

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 کرنے یا کاٹ کر بڑھ کر 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) antecedent (D) consequent کوئی نہیں

2- A grouped frequency table is also called _____ گردہی تعددی جدول کہلاتا ہے۔
 (A) data مواد (B) frequency distribution تعددی تقسیم (C) frequency polygon تعددی کثیر الاضلاع (D) none of these 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) null set خالی سیٹ (B) power set پاور سیٹ (C) singleton set یکا سیٹ (D) subset subset تھقی سیٹ

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

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° . _____ ایک 4 سم لمبا کھرد والا وتر مرکز پر 60° کا زاویہ بناتا ہے۔
 The radial segment of this circle is _____ دائرے کا رادیاں _____ 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) identity مساوات (B) an equation مساوات (C) a fraction کسر (D) none of these ان میں سے کوئی نہیں

10- Radii of a circle are _____ رادیاں اور $D(x)$ کثیر رقمی ہیں۔
 (A) all equal تمام برابر (B) double of the diameter قطر سے دوگنا (C) an identity مساوات (D) a fraction کسر

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) subset تھقی سیٹ (B) power set پاور سیٹ (C) set سیٹ (D) none of these 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) irrational غیر بائیں (B) imaginary غیر حقیقی (C) rational بائیں (D) none of these 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) sine of a circle sine دائرے کا (B) cosine of a circle cosine دائرے کا (C) tangent of a circle tangent دائرے کا (D) secant of a circle secant دائرے کا

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

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۔
Section II حصہ دوم (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
 2- Third proportional of x^2 and y^2 is
- 3- A data in the form of frequency distribution is called
- 4- The distance of any point of the circle to its centre is called
- 5- Mean is affected by change in _____
- 6- Angle inscribed in a semi-circle is
- 7- If $b^2 - 4ac > 0$ but not perfect square
 then roots of $ax^2 + bx + c = 0$ are
- 8- The quadratic formula is
- 9- $(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$ is _____
- 10- An arc subtends a central angle of 40° , then the
 corresponding chord will subtend a central angle of _____
- 11- Sum of cube roots of unity is
- 12- The domain of $R = \{(0,2), (2,3), (3,3), (3,4)\}$ is
- 13- $\frac{1}{2} \operatorname{cosec} 45^\circ =$ _____
- 14- If $a : b = x : y$, then alternando property is
- 15- A circle has only one _____
- 1- 1- سیٹ جس میں کوئی رکن نہ ہو، کہلاتا ہے۔
 2- x^2 اور y^2 کا تیسرا تناسب ہے۔
 3- تعددی تقسیم کی شکل میں مواد کہلاتا ہے۔
 4- دائرے سے کسی نقطے کا اس کے مرکز تک کا فاصلہ کہلاتا ہے۔
 5- حسابی اوسط _____ تبدیل کرنے سے اثر انداز ہوتا ہے۔
 6- نصف دائرے میں محصور زاویہ ہوتا ہے۔
 7- اگر $b^2 - 4ac > 0$ لیکن مکمل مربع نہ ہو تو
 مساوات $ax^2 + bx + c = 0$ کے دو حقیقی
 8- دو درجی فارمولا ہے۔
 9- $(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$ ایک
 10- ایک قوس کا مرکزی زاویہ 40° ہے اس کے متعلقہ وتر کا
 مرکزی زاویہ _____ ہوتا ہے۔
 11- اکائی کے جذور الیکب کا مجموعہ ہے۔
 12- اگر $R = \{(0,2), (2,3), (3,3), (3,4)\}$ ہو تو Dom. R ہوتی ہے۔
 13- $\frac{1}{2} \operatorname{cosec} 45^\circ =$
 14- اگر $a : b = x : y$ ہو تو ابدال نسبت ہے۔
 15- ایک دائرے کا صرف ایک ہی _____ ہوتا ہے۔
- (A) empty set (B) subset (C) singleton set (D) super set
 (A) $\frac{y^2}{x^2}$ (B) $x^2 y^2$ (C) $\frac{y^4}{x^2}$ (D) $\frac{y^2}{x^4}$
 (A) grouped data (B) ungrouped data (C) histogram (D) denominator
 (A) radius (B) diameter (C) chord (D) arc
 (A) value (B) ratio (C) place (D) origin
 (A) $\frac{\pi}{6}$ (B) $\frac{\pi}{4}$ (C) $\frac{\pi}{3}$ (D) $\frac{\pi}{2}$
 (A) imaginary (B) rational (C) غیر ناطق (D) کوئی نہیں
 (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) $x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$
 (A) a linear equation (B) an identity (C) an equation (D) none of these
 (A) 20° (B) 40° (C) 60° (D) 80°
 (A) 0 (B) 1 (C) -1 (D) 3
 (A) $\{(0,2,3), (3,4)\}$ (B) $\{(0,2,3)\}$ (C) $\{(0,2,4)\}$ (D) $\{2,3,4\}$
 (A) $\frac{1}{2\sqrt{2}}$ (B) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (C) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (D) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
 (A) $\frac{a}{x} = \frac{b}{y}$ (B) $\frac{a}{b} = \frac{x}{y}$ (C) $\frac{a+b}{b} = \frac{x+y}{y}$ (D) $\frac{a-b}{x} = \frac{x-y}{y}$
 (A) chord (B) secant (C) diameter (D) centre

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

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 $(l + m)x^2 + (m + n)x + n - l = 0$

viii- مساوات $(l + m)x^2 + (m + n)x + n - l = 0$ 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 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 رینج 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 θ when $l = 4.5$ m, $r = 2.5$ m

iv- θ معلوم کیجئے جبکہ $l = 4.5$ 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)

Guj-G2-22

- 5- (الف) مساوات $7x^2 + 2x - 1 = 0$ کو تکمیل مربع سے حل کیجئے۔
 (a) Solve the equation $7x^2 + 2x - 1 = 0$ by completing square.
- (ب) ثابت کیجئے کہ $x^3 + y^3 = (x + y)(x + \omega y)(x + \omega^2 y)$
 (b) Prove that $x^3 + y^3 = (x + y)(x + \omega y)(x + \omega^2 y)$
- 6- (الف) تناسب میں x کی قیمت معلوم کیجئے:
 (a) Find x in the proportion:

$$\frac{3x-1}{7} : \frac{3}{5} :: \frac{2x}{3} : \frac{7}{5}$$
- (ب) $\frac{3x-11}{(x+3)(x^2+1)}$ کو جزوی کسور میں تحلیل کیجئے۔
 (b) Resolve $\frac{3x-11}{(x+3)(x^2+1)}$ into partial fractions.
- 7- (الف) اگر $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ ، $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ اور $B = \{1, 4, 7, 10\}$ ہو تو ثابت کیجئے $(A - B)' = A' \cup B$
 (a) If $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$, $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ and $B = \{1, 4, 7, 10\}$, then verify $(A - B)' = A' \cup B$
- (ب) دیئے گئے مواد 10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2 کا تغیریت معلوم کیجئے۔
 (b) Calculate variance of the data:
 10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2
- 8- (الف) سورج کا زاویہ صعود معلوم کیجئے جبکہ ایک 6 فٹ لمبے آدمی کا سایہ 3.5 فٹ ہے۔
 (a) Find the angle of elevation of the sun if a 6 feet man casts a 3.5 feet shadow.
- (ب) ایک دائرے کا رداس 4 سم ہے اس کے اندر اور باہر مربع بنائیے۔
 (b) In and around the circle of radius 4 cm draw a square.
- 9- ثابت کیجئے کہ دائرے کے دو وتر جو مرکز سے مساوی الفاصلہ ہوں باہم متماثل ہوتے ہیں۔
 (a) Prove that two chords of a circle which are equidistant from the centre are congruent.
- OR
- ثابت کیجئے کہ کسی دائرے کی دائروی چوکور کے متقابلہ زاویے یکساں منفری زاویے ہوتے ہیں۔
 (b) Prove that the opposite angles of any quadrilateral inscribed in a circle are supplementary.