

کل نمبر = 15  
ہر سوال کے چار ممکن جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کا پابند متعلقہ دائرہ کو مارکر یا بنیں سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پور کرنے یا کاٹ کر پور کرنے کی صورت میں نذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پور نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوال پر چھ سوالات ہر چھ 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 BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

(1) Real part of  $2ab(i + i^2)$  is:(A)  $-2ab$ (B)  $2abi$ (C)  $2ab$ (D)  $-2abi$ (2) The value of  $\log\left(\frac{p}{q}\right)$  is:(A)  $\log p - \log q$ (B)  $\frac{\log p}{\log q}$ (C)  $\log p + \log q$ (D)  $\log q - \log p$ (3)  $\log_y x$  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)  $\frac{\log_z y}{\log_z x}$ (4) The degree of polynomial  $4x^4 + 2x^2y$  is:

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

(5) Factors of  $3x^2 - x - 2$  are:(A)  $(x+1), (3x-2)$ (C)  $(x-1), (3x-2)$ (6) 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)  $a^2 - ab + b^2$ (7) Simplify  $\frac{a}{9a^2 - b^2} + \frac{1}{3a - b} =$ (A)  $\frac{4a}{9a^2 - b^2}$ (B)  $\frac{4a - b}{9a^2 - b^2}$ (C)  $\frac{4a + b}{9a^2 - b^2}$ (D)  $\frac{b}{9a^2 - b^2}$ (8) If  $x$  is no larger than 10, then \_\_\_\_\_.(A)  $x \geq 8$ (B)  $x \leq 10$ (C)  $x < 10$ (D)  $x > 10$ (9) Point  $(-3, -3)$  lies in quadrant.

(A) I

(B) II

(C) III

(D) IV

(10) Distance between the points  $(1, 0)$  and  $(0, 1)$  is:

(A) 0

(B) 1

(C)  $\sqrt{2}$ 

(D) 2

(11) One angle on the base of an isosceles triangle is  $30^\circ$ . What is the measure of its vertical angle?  
تساوی الساقین مثلث کے قاعده پر ایک زاویہ کی مقدار کیا ہے؟ اس کے راستے کی مقدار کیا ہے؟(A)  $30^\circ$ (B)  $60^\circ$ (C)  $90^\circ$ (D)  $120^\circ$ (12) \_\_\_\_\_ congruent triangles can be made by joining the mid-points of the sides of a triangle.  
ایک مثلث کے اضلاع کے وسطی نقاط کو ملانے سے \_\_\_\_\_ متساہل مثلث بنائی جاسکتی ہیں۔

(A) Three

(B) Four

(C) Five

(D) Two

(13) Product of  $[x \ y] \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$  is:(A)  $[2x + y]$ (B)  $[2x - y]$ (C)  $[x - 2y]$ (D)  $[x + 2y]$ (14) If  $\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 3 & x \end{vmatrix} = 0$ , then 'x' is equal to:  
اگر  $\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 3 & x \end{vmatrix} = 0$  تو 'x' برابر ہے۔

(A) 9

(B) 6

(C) -6

(D) -9

(15) The conjugate of  $5 + 4i$  is:  
کا کا نو گیٹ  $5 + 4i$   
(A)  $-5 + 4i$  (B)  $5 - 4i$  (C)  $-5 - 4i$  (D)  $5 + 4i$ 

## OBJECTIVE حصہ معرفی

M TN-G1-21

وقت = 20 منٹ

کل نمبر = 15

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - پہلا

نوٹ -

ہر سوال کے چار ممکن جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کا مطابق متعلقہ دائروں کو مارکر یا بنیں سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پور کرنے یا کاٹ کر پور کرنے کی صورت میں نذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پور نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوال پر چھ سوالات ہر چھ حل نہ کریں۔

سوال نمبر - 1

کمپلیکس نمبر 2ab(i + i<sup>2</sup>) کا حقیقی حصہ \_\_\_\_\_ ہے۔

(1)

 $\log\left(\frac{p}{q}\right)$  کی قیمت = \_\_\_\_\_

(2)

 $\log_y x$  برابر ہوگا \_\_\_\_\_ کے لئے \_\_\_\_\_

(3)

کشیرتی 4x<sup>4</sup> + 2x<sup>2</sup>y کا درجہ \_\_\_\_\_ ہے۔

(4)

3x<sup>2</sup> - x - 2 کے اجزاء ضربی \_\_\_\_\_ ہیں۔

(5)

کا عادی عظم a<sup>3</sup> - b<sup>3</sup> اور a<sup>2</sup> - b<sup>2</sup> کے لئے \_\_\_\_\_ ہے۔

(6)

 $\frac{a}{9a^2 - b^2} + \frac{1}{3a - b}$  کا انتشار \_\_\_\_\_ ہے۔

(7)

اگر x کی قیمت 10 سے بڑی نہ ہو تو: \_\_\_\_\_

(8)

نقطہ (-3, -3) کے لئے مختصی کے لئے \_\_\_\_\_ ہے۔

(9)

نقاط (1, 0) اور (0, 1) کا درمیانی فاصلہ \_\_\_\_\_ ہے۔

(10)

تساوی الساقین مثلث کے قاعده پر ایک زاویہ کی مقدار کیا ہے؟ اس کے راستے کی مقدار کیا ہے؟ \_\_\_\_\_

(11)

ایک مثلث کے اضلاع کے وسطی نقاط کو ملانے سے \_\_\_\_\_ متساہل مثلث بنائی جاسکتی ہیں۔

(12)

خوبی حاصل [x y] [2 -1] \_\_\_\_\_ ہے۔

(13)

اگر  $\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 3 & x \end{vmatrix} = 0$  تو 'x' \_\_\_\_\_ ہے۔

(14)

کا کا نو گیٹ 5 + 4i \_\_\_\_\_ ہے۔

(15)

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

MAXIMUM MARKS: 60

SUBJECTIVE حصہ انشائی

MTH - 91-21

وقت = 2.10 گھنے

کل نمبر = 60

NOTE: Write same question number and its part number on answer book, as given in the question paper.

SECTION-I حصہ اول

2. Attempt any six parts.

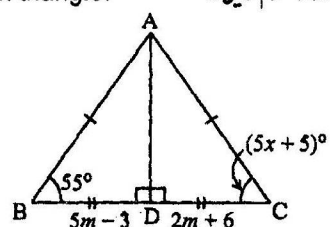
12 = 2 x 6

- (i) Find the multiplicative inverse of  $C = \begin{bmatrix} -2 & 6 \\ 3 & -9 \end{bmatrix}$  درج ذیل قابل کا ضربی مکون معلوم کیجیے۔ (i)
- (ii) Multiply the given matrices  $\begin{bmatrix} 8 & 5 \\ 6 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -\frac{5}{2} \\ -4 & 4 \end{bmatrix}$  درج ذیل کا ضربی حاصل معلوم کیجیے۔ (ii)
- (iii) Evaluate  $(-i)^8$  قیمت معلوم کیجیے۔  $(-i)^8$  (iii)
- (iv) Simplify  $\sqrt{25x^{10n}y^{8m}}$  مختصر کیجیے۔  $\sqrt{25x^{10n}y^{8m}}$  (iv)
- (v) Find the value of  $x$  from  $\log_x 64 = 2$  درج ذیل میں  $x$  کی قیمت معلوم کیجیے۔  $2 = \log_x 64$  (v)
- (vi) Calculate  $\log_5 3 \times \log_3 25$  قیمت معلوم کیجیے۔  $25 = \log_5 3 \times \log_3 25$  (vi)
- (vii) Find the conjugate of  $x + \sqrt{y}$   $7 - \sqrt{6}$  قسم کے درج ذیل مقادیر امام کے زوج معلوم کیجیے۔  $7 - \sqrt{6}$  (vii)
- (viii) Reduce into lowest form  $\frac{120x^2y^3z^5}{30x^3yz^2}$  مختصر ترین شکل میں تبدیل کیجیے۔  $\frac{120x^2y^3z^5}{30x^3yz^2}$  (viii)
- (ix) Factorize  $12x^2 - 36x + 27$  تجزیی کیجیے۔  $12x^2 - 36x + 27$  (ix)

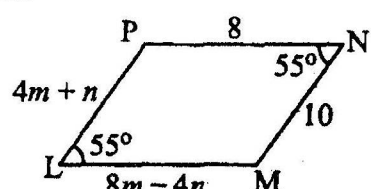
3. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

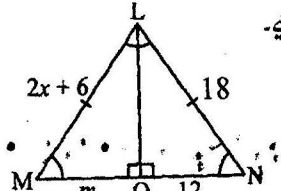
- (i) Find the H.C.F of the expression  $102xy^2z, 85x^2yz, 187xyz^2$  عاداً عظم معلوم کریں۔ (i)
- (ii) Solve the equation  $\frac{2}{3}x - \frac{1}{2}x = x + \frac{1}{6}$  مساوات کا حل سیٹ معلوم کریں۔  $\frac{2}{3}x - \frac{1}{2}x = x + \frac{1}{6}$  (ii)
- (iii) Solve for  $x$   $|2x + 5| = 11$  مساوات کو حل کریں۔  $|2x + 5| = 11$  (iii)
- (iv) Verify whether the point  $(0, 0)$  lie on the line  $2x - y + 1 = 0$  or not. تصدیق کیجیے کہ نقطہ  $(0, 0)$  لائن  $2x - y + 1 = 0$  پر واقع ہے یا نہیں۔ (iv)
- (v) Draw the graph  $y = 7$  مساوات کا گراف تشكیل دیجیے۔  $y = 7$  (v)
- (vi) Find the distance between the pairs of points  $A(9, 2), B(7, 2)$  جزوں کے درمیان فاصلہ معلوم کریں۔ (vi)
- (vii) Define square. مربع کی تعریف کریں۔ (vii)
- (viii) Find the value of unknown for the given congruent triangle: متساوی الاضلاع کے دو خالف زاویوں کا مجموعہ  $110^\circ$  ہے۔ زاویوں میں سے ہر ایک کی مقدار معلوم کریں۔



- (ix) Sum of the opposite angles of the parallelogram is  $110^\circ$ . Find the remaining angles.



## 4. Attempt any six parts.

(i) If  $\triangle LMO \cong \triangle LNO$  then find  $x$  and  $m$ (ii) اگر  $\triangle LMO \cong \triangle LNO$  ہو تو  $x$  اور  $m$  معلوم کیجیے۔

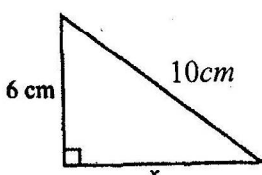
(ii) مثلث کے اضلاع کی دو ہوئی لمبائیوں کے لیے قدریں کیجیے کہ مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیوں کا فرق تیرے ضلع کی لمبائی سے کم ہوتا ہے۔

(ii) Verify that difference of given measures of any two sides of a triangle is less than the measure of the third side. 13cm, 12cm, 5cm

(iii) Define congruent triangles.

(iv) ایک مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں بالترتیب 8،  $x$  اور 17 ہیں۔  $x$  کی کس قیمت کے لیے یہ ضلع قائمہ الزاویہ مثلث کا قاعدہ بن جائے؟(iv) Three sides of a triangle are of measures 8,  $x$  and 17 respectively. For what value of  $x$  will it become base of a right-angled triangle?

(v) Find 'x' in the given figure

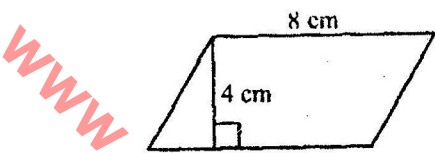


(v) دی ہوئی شکل میں 'x' معلوم کیجیے۔

(vi) Define Altitude or height of a triangle.

(vi) مثلث کے ارتفاع کی تعریف کیجیے۔

(vii) Find the area of a given figure:



(vii) دی ہوئی شکل کا رقبہ معلوم کیجیے۔

(viii) Construct  $\triangle XYZ$ 

$$m\angle Y = 90^\circ, m\overline{ZX} = 6.4\text{cm}, m\overline{YZ} = 2.4\text{cm}$$

(viii) مثلث XYZ بنائے۔

(ix) Define Orthocentre.

(ix) آرٹھوسنٹر کی تعریف کیجیے۔

SECTION-II

$$24 = 8 \times 3$$

نوت۔ کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

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

$$(DA)^{-1} = A^{-1}D^{-1} \quad \text{ہو تو قدریں کیجیے کہ} \quad D = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}, \quad A = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{(الف) اگر}$$

5.(A) If  $A = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ ,  $D = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$  then verify that  $(DA)^{-1} = A^{-1}D^{-1}$ 

(ب) قوت نما کے قوانین کی مدد سے مندرجہ ذیل کو منظر کیجیے۔

(B) Use laws of exponent to simplify.

$$\frac{(243)^{-\frac{2}{3}} \cdot (32)^{-\frac{1}{5}}}{\sqrt{(196)^{-1}}}$$

$$6.\text{(الف) لوگاریتم کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے۔} \quad \frac{(438)^3 \sqrt{0.056}}{(388)^4}$$

6.(A) Find the value by logarithm.  $\frac{(438)^3 \sqrt{0.056}}{(388)^4}$ (ب) اگر  $q = \sqrt{5} + 2$  then find  $q^2 + \frac{1}{q^2}$  ہو تو  $q = \sqrt{5} + 2$  معلوم کیجیے۔(B) If  $q = \sqrt{5} + 2$  then find  $q^2 + \frac{1}{q^2}$ 7.(A) Factorize  $a^4 + 3a^2b^2 + 4b^4$ 

$$7.\text{(الف) تجزی کیجیے۔} \quad a^4 + 3a^2b^2 + 4b^4$$

$$(B) Simplify \frac{x^4 - 8x}{2x^2 + 5x - 3} \times \frac{2x - 1}{x^2 + 2x + 4} \times \frac{x + 3}{x^2 - 2x}$$

$$(B) \text{ منظر کیجیے۔} \quad \frac{x^4 - 8x}{2x^2 + 5x - 3} \times \frac{2x - 1}{x^2 + 2x + 4} \times \frac{x + 3}{x^2 - 2x}$$

$$8.(A) \text{ Solve the equation } \frac{x}{3x - 6} = 2 - \frac{2x}{x - 2}, \quad x \neq 2$$

$$8.\text{(الف) مساوات کو حل کیجیے۔} \quad \frac{x}{3x - 6} = 2 - \frac{2x}{x - 2}, \quad x \neq 2$$

(B) Construct the triangle ABC and draw the perpendicular bisectors of its sides.

(ب) مثلث ABC بنائے اور اس کے اضلاع کے عمودی ناصف کھینچیں۔

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

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

-9

## MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

TIME ALLOWED: 20 Minutes

MAXIMUM MARKS: 15

## OBJECTIVE حصہ معمدی

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - دوسری

وقت = 20 منٹ

کل نمبر = 15

نوت۔ ہر سوال کے چار گزینہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جواب کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائرے میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائیرہ کو مار کر یا پین سے پین کر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائیرے کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں نہ کرو، جواب غلط تصور ہو گا۔ دائیرے کو پر کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پر چھوڑ 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 BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

(1) The square root of  $a^2 - 2a + 1$  is:

- (A)  $\pm(a + 1)$       (B)  $\pm(a - 1)$

(C)  $a - 1$       (D)  $a + 1$

(2) If  $x$  is no larger than 10, then:

- (A)  $x \geq 8$       (B)  $x \leq 10$

(C)  $x < 10$       (D)  $x > 10$

(3) Point  $(2, -3)$  lies in quadrant:

- (A) I      (B) II

(C) III      (D) IV

(4) Distance between points  $(0, 0)$  and  $(1, 1)$  is:

- (A) 0      (B) 1

(C)  $\sqrt{2}$       (D) 2

(5) The right bisectors of the three sides of a triangle are:

- (A) Congruent متماثل      (B) Collinear ہم خط

(C) Concurrent ہم نقطہ (D) Parallel متوالی

(6) The diagonals of a parallelogram \_\_\_\_\_ each other.

- (A) Bisect تقسیف      (B) Trisect تقسیث      (C) Bisect at right angle عمودی تقسیف

(D) Do not cross متوالی کرنے کی کرتے ہیں۔

(7) The order of matrix  $\begin{bmatrix} 2 & 1 \end{bmatrix}$  is:

- (A) 2-by-1      (B) 1-by-2

(C) 1-by-1      (D) 2-by-2

(8) If  $\begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 3 & x \end{bmatrix} = 0$ , then  $x$  is equal to:

- (A) 9      (B) -6

(C) 6      (D) -9

(9) Write  $\sqrt[7]{x}$  in exponential form:

- (A)  $x$       (B)  $x^7$

(C)  $x^{\frac{1}{7}}$       (D)  $x^{\frac{7}{2}}$

(10) In  $\sqrt[3]{35}$  the radicand is \_\_\_\_\_.

- (A) 3      (B)  $\frac{1}{3}$

(C) 35      (D) 2

(11) The relation  $y = \log_z x$  implies \_\_\_\_\_.

- (A)  $x^y = z$       (B)  $z^y = x$

(C)  $x^z = y$       (D)  $y^z = x$

(12)  $\log p - \log q =$  \_\_\_\_\_

- (A)  $\log\left(\frac{q}{p}\right)$       (B)  $\log(p - q)$

(C)  $\frac{\log p}{\log q}$       (D)  $\log\left(\frac{p}{q}\right)$

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

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

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

(14) Factors of  $3x^2 - x - 2$  are:

- (A)  $(x + 1), (3x - 2)$   
(C)  $(x - 1), (3x - 2)$

(C)  $a - b$       (D)  $a + b$

(15) H.C.F of  $5x^2y^2$  and  $20x^3y^3$  is:

- (A)  $5x^2y^2$       (B)  $20x^3y^3$

(C)  $100x^5y^5$       (D)  $5xy$

جلوں کا عادل اعظم  $20x^3y^3$  اور  $5x^2y^2$

**MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II**

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

MAXIMUM MARKS: 60

NOTE: Write same question number

and its part number on answer book, as given in the question paper.

**SUBJECTIVE**

**MTH - 92-21**

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - دوسرا وقت 2.10 = گھنے

کل نمبر 60 =

نوٹ۔ جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پرچے میں درج ہے۔

**SECTION-I**

**2. Attempt any six parts.**

$$12 = 2 \times 6$$

سوال نمبر 2۔ کوئی سے چھا جزا کے جوابات تحریر کیجیے۔

- (i) If  $\begin{bmatrix} a+3 & 4 \\ 6 & b-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & 4 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}$  تو اکان  $a$  اور  $b$  کی قیمت معلوم کیجیے۔ اگر  $\begin{bmatrix} a+3 & 4 \\ 6 & b-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & 4 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}$  (ii)

then find  $a$  and  $b$ .

$$D = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{3}{4} \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$D = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{3}{4} \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

- (ii) Find the multiplicative inverse of  $D = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{3}{4} \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$  درج زیل قابل کا ضربی معکوس معلوم کیجیے۔ (ii)

- (iii) Evaluate  $i^{50}$  قیمت معلوم کیجیے۔ (iii)

- (iv) Simplify and write in the form of  $a + bi$   $\frac{9 - 7i}{3 + i}$  درج زیل کو  $a + bi$  کی شکل میں مختصر کیجیے۔ (iv)

- (v) Find the value of  $x$  from  $\log_2 x = 5$  درج زیل میں  $x$  کی قیمت معلوم کیجیے۔ (v)

- (vi) Write the following into sum or difference  $\log \frac{(22)^{\frac{1}{3}}}{5^3}$  درج زیل کو لوگاریتم کے مجموعے یا فرق کی شکل میں لکھیں۔ (vi)

- (vii) Find the conjugate of  $x + \sqrt{y}$ .  $2 + \sqrt{3}$  قسم کے درج زیل مقادیر ایاصم کے زوج معلوم کیجیے۔ (vii)

- (viii) Simplify  $(x^2 - 49) \cdot \frac{5x + 2}{x + 7}$  مختصر کیجیے۔ (viii)

- (ix) Factorize  $3x - 243x^3$  تجزی کیجیے۔ (ix)

**3. Attempt any six parts.**

$$12 = 2 \times 6$$

سوال نمبر 3۔ کوئی سے چھا جزا کے جوابات تحریر کیجیے۔

- (i) Find the H.C.F by factorization  $x^2 + 5x + 6, x^2 - 4x - 12$  عادی عظیم پذیر یہ تجزی معلوم کریں۔ (i)

- (ii) Solve the equation  $3\sqrt{2x - 4} - 2 = 0$  مساوات کو حل کریں۔ (ii)

- (iii) Solve for  $x$ ,  $\left| \frac{x+5}{2-x} \right| = 6$  مساوات کا حل سیٹ معلوم کریں۔ (iii)

- (iv) Determine the quadrant of the coordinate plane in which the following points lie: (i)  $R(2, 2)$  (ii)  $S(2, -6)$  کواہڑی نیٹ مسٹوی کے ربع کا تعین کیجیے جن میں دیے ہوئے نقاط واقع ہیں۔ (iv)

- (v) Draw the graph.  $y = 4x$  مساوات کا گراف تشكیل دیں۔ (v)

- (vi) Define Right Triangle. قائمہ زاویہ مثلث کی تعریف کریں۔ (vi)

- (vii) Find the mid-point of the line segment joining  $A(9, 2)$ ,  $B(7, 2)$ . دیئے گئے دو نقاط کو ملانے والے قطعہ خط کا درمیانی نقطہ معلوم کریں۔ (vii)

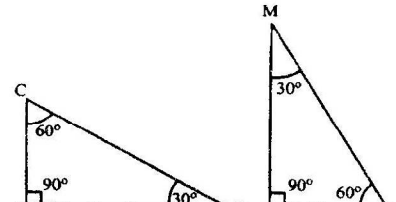
- (viii) If  $\triangle ABC \cong \triangle LMN$  then find  $m\angle M \cong \underline{\hspace{2cm}}$  اگر  $\triangle ABC \cong \triangle LMN$  ہو تو معلوم کریں (viii)

(a)  $m\angle M \cong \underline{\hspace{2cm}}$

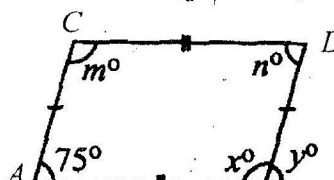
$m\angle M \cong \underline{\hspace{2cm}}$

(b)  $m\angle N \cong \underline{\hspace{2cm}}$

$m\angle N \cong \underline{\hspace{2cm}}$

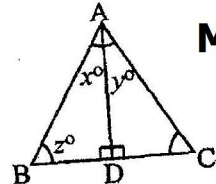


- (ix) Find the unknown values  $x^\circ, y^\circ, m^\circ$  and  $n^\circ$  in the given figure. دی گئی شکل میں نامعلوم  $x^\circ, y^\circ, m^\circ$  اور  $n^\circ$  کی مقدار معلوم کریں۔ (ix)



## 4. Attempt any six parts.

(i) دی ہوئی مساوی الاضلاع مثلث ABC میں  $\overline{AD}$  زاویہ A کا اندازہ کے معلوم کیجیے۔  $\overline{AD}$  is bisector of angle A for the given equilateral triangle ABC  
Find unknown values of  $x^\circ$ ,  $y^\circ$  and  $z^\circ$ .

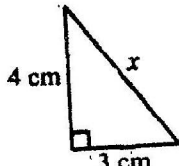


MTN-G2-21

- (ii) What will be the angle for shortest distance from an outside point to the line?

(iii) Define proportion.

(iv) Find 'x' in the given figure:



(v) The measures of sides of a triangle are given.

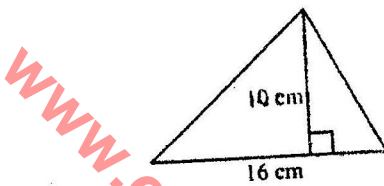
Verify that the triangle is right-angled.

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

مستطیلی رقبہ کی تعریف کیجیے۔

(vi) Define Rectangular region.

(vii) Find the area of given figure:



$m\overline{AB} = 3\text{cm}, m\overline{AC} = 3.2\text{cm}, m\angle A = 45^\circ$

مثلث ABC باغی جگہ

(viii) Construct  $\triangle ABC$  in which

(ix) Define circumcentre.

سرکمنڈر کی تعریف کیجیے۔

24 = 8 x 3

## SECTION-II حصہ دوم

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

$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$  ہوتے تصدیق کیجیے کہ سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

5.(A) If  $A = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} -4 & -2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$  then verify that  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ 

(B) Use laws of exponent to simplify

$$\frac{(81)^n \cdot 3^5 - (3)^{4n-1} \cdot (243)}{(9^{2n}) (3^3)}$$

(ب) قوت نما کے قوانین کی مدد سے محققہ کیجیے۔

6.(A) Find the value by using log tables.  $\frac{(1.23)(0.6975)}{(0.0075)(1278)}$ 

(ب) اگر لوگاریتم کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے۔

(B) If  $p = 2 + \sqrt{3}$  then find  $p^2 - \frac{1}{p^2}$ (ب) اگر  $p = 2 + \sqrt{3}$  ہو تو  $p^2 - \frac{1}{p^2}$  معلوم کیجیے۔7.(A) Factorize  $25x^2 - 10x + 1 - 36z^2$ 

(ب) تجزی کے طریق سے جذر المربع معلوم کیجیے۔

(B) Use factorization to find Square root.

$$\frac{4x^6 - 12x^3y^3 + 9y^6}{9x^4 + 24x^2y^2 + 16y^4}$$

(ب) مساوات کو حل کیجیے۔

8.(A) Solve the equation.  $\frac{x}{3x-6} = 2 - \frac{2x}{x-2}, x \neq 2$ 

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

(ب) بنا کیں اور اس کے وسطانیے کھنچیں۔

(B) Construct  $\triangle XYZ$  and draw its medians.

$m\overline{ZX} = 4.3\text{cm}, m\angle X = 75^\circ, m\angle Y = 45^\circ$

(ب)  $\Delta XYZ$ 

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

کسی زاویے کے ناصف پر ہر ایک نقطہ اس کے بازوؤں سے مساوی الفاصلہ ہوتا ہے۔

Any point on the right bisector of a

اگر ایک نقطہ کسی قطعہ خط کے عمودی ناصف پر واقع ہو تو وہ نقطہ قطعہ خط کے سروں سے مساوی الفاصلہ ہو گا۔