



Roll No. _____

امیدوار خود پر کرے

(For all sessions)

Paper Code

5

1

9

5

گروپ-I

ریاضی (سائنس گروپ) (معمروضی) RWP-41-21

Marks: 15

وقت: 20 منٹ Time: 20 Minutes

نمبر: 15

نوٹ: تمام سوالات کے جوابات دی گئی معروضی جوابی کاپی پر لکھیے ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C, D دیئے گئے ہیں، جس جواب کو آپ درست سمجھیں، جوابی کاپی پر اس سوال نمبر کے سامنے A, B, C یا D کے دائروں میں سے متعلقہ دائرے کو مار کر یا بیچن 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. 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 نقطہ (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) $[x+2y]$
10. Write $4^{3/2}$ 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 $a^x = n$, then _____
 (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) $4b^2$

217-09-A-☆☆☆

Roll No. _____

(For all sessions)

Group-I-گروپ

RSP-21-21

یاہنی (سائنس گروپ) (انشائیہ)

Mathematics (Science Group) (Essay Type)

Marks: 60

Time: 2:10 Hours وقت: 2:10 گھنٹے

60: بر

Section -I

2x18=36

حصہ اول

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

2x6=12

درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

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

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

ii. Is given matrix singular or non singular?

$$D = \begin{bmatrix} 5 & -10 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$$

ii. دیا ہوا ماتریس نا درجہ یا غیر نا درجہ؟

iii. Represent the given number on the number line $-\frac{4}{5}$ iii. دیئے گئے عدد کو نمبر لائن کے تقاطع سے ظاہر کیجئے $-\frac{4}{5}$ iv. Evaluate i^{27} .iv. i^{27} کی قیمت معلوم کریں۔

v. Write into sum or difference.

$$\log \frac{25 \times 47}{29}$$

v. لوگارتھم کے مجموعے یا فرق کی شکل میں لکھیں۔

vi. Express in ordinary notation.

$$5.06 \times 10^{10}$$

vi. عام ترین میں لکھیں۔

vii. Simplify:

$$(\sqrt{x} + \sqrt{y})(\sqrt{x} - \sqrt{y})(x + y)(x^2 + y^2)$$

vii. مختصر کریں۔

viii. Factorize:

$$8x^3 + 125y^3$$

viii. تجزیہ کیجئے۔

ix. Express the given Surd in the simplest form:

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

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

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

2x6=12

درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

i. Find L.C.M.

$$102xy^2z, 85x^2yz, 187xyz^2$$

i. ذواضغاف اقل معلوم کریں۔

ii. Solve for x .

$$|x+2| - 3 = 5 - |x+2|$$

ii. مساوات کا حل سیٹ معلوم کریں۔

iii. Solve the inequality.

$$4x - 10.3 \leq 21x - 1.8$$

iii. غیر مساوات کو حل کریں۔

iv. Find the value of m and c of the following line byiv. درج ذیل مساوات کو $y = mx + c$ میں ظاہر کرنے کے بعدexpressing it in the form $y = mx + c$

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

m اور c کی قیمتیں معلوم کریں۔

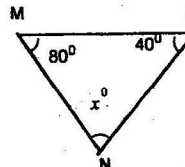
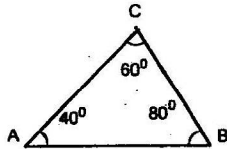
v. Draw the graph of: $y = 4x$ v. مساوات کا گراف تشکیل دیں۔ $y = 4x$

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

vi. تقاطع کو ملانے والے قطعوں کا درمیانی نقطہ معلوم کریں۔

vii. Define Right Triangle.

vii. قائم زاویہ مثلث کی تعریف کیجئے۔

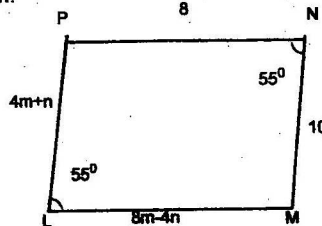
viii. If $\triangle ABC \cong \triangle LMN$, then find the unknown x .viii. اگر $\triangle ABC \cong \triangle LMN$ تو نامعلوم x کی مقدار معلوم کریں۔

ix. The given figure LMNP is a parallelogram.

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

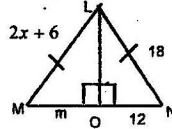
Find the value of m and n .

m اور n کی قیمت معلوم کریں۔



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 .



- 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 13cm، 12cm اور 5cm ہوں تو تصدیق کریں کہ مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیوں کا فرق تیسرے ضلع کی لمبائی سے کم ہوتا ہے۔

- iii. Define similar triangles.

iii. متشابه مثلثان کی تعریف کیجئے۔

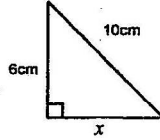
- iv. Verify that the triangle having following measures of sides are right-angled.

iv. ایک مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں درج ذیل ہیں۔

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

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

v. تصدیق کریں کہ یہ ایک قائمہ الزاویہ مثلث ہے۔



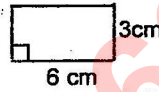
v. دی گئی شکل میں x کی قیمت معلوم کریں۔

- vi. Define Triangular Region.

vi. مثلثی رقبہ کی تعریف کیجئے۔

- vii. Find the area of the given figure.

vii. دی گئی شکل کا رقبہ معلوم کیجئے۔



- 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. سترائڈ کی تعریف کیجئے۔

Section -II

$8 \times 3 = 24$

حصہ دوم

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

5. (a) Solve the system of linear equation by using the matrix inverse method (الف) قابلوں کے ضربی معکوس کی مدد سے حل کریں۔

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

- (b) Solve the equation for real x and y . (ب) مساوات کو x اور y میں حل کریں۔

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

6. (a) Solve by the logarithm. (الف) لوگاریتم کی مدد سے حل کریں۔

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

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

(ب) مختصر کیجئے۔ $\frac{\sqrt{a^2 + 2} + \sqrt{a^2 - 2}}{\sqrt{a^2 + 2} - \sqrt{a^2 - 2}}$

7. (a) Factorize: (الف) تجزیہ کریں۔

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

- (b) Simplify: (ب) مختصر کیجئے۔

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

8. (a) Solve the equation. (الف) مساوات کو حل کیجئے۔

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

- (b) Construct $\triangle ABC$ and draw perpendicular bisectors of its sides. (ب) مثلث ABC بنائیے اور اس کے اضلاع کے عمودی نامف کھینچئے۔

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

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

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

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

کی زاویے کے نامف پر ہر نقطہ اس کے بازوؤں سے مساوی الفاصلہ ہوگا۔



R

Roll No. _____

(For all sessions)

Paper Code 5 1 9 2

گروپ-II-کروپ

Mathematics (Science Group) (Objective Type)

ریاضی (سائنس گروپ) (معمولی) RSP-92-21

Marks: 15

وقت: 20 منٹ

نمبر: 15

نوٹ: تمام سوالات کے جوابات دی گئی معروضی جوابی کاپی پر لکھیں ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C, اور D دیئے گئے ہیں، جس جواب کو آپ درست سمجھیں، جوابی کاپی پر اس سوال نمبر کے سامنے A, B, C یا D کے دائروں میں سے متعلقہ دائرے کو مار کر یا پین 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:

1.1. 1.1. $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ کے ٹرانسپوز کا درجہ ہے۔

(A) 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.

2. $\begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$ کو _____ کہا جاتا ہے۔

(A) zero صفری

(B) unit وحدانی

(C) scalar سکالر

(D) singular نادر

3. Write \sqrt{x} in an exponential form.

3. \sqrt{x} کو پاور فارم میں لکھیں۔

(A) x

(B) x^7

(C) $x^{\frac{1}{2}}$

(D) $x^{\frac{7}{2}}$

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

4. کونسا سیٹ لمحاظ جمع خاصیت بندش کا حاصل ہے؟

(A) $\{0\}$

(B) $\{0, -1\}$

(C) $\{0, 1\}$

(D) $\left\{1, \sqrt{2}, \frac{1}{2}\right\}$

5. $\log_e = \dots\dots\dots$, where $e \approx 2.718$.

5. $\log_e = \dots\dots\dots = \log_e$ (where $e \approx 2.718$)

(A) 0

(B) 0.4343

(C) ∞

(D) 1

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

6. $\log_y x$ برابر ہوگا _____ کے

(A) $\frac{\log_x x}{\log_y z}$

(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:

7. $(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b})$ برابر ہے۔

(A) $a - b$

(B) $a^2 + b^2$

(C) $a^2 - b^2$

(D) $a + b$

8. Factors of $a^4 - 4b^4$ are _____

8. $a^4 - 4b^4$ کے اجزائے ضربی ہیں۔

(A) $(a - b), (a + b), (a^2 + 4b^2)$

(B) $(a - 2b), (a^2 + 2b^2)$

(C) $(a - b), (a + b), (a^2 - 4b^2)$

(D) $(a^2 - 2b^2), (a^2 + 2b^2)$

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

9. $a^2 - b^2$ اور $a^3 - b^3$ کا عاقد اعظم ہے۔

(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 _____

10. $15x^2, 45xy$ اور $30xyz$ کا ذواضعاف اقل ہے۔

(A) $90xyz$

(B) $90x^2yz$

(C) $15xyz$

(D) $15x^2yz$

11. If x is no larger than 10, then _____

11. اگر x کی قیمت 10 سے بڑی نہ ہو تو _____

(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:

12. اگر $(x - 1, y + 1) = (0, 0)$ ہو تو (x, y) برابر ہے۔

(A) $(1, -1)$

(B) $(-1, 1)$

(C) $(1, 1)$

(D) $(-1, -1)$

13. Distance between the points $(1, 0)$ and $(0, 1)$ is _____

13. نقاط $(1, 0)$ اور $(0, 1)$ کا درمیانی فاصلہ ہے۔

(A) 0

(B) 1

(C) $\sqrt{2}$

(D) 2

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

14. مثلث کے تینوں اضلاع کے عمودی ناصف ہوتے ہیں۔

(A) congruent متماثل

(B) collinear ہم خط

(C) concurrent ہم نقطہ

(D) parallel متوازی

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

15. اگر ایک مثلث کے دو وسطیے متماثل ہوں تو وہ مثلث ہوگی۔

(A) isosceles متساوی الاضلاع

(B) equilateral مساوی الاضلاع

(C) right angled قائمہ الزاویہ

(D) acute angled حادہ الزاویہ

Roll No. _____

(For all sessions)

Group-II-گروپ
RSP-92-21

ریاضی (سائنس گروپ) (انشائیہ)

Mathematics (Science Group) (Essay Type)

نمبر: 60

Marks: 60

وقت: 2:10 گھنٹے Time: 2:10 Hours

Section - I

2x18=36

حصہ اول

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

2x6=12 درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

i. Factorize:

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

i. تجزیہ کیجئے۔

ii. Multiply the matrices.

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

ii. ضربی حاصل معلوم کیجئے۔

iii. Find the multiplicative inverse of: $A = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$.iii. $A = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ کا ضربی معکوس معلوم کیجئے۔iv. Evaluate: $(-i)^8$ iv. قیمت معلوم کریں۔ $(-i)^8$ v. Simplify in the form $a + bi$.

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

v. $a + bi$ کی شکل میں مختصر کریں۔vi. Find the value of x .

$$\log_x 64 = 2$$

vi. x کی قیمت معلوم کریں۔

vii. Calculate:

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

vii. قیمت معلوم کیجئے۔

viii. Reduce the rational expression to the lowest form.

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

viii. باطنی جملہ کو مختصر ترین شکل میں تبدیل کریں۔

ix. Express the surd in the simplest form. $\sqrt[3]{96x^6y^7z^8}$ ix. مقادیر اہم کو مختصر ترین شکل میں لکھیں۔ $\sqrt[3]{96x^6y^7z^8}$

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

2x6=12

درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

i. Find L.C.M.

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

i. ذواضائف اقل معلوم کیجئے۔

ii. Solve the equation. $\sqrt[3]{2x-4} - 2 = 0$ ii. مساوات کو حل کیجئے۔ $\sqrt[3]{2x-4} - 2 = 0$

iii. Solve for X.

$$\left| \frac{3-5x}{4} \right| - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

iii. مساوات کو حل کیجئے۔

iv. Determine the quadrant of the given points.

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

iv. دیئے گئے نقاط کیلئے مستوی کے ربع کا تعین کیجئے۔

v. Find the value of m and c by expressing in the form $y = mx + c$ v. $y = mx + c$ کی شکل میں ظاہر کریں اور m اور c کی قیمت معلوم کیجئے۔

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

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

vi. نقاط کے جوڑے کو ملانے والے قطبہ خط کا درمیانی نقطہ معلوم کیجئے۔

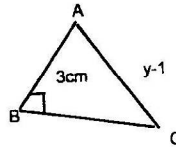
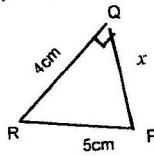
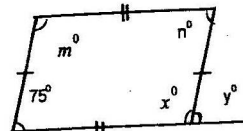
vii. Find the distance between the points

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

vii. نقاط کا درمیانی فاصلہ معلوم کیجئے۔

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

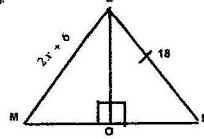
Find x and y.

viii. اگر $\triangle PQR \cong \triangle ABC$ ہو تو x اور y کی مقدار معلوم کیجئے۔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 کیجئے۔

RWP-42-21

4- Write short answers of any six parts from the following. $2 \times 6 = 12$ ۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

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



i. متسائل مثلثان LMO اور LNO میں x اور m کی مقدار معلوم کیجئے۔

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

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

iii. Define Congruent triangles.

iii. متسائل مثلثان کی تعریف کیجئے۔

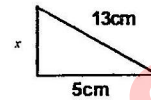
iv. Verify that triangle having the following sides is right angled.

iv. مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں درج ذیل ہیں۔ تصدیق کریں کہ یہ مثلث قائمہ الزاویہ ہے۔

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

iv. تصدیق کریں کہ یہ مثلث قائمہ الزاویہ ہے۔

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

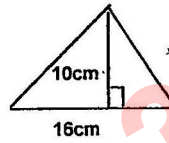


v. دی گئی شکل میں x کی قیمت معلوم کیجئے۔

vi. Define Altitude of height of a triangle.

vi. مثلث کے ارتفاع کی تعریف کیجئے۔

vii. Find the area of given figure.



vii. دی گئی شکل کا رقبہ معلوم کیجئے۔

viii. Define ortho centre.

viii. عمودی مرکز کی تعریف لکھیے۔

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:۔ نوٹ: کل تین سوالات کے جوابات تحریر کریں جبکہ سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

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

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

5. (الف) کریمر کے قانون کی مدد سے حل کیجئے۔

(b) Simplify:

$$\frac{(216)^{\frac{2}{3}} \times (25)^{\frac{1}{2}}}{(0.04)^{-\frac{1}{2}}}$$

(ب) مختصر کیجئے۔

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

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

6. (الف) لوگا ٹیبلز کی مدد سے حل کیجئے۔

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

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

7. (a) Factorize:

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

7. (الف) تجزیہ کیجئے۔

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

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

(ب) بجزریہ تقسیم ہذا مربع معلوم کیجئے۔

8. (a) Solve:

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

8. (الف) حل کیجئے۔

(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 ناصف کھینچیں۔

9. Prove that any point on the right bisector of a line segment is equidistant from its end points. OR

9. ثابت کیجئے کہ اگر ایک نقطہ کسی قطعہ خط کے عمودی ناصف پر واقع ہو تو وہ

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

نقطہ قطعہ خط کے سروں سے مساوی الفاصلہ ہوگا۔

یا

ثابت کیجئے کہ کسی زاویے کے ناصف پر ہر ایک نقطہ اس کے بازوؤں سے مساوی الفاصلہ ہوگا۔