3 औं कुल क्रवीलकम क्रेंग साँद कल्की Land | ************ ** ***** | | | |
| January of the | P | are equal. | | |
| f r A | THE PARTY AND THE | रै खोंची का सकती | E r | 1 |
| किया सेन में बाद करने में कार्य | desawa from | an external po | int on the | circle. |
| 14 किया भूम पा कार भानू म | and service to | | | 1 |
| 5 471-531 | 27 M 43-07 | laurus | | |
| Among 1 - 5 - 31 her in the amount | quac | irant. | | , |
| mar ere fereit feine um ferbetem genann. | 44-25-44 #F-72 | • | | • |
| Coordinate of any point on x-axis | # := : E | | * | |
| y with the mind a come of the other than the come of | | त्र है। | | 1 |
| If with a coad, then value of 0 is. | | | | |
| If will a coad, then value of o in | #7969 |) . | | · • 1 |
| 11 101 10 - COND. 122 - 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | | *. | | |
| - United at 100 22" + cos 222" is see. | -2121451146477 | | .> | Andries - The State of States |
| | 15281891924 (\$157) } | • | p. 27 | 1 |
| 10th term of an A.P. 2, 7, 12, in | ********** | , A | A STATE OF THE STA | |
| 10th term of an A.F. & 7, 14, 18, 18 | | | | . 1 |
| र्तात 3, 4, 5, 17, x का भाग्य 6 है. तो x 4 If the mean of 3, 4, 5, 17, x is 6, t | | - P | • | |
| If the mean of 3, 4, 5, 17, x is 6, th | nen 🛪 = | ********** | | 1. 10 DE |
| The second secon | the state of the s | | | |

21. यदि α , β बहुपद $p(x) = x^2 - 7x + k$ के शून्यक हैं और $\alpha - \beta = 1$ है, तो k का मान निकालें। 2 If α , β are the zeros of polynomial $p(x) = x^2 - 7x + k$ and $\alpha - \beta = 1$, then find the value of k.

22. यदि $4x^2 - 25 = 0$, तो x का मान निकालें।

2

If $4x^2 - 25 = 0$, then find the value of x.

- 23. एक समिद्रबाहु $\triangle ABC$ में $\angle C = 90^\circ$, तो सिद्ध करें कि $AB^2 = 2AC^2$.

 In isosceles $\triangle ABC$, $\angle C = 90^\circ$, then prove that $AB^2 = 2AC^2$
- 24. दो संकेन्द्रीय वृत्तों की त्रिज्याएँ 10 सेमी और 6 सेमी हैं। वड़े वृत्त (बाहरी) की जीवा की लम्बाई निकालें जो छोटे (आंतरिक) वृत्त को स्पर्श करती है।

 2 In two concentric circles of radii 10 cm and 6 cm the chord of larger circle touches the smaller (inner) circle. Find the length of the chord of larger (outer) circle.
- 25. y का मान निकालें जिसके लिए बिन्दुओं P(2, -3) और Q(10, y) के बीच की दूरी

Pind the value of y for which the distance between the points P (2. - 3) and Q (10, y) is 10 unit.

26. एक लम्बवृत्तीय शंकु का आयतन 100π सेमी 3 है और ऊँचाई 12 सेमी है, तो तियंक ऊँचाई निकालें।

The volume of right circular cone is 100π cm³ and its height is 12 cm. Find its lateral height.

- 27. उस गोले का पृष्ठ क्षेत्रफल निकालें जिसका व्यास 14 सेमी है। 2
 Find the surface area of a sphere whose diameter is 14 cm.
- 28. उस त्रिभुज का केन्द्रक निकालें, जिनके शीर्ष (3, -5), (-7, 4) तथा (10, -2) है। 2 Find the centroid of the triangle, whose vertices are (3, -5), (-7, 4) and (10, -2).
- 29. यदि tan A = cot B, तो सिद्ध करें कि A + B = 90°. 2

 If tan A = cot B, prove that A + B = 90°.
- 30. यदि $\theta = 45^{\circ}$, तो $\tan^2 \theta + \frac{1}{\sin^2 \theta}$ का मान निकालें।

If $0 = 45^\circ$, then find the value of $\tan^2 \theta + \frac{1}{\sin^2 \theta}$

31. A.P. 10, 7, 4 का 30 वाँ पद निकालें। Find the 30th term of an A.P 10, 7, 4,

2

3

- 32. सिद्ध करें कि 5 $\sqrt{3}$ एक अपरिमेय संख्या है।

 Prove that 5 $\sqrt{3}$ is an irrational number.
- 33. 0.6 को परिमेय संख्या के सरल रूप में व्यक्त करें।

 Express 0.6 as rational number in simplest form.
- 34. किसी संख्या और उसके व्युत्क्रम का योग $\frac{10}{3}$ है। संख्या ज्ञात करें। Sum of a number and its reciprocal is $\frac{10}{3}$. Find the number.
- 25. हिंघात समीकरण $2x^2 2\sqrt{2}x + 1 = 0$ का मूल ज्ञात करें। $\sqrt{2}x + 1 = 0$ का मूल ज्ञात करें। $\sqrt{2}x + 1 = 0$.
- 36. समबाह $\triangle ABC$ की प्रत्येक भुजा α इकाई है तो सिद्ध करें कि त्रिभुज का शीर्षलम्य $\frac{\sqrt{3}}{2}a$ होगा। 3 Each side of an equilateral triangle ABC is a units. Prove that the altitude of the triangle will be $\frac{\sqrt{3}}{2}a$.
- 37. x-अक्ष पर वह बिन्दु ज्ञात करें जो बिन्दुओं (2, -5) और (-2, 9) से समदृरस्थ हो। 3
 Find the point on x-axis which is equidistant from the points (2, -5) and (-2, 9).
- 38. किसी पासे को एक बार फेंका जाता है, तो एक विषम संख्या प्राप्त करने की प्रायिकता ज्ञात करें। 3
 A die is thrown once. What is the probability to get an odd number?
- 39. मिद्ध करें कि $(\sec \theta \tan \theta)^2 = \frac{1 \sin \theta}{1 + \sin \theta}$.

Prove that $(\sec \theta - \tan \theta)^2 = \frac{1 - \sin \theta}{1 + \sin \theta}$.

40. सिद्ध करें कि $\frac{\sin^4 0 - \cos^4 0}{\sin^2 0 - \cos^2 0} = 1$.

Prove that $\frac{\sin^4 0 - \cos^4 0}{\sin^2 0 - \cos^2 0} = 1$.

41. दिए गर्थ घंटन का माध्य 52 है, तो अज्ञात बारम्बारता निकालें।

| better that with the tensor | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| प्राप्तांक | 10-20 | 20-30 | 30-40 | 40-50 | 50-60 | 60-70 | 70-80 |
| विद्यार्थियों को संख्या | 5 | 3 | 4 | _ | 2 | 6 | 13 |
| | | | | | | | |

The mean of the given frequency distribution is 52. Find the missing frequency,

| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Marks | 10-20 | 20-30 | 30-40 | 40-50 | 50-60 | 60.70 | 70-80 |
| No. of students | 5 | 3 | 4 | _ | 2 | b | 13 |

42. दिए गये बारम्बारता बंटन का बहुलक ज्ञात करें :

3

| वर्ग अंतराल | 10-25 | 25-40 | 40-55 | 55-70 | 70-85 | 85-100 |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| विद्यार्थियों की संख्या | 2 | 3 | 7 | 6 | 6 - | 6 |

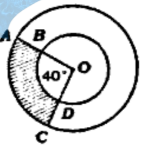
Calculate the mode of the given frequency distribution:

| _ | 6 | | | | | | | |
|---|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--|
| Г | C. 1. | 10-25 | 25-40 | 40-55 | 55-70 | 70-85 | 85-100 | |
| t | No. of students | 2 | 3 | 7 | 6 | 6 | 6 | |

43. प्रदत्त आकृति में छायांकित भाग का क्षेत्रफल निकाल यदि केन्द्र O वाल दोनों संकन्द्रीय घृतां की त्रिन्धाएँ क्रमशः 7 सेमी और 14 सेमी तथा ∠AOC = 40°



Find the area of shaded region in the given figure with centre O, if radii of two concentric circles are 7 cm and 14 cm respectively and ∠AOC = 40°.



Solve by graphical method: 2x + y = 6 and 4x - 2y = 4.

45. मीनार के आधार से एक सरल रेखा में 4 मी और 9 मी की दूरी पर स्थित हो बिन्दुओं से मीनार के शिखर के उत्रयन कोण, पूरक कोण हैं, तो सिद्ध करें की मीनार की ऊँचाई 6 मी है।

अथवा

एक मीनार के पाद से एक भवन के शिखर का उत्रयन कोण 30° है और भवन के पाद से मीनार के शिखर का उत्रयन कोण 60° है। यदि मीनार की ऊँचाई 50 मीटर है तो मजन की ऊँचाई लिकाने।

I Turn over

The angles of elevation of the top of tower from two points at distances of 4 m and 9 m from the base of tower and in same straight line with it are complementary. Prove that the height of the tower is 6 metre.

The angle of elevation of the top of a building from the foot of a tower is 30° and the angle of elevation of the top of the tower from the foot of the building is 60°. If the tower is 50 metre high, find the height of the building.

46. सिद्ध करें कि समकोण त्रिभुज के कर्ण पर वर्ग अन्य दो भुजाओं के वर्ग के वराबर होते हैं। 5 In a right triangle, the square of the hypotenuse is equal to the sum of the squares of other two sides.

47. रेखा AB = 12 सेमी खींचें और 3 : 5 के अनुपात में बाँटें।

5

अधवा

ΔABC की रचना करें जिसमें BC = 6 सेमी, AB = 5 सेमी तथा ∠ABC = 60° है। इसके समरूप एक अन्य त्रिभुज बनायें जिसकी भुजाएँ ΔABC की संगत भुजाओं का $\frac{3}{4}$ हो।

Draw a line AB = 12 cm and divide it in a ratio of 3:5.

OR

Construct a triangle ABC in which side BC = 6 cm. AB = 5 cm and ZABC = 60°. Construct a triangle similar to this triangle whose sides are $\frac{3}{4}$ th of the corresponding sides of triangle ABC.