

TIME ALLOWED: 20 Minutes

MAXIMUM MARKS: 15

**OBJECTIVE**

M TAN - 1 - 23

ریاضی (سائنس گروپ) (گروپ-پہلا)

وقت = 20 منٹ

کل نمبر = 15

نوت۔ ہر سوال کے چار گزینہ جوابات A, B, C, D میں سے درست جواب کے مقابل تحلیف دائرہ کو رکھ کر پایا جن سے بھروسہ ہے۔

ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا اکٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب مطابق تصور ہو گا۔ دائروں کو پرند کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوال پر چپر سوالات ہرگز حل نہ کریں۔

Note: You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, Fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1۔

- (1)  $\log_y x$  will be equal to \_\_\_\_\_. log<sub>y</sub> x (1)
- (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)  $\frac{\log_z y}{\log_z x}$
- (2)  $\frac{a^2 - b^2}{a + b}$  is equal to \_\_\_\_\_.  $\frac{a^2 - b^2}{a + b} (2)$
- (A)  $(a - b)^2$       (B)  $(a + b)^2$       (C)  $(a + b)$       (D)  $(a - b)$
- (3) Find m so that  $x^2 + 4x + m$  is a complete square: مکمل مربع میں جائے گا (3)
- (A) 8      (B) -8      (C) 4      (D) 16
- (4) The square root of  $a^2 - 2a + 1$  is: کا جذر المربع  $a^2 - 2a + 1 (4)$
- (A)  $\pm(a + 1)$       (B)  $\pm(a - 1)$       (C)  $(a - 1)$       (D)  $(a + 1)$
- (5)  $x = 0$  is a solution of the inequality \_\_\_\_\_. غیر مساوات کا حل سیٹ کار کرنے ہے (5)
- (A)  $x > 0$       (B)  $3x + 5 < 0$       (C)  $x + 2 < 0$       (D)  $x - 2 < 0$
- (6) Which ordered pair satisfies the equation  $y = 2x$ ? کون سانچے مساوات  $y = 2x$  کے گراف پر واقع ہے؟ (6)
- (A) (1, 2)      (B) (2, 1)      (C) (2, 2)      (D) (0, 1)
- (7) A triangle having all sides equal is called: کھلماں ہے۔ (7)
- (A) Isosceles      (B) Scalene      (C) Equilateral      (D) Square
- (8) Congruent triangles are also \_\_\_\_\_. متوافق مثلثیں ہیں۔ (8)
- (A) Parallel      (B) Similar      (C) Different      (D) Concurrent
- (9) In a parallelogram diagonals intersect each other in the ratio \_\_\_\_\_. متوافق الاضلاع کے دو ایک دوسرے کو کی نسبت سے تقسیم کرتے ہیں۔ (9)
- (A) 1 : 4      (B) 2 : 1      (C) 1 : 3      (D) 1 : 1
- (10) The right bisectors of the sides of an acute triangle intersect each other \_\_\_\_\_. حادیہ زاویہ مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصاف ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں۔ (10)
- (A) Inside the triangle      (B) On hypotenuse      (C) Out side the triangle      (D) On base
- (11) How many lines can be drawn through two points? دو نقطے میں سے کتنے خط کھینچے جاسکتے ہیں؟ (11)
- (A) One ایک      (B) Two ”      (C) Three تین      (D) Four چار
- (12) A parallelogram has \_\_\_\_ vertices. ایک متوافق الاضلاع کے راس ہوتے ہیں۔ (12)
- (A) 6      (B) 2      (C) 3      (D) 4
- (13) The right bisectors of the three sides of a triangle are \_\_\_\_\_. مثلث کے تین اضلاع کے عمودی ناصاف ہوتے ہیں۔ (13)
- (A) Congruent متماثل      (B) Collinear ملنے والے      (C) Concurrent مترافق      (D) Parallel متوافق
- (14) If  $\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 3 & x \end{vmatrix} = 0$ , then x is equal to \_\_\_\_\_.  $x \text{ in } \begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 3 & x \end{vmatrix} = 0$  (14)
- (A) 9      (B) -6      (C) 6      (D) -9
- (15) Real part of  $2ab(i + i^2)$  is: کمیکس نمبر  $2ab(i + i^2)$  کا حقیقی حصہ ہے۔ (15)
- (A)  $2ab$       (B)  $-2ab$       (C)  $2abi$       (D)  $-2abi$

10

2023 (1<sup>st</sup>-A)  
SSC PART-I (9<sup>th</sup> Class)

## MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

MAXIMUM MARKS: 60

SUBJECTIVE

رول نمبر \_\_\_\_\_

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - ۴

وقت = 2.10 گھنٹے

کل نمبر = 60

NOTE: Write same question number and its

MTN-1-2-3

parts number on answer book, as given in the question paper.

SECTION-Iحصہ اول

2. Attempt any six parts. 12 = 2 × 6

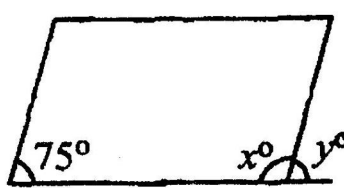
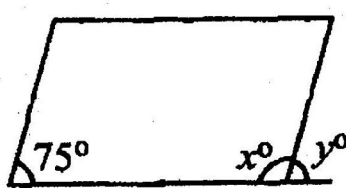
سوال نمبر 2۔ کوئی سے جو اجزا کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i)	What is meant by Symmetric Matrix?	سیمیٹریک ماتریس کیا ہے؟	(i)
(ii)	If $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ and $B = \begin{bmatrix} 0 & 7 \\ -3 & 8 \end{bmatrix}$ find $2A' - 3B'$	$\therefore B = \begin{bmatrix} 0 & 7 \\ -3 & 8 \end{bmatrix}$ اور $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ اگر $2A' - 3B'$ معلوم کریں۔	(ii)
(iii)	Simplify $(\sqrt{5} - 3i)^2$	$(\sqrt{5} - 3i)^2$ بخفر کریں۔	(iii)
(iv)	Simplify $\sqrt[3]{-\frac{8}{27}}$	$\sqrt[3]{-\frac{8}{27}}$ بخفر کریں۔	(iv)
(v)	Find the value of ' $x$ ' $\log_{64} 8 = \frac{x}{2}$	$\log_{64} 8 = \frac{x}{2}$ کی قیمت معلوم کریں۔	(v)
(vi)	Calculate the $\log_3 2 \times \log_2 81$	$\log_3 2 \times \log_2 81$ درج ذیل کی تبیث معلوم کریں۔	(vi)
(vii)	If $x = \sqrt{3} + 2$ then find $x + \frac{1}{x}$	اگر $x = \sqrt{3} + 2$ تو $x + \frac{1}{x}$ کی قیمت معلوم کریں۔	(vii)
(viii)	Reduce the following rational expressions to the lowest form: $\frac{(x+y)^2 - 4xy}{(x-y)^2}$	درج ذیل ناطق جملوں کو بخفر تین ٹکل میں تبدیل کریں۔	(viii)
(ix)	Factorize $3x - 243x^3$	$3x - 243x^3$ تجزی کریں۔	(ix)

3. Attempt any six parts. 12 = 2 × 6

سوال نمبر 3۔ کوئی سے جو اجزا کے جوابات تحریر کیجیے۔

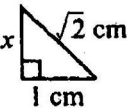
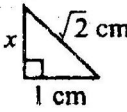
(i)	Use factorization to find square root $\frac{1}{16}x^2 - \frac{1}{12}xy + \frac{1}{36}y^2$	$\frac{1}{16}x^2 - \frac{1}{12}xy + \frac{1}{36}y^2$ پذریعہ تجزی جذر المارج معلوم کیجیے۔	(i)
(ii)	Define linear inequality.	یک درجی فیروضات کی تعریف کیجیے۔	(ii)
(iii)	Solve the equation $\frac{x-3}{3} - \frac{x-2}{2} = -1$	$\frac{x-3}{3} - \frac{x-2}{2} = -1$ مساوات حل کیجیے۔	(iii)
(iv)	Verify whether the point (5, 3) lies on the line $2x - y + 1 = 0$ or not.	قدمتیں کیجیے کہ (5, 3) (5, 3) پر واقع ہے یا نہیں۔	(iv)
(v)	Draw the graph of $x = 2$ .	$x = 2$ گراف کیجیے۔	(v)
(vi)	Find the distance between the points A(2, -6), B(3, -6)	A(2, -6), B(3, -6) نقاط کے درمیان فاصلہ معلوم کیجیے۔	(vi)
(vii)	Define equilateral triangle.	تساوی الاضلاع مثلث کی تعریف کیجیے۔	(vii)
(viii)	What is meant by S.A.S postulate?	میں ز۔ من کا مضمود سے کیا مراد ہے؟	(viii)
(ix)	Find $x^\circ$ and $y^\circ$ in the given figure.	سائنس دی گئی ٹکل میں $x^\circ$ اور $y^\circ$ معلوم کیجیے۔	(ix)



(2)

## 4. Attempt any six parts.

$$12 = 2 \times 6 \quad M_{TN}-1-23$$

(i) Define bisector of an angle.		(i) زاویہ کے نامن کی تعریف کیجیے۔
(ii) Is given lengths are sides of a triangle? 3cm, 4cm, 5cm	3cm, 4cm, 5cm	(ii) کیا دی گئی لمبائیاں مثلث بناتی ہیں؟
(iii) Define Ratio.		(iii) نسبت کی تعریف کیجیے۔
(iv) What is meant by congruent triangles?		(iv) متماثل مثلثاں سے کیا مراد ہے؟
(v) Describe converse of Pythagoras theorem.		(v) مسئلہ فیثاغورٹ کا عکس بیان کیجیے۔
(vi) Find the value of 'x'		 (vi) 'x' کی قیمت معلوم کیجیے۔
(vii) Define area of a figure.		(vii) ٹھک کارتبہ کی تعریف کیجیے۔
(viii) Construct a triangle ABC in which $m\overline{AB} = 4.2\text{cm}$ , $m\overline{BC} = 3.9\text{cm}$ , $m\overline{CA} = 3.6\text{cm}$		(viii) مثلث ABC بنایے جس میں $m\overline{AB} = 4.2\text{cm}$ , $m\overline{BC} = 3.9\text{cm}$ , $m\overline{CA} = 3.6\text{cm}$
(ix) Define incentre of the triangle.		(ix) مثلث کے اندر لئی مرکز کی تعریف کیجیے۔

## SECTION-II حصہ دوم

$$24 = 8 \times 3 \quad \text{نوٹ:- کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ سوال نمبر 9 لازمی ہے۔}$$

NOTE: Attempt any three questions. Question No.9 is compulsory.

5.(A)	Solve by using the Cramer's rule. $2x - 2y = 4, -5x - 2y = -10$	5-(الف) کریم کے قانون کی مدد سے حل کیجیے۔ $2x - 2y = 4, -5x - 2y = -10$
(B)	Simplify $\left(\frac{a^{2t}}{a^{t+m}}\right)\left(\frac{a^{2m}}{a^{m+n}}\right)\left(\frac{a^{2n}}{a^{n+t}}\right)$	(ب) خفتر کیجیے۔ $\left(\frac{a^{2t}}{a^{t+m}}\right)\left(\frac{a^{2m}}{a^{m+n}}\right)\left(\frac{a^{2n}}{a^{n+t}}\right)$
6.(A)	Use logarithm to find value of $\sqrt[3]{2.709} \times \sqrt[3]{1.239}$	6-(الف) لوگاریتم کی مدد سے قیمت معلوم کریں۔ $\sqrt[3]{2.709} \times \sqrt[3]{1.239}$
(B)	If $a^2 + b^2 + c^2 = 45$ and $a + b + c = -1$ , then find value of $ab + bc + ac$ .	(ب) اگر $a^2 + b^2 + c^2 = 45$ اور $a + b + c = -1$ ، $ab + bc + ac$ کی قیمت معلوم کریں۔
7.(A)	Factorize by factor theorem. $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$	7-(الف) مسئلہ تجزی کی مدد سے تجزی کیجیے۔ $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$
(B)	Use division method to find the square root. $4 + 25x^2 - 12x - 24x^3 + 16x^4$	(ب) بذریعہ تقسیم جملہ کا جذر المربع معلوم کیجیے۔ $4 + 25x^2 - 12x - 24x^3 + 16x^4$
8.(A)	Solve the inequalities. $-5 \leq \frac{4 - 3x}{2} < 1$	8-(الف) غیر مساویاں کو حل کریں۔ $-5 \leq \frac{4 - 3x}{2} < 1$
(B)	Construct a triangle XYZ and draw their medians. $m\overline{XY} = 4.5\text{cm}$ , $m\overline{YZ} = 3.4\text{cm}$ , $m\overline{ZX} = 5.6\text{cm}$	(ب) مثلث XYZ بنائیں اور ان کے وسطانیے کچپیں۔ $m\overline{XY} = 4.5\text{cm}$ , $m\overline{YZ} = 3.4\text{cm}$ , $m\overline{ZX} = 5.6\text{cm}$
9.	Prove that the bisectors of the angles of a triangle are concurrent.	9- ثابت کیجیے کہ کسی مثلث کے تین زاویوں کے نامن مم ناقٹ ہوتے ہیں۔

OR

ا

Prove that triangles on equal bases and of equal altitudes are equal in area.	ثابت کیجیے کہ ایسی ملائیں جن کے قاعده اور ارتفاع برابر ہوں تو وہ قائم
	برابر ہوں گی۔

## MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

TIME ALLOWED: 20 Minutes

MAXIMUM MARKS: 15

ریاضی (سائنس گروپ) (گروپ دوسرا)

وقت = 20 منٹ

کل نمر = 15

## OBJECTIVE حصہ معروضی M TN-2-23

نوٹ:- ہر سوال کے چار ممکن جوابات A, B, C, D دیے گئے ہیں۔ جو بھی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کو مار کر یا پہنچ سے بھر دیجیے۔ ایک سے زیاد دائروں کو پور کرنے کی صورت میں نہ کرو جو اب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پور کرنے کی تحریر میں ریا جائے گا۔ اس سوال پر جو پرسوں کا حل کر لیں۔

Note: You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, Fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1

- (1)  $\begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$  is called \_\_\_\_\_ matrix. کو \_\_\_\_\_ قابل کہا جاتا ہے۔ (1)
- (A) Zero صفری (B) Unit وحدانی (C) Scalar سکیلر (D) Singular غیر مقلوب
- (2) The value of  $i^9$  is \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_ کی قیمت  $i^9$  ہے (2)
- (A)  $i$  (B)  $-i$  (C) 1 (D) -1
- (3) The value of  $\log\left(\frac{p}{q}\right)$  is \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_ کی قیمت  $= \log\left(\frac{p}{q}\right)$  ہے (3)
- (A)  $\log q - \log p$  (B)  $\log p - \log q$  (C)  $\log p + \log q$  (D)  $\frac{\log p}{\log q}$
- (4)  $(3 + \sqrt{2})(3 - \sqrt{2})$  is equal to: \_\_\_\_\_ ہے  $(3 + \sqrt{2})(3 - \sqrt{2})$  (4)
- (A) 1 (B) -1 (C) -7 (D) 7
- (5) Factors of  $8x^3 + 27y^3$  are \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_ کے اجزاء تحریری  $8x^3 + 27y^3$  ہے (5)
- (A)  $(2x + 3y)(4x^2 - 6xy + 9y^2)$  (B)  $(2x + 3y)(4x^2 + 9y^2)$  (C)  $(2x - 3y)(4x^2 + 6xy + 9y^2)$  (D)  $(2x - 3y)(4x^2 - 9y^2)$
- (6) L.C.M. of  $15x^2$ ,  $45xy$  and  $30xyz$  is \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_ کا ادنیا اعماق اتنی ہے  $30xyz$  اور  $45xy \cdot 15x^2$  (6)
- (A)  $90xyz$  (B)  $90x^2yz$  (C)  $15xyz$  (D)  $15x^2yz$
- (7)  $x = 0$  is a solution of the inequality \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_ کے حل سینٹ کار کرنے ہے  $x = 0$  (7)
- (A)  $x > 0$  (B)  $3x + 5 < 0$  (C)  $x - 2 < 0$  (D)  $x + 2 < 0$
- (8) If  $(x, 0) = (0, y)$  then  $(x, y)$  is equal to: \_\_\_\_\_ ہے  $(x, y) = (0, y)$  (8)
- (A)  $(0, 1)$  (B)  $(1, 0)$  (C)  $(1, 1)$  (D)  $(0, 0)$
- (9) Mid point of the points  $(2, -2)$  and  $(-2, 2)$  is: \_\_\_\_\_ ہے  $(2, -2)$  اور  $(-2, 2)$  کا مرکزی نقطہ (9)
- (A)  $(0, 0)$  (B)  $(1, 1)$  (C)  $(2, 2)$  (D)  $(-2, -2)$
- (10) A ray has \_\_\_\_\_ end point/points. ایک شعاع کے \_\_\_\_\_ سرے ہوتے ہیں (10)
- (A) 3 (B) 2 (C) 1 (D) 0
- (11) Diagonal of a parallelogram divides the parallelogram into \_\_\_\_\_ triangles. متواری الاضلاع کا کوئی ایک درجے میں تقسیم کرتا ہے۔ (11)
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- (12) The right bisectors of the sides of a triangle are \_\_\_\_\_. کسی مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ام綫 ہے (12)
- (A) Congruent متماثل (B) Parallel متواری (C) Equal برابر (D) Concurrent ممکن
- (13) One and only one line can be drawn through \_\_\_\_\_ points. نقطے میں سے ایک اور صرف ایک خط کھینچ جاسکتا ہے۔ (13)
- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
- (14) Area of square = \_\_\_\_\_. مربع کا رقبہ = (14)
- (A) Length  $\times$  width لمبائی  $\times$  جوڑائی (B)  $\frac{1}{2}$  (base  $\times$  altitude) (ارتفاع  $\times$  قاعده)  $\frac{1}{2}$
- (C) Side  $\times$  side ضلع  $\times$  ضلع (D) Base  $\times$  altitude ارتفاع  $\times$  قاعده
- (15) One angle on the base of an isosceles triangle is  $30^\circ$ . \_\_\_\_\_ میں سے ایک زاویہ  $30^\circ$  ہے (15)
- What is the measure of its vertical angle?  
 اس کے برعکس زاویے کی مقدار کیا ہے؟
- (A)  $30^\circ$  (B)  $60^\circ$  (C)  $90^\circ$  (D)  $120^\circ$

## صہ انشائی SUBJECTIVE

MAXIMUM MARKS: 60

MTN-2-23

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

NOTE: Write same question number and its

parts number on answer book, as given in the question paper.

## SECTION-I حصہ اول

2. Attempt any six parts.

سوال نمر 2۔ کوئی سچے اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

12 = 2 × 6 MTN-2-23

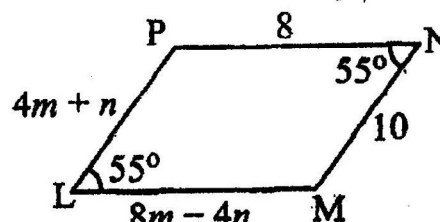
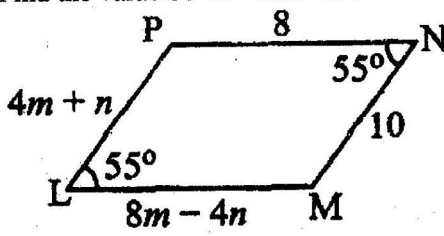
(i)	Define rectangular matrix.	مختلط قابل کی تعریف کیجیے۔	(i)
(ii)	If $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ , then verify that $(A')' = A$	اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ تو اسے کیا تدین کیجیے۔	(ii)
(iii)	Express each complex number in the standard form $a + bi$ , where $a$ and $b$ are real numbers. $(2 + 3i) + (7 - 2i)$	مendir جزوں میں کسیکس اعداد کو $a + bi$ کی شکل میں حاصل کریں جبکہ $a$ اور $b$ حقیقی اعداد ہوں۔	(iii)
(iv)	Simplify $\sqrt{25x^{10n}y^{8m}}$	مختصر کیجیے۔	(iv)
(v)	Find the value of $x$ $\log_{64} 8 = \frac{x}{2}$	$\log_{64} 8 = \frac{x}{2}$ کی قیمت معلوم کیجیے۔	(v)
(vi)	Define Natural logarithm.	قدرتی لوگاریتم کی تعریف کیجیے۔	(vi)
(vii)	If $a + b = 10$ and $a - b = 6$ , then find the value of $(a^2 + b^2)$	اگر $a + b = 10$ اور $a - b = 6$ تو $a^2 + b^2$ کی قیمت معلوم کیجیے۔	(vii)
(viii)	Simplify $\sqrt{21} \times \sqrt{7} \times \sqrt{3}$	مختصر کیجیے۔	(viii)
(ix)	Factorize $25x^2 + 16 + 40x$	تجزی کیجیے۔	(ix)

3. Attempt any six parts.

12 = 2 × 6

سوال نمر 3۔ کوئی سچے اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

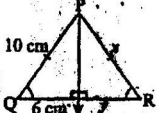
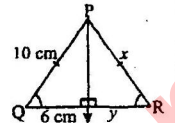
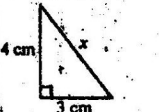
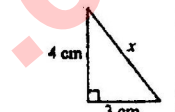
(i)	Use factorization to find the square root $4x^2 - 12xy + 9y^2$	بذریعہ تجزی جذر المربع معلوم کیجیے۔	(i)
(ii)	Define linear equation and give an example.	یک درجی مساوات کی تعریف ایک مثال دے کر کیجیے۔	(ii)
(iii)	Solve for $x$ $ 3x - 5  = 4$	مساویات کا حل میٹ معلوم کیجیے۔	(iii)
(iv)	Define coordinate axis.	کو اڑڈینٹ محور کی تعریف کیجیے۔	(iv)
(v)	Verify whether the following point lies on the line $2x - y + 1 = 0$ or not. $(-1, 1)$	تمدن کریں کہ کیا یہ دیا گیا نقطہ لائن $2x - y + 1 = 0$ پر واقع ہے یا نہیں؟	(v)
(vi)	Define equilateral triangle.	متساوی الاضلاع مثلث کی تعریف کیجیے۔	(vi)
(vii)	Find the mid-point of the line segment joining each of the following pairs of points. $A(-4, 9), B(-4, -3)$	درج زیل نقطے کے جوڑوں کو ملانے سے قطعہ خط کا درمیانی نقطہ معلوم کیجیے۔	(vii)
(viii)	What is meant by $H.S. \cong H.S.$ ?	$H.S. \cong H.S.$ سے کیا مراد ہے؟	(viii)
(ix)	The given figure $LMNP$ is a parallelogram. Find the value of $m$ and $n$ .	دی گئی چل اگر $LMNP$ ایک ترازوی الاضلاع ہے تو $m$ اور $n$ کی قیمت معلوم کریں۔	(ix)



(2)

## 4. Attempt any six parts.

$$12 = 2 \times 6 \text{ M.T.N.-2-3}$$

(i)	Define right bisector of a line segment.	(i) قطعہ خط کے عوادی ناصف کی تعریف کریں۔
(ii)	Is given lengths of the sides of a triangle? 3cm, 4cm, 5cm	(ii) کیا دی گئی اطلاعات ممکن ہیں؟ 3cm, 4cm, 5cm
(iii)	What is meant by ratio?	(iii) نسبت سے کیا مراد ہے؟
(iv)	In Isosceles $\triangle PQR$ shown in the figure, find the value of $x$ and $y$ .	(iv) ایک تساوی اساقین ملٹکے $\triangle PQR$ میں $x$ اور $y$ کی قیمت معلوم کریں۔
		
(v)	Describe Pythagoras theorem.	(v) مسئلہ فیثاغورٹ بیان کریں۔
(vi)	Find the value of $x$ .	(vi) $x$ کی قیمت معلوم کریں۔
		
(vii)	Define Triangular region.	(vii) مثلثی رقبہ کی تعریف کریں۔
(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 $ABC$ بنائی جس میں $m\overline{AB} = 3.2\text{ cm}$ , $m\overline{BC} = 4.2\text{ cm}$ , $m\overline{CA} = 5.2\text{ cm}$
(ix)	Define incentre of the triangle.	(ix) مثلث کے اندر ونی مرکزی تعریف کریں۔

**SECTION-II** حصہ دوم

24 = 8 × 3 نوٹ:- کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

**NOTE:** Attempt any three questions. Question No.9 is compulsory.

5.(A)	Use matrices, if possible, to solve the following systems of linear equations by the Cramer's rule. $2x - 2y = 4$ , $3x + 2y = 6$	لینیئر مساواتوں کے جزوؤں میں متغیرات $x$ اور $y$ کی قیمتیں کریں کہ کیسے قانون کی مدد سے حل کریں۔
(B)	Simplify $\sqrt{\frac{(216)^{\frac{2}{3}} \times (25)^{\frac{1}{2}}}{(.04)^{-\frac{1}{2}}}}$	(B) $\sqrt{\frac{(216)^{\frac{2}{3}} \times (25)^{\frac{1}{2}}}{(.04)^{-\frac{1}{2}}}}$ بھفر کریں۔
6.(A)	Use log tables to find value of $\frac{0.678 \times 9.01}{0.0234}$	6-(الف) لوگاریتم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کریں۔
(B)	If $p = 2 + \sqrt{3}$ find value of $p^2 - \frac{1}{p^2}$ :	(B) اگر $p = 2 + \sqrt{3}$ تو $p^2 - \frac{1}{p^2}$ کی قیمت معلوم کریں۔
7.(A)	Factorize $(x^2 - 4x)(x^2 - 4x - 1) - 20$	7-(الف) تجزیہ کیجیے۔
(B)	Use division method to find the square root $4x^2 + 12xy + 9y^2 + 16x + 24y + 16$	(B) بذریعہ تقسیم جیسے کا جذر المربع معلوم کیجیے۔
8.(A)	Solve the inequality. $-5 \leq \frac{4 - 3x}{2} < 1$	8-(الف) غیر مساوات کو حل کیجیے۔
(B)	Construct triangle $ABC$ , draw the perpendicular bisectors of its sides. $m\overline{BC} = 2.9\text{ cm}$ , $m\angle A = 30^\circ$ , $m\angle B = 60^\circ$	(B) مثلث $ABC$ بنائیں اور اس کے اضلاع کے عوادی ناصف کھینچیں۔ $m\overline{BC} = 2.9\text{ cm}$ , $m\angle A = 30^\circ$ , $m\angle B = 60^\circ$
9.	Prove that "Any point inside an angle, equidistant from its arms, is on the bisector of it."	9- ثابت کریں کہ زاویے کے اندر ونیے میں کوئی ایک نقطہ اس کے بازوؤں سے مساوی افلاصلہ ہو تو وہ نقطہ اس زاویے کے ناصف پر واقع ہوتا ہے۔

**OR** یا

	Prove that "Parallelograms on equal bases and having the same (or equal) altitude are equal in area."	شایستہ کریں "برابر قاعدوں پر واقع اور برابر ارتفاع والی متوالی اضلاع ایکساں رقبہ میں برابر ہوتی ہیں۔"
--	---	---