



Roll No. _____

اُمید دار خود پر کرے

(For all sessions)

Group-I گروپ

Paper Code

5

1

9

5

RWP-91-21

ریاضی (سائنس گروپ) (مرمنی) 15 نمبر:

Mathematics (Science Group)(Objective Type) وقت: 20 منٹ Time: 20 Minutes

Marks: 15

نکتہ: تمام سوالات کے جوابات دی گئی مرمنی جوابی کالی پر لکھیے ہر سوال کے چار گزینے جوابات A, B, C, D میں سے دیے گئے ہیں، جس جواب کو آپ پرست سمجھیں، جوابی کالی پر اس سوال کے نمبر پر اس سوال کے سامنے جو A, B, C, D میں سے متعلق دائرے کو مارکر یا یہ کی سیاہی سے محدودیں۔

NOTE: Write answers to the questions on objective answer sheet provided. Four possible answers A,B,C & D to each question are given. Which answer you consider correct, fill the corresponding circle A,B,C or D given in front of each question with Marker or pen ink on the answer sheet provided.

1. H.C.F of $x-2$ and x^2+x-6 is _____.
 (A) x^2+x-6 (B) $x+3$ (C) $x+2$ (D) $x-2$
2. The square root of a^2-2a+1 is _____.
 (A) $\pm(a+1)$ (B) $a+1$ (C) $a-1$ (D) $\pm(a-1)$
3. $x=0$ is a solution of the inequality _____.
 (A) $x>0$ (B) $3x+5<0$ (C) $x+2<0$ (D) $x-2<0$
4. Point (-3,-3) lies in quadrant _____.
 (A) I (B) III (C) II (D) IV
5. Mid-point of the points (2,-2) and (-2,2) is _____.
 (A) (2,2) (B) (0,0) (C) (-2,2) (D) (1,1)
6. The right bisectors of the three sides of a triangle are _____.
 (A) congruent متماثل (B) collinear ہم خط (C) concurrent ہم نظر (D) parallel متوازی
7. The medians of triangle cut each other in the ratio _____.
 (A) 2:1 (B) 3:1 (C) 4:1 (D) 1:1
8. Which is order of a square matrix?
 (A) 2-by-2 (B) 1-by-2 (C) 2-by-1 (D) 3-by-2
9. Product of $\begin{bmatrix} x & y \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ is:
 (A) $[2x+y]$ (B) $[x-2y]$ (C) $[2x-y]$ (D) $\begin{bmatrix} x & y \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$
10. Write $4^{\frac{3}{2}}$ in exponential form.
 (A) $\sqrt[3]{4^2}$ (B) $\sqrt{4^3}$ (C) $\sqrt[2]{4^3}$ (D) $\sqrt{4^6}$
11. The value of i^9 is:
 (A) 1 (B) -1 (C) -i (D) +i
12. If $a^x = n$, than _____.
 (A) $a = \log x^n$ (B) $x = \log n^a$ (C) $x = \log a^n$ (D) $a = \log n^x$
13. $\log(m^n)$ can be written as:
 (A) $(\log m)^n$ (B) $m \log n$ (C) $n \log m$ (D) $\log(mn)$
14. Conjugate of Surd $a+\sqrt{b}$ is _____.
 (A) $-a+\sqrt{b}$ (B) $a-\sqrt{b}$ (C) $\sqrt{a}+\sqrt{b}$ (D) $\sqrt{a}-\sqrt{b}$
15. What will be added to complete the square of $9a^2-12ab$?
 (A) $-16b^2$ (B) $16b^2$ (C) $-4b^2$ (D) $4b^2$

1. جلوں 2 اور x^2+x-6 کا عادی اعظم ہے۔
2. کا جذر المربع a^2-2a+1 ہے۔
3. $x=0$ نہیں مساوات کے حل سیٹ کارکن ہے۔
4. نقط (3,-3) اور (-2,2) کا درمیانی نقطہ ہے۔
5. شش کے تینوں اضلاع کے عوادی ناصف ہوتے ہیں۔
6. شش کے وسطانے ایک دوسرے کو کی نسبت میں قطع کرتے ہیں۔
7. کون سا درجہ ایک مرتبہ قاب کا ہے؟
8. ضربی عامل ہے۔
9. $4^{\frac{3}{2}}$ کو پہلی فارم میں لکھیے۔
10. $a + \sqrt{b}$ کی قیمت ہے۔
11. مقدار ارم $a + \sqrt{b}$ ہے۔
12. $a^x = n$ کا جواب ہے۔
13. $\log(m^n)$ کو لکھا جاسکتا ہے۔
14. مقدار ارم $a + \sqrt{b}$ ہے۔
15. کامل مربع بنانے کیلئے اس میں کیا جمع کریں گے؟

Roll No.

انسخہ اردو کرے

(For all sessions)

Group-I گروپ

RWP-2021

یاضی (سائنس گروپ) (انٹریئری)

Mathematics (Science Group) (Essay Type)

Marks: 60

Time: 2:10 Hours وقت: 2:10 گھنٹے

60: گھنٹے

Section -I

2x18=36

2. Write short answers of any six parts from the following.

درج ذیل میں سے کوئی سے چواجواد کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

i. If $D = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ then find $D + \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$. 2x6=12

ا. اگر $D = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ اور $D + \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ معلوم کریں۔

ii. Is given matrix singular or non singular?

ii. دیا ہوا قابل نادر ہے یا غیر نادر؟

iii. Represent the given number on the number line $-\frac{4}{5}$.

iii. دیے گئے عدد کو فراہم کے نقاط سے ظاہر کریں۔

iv. Evaluate i^{27} .

iv. i^{27} کی قیمت معلوم کریں۔

v. Write into sum or difference.

v. لوگاریتم کے جو معے یا فرق کی شکل میں لکھیں۔

vi. Express in ordinary notation.

vi. عامہ رقم میں لکھیں۔

vii. Simplify: $(\sqrt{x} + \sqrt{y})(\sqrt{x} - \sqrt{y})(x+y)(x^2+y^2)$

vii. بخفر کریں۔

viii. Factorize: $8x^3 + 125y^3$

viii. جوہری کریں۔

ix. Express the given Surd in the simplest form:

ix. دی گئی مقدار اس کو مختصر ترین شکل میں لکھیں۔

3. Write short answers of any six parts from the following.

درج ذیل میں سے کوئی سے چواجواد کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

i. Find L.C.M.

i. دو اعداد، اقل معلوم کریں۔

ii. Solve for x .

ii. مساوات کا حل سیٹ معلوم کریں۔

iii. Solve the inequality.

iii. غیر مساوات کو حل کریں۔

iv. Find the value of m and c of the following line by expressing it in the form $y = mx + c$

iv. درج ذیل مساوات کو $y = mx + c$ میں ظاہر کرنے کے بعد اور c کی قیمت معلوم کریں۔

v. Draw the graph of: $y = 4x$.

v. مساوات کا گراف تکمیل دیں۔

vi. Find the mid-point of the line segment joining the points. A(9,2), B(7,2)

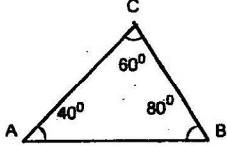
vi. نقطہ کو لانے والے قطعہ خط کا درمیانی نقطہ معلوم کریں۔

vii. Define Right Triangle.

vii. قائم زاویہ مثلث کی تعریف کریں۔

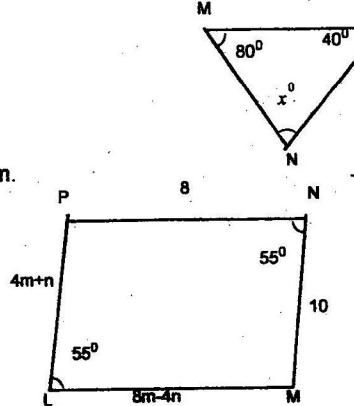
viii. If $\Delta ABC \cong \Delta LMN$, then find the unknown x .

viii. اگر $\Delta ABC \cong \Delta LMN$ تو اس میں x کی مقدار معلوم کریں۔



ix. The given figure LMNP is a parallelogram.

Find the value of m and n .



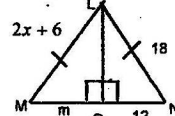
ix. دی گئی شکل میں LMNP ایک توزیعی الہندگی ہے۔

اور n کی قیمت معلوم کریں۔

RWP-41-21

4- Write short answers of any six parts from the following. $2 \times 6 = 12$

- i. In the given congruent triangles LMO and LNO find the unknown x and m.



- درج ذیل میں سے کوئی سے کچھ جوابات تحریر کریں۔

i. دی گئی مثلاں مثلاں LMO اور LNO میں
معلوم x اور m کی مقادیر معلوم کیجیے۔

- ii. If 13cm, 12cm and 5cm are the lengths of a triangle, then verify that difference of measures of any two sides of a triangle is less than the measure of the third side.

ii. اگر ایک مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں 5cm, 12cm, 13cm اور 5cm اور 12cm, 13cm ہوں تو قدرتین کریں کہ مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیوں کا فرق تیرے طبع کی لمبائی سے کم ہوتا ہے۔

- iii. Define similar triangles.

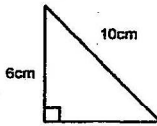
iii. مثلاں کی تعریف کیجیے۔

- iv. Verify that the triangle having following measures of sides are right-angled.

iv. تدابیت کریں کہ یہ ایک قائم الزاویہ مثلث ہے۔

- v. Find the value of x in the given figure.

$$a=16\text{cm}, b=30\text{cm}, c=34\text{cm}$$

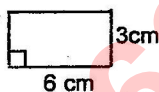


v. دی گئی مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں درج ذیل ہیں۔

- vi. Define Triangular Region.

vi. مثلث رسم کی تعریف کیجیے۔

- vii. Find the area of the given figure.



vii. دی گئی مثلث کا رقبہ معلوم کیجیے۔

- viii. Construct $\triangle ABC$ in which

$$m\overline{AB} = 3.2\text{cm}, m\overline{BC} = 4.2\text{cm}, m\overline{CA} = 5.2\text{cm}$$

viii. مثلث ABC بنائیے جس میں

- ix. Define centroid.

ix. سنراہنڈ کی تعریف کیجیے۔

Section -II

$$8 \times 3 = 24$$

حصہ دوم

Note: Attempt three questions in all while Q.No.9 is compulsory: نوٹ: کلیں سوالات کے جوابات تحریر کریں جبکہ سوال نمبر 9 اوری ہے۔

5. (a) Solve the system of linear equation by using the matrix inverse method

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

- (b) Solve the equation for real x and y . $(3-2i)(x+yi) = 2(x-2yi) + 2i - 1$

$$\frac{(8.97)^3 \times (3.95)^2}{\sqrt[3]{15.37}}$$

6. (a) لوگاریتم کی مدد سے حل کریں۔

6. (a) Solve by the logarithm.

$$(b) \text{ Simplify: } \frac{\sqrt{a^2+2} + \sqrt{a^2-2}}{\sqrt{a^2+2} - \sqrt{a^2-2}}$$

$$(b) \text{ مختصر کیجیے۔}$$

7. (a) Factorize:

$$(x+1)(x+2)(x+3)(x+6) - 3x^2$$

7. (a) تجزی کریں۔

$$\frac{3}{x^3+x^2+x+1} - \frac{3}{x^3-x^2+x-1}$$

(b) مختصر کیجیے۔

8. (a) Solve the equation.

$$\frac{x}{3x-6} = 2 - \frac{2x}{x-2}, (x \neq 2)$$

8. (a) مساوات کو حل کیجیے۔

- (b) Construct $\triangle ABC$ and draw perpendicular bisectors of its sides. $m\overline{AB} = 5.3\text{cm}, m\angle A = 45^\circ, m\angle B = 30^\circ$

9. Any point on the Right Bisector a line segment is equidistant from its end points.

OR

- Any point on the Bisector of an angle is equidistant from its arms.

9. اگر ایک نقطہ کی قطعہ خط کے عمودی ناصاف پر واقع ہو تو وہ نقطہ خط کے سروں سے مساوی الفاصلہ ہوگا۔

یا

کسی زاویے کے ناصاف پر بیانٹاں کے بازوں سے مساوی الفاصلہ ہوگا۔



Roll No. _____ امیدوار خود پر کرے

(For all sessions)

گروپ-II

Paper Code	5	1	9	2
------------	---	---	---	---

Mathematics (Science Group) (Objective Type) ریاضی (سائنس گروپ) (مدرسی) RWP-92-21

Marks: 15

وقت: 20 منٹ Time: 20 Minutes

نمبر: 15
نوٹ: تمام سوالات کے جوابات دی گئی مدرسی جوابی کالپی پر کھینچے ہوں گے اور A, B, C, D کے دائرے میں سے متعلق دائرے کو مارکر یا یعنی کی سیاہی سے بھر دیں۔

NOTE: Write answers to the questions on objective answer sheet provided. Four possible answers A,B,C & D to each question are given. Which answer you consider correct, fill the corresponding circle A,B,C or D given in front of each question with Marker or pen ink on the answer sheet provided.

1.1. Order of transpose of $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ is:

✓ 3-by-2

(B) 2-by-3

(C) 1-by-3

(D) 3-by-1

2. $\begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$ is called _____ matrix.

(A) zero صفری

(B) unit وحدانی

✓ scalar عکیل

(D) singular نادر

3. Write $\sqrt[7]{x}$ in an exponential form.(A) x (B) x^7 ✓ (C) $x^{\frac{1}{7}}$ (D) $x^{\frac{7}{2}}$

4. Which set have the closure property w.r.t addition?

✓ (A) $\{0\}$ (B) $\{0, -1\}$ (C) $\{0, 1\}$ (D) $\left\{1, \sqrt{2}, \frac{1}{2}\right\}$ 5. $\log e = \dots$, where $e \approx 2.718$.

(A) 0

✓ (B) 0.4343

(C) ∞

(D) 1

6. $\log_y x$ will be equal to _____.(A) $\frac{\log_z x}{\log_y z}$ (B) $\frac{\log_x z}{\log_y z}$ ✓ (C) $\frac{\log_z x}{\log_z y}$ (D) $\frac{\log_z y}{\log_z x}$ 7. $(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b})$ is equal to:(A) $a-b$ (B) $a^2 + b^2$ (C) $a^2 - b^2$ (D) $a+b$ 8. Factors of $a^4 - 4b^4$ are _____.(A) $(a-b), (a+b), (a^2 + 4b^2)$ (C) $(a-b), (a+b), (a^2 - 4b^2)$ (B) $(a-2b), (a^2 + 2b^2)$ ✓ (D) $(a^2 - 2b^2), (a^2 + 2b^2)$ کا عادم $a^3 - b^3$ اور $a^2 - b^2$. 7
 $(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b})$ 9. H.C.F of $a^2 - b^2$ and $a^3 - b^3$ is _____.✓ (A) $a-b$ (B) $a+b$ (C) $a^2 + ab + b^2$ (D) $a^2 - ab + b^2$ 10. L.C.M of $15x^2$, $45xy$ and $30xyz$ is _____.(A) $90xyz$ ✓ (B) $90x^2yz$ (C) $15xyz$ (D) $15x^2yz$ 11. If x is no larger than 10, then _____.(A) $x \geq 8$ ✓ (B) $x \leq 10$ ✓ (C) $x < 10$ (D) $x > 10$ 12. If $(x-1, y+1) = (0, 0)$, then (x, y) is:✓ (A) $(1, -1)$ (B) $(-1, 1)$ (C) $(1, 1)$ ✓ (D) $(-1, -1)$ 13. Distance between the points $(1, 0)$ and $(0, 1)$ is _____.

(A) 0

(B) 1

✓ (C) $\sqrt{2}$

(D) 2

14. The right bisectors of the three sides of a triangle are _____.

(A) congruent متماثل

(B) collinear ہم خط

✓ (C) concurrent ہم نظر

(D) parallel

15. If two medians of a triangle are congruent then the triangle will be:

(A) isosceles تساوی الاضلاع

(B) equilateral متساوی الاضلاع

(C) right angled قائم الزاویہ

(D) acute angled حادی الزاویہ

15. اگر ایک مثلث کے دو سطیں متماثل ہوں تو وہ مثلث ہو گی۔

Roll No.

انیدوار خود کرے

(For all sessions)

Group-II-گروپ-II
RWP-۶۲-۲۱

Mathematics (Science Group) (Essay Type)

R

یاضی (سائنس گروپ) (انشائی)

نمبر: 60

Marks: 60

وقت: 2:10 Hours

2x18=36

Section -I

حصہ اول

2x6=12

2. Write short answers of any six parts from the following.

2.

i. Factorize:

$$12x^2 - 36x + 27$$

$$\begin{bmatrix} 8 & 5 \\ 6 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -5 \\ -4 & 2 \end{bmatrix}$$

ii. Multiply the matrices.

$$\text{iii. Find the multiplicative inverse of: } A = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$$

iv. Evaluate: $(-i)^8$

$$(-i)^8$$

v. Simplify in the form $a + bi$.

$$(2-3i)(3-2i)$$

$$\log_x^{64} = 2$$

vi. Find the value of x .

$$\log_5 3 \times \log_3 25$$

vii. Calculate:

$$\frac{(x+y)^2 - 4xy}{(x-y)^2}$$

viii. Reduce the rational expression to the lowest form.

$$\sqrt[3]{96x^6y^7z^8}$$

ix. Express the surd in the simplest form.

$$\sqrt[3]{96x^6y^7z^8}$$

3. Write short answers of any six parts from the following.

2x6=12

i. Find L.C.M.

$$102xy^2z, 85x^2yz \text{ and } 187xyz^2$$

ii. Solve the equation. $\sqrt[3]{2x-4}-2=0$

$$\sqrt[3]{2x-4}-2=0$$

iii. Solve for X.

$$\left| \begin{array}{cc} 3-5x & -1 \\ 4 & 3 \end{array} \right| = \frac{2}{3}$$

iv. Determine the quadrant of the given points.

$$Q(-5, -2), S(2, -6)$$

$$\text{iv. دیے گئے نقاط کیلئے مستوی کے رسم کا تصور کریں۔}$$

v. Find the value of m and c by expressing in the form $y = mx + c$

$$3x + y - 1 = 0$$

$$\text{vi. نقطے جوڑے کو لانا۔ والے قطع خط کا درمیانی نقطہ معلوم کریں۔}$$

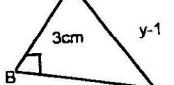
vi. Find the mid-point of the line-segment joining the pair of points A(9,2), B(7,2).

$$\text{vi. نقطات کا درمیانی فاصلہ معلوم کریں۔}$$

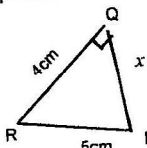
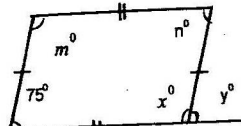
vii. Find the distance between the points

$$A(0,0), B(0,-5)$$

$$\text{vii. اگر } \Delta PQR \cong \Delta ABC \text{ تو } x \text{ اور } y \text{ کی مقدار معلوم کریں۔}$$

viii. If $\Delta PQR \cong \Delta ABC$, then.

Find x and y.

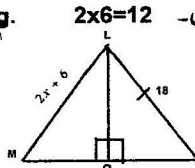
ix. Find the unknowns x^0, y^0, m^0 and n^0 in figure.

$$\text{ix. } m^0, n^0, x^0, y^0 \text{ کی مقدار معلوم کریں۔}$$

RWP-42-2

4- Write short answers of any six parts from the following.

i. In congruent triangles LMO and LNO. Find x and m.



i. متساں مثلث LMO اور LNO میں x اور

m کی مقدار معلوم کچھے۔

ii. What will be the angle for shortest distance from an outside point to the line.

ii. کسی خط کے بیرونی نقطے سے کہیجے گئے سب سے چھوٹے قطعہ خط کے ساتھ زاویہ کی مقدار کیا ہوگی؟

iii. Define Congruent triangles.

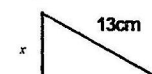
iii. متساں مثلث کی تعریف کچھے۔

iv. Verify that triangle having the following sides is right angled.

$$a=5\text{cm}, b=12\text{cm}, c=13\text{cm}$$

کیرے شش قائم الزاویہ ہے۔

v. Find the value of x in the given figure.



v. دی گئی ٹکل میں x کی قیمت معلوم کچھے۔

vi. Define Altitude of height of a triangle.

vi. مثلث کے ارتفاع کی تعریف کچھے۔

vii. Find the area of given figure.

vii. دی گئی ٹکل کا رقبہ معلوم کچھے۔

viii. Define ortho centre.

viii. عمودی مرکز کی تعریف لکھیجے۔

ix. Construct a $\triangle ABC$ in which

$$m\overline{AB} = 3.2\text{cm}, m\overline{BC} = 4.2\text{cm}, m\overline{CA} = 5.2\text{cm}$$

ix. مثلث ABC بنائیں جس میں

Section -II

$$8 \times 3 = 24$$

حصہ دوم

Note: Attempt three questions in all while Q.No.9 is compulsory:

5. (a) Solve by using the Cramer's rule.

$$4x + 2y = 8; 3x - y = -1$$

5. (الف) کریم کے قانون کی مدد سے حل کچھے۔

(b) Simplify:

$$\sqrt{\frac{(216)^{\frac{1}{2}} \times (25)^{\frac{1}{2}}}{(0.04)^{\frac{1}{2}}}}$$

$$\frac{(438)^3 \sqrt{0.056}}{(388)^4}$$

(ب) فتح کچھے۔

6. (a) Use log tables to find the value of:

$$(b) \text{ If } P = 2 + \sqrt{3} \text{ then find the value of } P^2 - \frac{1}{P^2}.$$

$$(b) \text{ اگر } P = 2 + \sqrt{3} \text{ تو } P^2 - \frac{1}{P^2} \text{ کی قیمت معلوم کریں۔}$$

7. (a) Factorize:

$$(x+1)(x+2)(x+3)(x+6) - 3x^2$$

7. (الف) تجزیہ کچھے۔

(b) Use division method to find the square root.

$$x^4 - 10x^3 + 37x^2 - 60x + 36$$

(ب) بذریعہ تقسیم جذر المربع معلوم کچھے۔

8. (a) Solve:

$$\frac{x}{3x-6} = 2 - \frac{2x}{x-2}, x \neq 2$$

8. (الف) حل کچھے۔

(b) Construct $\triangle ABC$ and draw perpendicular bisector

(ب) مثلث ABC بنائیں اور اس کے اضلاع

of its sides.

$$m\overline{BC} = 2.9\text{cm}, m\angle A = 30^\circ, m\angle B = 60^\circ$$

کے عمودی ناصف کچھے۔

9. Prove that any point on the right bisector of a line segment is

equidistant from its end points. OR

ثابت کچھے کہ اگر ایک قطعہ خط کے عوامی ناصف پر واقع ہو تو وہ

قطعہ خط کے سروں سے مساوی الفاصلہ ہوگا۔ یا

Prove that any point on the bisector of an angle is

ثابت کچھے کہ زاویہ کے ناصف پر ایک نظر اس کے بازوں سے

equidistant from its arms.

مساوی الفاصلہ ہوگا۔