



Roll No _____ to be filled in by the candidate

SSC-(P-I)-A/2023

(For All Sessions)

Paper Code 5 1 9 6

Mathematics (Science Group)
(Objective)

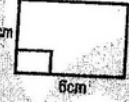
ریاضی (سائنس گروپ) معروضی

(GROUP-II)

Time: 20 Minutes Marks : 15

نوٹ: تمام سوالات کے جوابات دی گئی معروضی جوابی کاپی پر لکھیے 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

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 The distance between points (0, 0) and (1, 1) is: (A) 0 (B) -2 (C) -1 (D) $\sqrt{2}$
2. The symbol used for parallel is: (A) $\sim$ (B) $\parallel$ (C) $\leftrightarrow$ (D) $\perp$
3. The lines can intersect only at _____ point. (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
4. The unit of ratio is _____. (A) Kg گرام (B) M میٹر (C) cm سینٹی میٹر (D) No one کوئی نہیں
5. The area of given figure is _____.  (A) 9cm^2 (B) 12cm^2 (C) 18cm^2 (D) 14cm^2
6. A quadrilateral having each angle equal to 90° is called: (A) Parallelogram متوازی الاضلاع (B) Rectangle مستطیل (C) Trapezium ذوزنق (D) Rhombus متعین
7. $\begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$ is called _____ matrix. (A) Scalar سکالر (B) Zero صفر (C) Unit یونٹ (D) Singular سنگلر
8. $(4)^{2/3}$ with radical sign. (A) $\sqrt{4^6}$ (B) $\sqrt[2]{4^3}$ (C) $\sqrt{4^3}$ (D) $\sqrt[3]{4^2}$
9. $\log m^n =$ _____ (A) $(\log m)^n$ (B) $m \log n$ (C) $n \log m$ (D) $\log (m n)$
10. $4x + 3y - 2$ is an algebraic _____. (A) Expression عبارت (B) Sentence فقرہ (C) Equation مساوات (D) Inequality غیر مساوات
11. The factors of $x^2 - 5x + 6$ are: (A) $(x + 1), (x - 6)$ (B) $(x - 2), (x - 3)$ (C) $(x + 6), (x - 1)$ (D) $(x + 2), (x + 3)$
12. HCF of $(x^2 - 5x + 6)$ and $(x^2 - x - 6)$ is: (A) $(x - 2)$ (B) $x^2 - 4$ (C) $x + 2$ (D) $x - 3$
13. $x =$ _____ is a solution of inequality $-2 < x < \frac{3}{2}$ (A) -5 (B) 0 (C) 3 (D) $\frac{3}{2}$
14. Point $(-3, -3)$ lies in quadrant. (A) I (B) II (C) III (D) IV
15. A ray has _____ end point/s (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

Roll No _____ to be filled in by the candidate

SSC-(P-I)-A/2023

Mathematics (Science Group) (Subjective)

(For All Sessions)

ریاضی (سائنس گروپ) انٹرمیڈیٹ

Time: 2:10 hours

(GROUP-II)

Marks : 60

SECTION-I

Rwp-2-23

حصہ اول

2. Write short answers of any six parts from the following: (2x6=12) درج ذیل میں کوئی سے چھ ازامکے مختصر جوابات تحریر کریں:

i. Find negative of matrix A.

$$A = \begin{bmatrix} -3 & 2 \\ -4 & 5 \end{bmatrix}$$

i. A کا منفی قالب معلوم کیجئے۔

ii. If $B = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$, then find:

$$B + \begin{bmatrix} -2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

ii. اگر $B = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ تو معلوم کیجئے:

iii. Define set of real numbers.

iii. حقیقی اعداد کے سیٹ کی تعریف کیجئے۔

iv. Simplify:

$$\sqrt[4]{81y^{-12}x^{-8}}$$

iv. مختصر کیجئے:

v. Express in scientific notation:

$$0.00643$$

v. سائنسی ترقیم میں لکھیے:

vi. If:

$$\log 2 = 0.3010$$

$$\log 3 = 0.4771$$

$$\log 5 = 0.6990$$

Then find $\log 30$

$$\log 2 = 0.3010$$

$$\log 3 = 0.4771$$

$$\log 5 = 0.6990$$

log 30 کی قیمت معلوم کریں

vii. Evaluate $\frac{3x^2\sqrt{y}+6}{5(x+y)}$ if $x = -4$ and $y = 9$

vii. $\frac{3x^2\sqrt{y}+6}{5(x+y)}$ کی قیمت معلوم کریں اگر $x = -4$ اور $y = 9$

viii. If $a + b = 10$ and $a - b = 6$ then find the value of $(a^2 + b^2)$

viii. اگر $a + b = 10$ اور $a - b = 6$ تو $(a^2 + b^2)$ کی قیمت معلوم کریں

ix. Factorize:

$$pqr + qr^2 - pr^2 - r^3$$

ix. تجزیہ کیجئے:

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

3. درج ذیل میں کوئی سے چھ ازامکے مختصر جوابات تحریر کریں:

i. Find the HCF of the expression by factorization:

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

i. عدا عظم بذریعہ تجزیہ معلوم کریں:

ii. Solve:

$$\sqrt[3]{3x+5} = \sqrt[3]{x-1}$$

ii. حل سیٹ معلوم کریں:

iii. Solve the equation:

$$\frac{x-3}{3} - \frac{x-2}{2} = -1$$

iii. مساوات کو حل کریں:

iv. Find the value of 'm' and 'c' of the line $2x = y + 3$ in the form of $y = mx + c$

iv. مساوات $2x = y + 3$ کو $y = mx + c$ کی شکل میں ظاہر کرنے کے بعد 'm' اور 'c' کی قیمت معلوم کریں۔

v. Draw the graph of the following:

$$y = 2x + 1$$

v. درج ذیل مساوات کا گراف بنائیں:

vi. Define right triangle.

vi. قائمہ الزاویہ مثلث کی تعریف لکھیں۔

vii. Find the mid-point between following pairs of points.

$$(8, 0), (0, -12)$$

vii. درج ذیل نقاط کے جوڑوں کا درمیانی نقطہ معلوم کریں۔

viii. What is meant by? $A.S.A \cong A.S.A$

viii. ز-ض-ز $\cong$ ز-ض-ز سے کیا مراد ہے؟

ix. One angle of a parallelogram is 130° . Find the measures of its remaining angles.

ix. اگر ایک متوازی الاضلاع کا ایک زاویہ 130° کا ہو تو اس کے باقی زاویوں کی

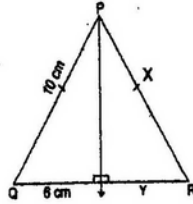
مقداریں معلوم کریں۔

(PTO)

R

Rwp-2-23

4. Write short answers of any six parts from the following: (2x6=12)
- Define right bisector of a line segment.
 - Verify that 10 cm, 6 cm and 8 cm are the sides of triangle.
 - Define ratio:
 - In Isosceles triangle PQR find x and y
 - Define Pythagoras Theorem.
 - Verify that sides are the length of Right angled Triangle:
 - Define area of a figure.
 - Construct a triangle ABC: $m\overline{AB} = 3.2cm$ $m\overline{BC} = 4.2cm$ $m\overline{CA} = 5.2cm$
 - Define In-centre.



- SECTION-II
- Note: Attempt any three questions, while Q No. 9 is compulsory. (8x3=24)
- Solve by matrix inversion method: $3x - 2y = -6$
 $5x - 2y = -10$
 - Use laws of exponents to simplify: $(81)^n \cdot 3^5 - (3)^{4n-1} (243)$
 $(92n)(3^3)$
 - Use log tables to find the value of: $(8.97)^3 \times (3.95)^2$
 $\sqrt[3]{15.37}$
 - If $p = 2 + \sqrt{3}$ then find $p^2 - \frac{1}{p^2}$
 - Factorize by factor theorem: $x^3 - 6x^2 + 3x + 10$
 - Simplify the lowest form: $\frac{x^4 - 8x}{2x^2 + 5x - 3} \times \frac{2x - 1}{x^2 + 2x + 4} \times \frac{x + 3}{x^2 - 2x}$
 - Find the solution set of given equation: $\frac{5(x - 3)}{6} - x = 1 - \frac{x}{9}$
 - Construct the $\triangle ABC$ and draw the bisectors of their angles: $m\overline{AB} = 4.2 cm$
 $m\overline{BC} = 6 cm$
 $m\overline{CA} = 5.2 cm$
 - Prove that any point equidistant from the end points of a line segment is on the right bisector of it.

OR

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

ثابت کریں کہ اگر ایک نقطہ کسی قطع خط کے سرسے مساوی الفاصلہ ہو تو وہ اس قطع خط کے عمودی بامصاف پر واقع ہوگا۔

یا

ثابت کریں کہ ایسی مثلثیں جو ایک ہی قاعدہ پر واقع ہوں اور ان کے ارتفاع برابر ہوں وہ قاعدہ میں برابر ہوں گی۔