

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 مارکر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

- 1- 1- The domain of  $R = \{(0, 2), (2, 3), (3, 3), (3, 4)\}$  is اگر  $R = \{(0, 2), (2, 3), (3, 3), (3, 4)\}$  کی تو  $R$  کی ڈومین (Dom) ہوتی ہے۔
- {2, 3, 4} (D) {0, 2, 4} (C) {0, 2, 3} (B) {0, 3, 4} (A)
- 2- In a ratio  $a : b$ ,  $a$  is called نسبت  $a : b$  میں  $a$  کہلاتا ہے۔
- proportional (D) consequent (C) antecedent (B) relation (A)
- 3- A complete circle is divided into ایک مکمل دائرے کو تقسیم کیا جاتا ہے۔
- $360^\circ$  (D)  $270^\circ$  (C)  $180^\circ$  (B)  $90^\circ$  (A)
- 4- A frequency polygon is a many sided \_\_\_\_\_ تعددی کثیر الاضلاع کئی پہلوؤں کی ہے۔
- circle (D) square (C) rectangle (B) closed figure (A)
- 5- The portion of a circle between two radii and an arc is called ایک دائرے کا حصہ جو ایک قوس اور دو رداسوں کے درمیان ہو، کہلاتا ہے۔
- circumference (D) chord (C) segment (B) sector (A)
- 6- A line which has two points in common with a circle is called ایک خط جس کے دائرے کے ساتھ دو نقاط مشترک ہوں، کہتے ہیں۔
- cosine of a circle (D) cosine (C) sine of a circle (B) sine (A)
- secant of a circle (D) secant (C) tangent of a circle (B) tangent (A)
- 7-  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  is equal to  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  برابر ہے۔
- $\frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta}$  (D)  $\frac{\alpha - \beta}{\alpha\beta}$  (C)  $\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}$  (B)  $\frac{1}{\alpha}$  (A)
- 8- The number of terms in a standard quadratic equation  $ax^2 + bx + c = 0$  is دو درجی معیاری مساوات  $ax^2 + bx + c = 0$  میں رقموں کی تعداد ہے۔
- 4 (D) 3 (C) 2 (B) 1 (A)
- 9- A fraction in which the degree of numerator is less than the degree of denominator is called کم ہو \_\_\_\_\_ کہلاتی ہے۔
- an improper fraction (B) a proper fraction (A)
- an identity (D) an equation (C)
- 10- A pair of chords of a circle subtending two congruent central angles is دو متماثل مرکزی زاویے جن دو وتروں سے بنتے ہیں، وہ آپس میں \_\_\_\_\_ ہوں گے۔
- parallel (D) over lapping (C) incongruent (B) congruent (A)
- 11- Roots of the equation  $4x^2 - 5x + 2 = 0$  are مساوات  $4x^2 - 5x + 2 = 0$  کے رُوٹس ہیں۔
- none of these (D) rational (C) imaginary (B) irrational (A)
- 12- The third proportional of  $x^2$  and  $y^2$  is  $x^2$  اور  $y^2$  کا تیسرا تناسب ہے۔
- $\frac{y^2}{4}$  (D)  $\frac{y^4}{x^2}$  (C)  $x^2y^2$  (B)  $\frac{y^2}{x^2}$  (A)
- 13- The spread or scatterness of observations in a data set is called کسی مواد میں عداات کا پھیلاؤ کہلاتا ہے۔
- mode (D) central tendency (C) dispersion (B) average (A)
- 14- If  $A \subseteq B$ , then  $A - B$  is equal to اگر  $A \subseteq B$  ہو تو  $A - B$  برابر ہوتا ہے۔
- $B - A$  (D)  $\phi$  (C)  $B$  (B)  $A$  (A)
- 15-  $\frac{1}{2} \operatorname{cosec} 45^\circ =$  \_\_\_\_\_  $\frac{1}{2} \operatorname{cosec} 45^\circ =$  \_\_\_\_\_
- $\frac{\sqrt{3}}{2}$  (D)  $\sqrt{2}$  (C)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  (B)  $\frac{1}{2\sqrt{2}}$  (A)

نوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے تین (3) سوالات حل کیجئے۔ تاہم سوال نمبر نو (9) لازمی ہے۔

### Section I حصہ اول

#### 2- Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

-2 کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

i- Write any two methods to solve the quadratic equations.

i- دو درجی مساواتوں کو حل کرنے کے کوئی سے دو طریقے لکھئے۔

ii- Write  $\frac{1}{x+4} + \frac{1}{x-4} = 3$  in standard form.ii-  $\frac{1}{x+4} + \frac{1}{x-4} = 3$  کو معیاری شکل (فارم) میں لکھئے۔iii- Solve  $3x^2 + 8x + 2 = 0$  by using quadratic formula.iii-  $3x^2 + 8x + 2 = 0$  کو دو درجی فارمولا کی مدد سے حل کیجئے۔

iv- Find the discriminant of the quadratic equation

iv- دو درجی مساوات  $4x^2 - 7x - 2 = 0$  کا فرق کنندہ معلوم کیجئے۔

$$4x^2 - 7x - 2 = 0$$

v- Evaluate:  $(1 - \omega + \omega^2)^6$ v-  $(1 - \omega + \omega^2)^6$  کی قیمت معلوم کیجئے۔vi- Without solving the equation  $(a + b)x^2 - ax + b = 0$ vi- مساوات  $(a + b)x^2 - ax + b = 0$  کو حل کئے بغیر

find the sum and product of the roots.

رہش کا مجموعہ اور حاصل ضرب معلوم کیجئے۔

vii- If  $w \propto \frac{1}{v^2}$  and  $w = 2$ , when  $v = 3$ ,vii- اگر  $w \propto \frac{1}{v^2}$  اور  $w = 2$  جب  $v = 3$  ہو توthen find  $w$  $w$  معلوم کیجئے۔viii- Find the value of  $P$ , if the ratios  $2p + 5 : 3p + 4$ viii-  $P$  کی قیمت معلوم کیجئے اگر نسبتیں  $2p + 5 : 3p + 4$  اورand  $3 : 4$  are equal. $3 : 4$  برابر ہوں۔

ix- Find the third proportional to 28 and 4.

ix- 28، 4 کا تیسرا تناسب معلوم کیجئے۔

#### 3 Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

-3 کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

i- Resolve  $\frac{x-11}{(x-4)(x+3)}$  into partial fractions.i-  $\frac{x-11}{(x-4)(x+3)}$  کو جزوی کسور میں تحلیل کیجئے۔

ii- Separate proper and improper fractions:

ii- واجب اور غیر واجب کسروں کو علیحدہ علیحدہ کیجئے۔

$$\frac{x^2+x+1}{x^2+2}, \frac{2x+5}{(x+1)(x+2)}, \frac{x^3+x^2+1}{x^3-1}, \frac{2x}{(x-1)(x-2)}$$

$$\frac{x^2+x+1}{x^2+2}, \frac{2x+5}{(x+1)(x+2)}, \frac{x^3+x^2+1}{x^3-1}, \frac{2x}{(x-1)(x-2)}$$

iii- If  $Y = \{2, 4, 5, 9\}$  and  $X = \{1, 4, 7, 9\}$ , theniii- اگر  $Y = \{2, 4, 5, 9\}$  اور  $X = \{1, 4, 7, 9\}$  ہو توfind  $X \cap Y$  $X \cap Y$  معلوم کیجئے۔iv- Find  $a$  and  $b$  if  $(2a + 5, 3) = (7, b - 4)$ iv-  $a$  اور  $b$  معلوم کیجئے اگر  $(2a + 5, 3) = (7, b - 4)$ 

v- State the De, Morgan's Laws.

v- ڈی مارگن کے قوانین بیان کیجئے۔

vi- If  $A = N$  and  $B = W$ , then find  $A - B$ vi- اگر  $A = N$  اور  $B = W$  ہو تو  $A - B$  معلوم کیجئے۔

vii- Define arithmetic mean.

vii- حسابی اوسط کی تعریف کیجئے۔

viii- Find geometric mean of the observations 2, 4, 8

viii- ہدات 2، 4، 8 کا اقلیدسی اوسط معلوم کیجئے۔

ix- Write the formula of mode for grouped data.

ix- گروہی مواد کیلئے عادیہ کا فارمولا تحریر کیجئے۔

#### 4 Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

-4 کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

i- Express  $-225^\circ$  into radian.i-  $-225^\circ$  کو ریڈین میں لکھئے۔ii- Find  $l$  when  $\theta = 180^\circ$ ,  $r = 4.9$  cmii-  $l$  معلوم کیجئے جبکہ  $\theta = 180^\circ$ ,  $r = 4.9$  سم

iii- Define projection.

iii- ظل یا سایہ کی تعریف کیجئے۔

iv- Define diameter of a circle.

iv- دائرے کے قطر کی تعریف کیجئے۔

v- Define tangent of a circle.

v- دائرے کے مماس کی تعریف کیجئے۔

vi- Define circumference of a circle.

vi- دائرے کے محیط کی تعریف کیجئے۔

vii- Define central angle.

vii- مرکزی زاویہ کی تعریف کیجئے۔

viii- Define inscribed circle.

viii- محصور دائرہ کی تعریف کیجئے۔

ix- If  $|AB| = 3.5$  cm and  $|BC| = 5$  cm are the lengths of two chords of an arc, then locate the centre of the arc.

ix- اگر کسی قوس کے دو وتروں  $\overline{AB}$  اور  $\overline{BC}$  کی لمبائیاں بالترتیب 3.5 سم اور 5 سم ہوں تو قوس کا مرکز معلوم کیجئے۔

حصہ دوم Section II (ہر سوال کے 8 نمبر اور ہر جزو کے 4 نمبر ہیں)

5- (a) Solve the equation  $ax^2 + 4x - a = 0$  by completing square.

5- (الف) مساوات  $ax^2 + 4x - a = 0$  کو بذریعہ تکمیل مربع حل کیجئے۔

(b) Show that the equation  $x^2 + (mx + c)^2 = a^2$  has equal roots if  $c^2 = a^2(1 + m^2)$

(ب) ثابت کیجئے کہ مساوات  $x^2 + (mx + c)^2 = a^2$  کے رُوٹس برابر ہوں گے اگر  $c^2 = a^2(1 + m^2)$

6- (a) If  $a : b = c : d$  ( $a, b, c, d \neq 0$ ), then

6- (الف) اگر  $a : b = c : d$  ( $a, b, c, d \neq 0$ ) تو ثابت کیجئے۔

show that  $\frac{a}{a-b} : \frac{a+b}{b} = \frac{c}{c-d} : \frac{c+d}{d}$

$\frac{a}{a-b} : \frac{a+b}{b} = \frac{c}{c-d} : \frac{c+d}{d}$

(b) Resolve  $\frac{3x+7}{(x^2+1)(x+3)}$  into partial fractions.

(ب)  $\frac{3x+7}{(x^2+1)(x+3)}$  کو جزوی کسور میں تحلیل کیجئے۔

7- (a) If  $L = \{x | x \in \mathbb{N} \wedge x \leq 5\}$ ,

7- (الف) اگر  $L = \{x | x \in \mathbb{N} \wedge x \leq 5\}$

$M = \{y | y \in \mathbb{P} \wedge y < 10\}$ , then make the following relation from L to M:  $R = \{(x, y) | y < x\}$

یہ  $M$  سے  $L$  ہو تو  $M = \{y | y \in \mathbb{P} \wedge y < 10\}$

(b) Find the standard deviation 'S' of the set of numbers: 9, 3, 8, 8, 9, 8, 9, 18

$R = \{(x, y) | y < x\}$  درج ذیل ریلہ بنائیے:

(ب) نمبروں کا معیاری انحراف 'S' معلوم کیجئے: 9, 3, 8, 8, 9, 8, 9, 18

8- (a) Verify the identity:

$$\frac{1 + \cos \theta}{\sin \theta} + \frac{\sin \theta}{1 + \cos \theta} = 2 \operatorname{cosec} \theta$$

$$\frac{1 + \cos \theta}{\sin \theta} + \frac{\sin \theta}{1 + \cos \theta} = 2 \operatorname{cosec} \theta$$

(b) Inscribe a circle in an equilateral triangle ABC with each side of length 5 cm.

(ب) مساوی الاضلاع مثلث ABC کا محصور دائرہ بنائیے جبکہ اس کے ہر ضلع کی لمبائی 5 سم ہو۔

9- Prove that a straight line drawn from the centre of a circle to bisect a chord is perpendicular to the chord.

9- ثابت کیجئے کہ دائرے کے مرکز سے کسی وتر کی نصف کرنے والا قطعہ خط وتر پر عمود ہوتا ہے۔

OR

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.

ثابت کیجئے کہ کسی دائرے میں قوس صغیرہ سے بننے والا مرکزی زاویہ مقدار میں اپنی متعلقہ قوس کبیرہ کے محصور زاویے سے دوگنا ہوتا ہے۔

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 مارکر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

- 1- 1- The portion of a circle between two radii and an arc is called  
 (A) قطعہ (B) سیکٹر (C) وتر (D) ان میں سے کوئی نہیں  
 2- Tangents drawn at the ends of diameter of a circle are \_\_\_\_\_ to each other.  
 (A) متوازی (B) غیر متوازی (C) ہم خط (D) عموداً  
 3- A cumulative frequency table is also called  
 (A) تعددی تقسیم (B) مواد (C) کم تر مجموعی تعددی تقسیم (D) ان میں سے کوئی نہیں  
 4- If  $A \subseteq B$  then  $A \cap B$  is equal to  
 (A) A (B) B (C)  $\phi$  (D) ان میں سے کوئی نہیں  
 5- The nature of the roots of equation  $ax^2 + bx + c = 0$  is determined by  
 (A) روٹس کا مجموعہ (B) روٹس کا حاصل ضرب (C) فرق کنندہ (D) ترکیبی تقسیم  
 6- Through how many non-collinear points, a circle can pass?  
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) ان میں سے کوئی نہیں  
 7- An equation of the type  $3^x + 3^{2-x} + 6 = 0$  is a/an  
 (A) قوت نمائی مساوات (B) معکوس مساوات (C) جذری مساوات (D) غیر مساوات  
 8- A pair of chords of a circle subtending two congruent central angles is  
 (A) متماثل (B) غیر متماثل (C) متراکب (D) متوازی  
 9- In a ratio  $x : y$ ,  $y$  is called  
 (A) تعلق (B) پہلی رقم (C) دوسری رقم (D) ان میں سے کوئی نہیں  
 10- If number of elements in set A is 3 and in set B is 2 then number of binary relations in  $A \times B$  is  
 (A)  $2^3$  (B)  $2^6$  (C)  $2^8$  (D)  $2^2$   
 11- The discriminant of  $ax^2 + bx + c = 0$  is  
 (A)  $b^2 + 4ac$  (B)  $-b^2 + 4ac$  (C)  $-b^2 - 4ac$  (D)  $b^2 - 4ac$   
 12- Mean is affected by change in  
 (A) قیمت (B) نسبت (C) منبع/ماخذ (D) ان میں سے کوئی نہیں  
 13- If  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  then componendo property is  
 (A) اگر  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  ہو تو ترکیب نسبت ہے۔ (B)  $\frac{a}{a-b} = \frac{c}{c-d}$  (C)  $\frac{a}{bc} = \frac{c-d}{d}$  (D)  $\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$   
 14- Partial fractions of  $\frac{x+2}{(x+1)(x^2+2)}$  are of the form  
 (A)  $\frac{A}{x+1} + \frac{B}{x^2+2}$  (B)  $\frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{x^2+2}$  (C)  $\frac{Ax+B}{x+1} + \frac{C}{x^2+2}$  (D)  $\frac{A}{x+1} + \frac{Bx}{x^2+2}$   
 15-  $\frac{1}{2} \operatorname{cosec} 45^\circ =$   
 (A)  $\frac{1}{2\sqrt{2}}$  (B)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  (C)  $\sqrt{2}$  (D)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

Cruz-10-42-20

Subjective

نوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے تین (3) سوالات حل کیجئے۔ تاہم سوال نمبر نو (9) لازمی ہے۔

## حصہ اول Section I

(2 x 6 = 12)

2- Write short answers to any SIX questions:

i- Solve:  $\left(2x - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{9}{4}$

2- کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

i-  $\left(2x - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{9}{4}$  کو حل کیجئے۔

ii- Define radical equation. Write example.

ii- جذری مساوات سے کیا مراد ہے؟ مثال لکھئے۔

iii- Solve  $4 - 32x = 17x^2$  by factorization.iii-  $4 - 32x = 17x^2$  کو بذریعہ تجزیہ حل کیجئے۔iv- Find the discriminant of quadratic equation  $x^2 - 3x + 3 = 0$ iv- دو درجی مساوات  $x^2 - 3x + 3 = 0$  کا فرق کنندہ معلوم کیجئے۔v- Using synthetic division to find the quotient and the remainder when  $(x^2 + 7x - 1) \div (x + 1)$ 

v- ترکیبی تقسیم کو استعمال کرتے ہوئے حاصل قسمت اور باقی

معلوم کیجئے جبکہ  $(x^2 + 7x - 1) \div (x + 1)$ 

vi- Find  $\omega^2$ , if  $\omega = \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}$

vi- اگر  $\omega = \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}$  ہو تو  $\omega^2$  معلوم کیجئے۔

vii- Define direct variation.

vii- تغیر راست کی تعریف کیجئے۔

viii- Find 'x', if  $6 : x :: 3 : 5$ viii- اگر  $6 : x :: 3 : 5$  ہو تو 'x' کی قیمت معلوم کیجئے۔ix- Find the mean proportional to  $20x^3y^5$  and  $5x^7y$ .ix-  $20x^3y^5$  اور  $5x^7y$  کا وسط فی التناسب معلوم کیجئے۔

3 Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

i- Resolve  $\frac{x-5}{x^2+2x-5}$  into partial fractions.i-  $\frac{x-5}{x^2+2x-5}$  کو جزوی کسور میں تحلیل کیجئے۔ii- How can we make partial fractions of  $\frac{x-2}{(x+2)(x+3)}$ ii-  $\frac{x-2}{(x+2)(x+3)}$  کی جزوی کسور کس طرح بنائی جاسکتی ہیں۔iii- If  $X = \phi, Y = Z^+, T = O^+$ , then find  $Y \cup T$ iii- اگر  $X = \phi, Y = Z^+, T = O^+$  ہو تو  $Y \cup T$  معلوم کیجئے۔iv- Find a and b, if  $(a-4, b-2) = (2, 1)$ iv- a اور b معلوم کیجئے اگر  $(a-4, b-2) = (2, 1)$ 

v- Define a function.

v- تقابل کی تعریف کیجئے۔

vi- If  $A = \{1, 2, 3\}, B = \{2, 5\}$ , then find  $B \times A$ .vi- اگر  $A = \{1, 2, 3\}, B = \{2, 5\}$  ہو تو  $B \times A$  معلوم کیجئے۔

vii- Find the arithmetic mean for the following frequency distribution:

vii- درج ذیل تعددی تقسیم کیلئے حسابی اوسط معلوم کیجئے۔

No. of Heads X	1	2	3	4	5	Heads کی تعداد X
Frequency	3	8	5	3	1	تعدادات

viii- Write down the formulae of Median and Mode for grouped data.

viii- گروہی مواد کیلئے وسطانیہ اور عاودہ کے فارمولے تحریر کیجئے۔

ix- For the following data, find the harmonic mean:

ix- درج ذیل مواد کیلئے ہم آہنگ اوسط معلوم کیجئے۔

X	12	5	8	4
---	----	---	---	---

4- Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

4- کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

i- Define an angle.

i- زاویہ کی تعریف کیجئے۔

ii- Prove that:  $\tan^4 \theta + \tan^2 \theta = \tan^2 \theta \cdot \sec^2 \theta$ ii- ثابت کیجئے کہ:  $\tan^4 \theta + \tan^2 \theta = \tan^2 \theta \cdot \sec^2 \theta$ 

iii- Define zero dimension.

iii- صفری ست کی تعریف کیجئے۔

iv- Define arc of a circle.

iv- دائرے کی قوس کی تعریف کیجئے۔

v- Define secant.

v- قاطع خط کی تعریف کیجئے۔

vi- Define chord of a circle.

vi- دائرے کے وتر کی تعریف کیجئے۔

vii- Define cyclic quadrilateral.

vii- سائیکلیک چوکور کی تعریف کیجئے۔

viii- Define escribed circle.

viii- چابی دائرہ کی تعریف لکھئے۔

ix- If  $|AB| = 3$  cm and  $|BC| = 4$  cm are the lengths of two chords of an arc then locate the centre of the arc.ix- اگر کسی قوس کے دو وتروں  $\overline{AB}$  اور  $\overline{BC}$  کی لمبائیاں

3 سم اور 4 سم ہوں تو قوس کا مرکز معلوم کیجئے۔

# Gr-10-Gr-20

(2)

حصہ دوم Section II (ہر سوال کے 8 نمبر اور ہر جزو کے 4 نمبر ہیں)

- 5- (a) Solve:  $x^{\frac{2}{3}} + 54 = 15x^{\frac{1}{3}}$  (الف)  $x^{\frac{2}{3}} + 54 = 15x^{\frac{1}{3}}$  کو حل کیجئے۔  
 (ب) Solve by using synthetic division, if 3 is the root of the equation  $2x^3 - 3x^2 - 11x + 6 = 0$   
 مساوات  $2x^3 - 3x^2 - 11x + 6 = 0$  کا روٹ ہو۔
- 6- (a) If  $w \propto \frac{1}{z}$  and  $w = 5$ , when  $z = 7$ , find  $w$  when  $z = \frac{175}{4}$  (الف) اگر  $w \propto \frac{1}{z}$  اور  $w = 5$  جب  $z = 7$  ہو تو  $w$  معلوم کیجئے جبکہ  $z = \frac{175}{4}$  ہو  
 (ب) Resolve  $\frac{x^2 + 7x + 11}{(x+2)^2(x+3)}$  into partial fractions. کو جزوی کسور میں تحلیل کیجئے۔
- 7- (a) If  $L = \{x | x \in N \wedge x \leq 5\}$ ,  $M = \{y | y \in P \wedge y < 10\}$ , then make the following relation from  $L$  to  $M$ :  $R = \{(x, y) | x + y = 6\}$  (الف) اگر  $L = \{x | x \in N \wedge x \leq 5\}$  اور  $M = \{y | y \in P \wedge y < 10\}$  ہو تو درج ذیل کیلئے  
 (ب) Find the standard deviation 'S' of the set of numbers:  $R = \{(x, y) | x + y = 6\}$  سے  $L$  پر ریلو بنائیے: (ب) معیاری انحراف 'S' معلوم کیجئے:  
 12, 6, 7, 3, 15, 10, 18, 5
- 8- (a) Verify the identity:  $\sqrt{\frac{\sec \theta + 1}{\sec \theta - 1}} = \frac{\sec \theta + 1}{\tan \theta}$  (الف) مماثلت ثابت کیجئے کہ  $\sqrt{\frac{\sec \theta + 1}{\sec \theta - 1}} = \frac{\sec \theta + 1}{\tan \theta}$   
 (ب) Around the circle of radius 4 cm, draw a square. (ب) ایک دائرے کا رداس 4 سم ہے اس کے باہر مربع بنائیے۔
- 9- Prove that two chords of a circle which are equidistant from the centre are congruent. (ب) ثابت کیجئے کہ دائرے کے دو وتر جو مرکز سے مساوی الفاصلہ ہوں، باہم متماثل ہوتے ہیں۔
- یا
- Prove that any two angles in the same segment of a circle are equal. ثابت کیجئے کہ کوئی سے دو زاویے جو ایک ہی قطعہ دائرہ میں واقع ہوں باہم برابر ہوتے ہیں۔

112-220-76000