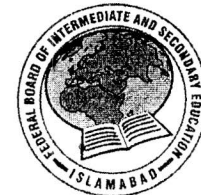


Version No.			
6	0	9	1

ROLL NUMBER					



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

حدف اول لازی ہے۔ اس کے جوابات اسی صفحہ پر دے کر ناظم مرکز کے وائے کریں۔ کاٹ کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ لیڈ پل کا استعمال منوع ہے۔

## MATHEMATICS SSC-II

### SECTION - A (Marks 15)

Time allowed: 20 Minutes

Science Group

Fill the relevant bubble against each question:

ہر سوال کے مानے دیے گئے درست راجہ کو پر کریں۔

1. If  $(x-3)(x-1) = 0$ , then the values of  $x$  are  
اگر  $(x-3)(x-1) = 0$  تو  $x$  کی تینیں کیا ہوں گی؟
- 3,1       -3,-1       2,0       -2,-1

2. If roots of  $px^2 + qx + 3 = 0$  are reciprocal of each other, then value of "p" is.  
اگر دو ریجسٹر کے ضریب مکوس ہوں تو "p" کی قیمت کیا ہے؟
- 0       -3       2       3

3. If discriminant of a quadratic equation is positive and perfect square then the roots, are:  
اگر دو ریجسٹر کا فرقی کنندہ ثابت اور کمل مربع ہو تو ریجسٹر ہوں گے
- Complex       Rational       Irrational       Equal

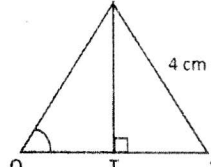
4. If  $a \propto \frac{1}{b}$  and  $b \propto \frac{1}{c}$  then:  
جب  $b \propto \frac{1}{c}$  اور  $a \propto \frac{1}{b}$  تو
- $b \propto c$         $a \propto c$         $ab \propto c$         $ac \propto b$

5. A fraction in which the degree of the numerator is greater or equal to degree of denominator is:  
کر جس میں شاذ کنندہ کا درجہ حرج کے درجے سے زیاد ہو تو:
- A Proper fraction       An improper fraction       An equation       Algebraic Expression  
واجب کر      غیر واجب کر      مساوات      اجنبی جمل

6. If  $X$  and  $Y$  are disjoint sets, then  $X \cup Y$  is equal to:  
اگر  $X$  اور  $Y$  مترک میں ہو تو  $X \cup Y$  کی قیمت کیا ہے؟
- X       Y        $\emptyset$         $X \cup Y$

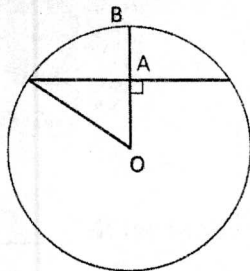
7. If  $\bar{x} = 8$ ,  $\Sigma x = 5 + 5k$  and  $n = 10$ , then value of  $k$  is:  
اگر  $\bar{x} = 8$ ,  $\Sigma x = 5 + 5k$  اور  $n = 10$  تو  $k$  کی قیمت کیا ہے؟
- 15       8       17       25

8. In given equilateral triangle the value of  $m\angle Q$  is:  
دی گئی مساوی الاضلاع میں  $m\angle Q$  کی قیمت کیا ہے؟
- $25^\circ$         $30^\circ$         $45^\circ$         $60^\circ$



In given figure, if radius is equal to 5cm and

$\overline{AB} = 2\text{cm}$ , then the value of chord is:



9.

12cm

8cm

10cm

4cm

دی گئی تصویر میں اگر رادس کی مقدار 5cm اور  $\overline{AB} = 2\text{cm}$  اور  $OA = 5\text{cm}$  تو ترکی  
لے جائی کیا جائے؟

10. The distance between the centres of two congruent touching circles externally is:

دو ہر دو نی طور پر مس کرنے والے مساوی دائرے کے مرکز کا فاصلہ کتنا ہوتا ہے؟

Of zero length

صفر لمبائی

The radius of each circle

دائرے کا رادس

The diameter of each circle

دائرے کا قطر

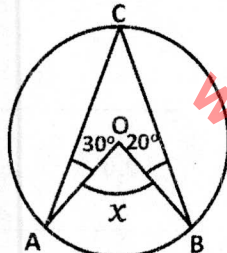
Twice the diameter of each circle

دائرے کے قطب کا دو گا

If a chord of a circle subtends a central angle of  $60^\circ$ , then the length of the chord and radial segment are

اگر دائرے کا مرکز کری زاویہ  $60^\circ$  بناتا ہے تو اس کا رادس کی لمبائی آسیں میں  
ہوتی ہیں۔

11. In given figure "O" is centre of the circle, the value of angle  $x$  is



12.

50°

75°

100°

125°

حکل میں دائرے کا مرکز "O" ہے جب x کی مقدار کیا جائے؟

13. If distance between the centres of two circles is equal to the sum of their radii, then circles will:

اگر دو دائرے کے مرکز کا درمیانی فاصلہ رادس کے مجموع کے برابر ہو تو دائرے ایک

دوسرے کو:

Intersect

قطع کرتے ہیں

Do not intersect

قطع نہیں کرتے

Touch each other externally.

میر دو نی طور پر مس کرتے ہیں

Touch each other internally

میر دو نی طور پر مس کرتے ہیں

14. The triangle with sides 5cm, 7cm and 8cm is.

ٹیکٹ کے اضلاع 8cm, 15cm, 17cm یہ کون ہی ملٹھ ہے؟

Acute angled

جادہ ازاویہ

Obtuse angled

منفرجه ازاویہ

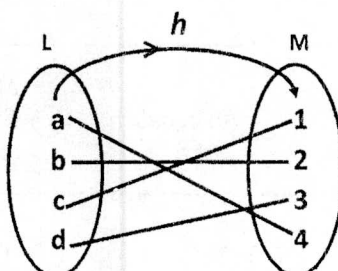
Right angled

قاییدہ ازاویہ

Equiangular

مساوی ازاویہ

If  $h : L \rightarrow M$  then which one of the following represents:



15.

Injective function

ان جیکٹیو نقش

Surjective function

سرجکٹیو نقش

Bijective function

بائی جیکٹیو نقش

Not a function

نقش نہیں ہے

اگر  $h : L \rightarrow M$  ہے تو  $L$  میں سے کی تباہی کریں۔

ROLL NUMBER						



# MATHEMATICS SSC-II

## Science Group

34

**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.

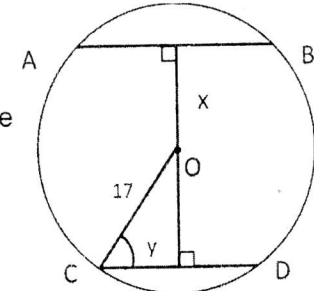
### SECTION – B (Marks 36)

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

(9 x 4 = 36)

- (i) Solve by completing square method  $x^2 - 2x - 195 = 0$
- (ii) Solve  $4x = \sqrt{13x+14} - 3$
- (iii) Find  $q$ , if the roots of the equation  $x^2 + 3x + q - 2 = 0$  differ by 2
- (iv) If  $l \propto \frac{1}{n^3}$  and  $l = 2, n = 4$  then find
  - (a) The equation connecting  $l$  and  $n$
  - (b) The value of  $l$ , when  $n = 6$
  - (c) The value of  $n$ , when  $l = 432$
- (v) If  $\frac{a}{x} = \frac{a}{y} = \frac{c}{z}$ , then by using k-Method Prove that  $\frac{(a+b+c)^3}{(x+y+z)^3} = \frac{abc}{xyz}$
- (vi) Resolve into partial fractions  $\frac{x}{x^2 + 4x - 5}$
- (vii) If  $U = W, A = \phi, B = N$  then find
  - (a)  $(A \cap B)'$
  - (b)  $A'$
  - (c)  $B'$
  - (d) Verify  $(A \cap B)' = A' \cup B'$
- (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 notation or tabular form
  - (b)  $X \times Y$
  - (c) Relation  $R = \{(x, y) | y - x = 2\}$
- (ix) The given data relates to the ages of children in a school, compute
  - (a)  $\Sigma f$
  - (b)  $\Sigma \frac{f}{x}$
  - (c) H.M (Harmonic Mean)

Class limits	Frequency
4 – 6	10
7 – 9	20
10 – 12	13
13 – 15	7
- (x) Prove that  $\frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta} = \frac{1 - \sin \theta}{\cos \theta}$
- (xi) In  $\Delta ABC, m\overline{AC} = 1\text{cm}, m\overline{BC} = 2\text{cm}, m\angle C = 120^\circ$  compute the length  $\overline{AB}$  by using  $(\overline{AB})^2 = (\overline{AC})^2 + (\overline{BC})^2 + 2(\overline{AC})(\overline{BC})$  (By using theorem 1)
- (xii) Prove that tangent to a circle and radial segment joining the point of contact and the centre are perpendicular to each other.
- (xiii) In the given figure "O" is centre of a circle chord  $\overline{AB} = 26$  chord  $\overline{CD} = 16$ , Find
  - (a) The value of  $x$
  - (b) Measure of angle  $y$
- (xiv) If  $|PQ| = 4\text{cm}$  and  $|QR| = 6\text{cm}$  such that  $\overline{PQ}$  is perpendicular to  $\overline{QR}$ , construct a circle through points  $P, Q$  and  $R$ .



### SECTION – C (Marks 24)

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

(3 x 8 = 24)

**Q.3** Find dimensions of a rectangle, whose perimeter is  $80\text{cm}$  and its area is  $375\text{cm}^2$

**Q.4.** Resolve into Partial Fractions  $\frac{x+5}{(2+x)(2+x^2)^2}$

**Q.5.** A pole of 7 feet height is located on the top of a house. From the point on the ground the angle of elevation to top of the house is  $18^\circ$  and the angle of elevation to top of the pole is  $22.8^\circ$ . Find the height of the house.

**Q.6.** Prove that two chords of a circle which are equidistant from centre, are congruent.

**Q.7.** Prove that the opposite angles of any quadrilateral inscribed in a circle are supplementary.



## ریاضی ایس ایس سی - ۱۱

گل نمبر حصہ دوم اور سوم: 60

Science Group

وقت: 2:40 گھنٹے

نوت: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات مل جوہد سے مہیا کی گئی جو بیکاری پر دیں۔ حصہ دوم کے نو (09) اجزاء حصہ سوم میں سے کوئی سے تین (03) سوالات حل کریں۔ ایکٹر ایشٹ طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہیں۔ (Sheet-B)

### حصہ دوم (گل نمبر 36)

(9x4 = 36)

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

$$\text{مساویات کو تکمیل مربع سے حل کریں } x^2 - 2x - 195 = 0 \quad (i)$$

$$\text{مساویات کو حل کریں } 4x = \sqrt{13x + 14} - 3 \quad (ii)$$

$$q \text{ کی قیمت معلوم کیجیے اگر مساویات } x^2 + 3x + q - 2 = 0 \text{ کے ریڈیس میں 2 کا فرق ہو} \quad (iii)$$

$$\text{اگر } l = 2, n = 4 \text{ اور } l \propto \frac{1}{n^3} \text{ تو معلوم کریں} \quad (iv)$$

الف۔  $l$  اور  $n$  میں مساویات ب۔  $l$  کی قیمت جبکہ  $n = 6$   $n$  کی قیمت معلوم کریں جبکہ  $l = 432$

$$\frac{(a+b+c)^3}{(x+y+z)^3} = \frac{abc}{xyz} \quad (k\text{-Method}) \text{ استعمال کرتے ہوئے ثابت کریں اگر } \frac{a}{x} = \frac{b}{y} = \frac{c}{z} \quad (v)$$

$$\text{جزوی کسر میں تخلیل کریں } \frac{x}{x^2 + 4x - 5} \quad (vi)$$

$$\text{اگر } U = W, A = \phi, B = N \text{ تو معلوم کریں} \quad (vii)$$

الف۔  $(A \cap B)' = A' \cup B'$  ثابت کیجیے۔

$$\text{ب۔ } B' \quad \text{ج۔ } A' \quad \text{د۔ } (A \cap B)' \quad \text{اگر } Y = \{y | y \in P \wedge y < 11\} \text{ اور } X = \{x | x \in N \wedge x < 6\} \text{ تو معلوم کریں} \quad (viii)$$

الف۔  $X$  اور  $Y$  کے ارکان ب۔  $X \times Y$  ثابت کیجیے۔

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

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

الف۔  $\sum f$  ب۔  $\Sigma f$  ج۔ ہم آنک اوسط (Harmonic Mean)

$$\frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta} = \frac{1 - \sin \theta}{\cos \theta} \quad (x)$$

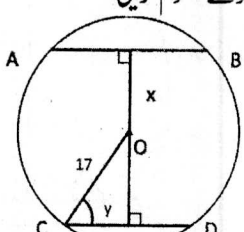
الف۔  $\Delta ABC$  میں  $m\overline{AC} = 1\text{cm}$ ,  $m\overline{BC} = 2\text{cm}$ ,  $m\angle C = 120^\circ$   $\overline{AB}$  کی لمبائی مسئلہ نمبر 11 استعمال کرتے ہوئے معلوم کریں

$$(\overline{AB})^2 = (\overline{AC})^2 + (\overline{BC})^2 + 2(\overline{AC})(\overline{BC}) \quad (xi)$$

ثابت کیجیے کہ دائرے کا مماس اور رداہی قطع خط جو نقطہ تماس اور مرکز کو ملانے، ایک دوسرے پر عمود ہوتے ہیں۔

الف۔  $O$  میں "O" کا مرکز ہے قاطع خط  $\overline{AB} = 26$  قاطع خط  $\overline{CD} = 16$  تو معلوم کریں

$$m\angle y \quad x \quad (xii)$$



الف۔  $PQ \perp QR$  اور  $QR \perp PR$  اور  $R$  سے گزرتا ہوا دائرہ بنائیں۔ اگر  $|QR| = 6\text{cm}$  اور  $|PQ| = 4\text{cm}$  تو معلوم کریں

### حصہ سوم (گل نمبر 24)

(3x8=24)

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

سوال نمبر ۳: ایک مستطیل کے اضلاع معلوم کیجیے جس کا احاطہ 80 سم اور رقبہ 375 مربع سم ہے۔

$$\text{جزوی کسر میں تخلیل کریں } \frac{x+5}{(2+x)(2+x^2)} \quad (ii)$$

سوال نمبر ۴: ایک قطب (Pole) جس کی بلندی 7 ہے۔ ایک مکان کی چھت پر نصب ہے زمین سے مکان کی چھت کا زاویہ  $18^\circ$  اور قطب کا زاویہ صعود  $22.8^\circ$  ہے۔

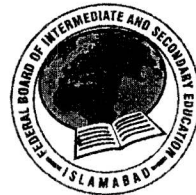
مکان کی بلندی معلوم کریں۔

سوال نمبر ۵: ثابت کریں کہ دائرے کے دو توجوہ کے مرکز سے مساوی الفاصلہ ہوں باہم متماش ہوتے ہیں۔

سوال نمبر ۶: ثابت کیجیے کہ دائرے کی دائری چوکور کے مقابلہ زاویے سلپینٹری زاویے ہوتے ہیں۔

Version No.			
2	0	9	1

<b>ROLL NUMBER</b>					



**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**

حکم اول لازمی ہے۔ اس کے جواب میں اسی صفحہ پر دے کر ناظم مرکز کے حوالے کریں۔ کاٹ کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ لیٹر ٹپل کا استعمال منوع ہے۔

**Fill the relevant bubble against each question:**

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

The values of  $x$  from quadratic equation

$$(x - 4)(x + 1) = 0 \text{ are:}$$

1. دیگنی دو مرتبہ مساوات  $(x-4)(x+1) = 0$  میں سے  $x$  کی تیزیں کیا

If roots of equation  $px^2 + qx + 2 = 0$  are reciprocal of each other, then value of  $p$  is:

2. If the roots of the equation  $px^2 + qx + 2 = 0$  are reciprocals of each other, then value of  $p$  is:

0       -2       3       2

مکوس ہوں تو  $p$  کی قیمت کیا ہے؟

If discriminant of a quadratic equation is positive but not a perfect square, then roots

3. If a number is positive but not a perfect square, then its roots are:  
 Complex نیز حقیقی  
 Rational ناطق  
 Irrational غیرناطق  
 Equal برابر

In which situation  $x$  varies directly as  $y$

4. In which situation  $x$  varies directly as  $y$    $x = \frac{4}{y}$    $xy = 6$    $x = xy$    $x = \frac{7}{16}y$

The identity  $(5x+4)^2 = 25x^2 + 40x + 16$  is true for:

5. The identity  $(5x+4)^2 = 25x^2 + 40x + 16$  is true for:

Only one value of  $x$       Only two values of  $x$       Only three values of  $x$       All values of  $x$

برائت  $(5x+4)^2 = 25x^2 + 40x + 16$  کے لیے درست ہے؟

x کی صرف ایک یقینت کے لیے       x کی صرف دو یقینوں کے لیے       x کی صرف تین یقینوں کے لیے       x کی تمام یقینوں کے لیے

If number of elements in set  $X$  is 3 and in set  $Y$  is 2 then number of binary relations in

6.  $X \times Y$  are:   $2^3$    $2^2$    $2^6$    $2^5$

اگر سیٹ  $X$  میں ارکان کی تعداد 3 اور سیٹ  $Y$  میں ارکان کی تعداد 2 ہو تو  
میں شائیروں ایک کی تعداد کتنی ہے؟  $X \times Y$

If  $\bar{x} = 10$ ,  $\Sigma x = 7 + 9k$ , and  $n = 7$ , then value

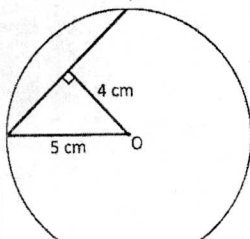
7. If  $x = 10$ ,  $\Sigma x = 7 + 9k$  and  $n = 7$ , then value  
 9       7        $9\frac{1}{3}$        -7

The value of  $\operatorname{Cosec} \theta \operatorname{Tan} \theta$  is equal to:

8. The value of  $\operatorname{Cosec}\theta \operatorname{Tan}\theta$  is equal to:  Sin $\theta$   Cos $\theta$   Cosec $\theta$   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

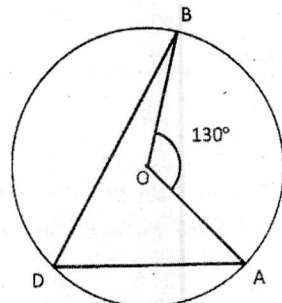
Cosine of a circle  
Cosine کے لئے

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°

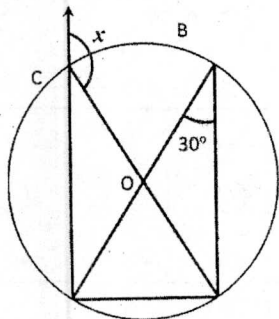
60°

120°

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

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

12.



60°

120°

150°

90°

دی گئی 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 کی مشتمل ہے؟

Acute angled  
حادہ الارادیہ

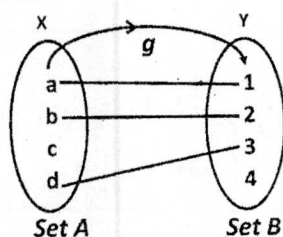
Obtuse angled  
منفرجه الارادیہ

Right angled  
قایید الارادیہ

Equiangular  
مساوی الارادیہ

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  
بائی جیکٹیو نقش

Not a function  
نقش نہیں ہے

اگر  $g : x \rightarrow y$  تب دیکھیے گے میں سے نشان دہی 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.

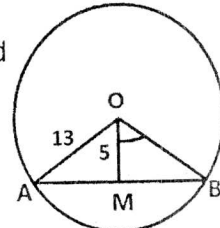
### SECTION – B (Marks 36)

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  $G.M = \text{Antilog} \left( \frac{\Sigma f \log x}{\Sigma f} \right)$
- (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: 2:40:00 گھنٹے

## 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۔

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

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

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

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

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۔  $B'$  ج۔  $A'$  ب۔

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

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

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

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

$$G.M = \text{Antilog} \left( \frac{\sum f \log x}{\sum f} \right) \quad (\text{Geometric Mean})$$

$$(\tan \theta + \cot \theta)(\cos \theta + \sin \theta) = \sec \theta + \cosec \theta \quad (x)$$

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

$$m\overline{BC} = (\overline{BC})^2 = (\overline{AC})^2 + (\overline{AB})^2 - 2(\overline{AB})(\overline{AD}) \quad (xii)$$

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

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

$$\text{الف۔ } m\overline{BM} \text{ کی قیمت ب۔ } m\angle BOM \quad (xiv)$$

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)

(3x8=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۔

سوال نمبر ۳: اگر دائیے کے دو دو تماشی ہوں تو ثابت کیجیے وہ مرکز سے مساوی الفاصلہ ہوں گے۔

سوال نمبر ۴: 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۔