

General Mathematics

Paper: II (سیکنڈری سکول پارٹ II، کلاس دہم) 219 - (IV)

پرچہ II

رول نمبر/امیدوار:

جزئی ریاضی

Time: 20 Minutes

(Group: I)

Objective معروضی

(پہلا گروپ)

وقت: 20 منٹ

Marks: 15

Code: 7267

مارکس: 15

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- In matrices $(AB)^{-1} = ?$ 1- 1- قابلوں کیلئے $(AB)^{-1} = ?$ $A^{-1}B^{-1}$ (D) $B^{-1}A^{-1}$ (C) B^{-1} (B) A^{-1} (A)

2 - For each number 'x' the absolute value of x is denoted by:

2 - ہر عدد 'x' کی مطلق قیمت کو _____ ظاہر کیا جاتا ہے۔

0 (D)

 $|x|$ (C) $-x$ (B) x (A)

3 - The number of angle bisectors in a triangle is:

3 - مثلث میں زاویوں کے نصف کی تعداد _____ ہوتی ہے۔

4 (D)

3 (C)

2 (B)

1 (A)

4 - Solution set of $(x-2)^2 = 4$ is.4 - 4 $(x-2)^2 = 4$ کا حل سیٹ _____ ہے۔ $\{-6, -2\}$ (D) $\{6, 2\}$ (C) $\{-6, 2\}$ (B) $\{0, 4\}$ (A)5 - Solution Set of $x^2 - 5x + 6 = 0$ is.5 - 5 $x^2 - 5x + 6 = 0$ کا حل سیٹ _____ ہے۔ $\{-2, -3\}$ (D) $\{2, 3\}$ (C) $\{2\}$ (B) $\{3\}$ (A)6 - $(a+b)(a^2+ab+b^2) =$ _____6 - 6 $(a-b)(a^2+ab+b^2) =$ _____ $a^3 + b^3$ (D) $a^3 - b^3$ (C) $(a+b)^3$ (B) $(a-b)^3$ (A)

7 - A matrix consisting of only one row is called a _____ matrix. 7 - قالب جس میں صرف ایک قطار ہو _____ قالب کہلاتا ہے۔

Scalar سکالر (D)

Identity ڈائی (C)

Column کالمی (B)

Row قطاری (A)

8 - If a polynomial $P(x)$ of degree $n \geq 1$ is divided by8 - اگر کثیرتی $P(x)$ جس کا درجہ $n \geq 1$ ہے، کو کثیرتیpolynomial ' $x - a$ ' where a is a constant,' $x - a$ ' سے تقسیم کیا جائے جبکہ a ایک مستقل مقدار ہے، توthen $P(a)$ is: $P(a)$ کی قیمت _____ ہوگی۔ a (D)

1 (C)

zero صفر (B)

remainder باقی (A)

9 - Area of a rectangle is:

9 - مستطیل کا رقبہ _____ ہوتا ہے۔

 ℓ^2 (D) $\frac{1}{3} \times \ell \times b$ (C) $\frac{1}{2} \times \ell \times b$ (B) $\ell \times b$ (A)

10 - An irrational number that contains radical sings

10 - ایک غیر ناطق عدد جس میں جذر کی علامت ہو

is called a.

_____ کہلاتا ہے۔

surd مقدار اہم (B)

mixed surd مخلوط مقدار اہم (A)

natural number قدرتی عدد (D)

rational number ناطق عدد (C)

11 - HCF of $6pqr$ and $15qrs$ is _____11 - 11 $6pqr$ اور $15qrs$ کا عاوا عظم _____ ہے۔ $15pqr$ (D) $3pqr$ (C) $3pqr$ (B) $3qr$ (A)

12 - Point on the axis does not lie in/on any _____

12 - محور پر موجود نقطہ کسی _____ میں نہیں ہوتا۔

circle دائرہ (D)

quadrant ربع (C)

line خط (B)

plane مستوی (A)

(درجہ اعلیٰ)

GUT-1-19

13 - A quadratic polynomial is of _____ degree.

3 (D)

2 (C)

11 - If $-3 > x$ and $x > y$, then -3 _____ y

$\leq$ (D)

$<$ (C)

15 - An angle containing more than 180° and less than 360° is called.

obtuse angle منفرج زاویہ (B)

Acute angle حادہ زاویہ (D)

13 - دو درجی کثیر رتی کا _____ درجہ ہوتا ہے۔

1 (B)

0 (A)

14 - اگر $x > y$ اور $x > y$ ہو تو -3 _____ y

$\geq$ (B)

$>$ (A)

15 - ایسا زاویہ جس کی مقدار 180° سے زائد مگر

360° سے کم ہو _____ کہلاتا ہے۔

Reflex angle عکس زاویہ (A)

straight angle زاویہ مستقیم (C)

115-(IV)-219-47000

607-1-19

ParhloPakistan.com

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

Section I حصہ اول

2- Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

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

i - Reduce $\frac{32x^5y^7}{-4x^2y^9}$ to the lowest term.i - $\frac{32x^5y^7}{-4x^2y^9}$ کی مختصر ترین شکل لکھیے۔ii - If $P(y) = y^4 + \frac{3}{2}y^3 - y^2 + 1$, then find $P(y)$ for $y = 2$ ii - اگر $P(y) = y^4 + \frac{3}{2}y^3 - y^2 + 1$ ہو تو $y = 2$ کے لئے $P(y)$ معلوم کیجئے۔iii - Simplify: $\sqrt{36a^3}$ iii - $\sqrt{36a^3}$ کو مختصر کیجئے۔

iv - Define quadratic polynomial and give an example.

iv - دو درجی کثیر رقمی کی تعریف کیجئے اور مثال دیجئے۔

v - Factorize: $36d^2 - 1$ v - $36d^2 - 1$ کی تجزی کیجئے۔vi - Factorize: $x^2 + \frac{1}{x^2} - 2$ vi - $x^2 + \frac{1}{x^2} - 2$ کی تجزی کیجئے۔vii - Find HCF of $abxy$ and a^2bc .vii - $abxy$ اور a^2bc کا عاواظم معلوم کیجئے۔viii - Find HCF of $4abc^2, 8a^3bc, 6ab^3c$ by factorization.viii - تجزی کے ذریعے $4abc^2, 8a^3bc, 6ab^3c$ کا عاواظم معلوم کیجئے۔

ix - Write the names of methods to find HCF.

ix - عاواظم معلوم کرنے کے طریقوں کے نام لکھیے۔

3- Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

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

i - Solve: $3x + 3(x+1) = 69$ i - $3x + 3(x+1) = 69$ کو حل کیجئے۔ii - Solve the Inequation: $\frac{1}{3}x > \frac{1}{4}(x-1)$ ii - غیر مساوات $\frac{1}{3}x > \frac{1}{4}(x-1)$ کو حل کیجئے۔iii - Solve: $3(x-2) < 2x+1$ iii - $3(x-2) < 2x+1$ کو حل کیجئے۔iv - Solve $3x^2 - 8x - 3 = 0$ by factorization.iv - $3x^2 - 8x - 3 = 0$ کو بذریعہ تجزی حل کیجئے۔v - Solve: $2x^2 + 15x - 8 = 0$ v - $2x^2 + 15x - 8 = 0$ کو حل کیجئے۔

vi - Define Quadratic equation.

vi - دو درجی مساوات کی تعریف کیجئے۔

vii - What is meant by square matrix?

vii - مربعی قالب سے کیا مراد ہے؟

viii - Find $A - B$ When $A = \begin{bmatrix} 1 & x \\ y & 4 \end{bmatrix}$ and $B = \begin{bmatrix} a & 2 \\ 3 & b \end{bmatrix}$ viii - اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & x \\ y & 4 \end{bmatrix}$ اور $B = \begin{bmatrix} a & 2 \\ 3 & b \end{bmatrix}$ ہو تو $A - B$ معلوم کریں۔ix - Find determinant of A if $A = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ -3 & -4 \end{bmatrix}$ ix - اگر $A = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ -3 & -4 \end{bmatrix}$ ہو تو قالب A کا مقطع معلوم کریں۔

(درجہ لکھئے)

GUT-1-19

Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

- i - Define Similar figures.
- ii - Define major segment of circle.
- iii - Define adjacent angles.
- iv - Draw a tangent to circle.
- v - Define median of a triangle.
- vi - Define Pythagoras theorem.
- vii - Find the length of hypotenuse of right triangle if base = 3 and altitude = 4
- viii - Locate (-2,4) in Co-ordinate plane.
- ix - Find distance between A(7,-2) , B(-2,3) points.

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

- i - متشاکل اشکال کی تعریف کیجئے۔
- ii - قطعہ کبیرہ کی تعریف کیجئے۔
- iii - متعلقہ زاویوں کی تعریف کیجئے۔
- iv - دائرے کا مماس شکل سے ظاہر کیجئے۔
- v - مثلث کے وسطانیہ کی تعریف کیجئے۔
- vi - مسئلہ فیثاغورث کی تعریف کیجئے۔
- vii - قائمہ الزاویہ مثلث کے وتر کی لمبائی معلوم کیجئے۔ جبکہ 4 = عمود اور 3 = قاعدہ ہو۔
- viii - (-2,4) کو محدوی مستوی پر ظاہر کیجئے۔
- ix - A(7,-2) اور B(-2,3) نقاط کے درمیان فاصلہ معلوم کیجئے۔

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

5 - (a) If $x = \sqrt{3} - \sqrt{2}$, then find the values of

(i) $x - \frac{1}{x}$ and (ii) $x^2 + \frac{1}{x^2}$

(b) Factorize: $x^9 + y^9$

6 - (a) Find HCF of $x^2 + 3x - 4$, $x^3 - 2x^2 - 2x + 3$ by division method.

(b) Solve and check: $m - 13 = \sqrt{m + 7}$

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

(b) Construct a square whose one side is 3.5cm.

8 - (a) If $M = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ then find MM^{-1} .

(b) Use Cramer's rule to solve:

$5x + 2y = 13$, $2x + 5y = 17$

9 - (a) Calculate the radius of a sphere of volume. 850 m^3

take π to be $\frac{22}{7}$

(b) Show that the points A(-3,0) , B(3,0) and C(0,3 $\sqrt{3}$) are the vertices of an equilateral triangle.

5 - (الف) اگر $x = \sqrt{3} - \sqrt{2}$ ہو تو

(i) $x - \frac{1}{x}$ اور (ii) $x^2 + \frac{1}{x^2}$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

(ب) $x^9 + y^9$ کی تجزی کیجئے:

6 - (الف) $x^2 + 3x - 4$ اور $x^3 - 2x^2 - 2x + 3$ کا تقسیم کے طریقے سے عاواظم معلوم کیجئے۔

(ب) $m - 13 = \sqrt{m + 7}$ کو حل کیجئے اور پڑتال بھی کیجئے۔

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

(ب) ایک مربع بنائیے جس کا ہر ضلع 3.5 سینٹی میٹر ہو۔

8 - (الف) اگر $M = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ ہو تو MM^{-1} معلوم کیجئے۔

(ب) $5x + 2y = 13$, $2x + 5y = 17$ کو کریمر کے طریقہ سے حل کیجئے۔

9 - (الف) گزے کا رداس معلوم کریں جس کا حجم 850 مکعب میٹر ہے

جبکہ π کی قیمت $\frac{22}{7}$ ہے۔

(ب) ثابت کیجئے کہ نقاط A(-3,0) , B(3,0) اور C(0,3 $\sqrt{3}$)

ایک مساوی الاضلاع مثلث کے راس ہیں۔