

نوت: ہر سوال کے چار گزینہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جو اب کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائرہ میں سے درست جواب کے مطابق مغلقہ دائرة کو برداشت کیجئے۔ ایک سے زیادہ دائرة کو پر کرنے کی صورت میں نہ کرو جو اب غلط تصور ہو گا۔ دائرة کو پر کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوال پر چھپے سوالات ہرگز حل 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. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave others blank. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve question on this sheet of OBJECTIVE PAPER .

Q.No.1

سوال نمبر 1۔

- (1) A fraction in which the degree of numerator is less than the degree of the denominator is called:
 (A) An equation مساوات (B) An improper fraction غیر واجب کسر
 (C) An identity مماثلت (D) A proper fraction واجب کسر
- (2) The number of elements in power set { 1, 2, 3 } is _____.
 (A) 4 (B) 6 (C) 8 (D) 9
- (3) The point (-1, 4) lies in the quadrant:
 (A) II (B) I (C) IV (D) III نقطہ (-1, 4) میں ہوتا ہے۔
- (4) A grouped frequency table is also called:
 (A) Data موارد (B) Frequency distribution تعدادی تقسیم
 (C) Frequency polygon تعددی کثیر الاتلاع (D) Cumulative frequency distribution مجموعی تعدادی تقسیم
 (5) The union of two non-collinear rays, which have common end point is called:
 (A) An angle زاویہ (B) A degree ذگری (C) A minute منٹ (D) A radian ریڈین
 (6) The symbol for a triangle is denoted by:
 (A) < (B) ⊥ (C) ⊙ (D) Δ مثلث کو ظاہر کرنے کے لئے علامت ہے۔
- (7) A line which has two points in common with a circle is called:
 (A) Sine of a circle sine کے، (B) Cosine of a circle cosine کے
 (C) Secant of a circle Secant کے، (D) Tangent of a circle Tangent کے
 (8) A pair of chords of a circle subtending two congruent central angles is:
 (A) Congruent متساہل (B) Incongruent غیر متساہل (C) Over Lapping متوازی (D) Parallel متراب
 (9) The length of the diameter of a circle is _____ times the radius of the circle:
 (A) One ایک (B) Two " (C) Three تین (D) Four چار
 (10) The tangent and radius of circle at the point of contact are:
 (A) Parallel (B) Not Perpendicular (C) Perpendicular (D) Collinear کے ہم خطیں پر عمودیں ہیں (B) کے متوازی ہیں (C) پر عمودیں ہیں (D) متراب ہیں
 (11) An equation, which remains unchanged when "x" is replaced by $\frac{1}{x}$ is called a/an:
 (A) Exponential Equation قوت نمائی مساوات (B) Reciprocal Equation معکوس مساوات
 (C) Radical Equation جذری مساوات (D) Quadratic Equation دو درجی مساوات
 (12) Roots of the equation $4x^2 - 5x + 2 = 0$ are:
 (A) Irrational غیر раціонал (B) Imaginary غیر حقیقی (C) Rational ناطق (D) Natural قدرتی
 (13) Product of cube roots of unity is:
 (A) 1 (B) 0 (C) -1 (D) 3
 (14) The third proportional of x^2 and y^2 is:
 (A) y^2/x^2 (B) x^2y^2 (C) y^4/x^2 (D) y^2/x^4
 (15) If $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$, then componendo property is:
 (A) $\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$ (B) $\frac{a}{a-b} = \frac{c}{c-d}$ (C) $\frac{ad}{bc}$ (D) $\frac{a}{a+b} = \frac{c}{c+d}$

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP)

GROUP-I

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.

SUBJECTIVE حصہ انتسابی

ریاضی (سائنس گروپ)

گروپ-پہلا

وقت = 2.10 گھنٹے

کل نمبر = 60

نوٹ۔ جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوال یہ پڑھے میں درج ہے۔

SECTION-1 حصہ اول

2. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

سوال نمبر 2۔ کوئی سے چھ اجزا کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) Solve $5x^2 = 30x$ by factorization.

$5x^2 = 30x$ (i) کو بذریعہ تجزیٰ حل کیجیے۔

(ii) Define Quadratic equation.

(ii) دو درجی مساوات کی تعریف کیجیے۔

(iii) Evaluate $w^{37} + w^{38} - 5$

(iii) قیمت معلوم کیجیے

(iv) If α, β are the roots of the equation

(iv) اگر α, β مساوات کے روشن اور

$$4x^2 - 5x + 6 = 0, \text{ then find the value of } \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$$

$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ کی قیمت معلوم کریں۔

(v) Define Synthetic Division.

(v) ترکیبی تقسیم کی تعریف کیجیے۔

(vi) Find the Discriminant of the given equation:

(vi) دی ہوئی مساوات کا فرق کلنڈہ معلوم کیجیے:

$$2x^2 - 7x + 1 = 0$$

$$2x^2 - 7x + 1 = 0$$

(vii) Find 'x' in the following proportion:

(vii) درج ذیل نسبت میں 'x' کی قیمت معلوم کیجیے:

$$3x - 2 : 4 :: 2x + 3 : 7$$

$$3x - 2 : 4 :: 2x + 3 : 7$$

(viii) If $w \propto \frac{1}{v^2}$ and $w = 2$ when $v = 3$, find w .

(viii) اگر $w \propto \frac{1}{v^2}$ اور $w = 2$ جب $v = 3$ معلوم کیجیے۔

(ix) Define proportion.

(ix) نسبت کی تعریف کیجیے۔

3. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

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

(i) Define rational fraction.

(i) ناطق کسر کی تعریف کیجیے۔

(ii) Resolve the fraction $\frac{x^3 - x^2 + x + 1}{x^2 + 5}$ into proper fraction.

(ii) $\frac{x^3 - x^2 + x + 1}{x^2 + 5}$ کو واجب کمر میں تبدیل کریں۔

(iii) If $x = \{2, 4, 6, \dots, 20\}$ and $y = \{4, 8, 12, \dots, 24\}$ then find $x - y$

(iii) اگر $x = \{2, 4, 6, \dots, 20\}$ اور $y = \{4, 8, 12, \dots, 24\}$

معلوم کریں۔

(iv) Define binary relation.

(iv) شانی ربط کی تعریف کیجیے۔

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

(v) اگر $M = \{3, 4\}$ اور $L = \{a, b, c\}$ اور $M \times L$ اور $L \times M$ معلوم کیجیے۔

(vi) If $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $B = \{2, 4, 6, 8\}$ then prove that $A \cap B = B \cap A$

(vi) اگر $B = \{2, 4, 6, 8\}$ ، $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ اور $A \cap B = B \cap A$ کے لئے

تو ثابت کیجیے کہ

(vii) The marks of seven students in Mathematics are as follows

(vii) سات طالبعلموں نے ریاضی میں درج ذیل نمبر لیے

| Student No. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|
| Marks | 45 | 60 | 74 | 58 | 65 | 63 | 49 |

Student No. 1 2 3 4 5 6 7

Marks 45 60 74 58 65 63 49

Calculate Arithmetic Mean.

اس مواد کی مدد سے حسابی اوسط معلوم کریں۔

(viii) Define Harmonic mean.

(viii) ہم آنگ اوسط کی تعریف کیجیے۔

(ix) The salaries of five teachers (in rupees) are as follows:

(ix) پانچ اساتذہ کی تحویلیں (روپے میں) درج ذیل ہیں:

11500, 12400, 15000, 14500, 14800

11500, 12400, 15000, 14500, 14800

Find Range.

سعت معلوم کیجیے۔

4. Attempt any six parts.

$$12 = 2 \times 6$$

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

(i) زاویہ صعودی کی تعریف کیجیے۔

(ii) Convert $\frac{7\pi}{8}$ to degrees.

(ii) کوڈگری میں تبدیل کیجیے۔

(iii) Find r, when $\ell = 52 \text{ cm}$ and $\theta = 45^\circ$

(iii) معلوم کیجیے جبکہ سم = 52 اور $\theta = 45^\circ$

(iv) Define projection of a point.

(iv) کسی نقطے کے ظل کی تعریف کیجیے۔

(v) Define a radial segment.

(v) رداہی قطعہ کی تعریف کیجیے۔

(vi) Define tangent of a circle.

(vi) دائرہ کے مماس کی تعریف کیجیے۔

(vii) Define segment of a circle.

(vii) قطعہ دائرہ کی تعریف کیجیے۔

(viii) Define circumangle.

(viii) محاضرہ زاویہ کی تعریف کیجیے۔

(ix) Define inscribed circle.

(ix) محصور دائرہ کی تعریف کیجیے۔

SECTION-II حصہ دوم

نوت۔ 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 $5x^{1/2} = 7x^{1/4} - 2$

5-(الف) حل کریں:

(ب) ہم زاد مساواتوں کو حل کریں۔

(b) Solve the simultaneous equations:

$$x^2 + 2y^2 = 22$$

$$5x^2 + y^2 = 29$$

$$5x^2 + y^2 = 29$$

6. (a) Using theorem of componendo - dividendo find the

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

$$\text{value of } \frac{x+2y}{x-2y} + \frac{x+2z}{x-2z} \text{ if } x = \frac{4yz}{y+z}$$

$$x = \frac{4yz}{y+z} \text{ کی قیمت معلوم کریں اگر } \frac{x+2y}{x-2y} + \frac{x+2z}{x-2z}$$

(ب) جزوی کسروں میں تخلیل کریں:

$$\frac{9}{(x-1)(x+2)^2}$$

7. (a) If $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$

7-(الف) اگر $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$

$A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $B = \{2, 3, 5, 7\}$ then verify that $(A \cap B)' = A' \cup B'$

$A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $B = \{2, 3, 5, 7\}$

$$(A \cap B)' = A' \cup B'$$

(ب) درج ذیل مواد کا تغیریت معلوم کریں:

$$10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2$$

8. (a) Prove that $\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\tan^2 \theta - 1} = \frac{\cos^2 \theta}{\sin \theta - \cos \theta}$

8-(الف) ثابت کیجیے کہ:

$$\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\tan^2 \theta - 1} = \frac{\cos^2 \theta}{\sin \theta - \cos \theta}$$

(ب) مساوی الاضلاع مثلث ABC کا محاضرہ دائرہ بنائیے جبکہ اس کے ہر ضلع کی لمبائی 4 سم ہو۔

9. ثابت کیجیے کہ دائرے کے دو تر جو مرکز سے ہم فاصلہ ہوں باہم متساہل ہوتے ہیں۔

یا

ثبت کیجیے کہ کسی دائرہ کی چورکوں کے مقابلہ زاویے سپلینٹری ہوتے ہیں۔

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

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP)

GROUP-II

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

ریاضی (سائنس گروپ)

گروپ-دوسرے

وقت = 20 منٹ

کل نمبر = 15

فونٹ۔ ہر سوال کے پار مکن جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جو بھی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلق دائرة کو بالکریا یعنی سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پرند کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوال پر چہ پر سوالات ہر گز حل 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. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave others blank. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve question on this sheet of OBJECTIVE PAPER .

Q.No.1

(1) The fourth proportional w of x:y:: v:w is

(A) $\frac{xy}{v}$

(B) $\frac{vy}{x}$

(C) xyv

(D) $\frac{x}{vy}$

x:y:: v:w میں جو تھاتا ہے (1)

(2) کسر جس میں شاہد کنندہ کی ڈگری مخرج کی ڈگری سے کم ہو _____ کہلاتی ہے:

(A) An equation مساوات
(C) An Identity مساٹ

(B) An improper fraction غیر واجب کسر
(D) A Proper fraction واجب کسر

(3) A set with no element is called:

(A) Infinite set غایب سیٹ (B) Empty set غیر تھائی سیٹ

(C) Singleton set نپرسیٹ (D) Super set سوپر سیٹ

(4) The Range of R = {(1, 3), (2,2), (3,1), (4,4)} is:

(4) اگر R = {(1, 3), (2,2), (3,1), (4,4)} تو Range ہوئی ہے:

(A) {1, 2, 4}

(B) {3, 2, 4}

(C) {1, 2, 3, 4}

(D) {1, 3, 4}

(5) The spread or scatterness of observations in a data set is called:

(A) Average اوسط (B) Dispersion انتشار

(C) Central tendency مرکزی رجحان (D) Median وسطانیہ

(6) The union of two non-collinear rays, which have common end point is called:

(A) An angle ڈگری (B) A degree زاویہ

(C) A minute منٹ

(D) A radian ریڈین

(7) The symbol for a triangle is denoted by:

(A) < (B) ⊙

(C) ⊥

(D) Δ مثلث کو ظاہر کرنے کی علامت ہے:

(8) A chord passing through a centre of a circle is called:

(A) Secant خط قاطع

(B) Circumference محیط

(C) Diameter قطر

(D) Radius رادیوس

(9) A pair of chords of a circle subtending two congruent central angles is:

(A) Congruent متماثل (B) Incongruent غیر متماثل

(C) Over lapping مترکب (D) Parallel متوازی

(10) Angle inscribed in a semi-circle is:

(A) $\frac{\pi}{4}$

(B) $\frac{\pi}{3}$

(G) $\frac{\pi}{2}$

(D) $\frac{\pi}{6}$

(11) _____ tangent/tangents can be drawn from a point outside the circle.

(A) One ایک

(B) Four چار

(C) Three تین

(D) Two "

(12) An equation of the type $3^x + 3^{2-x} + 6 = 0$ is a/an

(12) مساوات $3^x + 3^{2-x} + 6 = 0$ کی قسم ہے ایک:

(A) Exponential equation قوت نمائی مساوات
(C) Reciprocal equation مکوس مساوات

(B) Radical equation جذری مساوات
(D) Quadratic equation دو درجی مساوات

(13) Two square roots of unity are:

(A) 1, -1 (B) 1, ω

(C) 1, -ω

(D) ω, ω²

(14) If α, β are the roots of $x^2 - x - 1 = 0$ then product of the roots 2α and 2β is:

(A) -2 (B) 2

(C) 4

(D) -4

(15) In Continued Proportion a:b = b:c, ac = b², b is said to be _____ proportional between a and c:

(A) Third تیسرا

(B) Fourth چوتھا

(C) Means وسط

(D) Second دوسرا

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP)

GROUP-II

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

SUBJECTIVE حصہ انشائی

MAXIMUM MARKS: 60

NOTE: - Write same question number and its part number on answer book, as given in the question paper.

SECTION-1 حصہ اول

2. Attempt any six parts.

$$12 = 2 \times 6$$

سوال نمبر 2۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) Write the equation in standard form. $\frac{1}{x+4} + \frac{1}{x-4} = 3$

(i) مساوات کو معیاری شکل میں لکھیں۔

(ii) دوسری مساوات کی تعریف لکھیں۔

(ii) Define quadratic equation.

(iii) مساوات کے روشن کی اقسام پر بحث کریں۔

$$x^2 + 6x - 1 = 0$$

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

(iv) حل کریں:

(v) If α, β are the roots of the equation(v) اگر α, β , α^2, β^2 مساوات $4x^2 - 5x + 6 = 0$ کے روشن ہوں تو

$$4x^2 - 5x + 6 = 0 \text{ then find the value of } \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$$

 $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ کی قیمت معلوم کریں۔(vi) Find the discriminant of the given quadratic equation $2x^2 + 3x - 1 = 0$

$$2x^2 + 3x - 1 = 0$$

(vii) Find 'a' if the ratios $a+3 : 7+a$ and $4:5$ are equal.(vii) اگر نسبت $a+3 : 7+a$ اور $4:5$ برابر ہوں تو 'a' معلوم کریں۔

(viii) Define inverse variation.

(viii) تغیر ممکن کی تعریف لکھیں۔

(ix) $A \propto \frac{1}{r^2}$ and $A = 2$ when $r = 3$ find 'r'

$$A = 2 \text{ اور } A \propto \frac{1}{r^2} \text{ اور } r = 3 \text{ جب } A = 2 \text{ معلوم کریں جبکہ } r = ?$$

when $A = 72$

3. Attempt any six parts.

$$12 = 2 \times 6$$

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

(i) Define fraction.

(i) کسر کی تعریف لکھیں۔

(ii) Resolve into partial fraction $\frac{3x+3}{(x-1)(x+2)}$

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

(iii) If $X = \{a, b, c\}$, $Y = \{d, e\}$ then find $X \times Y$ (iii) اگر $X = \{a, b, c\}$, $Y = \{d, e\}$ تو $X \times Y = \{a, b, c\} \cup \{d, e\}$ معلوم کریں۔

(iv) Define Binary Relation.

(iv) ثانی ربط کی تعریف کیجیے۔

(v) If $X = \{1, 3, 5, 7, \dots, 19\}$,
 $Y = \{0, 2, 4, 6, \dots, 20\}$ then find $X \cup Y$

$$X = \{1, 3, 5, 7, \dots, 19\}, Y = \{0, 2, 4, 6, \dots, 20\}, X \cup Y = ?$$

تو $X \cup Y$ معلوم کریں۔(vi) Find a and b if $(a-4, b-2) = (2, 1)$

$$(a-4, b-2) = (2, 1) \text{ اور } a \text{ اور } b \text{ معلوم کریں اگر } (a-4, b-2) = (2, 1)$$

(vii) Define Mode.

(vii) عادہ کی تعریف کریں۔

(viii) Find Arithmetic mean.

(viii) حسابی اوسط معلوم کریں۔

(ix) Write the formula to find mode for grouped data.

(ix) گروہی مواد سے عادہ معلوم کرنے کا کامیاب کیجیے۔

4. Attempt any six parts.

$$12 = 2 \times 6$$

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

(i) Define quadrant angle.

(i) ربع زاویہ کی تعریف کریں۔

(ii) Verify that $(\tan \theta + \cot \theta) \tan \theta = \sec^2 \theta$

$$(\tan \theta + \cot \theta) \tan \theta = \sec^2 \theta$$

(iii) Find ℓ when $\theta = 180^\circ$, $r = 4.9 \text{ cm}$

$$\ell = ? \text{ کی قیمت معلوم کیجیے جب کہ } \theta = 180^\circ, r = 4.9 \text{ cm}$$

(iv) Define right angle.

(iv) قائمه زاویہ کی تعریف کریں۔

(v) Define chord of a circle.

(v) دائرة کے درتی کی تعریف کریں۔

(vi) Find half the Perimeter of a circle with $\pi = 3.1416$, (radius) $r = 20 \text{ cm}$

$$\text{اگر } \pi = 3.1416, (\text{radius}) r = 20 \text{ cm} \text{ تو نصف دائرہ کا محیط معلوم کیجیے۔}$$

(vii) Define sector of a circle.

(vii) دائرہ کے سیکٹر کی تعریف کریں۔

(viii) What is meant by incentre of a triangle?

(viii) ایک مثلث کے محصور مرکز سے کیا مراد ہے؟

(ix) Define circumcircle.

(ix) محصار دائرہ کی تعریف کریں۔

SECTION - II

نوت۔ 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 $x^2 - 2x - 195 = 0$
By completing square method.

- (b) Prove that

$$x^3 + y^3 = (x + y)(x + \omega y)(x + \omega^2 y)$$

6. (a) Using componendo - dividendo theorem,

solve the equation: $\frac{(x+3)^2 - (x-5)^2}{(x+3)^2 + (x-5)^2} = \frac{4}{5}$

- (b) Resolve into partial fractions $\frac{9}{(x-1)(x+2)^2}$

7. (a) If $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$
 $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $B = \{2, 4, 5, 7\}$ verify De-Morgan's law $(A \cap B)' = A' \cup B'$

- (b) The marks of six students in Mathematics are as follows. Determine Standard deviation.

| Students No. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------|----|----|----|----|----|----|
| Marks obtained | 60 | 70 | 30 | 90 | 80 | 42 |

8. (a) Prove that $\frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta} - \frac{1-\sin\theta}{1+\sin\theta} = 4 \tan\theta \sec\theta$

- (b) Draw two circles with Radii 3.5 cm and 2 cm. If their centres are 6 cm apart, then draw two transverse common tangents.

9. Prove that two chords of a circle which are equidistant from the centre, are congruent.

OR

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

5-(الف) مساوات 0 = $x^2 - 2x - 195 = 0$ کو بذریعہ مکمل مرangkan حل کیجیے۔

(ب) ثابت کیجیے کہ $x^3 + y^3 = (x + y)(x + \omega y)(x + \omega^2 y)$

- 6-(الف) مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت کے استعمال سے مساوات

$$\frac{(x+3)^2 - (x-5)^2}{(x+3)^2 + (x-5)^2} = \frac{4}{5}$$

(ب) جزوی کسور میں تحلیل کیجیے۔

- 7-(الف) اگر $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$

و تو $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $B = \{2, 4, 5, 7\}$

$$(A \cap B)' = A' \cup B'$$

- (ب) چھ طالبعلموں کے ریاضی میں حاصل کردہ نمبر درج ذیل ہیں۔ معیاری انحراف معلوم کیجیے۔

| طالب علم نمبر | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------|----|----|----|----|----|----|
| حاصل کردہ نمبر | 60 | 70 | 30 | 90 | 80 | 42 |

8-(الف) ثابت کریں کہ $\frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta} - \frac{1-\sin\theta}{1+\sin\theta} = 4 \tan\theta \sec\theta$

- (ب) دو دائرے کھینچیں جن کے رادیوس 3.5 سم اور 2 سم ہیں اگر ان کے مرکز کا درمیانی فاصلہ 6 سم ہو تو دو ممکون مشترک مماس کھینچیں۔

- 9- ثابت کیجیے کہ دو دائروں کے دو دو جو مرکز سے مساوی الفاصلہ ہوں باہم متماثل ہوتے ہیں۔

ثابت کیجیے کہ کسی دائرے کی دو زویی چوکر کے مقابلہ زاویے، پلیمنٹری یا پلیمنٹری ہوتے ہیں۔