

(THEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - پہلا

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

MTN-41-22

کل نمبر = 15

نوٹ - ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیتے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کاٹ کر پڑ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو پڑ نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پر سوالات ہر گز حل نہ کریں۔ The choice A, B, C and D. The choice

Note: you have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

سوال نمبر 1-

Q.No.1

- (1) The number of terms in a standard quadratic equation  $ax^2 + bx + c = 0$  is: (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- (2) If  $\alpha, \beta$  are the roots of  $7x^2 - x + 4 = 0$  then  $\alpha\beta$  is: (A)  $-\frac{1}{7}$  (B)  $\frac{4}{7}$  (C)  $\frac{7}{4}$  (D)  $-\frac{4}{7}$
- (3)  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  is equal to: (A)  $\frac{1}{\alpha}$  (B)  $\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}$  (C)  $\frac{\alpha - \beta}{\alpha\beta}$  (D)  $\frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta}$
- (4) In a proportion  $a : b :: c : d$ ,  $a$  and  $d$  are called: (A) Means (B) Extremes (C) Fourth proportional (D) None of these
- (5) If  $y^2 \propto \frac{1}{x^3}$  then (A)  $y^2 = \frac{K}{x^3}$  (B)  $y^2 = \frac{1}{x^3}$  (C)  $y^2 = x^2$  (D)  $y^2 = Kx^3$
- (6) A fraction in which the degree of the numerator is greater or equal to the degree of denominator is called: (A) A proper fraction (B) An improper fraction (C) An equation (D) Algebraic relation
- (7) A set  $Q = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in \mathbb{Z} \wedge b \neq 0 \right\}$  is called a set of: (A) Whole numbers (B) Natural numbers (C) Irrational number (D) Rational numbers
- (8) Power set of an empty set is: (A)  $\phi$  (B)  $\{a\}$  (C)  $\{\phi, \{a\}\}$  (D)  $\{\phi\}$
- (9) A histogram is a set of adjacent: (A) Squares (B) Rectangles (C) Circles (D) Triangles
- (10) In a cumulative frequency polygon frequencies are plotted against: (A) Midpoints (B) Upper class boundaries (C) Class limits (D) Lower class boundaries
- (11)  $\sec\theta \cot\theta =$  (A)  $\sin\theta$  (B)  $\frac{1}{\cos\theta}$  (C)  $\frac{1}{\sin\theta}$  (D)  $\frac{\sin\theta}{\cos\theta}$
- (12) A chord passing through the centre of a circle is called: (A) Radius (B) Diameter (C) Circumference (D) Secant
- (13) A line which has only one point in common with a circle is called: (A) Sine of a circle (B) Cosine of a circle (C) Tangent of a circle (D) Secant of a circle
- (14) The length of a chord and the radial segment of a circle are congruent, the central angle made by the chord will be: (A)  $30^\circ$  (B)  $45^\circ$  (C)  $60^\circ$  (D)  $75^\circ$
- (15) A line intersecting a circle is called: (A) Secant (B) Tangent (C) Chord (D) Diameter

**SECTION-I** حصہ اول

**2. Attempt any six parts.**

12 = 2 x 6

سوال نمبر 2۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔  
(i) دو درجی مساوات کی تعریف کیجیے۔

(i) Define quadratic equation.

(ii) Write the quadratic equation in standard form.

$(x + 7)(x - 3) = -7$

(ii) دو درجی مساوات کو معیاری فارم میں لکھیں۔

(iii) Solve by factorization.  $x^2 - x - 20 = 0$

(iii) تجزی کی مدد سے حل کیجیے۔  $x^2 - x - 20 = 0$

(iv) Discuss the nature of the roots of equation.  $x^2 + 3x + 5 = 0$

(iv) مساوات کے روٹس کی اقسام پر بحث کیجیے۔  $x^2 + 3x + 5 = 0$

(v) Evaluate  $(1 - \omega - \omega^2)^7$

(v) قیمت معلوم کیجیے۔  $(1 - \omega - \omega^2)^7$

(vi) Without solving, find the sum and product of roots of equation.

$x^2 - 5x + 3 = 0$

(vi) مساوات کو حل کے بغیر روٹس کا مجموعہ اور حاصل ضرب معلوم کیجیے۔

(vii) Define ratio and give one example.

(vii) نسبت کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔

(viii) If  $3(4x - 5y) = 2x - 7y$ , find the ratio  $x : y$

(viii) اگر  $3(4x - 5y) = 2x - 7y$ ، تو نسبت  $x : y$  معلوم کیجیے۔

(ix) If  $R \propto T^2$  and  $R = 8$  when  $T = 3$   
find  $R$  when  $T = 6$

(ix) اگر  $R \propto T^2$  اور  $R = 8$  جب  $T = 3$  ہو تو  $R$  معلوم کیجیے جبکہ  $T = 6$ ۔

**3. Attempt any six parts.**

12 = 2 x 6

سوال نمبر 3۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) Define a fraction and give an example.

(i) کسر کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔

(ii) Find partial fractions of  $\frac{3}{(x+1)(x-1)}$

(ii) جزوی کسو معلوم کیجیے۔  $\frac{3}{(x+1)(x-1)}$

(iii) If  $X = \{1, 4, 7, 9\}$  and  $Y = \{2, 4, 5, 9\}$   
then find  $X \cup Y$

(iii) اگر  $X = \{1, 4, 7, 9\}$  اور  $Y = \{2, 4, 5, 9\}$  ہو تو  $X \cup Y$  معلوم کیجیے۔

(iv) Define a subset and give one example.

(iv) تحتی سیٹ کی تعریف کیجیے اور ایک مثال بھی دیجیے۔

(v) If  $L = \{a, b, c\}$  and  $M = \{3, 4\}$  then find  
two binary relations of  $M \times L$

(v) اگر  $L = \{a, b, c\}$  اور  $M = \{3, 4\}$  ہو تو  $M \times L$  کے دو ثنائی روابط معلوم کیجیے۔

(vi) Find  $a$  and  $b$ , if

$(3 - 2a, b - 1) = (a - 7, 2b + 5)$

(vi)  $a$  اور  $b$  معلوم کیجیے اگر۔

(vii) Find the geometric mean of the observations 2, 4, 8.

(vii) 2, 4, 8 کے لیے اقلیدی اوسط معلوم کیجیے۔

(viii) The salaries of five

11500, 12400, 15000, 14500, 14800

(viii) پانچ اساتذہ کی تنخواہیں (روپوں میں) درج ذیل ہیں۔

teachers in rupees are as given 11500, 12400, 15000, 14500, 14800. Find range.

(ix) Define standard deviation.

(ix) معیاری انحراف کی تعریف کیجیے۔

(ورق الٹئے)

(2)

4۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

12 = 2 x 6

MTN-91-22

زاویہ کی ریڈین میں تعریف کیجیے۔

## 4. Attempt any six parts.

- (i) Define radian measure of an angle.  
(ii) Express the following sexagesimal measure of the angle in decimal form.  $45^{\circ}30'$

ساٹھ کے اساس میں دیئے گئے درج ذیل زاویہ کو اعشاریہ کی شکل میں لکھیے۔  $45^{\circ}30'$ 

- (iii) Convert the following to degree  $\frac{5\pi}{6}$

(iii) درج ذیل کو ڈگری میں تبدیل کیجیے۔  $\frac{5\pi}{6}$ 

- (iv) Find ' $\ell$ ', when  $r = 15 \text{ mm}$ ,  $\theta = 60^{\circ}30'$

(iv) ' $\ell$ ' معلوم کیجیے جبکہ  $r = 15 \text{ میٹر}$ ،  $\theta = 60^{\circ}30'$ 

- (v) Define zero dimension.

(v) صفری سمت کی تعریف کیجیے۔

- (vi) Define secant.

(vi) قاطع خط کی تعریف کریں۔

- (vii) Define segment of a circle.

(vii) قطعہ دائرہ کی تعریف کیجیے۔

- (viii) Define circle.

(viii) دائرہ کی تعریف کیجیے۔

- (ix) What is meant by vertex?

(ix) اس سے کیا مراد ہے؟

## SECTION-II حصہ دوم

24 = 8 x 3

نوٹ۔ کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے لیکن سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

NOTE: Attempt any three questions but question No.9 is compulsory.

- 5.(A) Solve the equation  $2x + 5 = \sqrt{7x+16}$

5۔(الف) مساوات  $2x + 5 = \sqrt{7x+16}$  کو حل کیجیے۔

- (B) If  $\alpha$ ,  $\beta$  are roots of the equation  $x^2 - 3x + 6 = 0$ , Form an equation whose roots are  $\alpha^2$ ,  $\beta^2$

(ب) اگر  $\alpha$ ,  $\beta$  مساوات  $x^2 - 3x + 6 = 0$  کے روتس ہوں تو ایسی مساوات بنائیے جس کے روتس  $\alpha^2$ ,  $\beta^2$  ہوں۔

- 6.(A) If  $a : b = 7 : 6$  then find the value of  $3a + 5b : 7b - 5a$

6۔(الف) اگر  $a : b = 7 : 6$  ہو تو  $3a + 5b : 7b - 5a$  کی قیمت معلوم کیجیے۔

- (B) Resolve into partial fractions.  $\frac{x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2(x-2)}$

(ب) جزوی کسروں میں تحلیل کریں۔  $\frac{x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2(x-2)}$ 

- 7۔(الف) اگر  $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ ،  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  اور  $B = \{1, 4, 7, 10\}$  ہو تو ثابت کیجیے۔  $(B - A)' = B' \cup A$

- 7.(A) If  $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ ,  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  and  $B = \{1, 4, 7, 10\}$  then verify  $(B - A)' = B' \cup A$

- (B) Calculate variance for the data 10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2

(ب) مواد 10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2 کا تغیرت معلوم کیجیے۔

- 8.(A) Verify the identities.  $\frac{\sec\theta + 1}{\sec\theta - 1} = \frac{\sec\theta + 1}{\tan\theta}$

8۔(الف) مماثلتوں کو ثابت کیجیے۔  $\frac{\sec\theta + 1}{\sec\theta - 1} = \frac{\sec\theta + 1}{\tan\theta}$ (ب)  $\Delta ABC$  کا محاصرہ دائرہ بنا لیں جب کہ اس کے اضلاع  $\overline{AB}$ ،  $\overline{BC}$ ،  $\overline{CA}$  کی لمبائیاں بالترتیب 6 سم، 3 سم اور 4 سم ہوں۔

- (B) Circumscribe a circle about a triangle  $ABC$  with sides  $|AB| = 6 \text{ cm}$ ,  $|BC| = 3 \text{ cm}$ ,  $|CA| = 4 \text{ cm}$

9. Prove that a straight line, drawn from the centre of a circle to bisect a chord (which is not a diameter) is perpendicular to the chord.

9۔ ثابت کیجیے کہ دائرے کے مرکز سے کسی وتر (جو قطر نہ ہو) کی تنصیف کرنے والا قطعہ خط وتر پر عمود ہوتا ہے۔

the centre of a circle to bisect a chord (which is not a diameter) is perpendicular to the chord.

OR

RAPER CODE  
NUMBER: 3192

2022 (A)  
SSC PART-II (10th CLASS)

رول نمبر (8)

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - دوسرا

TIME ALLOWED: 20 Minutes.

OBJECTIVE

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

15 = کل نمبر

نوٹ۔ ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیے گئے ہیں۔ جو اپنی کتاب پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا چین سے مچھو کر۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھرنے یا کاٹ کر بھرنے کی صورت میں ہر سوال کا جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو بھرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوال پرچہ پر سوالات ہرگز عمل نہ کریں۔

Note: you have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1

- (1) The quadratic formula is: (1) دوسری درجہ کا فارمولا ہے۔  
(A)  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  (B)  $x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  (C)  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$  (D)  $x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$
- (2) If  $\alpha$  and  $\beta$  are the roots of  $7x^2 - x + 4 = 0$ , then  $\alpha\beta$  is: (2) اگر  $\alpha$  اور  $\beta$  مساوات  $7x^2 - x + 4 = 0$  کے دو ریش ہوں تو  $\alpha\beta$  کا ہے۔  
(A)  $\frac{-1}{7}$  (B)  $\frac{4}{7}$  (C)  $\frac{7}{4}$  (D)  $\frac{-4}{7}$
- (3) Roots of the equation  $4x^2 + 4x + 1 = 0$  are: (3) مساوات  $4x^2 + 4x + 1 = 0$  کے ریش ہیں۔  
(A) Real, equal (B) Real, unequal (C) Imaginary (D) Irrational
- (4) The third proportional of  $x^2$  and  $y^2$  is: (4)  $x^2$  اور  $y^2$  کا تیسرا تناسب ہے۔  
(A)  $\frac{y^2}{x^2}$  (B)  $\frac{x^2}{y^2}$  (C)  $\frac{y^4}{x^2}$  (D)  $\frac{y^2}{x^4}$
- (5) If  $a : b = x : y$ , then alternando property is: (5) اگر  $a : b = x : y$  ہو تو ابدال نسبت ہے۔  
(A)  $\frac{a}{x} = \frac{b}{y}$  (B)  $\frac{a}{b} = \frac{x}{y}$  (C)  $\frac{a+b}{b} = \frac{x+y}{y}$  (D)  $\frac{a-b}{x} = \frac{x-y}{y}$
- (6)  $\frac{x^2+1}{(x-1)(x+2)}$  is: (6) ایک  $\frac{x^2+1}{(x-1)(x+2)}$  ہے۔  
(A) A proper fraction (B) An improper fraction (C) An identity (D) A constant term
- (7) If number of elements in set A is 3 and in set B is 4, then number of elements in  $A \times B$  is: (7) اگر سیٹ A میں ارکان کی تعداد 3 اور سیٹ B میں 4 ہو تو  $A \times B$  میں ارکان کی تعداد ہوتی ہے۔  
(A) 3 (B) 4 (C) 7 (D) 12
- (8) The domain of  $R = \{(0, 2), (2, 3), (3, 3), (3, 4)\}$  is: (8) اگر  $R = \{(0, 2), (2, 3), (3, 3), (3, 4)\}$  ہو تو Dom R ہے۔  
(A)  $\{0, 3, 4\}$  (B)  $\{0, 2, 3\}$  (C)  $\{0, 2, 4\}$  (D)  $\{2, 3, 4\}$
- (9) Mean is affected by change in: (9) حسابی اوسط تبدیل کرنے سے اثر انداز ہوتا ہے۔  
(A) Value (B) Ratio (C) Origin (D) Number
- (10) The extent of variation between two extreme observations of a data set is measured by: (10) کسی مساوی اچھالی ہدایت کے فرق کو کہتے ہیں۔  
(A) Average (B) Range (C) Quartiles (D) Dispersion
- (11)  $\frac{1}{1 + \sin\theta} + \frac{1}{1 - \sin\theta} =$  (11)  $\frac{1}{1 + \sin\theta} + \frac{1}{1 - \sin\theta} =$   
(A)  $2\cos^2\theta$  (B)  $\sec^2\theta$  (C)  $\cos\theta$  (D)  $2\sec^2\theta$
- (12) A chord passing through the centre of a circle is called: (12) دائرے کے مرکز سے گزرنے والا وتر کہلاتا ہے۔  
(A) Secant (B) Circumference (C) Radius (D) Diameter
- (13) Two tangents drawn to a circle from a point outside it are of \_\_\_\_\_ in length. (13) ایک دائرے کے بیرونی نقطہ سے دو مماس لہائی کے لحاظ سے \_\_\_\_\_ ہوتے ہیں۔  
(A) Half (B) Double (C) Triple (D) Equal
- (14) An arc subtends a central angle of  $40^\circ$  then the corresponding chord will subtend a central angle of: (14) ایک قوس کا مرکزی زاویہ  $40^\circ$  ہے۔ اس کے متعلقہ وتر کا مرکزی زاویہ \_\_\_\_\_ ہوتا ہے۔  
(A)  $80^\circ$  (B)  $60^\circ$  (C)  $40^\circ$  (D)  $20^\circ$
- (15) How many tangents can be drawn from a point outside the circle? (15) دائرے کے باہر نقطہ سے کتنے مماس کھینچے جاسکتے ہیں؟  
(A) 4 (B) 3 (C) 2 (D) 1

2022 (A)

SSC PART-II (10th CLASS)

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

MAXIMUM MARKS: 60

NOTE: Write same question number

and its part number on answer book, as given in the question paper.

SECTION-I

12 = 2 x 6

2. Attempt any six parts.

(i) Solve by factorization.  $x^2 - x - 20 = 0$

(ii) Define exponential equation.

(iii) Solve by using quadratic formula.  $2 - x^2 = 7x$

(iv) Find the discriminant of given quadratic equation.

(v) Without solving, find the sum and the products of the roots of the quadratic equation.

(vi) Find the cube roots of "-1"

(vii) State theorem of componendo-dividendo.

(viii) Find 'x' if  $6 : x :: 3 : 5$

(ix) If  $A \propto \frac{1}{r^2}$  and  $A = 2$

when  $r = 3$ , find 'r' when  $A = 72$

3. Attempt any six parts.

(i) Resolve into partial fractions  $\frac{1}{x^2 - 1}$

(ii) Define partial fractions.

(iii) If  $X = \phi$ ,  $Y = Z^*$  then find  $X \cup Y$

(iv) If  $A = \{0, 2, 4\}$  and  $B = \{-1, 3\}$  then find  $A \times B$

(v) Find the sets  $X$  and  $Y$

(vi) Define a function.

(vii) Define frequency distribution.

(viii) Write two properties of arithmetic mean.

(ix) Find the range of the following weights of students:

110, 109, 84, 89, 77, 104, 74, 97, 49, 59, 103, 62

(رقم لکھئے)

رول نمبر (کے)

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - دوسرا

وقت = 2.10 گھنٹے

کل نمبر = 60

نوٹ - جوابی کاپی پر دہری سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجئے جو کہ سوالیہ پرچہ میں درج ہے۔

SUBJECTIVE حصہ انشائیہ

MTA-92-22

حصہ اول

سوال نمبر 2- کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجئے۔

(i) بذریعہ تجزیہ حل کیجئے۔  $x^2 - x - 20 = 0$

(ii) قوت نمائی مساوات کی تعریف کیجئے۔

(iii) دو درجی فارمولہ کے استعمال سے حل کیجئے۔  $2 - x^2 = 7x$

(iv) دو درجی مساوات کا فرق کنندہ معلوم کیجئے۔  $2x^2 + 3x - 1 = 0$

(v) دو درجی مساوات کے کل کے بغیر روش کا مجموعہ اور حاصل ضرب معلوم کیجئے۔  $x^2 - 5x + 3 = 0$

(vi) "-1" کا چھڑا انکعب معلوم کیجئے۔

(vii) مندرجہ ذیل اصول ثابت بیان کیجئے۔

(viii) اگر  $6 : x :: 3 : 5$  ہو تو 'x' معلوم کیجئے۔

(ix) اگر  $A \propto \frac{1}{r^2}$  اور  $A = 2$  جب  $r = 3$  ہے، 'r' معلوم کیجئے جبکہ  $A = 72$ ۔

سوال نمبر 3- کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجئے۔

(i) جزوی طور پر تہذیب کیجئے۔  $\frac{1}{x^2 - 1}$

(ii) جزوی طور پر تعریف کیجئے۔

(iii) اگر  $X = \phi$ ,  $Y = Z^*$  ہو تو  $X \cup Y$  معلوم کیجئے۔

(iv) اگر  $A = \{0, 2, 4\}$  اور  $B = \{-1, 3\}$  ہو تو  $A \times B$  معلوم کیجئے۔

(v) سیٹ  $X$  اور  $Y$  معلوم کیجئے۔  $X \times Y = \{(a, a), (b, a), (c, a), (d, a)\}$

(vi) مثال کی تعریف کیجئے۔

(vii) تعدد تقسیم کی تعریف کیجئے۔

(viii) حسابی اوسط کی دو خصوصیات لکھئے۔

(ix) مندرجہ ذیل طلباء کے کوزانوں کی سمت (رتب) معلوم کیجئے۔

(86)

4. Attempt any six parts.

- (i) How many minutes are in two right angles?
- (ii) Find  $\tan \theta$  when  $\cos \theta = \frac{9}{41}$  and terminal side of the angle  $\theta$  is in fourth quadrant.
- (iii) Prove that  $(1 - \sin^2 \theta)(1 + \tan^2 \theta) = 1$
- (iv) Find  $r$  when  $l = 52\text{cm}$ ,  $\theta = 45^\circ$
- (v) Define Acute angle.
- (vi) Define tangent to a circle.
- (vii) Define circumference of a circle.
- (viii) Define the escribed circle.
- (ix) The length of the side of a regular pentagon is 5cm. Find its perimeter.

(2)  
12 = 2 x 6

سوال نمبر 4۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

MW-92-22

(i) دو دائرہ الزاویوں میں کتنے منٹس ہوتے ہیں؟

(ii) اگر  $\cos \theta = \frac{9}{41}$  اور  $\theta$  کا انتہائی بازو چوتھے ربع میں ہوتے ہوئے  $\tan \theta$  معلوم کیجیے۔

(iii) ثابت کریں کہ  $(1 - \sin^2 \theta)(1 + \tan^2 \theta) = 1$

(iv) 'r' کی قیمت معلوم کریں جبکہ  $l = 52\text{cm}$ ,  $\theta = 45^\circ$

(v) حادہ زاویہ کی تعریف لکھیے۔

(vi) دائرے کے مماس کی تعریف لکھیے۔

(vii) دائرے کے محیط کی تعریف لکھیے۔

(viii) باہمی دائرہ کی تعریف لکھیے۔

(ix) ایک منظم خمس کے ضلع کی لمبائی 5 سم ہے۔ اس کا احاطہ کیا ہے؟

SECTION-II حصہ دوم

24 = 8 x 3

نوٹ۔ کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے لیکن سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

NOTE: Attempt any three questions but question No.9 is compulsory.

5 (A) Solve the equation  $2x + 5 = \sqrt{7x + 16}$  (الف) مساوات  $2x + 5 = \sqrt{7x + 16}$  کو حل کریں۔

(B) If  $\alpha$ ,  $\beta$  are the roots of the equation  $4x^2 - 5x + 6 = 0$  then find the value of  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  (ب) اگر  $\alpha$ ,  $\beta$  مساوات  $4x^2 - 5x + 6 = 0$  کے روٹس ہوں تو  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  کی قیمت معلوم کیجیے۔

6 (A) Using theorem of componendo-dividendo find the value of  $\frac{x+2y}{x-2y} + \frac{x+2z}{x-2z}$  if  $x = \frac{4yz}{y+z}$  (الف) 6۔ مسئلہ ترکیب تفصیل نسبت استعمال کرتے ہوئے  $\frac{x+2y}{x-2y} + \frac{x+2z}{x-2z}$  کی قیمت معلوم کیجیے اگر  $x = \frac{4yz}{y+z}$  ہو۔

(B) Resolve into partial fractions  $\frac{1}{(x^2-1)(x+1)}$  (ب) جزوی طور میں تحلیل کیجیے۔  $\frac{1}{(x^2-1)(x+1)}$

7 (A) If  $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$ ,  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  and  $B = \{1, 4, 7, 10\}$  then verify that  $B - A = B \cap A'$  (الف) 7۔ اگر  $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$ ,  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  اور  $B = \{1, 4, 7, 10\}$  ہو تو ثابت کیجیے کہ  $B - A = B \cap A'$

(B) The following frequency distribution shows the weights of boys in kilogram. Compute the mode. (ب) درج ذیل موادوں کے اوزان (کلوگرام) کو ظاہر کر رہا ہے۔ عادیہ معلوم کیجیے۔

Class intervals جماعتی حدود	1-3	4-6	7-9	10-12	13-15	16-18	19-21
Frequency تعددات	2	3	5	4	6	2	1

8 (A) Verify the identity  $\frac{1 + \cos \theta}{\sin \theta} + \frac{\sin \theta}{1 + \cos \theta} = 2 \operatorname{cosec} \theta$  (الف) 8۔ ہماتھت کو ثابت کیجیے۔  $\frac{1 + \cos \theta}{\sin \theta} + \frac{\sin \theta}{1 + \cos \theta} = 2 \operatorname{cosec} \theta$

(B) Draw a circle opposite to vertex A to a triangle ABC with sides  $|AB| = 6\text{cm}$ ,  $|BC| = 4\text{cm}$  and  $|CA| = 3\text{cm}$ . find its radius also. (ب) راس A کے مقابل مثلث ABC کا باہمی دائرہ بنا لیں جسکے اس کے اضلاع  $|AB| = 6\text{cm}$ ,  $|BC| = 4\text{cm}$  اور  $|CA| = 3\text{cm}$  ہوں۔ نیز اس کا راس بھی معلوم کیجیے۔

9. Prove that the chords of a circle which are equidistant from the centre are congruent. (ب) ثابت کریں کہ دائرے کے دو وتر جو مرکز سے مساوی الفاصلہ ہوں باہم متساوی ہوتے ہیں۔

OR ↓

Prove that any two angles in the same segment of a circle are equal. (ب) ثابت کریں کہ دائرے کے ایک ہی قطعہ دائرہ میں واقع ہوں باہم برابر ہوتے ہیں۔