

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

1- 1- In a ratio  $x : y$ ,  $y$  is called \_\_\_\_\_ نسبت  $x : y$  میں  $y$  کہلاتا ہے۔  
 (A) relation تعلق (B) پہلی رقم (C) دوری رقم (D) consequent کوئی نہیں

2- A grouped frequency table is also called \_\_\_\_\_ گروہی تعددی جدول کہلاتا ہے۔  
 (A) data مواد (B) تعددی تقسیم frequency distribution (C) تعددی کثیر الامتلاخ (D) ان میں سے کوئی نہیں

3- If  $u \propto v^2$ , then \_\_\_\_\_ اگر  $u \propto v^2$  ہو تو  
 (A)  $u = v^2$  (B)  $u = kv^2$  (C)  $uv^2 = k$  (D)  $uv^2 = 1$

4- The set having only one element is called \_\_\_\_\_ سیٹ جس میں صرف ایک رکن ہو کہلاتا ہے۔  
 (A) خالی سیٹ null set (B) پاور سیٹ power set (C) یگٹن سیٹ singleton set (D) تحتی سیٹ subset

5- If  $\alpha, \beta$  are the roots \_\_\_\_\_ اگر  $\alpha, \beta$  مساوات  $3x^2 + 5x - 2 = 0$  کے رٹس ہوں تو  $\alpha + \beta$  برابر ہے۔  
 of  $3x^2 + 5x - 2 = 0$ , then  $\alpha + \beta$  is equal to

(A)  $\frac{5}{3}$  (B)  $\frac{3}{5}$  (C)  $-\frac{5}{3}$  (D)  $-\frac{2}{3}$

6- The circumference of a circle is called \_\_\_\_\_ دائرے کا محیط کہلاتا ہے۔  
 (A) boundary سرحد (B) chord وتر (C) segment قطعہ (D) قطر diameter

7-  $20^\circ =$  \_\_\_\_\_  $= 20^\circ$   
 (A) 1200' (B) 630' (C) 360' (D) 3600'

8- A 4 cm long chord subtends a central angle of  $60^\circ$ . \_\_\_\_\_ ایک 4 سم لمبائی والا وتر مرکز پر  $60^\circ$  کا زاویہ بناتا ہے۔  
 The radial segment of this circle is \_\_\_\_\_ دائرے کا رداس \_\_\_\_\_ ہوگا۔

(A) 1 cm (B) 2 cm (C) 3 cm (D) 4 cm

9- A function of the form  $f(x) = \frac{N(x)}{D(x)}$  with \_\_\_\_\_  $f(x) = \frac{N(x)}{D(x)}$  قسم کا \_\_\_\_\_ کہلاتا ہے جبکہ  $D(x) \neq 0$   
 (A) تناسب (B) مساوات (C) کسر (D) ان میں سے کوئی نہیں

$D(x) \neq 0$  where  $N(x)$  and  $D(x)$  are polynomials in  $x$  is called \_\_\_\_\_  $N(x)$  اور  $D(x)$  کثیر درجیوں ہیں۔  
 (A) مساوات (B) an equation (C) a fraction (D) ان میں سے کوئی نہیں

10- Radii of a circle are \_\_\_\_\_ ایک ہی دائرے کے رداس ہیں۔  
 (A) تمام برابر all equal (B) قطر سے دوگنا double of the diameter (C) تمام غیر برابر all unequal (D) کسی بھی وتر سے آدھے half of any chord

11- Standard form of quadratic equation is \_\_\_\_\_ دو درجی مساوات کی معیاری شکل ہے۔  
 (A)  $bx + c = 0, b \neq 0$  (B)  $ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0$  (C)  $ax^2 = bx, a \neq 0$  (D)  $ax^2 = 0, a \neq 0$

12- A collection of well-defined objects is called \_\_\_\_\_ واضح اشیاء کا مجموعہ کہلاتا ہے۔  
 (A) تحتی سیٹ subset (B) پاور سیٹ power set (C) سیٹ set (D) ان میں سے کوئی نہیں

13- Roots of the equation  $4x^2 - 5x + 2 = 0$  are \_\_\_\_\_ مساوات  $4x^2 - 5x + 2 = 0$  کے رٹس ہیں۔  
 (A) غیر بائیں irrational (B) غیر حقیقی imaginary (C) بائیں rational (D) کوئی نہیں

14- A line which has two points in common with a circle is called \_\_\_\_\_ ایک خط جس کے دائرے کے ساتھ دو نقاط مشترک ہوں، کہلاتا ہے۔  
 (A) دائرے کا sine sine of a circle (B) دائرے کا cosine cosine of a circle (C) دائرے کا tangent tangent of a circle (D) دائرے کا secant secant of a circle

15- A cumulative frequency table is also called \_\_\_\_\_ مجموعی تعددی جدول کہلاتا ہے۔  
 (A) تعددی تقسیم frequency distribution (B) مواد data (C) کم تر مجموعی تعددی تقسیم less than cumulative frequency distribution (D) تعددی کثیر الامتلاخ frequency polygon

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 the quadratic equation  $\frac{x^2+4}{3} - \frac{x}{7} = 1$  in the standard form.  $\frac{x^2+4}{3} - \frac{x}{7} = 1$  کو معیاری فارم میں لکھئے۔

ii- Solve  $x^2 + 7x - 2 = 0$  using quadratic formula.

ii- مساوات  $x^2 + 7x - 2 = 0$  کو دو درجی فارمولا کی مدد سے حل کیجئے۔

iii- Define reciprocal equation.

iii- متکوس مساوات کی تعریف کیجئے۔

iv- Discuss the nature of roots of equation  $2x^2 - 7x + 3 = 0$

iv- مساوات  $2x^2 - 7x + 3 = 0$  کے روتس کی اقسام پر بحث کیجئے۔

v- Evaluate  $(1 - 3\omega - 3\omega^2)^5$

v-  $(1 - 3\omega - 3\omega^2)^5$  کی قیمت معلوم کیجئے۔

vi- Without solving find the sum and product of the roots of quadratic equation  $3x^2 + 7x - 11 = 0$

vi- مساوات  $3x^2 + 7x - 11 = 0$  کو حل کیے بغیر روتس کا مجموعہ اور حاصل ضرب معلوم کیجئے۔

vii- Define proportion.

vii- تناسب کی تعریف کیجئے۔

viii- Find third proportional to 6, 12.

viii- 6, 12 کا تیسرا تناسب معلوم کیجئے۔

ix- If  $V \propto R^3$  and  $V = 5$  when  $R = 3$  find  $R$  when  $V = 625$

ix- اگر  $V \propto R^3$  اور  $V = 5$  جب  $R = 3$  ہو تو  $R$  معلوم کیجئے جبکہ  $V = 625$

3 Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

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

i- What is a proper fraction?

i- واجب کسر کیا ہوتی ہے؟

ii- Resolve  $\frac{1}{x^2-1}$  into partial fractions.

ii-  $\frac{1}{x^2-1}$  کو جزوی کسروں میں تحلیل کیجئے۔

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

iii- اگر  $X = \{1, 4, 7, 9\}$ ،  $Y = \{2, 4, 5, 9\}$  ہو تو  $Y \cup X$  معلوم کیجئے۔

iv- Define an onto function.

iv- آن ٹو تفاعل کی تعریف کیجئے۔

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

v- اگر  $L = \{a, b, c\}$ ،  $M = \{3, 4\}$  ہو تو  $L \times M$  کے دو ثنائی روابط معلوم کیجئے۔

vi- Find the sets  $X$  and  $Y$ , if

vi-  $X$  اور  $Y$  سیٹس (sets) معلوم کیجئے اگر

$$X \times Y = \{(a, a), (b, a), (c, a), (d, a)\}$$

$$X \times Y = \{(a, a), (b, a), (c, a), (d, a)\}$$

vii- On 5 term tests in Mathematics, a student has made marks of 82, 93, 86, 92 and 79. Find the median of the marks.

vii- ریاضی کے پانچ ٹرموں کے ٹیسٹ میں ایک طالب علم نے مندرجہ ذیل نمبرز لے کر 82, 93, 86, 92 اور 79 نمبرز کیلئے وسطانیہ معلوم کیجئے۔

viii- Find arithmetic mean by direct method for the following set of data 12, 14, 17, 20, 24, 29, 35, 45

viii- بلا واسطہ طریقہ سے درج ذیل مواد کا حسابی اوسط معلوم کیجئے: 12, 14, 17, 20, 24, 29, 35, 45

ix- Define a frequency distribution.

ix- تعددی تقسیم کی تعریف 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- Define an angle.

i- زاویہ کی تعریف کیجئے۔

ii- Express the following sexagesimal measure of angle in decimal form  $60^\circ 30' 30''$

ii- ساٹھ کے اساس میں دیئے گئے درج ذیل زاویہ کو اعشاریہ کی شکل میں لکھئے:  $60^\circ 30' 30''$

iii- Convert  $\frac{3\pi}{4}$  into degree.

iii-  $\frac{3\pi}{4}$  کو ڈگری میں تبدیل کیجئے۔

(درج لکھئے)

(2)

iv- Find 'r', when  $l = 4$  cm,  $\theta = \frac{1}{4}$  radians.

iv- 'r' معلوم کیجئے جبکہ ریڈین  $\theta = \frac{1}{4}$  سم  $l = 4$  **95-9122**

v- Define projection.

v- ظل یا سایہ کی تعریف کیجئے۔

vi- Define tangent.

vi- مماس کی تعریف کیجئے۔

vii- Define sector of a circle.

vii- دائرے کے سیکٹر کی تعریف کیجئے۔

viii- Define triangle.

viii- مثلث کی تعریف کیجئے۔

ix- Define circumscribed circle.

ix- محاصرہ دائرہ کی تعریف کیجئے۔

حصہ دوم میں سے کوئی سے تین (3) سوالات حل کیجئے۔ تاہم سوال نمبر نو (9) لازمی ہے۔  
 حصہ دوم Section II (ہر سوال کے 8 نمبر اور ہر جزو کے 4 نمبر ہیں)

5- (a) Solve the equation  $x^2 + 17x + \frac{33}{4} = 0$  by completing square.

5- (الف) مساوات  $x^2 + 17x + \frac{33}{4} = 0$  کو تکمیل مربع سے حل کیجئے۔

(b) Find the value of "h" using synthetic division if '1' is the zero of the polynomial  $x^3 - 2hx^2 + 11$

(ب) ترکیبی تقسیم کے استعمال سے "h" کی قیمت معلوم کیجئے اگر عدد '1' کیثرتی  $x^3 - 2hx^2 + 11$  کا زیرو ہو۔

6- (a) If  $a : b = c : d$ , then show that  $\frac{a}{b} = \sqrt{\frac{a^2 + c^2}{b^2 + d^2}}$

6- (الف) اگر  $a : b = c : d$  ہو تو ثابت کیجئے کہ  $\frac{a}{b} = \sqrt{\frac{a^2 + c^2}{b^2 + d^2}}$

(b) Resolve into partial fractions  $\frac{7x-25}{(x-4)(x-3)}$

(ب)  $\frac{7x-25}{(x-4)(x-3)}$  کو جزوی کسروں 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 relation  $R_3 = \{(x, y) | x + y = 6\}$  from L to M.

7- (الف) اگر  $L = \{x | x \in N \wedge x \leq 5\}$  اور  $M = \{y | y \in P \wedge y < 10\}$  ہو تو  $R_3 = \{(x, y) | x + y = 6\}$  پر ربط بنائیے۔

(b) Find the standard deviation 'S' 9, 3, 8, 8, 9, 8, 9, 18

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

8- (a) Verify the identity:  $(\tan \theta + \cot \theta)(\cos \theta + \sin \theta) = \sec \theta + \operatorname{cosec} \theta$

8- (الف) مماثلت ثابت کیجئے:  $(\tan \theta + \cot \theta)(\cos \theta + \sin \theta) = \sec \theta + \operatorname{cosec} \theta$

(b) Inscribe a circle in an equilateral triangle 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 ہے۔

9- Prove that one and only one circle can pass through three non-collinear points.

9- ثابت کیجئے کہ تین غیر خطی نقاط سے ایک اور صرف ایک ہی دائرہ گزر سکتا ہے۔

OR

یا

Prove that any two angles in the same segment of a circle are equal.

ثابت کیجئے کہ زاویے جو ایک ہی قطعہ دائرہ میں واقع ہوں باہم برابر ہوتے ہیں۔

110-222-100000



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 کاپٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

- 1- 1- A set with no element is called  
 super set (D) singleton set (C) empty set (B) subset (A)  
 2- Third proportional of  $x^2$  and  $y^2$  is  
 $\frac{y^2}{x^4}$  (D)  $\frac{y^4}{x^2}$  (C)  $x^2y^2$  (B)  $\frac{y^2}{x^2}$  (A)
- 3- A data in the form of frequency distribution is called  
 denominator (D) histogram (C) ungrouped data (B) grouped data (A)  
 4- The distance of any point of the circle to its centre is called  
 an arc (D) a chord (C) diameter (B) radius (A)  
 5- Mean is affected by change in \_\_\_\_\_  
 place (D) origin (C) ratio (B) value (A)  
 6- Angle inscribed in a semi-circle is  
 $\frac{\pi}{2}$  (D)  $\frac{\pi}{3}$  (C)  $\frac{\pi}{4}$  (B)  $\frac{\pi}{6}$  (A)  
 7- If  $b^2 - 4ac > 0$  but not perfect square  
 then roots of  $ax^2 + bx + c = 0$  are  
 none of these (D) irrational (C) rational (B) imaginary (A)  
 8- The quadratic formula is  
 $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  (B)  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$  (A)  
 $x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$  (D)  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  (C)  
 9-  $(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$  is \_\_\_\_\_  
 an equation (B) a linear equation (A)  
 none of these (D) an identity (C)  
 10- An arc subtends a central angle of  $40^\circ$ , then the  
 corresponding chord will subtend a central angle of \_\_\_\_\_  
 $80^\circ$  (D)  $60^\circ$  (C)  $40^\circ$  (B)  $20^\circ$  (A)  
 11- Sum of cube roots of unity is  
 3 (D) -1 (C) 1 (B) 0 (A)  
 12- The domain of  $R = \{(0,2), (2,3), (3,3), (3,4)\}$  is  
 $\{2,3,4\}$  (D)  $\{0,2,4\}$  (C)  $\{0,2,3\}$  (B)  $\{0,3,4\}$  (A)  
 13-  $\frac{1}{2} \operatorname{cosec} 45^\circ =$  \_\_\_\_\_  
 $\frac{\sqrt{3}}{2}$  (D)  $\sqrt{2}$  (C)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  (B)  $\frac{1}{2\sqrt{2}}$  (A)  
 14- If  $a : b = x : y$ , then alternando property is  
 $\frac{a-b}{x} = \frac{x-y}{y}$  (D)  $\frac{a+b}{b} = \frac{x+y}{y}$  (C)  $\frac{a}{b} = \frac{x}{y}$  (B)  $\frac{a}{x} = \frac{b}{y}$  (A)  
 15- A circle has only one \_\_\_\_\_  
 centre (D) diameter (C) chord (B) secant (A)

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

### حصہ اول Section I

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  $\frac{1}{x+4} + \frac{1}{x-4} = 3$  in standard form.

i-  $\frac{1}{x+4} + \frac{1}{x-4} = 3$  کو معیاری فارم میں لکھئے۔

ii- Solve  $\sqrt{3x+18} = x$

ii-  $\sqrt{3x+18} = x$  کو حل کیجئے۔

iii- Define reciprocal equation.

iii- متکوس مساوات کی تعریف کیجئے۔

iv- Find the value of p, if the ratios  $2p + 5 : 3p + 4$  and  $3 : 4$  are equal.

iv- p کی قیمت معلوم کیجئے اگر نسبتیں  $2p + 5 : 3p + 4$  اور  $3 : 4$  برابر ہوں۔

v- Find the third proportional to  $a^2 - b^2$ ,  $a - b$

v-  $a^2 - b^2$ ,  $a - b$  کا تیسرا متناسب معلوم کیجئے۔

vi- Define inverse variation.

vi- تغیر متکوس کی تعریف کیجئے۔

vii- Discuss the nature of roots of quadratic equation  $3x^2 + 7x - 13 = 0$

vii- مساوات  $3x^2 + 7x - 13 = 0$  کے ریش کی اقسام پر بحث کیجئے۔

viii- Without solving, find the sum and the product of roots of quadratic equation  $(\ell + m)x^2 + (m + n)x + n - \ell = 0$

viii- مساوات  $(\ell + m)x^2 + (m + n)x + n - \ell = 0$  کے ریشوں کا مجموعہ اور حاصل ضرب معلوم کیجئے۔

ix- Evaluate  $\omega^{37} + \omega^{38} - 5$

ix-  $\omega^{37} + \omega^{38} - 5$  کی قیمت 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- Define identity.

i- مماثلت کی تعریف کیجئے۔

ii- Resolve  $\frac{7x-9}{(x+1)(x-3)}$  into partial fractions.

ii-  $\frac{7x-9}{(x+1)(x-3)}$  کو جزوی کردوں میں تحلیل کیجئے۔

iii- If  $A = \{2,3,5,7\}$ ,  $B = \{3,5,8\}$ , then find  $A \cap B$

iii- اگر  $A = \{2,3,5,7\}$ ،  $B = \{3,5,8\}$  ہو تو  $A \cap B$  معلوم کیجئے۔

iv- Write De-Morgan's Laws.

iv- ڈی مورگن کے قوانین لکھئے۔

v- If  $L = \{a,b,c\}$ , then find two binary relations in  $L \times L$

v- اگر  $L = \{a,b,c\}$  ہو تو  $L \times L$  کے دو ثنائی روابط معلوم کیجئے۔

vi- Find a and b, if  $(a-4, b-2) = (2,1)$

vi- a اور b معلوم کیجئے اگر  $(a-4, b-2) = (2,1)$

vii- Find the geometric mean of the observations 2, 4, 8 using logarithmic formula.

vii- لوگاریتم فارمولا کی مدد سے مدات 2, 4, 8 کیلئے اقلیدسی اوسط معلوم کیجئے۔

viii- The salaries of five teachers in rupees are as follows 11500, 12400, 15000, 14500, 14800 find the range.

viii- پانچ اساتذہ کی تنخواہیں (روپے میں) درج ذیل ہیں 11500, 12400, 15000, 14500, 14800 سعت معلوم کیجئے۔

ix- Define arithmetic mean.

ix- حسابی اوسط کی تعریف 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- What is the sexagesimal system of measurement of angles?

i- زاویوں کی پیمائش کا ساٹھ کے اساس کا نظام کیا ہے؟

ii- Express the following sexagesimal measure of the angle in decimal form  $60^\circ 30' 30''$

ii- ساٹھ کے اساس میں دیئے گئے درج ذیل زاویہ کو اعشاریہ کی شکل میں لکھئے:  $60^\circ 30' 30''$

iii- Convert  $\frac{13\pi}{16}$  to degree.

iii-  $\frac{13\pi}{16}$  کو ڈگری میں تبدیل کیجئے۔

iv- Find  $\theta$  when  $\ell = 4.5$  m,  $r = 2.5$  m

iv-  $\theta$  معلوم کیجئے جبکہ  $\ell = 4.5$  میٹر،  $r = 2.5$  میٹر

v- Define right angle.

v- قائمہ زاویہ کی تعریف کیجئے۔

vi- Define secant.

vi- قاطع خط کی تعریف کیجئے۔

vii- What is meant by arc of a circle?

vii- دائرے کی قوس کیا ہوتی ہے؟

viii- Define diameter.

viii- قطر کی تعریف کیجئے۔

ix- Define circumcircle.

ix- محاصرہ دائرہ کی تعریف کیجئے۔

(درج لکھئے)

(2)

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

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

G.U.J-G-2-22

- 5- (a) Solve the equation  $7x^2 + 2x - 1 = 0$  by completing square. (الف) مساوات  $7x^2 + 2x - 1 = 0$  کو تکمیل مربع سے حل کیجئے۔  
(b) Prove that  $x^3 + y^3 = (x + y)(x + \omega y)(x + \omega^2 y)$  (ب) ثابت کیجئے کہ  $x^3 + y^3 = (x + y)(x + \omega y)(x + \omega^2 y)$
- 6- (a) Find x in the proportion: (الف) تناسب میں x کی قیمت معلوم کیجئے:  
 $\frac{3x-1}{7} : \frac{3}{5} :: \frac{2x}{3} : \frac{7}{5}$   $\frac{3x-1}{7} : \frac{3}{5} :: \frac{2x}{3} : \frac{7}{5}$   
(b) Resolve  $\frac{3x-11}{(x+3)(x^2+1)}$  into partial fractions. (ب)  $\frac{3x-11}{(x+3)(x^2+1)}$  کو جزوی کسور میں تحلیل کیجئے۔
- 7- (a) If  $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ ,  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  and  $B = \{1, 4, 7, 10\}$ , then verify  $(A - B)' = A' \cup B$  (الف) اگر  $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ ,  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  اور  $B = \{1, 4, 7, 10\}$  ہو تو ثابت کیجئے  $(A - B)' = A' \cup B$   
(b) Calculate variance of the data: (ب) دیئے گئے مواد 10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2 کا تغیریت معلوم کیجئے۔  
10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2
- 8- (a) Find the angle of elevation of the sun if a 6 feet man casts a 3.5 feet shadow. (الف) سورج کا زاویہ صعود معلوم کیجئے جبکہ ایک 6 فٹ لمبے آدمی کا سایہ 3.5 فٹ ہے۔  
(b) In and around the circle of radius 4 cm draw a square. (ب) ایک دائرے کا رداس 4 سم ہے اس کے اندر اور باہر مربع بنائیے۔
- 9- ثابت کیجئے کہ دائرے کے دو وتر جو مرکز سے مساوی الفاصلہ ہوں باہم متماثل ہوتے ہیں۔

OR

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

یا  
ثابت کیجئے کہ کسی دائرے کی دائروی چوکور کے متقابلہ زاویے سپلیمنٹری زاویے ہوتے ہیں۔