

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 بڑھ کر مارنے یا کاٹ کر بڑھ کر مارنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو بڑھ کر مارنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پر سوالات ہر مرحلے 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: (1) کھلیکس نمبر $2ab(i + i^2)$ کا حقیقی حصہ _____ ہے۔
 (A) $-2ab$ (B) $2abi$ (C) $2ab$ (D) $-2abi$
- (2) The value of $\log\left(\frac{p}{q}\right)$ is: (2) $\log\left(\frac{p}{q}\right)$ کی قیمت = _____
 (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: (3) $\log_y x$ برابر ہوگا _____ کے۔
 (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: (4) کثیررتبی $4x^4 + 2x^2y$ کا درجہ _____ ہے۔
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- (5) Factors of $3x^2 - x - 2$ are: (5) $3x^2 - x - 2$ کے اجزائے ضربی _____ ہیں۔
 (A) $(x + 1), (3x - 2)$ (B) $(x + 1), (3x + 2)$
 (C) $(x - 1), (3x - 2)$ (D) $(x - 1), (3x + 2)$
- (6) H.C.F. of $a^2 - b^2$ and $a^3 - b^3$ is: (6) $a^3 - b^3$ اور $a^2 - b^2$ کا عاوا عظم _____ ہے۔
 (A) $a - b$ (B) $a + b$ (C) $a^2 + ab + b^2$ (D) $a^2 - ab + b^2$
- (7) Simplify $\frac{a}{9a^2 - b^2} + \frac{1}{3a - b} =$ (7) جملہ $\frac{a}{9a^2 - b^2} + \frac{1}{3a - b}$ کا اختصار _____ ہے۔
 (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 _____. (8) اگر x کی قیمت 10 سے بڑی نہ ہو تو: _____
 (A) $x \geq 8$ (B) $x \leq 10$ (C) $x < 10$ (D) $x > 10$
- (9) Point $(-3, -3)$ lies in quadrant. (9) نقطہ $(-3, -3)$ مستوی کے ربع میں ہے۔
 (A) I (B) II (C) III (D) IV
- (10) Distance between the points $(1, 0)$ and $(0, 1)$ is: (10) نقاط $(1, 0)$ اور $(0, 1)$ کا درمیانی فاصلہ _____ ہے۔
 (A) 0 (B) 1 (C) $\sqrt{2}$ (D) 2
- (11) One angle on the base of an isosceles triangle is 30° . What is the measure of its vertical angle? (11) متساوی الساقین مثلث کے قاعدے پر ایک زاویہ 30° ہے۔ اس کے راسی زاویے کی مقدار کیا ہے؟
 (A) 30° (B) 60° (C) 90° (D) 120°
- (12) _____ congruent triangles can be made by joining the mid-points of the sides of a triangle. (12) ایک مثلث کے اضلاع کے وسطی نقاط کو ملانے سے _____ متماثل مثلثان بنائی جاسکتی ہیں۔
 (A) Three تین (B) Four چار (C) Five پانچ (D) Two دو
- (13) Product of $\begin{bmatrix} x & y \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ is: (13) ضربی حاصل $\begin{bmatrix} x & y \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ برابر ہے۔
 (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: (14) اگر $\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 3 & x \end{vmatrix} = 0$ ہو تو 'x' برابر ہے۔
 (A) 9 (B) 6 (C) -6 (D) -9
- (15) The conjugate of $5 + 4i$ is: (15) $5 + 4i$ کا کانجوگیٹ _____ ہے۔
 (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.

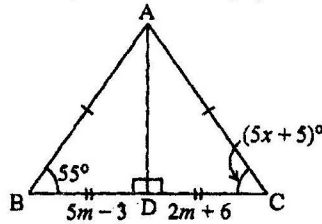
- (i) Find the multiplicative inverse of $C = \begin{bmatrix} -2 & 6 \\ 3 & -9 \end{bmatrix}$ (i) درج ذیل قالب کا ضربی معکوس معلوم کیجیے۔ $C = \begin{bmatrix} -2 & 6 \\ 3 & -9 \end{bmatrix}$
- (ii) Multiply the given matrices $\begin{bmatrix} 8 & 5 \\ 6 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -5 \\ -4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

3. Attempt any six parts.

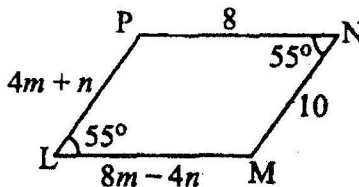
12 = 2 x 6

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

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

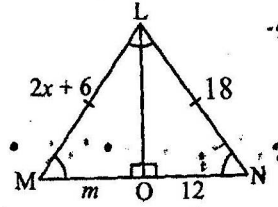


- (ix) Sum of the opposite angles of the parallelogram is 110° . Find the remaining angles. (ix) متوازی الاضلاع کے دو مخالف زاویوں کا مجموعہ 110° ہے۔ زاویوں میں سے ہر ایک کی مقدار معلوم کریں۔



4. Attempt any six parts. $12 = 2 \times 6$

(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۔ $13\text{cm}, 12\text{cm}, 5\text{cm}$

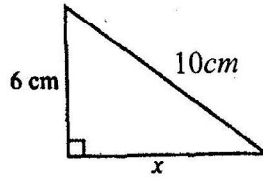
(ii) Verify that difference of given measures of any two sides of a triangle is less than the measure of the third side. $13\text{cm}, 12\text{cm}, 5\text{cm}$

(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؟

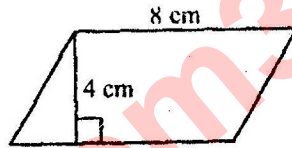
(iv) Three sides of a triangle are of measures 8, x and 17 respectively. For what value of x will it become base of a right-angled triangle?

(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 ΔXYZ مثلث XYZ بنائیے $m\angle Y = 90^\circ$, $m\overline{ZX} = 6.4\text{cm}$, $m\overline{YZ} = 2.4\text{cm}$

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

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 W - 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 تقصیف (B) Trisect تثلیث (C) Bisect at right angle عمودی تقصیف (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 عاوا عظم 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۔

2. Attempt any six parts.

(i) If $\begin{bmatrix} a+3 & 4 \\ 6 & b-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & 4 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}$

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

then find a and b .

(ii) Find the multiplicative inverse of $D = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{3}{4} \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$

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

(iii) Evaluate i^{50}

(iii) قیمت معلوم کیجیے i^{50}

(iv) Simplify and write in the form of $a + bi$ $\frac{9-7i}{3+i}$

(iv) درج ذیل کو $a + bi$ کی شکل میں مختصر کیجیے۔ $\frac{9-7i}{3+i}$

(v) Find the value of x from $\log_2 x = 5$

(v) درج ذیل میں x کی قیمت معلوم کیجیے۔ $\log_2 x = 5$

(vi) Write the following into sum or difference $\log \frac{(22)^{\frac{1}{3}}}{5^3}$

(vi) درج ذیل کو لوگاریتم کے مجموعے یا فرق کی شکل میں لکھیں۔ $\log \frac{(22)^{\frac{1}{3}}}{5^3}$

(vii) Find the conjugate of $x + \sqrt{y}$. $2 + \sqrt{3}$

(vii) $x + \sqrt{y}$ قسم کے درج ذیل مقادیر $a + bi$ کے زوج معلوم کیجیے۔ $2 + \sqrt{3}$

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

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

(ix) Factorize $3x - 243x^3$

(ix) تجزیہ کیجیے۔ $3x - 243x^3$

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

(i) عاوا عظیم بذریعہ تجزیہ معلوم کریں۔ $x^2 + 5x + 6, x^2 - 4x - 12$

(ii) Solve the equation $3\sqrt{2x-4} - 2 = 0$

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

(iii) Solve for x , $\left| \frac{x+5}{2-x} \right| = 6$

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

(iv) Determine the quadrant of the coordinate plane in which the following points lie:
(i) $R(2, 2)$

(iv) کوآرڈینیٹ مستوی کے ربع کا تعین کیجیے جن میں دیے ہوئے نقاط واقع ہیں۔
(ii) $S(2, -6)$

(v) Draw the graph. $y = 4x$

(v) مساوات کا گراف تشکیل دیں۔ $y = 4x$

(vi) Define Right Triangle.

(vi) قائمہ زاویہ مثلث کی تعریف کریں۔

(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۔

(viii) If $\triangle ABC \cong \triangle LMN$ then find

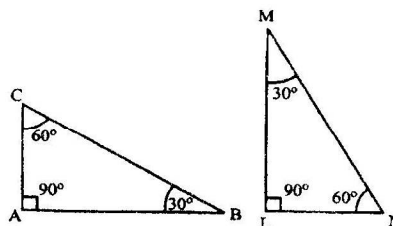
(viii) اگر $\triangle ABC \cong \triangle LMN$ ہو تو معلوم کریں

(a) $m\angle M \cong$ _____

$m\angle M \cong$ _____

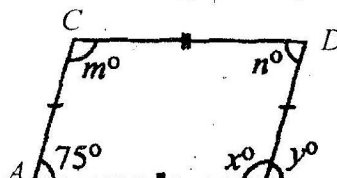
(b) $m\angle N \cong$ _____

$m\angle N \cong$ _____



(ix) Find the unknown values $x^\circ, y^\circ, m^\circ$ and n° in the given figure

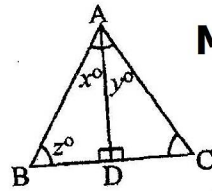
(ix) دی گئی شکل میں نامعلوم $x^\circ, y^\circ, m^\circ$ اور n° کی مقدار معلوم کریں۔



$$12 = 2 \times 6$$

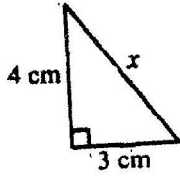
4. Attempt any six parts.

AD is bisector of angle A for the given equilateral triangle ABC. Find unknown values of x° , y° and z° .



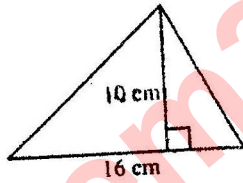
MTN-G2-21

- (i) AD is bisector of angle A for the given equilateral triangle ABC. Find unknown values of x° , y° and z° .
- (ii) کسی خط کے بیرونی نقطہ سے کھینچنے کے قطعاً 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) The measures of sides of a triangle are given. Verify that the triangle is right-angled. $a = 16cm$, $b = 30cm$, $c = 34cm$
- (vi) مستطیل رقبہ کی تعریف کیجیے۔

- (vi) Define Rectangular region.
- (vii) Find the area of given figure:



- (viii) Construct $\triangle ABC$ in which $m\angle A = 45^\circ$, $m\angle B = 30^\circ$, $m\angle C = 105^\circ$
- (ix) 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 $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$

- (ب) قوت نما کے قوانین کی مدد سے مختصر کیجیے۔
- (B) Use laws of exponent to simplify $\frac{(81)^n \cdot 3^5 - (3)^{4n-1} \cdot (243)}{(9^{2n}) (3^3)}$

6. (الف) لوگار تھم کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے۔ $\frac{(1.23)(0.6975)}{(0.0075)(1278)}$
- (ب) اگر $p = 2 + \sqrt{3}$ ہو تو $p^2 - \frac{1}{p^2}$ معلوم کیجیے۔

7. (الف) تجزی کیجیے۔ $25x^2 - 10x + 1 - 36z^2$
- (ب) تجزی کے طریقہ سے جذور المربع معلوم کیجیے۔ $\frac{4x^6 - 12x^3y^3 + 9y^6}{9x^4 + 24x^2y^2 + 16y^4}$

8. (الف) مساوات کو حل کیجیے۔ $x \neq 2$, $\frac{x}{3x-6} = 2 - \frac{2x}{x-2}$
- (ب) $\triangle XYZ$ بنائیں اور اس کے وسطیے کھینچیں۔

- (B) Construct $\triangle XYZ$ and draw its medians. $m\overline{ZX} = 4.3cm$, $m\angle X = 75^\circ$, $m\angle Y = 45^\circ$

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۔

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۔

Any point on the right bisector of a