

نوٹ: حصہ دوم لازمی ہے۔ حصہ سوم میں سے کوئی سے تین سوالوں کے جوابات لکھئے۔

Note: Section B is compulsory. Attempt any THREE (3) questions from Section C.

(SECTION-B حصہ دوم)

2. Write short answers to any SIX parts.

(6x2=12)

i. Define surd and give an example.

ii. If $P(r) = 4\pi r^2$ then find $P(r)$, for $r = 8$ and $\pi = \frac{22}{7}$

iii. If $x = \sqrt{5} + 2$ then find $x + \frac{1}{x}$

iv. Factorize $a^2 + a - 3a^2 - 3$

v. Factorize $x^2 - x - 2$

vi. Define remainder theorem

vii. Find H.C.F of $14a^2bc$, $21ab^2$ by factorization.

viii. Find L.C.M of $12p^3q^2$, $8p^2qr^3$ by factorization.

ix. Find the square root of $49x^2 + 112xy + 64y^2$.

3. Write short answers to any SIX parts.

(6x2=12)

i. What is solution or root of an equation?

ii. Solve: $9x - 3 = 3(2x - 8)$

iii. Solve: $|2x - 3| = 5$

iv. Solve by using factorization method: $(2x+3)(x-2)=0$

v. Solve by using factorization method $x^2 = 8 - 7x$

vi. What is transpose of a matrix?

vii. Find x and y if $\begin{bmatrix} x+3 & 1 \\ -3 & 3y-4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$

viii. Find the matrix product: $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$

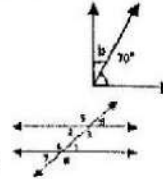
ix. Write down the given matrices in the form of linear equation:

$$\begin{bmatrix} -5 & 2 \\ 2 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$$

4. Write short answers to any SIX parts.

(6x2=12)

i. Write down the value of angle marked 'b' and write down whether the angle is supplementary or complementary?



ii. Look at the given figure and answer the following questions:

(a) The pair of corresponding angles (b) The pair of vertical angles.

iii. Define parallelogram.

iv. Define tangent of a circle.

v. Find the hypotenuse of the right isosceles triangle each of whose legs is "1".

vi. Define area.

vii. What is the difference between cube and cuboid?

viii. Write down the distance formula.

ix. Find the distance between $(a, -b)$, $(b, -a)$ pair of points.

2. کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

i. مقدار اسمی کی تعریف کیجئے اور مثال دیجئے۔

ii. اگر $P(r) = 4\pi r^2$ تو $P(r)$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

iii. اگر $x = \sqrt{5} + 2$ تو $x + \frac{1}{x}$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

iv. تجزیہ کیجئے: $a^2 + a - 3a^2 - 3$

v. تجزیہ کیجئے: $x^2 - x - 2$

vi. مندرجہ بالا کی تعریف کیجئے۔

vii. $14a^2bc$ اور $21ab^2$ کا ماحول پتہ پتہ تجزیہ کیجئے۔

viii. $12p^3q^2$ اور $8p^2qr^3$ کا ماحول پتہ پتہ تجزیہ کیجئے۔

ix. $49x^2 + 112xy + 64y^2$ کا جذر معلوم کیجئے۔

3. کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

i. مساوات کے حل یا روت سے کیا مراد ہے؟

ii. حل کیجئے: $9x - 3 = 3(2x - 8)$

iii. حل کیجئے: $|2x - 3| = 5$

iv. تجزیہ پتہ پتہ حل کیجئے: $(2x+3)(x-2)=0$

v. تجزیہ پتہ پتہ حل کیجئے: $x^2 = 8 - 7x$

vi. ماترک کے اٹرنسپوز سے کیا مراد ہے؟

vii. x اور y معلوم کیجئے اگر: $\begin{bmatrix} x+3 & 1 \\ -3 & 3y-4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$

viii. دو ماترک کے حاصل ضرب معلوم کیجئے: $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$

ix. دیئے گئے ماترکوں کو دو مساوات کی شکل میں لکھئے:

4. کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

i. دیئے گئے زاویہ b کی مقدار لکھئے اور بتائیے کہ یہ

کامپلیمنٹری ہے یا سلیپمنٹری؟

ii. دی گئی شکل دیکھ کر درج ذیل سوالات کے جوابات لکھئے:

(a) متوازیہ خطوط کے زاویے (b) ماحول زاویوں کے جوڑے۔

iii. متوازیہ خطوط کی تعریف کیجئے۔

iv. دائرے کے مماس کی تعریف کیجئے۔

v. اس متوازی الساقین قائمہ الزاویہ مثلث کا وتر معلوم کیجئے جس کے ہر ضلع کی لمبائی "1" ہے۔

vi. رقبہ کی تعریف کیجئے۔

vii. مکعب اور مکعب نما میں کیا فرق ہے؟

viii. فاصلہ فارمولہ لکھئے۔

ix. دو نقطہ $(a, -b)$ اور $(b, -a)$ کے درمیان فاصلہ معلوم کیجئے۔

(Turn Over دہلی)

(2)

(SECTION-C حصہ سوم)

Attempt any THREE questions. Each question carries Eight (4+4) marks.

کوئی سے تین سوالات کے جوابات دیجئے۔ ہر سوال کے آٹھ (4+4) نمبر ہیں۔

5.(a) Rationalize: $\frac{\sqrt{a+3} - \sqrt{a-3}}{\sqrt{a+3} + \sqrt{a-3}}$

(a).5 $\frac{\sqrt{a+3} - \sqrt{a-3}}{\sqrt{a+3} + \sqrt{a-3}}$ کو گویا بنائیے۔

(b) Factorize: $64x^7 - xa^6$

(b) تجزیہ کیجئے: $64x^7 - xa^6$

6 (a) Find L.C.M by factorization: $x^3+1, x^4+x^2+1, (x^2+x+1)^2$

(a).6 $x^3+1, x^4+x^2+1, (x^2+x+1)^2$ بذریعہ تجزیہ ذواتمعات اقل معلوم کیجئے۔

(b) Solve: $\frac{x+3}{4} - \frac{x+2}{5} < 1 + \frac{x+5}{6}$

(b) حل کیجئے: $\frac{x+3}{4} - \frac{x+2}{5} < 1 + \frac{x+5}{6}$

7.(a) Find two consecutive positive odd numbers such that sum of their sequence is 74.

(a).7 دو ایسے مسلسل مثبت طاق اعداد معلوم کیجئے جن کے مرکبوں کا مجموعہ 74 ہے۔

(b) If $A = \begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -1 & -3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$, then prove that $(AB)^t = B^t A^t$

(b) اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -1 & -3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ تو ثابت کیجئے $(AB)^t = B^t A^t$

8.(a) Solve the following equations by using matrix inversion method:

(a).8 درج ذیل مساواتوں کو منکوس قالب کے طریقہ سے حل کیجئے:

$$\begin{aligned} 3x - y &= 10, \\ 2x + 3y &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3x - y &= 10, \\ 2x + 3y &= 3 \end{aligned}$$

(b) Construct a triangle where each of its side is 5 cm and draw its altitudes.

(b) ایک مثلث بنائیے جس کا ہر ضلع 5 cm اور اس کے ارتفاع کھینچئے۔

9.(a) Find the volume of right circular cylinder with circumferences of base 4 cm and altitude 1 m.

(a).9 ایک سرکیکلر سائڈرل سائڈرل جس کے قاعدہ کا محیط 4 cm اور لمبائی 1 میٹر ہے۔

(b) Show that the points A(3, 1), B(-2, -3) and C(2, 2) are the vertices of an isosceles triangle.

(b) ثابت کیجئے کہ نقاط A(3, 1), B(-2, -3) اور C(2, 2) ایک متساوی الساقین مثلث کے راس ہیں۔

113-224-1A-13000