

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - پہلا

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 پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنا یا کٹ 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: (1) کمپلیکس 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) کثیر مرتبہ $4x^4 + 2x^2y$ 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 عا د اعظم _____ 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 مثلث 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) $5 + 4i$

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

SUBJECTIVE

حصہ انشائیہ

وقت = 2.10 گھنٹے

MAXIMUM MARKS: 60

MTN-91-21

کل نمبر = 60

NOTE: Write same question number

نوٹ۔ جوابی کاپی پر وہی سوال 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

2. Attempt any six parts.

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

(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 $x + \sqrt{y}$ $7 - \sqrt{6}$

(vii) $x + \sqrt{y}$ قسم کے درج ذیل مقادیر $7 - \sqrt{6}$ کے زوج معلوم کیجیے۔

(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) تجزیہ 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) عاودا عظم 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 $|2x + 5| = 11$

(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

$A(9, 2), B(7, 2)$

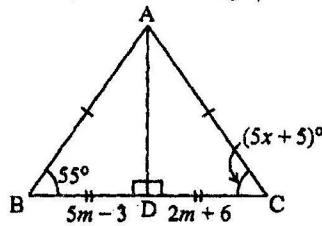
(vi) جوڑوں کے درمیان فاصلہ معلوم کریں۔

(vii) Define square.

(vii) مربع کی تعریف کریں۔

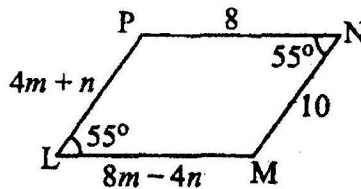
(viii) Find the value of unknown for the given congruent triangle:

(viii) متماثل مثلثوں سے نامعلوم m اور x کی مقدار معلوم کریں۔



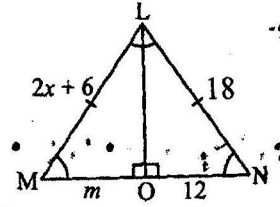
(ix) Sum of the opposite angles of the parallelogram is 110° . Find the remaining angles.

(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۔

مثالث کے اضلاع کی دی ہوئی لمبائیوں کے لیے تصدیق کیجیے کہ مثالث 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)

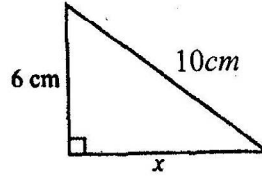
- (ii) Verify that difference of given measures of any two sides of a triangle is less than the measure of the third side. $13\text{cm}, 12\text{cm}, 5\text{cm}$

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

(iv) ایک مثالث کے اضلاع کی لمبائیاں بالترتیب 8، x اور 17 ہیں۔ x کی کس قیمت کے لیے یہ ضلع قائمہ الزاویہ مثالث 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

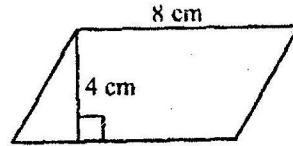


(v) دی ہوئی شکل میں ' x ' معلوم کیجیے۔

- (vi) Define Altitude or height of a triangle.

(vi) مثالث کے ارتفاع کی تعریف کیجیے۔

- (vii) Find the area of a given figure:



(vii) دی ہوئی شکل کا رقبہ معلوم کیجیے۔

- (viii) Construct ΔXYZ

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

(viii) مثالث XYZ بنائیے

- (ix) Define Orthocentre.

(ix) 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. $\frac{(243)^{-2/3} \cdot (32)^{-1/5}}{\sqrt{(196)^{-1}}}$ (ب) قوت نما کے قوانین کی مدد سے مندرجہ ذیل کو مختصر کیجیے۔

6.(A) Find the value by logarithm. $\frac{(438)^3 \sqrt{0.056}}{(388)^4}$ (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 $a^4 + 3a^2b^2 + 4b^4$ (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 $\frac{x}{3x - 6} = 2 - \frac{2x}{x - 2}$, $x \neq 2$ (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. $m\overline{AB} = 5.3\text{cm}$, $m\angle A = 45^\circ$, $m\angle B = 30^\circ$ (ب) مثلث ABC بنائیے 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. 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

MTN-G2-21

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

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

MAXIMUM MARKS: 60

SUBJECTIVE حصہ انشائیہ

MCN-92-21

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - دوسرا

وقت = 2.10 گھنٹے

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

12 = 2 x 6

2. Attempt any six parts.

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

then find a and b .

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

(iii) Evaluate i^{50}

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

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

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

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

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

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

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

(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۔

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

(iii) قیمت معلوم کیجیے i^{50}

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

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

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

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

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

(ix) تجزی کیجیے۔ $3x - 243x^3$

3. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

(i) Find the H.C.F by factorization

$x^2 + 5x + 6$, $x^2 - 4x - 12$

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

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

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

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

(vi) Define Right Triangle.

(vii) Find the mid-point of the line segment joining $A(9, 2)$, $B(7, 2)$

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

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

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

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

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

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

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

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

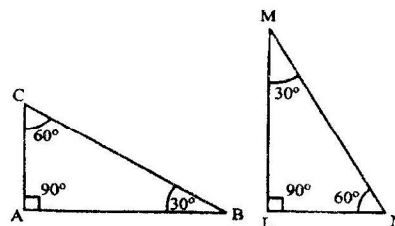
(v) مساوات کا گراف تشکیل دیں۔ $y = 4x$

(vi) قائمہ زاویہ مثلث کی تعریف کریں۔

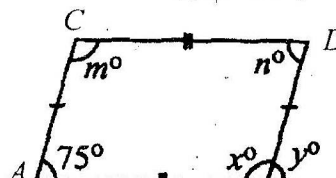
(viii) اگر $\triangle ABC \cong \triangle LMN$ ہو تو معلوم کریں

$m\angle M \cong$ _____

$m\angle N \cong$ _____



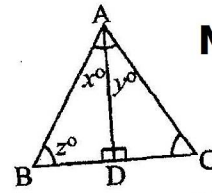
(ix) Find the unknown values x° , y° , m° and n° in the given figure



$$12 = 2 \times 6$$

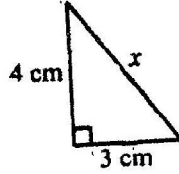
4. Attempt any six parts.

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

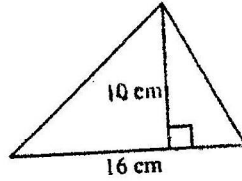


MTN-G2-21

- (i) دی ہوئی مساوی الاضلاع مثلث ABC میں $\overline{AD}$ زاویہ A کا نصف ہے۔ نامعلوم مقداریں x° ، y° اور z° 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:



- (v) The measures of sides of a triangle are given. Verify that the triangle is right-angled. $a = 16\text{cm}$, $b = 30\text{cm}$, $c = 34\text{cm}$
- (vi) Define Rectangular region.
- (vii) Find the area of given figure:



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

- (viii) Construct $\triangle ABC$ in which
- (ix) Define circumcentre.

مثلث ABC بنائیے جبکہ

سرکم سنٹر کی تعریف کیجیے۔

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 $A = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ $B = \begin{bmatrix} -4 & -2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$ 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۔
- (B) Use factorization to find Square root. $\frac{4x^6 - 12x^3y^3 + 9y^6}{9x^4 + 24x^2y^2 + 16y^4}$

8. (الف) مساوات کو حل کیجیے۔ $\frac{x}{3x-6} = 2 - \frac{2x}{x-2}$, $x \neq 2$
- (ب) $\triangle XYZ$ بنائیں اور اس کے وسطیہ پائے کھینچیں۔
- (B) Construct $\triangle XYZ$ and draw its medians. $m\overline{ZX} = 4.3\text{cm}$, $m\angle X = 75^\circ$, $m\angle Y = 45^\circ$

9. کسی زاویے کے ناصف پر ہر ایک نقطہ اس کے بازوؤں سے مساوی الفاصلہ ہوتا ہے۔
- Any point on the bisector of an angle is equidistant from its arms.

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