

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 چین 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- Number of methods to find square root of an algebraic expression is
1 (A) 5 (B) 2 (C) 3 (D)
- 2- The solution set of $x^2 - 9 = 0$ is
1 (A) $\{9\}$ (B) $\{\pm 3\}$ (C) $\{3\}$ (D)
- 3- An irrational number that contains radical sign is called
(A) مخلوط مقدار اسم mixed surd
(B) مقدار اسم surd
(C) ناطق عدد rational number
(D) قدرتی عدد natural number
- 4- The solution set of $|x - 3| = 5$ is
1 (A) $\{8, -2\}$ (B) $\{-8, -2\}$ (C) $\{8, 2\}$ (D) $\{-8, 2\}$
- 5- The co-ordinates of the origin are
1 (A) $(1, 1)$ (B) $(1, 0)$ (C) $(0, 0)$ (D) $(0, 1)$
- 6- The magnitude of straight angle is
1 (A) 90° (B) 60° (C) 180° (D) 360°
- 7- The concept of matrix was given by
(A) موسیٰ الخوارزمی Musa Al-Khawarizme
(B) ڈاکٹر عبدالسلام Dr. Abdus Salam
(C) آرثر کیلی Arther Cayley
(D) فیثاغورث Pythagoras
- 8- The number of altitudes in a triangle is
1 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- 9- If $x - a$ is a factor of $P(x)$, then $P(a) = ?$
1 (A) 0 (B) 1 (C) $-a$ (D) a
- 10- Quadratic equation is written as
(A) $ax^2 + bx + c = 0$ (B) $ax^2 + bx + c = 0$ (C) $a + bx + cx^2 = 0$ (D) $ax + bx^2 + c = 0$
- 11- Volume of a right circular cylinder is
1 (A) $\frac{1}{3} \pi r^2 h$ (B) $\frac{1}{2} \pi r^2 h$ (C) $\pi r^2 h$ (D) $\frac{4}{3} \pi r^2$
- 12- $a^3 - 3ab(a - b) - b^3 = \dots\dots\dots$
1 (A) $a^3 + b^3$ (B) $(a + b)^3$ (C) $a^3 - b^3$ (D) $(a - b)^3$
- 13- A cubic polynomial is of degree
1 (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3
- 14- If $A^t = -A$, then A is called
(A) متشاکل قالب symmetric matrix
(B) غیر متشاکل قالب skew-symmetric matrix
(C) ٹرانسپوز transpose
(D) مربعی قالب square matrix
- 15- Any value which makes the equation a true statement is
(A) مساوات equation (B) حل solution (C) غیر مساوات inequality (D) مستقل constant

نوٹ : حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے تین (3) سوالات حل کیجئے۔

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- Reduce the expression to the lowest term $\frac{x^2 - y^2}{3y - 3x}$ i- ناطق جملہ کو مختصر ترین شکل میں تبدیل کیجئے۔ $\frac{x^2 - y^2}{3y - 3x}$

ii- Define proper rational expression.

ii- واجب ناطق جملہ کی تعریف کیجئے۔

iii- If $P(x) = 4x^3 + 3x^2 + 5x + 1$, then find $P(1)$ iii- اگر $P(x) = 4x^3 + 3x^2 + 5x + 1$ ہو تو $P(1)$ معلوم کیجئے۔iv- Factorize $5ym + 15yn + 2zm + 6zn$ iv- $5ym + 15yn + 2zm + 6zn$ کی تجزی کیجئے۔v- Resolve into factors $c^2 + 6bc + 9b^2 - 16x^2$ v- $c^2 + 6bc + 9b^2 - 16x^2$ کو اجزائے ضربی کی صورت میں لکھئے۔vi- Factorize: $x^3 - 27a^3$ vi- $x^3 - 27a^3$ کی تجزی کیجئے۔vii- Find H.C.F by factorization $8xy^2z^3, 12x^2y^2z^2$ vii- $8xy^2z^3, 12x^2y^2z^2$ کا بذریعہ تجزی عاواظم معلوم کیجئے۔

viii- Define Least Common Multiple (L.C.M)

viii- ذواضعاف اقل کی تعریف کیجئے۔

ix- Find L.C.M by factorization $3x^2y^2, 2xyz$ ix- $3x^2y^2, 2xyz$ کا بذریعہ تجزی ذواضعاف اقل 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 transposition.

i- تراپوزیشن کی تعریف کیجئے۔

ii- Solve: $|x| = 9$ ii- $|x| = 9$ کو حل کیجئے۔iii- Solve: $\sqrt{x-1} = 10$ iii- $\sqrt{x-1} = 10$ کو حل کیجئے۔iv- Factorize: $2x = \frac{2}{x} + 3$ iv- $2x = \frac{2}{x} + 3$ کی تجزی کیجئے۔v- Factorize: $5x = x^2 + 6$ v- $5x = x^2 + 6$ کی تجزی کیجئے۔

vi- Write down the names of two methods of solving quadratic equation.

vi- دو درجی مساوات کو حل کرنے کے دو طریقوں کے نام لکھئے۔

vii- Define symmetric matrix.

vii- متماثل قالب کی تعریف کیجئے۔

viii- Find the product of $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}$ viii- $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}$ کا حاصل ضرب معلوم کیجئے۔ix- Find $A - B$, when $A = \begin{bmatrix} 1 & x \\ y & 4 \end{bmatrix}$ and $B = \begin{bmatrix} a & 2 \\ 3 & b \end{bmatrix}$ ix- $A - B$ معلوم کیجئے جبکہ $A = \begin{bmatrix} 1 & x \\ y & 4 \end{bmatrix}$ اور $B = \begin{bmatrix} a & 2 \\ 3 & b \end{bmatrix}$

4- Write short answers to any SIX questions:

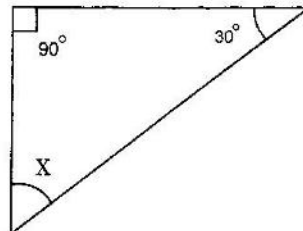
(2 x 6 = 12)

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

i- Define reflex angle.

i- زاویہ منعکس کی تعریف کیجئے۔

ii- Write down the equation for the given triangle and solve it:

ii- دی گئی مثلث کی مساوات لکھ کر x معلوم کیجئے۔

iii- Define circle.

iii- دائرہ کی تعریف کیجئے۔

iv- Define median of a triangle.

iv- مثلث کے وسطانیہ کی تعریف کیجئے۔

v- Draw an equilateral triangle with length of each side 4 cm.

v- مساوی الاضلاع مثلث بنائیے جس کے ہر ضلع کی لمبائی 4 سینٹی میٹر ہو۔

vi- Define a sphere.

vi- گزہ کی تعریف کیجئے۔

vii- The diagonal of a square is 14 cm. Find its area.

vii- مربع کا وتر 14 سینٹی میٹر لمبا ہے۔ اس کا رقبہ معلوم کیجئے۔

viii- Define origin.

viii- مبداء کی تعریف کیجئے۔

ix- Find distance between the pair of points (2, 1) and (-4, 3)

ix- نقاط (2, 1) اور (-4, 3) کے درمیان فاصلہ معلوم کیجئے۔

(ورق الٹئے)

Prj-10-41-20

(2)

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

5- (a) Simplify: $\frac{x^2-36}{x^2-1} \div \frac{x-6}{1-x}$

5- (الف) $\frac{x^2-36}{x^2-1} \div \frac{x-6}{1-x}$ کو مختصر کیجئے۔

(b) Factorize: $x^4 + 64$

(ب) $x^4 + 64$ کی تجزیہ کیجئے۔

6- (a) Find L.C.M by factorization:

6- (الف) بذریعہ تجزیہ ذواضعاف اقل معلوم کیجئے:

$x^3 + y^3$, $x^4 - y^4$, $x^6 + y^6$

$x^3 + y^3$, $x^4 - y^4$, $x^6 + y^6$

(b) Solve: $\frac{1}{4}(2x+3) \leq (7-4x)$

(ب) $\frac{1}{4}(2x+3) \leq (7-4x)$ کو حل کیجئے۔

7- (a) Solve $6x^2 - 19x - 7 = 0$ by using factorization.

7- (الف) $6x^2 - 19x - 7 = 0$ کو بذریعہ تجزیہ حل کیجئے۔

(b) Construct a rectangle with sides 10 cm and 6 cm.

(ب) ایک مستطیل بنائیے جس کے اضلاع کی لمبائیاں 10 cm اور 6 cm ہوں۔

8- (a) Use Cramer's rule to solve the following linear equations:

8- (الف) کریمر کے طریقہ کو استعمال کرتے ہوئے درج ذیل

linear equations:

یک درجی ہمزاد مساواتوں کو حل کیجئے:

$x + 3y = 6$; $2x + y = 4$

$x + 3y = 6$; $2x + y = 4$

(b) If $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$ and $B = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 4 & 6 \end{bmatrix}$, then

(ب) اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$ اور $B = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 4 & 6 \end{bmatrix}$ ہو تو

verify that $(A + B)^t = A^t + B^t$

ثابت کیجئے کہ $(A + B)^t = A^t + B^t$

9- (a) The hypotenuse of a right triangle is 25 cm, if one of the side is of length 24 cm. Find the length of the other side.

9- (الف) قائمہ الزاویہ مثلث کا وتر 25 سم ہے۔ اس کے ایک ضلع کی

side is of length 24 cm. Find the length of the other side.

لمبائی 24 سم ہو تو دوسرے ضلع کی لمبائی معلوم کیجئے۔

(b) Show that the points $A(-2, 11)$, $B(-6, -3)$ and $C(4, -9)$

(ب) ثابت کیجئے کہ نقاط $A(-2, 11)$, $B(-6, -3)$ اور $C(4, -9)$

are of scalene triangle.

ایک غیر مساوی الاضلاع والی مثلث کے راس ہیں۔

113-220-44000

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- For each number 'x' the absolute value of x is denoted by
 -x (D) $\pm x$ (C) $|x|$ (B) x (A)
 1-1 ہر عدد x کی مطلق قیمت کو ظاہر کیا جاتا ہے۔
- 2- L.C.M. of $12p^3q^2$, $8p^2$ is
 $24p^2q$ (D) $24p^3q^2$ (C) $24p^3q$ (B) $24pq^2$ (A)
 2- $12p^3q^2$ ، $8p^2$ کا ذواضعاف اقل ہے۔
- 3- The co-ordinates of the origin are
 (0, 0) (D) (1, 1) (C) (0, 1) (B) (1, 0) (A)
 3- مبداء کے محددات ہوتے ہیں۔
- 4- The angle bisectors of a triangle are
 collinear (B) perpendicular (D)
 4- مثلث کے زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں۔
 (A) غیر ہم نقطہ non-concurrent
 (C) ایک نقطہ پر مرکز concurrent
- 5- $(A^t)^t = ?$
 A (D) -A (C) A^{-2t} (B) $-A^{-2t+1}$ (A)
 5- $(A^t)^t = ?$
- 6- Factorization of $2x^2 - 3x$ is
 $x(2x - 3)$ (D) $2x(x - 3)$ (C) $x(x - 3)$ (B) $x^2(x - 3)$ (A)
 6- $2x^2 - 3x$ کی تجزی ہے۔
- 7- $a^3 - 3ab(a - b) - b^3 = \dots\dots\dots$
 $(a - b)^3$ (D) $(a + b)^3$ (C) $a^3 - b^3$ (B) $a^3 + b^3$ (A)
 7- $a^3 - 3ab(a - b) - b^3 = \dots\dots\dots$
- 8- If $x + 1 = y$, then $x \dots\dots\dots y$
 $x \not\leq y$ (D) $x < y$ (C) $x > y$ (B) $x = y$ (A)
 8- اگر $x + 1 = y$ ہو تو $x \dots\dots\dots y$
- 9- $\left(\frac{1}{a^{\frac{1}{n}}}\right)^m = \dots\dots\dots$
 $\frac{1}{a^{\frac{m}{n}}}$ (D) $a^{\frac{m}{n}}$ (C) $\frac{m}{a^{\frac{1}{n}}}$ (B) $\frac{n}{a^{\frac{1}{m}}}$ (A)
 9- $\left(\frac{1}{a^{\frac{1}{n}}}\right)^m = \dots\dots\dots$
- 10- Volume of a right circular cylinder is
 $\frac{4}{3}\pi r^2 h$ (D) $\frac{\pi r^2 h}{2}$ (C) $\frac{4}{3}\pi r^2$ (B) $\pi r^2 h$ (A)
 10- ایک عمودی دائروی سلنڈر کا حجم ہوتا ہے۔
- 11- $x^2 + 2x + 1 = 0$ has the solution
 {0} (D) {-1} (C) {1} (B) {-1, 1} (A)
 11- $x^2 + 2x + 1 = 0$ کا حل سیٹ ہے۔
- 12- A quadratic polynomial is of degree
 2 (D) -2 (C) 4 (B) 1 (A)
 12- دو درجی کثیر رقمی کا درجہ ہوتا ہے۔
- 13- In matrices $(AB)^{-1} = ?$
 $A^{-1} + B^{-1}$ (D) $(BA)^{-1}$ (C) $A^{-1}B^{-1}$ (B) $B^{-1}A^{-1}$ (A)
 13- ماتریوں کیلئے $(AB)^{-1} = ?$
- 14- Factorization of $(x + 3)^2 - 4$ is
 $(x - 1)(x - 5)$ (D) $(x + 1)(x + 5)$ (C) $(x + 1)(x - 5)$ (B) $(x - 1)(x + 5)$ (A)
 14- $(x + 3)^2 - 4$ کی تجزی ہے۔
- 15- An angle containing more than 180° and less than 360° is called
 obtuse angle (B) reflex angle (A)
 acute angle (D) straight angle (C)
 15- ایسا زاویہ جس کی مقدار 180° سے زائد مگر 360° سے کم ہو کہلاتا ہے۔

447-10-62-20

Subjective انشائی

نوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے تین (3) سوالات حل کیجئے۔

Section I حصہ اول

2- Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

i- Define pure surd.

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

ii- Rationalize the denominator $\frac{1}{4-\sqrt{5}}$

i- اصل مقادیر اہم کی تعریف کیجئے۔
ii- مخرج کو ناطق بنائیے: $\frac{1}{4-\sqrt{5}}$

iii- Simplify: $\frac{5c-5d}{c^2-d^2}$

iii- کو مختصر ترین شکل میں لکھئے۔

iv- Factorize: a^3+a-3a^2-3

iv- a^3+a-3a^2-3 کی تجزی کیجئے۔

v- Define remainder theorem.

v- مسئلہ باقی کی تعریف کیجئے۔

vi- Factorize: $27x^3+1$

vi- $27x^3+1$ کی تجزی کیجئے۔

vii- Find the square root of $49x^2+112xy+64y^2$ by factorization method.

vii- $49x^2+112xy+64y^2$ کا جذر المربع بذریعہ تجزی معلوم کیجئے۔

viii- Find the L.C.M. by factorization $2ab, 3ab, 4ac$

viii- $2ab, 3ab, 4ac$ کا ذواضعاف اقل بذریعہ تجزی معلوم کیجئے۔

ix- Find the H.C.F. of $abxy, a^2bc$ by factorization.

ix- $abxy, a^2bc$ کا عاوا عظم بذریعہ تجزی معلوم کیجئے۔

3- Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

i- Solve: $\frac{2x+1}{x+5} = 1$

3- کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔
i- $\frac{2x+1}{x+5} = 1$ کو حل کیجئے۔

ii- Solve: $\sqrt{2x-1} = 5$

ii- $\sqrt{2x-1} = 5$ کو حل کیجئے۔

iii- Solve: $|x-3| = 5$

iii- $|x-3| = 5$ کو حل کیجئے۔

iv- Solve by completing square method $x^2+6x=2$

iv- $x^2+6x=2$ کو تکمیل مربع سے حل کیجئے۔

v- Solve by factorization $2x^2+15x-8=0$

v- $2x^2+15x-8=0$ کو بذریعہ تجزی حل کیجئے۔

vi- Solve: $(x-3)^2 = 4$

vi- $(x-3)^2 = 4$ کو حل کیجئے۔

vii- Define row matrix.

vii- قطاری قالب کی تعریف کیجئے۔

viii- If $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$, then find AB.

viii- اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ ہو تو AB معلوم کیجئے۔

ix- Define non-singular matrix.

ix- غیر نادر قالب کی تعریف کیجئے۔

4- Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

i- Define vertical angles.

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

i- راہی زاویوں کی تعریف کیجئے۔

ii- Define congruent triangles.

ii- متماثل مثلثان کی تعریف کیجئے۔

iii- Define concyclic points and draw their diagram.

iii- ہم دائرہ نقاط کی تعریف کیجئے اور ان کی شکل بنائیے۔

iv- Define altitude of a triangle.

iv- مثلث کے ارتفاع کی تعریف کیجئے۔

v- Draw an equilateral triangle with length of each side 6 cm.

v- ایک مساوی الاضلاع مثلث بنائیے جس کا ہر ضلع 6 سم کا ہو۔

vi- The sides of a right angle triangle are 5 cm and 12 cm.

vi- ایک قائمہ الزاویہ مثلث کے دو اضلاع 5 سینٹی میٹر اور

Find the hypotenuse.

12 سینٹی میٹر ہیں۔ وتر کی لمبائی معلوم کیجئے۔

vii- Describe phythagoras theorem and write its formula.

vii- مسئلہ فیثاغورث بیان کیجئے اور اس کا فارمولا تحریر کیجئے۔

viii- Describe collinear points with example.

viii- ہم خط نقاط کو مثال کے ساتھ بیان کیجئے۔

ix- Find the distance between pair of points (2, 1) and (-4, 3)

ix- نقاط (2, 1) اور (-4, 3) کے درمیان فاصلہ معلوم کیجئے۔

(درق لائیے)

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

5- (a) If $ab + bc + ca = 11$ and $a + b + c = 6$, then find the value of $a^2 + b^2 + c^2$

(b) If $P(x) = 3x^3 + kx - 26$ is divided by $x - 2$, then find 'k' if remainder is 0.

6- (a) Find L.C.M. by factorization method:

$$(x^2 - y^2), (x^4 - y^4), (x^6 - y^6)$$

(b) Solve: $\frac{x+1}{2} - \frac{x+3}{3} > \frac{x+1}{4} + 1$

7- (a) Solve $x^2 - 10x - 3 = 0$ by completing square method.

(b) Draw an equilateral triangle each of whose side is 5.3 cm. Draw its medians.

8- (a) Find w, x, y, z such that:

$$\begin{bmatrix} w & x \\ y & z \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ -1 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 6 & -3 \end{bmatrix}$$

(b) Solve the following set of equations, using the matrix inversion method:

$$3x - 4y = 7$$

$$5x - 7y = 12$$

9- (a) Find the radius of the cylinder with volume 12320 cm^3 and height 20 cm.

(b) Show that $A(4, -2)$, $B(-2, 4)$ and $C(5, 5)$ are vertices of an isosceles triangle.

5- (الف) اگر $a + b + c = 6$ اور $ab + bc + ca = 11$ ہو تو $a^2 + b^2 + c^2$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

(ب) اگر $P(x) = 3x^3 + kx - 26$ کو $x - 2$ پر تقسیم کرنے سے 0 باقی بچتا ہو تو 'k' کی قیمت معلوم کیجئے۔

6- (الف) بذریعہ تجزی ذواضغاف اقل معلوم کیجئے:

$$(x^2 - y^2), (x^4 - y^4), (x^6 - y^6)$$

(ب) $\frac{x+1}{2} - \frac{x+3}{3} > \frac{x+1}{4} + 1$ کو حل کیجئے۔

7- (الف) $x^2 - 10x - 3 = 0$ کو تکمیل مربع کے طریقہ سے حل کیجئے۔

(ب) ایک مساوی الاضلاع مثلث بنائیے جس کا ہر ضلع 5.3 cm ہو اور اس کے وسطیے کھینچئے۔

8- (الف) w, x, y, z معلوم کیجئے جبکہ

$$\begin{bmatrix} w & x \\ y & z \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ -1 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 6 & -3 \end{bmatrix}$$

(ب) معکوس قالب کے طریقہ سے درج ذیل مساواتوں کو حل کیجئے:

$$3x - 4y = 7$$

$$5x - 7y = 12$$

9- (الف) سلنڈر کا حجم 12320 مکعب سینٹی میٹر اور اونچائی 20 سینٹی میٹر ہے۔ سلنڈر کا رداس معلوم کیجئے۔

(ب) ثابت کیجئے کہ نقاط $A(4, -2)$ ، $B(-2, 4)$ اور $C(5, 5)$ ایک متساوی الساقین مثلث کے راس ہیں۔