



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 C, B, A, D میں سے دیے گئے ہیں، جس جواب کو آپ درست سمجھیں، جوابی کالی پر اس سوال کے نمبر پر اسے لکھ 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. 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 $[x \ y] \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$ is:

(A) $[2x+y]$ (B) $[x-2y]$

(C) $[2x-y]$

9. ضربی عامل ہے

10. Write $4^{\frac{3}{2}}$ in exponential form.

(A) $\sqrt[3]{4^2}$ (B) $\sqrt{4^3}$

(C) $\sqrt[2]{4^3}$

10. $4^{\frac{3}{2}}$ کو پر یہ کل فارم میں لکھیے

11. The value of i^9 is:

(A) 1 (B) -1

(C) $-i$

11. i^9 کی قیمت

12. If $a^x = n$, than _____.

(A) $a = \log x^n$ (B) $x = \log n^a$

(C) $x = \log a^n$

12. $a^x = n$ کی قیمت

13. $\log(m^n)$ can be written as:

(A) $(\log m)^n$ (B) $m \log n$

(C) $n \log m$

13. $\log(m^n)$ کی قیمت

14. Conjugate of Surd $a + \sqrt{b}$ is _____.

(A) $-a + \sqrt{b}$ (B) $a - \sqrt{b}$

(C) $\sqrt{a} + \sqrt{b}$

14. مقدار ارم $a + \sqrt{b}$

15. What will be added to complete the square of $9a^2 - 12ab$?

(A) $-16b^2$ (B) $16b^2$

(C) $-4b^2$

15. $9a^2 - 12ab$ کا مکمل مرعن بنانے کیلئے اس میں کیا جمع کریں گے؟

Roll No.

انسخہ اردو کے لئے

(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 $D + \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$. $2x6=12$ معلوم کریں۔

ii. Is given matrix singular or non singular? $D = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ اگر اس کا قاب نادر ہے یا غیر نادر؟

iii. درجے کے عدد کو فہرائیں کے نقاط سے ظاہر کیجئے۔

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

iv. درجے کے عدود کو فہرائیں کے نقاط سے ظاہر کیجئے۔

v. Evaluate i^{27} .

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

vi. Express in ordinary notation.

vi. عادتی قسم 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 کیجئے۔

ix. Express the given Surd in the simplest form:

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

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

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

i. Find L.C.M.

i. دو اعداد کا اعلیٰ اقل معلوم کریں۔

ii. Solve for x .

ii. مساوات کا اعلیٰ 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)

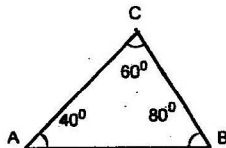
vi. نقطہ کولانے والے قطعہ خط کا درمیانی نقطہ معلوم کریں۔

vii. Define Right Triangle.

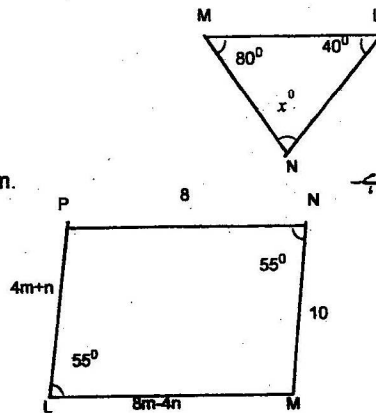
vii. قائم زاویہ مثلث کی تعریف کیجئے۔

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 .

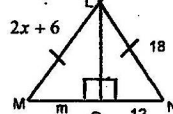
ix. دی گئی شکل میں LMNP ایک توازی الاضلاع ہے۔

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.



4- 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.

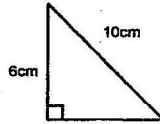
iii. مثلاں کی تعریف کیجیے۔

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

iv. ایک مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں درج ذیل ہیں۔
قدرتین کریں کہ یہ ایک قائم الزاویہ مثلث ہے۔

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

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



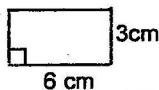
v. دی گئی مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں درج ذیل ہیں۔

v. دی گئی مثلث کا قریب معلوم کیجیے۔

- vi. Define Triangular Region.

vi. مثلث رقبہ کی تعریف کیجیے۔

- vii. Find the area of the given figure.



vii. دی گئی مثلث کا قریب 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:

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 . $(3-2i)(x+yi)=2(x-2yi)+2i-1$

6. (a) Solve by the logarithm.

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

6. (a) لوگاریتم کی مدد سے حل کریں۔

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

$$\frac{\sqrt{a^2+2} + \sqrt{a^2-2}}{\sqrt{a^2+2} - \sqrt{a^2-2}}$$

6. (b) بھث کیجیے۔

7. (a) Factorize:

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

7. (a) تجزی کریں۔

- (b) Simplify:

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

7. (b) بھث 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.

$$m\overline{AB} = 5.3\text{cm}, m\angle A = 45^\circ, m\angle B = 30^\circ$$

8. (b) اگر ایک نقطہ کی قطعہ خط کے عوامی ناصاف پر واقع ہو تو وہ نقطہ خط کے

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 عوامی ناصاف پر واقع ہو تو وہ نقطہ خط کے سرروں سے مساوی الفاصلہ ہوگا۔

یا

کسی زاویے کے ناصاف پر برلنٹ اس کے بازوں سے مساوی الفاصلہ ہوگا۔



Roll No. _____

(For all sessions)

گروپ-II

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

Mathematics (Science Group) (Objective Type)

RWP-92-21

نمبر: 15

Marks: 15

وقت: 20 منٹ

نوٹ: تمام سوالات کے جوابات دی گئی مرضی جوابی کالپی کو کھینچے ہوں گے اور A, B, C, D میں سے کوئی جواب کو آپ پرست سمجھیں، جوابی کالپی پر اس سوال نمبر کے سامنے جو A, B, C, D میں سے متعلق دائرے کو مار کر یا یہیں 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 ✓ $x^{\frac{1}{7}}$ (D) $x^{\frac{7}{2}}$

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

✓ {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

✓ 0.4343

(C) ∞

(D) 1

6. $\log_y x$ will be equal to _____.

(A) $\frac{\log_z x}{\log_y z}$ (B) $\frac{\log_x z}{\log_y z}$ ✓ $\frac{\log_z x}{\log_z y}$ (D) $\frac{\log_z y}{\log_z x}$

7. $(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b})$ is equal to:

✓ $a-b$ (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 $a^2 - b^2$. 8
کا زادم $30xyz, 45xy, 15x^2$. 10

9. H.C.F of $a^2 - b^2$ and $a^3 - b^3$ is _____.

✓ $a-b$ (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 مختلط

✓ (C) concurrent ہم نظر

(D) parallel متواری

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

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)

بر: 60

Marks: 60

وقت: 2:10 Hours

2x18=36

Section -I

حصہ اول
درج ذیل میں سے کوئی سے چاہا کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

2x6=12

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

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.

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

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

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

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

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

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.

ix. مقدار ایم کم مختصر ترین شکل میں تبدیل کریں۔

ix. Express the surd in the simplest form. $\sqrt[3]{96x^6y^7z^8}$

: درج ذیل میں سے کوئی سے چاہا کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

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

ii. مساوات کو حل کریں۔

iii. Solve for X.

$$\begin{array}{r} | 3-5x \quad 1 = 2 \\ \hline 4 \quad 3 \quad 3 \end{array}$$

iv. Determine the quadrant of the given points.

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

iv. دیے گئے نقاط کیے مستوی کے رسم کا تصنیف کریں۔

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

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

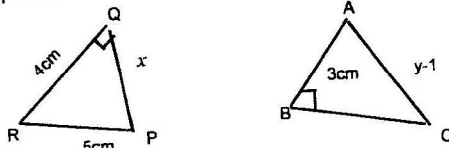
v. $y = mx + c$ کی شکل میں ظاہر کریں اور m اور c کی قیمت معلوم کریں۔

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

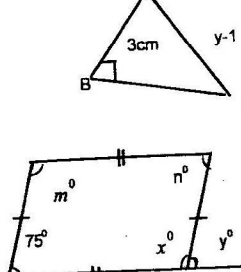
vi. نقطہ کا درمیانی فاصلہ معلوم کریں۔

vii. Find the distance between the points

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

vi. اگر $\Delta PQR \cong \Delta ABC$ تو x اور y کی قیمت معلوم کریں۔viii. If $\Delta PQR \cong \Delta ABC$, then.

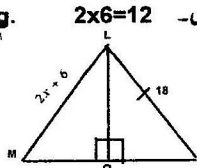
Find x and y.

ix. Find the unknowns x^0, y^0, m^0 and n^0 in figure.ix. x^0, y^0, m^0 اور n^0 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 ششان LMO اور LNO میں x اور

m کی مقدار معلوم کچھے۔

ii. کسی خط کے بیرونی نقطے سے کچھے گئے سب سے چھوٹے

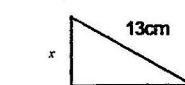
قطعہ خط کے ساتھ زاویہ کی مقدار کیا ہوگی؟

iii. متساں ششان کی تعریف کچھے۔

iv. مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں درج ذیل ہیں۔ مقدمت کریں

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

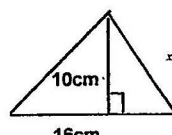
v. Find the value of x in the given figure.



کیہے مثلث قائم الزاویہ ہے۔

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. دی گئی ٹکل کا رقم معلوم کچھے۔

viii. عمودی مرکز کی تعریف لکھیے۔

viii. Define ortho centre.

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

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۔

$$\begin{aligned} &\sqrt{\frac{(216)^{\frac{1}{2}} \times (25)^{\frac{1}{2}}}{(0.04)^{\frac{1}{2}}}} \\ &= \frac{(438)^3 \sqrt{0.056}}{(388)^4} \end{aligned}$$

(ب) فتحہ کچھے۔

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

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

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

7. (a) Factorize:

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

7. (الف) تجزیہ کچھے۔

(b) بذریعہ تقسیم جذرالربع 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

of its sides.

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

(ب) مثلث ABC بنائیں اور اس کے اضلاع

کے عمودی ناصاف کچھے۔

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

equidistant from its end points. OR

Prove that any point on the bisector of an angle is equidistant from its arms.

9. ثابت کچھے کہ اگر ایک قطعہ کے عرضے خٹکے عوادی ناصاف پر واقع ہو تو وہ

قطعہ خٹکے سروں سے مساوی الفاصلہ ہوگا۔ یا

ثابت کچھے کہ کسی زاویے کے ناصاف پر ایک قطعہ اس کے بازوں سے

مساوی الفاصلہ ہوگا۔