

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

MTN-41-21

کل نمبر = 15

نوٹ - ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا بیچن سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کر یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو پُر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پر سوالات ہر مرحلہ 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

سوال نمبر 1

- (1) Real part of  $2ab(i + i^2)$  is: \_\_\_\_\_ کا حقیقی حصہ ہے۔ (1)
- (A)  $-2ab$  (B)  $2abi$  (C)  $2ab$  (D)  $-2abi$
- (2) The value of  $\log\left(\frac{p}{q}\right)$  is: \_\_\_\_\_ =  $\log\left(\frac{p}{q}\right)$  کی قیمت (2)
- (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: \_\_\_\_\_ کے برابر ہوگا (3)
- (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: \_\_\_\_\_ کثیررتبی  $4x^4 + 2x^2y$  کا درجہ ہے۔ (4)
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- (5) Factors of  $3x^2 - x - 2$  are: \_\_\_\_\_ کے اجزائے ضربی ہیں۔ (5)
- (A)  $(x + 1), (3x - 2)$  (B)  $(x + 1), (3x + 2)$
- (C)  $(x - 1), (3x - 2)$  (D)  $(x - 1), (3x + 2)$
- (6) H.C.F. of  $a^2 - b^2$  and  $a^3 - b^3$  is: \_\_\_\_\_ کا عاوا عظم ہے۔ (6)
- (A)  $a - b$  (B)  $a + b$  (C)  $a^2 + ab + b^2$  (D)  $a^2 - ab + b^2$
- (7) Simplify  $\frac{a}{9a^2 - b^2} + \frac{1}{3a - b} =$  \_\_\_\_\_ جملہ  $\frac{a}{9a^2 - b^2} + \frac{1}{3a - b}$  کا اختصار ہے۔ (7)
- (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 \_\_\_\_\_ اگر  $x$  کی قیمت 10 سے بڑی نہ ہو تو: (8)
- (A)  $x \geq 8$  (B)  $x \leq 10$  (C)  $x < 10$  (D)  $x > 10$
- (9) Point  $(-3, -3)$  lies in quadrant. \_\_\_\_\_ نقطہ  $(-3, -3)$  مستوی کے ربع میں ہے۔ (9)
- (A) I (B) II (C) III (D) IV
- (10) Distance between the points  $(1, 0)$  and  $(0, 1)$  is: \_\_\_\_\_ نقاط  $(1, 0)$  اور  $(0, 1)$  کا درمیانی فاصلہ ہے۔ (10)
- (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? \_\_\_\_\_ اس کے راسی زاویے کی مقدار کیا ہے؟ (11)
- (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. \_\_\_\_\_ متماثل متساوی مثلث بنائی جاسکتی ہیں۔ (12)
- (A) Three تین (B) Four چار (C) Five پانچ (D) Two دو
- (13) Product of  $\begin{bmatrix} x & y \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$  is: \_\_\_\_\_ ضربی حاصل  $\begin{bmatrix} x & y \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$  برابر ہے۔ (13)
- (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  $\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 3 & x \end{vmatrix} = 0$  ہو تو 'x' برابر ہے۔ (14)
- (A) 9 (B) 6 (C) -6 (D) -9
- (15) The conjugate of  $5 + 4i$  is: \_\_\_\_\_  $5 + 4i$  کا کانجوگیٹ ہے۔ (15)
- (A)  $-5 + 4i$  (B)  $5 - 4i$  (C)  $-5 - 4i$  (D)  $5 + 4i$

NOTE: Write same question number

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

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

SECTION-I حصہ اول

12 = 2 x 6

سوال نمبر 2۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

2. Attempt any six parts.

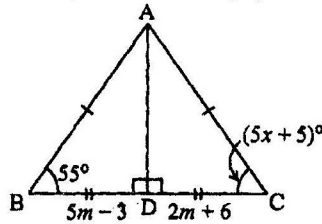
- (i) Find the multiplicative inverse of  $C = \begin{bmatrix} -2 & 6 \\ 3 & -9 \end{bmatrix}$  درج ذیل قالب کا ضربی معکوس معلوم کیجیے۔  $C = \begin{bmatrix} -2 & 6 \\ 3 & -9 \end{bmatrix}$  (i)
- (ii) Multiply the given matrices  $\begin{bmatrix} 8 & 5 \\ 6 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -5 \\ -4 & 4 \end{bmatrix}$  درج ذیل کا ضربی حاصل معلوم کیجیے۔  $\begin{bmatrix} 8 & 5 \\ 6 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -5 \\ -4 & 4 \end{bmatrix}$  (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۔  $\log_x 64 = 2$  (v)
- (vi) Calculate  $\log_5 3 \times \log_3 25$  قیمت معلوم کیجیے۔  $\log_5 3 \times \log_3 25$  (vi)
- (vii) Find the conjugate of  $x + \sqrt{y} \quad 7 - \sqrt{6}$  قسم کے درج ذیل مقادیر ہم کے زوج معلوم کیجیے۔  $x + \sqrt{y} \quad 7 - \sqrt{6}$  (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  $12x^2 - 36x + 27$  تجزی کیجیے۔  $12x^2 - 36x + 27$  (ix)

3. Attempt any six parts.

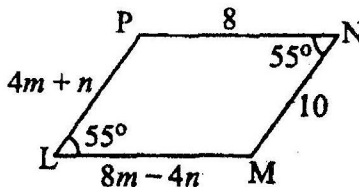
12 = 2 x 6

سوال نمبر 3۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- (i) Find the H.C.F of the expression  $102xy^2z, 85x^2yz, 187xyz^2$  عادا عظم معلوم کریں۔ (i)
- (ii) Solve the equation  $\frac{2}{3}x - \frac{1}{2}x = x + \frac{1}{6}$  مساوات کا حل میٹ معلوم کریں۔  $\frac{2}{3}x - \frac{1}{2}x = x + \frac{1}{6}$  (ii)
- (iii) Solve for  $x \quad |2x + 5| = 11$  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 تشکیل دیجیے۔  $y = 7$  (v)
- (vi) Find the distance between the pairs of points  $A(9, 2), B(7, 2)$  جوڑوں 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: متماثل مثلثوں سے نامعلوم  $m$  اور  $x$  کی مقدار معلوم کریں۔ (viii)



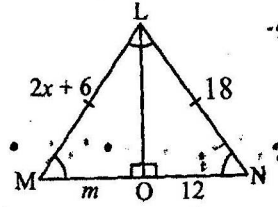
- (ix) Sum of the opposite angles of the parallelogram is  $110^\circ$ . Find the remaining angles. متوازی الاضلاع کے دو مخالف زاویوں کا مجموعہ  $110^\circ$  ہے۔ زاویوں میں سے ہر ایک کی مقدار معلوم کریں۔ (ix)





4. Attempt any six parts.  $MTN-91-21$   $12 = 2 \times 6$

(i) If  $\Delta LMO \cong \Delta LNO$  then find  $x$  and  $m$



سوال نمبر 4۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔  
(i) اگر  $\Delta LMO \cong \Delta LNO$  ہو تو  $x$  اور  $m$  معلوم کیجیے۔

(ii) مثلث کے اضلاع کی دی ہوئی لمبائیوں کے لیے تصدیق کیجیے کہ مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیوں کا فرق تیسرے ضلع کی لمبائی سے کم ہوتا ہے۔  $13cm, 12cm, 5cm$

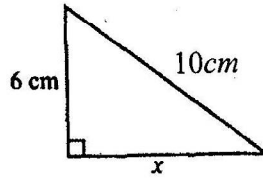
(ii) Verify that difference of given measures of any two sides of a triangle is less than the measure of the third side.  $13cm, 12cm, 5cm$

(iii) Define congruent triangles. متماثل مثلثان کی تعریف کیجیے۔

(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؟

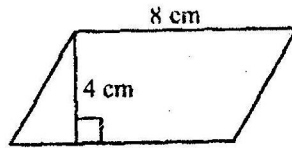
(iv) Three sides of a triangle are of measures 8,  $x$  and 17 respectively. For what value of  $x$  will it become base of a right-angled triangle?

(v) Find ' $x$ ' in the given figure دی ہوئی شکل میں ' $x$ ' معلوم کیجیے۔



(vi) Define Altitude or height of a triangle. مثلث کے ارتفاع کی تعریف کیجیے۔

(vii) Find the area of a given figure: دی ہوئی شکل کا رقبہ معلوم کیجیے۔



(viii) Construct  $\Delta XYZ$  مثلث  $XYZ$  بنائیے  $m\angle Y = 90^\circ, m\overline{ZX} = 6.4cm, m\overline{YZ} = 2.4cm$

(ix) Define Orthocentre. آرتھوسنٹر کی تعریف کیجیے۔

SECTION-II حصہ دوم

$24 = 8 \times 3$

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

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

(B) Use laws of exponent to simplify.  $\frac{(243)^{-2/3} \cdot (32)^{-1/5}}{\sqrt{(196)^{-1}}}$  قوت نما کے قوانین کی مدد سے مندرجہ ذیل کو مختصر کیجیے۔

6.(A) Find the value by logarithm.  $\frac{(438)^3 \sqrt{0.056}}{(388)^4}$  6۔ (الف) لوگارٹھم کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے۔  $\frac{(438)^3 \sqrt{0.056}}{(388)^4}$

(B) If  $q = \sqrt{5} + 2$  then find  $q^2 + \frac{1}{q^2}$  (ب) اگر  $q = \sqrt{5} + 2$  ہو تو  $q^2 + \frac{1}{q^2}$  معلوم کیجیے۔

7.(A) Factorize  $a^4 + 3a^2b^2 + 4b^4$  7۔ (الف) تجزیہ کیجیے۔  $a^4 + 3a^2b^2 + 4b^4$

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

8.(A) Solve the equation  $\frac{x}{3x - 6} = 2 - \frac{2x}{x - 2}, x \neq 2$  8۔ (الف) مساوات کو حل کیجیے۔  $\frac{x}{3x - 6} = 2 - \frac{2x}{x - 2}, x \neq 2$

(B) Construct the triangle  $ABC$  and draw the perpendicular bisectors of its sides. مثلث  $ABC$  بنائیے اور اس کے اضلاع کے عمودی ناصف کھینچیں۔  $m\overline{AB} = 5.3cm, m\angle A = 45^\circ, m\angle B = 30^\circ$

9. Prove that: Any point on the right bisector of a line segment is equidistant from its end points. ثابت کریں کہ: اگر ایک نقطہ کسی قطعہ خط کے عمودی ناصف پر واقع ہو تو وہ نقطہ قطعہ خط کے سروں سے مساوی الفاصلہ ہوگا۔

OR یا

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - دوسرا

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

M T N - G 2 - 21

کل نمبر = 15

نوٹ۔ ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا چین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کاٹ کر بھر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو بھر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پر سوالات ہر گز 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.

سوال نمبر 1-

- Q.No.1
- (1) The square root of  $a^2 - 2a + 1$  is: (1)  $a^2 - 2a + 1$  کا جذر المربع \_\_\_\_\_ ہے۔ (A)  $\pm(a+1)$  (B)  $\pm(a-1)$  (C)  $a-1$  (D)  $a+1$
- (2) If  $x$  is no larger than 10, then: (2) اگر  $x$  کی قیمت 10 سے بڑی نہ ہو تو: (A)  $x \geq 8$  (B)  $x \leq 10$  (C)  $x < 10$  (D)  $x > 10$
- (3) Point  $(2, -3)$  lies in quadrant: (3) نقطہ  $(2, -3)$  مستوی کے ربع میں ہے۔ (A) I (B) II (C) III (D) IV
- (4) Distance between points  $(0, 0)$  and  $(1, 1)$  is: (4) نقاط  $(0, 0)$  اور  $(1, 1)$  کے درمیان فاصلہ \_\_\_\_\_ ہے۔ (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D)  $\sqrt{2}$
- (5) The right bisectors of the three sides of a triangle are: (5) مثلث کے تینوں اضلاع کے عمودی ناصف \_\_\_\_\_ ہوتے ہیں۔ (A) Congruent متماثل (B) Collinear ہم خط (C) Concurrent ہم نقطہ (D) Parallel متوازی
- (6) The diagonals of a parallelogram \_\_\_\_\_ each other. (6) متوازی الاضلاع کے وتر ایک دوسرے کی \_\_\_\_\_ کرتے ہیں۔ (A) Bisect تنصیف (B) Trisect تثلیث (C) Bisect at right angle عمودی تنصیف (D) Do not cross قطع نہیں کرتے
- (7) The order of matrix  $\begin{bmatrix} 2 & 1 \end{bmatrix}$  is: (7) قالب  $\begin{bmatrix} 2 & 1 \end{bmatrix}$  کا درجہ \_\_\_\_\_ ہے۔ (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: (8) اگر  $\begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 3 & x \end{bmatrix} = 0$  ہو تو  $x$  برابر ہے۔ (A) 9 (B) -6 (C) 6 (D) -9
- (9) Write  $\sqrt[7]{x}$  in exponential form: (9)  $\sqrt[7]{x}$  کو پاور فارم میں لکھیے۔ (A)  $x$  (B)  $x^7$  (C)  $x^{\frac{1}{7}}$  (D)  $x^{\frac{7}{2}}$
- (10) In  $\sqrt[3]{35}$  the radicand is \_\_\_\_\_. (10)  $\sqrt[3]{35}$  میں ریڈیکنڈ \_\_\_\_\_ ہے۔ (A) 3 (B)  $\frac{1}{3}$  (C) 35 (D) 2
- (11) The relation  $y = \log_z x$  implies \_\_\_\_\_. (11) اگر  $y = \log_z x$  ہو تو \_\_\_\_\_ (A)  $x^y = z$  (B)  $z^y = x$  (C)  $x^z = y$  (D)  $y^z = x$
- (12)  $\log p - \log q =$  \_\_\_\_\_. (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: (13)  $(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b})$  برابر ہے۔ (A)  $a^2 + b^2$  (B)  $a^2 - b^2$  (C)  $a - b$  (D)  $a + b$
- (14) Factors of  $3x^2 - x - 2$  are: (14)  $3x^2 - x - 2$  کے اجزائے ضربی \_\_\_\_\_ ہیں۔ (A)  $(x+1), (3x-2)$  (B)  $(x+1), (3x+2)$  (C)  $(x-1), (3x-2)$  (D)  $(x-1), (3x+2)$
- (15) H.C.F of  $5x^2y^2$  and  $20x^3y^3$  is: (15) جملوں  $5x^2y^2$  اور  $20x^3y^3$  کا عاواظم \_\_\_\_\_ ہے۔ (A)  $5x^2y^2$  (B)  $20x^3y^3$  (C)  $100x^5y^5$  (D)  $5xy$



NOTE: Write same question number and its part number on answer book, as given in the question paper. نوٹ۔ جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پرچے میں درج ہے۔

SECTION-I حصہ اول

12 = 2 x 6

سوال نمبر 2۔ کوئی سے چھ اجزاء 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 ارکان  $a$  اور  $b$  کی قیمت معلوم کیجیے۔ اگر  $\begin{bmatrix} a+3 & 4 \\ 6 & b-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & 4 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}$  (i)

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

سوال نمبر 3۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) Find the H.C.F by factorization  $x^2 + 5x + 6, x^2 - 4x - 12$  عاوا اعظم بذریعہ تجزیہ معلوم کریں۔ (i)

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

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

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

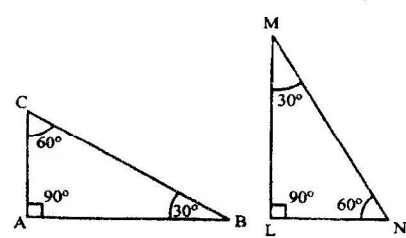
(v) Draw the graph.  $y = 4x$  مساوات کا گراف تشکیل دیں۔  $y = 4x$  (v)

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

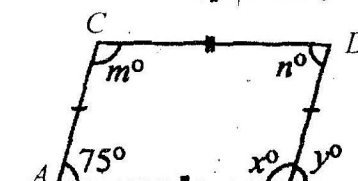
(vii) Find the mid-point of the line segment joining  $A(9, 2), B(7, 2)$  دیئے گئے دو نقاط کو ملانے والے قطعہ خط کا درمیانی نقطہ معلوم کریں۔ (vii)

(viii) If  $\triangle ABC \cong \triangle LMN$  then find اگر  $\triangle ABC \cong \triangle LMN$  ہو تو معلوم کریں (viii)

(a)  $m\angle M \cong$  \_\_\_\_\_  
(b)  $m\angle N \cong$  \_\_\_\_\_



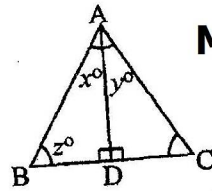
(ix) Find the unknown values  $x^\circ, y^\circ, m^\circ$  and  $n^\circ$  in the given figure. دی گئی شکل میں نامعلوم  $x^\circ, y^\circ, m^\circ$  اور  $n^\circ$  کی مقدار معلوم کریں۔ (ix)



$$12 = 2 \times 6$$

4. Attempt any six parts.

$\overline{AD}$  is bisector of angle  $A$  for the given equilateral triangle  $ABC$ .  
Find unknown values of  $x^\circ$ ,  $y^\circ$  and  $z^\circ$ .

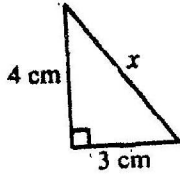


MTN-G2-21

(i) دی ہوئی مساوی الاضلاع مثلث  $ABC$  میں  $\overline{AD}$  زاویہ  $A$  کا نصف ہے۔ نامعلوم مقداریں  $x^\circ$ ،  $y^\circ$  اور  $z^\circ$  کی قیمت معلوم کیجیے۔  
(ii) کسی خط کے بیرونی نقطہ سے کھینچنے کے قطعہ خط میں سے فاصلے میں سب سے چھوٹا قطعہ خط، اس خط کے ساتھ کتنی مقدار کا زاویہ بنائے گا؟  
(iii) تناسب کی تعریف کیجیے۔  
(iv) دی گئی شکل میں 'x' معلوم کیجیے۔

(v) Define proportion.

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

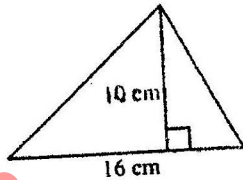


(vii) The measures of sides of a triangle are given. Verify that the triangle is right-angled.

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

(viii) Define Rectangular region.

(ix) Find the area of given figure:



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

(x) Construct  $\triangle ABC$  in which

(xi) Define circumcentre.

SECTION-II

حصہ دوم

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. (الف) اگر  $A = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$  اور  $B = \begin{bmatrix} -4 & -2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$  ہو تو تصدیق کیجیے کہ  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$

5. (ب) Use laws of exponent to simplify  $(81)^n \cdot 3^5 - (3)^{4n-1} \cdot (243)$

6. (الف) لوگارٹھم کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے۔  $\frac{(1.23)(0.6975)}{(0.0075)(1278)}$

6. (ب) اگر  $p = 2 + \sqrt{3}$  ہو تو  $p^2 - \frac{1}{p^2}$  معلوم کیجیے۔

7. (الف) تجزی کیجیے۔  $25x^2 - 10x + 1 - 36z^2$

7. (ب) تجزی کے طریقہ سے جذور المربع معلوم کیجیے۔

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

8. (ب)  $\triangle XYZ$  بنائیں اور اس کے وسطیے کھینچیں۔

9. Construct  $\triangle XYZ$  and draw its medians.

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

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

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

Any point on the right bisector of a

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