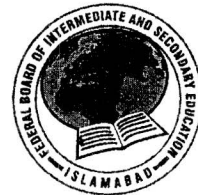


Version No.			
2	0	9	1

ROLL NUMBER						



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

Science Group

حد اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات اسی صفحہ پر دے کر ناظم مرکز کے عوام کریں۔ کات کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ لٹھ پھل کا استعمال ممنوع ہے۔

Fill the relevant bubble against each question:

ہر سوال کے سامنے دیے گئے درست دار کوپ کریں۔

- The values of  $x$  from quadratic equation  $(x-4)(x+1)=0$  are:
1. دی جیو درجی مساوات  $(x-4)(x+1)=0$  میں سے  $x$  کی قیمت کا ہے؟
- 4,1       4,-1       0,-5       0,-3

- If roots of equation  $px^2 + qx + 2 = 0$  are reciprocal of each other, then value of  $p$  is:
2. اگر  $px^2 + qx + 2 = 0$  کے اصل (ریٹن) ایک دوسرے کے خوب مکمل توانوں کی قیمت کا ہے؟
- 2       3       2

- If discriminant of a quadratic equation is positive but not a perfect square, then roots are:
3. اگر درجی مساوات کا فرق کندہ ثابت یعنی مکمل مربع نہ ہو تو  $\pm \sqrt{b^2 - 4ac}$  کے
- Complex غیر حقیقی       Rational طاقت       Irrational غیر طاقت       Equal برابر

- In which situation  $x$  varies directly as  $y$
4. کس صورت میں اور  $y$  تحریک میں ہوگے؟
- $x = \frac{4}{y}$         $xy = 6$         $x = xy$         $x = \frac{7}{16}y$

- The identity  $(5x+4)^2 = 25x^2 + 40x + 16$  is true for:
5.  $(5x+4)^2 = 25x^2 + 40x + 16$  کے میانے کی صرف ایک قیمت کے لیے ہے؟
- Only one value of  $x$        Only two values of  $x$        Only three values of  $x$        All values of  $x$

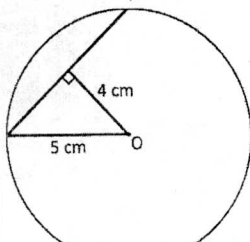
- If number of elements in set  $X$  is 3 and in set  $Y$  is 2 then number of binary relations in  $X \times Y$  are:
6. اگر سیٹ  $X$  میں اراکان کی تعداد 3 اور سیٹ  $Y$  میں اراکان کی تعداد 2 ہو تو  $X \times Y$  میں شامل روابط کی تعداد کیسے ہے؟
- $2^3$         $2^2$         $2^6$         $2^5$

- If  $\bar{x} = 10$ ,  $\Sigma x = 7 + 9k$  and  $n = 7$  then value of  $k$  is:
7.  $n = 7$  اور  $\bar{x} = 10$ ,  $\Sigma x = 7 + 9k$  کی قیمت کیا ہے؟
- 9       7        $9\frac{1}{3}$        -7

- The value of  $\operatorname{Cosec} \theta \operatorname{Tan} \theta$  is equal to:
8. کس کے لئے  $\operatorname{Cosec} \theta \operatorname{Tan} \theta$
- $\operatorname{Sin} \theta$         $\operatorname{Cos} \theta$         $\operatorname{Cosec} \theta$         $\operatorname{Sec} \theta$

In given circular figure the length of chord is:

9.



4cm

6cm

7cm

9cm

دی گئی دائرہ کی طرف میں وتر کی لمبائی کیا ہے؟

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

ایک خط جس کے دائرے کا ساتھ دو نقطہ مشترک ہوں

Sine of a circle  
Sine کے لئے

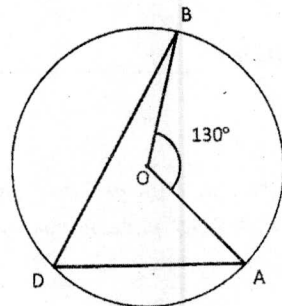
Cosine of a circle  
Cosine کے لئے

Tangent of a circle  
Tangent کے لئے

Secant of a circle  
Secant کے لئے

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

11.



130°

65°

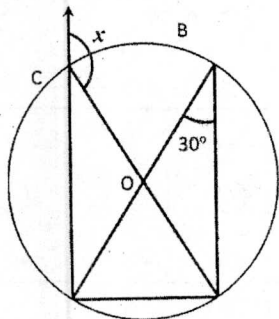
60°

120°

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

In given figure, the value of  $x$  is:

12.



Result.pk

60°

120°

150°

90°

دی گئی ٹکھنے میں  $x$  کی قیمت کیا ہے؟

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

دائرے کے قطر کے سروں پر مماس ہوتے ہیں۔

Parallel  
موازی

Perpendicular  
عمود

Intersecting  
قطع

Overlapping  
اور پہنچ

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

14.

مشتمل کے اضلاع 8cm, 15cm, 17cm ہیں۔ یہ کون ہے؟

Acute angled  
حادہ الراویہ

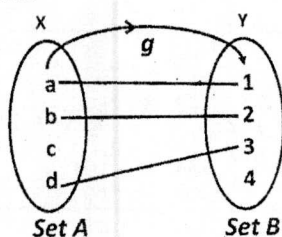
Obtuse angled  
منفرجه الراویہ

Right angled  
قایید الراویہ

Equiangular  
مساوی الراویہ

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

15.



Injective function  
ان جیکٹیو نقش

Surjective function  
سر جیکٹیو نقش

Bijective function  
بانی جیکٹیو نقش

Not a function  
نقش نہیں ہے

اگر  $g : x \rightarrow y$  ہے تو  $g$  کی طرفی نکشی میں سے نکال 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.

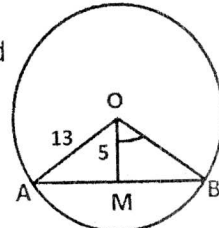
### SECTION – B (Marks 36)

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)  $\Sigma f$  (b)  $\Sigma f \log x$   
 (c) G.M (Geometric Mean) by using  $G.M = \text{Antilog} \left( \frac{\sum f \log x}{\sum f} \right)$
- (x) Verify identity  $(\tan \theta + \cot \theta)(\cos \theta + \sin \theta) = \sec \theta + \operatorname{cosec} \theta$
- (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  
 $(\overline{BC})^2 = (\overline{AC})^2 + (\overline{AB})^2 - 2(\overline{AC})(\overline{AB}) \cos A$
- (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

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



### 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  $30^\circ$  and  $45^\circ$  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 circles 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.



وقت: 2:40:45

## گل نمبر حصہ دوم اور سوم: 60

Science Group

نوٹ: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جوابی کاپی پر دین۔ حصہ دوم کے نو (09) اجزاء حصہ سوم میں سے کوئی سے تین (03) سوالات حل کریں۔ ایکٹر ایشٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئے۔

## حصہ دوم (گل نمبر 36)

(9x4 = 36)

سوال نمبر ۱: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے نو (09) اجزاء حل کیجیے۔ تمام اجزاء کے نمبر برابر ہیں۔

$$\frac{x+1}{x} + \frac{x}{x+1} = \frac{25}{12} \quad (i)$$

$$5^{1+x} + 5^{1-x} = 10 \quad (ii)$$

$$c^2 = a^2(1+m^2) \quad x^2 + (mx+c)^2 = a^2 \quad \text{ثابت کیجیے کہ مساوات} \quad (iii)$$

$$\text{اگر } w \text{ اور } z \text{ میں تغیر ممکن ہو اور } w=5, z=7, \text{ معلوم کریں۔} \quad (iv)$$

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۔

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

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

اگر  $U=W, A=\phi, B=N$  ہو تو معلوم کریں الف۔  $B'$  ب۔  $A'$  ب۔

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

الف۔  $R$  کے ارکان ب۔  $X \times Y$  سیٹ ج۔

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

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

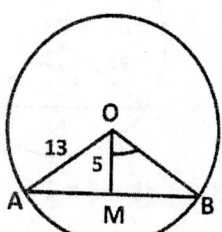
$$\Sigma f \log x \quad \Sigma f \quad \text{الف۔}$$

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

$$(\tan \theta + \cot \theta)(\cos \theta + \sin \theta) = \sec \theta + \cosec \theta \quad \text{ثابت کیجیے} \quad (x)$$

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

$$m\overline{BC} = (\overline{AC})^2 + (\overline{AB})^2 - 2(\overline{AB})(\overline{AC}) \quad \text{دیئے گئے مسئلہ کو استعمال کرتے ہوئے معلوم کریں} \quad (xii)$$



ثابت کیجیے کہ کسی بیرونی نقطے سے دائیں کے دونوں مماس لمسائی میں برابر ہوتے ہیں۔

دی گئی شکل میں "O" دائیے کا مرکز ہے اور  $m\overline{AM} = m\overline{BM}, m\overline{OA} = 13, m\overline{OM} = 5$  معلوم کریں

الف۔  $m\overline{BM}$  کی قیمت ب۔  $m\angle BOM$

6 سینٹی میٹر درمیانی فاصلہ والے نقاط A اور B سے گزرتا ہوا 5 سینٹی میٹر رداں کا دائیہ کھینچیں

## حصہ سوم (گل نمبر 24)

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

سوال نمبر ۱: ایک ثابت صحیح عدد کے دو، ہندسوں کے مربعوں کا مجموعہ 65 ہے اور عدد اپنے ہندسوں کے مجموعے کا 9 گناہے۔ عدد معلوم کیجیے

$$\frac{4x^2}{(1-x)(1+x^2)^2} \quad \text{جزوی کسر میں تخلیل کریں}$$

سوال نمبر ۲: ایک روشنی کا مینار سطح سمندر سے 300 میٹر اونچا ہے روشنی کے مینار سے دو کشتوں کے زوایہ نزول بالترتیب  $30^\circ$  اور  $45^\circ$  ہیں۔ اگر دونوں کشتوں کو ملانے والا خط

روشنی کے مینار کے تہ کے پائے سے گزرتا ہے۔ کشتوں کے مابین فاصلہ معلوم کریں جبکہ وہ روشنی کے مینار کے ایک ہی طرف موجود ہیں۔

اگر دائیے کے دو دو تماشی ہوں تو ثابت کیجیے وہ مرکز سے مساوی الفاصلہ ہوں گے۔

سوال نمبر ۳: ثابت کیجیے کہ دائیے میں قوس صغریہ سے بننے والا مرکزی زاویہ مقدار میں اپنی متعلقہ قوس کبیرہ کے محصور زاویے سے دو گناہو تا ہے۔