



S.S.C (Part-II) A/2023

Roll No _____ to be filled in by the candidate

(For all Sessions)

Paper Code 7 2 6 1

General Mathematic (Objective)

Group - I

جزل ریاضی (معمومی)

Marks : 15

Time: 20 Minutes

Rwp-1-23

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

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات D, C, B, A دیئے گئے ہیں۔ جو اپنی کاپی پر درست جواب کا انتخاب کرتے ہوئے صحیح دائرے میں پین یا مارکر سے فلگ کریں۔

- 1.1 A algebraic expression of the form $\frac{P(x)}{Q(x)}$, $Q(x) \neq 0$, اور $P(x)$ اور $Q(x) \neq 0$ ہو جبکہ ایک $\frac{P(x)}{Q(x)}$ کی شکل کا الجبری جملہ جس میں $Q(x) \neq 0$ ہو جبکہ $P(x)$ اور $Q(x)$ are polynomials is called a: $Q(x)$ کثیر رقمی ہوں کہلاتا ہے۔ 1-1
- (A) Rational number $\frac{P(x)}{Q(x)}$ نامتعلق عدد (B) Rational expression $\frac{P(x)}{Q(x)}$ نامتعلق جملہ
(C) Surd \sqrt{a} مقدار اراسم (D) Mixed surd $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ مخلوط مقدار اراسم
2. $(a + b)(a^2 - ab + b^2) = ?$ $(a + b)(a^2 - ab + b^2) = ?$ -2
(A) $a^3 - b^3$ (B) $(a + b)^3$ (C) $(a - b)^3$ (D) $a^3 + b^3$
3. Factorization of $a^4 - 1$ is:- $a^4 - 1$ کی تجزی ہے۔ -3
(A) $(a - 1)(a + 1)(a^2 + 1)$ (B) $(a - 1)(a^2 + 1)$ (C) $(a + 1)(a^2 - 1)$ (D) $(a^2 + 1)(a + 1)$
4. If a polynomial $P(x)$ of degree $n \geq 1$ is divided by polynomial 'x - a' where 'a' is any constant, then $P(a)$ is اگر کثیر رقمی $P(x)$ جس کا درجہ $n \geq 1$ ہے کو کثیر رقمی 'x - a' سے تقسیم کیا جائے جبکہ 'a' ایک مستقل مقدار ہے۔ -4
(A) Remainder باقی (B) Zero صفر (C) 1 ایک (D) a
5. The number of methods to find H. C. F. are: $H.C.F.$ کا معلوم کرنے کے طریقوں کی تعداد ہے۔ -5
(A) 4 (B) 1 (C) 2 (D) 3
6. $\frac{\text{Product of two expression}}{H.C.F} = \frac{\text{Product of two expression}}{H.C.F}$ دو الجبری جملوں کا حاصل ضرب $H.C.F$ -6
(A) L. C. M $\frac{L.C.M}{H.C.F}$ ذواضعاف اقل (B) H. C. F $\frac{L.C.M}{H.C.F}$ عا د ا ق ط م
(C) 0 (D) L. C. M. x H. C. F $\frac{L.C.M}{H.C.F}$ عا د ا ق ط م x ذواضعاف اقل
7. Solution of $|x - 1| = 4$ is: $|x - 1| = 4$ کا حل سیٹ ہے۔ -7
(A) $\{5, -3\}$ (B) $\{-5, -3\}$ (C) $\{-5, 3\}$ (D) $\{5, 3\}$
8. If $x + 1 = y$, then x _____ y $x + 1 = y$ ہو تو x _____ y -8
(A) $>$ (B) $<$ (C) $=$ (D) \geq
9. A liner equation in one variable is of degree: ایک خطی مساوات کا درجہ ہوتا ہے۔ -9
(A) 2 (B) 1 (C) 0 (D) 3
10. Solution of $x^2 = 1$ is: $x^2 = 1$ کا حل سیٹ ہے۔ -10
(A) $\{1\}$ (B) $\{\pm 1\}$ (C) $\{\pm i\}$ (D) $\{-1\}$
11. In matrices $(AB)^{-1} = ?$ $(AB)^{-1} = ?$ کا یوں کیلئے ہے۔ -11
(A) A^{-1} (B) B^{-1} (C) $B^{-1}A^{-1}$ (D) $A^{-1}B^{-1}$
12. A polygon with four equal sides is called: ایسی کثیر الاضلاع جس کے چاروں اضلاع مساوی ہوں۔ -12
(A) Polygon کثیر الاضلاع (B) Parallelogram متوازی الاضلاع (C) Square مربع (D) Rectangle مستطیل
13. The number of medians in a triangle is: ایک مثلث میں وسطیوں کی تعداد ہوتی ہے۔ -13
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
14. Volume of cube with edge 'l' is: ایک مکعب کا حجم جس کا کنارہ 'l' ہو۔ -14
(A) l^2 (B) l^3 (C) $3l$ (D) l^4
15. Point on the axis do not lie in any: محور میں موجود نقطہ کسی میں نہیں ہوتا۔ -15
(A) a plane xy مستوی (B) line xy خط (C) quadrant ربع (D) circle دائرہ

21-10-A*

Section - I

(3x12=36)

حصہ اول

2. Attempt any six parts of the question.

(2x6=12)

کوئی سے چھ اجزا کو حل کیجئے۔

2.

(i) Rationalize the denominator.

$$\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$$

(i) ضرب کو ناممکن بنائیے۔

(ii) Define Binomial surd.

(ii) دو درجی مقدار اہم کی تعریف کریں۔

(iii) Solve by using formula.

$$(2x + 3y + 2)^2$$

(iii) فارمولے کی مدد سے حل کیجئے۔

(iv) Define cubic polynomial and give example.

(iv) تین درجی کثیر درجی کی تعریف کیجئے اور مثال لکھیں۔

(v) Factorize:

$$2a^2 - bc - 2ab + ac$$

(v) تجزیہ کیجئے۔

(vi) Factorize :

$$x^2 - 9x - 90$$

(vi) تجزیہ کیجئے۔

(vii) Factorize:

$$X^3y^3 + z^3$$

(vii) تجزیہ کیجئے۔

(viii) Find L.C.M by factorization:

$$18ab^2c^3, 6ab^2c^3, 24ab^3c^2$$

(viii) بذریعہ تجزیہ دو اضلاع اہل معلوم کیجئے۔

(ix) Find H.C.F by factorization:

$$12p^3q^2, 8p^2qr^3, 4p^2q^3r$$

(ix) بذریعہ تجزیہ عاوا معلوم کیجئے۔

3. Attempt any six parts of the question.

(2x6=12)

کوئی سے چھ اجزا کو حل کیجئے۔

3.

(i) Verify that $x = 2$ is a root of the equation

$$5x - 12 = -2$$

(i) ثابت کیجئے کہ $x = 2$ مساوات $5x - 12 = -2$ کا حل ہے۔

(ii) Solve

$$\frac{2x + 1}{x + 5} = 1$$

(ii) حل کیجئے۔

(iii) What is the additive property of inequality; give its example.

(iii) غیر مساوات کی جمعی خاصیت سے کیا مراد ہے۔ مثال دیجئے۔

(iv) Solve by using factorization method.

$$X^2 = 8 - 7x$$

(iv) بذریعہ تجزیہ حل کیجئے۔

(v) What is the use of quadratic formula?

(v) دو درجی کلیہ کا استعمال بیان کریں۔

(vi) Define identity matrix and give its example.

(vi) ضربی ذاتی قالب کی تعریف کیجئے اور مثال دیجئے۔

(vii) If $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ then verify that

$$I_2 A = A$$

(vii) اگر $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ ہو تو ثابت کیجئے کہ

(viii) Write the following matrix in the form of Linear equation.

$$\begin{bmatrix} 0.8 & -0.6 \\ 0.6 & 0.8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

(viii) درج ذیل قالب کو یک درجی مساوات کی صورت میں لکھئے۔

(ix) What is Adjoint of matrix; give example?

(ix) قالب کے ایڈجائنٹ سے کیا مراد ہے۔ مثال دیجئے۔

4. Attempt any six parts of the question.

(2x6=12)

کوئی سے چھ اجزا کو حل کیجئے۔

4.

(i) Define "Angle".

(i) "زاویہ" کی تعریف لکھیں۔

(ii) If two angles are complementary and the larger angle is four times bigger than smaller angle, How many degrees are there in each angle?

(ii) اگر دو زاویے مکمل ہیں اور بڑا زاویہ چھوٹے زاویہ کا چار گنا ہو تو ہر ایک زاویہ کا درجہ کیا ہوگا۔

(iii) Define "Congruent Figures".

(iii) "متساوی اشکال" کی تعریف لکھیں۔

(iv) Construct a ΔABC in which

$$m\overline{BC} = 5.4 \text{ cm}, m\angle B = 65^\circ \text{ and } m\angle C = 55^\circ$$

(iv) ایک مثلث بنائیے جس میں

(v) Draw a semi circle with diameter 4 cm and center at O.

(v) مرکز O پر 4 cm قطر والا نصف دائرہ بنائیے۔

(vi) Draw a circle with center O, and radius 5cm.

(vi) ایک دائرہ جس کا مرکز O اور رداس 5 cm ہو بنائیے۔

(vii) Define cube: and write the formula to find the volume of cube?

(vii) مکعب کی تعریف لکھیں اور مکعب کا حجم معلوم کرنے کا کلیہ لکھیں۔

(viii) Write volume of cone formula.

(viii) "خروہ کا حجم" معلوم کرنے کا کلیہ لکھیں۔

(ix) Write "Distance formula".

(ix) فاصلہ کا کلیہ لکھیں۔

Section - II

حصہ دوم

Note: Attempt any three questions from the following:

(8x3=24)

نوٹ:- درج ذیل میں سے کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

5. (a) If $\frac{1}{p} = \sqrt{10} + 3$, then find the value of $(p + \frac{1}{p})^2$ (a) اگر $\frac{1}{p} = \sqrt{10} + 3$ ہو تو $(p + \frac{1}{p})^2$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

(b) Find the square root of

$$(t - \frac{1}{t})^2 - 4(t + \frac{1}{t}) + 8; t \neq 0$$

(b) جذور مربع معلوم کیجئے۔

6. (a) Resolve into factors

$$x^4 + 324$$

(a) تجزیہ کیجئے (i)-6

(b) Solve

$$\frac{1}{4}(2x + 3) \leq (7 - 4x)$$

(b) حل کیجئے۔

7. (a) Solve by completing the square method.

$$x^2 - 6x - 3 = 0$$

(a) مکمل مربع کے طریقہ سے حل کیجئے۔ (i)-7

(b) Use crammer's rule to solve the simultaneous equations, Give the reason where solution is not possible.

$$\begin{aligned} x + 3y &= 1 \\ 2x + 8y &= 0 \end{aligned}$$

(b) کرمر کے طریقہ سے دو مساواتوں کو حل کیجئے۔ جہاں حل ممکن نہ ہو وہاں بیان کیجئے۔

8. (a) Solve the matrix equation for X: If $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -4 & 1 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$ find $3X - 2A = B$ (a) اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -4 & 1 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$ ہو تو معلوم کیجئے۔ (i) -8(b) Draw a rectangle in which $m\overline{AB} = 6.5 \text{ cm}$ and $m\overline{AD} = 4.8 \text{ cm}$ and measure its diagonals. $m\angle BAD = 90^\circ$

(b) ایک مستطیل بنائیے جس میں اس کے وتروں کی پیمائش کیجئے۔

9. (a) The diagonal of a square is 14 cm. Find its area.

(a) مربع کا وتر 14 سینٹی میٹر ہے۔ اس کا رقبہ معلوم کریں۔ (i) -9

(b) Show that the points A (6, 1), B (2, 7) and C (-6, 7) are vertices of scalene triangle.

(b) ثابت کیجئے کہ نقاط A (6, 1), B (2, 7) اور C (-6, 7) ایک غیر مساوی الاضلاع مثلث کے راس ہیں۔ (b)



S.S.C (Part-II) A/2023

Roll No _____ to be filled in by the candidate	(For all Sessions)	Paper Code	7	2	6	2
--	--------------------	------------	---	---	---	---

General Mathematic (Arts Group) (Objective)

Group - II

جزل ریاضی (آرٹس گروپ) (موضوعی)

Time: 20 Minutes

Marks : 15

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

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A,B,C,D دیئے گئے ہیں۔ جو اپنی کاپی پر درست جواب کا انتخاب کرتے ہوئے متعلقہ دائرے میں پین یا مارکر سے لٹک کریں۔

- 1.1 $(a + b)(a^2 - ab + b^2) = ?$ $(a + b)(a^2 - ab + b^2) = ?$ 1-1
 (A) $a^3 - b^3$ (B) $(a + b)^3$ (C) $(a - b)^3$ (D) $a^3 + b^3$
2. A quadratic polynomial is of degree: دو درجہ کثیر رقمی کا درجہ ہوتا ہے۔ 2-
 (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3
3. Factorization of $x^3 - y^3$ is: $x^3 - y^3$ کی تجزی ہے۔ 3-
 (A) $(x - y)(x^2 + y^2)$ (B) $(x - y)(x^2 + xy + y^2)$ (C) $(x - y)(x^2 - xy + y^2)$ (D) $(x + y)(x^2 + xy + y^2)$
4. The number of methods to find L.C.M are: زوائد اقل معلوم کرنے کے طریقے ہیں۔ 4-
 (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3
5. The symbol \geq stands for: علامت \geq ظاہر کرتی ہے۔ 5-
 (A) greater than سے بڑا ہے (B) greater than or equal to سے بڑا یا برابر ہے
 (C) less than or equal to سے چھوٹا یا برابر (D) equal to کے برابر
6. If $x > y$ then $\frac{x}{10} \dots \frac{y}{10}$ اگر $x > y$ ہو تو $\frac{x}{10} \dots \frac{y}{10}$ 6-
 (A) = (B) \neq (C) $>$ (D) $<$
7. Solution of $x^2 = 1$ is : $x^2 = 1$ کا حل میٹ ہے۔ 7-
 (A) $\{1\}$ (B) $\{\pm 1\}$ (C) $\{\neq 1\}$ (D) $\{-1\}$
8. Two matrices with the same order and equal corresponding elements are called: دو قالب جن کے مرتبے اور متبادل ارکان یکساں ہوں کہلاتے ہیں۔ 8-
 (A) equal matrices مساوی قالب (B) diagonal matrices وتری قالب
 (C) square matrices مربعی قالب (D) unequal matrices غیر مساوی قالب
9. In matrices $(AB)^{-1} = ?$ قالبوں کیلئے $(AB)^{-1} = ?$ 9-
 (A) A^{-1} (B) B^{-1} (C) $B^{-1} A^{-1}$ (D) $A^{-1} B^{-1}$
10. The opposite angles of a parallelogram are _____ متوازی الاضلاع کے متقابلہ زاویے _____ ہوتے ہیں۔ 10-
 (A) Unequal غیر متماثل (B) 90° (C) 180° (D) equal متماثل
11. An arc greater than a semi-circle is called: نصف دائرہ سے بڑی قوس کہلاتی ہے۔ 11-
 (A) Minor arc قوس صغیرہ (B) Chord وتر
 (C) Major arc قوس کبیرہ (D) Diameter قطر
12. The altitudes of a triangle are: ثلاث کے ارتفاع ہوتے ہیں۔ 12-
 (A) Collinear ہم خط (B) Non-collinear غیر ہم خط (C) 5 (D) Concurrent ایک نقطہ پر منگن
13. Volume of a cube with edge 'l' is: ایک مکعب کا حجم جس کا کنارہ 'l' ہو 13-
 (A) l^2 (B) $3l$ (C) l^3 (D) l^4
14. Points which do not lie on the same straight line are called: ایسے نقاط جو ایک ہی خط پر نہ ہوں کہلاتے ہیں۔ 14-
 (A) Non-collinear غیر ہم خط (B) equal مساوی (C) Collinear ہم خط (D) Zero صفر
15. A point in 4th quadrant has its ordinate: چوتھے ربع میں واقع نقطہ کے آرڈینیٹ کی قیمت ہوتی ہے۔ 15-
 (A) Positive مثبت (B) Zero صفر (C) Negative منفی (D) One ایک

R

2. Attempt any six parts of the question.

- (i) If $P(x) = 9x^3 - 2x^2 + 3x + 1$ then find $P(2)$.
- (ii) Solve by formula: $(ab - \frac{1}{ab})^3$
- (iii) Define pure surds.
- (iv) Factorize. $a^3 + a - 3a^2 - 3$
- (v) Factorize. $x^2 + 5x - 14$
- (vi) Define cubic polynomials:
- (vii) Find H.C.F by factorization $3x^3 y^2, 12x^2 y^4, 15x^3 y^2$
- (viii) Find L.C.M by factorization: $x^2 y z, x y^2 z, x y z^2$
- (ix) Factorize: $a^3 b^3 + 512$

2. کوئی سے چھ اجزا کو حل کیجئے۔
- (i) اگر $P(x) = 9x^3 - 2x^2 + 3x + 1$ ہو تو $P(2)$ معلوم کریں۔
- (ii) فارمولہ کی مدد سے حل کریں۔
- (iii) اصل مقادیر اسم کی تعریف کریں۔
- (iv) تجزیہ کیجئے۔
- (v) اجزائے ضربی بنائیے۔
- (vi) تین درجہ والی کثیر رقمی کی تعریف کریں۔
- (vii) تجزیہ کے ذریعے عاداً اعظم معلوم کریں۔
- (viii) بذریعہ تجزیہ ذواضعاف اقل معلوم کیجئے۔
- (ix) تجزیہ کیجئے۔

3. Attempt any six parts of the question.

- (i) Define linear equation
- (ii) Solve. $3(2x + 5) = 25 + x$
- (iii) Solve. $|x + 1| = 5$
- (iv) Solve by using factorization method $5x = x^2 + 6$
- (v) Solve by using factorization method $(2x + 7)(x - 1) = 0$
- (vi) Define zero matrix and give example
- (vii) Find transpose of given matrix $D = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 4 & 6 \end{bmatrix}$
- (viii) Find the matrix product $\begin{bmatrix} -3 & 2 \\ 4 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 5 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$
- (ix) By solving find the given matrix is singular or non singular $\begin{bmatrix} -2 & 5 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$

3. کوئی سے چھ اجزا کو حل کیجئے۔
- (i) خطی مساوات کی تعریف کیجئے۔
- (ii) حل کریں۔
- (iii) حل کیجئے۔
- (iv) بذریعہ تجزیہ حل کیجئے۔
- (v) بذریعہ تجزیہ حل کیجئے۔
- (vi) صفری ماتر کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیں۔
- (vii) دیئے گئے ماتر کا انورس معلوم کیجئے۔
- (viii) ماتر حاصل ضرب معلوم کیجئے۔
- (ix) حل کر کے معلوم کیجئے کہ دیا گیا ماتر نادر ہے یا غیر نادر۔

4. Attempt any six parts of the question.

- (i) Define reflex angle and draw diagram.
- (ii) Find 'a' and 'b' in the following diagram.
- (iii) What is the altitude of a triangle
- (iv) If the lengths of sides of a triangle are 3cm, 4cm and 5cm. Is it a right triangle?
- (v) Define cube and write formula of its volume.
- (vi) Find the area of a triangle whose base = 8cm, altitude = 15cm
- (vii) Define non collinear points.
- (viii) Find the distance between the points. $(-1, 3), (-2, -1)$
- (ix) Locate $(8, -3)$ in the co-ordinate plane.



4. کوئی سے چھ اجزا کو حل کیجئے۔
- (i) زاویہ منکسر کی تعریف کیجئے اور شکل بنائیے۔
- (ii) درج ذیل شکل میں 'a' اور 'b' معلوم کریں۔
- (iii) مثلث کے ارتفاع سے کیا مراد ہے؟
- (iv) اگر کسی مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں 3 سینٹی میٹر، 4 سینٹی میٹر اور 5 سینٹی میٹر ہوں تو کیا یہ ایک قائمہ الزاویہ مثلث ہوگی؟
- (v) مکعب کی تعریف کیجئے، اور اس کے حجم کا فارمولہ لکھیے۔
- (vi) مثلث کا رقبہ معلوم کیجئے۔ جس کا ارتفاع = 15cm، قاعدہ = 8cm
- (vii) غیر ہم خط نقاط کی تعریف کریں۔
- (viii) نقاط کا درمیانی فاصلہ معلوم کریں۔
- (ix) $(8, -3)$ کو محدودی مستوی پر ظاہر کریں۔

Section - II

Note: Attempt any three questions from the following:

(8x3=24)

نوٹ:- درج ذیل میں سے کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

5. (a) If $x = \sqrt{3} - \sqrt{2}$ then find the value of (i) $x - \frac{1}{x}$ and (ii) $x^2 + \frac{1}{x^2}$ $x = \sqrt{3} - \sqrt{2}$ ہو تو قیمت معلوم کریں۔ (i) 5
- (b) Find the square root of the following: $(t - \frac{1}{t})^2 - 4(t + \frac{1}{t}) + 8$ ($t \neq 0$) مندرجہ ذیل کا جذور مربع معلوم کیجئے۔ (ب)
6. (a) Factorize: $4\sqrt{3}x^2 + 5x - 2\sqrt{3}$ اجزائے ضربی بنائیے۔ (i) 6
- (b) Solve and check $\sqrt{3x-2} - \sqrt{x} = 2$ حل کریں اور پڑتال بھی کریں۔ (ب)
7. (a) Find two consecutive positive odd numbers such that the sum of their squares is 74. دو ایسے مسلسل مثبت طاق اعداد معلوم کیجئے جن کے مربعوں کا مجموعہ 74 ہے۔ (i) -7
- (b) Solve, using matrix inversion method. $3x - y = 10$
 $2x + 3y = 3$ معکوس قلب کے طریقہ سے حل کیجئے۔ (ب)
8. (a) If $B = \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ -3 & -2 \end{bmatrix}$, then find $B^{-1} B = I$ اگر $B = \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ -3 & -2 \end{bmatrix}$ ہو تو $B^{-1} B = I$ معلوم کریں۔ (i) -8
- (b) Draw a circle passing through the three vertices of an equilateral triangle with length of each side 4 cm. مساوی الاضلاع مثلث جس کے ہر ضلع کی لمبائی 4 سینٹی میٹر ہو اس کے راسوں میں سے گزرتا ہوا دائرہ بنائیے۔ (ب)
9. (a) Find the volume of cone with altitudes 9 cm, radius of base 6 cm. ایک مخروط کا جس کی بلندی 9 سینٹی میٹر اور قاعدہ کا رداس 6 سینٹی میٹر ہو۔ حجم معلوم کیجئے۔ (i) -9
- (b) Show that the points A (5, 4), B (4, -3), C (-2, 5) are equidistant from D (1, 1) ثابت کریں کہ نقاط A (5, 4)، B (4, -3)، C (-2, 5) سے D (1, 1) تک فاصلہ برابر ہے۔ (ب)