

☆	Roll No _____
---	---------------

SSC-(P-I)- A/2024
(For All Sessions)

Paper Code	5	1	9	1
------------	---	---	---	---

Mathematics (Science Group)
(Objective)

ریاضی (سائنس گروپ) معروضی

Time: 20 Minutes

(Group-I)

RWP-1-24

Marks : 15

نوٹ: تمام سوالات کے جوابات دی گئی معروضی جوابی کاپی پر لکھیں ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں، جس کو آپ درست سمجھیں، جوابی کاپی پر اس سوال نمبر کے سامنے جزو C، B، A یا D کے دائروں میں سے متعلقہ دائرے کو مار کر یا پین کی سیاہی سے بھر دیں۔

Note: Write Answers to the Questions on the objective answer sheet provided. Four possible answers A, B, C and D to each question are given. Which answer you consider correct, fill the corresponding circle A, B, C or D given in front of each question with Marker or Pen ink on the answer sheet provided.

- 1.1 $\begin{bmatrix} \sqrt{3} & 0 \\ 0 & \sqrt{3} \end{bmatrix}$ is called matrix. 1.1 $\begin{bmatrix} \sqrt{3} & 0 \\ 0 & \sqrt{3} \end{bmatrix}$ کا قیاس کیا جاتا ہے۔
 - (A) Zero صفری
 - (B) Unit وحدانی
 - (C) Scalar سکیلر
 - (D) Singular تادر
2. Write $4^{3/2}$ with radical sign. 2. $4^{3/2}$ کو ریڈیکل قیاس میں لکھیں۔
 - (A) $\sqrt[3]{4^2}$
 - (B) $\sqrt[2]{4^3}$
 - (C) $\sqrt{4^6}$
 - (D) $\sqrt[3]{8}$
3. The relation $x = \log_y y$ implies. 3. اگر $x = \log_y y$ ہے تو
 - (A) $y^x = y$
 - (B) $x^y = y$
 - (C) $y^x = x$
 - (D) $y^x = z$
4. $a^3 - b^3$ is equal to. 4. $a^3 - b^3$ برابر ہے۔
 - (A) $(a + b)(a^2 + ab + b^2)$
 - (B) $(a - b)(a^2 - ab + b^2)$
 - (C) $(a + b)(a^2 - ab + b^2)$
 - (D) $(a - b)(a^2 + ab + b^2)$
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 $x - 2$ and $x^2 + x - 6$ is. 6. $x - 2$ اور $x^2 + x - 6$ کا عظیم جملوں
 - (A) $(x - 2)$
 - (B) $x^2 + x - 6$
 - (C) $(x + 3)$
 - (D) $(x + 2)$
7. $x = \frac{3}{2}$ is a solution of the inequality $-2 < x < 3$. 7. $x = \frac{3}{2}$ غیر مساوات $-2 < x < 3$ کے حل سیٹ کا ایک رکن ہے۔
 - (A) -5
 - (B) 0
 - (C) 3
 - (D) $\frac{3}{2}$
8. If $(x, 0) = (0, y)$, then (x, y) is. 8. اگر $(x, 0) = (0, y)$ ہو تو (x, y) برابر ہے۔
 - (A) $(0, 1)$
 - (B) $(1, 0)$
 - (C) $(0, 0)$
 - (D) $(1, 1)$
9. Distance between the points $(1, 0)$ and $(0, 1)$ is. 9. نقاط $(1, 0)$ اور $(0, 1)$ کا درمیانی فاصلہ ہے۔
 - (A) 1
 - (B) 2
 - (C) 0
 - (D) $\sqrt{2}$
10. Total parts of a triangle are. 10. ایک مثلث کے کل اجزاء ہوتے ہیں:
 - (A) 6
 - (B) 2
 - (C) 4
 - (D) 5
11. In a parallelogram diagonals intersect each other in the ratio: 11. متوازی الاضلاع کے دو سرے کو کی نسبت سے قطع کرتے ہیں۔
 - (A) $1:4$
 - (B) $1:1$
 - (C) $2:1$
 - (D) $1:3$
12. The symbol used for perpendicular is: 12. عمود کے لئے علامت استعمال ہوتی ہے:
 - (A) $=$
 - (B) $\leftrightarrow$
 - (C) $\perp$
 - (D) $\cong$
13. " $\sim$ " symbol is used for: 13. " $\sim$ " علامت استعمال ہوتی ہے:
 - (A) Similar ایک جیسی
 - (B) Congruent متماثل
 - (C) Equal برابر
 - (D) Perpendicular عمود
14. Medians of a triangle are: 14. مثلث کے وسطانیے ہوتے ہیں:
 - (A) 1
 - (B) 3
 - (C) 2
 - (D) 4
15. The right bisectors of the three sides of a triangle are: 15. مثلث کے تینوں اضلاع کے عمودی ناصف ہوتے ہیں:
 - (A) Congruent متماثل
 - (B) Collinear ہم خط
 - (C) Concurrent ہم نقطہ
 - (D) Parallel متوازی

Roll No _____

SSC-(P-I)-2024
(For All Sessions)**Mathematics** (Science Group) (Subjective)

Time: 2:10 hours

(Group-I)

RWP-1-24

Marks : 60

SECTION-I

حصہ اول

2. Write short answers of any six parts from the following: (2x6=12)

i. Find the determinant of matrix:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

ii. Simplify:

$$\left(\frac{x^{-2}y^{-1}z^{-4}}{x^4y^{-3}z^0} \right)^{-3}$$

iii. Write conjugate of the numbers:

$$5 - 7i$$

iv. Write into sum or difference:

$$\log_3 \sqrt{\frac{7}{15}}$$

v. Define logarithm.

vi. Simplify:

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

vii. If $x = 2 - \sqrt{3}$, find $\frac{1}{x}$

viii. Factorize:

$$x^2 + x - 132$$

ix. Factorize:

$$27x^3 - 64y^3$$

3. Write short answers of any six parts from the following: (2x6=12)

i. Find the L.C.M:

$$39x^7y^3z \text{ and } 91x^5y^6z^2$$

ii. Solve:

$$|3x + 10| = 6$$

iii. Solve:

$$-\frac{1}{3}x + 5 \leq 1$$

iv. Find the value of m and c by expressing it in the form $y = mx + c$ iv. مساوات کو $y = mx + c$ میں ظاہر کریں m اور c کی قیمتیں بھی معلوم کریں۔v. Verify whether the point $(2, 5)$ lies on the line $2x - y + 1 = 0$ or not.v. تصدیق کیجیے کہ دی گئی نقطہ $(2, 5)$ لائن $2x - y + 1 = 0$ پر واقع ہے یا نہیں۔

vi. Using the distance formula find the distance between the points.

$$A(3, 4), B(4, 2)$$

vi. فاصلہ فارمولہ کی مدد سے نقطہ کے درمیان فاصلہ معلوم کریں۔

vii. Find the midpoint between:

vii. نقطہ کے جوڑوں کا درمیانی نقطہ بتائیے:

viii. What do you mean by S.A.S postulate?

viii. ض-ز-ض کا موضوعہ سے کیا مراد ہے؟

ix. Define parallelogram.

ix. متوازی الاضلاع کسے کہتے ہیں؟

4. Write short answers of any six parts from the following: (2x6=12)

i. Define bisector of line segment.

i. قطعہ خط کے ناقص کی تعریف کیجیے۔

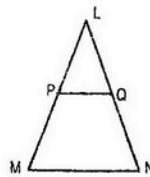
ii. If 10 cm, 6 cm, and 8 cm are the lengths of a triangle, then verify that sum of measure of two sides of triangle is greater than the third side.

ii. اگر ایک مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں دس سم، چھ سم، آٹھ سم ہوں تو تصدیق کریں کہ مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیوں کا مجموعہ تیسرے ضلع کی لمبائی سے بڑا ہو گا۔

iii. If $\triangle LMN$ shown in the figure $\overline{MN} \parallel \overline{PQ}$ if $m\overline{LM} = 5\text{cm}$, $m\overline{LP} = 2.5\text{cm}$, $m\overline{LQ} = 2.3\text{cm}$ then find $m\overline{LN}$.iii. دی گئی شکل کی مثلث LMN میں $\overline{MN} \parallel \overline{PQ}$ ہے۔ اگر

$$m\overline{LP} = 2.5\text{cm}, m\overline{LM} = 5\text{cm}$$

$$m\overline{LQ} = 2.3\text{cm} \text{ ہو تو } m\overline{LN} \text{ کی لمبائی معلوم کیجیے۔}$$

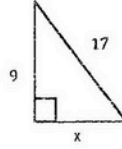


P.T.O.

Verify the given sides $a = 5\text{cm}$, $b = 12\text{cm}$, $c = 13\text{cm}$ make right angled triangle.

iv. تصدیق کیجیے کہ اضلاع جن کی لمبائیاں $a = 5\text{cm}$, $b = 12\text{cm}$, $c = 13\text{cm}$ قائمہ الزاویہ مثلث بناتے ہیں۔

v. Find the unknown value of x in figure.

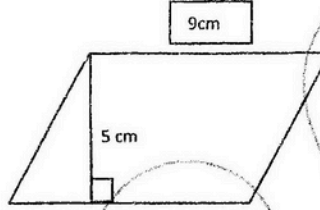


v. شکل میں نامعلوم رخ کی قیمت معلوم کریں۔

vi. Define altitude or height of a triangle.

vi. مثلث کے ارتفاع یا اونچائی کی تعریف کیجیے۔

vii. Find the area of given figure:



vii. دی گئی شکل کا رقبہ معلوم کیجیے۔

viii. Define orthocenter.

viii. آرٹھوسنٹر / عمودی مرکز کی تعریف کیجیے۔

ix. Construct a triangle XYZ in which: $m\angle YZ = 7.6\text{cm}$, $m\angle XY = 6.1\text{cm}$ and $m\angle X = 90^\circ$

ix. مثلث XYZ بنائیں جبکہ:

Section-II

(8x3=24)

Note Attempt any three questions in all white Q.No 9 is compulsory:

نوٹ: کل تین سوالات کے جوابات تحریر کریں جبکہ سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

5 (a) Solve by matrix inversion method:

$$\begin{cases} 3x + 2y = -2 \\ 4x + 6y = -4 \end{cases}$$

5 (الف) قابلوں کے معکوس کی مدد سے حل کیجیے۔

(b) Simplify:

$$\frac{(216)^{2/3} \times (25)^{1/2}}{(0.04)^{-1/2}} \times \sqrt{0.056}$$

(ب) مختصر کریں:

6 (a) Use log tables to find the value of:

$$\frac{(438)^3 \times \sqrt{0.056}}{(388)^4}$$

6 (الف) لوگار تھم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کریں:

(b) If $5x - 6y = 12$ then find the value of $125x^3 - 216y^3$

(ب) اگر $5x - 6y = 12$ ہو تو $125x^3 - 216y^3$ کی قیمت معلوم کریں۔

7 (a) If $(x - 1)$ is a factor of $x^3 - kx^2 + 11x - 6$, then find the value of k

7 (الف) اگر $(x - 1)$ کثیر رقمی $x^3 - kx^2 + 11x - 6$ کا جزو ضربی ہو تو k کی قیمت معلوم کریں۔

(b) Find the value of k for which expression will become a perfect square:

$$4x^4 - 12x^3 - 37x^2 - 42x + k$$

(ب) k کی قیمت معلوم کریں جس سے جملہ مکمل مربع بن جائے:

8 (a) Solve the given equations:

$$x + \frac{1}{3} = 2\left(x - \frac{2}{3}\right) - 6x$$

8 (الف) مساواتوں کا حل سیٹ معلوم کیجیے:

(b) Construct $\triangle ABC$ and draw the bisectors of their angles.

(ب) مثلث ABC بنائیے اور اس کے زاویوں کا نصف کھینچیں۔

$$m\angle A = 4.5\text{cm}, m\angle B = 3.1\text{cm}, m\angle C = 5.2\text{cm}$$

$$m\angle A = 4.5\text{cm}, m\angle B = 3.1\text{cm}, m\angle C = 5.2\text{cm}$$

9 Prove that right bisectors of the sides of a triangle are concurrent.

9 ثابت کریں کہ مثلث کے اضلاع کے عمودی نصف ہم نقطہ ہوتے ہیں۔

OR

یا

Prove that triangles on the same base and of the same (i.e. equal) altitudes are equal in area.

ثابت کریں کہ ایک ہی قاعدہ پر واقع ہوں اور ان کے ارتفاع برابر ہوں دو رقبہ میں برابر ہوں گی۔