

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جو اپنی 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 بھرنے یا کاٹ کر بھرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

- 1- A pair of chords of a circle subtending two congruent central angles are  
 congruent (D) incongruent (C) overlapping (B) parallel (A)  
 متساوی (D) غیر متساوی (C) متراکب (B) متوازی (A)
- 2- If  $3x + 1:6 + 4x = 2:5$  then  $x =$  \_\_\_\_\_  
 2 (D) 1 (C) -1 (B) 0 (A)  
 اگر  $3x + 1:6 + 4x = 2:5$  تو  $x =$  \_\_\_\_\_
- 3- Two tangents drawn to a circle from a point outside it are of \_\_\_\_\_ in length.  
 triple (D) equal (C) double (B) half (A)  
 دو متساوی مرکزی زاویے جن دو دائروں سے بنے ہیں وہ آپس میں \_\_\_\_\_ ہوں گے۔
- 4-  $20^\circ =$  \_\_\_\_\_  
 1200' (D) 800' (C) 630' (B) 360' (A)  
 اگر  $20^\circ$  ڈگری برابر ہے \_\_\_\_\_
- 5- If  $(3 - 2a, b - 1) = (a - 7, 2b + 5)$  then a and b are  
 $-\frac{10}{3}, -6$  (D)  $\frac{10}{3}, 6$  (C)  $\frac{10}{3}, -6$  (B)  $\frac{10}{3}, 6$  (A)  
 اگر  $(3 - 2a, b - 1) = (a - 7, 2b + 5)$  تو a اور b برابر ہیں \_\_\_\_\_
- 6- Two linear factors of  $x^2 - 15x + 56 = 0$  are  
 $(x + 7), (x + 8)$  (D)  $(x - 7), (x - 8)$  (C)  $(x + 7), (x - 8)$  (B)  $(x - 7), (x + 8)$  (A)  
 دو مساوات  $x^2 - 15x + 56 = 0$  کے دو یک درجی فیکٹرز ہیں \_\_\_\_\_
- 7- Mean is affected by change in \_\_\_\_\_  
 value (D) scale (C) rate (B) place (A)  
 حسابی اوسط \_\_\_\_\_ تبدیل کرنے سے اثر انداز ہوتا ہے۔
- 8- Line segment joining any point of the circle to the centre is called \_\_\_\_\_  
 a chord (D) diameter (C) radius (B) an arc (A)  
 دائرے کے کسی نقطے کا اس کے مرکز تک فاصلہ کہلاتا ہے \_\_\_\_\_
- 9- The number of elements in the power set of  $\{1, 2, 3\}$  is \_\_\_\_\_  
 4 (D) 6 (C) 9 (B) 8 (A)  
 $\{1, 2, 3\}$  کے پاور سیٹ میں ارکان کی تعداد ہوتی ہے \_\_\_\_\_
- 10- The solution set of  $3y^2 = y(y - 5)$  is \_\_\_\_\_  
 $\left\{-\frac{5}{2}\right\}$  (D)  $\{0\}$  (C)  $\left\{0, -\frac{5}{2}\right\}$  (B)  $\left\{0, \frac{5}{2}\right\}$  (A)  
 $3y^2 = y(y - 5)$  کا حل سیٹ ہے \_\_\_\_\_
- 11- If  $a:b = x:y$  then invertendo property is \_\_\_\_\_  
 $\frac{a}{a-b} = \frac{x}{x-y}$  (D)  $\frac{a+b}{x} = \frac{x+y}{y}$  (C)  $\frac{b}{a} = \frac{y}{x}$  (B)  $\frac{a}{x} = \frac{b}{y}$  (A)  
 اگر  $a:b = x:y$  تو عکس نسبت ہے \_\_\_\_\_
- 12- The length of the diameter of a circle is how many times the radius of the circle?  
 1 (D) 4 (C) 3 (B) 2 (A)  
 ایک دائرے کے قطر کی لمبائی دائرے کے رداس کے کتنے گنا ہوتی ہے؟
- 13- The nature of roots of equation  $ax^2 + bx + c = 0$  is determined by \_\_\_\_\_  
 product of roots (B) sum of roots (A)  
 discriminant (D) فرق کنندہ (C) synthetic division  
 مساوات  $ax^2 + bx + c = 0$  کے روٹس کی اقسام کو \_\_\_\_\_ کہا جاتا ہے۔
- 14-  $\frac{x-2}{(x-1)(x+1)} =$  \_\_\_\_\_  
 $\frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1}$  (D)  $1 + \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1}$  (C)  $\frac{A}{x-1} - \frac{B}{x+1}$  (B)  $\frac{A}{x-1} + \frac{Bx+C}{x+2}$  (A)  
 \_\_\_\_\_ =  $\frac{x-2}{(x-1)(x+1)}$
- 15- If  $\alpha, \beta$  are the roots of  $px^2 + px + q = 0$  then  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} =$  \_\_\_\_\_  
 $\frac{q}{p}$  (D)  $\frac{p}{q}$  (C)  $-\frac{q}{p}$  (B)  $-\frac{p}{q}$  (A)  
 اگر  $\alpha, \beta$  روٹس ہوں مساوات  $px^2 + px + q = 0$  کے تو  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} =$  \_\_\_\_\_

Note: Section I is compulsory. Attempt any THREE (3) questions (3) حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے تین (3) questions (3) from Section II. However question No. NINE (9) is compulsory مل 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۔

- Define quadratic equation.
- Find the value of  $x$ ,  $5^{1+x} - 5^{1-x} = 0$
- Solve  $x^2 + 2x - 2 = 0$
- Find discriminant  $x^2 - 23x + 120 = 0$
- Evaluate  $\omega^{-13} + \omega^{-17}$
- Write the quadratic equation having roots 1, 5.
- Define third proportional.
- Find the value of  $P$  if the ratios  $2P+5 : 3P+4$  and  $3 : 4$  are equal.
- If  $y \propto \frac{1}{x}$  and  $y = 4$  when  $x = 3$ , find value of  $K$ .

- دو درجی مساوات کی تعریف لکھئے۔
- $x$  کی قیمت معلوم کیجئے  $5^{1+x} - 5^{1-x} = 0$
- حل کیجئے  $x^2 + 2x - 2 = 0$
- فرق کنندہ معلوم کیجئے  $x^2 - 23x + 120 = 0$
- حل کیجئے  $\omega^{-13} + \omega^{-17}$
- 1, 5 سے دو درجی مساوات لکھئے۔
- تیسرا تناسب کی تعریف کیجئے۔
- $P$  کی قیمت معلوم کیجئے اگر  $2P+5 : 3P+4$  اور  $3 : 4$  برابر ہوں۔
- اگر  $y \propto \frac{1}{x}$  اور  $y = 4$  جب  $x = 3$  ہو تو  $K$  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۔

- What is meant by resultant fraction.
- Convert into proper fraction  $\frac{6x^3 + 5x^2 - 6}{2x^2 - x - 1}$
- If  $A$  and  $B$  are two sets, then represent  $B - A$  in set builder notation.
- If  $Y = Z^+$ ,  $T = O^+$ , then find  $T \cap Y$
- Find  $a$  and  $b$  if  $(3 - 2a, b - 1) = (a - 7, 2b + 5)$
- If  $Y = \{-2, 1, 2\}$ , then make a binary relation for  $Y \times Y$
- Define Geometric mean.
- Find range for the weights of students  
110, 109, 84, 89, 77, 104, 74, 97, 49, 59, 103, 62
- Find harmonic mean

- حاصل کسر سے کیا مراد ہے؟
- واجب کسر میں تبدیل کیجئے  $\frac{6x^3 + 5x^2 - 6}{2x^2 - x - 1}$
- اگر  $A$  اور  $B$  دو سیٹ ہوں تو  $B - A$  کو ترتیم سیٹ ساز میں لکھئے۔
- اگر  $Y = Z^+$ ,  $T = O^+$ , تو  $T \cap Y$  معلوم کیجئے۔
- $a$  اور  $b$  معلوم کیجئے اگر  $(3 - 2a, b - 1) = (a - 7, 2b + 5)$
- اگر  $Y = \{-2, 1, 2\}$  تو  $Y \times Y$  کیلئے ایک ثنائی ربط بنائیے۔
- اطالیسی اوسط کی تعریف کیجئے۔
- طلباء کے اوزان کی سمت معلوم کیجئے  
110, 109, 84, 89, 77, 104, 74, 97, 49, 59, 103, 62
- ہم آہنگ اوسط معلوم کیجئے

4- Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

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

- Convert  $\frac{2\pi}{3}$  radian into degree.
- Prove that  $\tan \theta + \sec \theta = \sec \theta \operatorname{cosec} \theta$
- Find 'r' when  $l = 4$  cm,  $\theta = \frac{1}{4}$  radian
- Define degree.

- $\frac{2\pi}{3}$  ریڈین کو ڈگری میں تبدیل کیجئے۔
- ثابت کیجئے  $\tan \theta + \sec \theta = \sec \theta \operatorname{cosec} \theta$
- 'r' معلوم کیجئے۔ جبکہ  $l = 4$  cm,  $\theta = \frac{1}{4}$  radian
- ڈگری کی تعریف کیجئے۔

- v- What is meant by projection of a point?  
vi- What is meant by secant line?  
vii- Define circum angle.  
viii- Define vertices.  
ix- The perimeter of a regular pentagone is 25cm. Find length of its side.

- v- کسی نقطہ کا ظل یا سایہ سے کیا مراد ہے؟  
vi- قاطع خط سے کیا مراد ہے؟  
vii- محاصرہ زاویہ کی تعریف کیجئے۔  
viii- نقطہ راس کی تعریف کیجئے۔  
ix- ایک منظم خمس کا احاطہ 25 سم ہے اس کے ایک ضلع کی لمبائی معلوم کیجئے۔

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

Note: Attempt any THREE (3) questions

However question No. NINE (9) is compulsory

5- (a) Solve the equation  $4 \cdot 2^{2x+1} - 9 \cdot 2^x + 1 = 0$

(b) Solve the simultaneous equations  $7x^2 - 3y^2 = 4$

$2x^2 + 5y^2 = 7$

6- (a) Solve by using theorem of componendo-dividendo

$\frac{\sqrt{x^2+2} + \sqrt{x^2-2}}{\sqrt{x^2+2} - \sqrt{x^2-2}} = 2$

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

7- (a) If  $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ ,  $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ ,  
 $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  then show that  $A' \cap B' = (A \cup B)'$

(b) Find standard deviation 9, 3, 8, 8, 9, 8, 9, 18

8- (a) If  $\sin \theta = \frac{-1}{\sqrt{2}}$  and terminal side of the angle is not in quadrant IV, find the values of  $\tan \theta, \cot \theta, \sec \theta$  and  $\operatorname{cosec} \theta$

(b) Circumscribe a circle about  $\Delta ABC$  with sides  $|AB| = 5\text{cm}, |BC| = 3\text{cm}, |CA| = 3\text{cm}$ .

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.

OR

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

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

5- (الف) مساوات کو حل کیجئے  $4 \cdot 2^{2x+1} - 9 \cdot 2^x + 1 = 0$

(ب) ہمزاد مساواتوں کو حل کیجئے  $7x^2 - 3y^2 = 4$

$2x^2 + 5y^2 = 7$

6- (الف) مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت استعمال کرتے ہوئے حل کیجئے

$\frac{\sqrt{x^2+2} + \sqrt{x^2-2}}{\sqrt{x^2+2} - \sqrt{x^2-2}} = 2$

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

7- (الف) اگر  $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ ,  $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ ,  
 $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  تو ثابت کیجئے  $A' \cap B' = (A \cup B)'$

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

8- (الف) اگر  $\sin \theta = \frac{-1}{\sqrt{2}}$  اور زاویہ  $\theta$  کا اختتامی بازو چوتھے ربع میں نہ ہو تو

$\tan \theta, \cot \theta, \sec \theta$  اور  $\operatorname{cosec} \theta$  کی قیمت معلوم کیجئے۔

(ب)  $\Delta ABC$  کا محاصرہ دائرہ بنائیے جبکہ اس کے اضلاع  $BC, AB$  اور  $CA$  کی لمبائیاں بالترتیب 5 سم، 3 سم اور 3 سم ہوں۔

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

یا

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

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دینے کے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق مختلف 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 measure of the external angle of a regular hexagon is  
 $\pi/6$  (D)  $\pi/4$  (C)  $\pi/3$  (B)  $\pi/2$  (A)
- 2- If  $\alpha, \beta$  are the roots of  $7x^2 - x + 4 = 0$  then  $\alpha\beta$  is  
 $-4/7$  (D)  $1/7$  (C)  $4/7$  (B)  $-1/7$  (A)
- 3- The length of a chord and the radial segment of a circle are congruent, the central angle made by the chord will be  
 $90^\circ$  (D)  $60^\circ$  (C)  $45^\circ$  (B)  $30^\circ$  (A)
- 4- If  $a : b = x : y$ , then alternando property is  
 $a/b = x/y$  (D)  $a/x = b/y$  (C)  $a + b = c + d$  (B)  $a - b = c - d$  (A)
- 5- A line which has only one point in common with a circle is called \_\_\_\_\_ of the circle.  
 secant - (D) sine - (C) cosine - (B) tangent - (A)
- 6- The fourth proportional w of  $x : y :: v : w$  is  
 $vy/x$  (D)  $xy/v$  (C)  $xyv$  (B)  $x/y$  (A)
- 7- Radii of a circle are  
 all equal تمام برابر (B) all unequal تمام نا برابر (A)  
 greater than diameter قطر سے بڑے (D) equal to diameter قطر کے برابر (C)
- 8-  $(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$  is  
 a linear equation ایک درجی مساوات (B) an identity مماثلت (A)  
 inequality غیر مساوات (D) polynomial کثیرتی (C)
- 9- If  $0 \leq \theta \leq \pi/2$  and  $\sin\theta - \operatorname{cosec}\theta = 0$ , then  $\theta =$  \_\_\_\_\_  
 $90^\circ$  (D)  $30^\circ$  (C)  $60^\circ$  (B)  $80^\circ$  (A)
- 10-  $\omega^2 =$  \_\_\_\_\_  
 $\omega^{-1}$  (D)  $\omega^{-2}$  (C)  $\omega^{-3}$  (B)  $\omega$  (A)
- 11- The spread or scatterness of observations in a data set is called  
 median وسطانیہ (D) mode عائدہ (C) mean اوسط (B) dispersion انتشار (A)
- 12- Solution set of  $(x-4)(3x+5) = 0$  will be  
 $\left\{4, \frac{5}{3}\right\}$  (D)  $\left\{-\frac{5}{3}, 4\right\}$  (C)  $\left\{\frac{5}{3}, -4\right\}$  (B)  $\{\pm 4\}$  (A)
- 13- The range of  $R = \{(1,3), (2,2), (3,1), (4,4)\}$  is  
 $\{1, 2, 3\}$  (D)  $\{1, 3, 4\}$  (C)  $\{1, 2, 3, 4\}$  (B)  $\{2, 3, 4\}$  (A)
- 14- An equation of the form  $3^x + 3^{2-x} + 6 = 0$  is a/an  
 radical equation جذری مساوات (B) exponential equation قوت نمائی مساوات (A)  
 linear equation ایک درجی مساوات (D) reciprocal equation متعکس مساوات (C)
- 15- If  $B \subseteq A$ , then  $B - A =$  \_\_\_\_\_  
 $\phi$  (D)  $\{\phi\}$  (C) A (B) B (A)

Note: Section I is compulsory. Attempt any THREE (3) questions (3) حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے تین (3) سوالات حل کیجئے تاہم سوال نمبر نو (9) لازمی ہے۔  
 from Section II. However question No. NINE (9) is compulsory

Section I حصہ اول

2- Write short answers to any SIX questions.

(2 x 6 = 12)

i- Solve the equation  $x^2 - 3x - 4 = 0$  by factorization.

i- مساوات  $x^2 - 3x - 4 = 0$  کو بذریعہ تجزیہ حل کیجئے۔

ii- Write in the standard form  $\frac{x+3}{x+4} - \frac{x-5}{x} = 1$

ii- مساوات کو معیاری شکل میں لکھئے  $\frac{x+3}{x+4} - \frac{x-5}{x} = 1$

iii- Define exponential equation.

iii- قوت نمائی مساوات کی تعریف کیجئے۔

iv- Find discriminant  $x^2 + 6x - 1 = 0$

iv- فرق کنندہ معلوم کیجئے  $x^2 + 6x - 1 = 0$

v- Evaluate  $(1 - \omega + \omega^2)^6$

v- قیمت معلوم کیجئے  $(1 - \omega + \omega^2)^6$

vi- Form a quadratic equation with roots 2, -6.

vi- دو درجی مساوات بنائیے جس کے روٹس (Roots) 2, -6 ہوں۔

vii- Define inverse variation.

vii- تغیر معکوس کی تعریف کیجئے۔

viii- Find a mean proportional to 49 and 16.

viii- 49 اور 16 کا وسط فی التناسب معلوم کیجئے۔

ix- If  $y \propto \frac{1}{x}$  and  $y = 4$  when  $x = 3$ . Find K.

ix- اگر  $y \propto \frac{1}{x}$  اور  $y = 4$  جب  $x = 3$  ہو تو K معلوم کیجئے۔

3 Write short answers to any SIX questions.

(2 x 6 = 12)

i- Define Partial Fraction.

i- جزوی کسر کی تعریف کیجئے۔

ii- If  $\frac{3x+3}{(x-1)(x+2)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+2}$  then find the values of A and B.

ii- اگر  $\frac{3x+3}{(x-1)(x+2)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+2}$  تو A اور B کی قیمتیں معلوم کیجئے۔

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

iii- اگر  $X = \{1, 4, 7, 9\}$ ,  $Y = \{2, 4, 5, 9\}$  اور  $X \cup Y$  اور  $X \cap Y$  معلوم کریں۔

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- Find the sets X and Y, if

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

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

vi- If  $L = \{a, b, c\}$  and  $M = \{3, 4\}$  then find two binary relation in  $L \times M$ .

vi- اگر  $L = \{a, b, c\}$  اور  $M = \{3, 4\}$  تو  $L \times M$  میں دو ثنائی روابط لکھئے۔

vii- Write De Morgan's Laws.

vii- ڈی مارگن کے قوانین لکھئے۔

viii- Find Arithmetic mean 10, 14, 17, 20, 24, 29, 35, 47

viii- حسابی اوسط معلوم کیجئے 10, 14, 17, 20, 24, 29, 35, 47

ix- Define Median.

ix- وسطانیہ کی تعریف کیجئے۔

4- Write short answers to any SIX questions.

(2 x 6 = 12)

i- Define radian measure of an angle.

i- زاویہ کی ریڈین میں تعریف کیجئے۔

ii- Express  $300^\circ$  into radian.

ii-  $300^\circ$  کو ریڈین میں تبدیل کیجئے۔

iii- Find  $\theta$  when  $\ell = 4.5m$ ,  $r = 250cm$ .

iii-  $\theta$  معلوم کیجئے جبکہ  $\ell = 4.5m$ ,  $r = 250cm$  ہو۔

iv- Simplify  $\frac{\tan x}{\sec x}$

iv- مختصر کیجئے  $\frac{\tan x}{\sec x}$

(ورق الٹئے)

(2)  
C12-2-24

- v- Define right angle. قائمہ زاویہ کی تعریف کیجئے۔  
vi- Define tangent to a circle. دائرے کے مماس کی تعریف کیجئے۔  
vii- Define circum angle. محاصر زاویہ کی تعریف کیجئے۔  
viii- Define escribed circle. جاہی دائرہ کی تعریف کیجئے۔  
ix- Write down the formula for finding the angle subtended by the side of a n-sided polygon at the centre of the circle. ضلعی کثیرالاضلاع کے اندر موجود زاویہ معلوم کرنے کا کلیہ معلوم کیجئے۔

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

Note: Attempt any THREE (3) questions. However question No. NINE (9) is compulsory.

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

5- (a) Solve the equation  $\frac{4x+1}{4x-1} + \frac{4x-1}{4x+1} = 2\frac{1}{6}$  (الف) مساوات حل کیجئے  $\frac{4x+1}{4x-1} + \frac{4x-1}{4x+1} = 2\frac{1}{6}$

(b) Prove that  $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = (x+y+z)(x^2 + \omega y + \omega^2 z)(x + \omega^2 y + \omega z)$  (ب) ثابت کیجئے

6- (a) Find a fourth proportional to  $p^3 + q^3, p^2 - q^2, p^2 - pq + q^2$  (الف) چوتھا تناسب معلوم کیجئے  $p^3 + q^3, p^2 - q^2, p^2 - pq + q^2$

(b) Resolve into partial fractions  $\frac{9x-7}{(x+3)(x^2+1)}$  (ب) جزوی کسروں میں تحلیل کیجئے  $\frac{9x-7}{(x+3)(x^2+1)}$

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

(b) The marks of six students in Mathematics are as follows. Determine Variance (ب) چھ طالب علموں کے ریاضی میں حاصل کردہ نمبر درج ذیل ہیں۔ تغییریت معلوم کیجئے۔

Students	1	2	3	4	5	6	طالب علم
Makrs	60	70	30	90	80	42	نمبرز

8- (a) If  $\tan \theta = \frac{4}{3}$  and  $\cos \theta < 0$ , find the value of remaining trigonometric functions at  $\theta$ . (الف) اگر  $\tan \theta = \frac{4}{3}$  اور  $\cos \theta < 0$  ہو تو باقی ٹرگونیاتی تقاض کی پر قیمتیں معلوم کیجئے۔

(b) Circumscribe a circle with regard to a right triangle with sides 3cm, 4cm and 5cm. (ب) ایک قائمہ الزاویہ مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں 3 سم، 4 سم اور 5 سم ہیں۔ اس کا محاصر دائرہ بنائیے۔

9- Prove that if two chords of a circle are congruent, then they will be equidistant from the centre. ثابت کیجئے کہ اگر دائرے کے دو وتر متماثل ہوں تو وہ مرکز سے مساوی الفاصلہ ہوں گے۔

OR

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

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