

Version No.			
2	0	9	1

ROLL NUMBER							



- ● ○ ○
 ① ① ① ●
 ● ② ② ②
 ③ ③ ③ ③
 ④ ④ ④ ④
 ⑤ ⑤ ⑤ ⑤
 ⑥ ⑥ ⑥ ⑥
 ⑦ ⑦ ⑦ ⑦
 ⑧ ⑧ ⑧ ⑧
 ⑨ ⑨ ● ⑨

- ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
 ① ① ① ① ① ① ① ①
 ② ② ② ② ② ② ② ②
 ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③
 ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④
 ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤
 ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥
 ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦
 ⑧ ⑧ ⑧ ⑧ ⑧ ⑧ ⑧ ⑧
 ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨

Answer Sheet No. _____

Sign. of Candidate _____

Sign. of Invigilator _____

Section - A is compulsory. All parts of this section are to be answered on this page and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

MATHEMATICS SSC-II
SECTION - A (Marks 15)
Time allowed: 20 Minutes

حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات اسی صفحہ پر دے کر ناظم مرکز کے حوالے کریں۔ کات کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ لٹریچر کا استعمال ممنوع ہے۔

Science Group

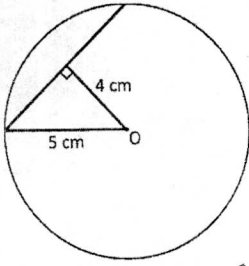
ہر سوال کے سامنے دیے گئے درست دائرہ کو پر کریں۔

Fill the relevant bubble against each question:

- The values of x from quadratic equation $(x-4)(x+1)=0$ are:
1. -4,1 4,-1 0,-5 0,-3
 دی گئی دو درجی مساوات $(x-4)(x+1)=0$ میں سے x کی قیمتیں کیا ہیں؟
- If roots of equation $px^2+qx+2=0$ are reciprocal of each other, then value of p is:
2. 0 -2 3 2
 اگر $px^2+qx+2=0$ کے اصل (رہس) ایک دوسرے کے ضربی معکوس ہوں تو p کی قیمت کیا ہے؟
- If discriminant of a quadratic equation is positive but not a perfect square, then roots are:
3. Complex Rational Irrational Equal
 اگر دو درجی مساوات کا فرق کنندہ مثبت لیکن مکمل مربع نہ ہو تو رہس _____ ہوں گے۔
 غیر حقیقی نامق غیر نامق برابر
- In which situation x varies directly as y
4. $x = \frac{4}{y}$ $xy = 6$ $x = xy$ $x = \frac{7}{16}y$
 کس صورت میں x اور y تغیر راست میں ہوں گے؟
- The identity $(5x+4)^2 = 25x^2 + 40x + 16$ is true for:
5. Only one value of x Only two values of x Only three values of x All values of x
 مماثلت $(5x+4)^2 = 25x^2 + 40x + 16$ کس کے لیے درست ہے؟
 x کی صرف ایک قیمت کے لیے x کی صرف دو قیمتوں کے لیے x کی صرف تین قیمتوں کے لیے x کی تمام قیمتوں کے لیے
- If number of elements in set X is 3 and in set Y is 2 then number of binary relations in $X \times Y$ are:
6. 2^3 2^2 2^6 2^5
 اگر سیٹ X میں ارکان کی تعداد 3 اور سیٹ Y میں ارکان کی تعداد 2 ہو تب $X \times Y$ میں ثنائی روابط کی تعداد کتنی ہے؟
- If $\bar{x} = 10$, $\Sigma x = 7 + 9k$ and $n = 7$ then value of k is:
7. 9 7 $9\frac{1}{3}$ -7
 اگر $\bar{x} = 10$, $\Sigma x = 7 + 9k$ اور $n = 7$ تب k کی قیمت کیا ہے؟
- The value of $\text{Cosec } \theta \text{ Tan } \theta$ is equal to:
8. $\text{Sin } \theta$ $\text{Cos } \theta$ $\text{Cosec } \theta$ $\text{Sec } \theta$
 $\text{Cosec } \theta \text{ Tan } \theta$ کی قیمت _____ کے برابر ہے۔

In given circular figure the length of chord is:

9.



- 4cm 6cm 7cm 9cm

دی گئی دائری شکل میں وتر کی لمبائی کیا ہے؟

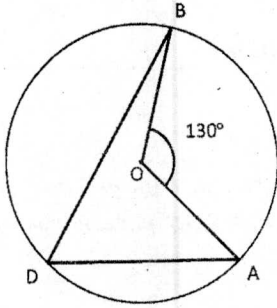
10. A line which has two points in common with a circle is:

ایک خط جس کے دائرے کا ساتھ دو نقاط مشترک ہوں

- Sine of a circle Cosine of a circle Tangent of a circle Secant of a circle
 دائرے کا Sine دائرے کا Cosine دائرے کا Tangent دائرے کا Secant

In given figure, If $m\angle AOB = 130^\circ$, then the value of $m\angle ADB$ is.

11.

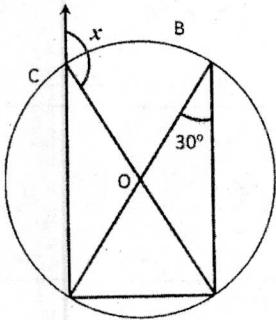


- 130° 65° 60° 120°

دی گئی شکل میں اگر $m\angle AOB = 130^\circ$ تو $m\angle ADB$ کی قیمت

In given figure, the value of x is:

12.



- 60° 120° 150° 90°

دی گئی شکل میں x کی قیمت کیا ہے؟

13. The tangents drawn at the end points of diameter of a circle are:

دائرے کے قطر کے سروں پر مماس ہوتے ہیں۔

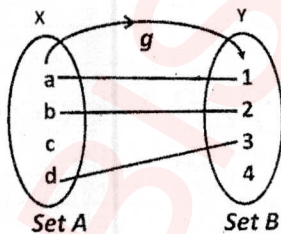
- Parallel Perpendicular Intersecting Overlapping
 متوازی عمود قاطع اوور لپنگ

14. The triangle with sides 8cm, 15cm and 17cm is:

ثلاث کے اضلاع 8cm, 15cm, 17cm ہیں۔ یہ کون سی مثلث ہے؟

- Acute angled Obtuse angled Right angled Equiangular
 حادہ الزاویہ منفرجہ الزاویہ قائمہ الزاویہ مساوی الزاویہ

15. If $g: x \rightarrow y$ then which one of the following represents:



15.

- Injective function Surjective function Bijective function Not a function
 انجیکٹیو فنکشن سرجیکٹیو فنکشن بائیجیکٹیو فنکشن فنکشن نہیں ہے

اگر $g: x \rightarrow y$ تب دیے گئے میں سے نشان دی کریں۔

—2SA-I 2209 -2091—

ROLL NUMBER				



MATHEMATICS SSC-II

Science Group

32

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 60

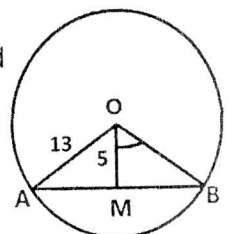
NOTE: Attempt any nine parts from Section 'B' and any three questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly.

SECTION - B (Marks 36)

Q. 2 Attempt any NINE parts. All parts carry equal marks.

(9 x 4 = 36)

- (i) Solve by factorization. $\frac{x+1}{x} + \frac{x}{x+1} = \frac{25}{12}$
- (ii) Solve $5^{1+x} + 5^{1-x} = 10$
- (iii) Show that the equation $x^2 + (mx+c)^2 = a^2$ has equal roots if $c^2 = a^2(1+m^2)$
- (iv) If w varies inversely as z and $w=5, z=7$, Find
 (a) The equation connecting w and z (b) The value of constant (c) The value of w , when $z = \frac{175}{4}$
- (v) If $\frac{a}{x} = \frac{b}{y} = \frac{c}{z}$, where a, b, c and x, y, z are non-zero numbers, then prove that $\frac{x^3}{a^3} + \frac{y^3}{b^3} + \frac{z^3}{c^3} = \frac{3xyz}{abc}$ by using k-Method.
- (vi) Resolve into Partial fractions $\frac{3x-2}{2x^2-x}$
- (vii) If $U=W, A=\phi, B=N$ then find (a) A' (b) B' (c) Verify $(A \cup B)' = A' \cap B'$
- (viii) If $X = \{x | x \in N \wedge x < 6\}$ $Y = \{y | y \in P \wedge y < 11\}$ then find
 (a) X and Y in tabular form (b) $X \times Y$ (c) Relation $R = \{(x, y) | x + y = 6\}$
- (ix) The given data relates to the ages of children in a school, compute
 (a) Σf (b) $\Sigma f \log x$
 (c) G.M (Geometric Mean) by using $G.M = \text{Anti log} \left(\frac{\Sigma f \log x}{\Sigma f} \right)$
- | Class limits | Frequency |
|--------------|-----------|
| 4 - 6 | 10 |
| 7 - 9 | 20 |
| 10 - 12 | 13 |
| 13 - 15 | 7 |
- (x) Verify identity $(\tan \theta + \cot \theta)(\cos \theta + \sin \theta) = \sec \theta + \text{cosec} \theta$
- (xi) In $\triangle ABC$, $m\overline{AB} = 6\text{cm}$ $m\overline{AC} = 4\text{cm}$, $m\angle A = 60^\circ$ Find $m\overline{BC}$ by using theorem
 $(\overline{BC})^2 = (\overline{AC})^2 + (\overline{AB})^2 - 2(\overline{AB})(\overline{AC})\cos A$
- (xii) Prove that two tangents drawn to a circle from a point outside it are equal in length.
- (xiii) In given figure "O" is the centre of a circle, and $m\overline{AM} = m\overline{BM}$, $m\overline{OA} = 13$, $m\overline{OM} = 5$ Find
 (a) The value of $m\overline{BM}$ (b) $m\angle BOM$
- (xiv) Describe a circle of radius 5cm , passing through points A and B 6cm apart



SECTION - C (Marks 24)

Note: Attempt any THREE questions. All questions carry equal marks.

(3 x 8 = 24)

- Q.3** The sum of the squares of two digits of a positive integral number is 65 and the number is 9 times the sum of its digits. Find the number.
- Q.4** Resolve into Partial Fractions $\frac{4x^2}{(1-x)(1+x^2)^2}$
- Q.5** A light house is 300m above the sea level. Angles of depressions of two boats from the top of light house are 30° and 45° respectively. If lines joining the boats passes through the foot of the light house. Find distance between boats when they are on the same side of the light house.
- Q.6** If two chords of a circle are congruent, then prove that they will be equidistant from the centre.
- Q.7** Prove that the measure of a central angle of a minor arc of a circle, is double that of the angle subtended by the corresponding major arc.

نوٹ: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جو اپنی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے نو (09) اجزاء حصہ سوم میں سے کوئی سے تین (03) سوالات حل کریں۔ ایکسٹرا شیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔

حصہ دوم (کل نمبر 36)

(9x4 = 36)

سوال نمبر ۲: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے نو (09) اجزاء حل کیجیے۔ تمام اجزاء کے نمبر برابر ہیں۔

(i) مساوات کو بذریعہ تجزیہ حل کریں $\frac{x+1}{x} + \frac{x}{x+1} = \frac{25}{12}$

(ii) حل کریں $5^{1+x} + 5^{1-x} = 10$

(iii) ثابت کیجیے کہ مساوات $x^2 + (mx+c)^2 = a^2$ کے ریش برابر ہونگے اگر $c^2 = a^2(1+m^2)$

(iv) اگر w اور z میں تغیر معکوس ہو اور $w=5, z=7$ معلوم کریں۔

(v) الف۔ w کی قیمت z میں ب۔ مسلسل (Constant) کی قیمت معلوم کریں ج۔ w کی قیمت معلوم کریں جبکہ $z = \frac{175}{4}$ ہے

(v) اگر $\frac{a}{x} = \frac{b}{y} = \frac{c}{z}$ جبکہ x, y, z اور a, b, c غیر صفر اعداد ہیں تو ثابت کریں کہ $\frac{a^3}{a^3} + \frac{b^3}{b^3} + \frac{z^3}{c^3} = \frac{3xyz}{abc}$ (k-Method) استعمال کریں۔

(vi) جزوی کسر میں تحلیل کریں $\frac{3x-2}{2x^2-x}$

(vii) اگر $U=W, A=\phi, B=N$ ہو تو معلوم کریں الف۔ A' ب۔ B' ج۔ ثابت کیجیے $(A \cup B)' = A' \cap B'$

(viii) اگر $X = \{x | x \in N \wedge x < 6\}$ اور $Y = \{y | y \in P \wedge y < 11\}$ ہو تو معلوم کریں

الف۔ $Y \cap X$ کے ارکان ب۔ $X \times Y$ سیٹ ج۔ $R = \{(x, y) | x + y = 6\}$ ثنائی روابط

Class limits	Frequency
4 - 6	10
7 - 9	20
10 - 12	13
13 - 15	7

(ix) درج شدہ جدول میں دیا گیا مواد کسی سکول کے بچوں کی عمروں کو ظاہر کرتا ہے۔ معلوم کریں

الف۔ Σf ب۔ $\Sigma f \log x$

ج۔ اقلیدی اوسط $G.M = \text{Anti log} \left(\frac{\Sigma f \log x}{\Sigma f} \right)$ (Geometric Mean)

(x) ثابت کیجیے $(\tan \theta + \cot \theta)(\cos \theta + \sin \theta) = \sec \theta + \csc \theta$

(xi) مثلث ABC میں $m\angle A = 60^\circ, m\overline{AC} = 4cm, m\overline{AB} = 6cm$

(xii) ثابت کیجیے کہ کسی بیرونی نقطہ سے دائرے کے دونوں مماس لمبائی میں برابر ہوتے ہیں۔ $m\overline{BC} = (\overline{AC})^2 + (\overline{AB})^2 - 2(\overline{AB})(\overline{AD})$ دینے گئے مسئلہ کو استعمال کرتے ہوئے معلوم کریں

(xiii) دی گئی شکل میں "O" دائرے کا مرکز ہے اور $m\overline{OA} = 13, m\overline{OM} = 5$ معلوم کریں $m\overline{AM} = m\overline{BM}$ الف۔ $m\overline{BM}$ کی قیمت ب۔ $m\angle BOM$

(xiv) 6 سینٹی میٹر میانی فاصلہ والے نقاط A اور B سے گزرتا ہوا 5 سینٹی میٹر رداس کا دائرہ کھینچیں

حصہ سوم (کل نمبر 24)

(3x8=24)

(کوئی سے تین سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

سوال نمبر ۳: ایک مثبت صحیح عدد کے دو ہندسوں کے مربعوں کا مجموعہ 65 ہے اور عدد اپنے ہندسوں کے مجموعے کا 9 گنا ہے۔ عدد معلوم کیجیے

سوال نمبر ۴: جزوی کسر میں تحلیل کریں $\frac{4x^2}{(1-x)(1+x^2)^2}$

سوال نمبر ۵: ایک روشنی کا بینار سطح سمندر سے 300 میٹر اونچا ہے روشنی کے بینار سے دو کشتیوں کے زوایہ نزول بالترتیب 30° اور 45° ہیں۔ اگر دونوں کشتیوں کو ملانے والا خط

روشنی کے بینار کے تہہ کے پائے سے گزرتا ہے۔ کشتیوں کے مابین فاصلہ معلوم کریں جبکہ وہ روشنی کے بینار کے ایک ہی طرف موجود ہیں۔

سوال نمبر ۶: اگر دائرے کے دو وتر متماثل ہوں تو ثابت کیجیے وہ مرکز سے مساوی الفاصلہ ہوں گے۔

سوال نمبر ۷: ثابت کیجیے کسی دائرے میں قوس صغیرہ سے بننے والا مرکزی زاویہ مقدار میں اپنی متعلقہ قوس کبیرہ کے محصور زاویے سے دو گنا ہوتا ہے۔