

**Mathematics****Group-I**

(Science Group) (Objective)

Total Marks: 15

Time: 20 min.

ریاضی (سائنس گروپ) (مurdafi)

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.

RWP 1-23

نوت: تمام سوالات کے جوابات دی گئی معرفی جوابی کاپی پر کھینچیں ہوں گے اور سوال کے چار مکانے جوابات A, B, C اور D دی گئے ہیں، جس جواب کو آپ درست سمجھیں، جو ان کاپی پر اس سوال نمبر کے سامنے جزویاً A, B, C یا D کے دائروں میں سے مختلفہ دائرے کو مار کر یا پین کی سیاہی سے پھر دیں۔

1.1 Symbol used for similarity is \_\_\_\_\_

- (A)  $\leftrightarrow$  (B)  $\cong$  (C) ~ (D)  $\neq$

2. A rectangular region is the \_\_\_\_\_ of rectangle and its interior.

- (A) Intersection تھلیع (B) Compliment کمپلیمنٹ (C) Union یونین (D) Difference فرق

3. The medians of a triangle cut each other in the ratio:

- (A) 4 : 1 (B) 3 : 1 (C) 1 : 1 (D)

4.  $\begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$  is called \_\_\_\_\_ matrix.

- (A) Zero صفری (B) Unit وحدانی

5. The value of  $i^9$  is \_\_\_\_\_.

- (A) 1 (B) -1

6. The logarithm of any number to the base is \_\_\_\_\_.

- (A) 1 (B) 0 (C) -1 (D) 10

7.  $(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b})$  is equal to \_\_\_\_\_.

- (A)  $a + b$  (B)  $a - b$  (C)  $a^2 + b^2$  (D)  $a^2 - b^2$

8. Factors of  $3x^2 - x - 2$  are:

- (A)  $(x+1), (3x-2)$  (B)  $(x-1), (3x+2)$  (C)  $(x-1), (3x-2)$  (D)  $(x-1), (3x+2)$

9. How many terms in  $a^3 - b^3$  are there?

- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5

10. If  $x$  is no larger than 10, then \_\_\_\_\_.

- (A)  $x \geq 8$  (B)  $x \leq 10$  (C)  $x < 10$  (D)  $x > 10$

11. If  $(x-1, y+1) = (0,0)$ , then  $(x, y)$  is:

- (A)  $(1, -1)$  (B)  $(-1, 1)$  (C)  $(1, 1)$  (D)  $(-1, -1)$

12. Distance between points  $(0, 0)$  and  $(1, 1)$  is:

- (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D)  $\sqrt{2}$

13. The symbol used for correspondence is:

- (A)  $\rightarrow$  (B)  $\leftrightarrow$  (C)  $\approx$  (D)  $\cong$

14. In a parallelogram opposite angles are \_\_\_\_\_.

- (A) Unequal ایسا نہ (B) Equal ایسا (C) Concurrent ہم نقطے (D) Non-concurrent غیر ہم نقطے

15. The right bisectors of the sides of a triangle are :

- (A) Congruent متماثل (B) Equal برابر (C) Parallel متوازی (D)

Total Marks: 60

## SECTION-I

(Group-I) Roll P-1-23

Time: 2 hrs. 10 min.

2x18=36

حداول

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

(i) Define Non- Singular Matrix.

(ii) Find a and b if:

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

(iii) Simplify and write in the form of  $a+ib$ 

$$(2-3i)(3-2i)$$

(iv) Simplify

$$(x^3)^2 \div x^{3^2}$$

(v) Write in ordinary form:

$$9.018 \times 10^{-6}$$

(vi) Find value of x:  $\log_{625} 5 = \frac{1}{4}x$ 

$$\frac{(x+2)(x^2-1)}{(x+1)(x^2-4)}$$

(vii) Reduce to lowest form:

$$\sqrt[5]{243x^5y^{10}z^{15}}$$

(viii) Simplify:

(ix) Factorize:  $128am^2 - 128n^2$ 

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

(i) Use factorization to find the root:

$$\frac{1}{16}x^2 - \frac{1}{12}x + \frac{1}{16} = 0$$

(ii) Solve the equation:  $\sqrt{3x+1} = 2$ 

$$3x+1 = 4$$

(iii) Solve the equation for variable:

$$|3x-5| = 4$$

(iv) Find the value of m and c by expressing it in the form  $y = mx + c$ 

$$y + 3x - 1 = 0$$

(v) Draw the graph of  $x = 2$  and  $x = -3$ 

$$y = 2$$
 and  $y = -3$

(vi) Define bisector principle.

$$A(2, -6) \text{ and } B(3, -6)$$

(vii) Find mid point between .

$$A(2, -6) \text{ and } B(3, -6)$$

(viii) What is meant by H.S  $\cong$  H.S

$$A(2, -6) \text{ and } B(3, -6)$$

(ix) Find the remaining angles if sum of the opposite angles of the parallelogram is  $110^\circ$ .

$$A(2, -6) \text{ and } B(3, -6)$$

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

(i) Define bisector of an angle.

$$A(2, -6) \text{ and } B(3, -6)$$

(ii) 3cm, 4 cm and 5 cm are the sides of the triangle. Can a triangle be formed?

$$A(2, -6) \text{ and } B(3, -6)$$

(iii) Define proportion.

$$A(2, -6) \text{ and } B(3, -6)$$

(iv) In triangle ABC, Find the value of  $m\overline{AB}$  if:

$$\overline{DE} \parallel \overline{BC}, m\overline{AE} = 3.2 \text{ cm},$$

$$m\overline{AD} = 2.4 \text{ cm}, m\overline{EC} = 4.8 \text{ cm}$$

درج ذيل میں سے کوئی سے پھر اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں: 2.

کریں: غیر نادر قالب کی تحریف کریں۔ (i)

اور a b کی قیمت معلوم کریں اگر: (ii)

مختصر کریں اور a + ib کی قیمت لکھیں: (iii)

مختصر کریں: (iv)

عام ترمیم میں لکھیں: (v)

x کی قیمت معلوم کریں: (vi)

مختصر ترین مکمل کریں: (vii)

مختصر کریں: (viii)

تجویز کریں: (ix)

درج ذيل میں سے کوئی سے پھر اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں: 3.

پذریج تحریر جزو امر الح محظوظ کریں: (i)

سادات کو حل کریں: (ii)

سادات کو x کی قیمت کے لئے حل کریں: (iii)

دی گئی سادات کو  $y = mx + c$  میں ظاہر کرنے کے (iv)

بعد m اور c کی قیمتیں معلوم کریں: (v)

گراف بنائیں اگر  $2 = x$  اور  $x = -3$ : (vi)

سادی اساقین مثلث سے کیا مراد ہے؟ (vii)

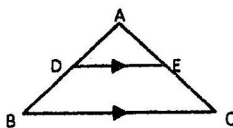
وتر-ضلع  $\cong$  وتر-ضلع سے کیا مراد ہے؟ (viii)نادیوں کی مقدار معلوم کریں اگر متوازی الاضلاع کے دو مقابلے نادیوں کا مجموعہ  $110^\circ$  ہے۔ (ix)

درج ذيل میں سے کوئی سے پھر اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں: 4.

نادیے کے نامن کی تحریف کریں: (i)

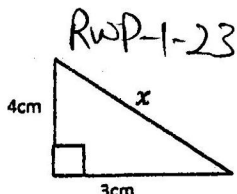
لیے 3 cm, 4 cm اور 5 cm کی نادیوں سے مثلث بن سکتی ہے؟ (ii)

تعاب کی تحریف کریں: (iii)

مثلث ABC میں  $m\overline{AB}$  کی قیمت معلوم کریں اگر: (iv)

R

(v) Find the value of  $x$ :



(v)  $x$  کی قیمت معلوم کیجئے:

$$a = 4 \text{ cm} \quad b = 3 \text{ cm} \quad C = 13 \text{ cm}$$

(vi) تھدیت کیجئے کہ دی گئی پیشہ کا کہہ اڑادیہ

ٹلٹ کی لہائیاں ہیں۔

(vii) ٹلٹی علاقہ کی تعریف کیجئے

(viii) ہم اصرہ مرکز کی تعریف کیجئے

- (vi) Verify that triangle having measure of sides in right angled triangle:
- (vii) Define triangular region.
- (viii) Define incenter.

- (ix) Construct a triangle ABC in which:

$$m\overline{AB} = 4.2 \text{ Cm}, m\overline{BC} = 3.9 \text{ Cm}, m\overline{CA} = 3.6 \text{ Cm}$$

(ix) ٹلٹ ABC بنایے جائے:

## SECTION-II (8x3=24)

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

نوت: کل تین سوالات میں سے ایک جواب تحریر کریں کہ Q: No 9 اوری ہے۔

5. (a) Verify  $(AB)^t = B^t A^t$  if:

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 3 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 1 & -5 \end{bmatrix}$$

(a) تھدیت کرو کہ  $(AB)^t = B^t A^t$

(b) مختصر کیجئے:

- (b) Simplify:

$$\left( \frac{a^q}{a^r} \right)^{p+q} = \left( \frac{a^q}{a^r} \right)^{q+r} = \left( \frac{a^q}{a^r} \right)^{p+r}, a \neq 0$$

6. (a) Use logarithm to find the value of

$$0.8176 \times 13.6$$

(a) لاگاریتم کی مدد سے قیمت معلوم کیجئے:

- (b) Find the value of  $xy + yz + zx$  if :

$$x + y + z = 12 \text{ and } x^2 + y^2 + z^2 = 64$$

(b)  $xy + yz + zx$  کی قیمت معلوم کیجئے اور  $x^2 + y^2 + z^2 = 64$

7. (a) Find the value of K if  $(x-1)$  is a factor of :

$$x^3 - Kx^2 + 11x - 6$$

(a) اگر  $(x-1)$  دی گئی کٹیری کا جزو ضریب ہو تو K کی قیمت معلوم کریں۔

- (b) Use division method to find the square root of  $\frac{x^2}{x} - 10x + 27 - 10 \frac{y}{x} + 27 - 10 \frac{y^2}{x^2}$

(b) پوری تھیم جذر الربع معلوم کریں:

8. (a) Solve the inequality:

$$-6 < \frac{x-2}{4} < 6$$

(a) غیر مساوات کو حل کیجئے:

- (b) Construct the triangle ABC and draw right bisectors of the sides.

$$(m\overline{AB} = 4\text{cm}) \quad (m\overline{BC} = 4.8\text{cm}) \quad (m\overline{CA} = 3.6\text{ cm})$$

ثابت کیجئے کہ کسی ٹلٹ کے اضلاع کے محدودی ناصاف کھنڈ ہوتے ہیں۔

.9

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

OR

Prove that parallelograms on equal bases and having the same (or equal) altitudes are equal in area.

ثابت کیجئے کہ برابر قاعدوں پر واقع اور برابر ارتفاع داری متوازی الاضلاع افکال رقبہ میں برابر ہوتی ہیں۔



Roll No \_\_\_\_\_ to be filled in by the candidate

SSC-(P-I)-A/2023

Mathematics (Science Group) (Subjective)

(For All Sessions)  
(GROUP-II)

Time: 2:10 hours

Marks : 60

SECTION-I

RWP-2-23

حصہ اول

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

i. Find negative of matrix A.

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

ا. ماتریس A کا منفی ماتریس معلوم کیجئے۔

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

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

ii. اگر  $B = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$  معلوم کیجئے تو  $B$  کا منفی ماتریس معلوم کیجئے۔

iii. Define set of real numbers.

iii. حقیقی اعداد کے مجموعہ کی تعریف کیجئے۔

iv. Simplify:

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

iv. بھروسہ کیجئے۔

v. Express in scientific notation:

$$0.00643$$

v. علمی نویسی میں لکھیجئے۔

vi. If:

$$\log 2 = 0.3010$$

$$\log 2 = 0.3010$$

$$\log 3 = 0.4771$$

$$\log 3 = 0.4771$$

$$\log 5 = 0.6990$$

$$\log 5 = 0.6990$$

Then find  $\log 30$

log 30 کی قیمت معلوم کریں۔

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

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

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

$$a + b = 10, a - b = 6 \text{ کی قیمت معلوم کریں اور } (a^2 + b^2) \text{ کی قیمت معلوم کریں۔}$$

ix. Factorize:

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

ix. جزوی کیجئے۔

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

i. Find the HCF of the expression by factorization:

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

i. عادالتیم بذریعہ جزوی 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. ساوات 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. ساوات کے بعد 'm' اور 'c' کی قیمت معلوم کریں۔

v. Draw the graph of the following:

$$y = 2x + 1$$

v. درجہ زیل ساوات 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. درجہ زیل نقطے کے جوڑوں کا مریانی 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  $130^\circ$ . Find the measures of its remaining angles.

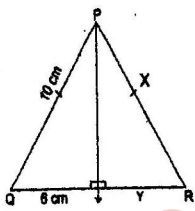
ix. اگر ایک موازی الاضلاع کا ایک زاویہ  $130^\circ$  کا ہو تو اس کے باقی زاویوں کی مقداریں معلوم کریں۔

R

(PTO)

### 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:  $a = 5\text{cm}$   $b = 12\text{cm}$   $c = 13\text{cm}$
  - Define area of a figure.
  - Construct a triangle ABC:  $m\overline{AB} = 3.2\text{cm}$   $m\overline{BC} = 4.2\text{cm}$   $m\overline{CA} = 5.2\text{cm}$
  - Define In-centre.



- i. نقطہ خط کے مودی ناصف کی تعریف کریں۔  
ii. ثابت کریں کہ دوں سٹینی میر، چھ سٹینی میر اور آٹھ سٹینی میر میں  
کے اضلاع کی لمبائیاں ہیں۔  
iii. لسبت کی تعریف کریں۔  
iv. مساوی الساقین مثلث PQR میں x اور y کی قیمتیں  
معلوم کریں۔

- v. سلسلہ پیٹا فورٹ کی تعریف کریں۔  
vi. تصریح کریں کہ قائم الازویہ مثلث کے  
اضلاع کی لمبائیاں ہیں۔  
vii. کسی مثلک کے رقبہ کی تعریف کریں۔  
viii. مثلث ABC بنا کیں جس میں:  
ix. اندر وہی مرکز کی تعریف کریں۔

### SECTION-II

Note: Attempt any three questions, while Q No. 9 is compulsory.

5. (a) Solve by matrix inversion method:

(8x3=24)

$$3x - 2y = -6$$

(b) Use laws of exponents to simplify:

$$\frac{(81)^n \cdot 3^5 - (3)^{4n-1}(243)}{(9^{2n})(3^3)}$$

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

$$\frac{(8.97)^3 \times (3.95)^2}{\sqrt[3]{15.37}}$$

(b) If  $p = 2 + \sqrt{3}$  then find  $p^2 - \frac{1}{p^2}$

$$p = 2 + \sqrt{3} \quad p^2 - \frac{1}{p^2} \text{ کی قیمت معلوم کریں۔}$$

7.(a) Factorize by factor theorem:

$$x^3 - 6x^2 + 3x + 10$$

(b) Simplify the lowest form:

$$\frac{x^4 - 8x}{2x^2 + 5x - 3} \times \frac{2x - 1}{x^2 + 2x + 4} \times \frac{x + 3}{x^2 - 2x}$$

8.(a) Find the solution set of given equation:

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

(b) Construct the  $\Delta ABC$  and draw the bisectors of their angles:

$$m\overline{AB} = 4.2\text{ cm} \\ m\overline{BC} = 6\text{ cm} \\ m\overline{CA} = 5.2\text{ cm}$$

9. Prove that any point equidistant from the end points of a line segment is on the right bisector of it.

ثابت کریں کہ اگر ایک نقطہ کسی قطع خط کے سر و سر سے مساوی الفاصلہ ہو تو  
وہ اس قطع خط کے مودی ناصف پر واقع ہو گا۔

OR

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

ثابت کریں کہ اسی مثلثیں جو ایک ہی قاعدہ پر واقع ہوں اور ان کے ارتفاع  
برابر ہوں وہر قسم میں برابر ہوں گی۔