

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

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 حصہ انشائیہ

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - پہلا

وقت 2.10 = 2 گھنٹے

کل نمبر 60 =

MTN-۶۱-۲۲

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

SECTION-I حصہ اول

2. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

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

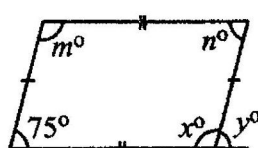
- (i) Define transpose of a matrix.
- (ii) Find $3A - 2B$ $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 0 & 7 \\ -3 & 8 \end{bmatrix}$ $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 0 & 7 \\ -3 & 8 \end{bmatrix}$ $3A - 2B$ معلوم کیجیے۔
- (iii) Evaluate i^{27} i^{27} کی قیمت معلوم کیجیے۔
- (iv) Simplify $(-7 + 3i)(-3 + 2i)$ and write the answer in the form $a + bi$ $a + bi$ کی شکل میں مختصر کیجیے۔
- (v) Express 9.018×10^{-6} in ordinary notation. 9.018×10^{-6} کو عامتر قیم میں لکھیے۔
- (vi) Evaluate $\log 512$ to the base $2\sqrt{2}$ $\log 512$ to the base $2\sqrt{2}$ قیمت معلوم کیجیے۔
- (vii) What is meant by rational expression in its lowest form? ناطق جملے کی مختصر ترین شکل سے کیا مراد ہے؟
- (viii) Simplify $\left(\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{3}}\right)\left(\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ مختصر کیجیے۔
- (ix) Factorize $x^4 + \frac{1}{x^4} - 3$ تجزی کیجیے۔

3. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

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

- (i) Find H.C.F. of $102xy^2z$, $85x^2yz$, $187xyz^2$ عادی اعظم معلوم کریں۔
- (ii) Solve the equation $\sqrt{2t+4} = \sqrt{t-1}$ مساوات حل کریں۔
- (iii) Define linear inequality. یک درجی غیر مساوات کی تعریف کریں۔
- (iv) Find value of 'm' and 'c' of line $x - 2y = -2$ by expressing it in the form $y = mx + c$ دی گئی مساوات کو $y = mx + c$ میں ظاہر کرنے کے بعد 'm' اور 'c' کی قیمتیں معلوم کریں۔
- (v) Verify whether point $(0, 0)$ lies on line $2x - y + 1 = 0$ لاکن $2x - y + 1 = 0$ پر واقع ہے یا نہیں۔
- (vi) Find mid point of the line segment joining the $A(-8, 1)$ and $B(6, 1)$ دیے گئے نقطے $(-8, 1)$ اور $(6, 1)$ کا درمیانی نقطہ معلوم کریں جو قطع خط AB پر واقع ہو۔
- (vii) Define equilateral triangle. تساوی الاملاع مثلث کی تعریف کریں۔
- (viii) What is meant by S.S.S. \cong S.S.S.? ض۔ ض۔ ض۔ سے کیا مراد ہے؟
- (ix) Find value of n° and x° اور n° اور x° کی قیمت معلوم کریں۔



MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

TIME ALLOWED: 20 Minutes

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - دوسرا

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

M TN - 62-22

کل نمبر = 15

نوت۔ ہر سوال کے چار ممکن جوابات A، B، C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر جواب کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کو مارکر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے کی صورت میں ممکنہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوال میں پر جو ہر 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.

Q.No.1

(1) The right bisectors of the sides of a/an _____ triangle intersect each other outside the triangle. (1) راویہ مثلث کے اضلاع کے عوادی ناصف ایک دوسرے کو مثلث کے باہر قطع کرتے ہیں۔

(A) Obtuse متفرج

(B) Acute حادہ

(C) Equilateral متساوی الاضلاع

(D) Right قائم زاویہ

(2) Unit of ratio is: (2) نسبت کی اکائی _____ ہے۔

(A) Meter میٹر

(B) Kilogram کلوگرام

(C) No one کوئی نہیں

(D) Second سینٹ

(3) Symbol used for therefore is: (3) پس یا تبّکر کے لیے علامت استعمال ہوتی ہے۔

(A) ::

(B) :

(C) ::

(D) ∴

(4) The right bisectors of the three sides of a triangle are: (4) مثلث کے تین اضلاع کے عوادی ناصف _____ ہوتے ہیں۔

(A) Congruent متساوی

(B) Collinear ہم خط

(C) Concurrent ہم نقطہ

(D) Parallel موازی

(5) If $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix}$ then $x = \underline{\hspace{2cm}}$ (5) $x = \underline{\hspace{2cm}}$ تو $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix}$ اگر(A) $\frac{dm - bn}{bc - ad}$ (B) $\frac{dm + bn}{ad - bc}$ (C) $\frac{dm + bn}{ad + bc}$ (D) $\frac{dm - bn}{ad - bc}$ (6) $\sqrt[3]{x^{27}} = \underline{\hspace{2cm}}$ (6) $\sqrt[3]{x^{27}} = \underline{\hspace{2cm}}$ (A) x^9 (B) $x^{\frac{1}{3}}$ (C) x^7 (D) x^{87} (7) $\log_e 10 \approx \underline{\hspace{2cm}}$ (7) $\log_e 10 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

(A) 23.026

(B) 2.3026

(C) 0.23026

(D) 1.23026

(8) $4ab = \underline{\hspace{2cm}}$ (8) $4ab = \underline{\hspace{2cm}}$ (A) $(a - b)^2 - (a + b)^2$ (B) $(a + b)^2 \cdot (a - b)^2$ (C) $(a + b)^2 + (a - b)^2$ (D) $(a + b)^2 - (a - b)^2$ (9) The polynomial $(x - a)$ is a factor of the polynomialکا جزو ضریبی ہو تو $P(x)$ کی شرطی (9) $P(x)$ if and only if $P(a) = \underline{\hspace{2cm}}$ (10) What should be added to complete the square of $x^4 + 64$? (10) جملہ $x^4 + 64$ میں کیا جتنی کیا جائے کہ مکمل مربع بن جائے۔(A) $64x^2$ (B) $16x^2$ (C) $16x^4$ (D) $8x^2$ (11) $x = \underline{\hspace{2cm}}$ is a solution of the inequality $-2 < x < \frac{3}{2}$ (11) $x = \underline{\hspace{2cm}}$ کے حل سیٹ کا ایک رکن ہے۔

(A) 0

(B) 3

(C) $\frac{3}{2}$

(D) -5

(12) 1 Acre $\approx \underline{\hspace{2cm}}$ hectare. (12) ہیکٹر $\approx \underline{\hspace{2cm}}$ ایکٹر

(A) 0.6

(B) 0.5

(C) 0.4

(D) 0.2

(13) Mid point of the points (2, 2) and (0, 0) is: (13) نقطہ (2, 2) اور (0, 0) کا مرکزی نقطہ ہے۔

(A) (1, 0)

(B) (0, 1)

(C) (1, 1)

(D) (-1, -1)

(14) Number of end points in a ray is: (14) شعاع میں سروں کی تعداد $\underline{\hspace{2cm}}$ ہوتی ہے۔

(A) 0

(B) 1

(C) 2

(D) 3

(15) Diagonals of a rectangle are: (15) مستطیل کے درمیانی $\underline{\hspace{2cm}}$ ہوتے ہیں۔

(A) Collinear ہم خط

(B) Non-congruent غیر متساوی

(C) Congruent متساوی

(D) Un equal نامساوی

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 حصہ انشائی

وقت = 2.10 گھنٹے
کل نمبر = 60

MTN-42-22

نوت۔ 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

2. Attempt any six parts.

(i) Define rectangular matrix.

(ii) If $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$, then verify that $(B^t)^t = B$

(iii) Simplify. $\frac{x^{-2} \cdot x^{-3} \cdot y^7}{x^{-3} \cdot y^4}$

(iv) Evaluate $(-i)^5$

(v) Find the value of x if $\log_{64} 8 = \frac{x}{2}$

(vi) Calculate $\log_5 3 \times \log_3 25$

(vii) Simplify $\left(\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{3}}\right) \left(\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$

(viii) Rationalize the denominator of $\frac{15}{\sqrt{31} - 4}$

(ix) Factorize $128am^2 - 242an^2$

3. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

(i) Find H.C.F of $102xy^2z, 85x^2yz, 187xyz^2$

(ii) Solve the equation $\frac{3x}{2} - \frac{x-2}{3} = \frac{25}{6}$

(iii) Define linear equation.

(iv) Draw the points on the graph paper. $(-6, 4)$ and $(4, -5)$ اور $(-6, 4), (4, -5)$

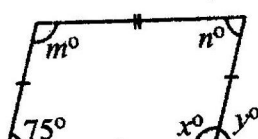
(v) Define Cartesian Plane.

(vi) Find the distance between two points.

(vii) Define scalene triangle.

(viii) What is meant by S.S.S \cong S.S.S?

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



سوال نمبر 2۔ کوئی سے چھا جزا کے جوابات تحریر کیجیے۔
مسئلے میں قابل کی تعریف کریں۔

(i) $(B^t)^t = B$ ہو تو تصدیق کریں کہ اگر $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$

(ii) $\frac{x^{-2} \cdot x^{-3} \cdot y^7}{x^{-3} \cdot y^4}$ مختصر کریں۔

(iii) قیمت معلوم کریں۔ $(-i)^5$

(iv) $\log_{64} 8 = \frac{x}{2}$ کی قیمت معلوم کریں اگر x

(v) مندرجہ ذیل کی قیمت معلوم کریں۔ $\log_5 3 \times \log_3 25$

(vi) $\left(\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{3}}\right) \left(\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ مختصر کریں۔

(vii) مندرجہ ذیل کے فرخ کو تابع بنائیں۔ $\frac{15}{\sqrt{31} - 4}$

(viii) تحری کریں۔ $128am^2 - 242an^2$

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

(i) عادی اعظم معلوم کریں۔ $102xy^2z, 85x^2yz, 187xyz^2$

(ii) مساوات کو حل کریں۔ $\frac{3x}{2} - \frac{x-2}{3} = \frac{25}{6}$

(iii) یک درجی مساوات کی تعریف کریں۔

(iv) دیے گئے نقاط کو گراف پپر پر ظاہر کریں۔ $(-6, 4), (4, -5)$ اور $(-6, 4), (4, -5)$

(v) کارتیسی مستوی کی تعریف کریں۔

(vi) دو نقطے کے درمیان فاصلہ معلوم کریں۔ $A(-4, \sqrt{2}), B(-4, -3)$

(vii) مختلف الاضلاع مثلث کی تعریف کریں۔

(viii) $\underset{\text{ض}}{\overset{\text{ض}}{\triangle}} \cong \underset{\text{ض}}{\overset{\text{ض}}{\triangle}}$ سے کیا مراد ہے؟

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

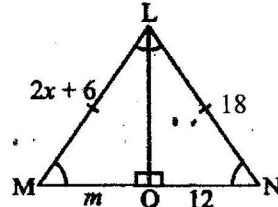
4. Attempt any six parts.

M T N - 92 - 2

(2)

سوال نمبر 4۔ کوئی سے چھا جزا کے جوابات تحریر کیجیے۔

(I) In congruent triangles LMO and LNO find x and m .



(ii) 2cm, 3cm and 5cm are not lengths of a triangle.

دلیل سے ثابت کیجیے کہ 2 سم، 3 سم اور 5 سم کسی مثلث کی لباپیاں نہیں ہیں۔

(ii)

Give reason.

(iii) Define ratio.

نسبت کی تعریف کیجیے۔

(iii)

(iv) State converse of pythagoras theorem.

عکس مسئلہ فیثا گورٹ بیان کیجیے۔

(iv)

(v) Define interior of a rectangle.

مستطیل کے اندر وند کی تعریف کیجیے۔

(v)

(vi) Verify that the triangle having

کے اضلاع والی مثلث قائمۃ الزاویہ ہے۔

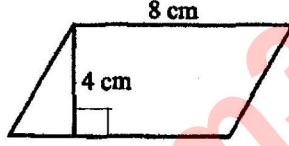
(vi)

measures of sides is right-angled $a = 5\text{cm}$, $b = 12\text{cm}$ and $c = 13\text{cm}$

(vii) Find the area.

رقبہ معلوم کیجیے

(vii)



(viii) Define incentre of the triangle.

مثلث کے اندر ونی مرکز (ان سنٹر) کی تعریف کیجیے۔

(viii)

(ix) Construct triangle XYZ in which

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

(ix)

SECTION-II

24 = 8 x 3

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.(A) Calculate the value of the matrix inversion method. $4x + 2y = 8$, $3x - y = -1$

$$4x + 2y = 8, \quad 3x - y = -1$$

(B) Simplify.

$$\left(\frac{a^p}{a^q} \right)^{p+q} \cdot \left(\frac{a^q}{a^r} \right)^{q+r} \div 5(a^p \cdot a^r)^{p-r}, \quad a \neq 0$$

(B) منحصر کیجیے۔

6.(A) Use logarithm to find the value of $\frac{(1.23)(0.6975)}{(0.0075)(1278)}$

$$\frac{(1.23)(0.6975)}{(0.0075)(1278)}$$

(B) If $m + n + p = 10$ کی قیمت معلوم کریں۔

and $mn + np + mp = 27$, then find the value of $m^2 + n^2 + p^2$

7.(A) Factorize the polynomial by factor theorem. $3x^3 - x^2 - 12x + 4$

$$3x^3 - x^2 - 12x + 4$$

7-(الف) مسئلہ تجزی کی مدد سے تجزی کریں۔

(B) Simplify to the lowest form. $\frac{x^2 + x - 6}{x^2 - x - 6} \times \frac{x^2 - 4}{x^2 - 9}$

$$\frac{x^2 + x - 6}{x^2 - x - 6} \times \frac{x^2 - 4}{x^2 - 9}$$

8.(A) Solve the equation $\frac{5(x-3)}{6} - x = 1 - \frac{x}{9}$

$$\frac{5(x-3)}{6} - x = 1 - \frac{x}{9}$$

(B) ABC مثلث بنا کیں ان کے اضلاع کے عوادی ناصاف کھینچیں اور قدریں کرو کہ وہ ہم نقطہ ہیں۔

(B) Construct the triangle ABC. Draw the perpendicular bisectors of their sides and verify their concurrency.

$$m\overline{AB} = 2.4\text{cm}, \quad m\overline{AC} = 3.2\text{cm}, \quad m\angle A = 120^\circ$$

ثابت کریں کہ اگر ایک نقطہ کی قطعہ خط کے سروں سے مساوی الفاصلہ ہو تو وہ اس قطعہ خط کے عوادی ناصاف پر واقع ہوگا۔

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

OR یا

ثابت کریں کہ: ایسی مثلثیں جن کے قاعدے اور ارتفاع برابر ہوں وہ رقبہ میں برابر ہوں گی۔

-9