



Roll No.

--	--	--	--	--	--

Sig. of Candidate. _____

Answer Sheet No. _____

Sig. of Invigilator. _____

MATHEMATICS SSC-I

SECTION – A (Marks 15)

Time allowed: 20 Minutes

NOTE:- Section-A is compulsory. All parts of this section are to be answered on the question paper itself. It should be completed in the first 20 minutes and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

Q. 1 Circle the correct option i.e. A / B / C / D. Each part carries one mark.

- (i) In an ordered pair (a,b) , a is called _____
 A. Co-ordinate B. Ordinate C. Abscissa D. Quadrant
- (ii) Point $(1,-2)$ lies in the _____ quadrant.
 A. I B. II C. III D. IV
- (iii) $\frac{-\sqrt{5}}{2} \times 1 = \frac{-\sqrt{5}}{2}$ shows _____ property.
 A. Additive Inverse B. Multiplicative Inverse
 C. Additive Identity D. Multiplicative Identity
- (iv) $4 \times 5^0 =$ _____
 A. 4 B. 5 C. 1 D. 20
- (v) The standard form of 8.24×10^{-4} is _____
 A. 0.00824 B. 0.0824 C. 0.000824 D. 0.824
- (vi) The characteristic of $\log 19$ is _____
 A. 0 B. 10 C. 2 D. 1
- (vii) $a^3 - b^3 = (a-b)(\text{_____})$
 A. $a^2 + ab - b^2$ B. $a^2 - ab - b^2$ C. $a^2 + ab + b^2$ D. $a^2 - ab + b^2$
- (viii) If $x+1$ is a factor of $x^2 + 3x + m$, then $m =$ _____
 A. -1 B. -2 C. 2 D. 1
- (ix) The order of matrix $\begin{bmatrix} 3 & 2 \end{bmatrix}$ is _____
 A. 2×1 B. 2×2 C. 1×2 D. 1×1
- (x) If matrix $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & x \end{bmatrix}$ is singular, then $x =$ _____
 A. 3 B. 6 C. 4 D. 0
- (xi) If $a=b$, $b=c$, then $a=c$ is called _____
 A. Postulate B. Axiom C. Given D. To prove
- (xii) A triangle is said to be a/an _____ triangle if its three sides are of equal length.
 A. Isosceles B. Equilateral C. Obtuse D. Acute
- (xiii) From two points _____ line(s) can be drawn.
 A. Two B. Three C. One D. Infinite
- (xiv) There are _____ acute angle(s) in an acute triangle.
 A. One B. Two C. Three D. Four
- (xv) AB stands for _____
 A. \overline{AB} B. \overrightarrow{AB} C. \overleftarrow{AB} D. $m\overline{AB}$

For Examiner's use only:**Total Marks:****15****Marks Obtained:**

Roll No.

--	--	--	--	--

Answer Sheet No. _____



Sig of Candidate: _____

Sig: of Invigilator: _____

ریاضی ایس ایس سی۔ I **حصہ اول (کل نمبر: 15)****20 منٹ**

حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پرچے پر بی دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے بیس منٹ میں مکمل کر کے ناظم مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کاٹ کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں۔ لیہ پنسل کا استعمال منوع ہے۔

سوال نمبر 1: دیے گئے یعنی الفاظ الف، ب، ج، د میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ بر جزو کا ایک نمبر ہے۔

(i) مترتب جوڑے (a,b) میں a کیا کھلاتا ہے؟

الف: محددت د: ربع ج: ایسیسیا ب: ارڈینیٹ

(ii) نقطہ (1,-2) کس ربع میں ہوگا؟

IV: د: III: ج: II: ب: I: الف: الف

(iii) $\frac{-\sqrt{5}}{2}$ کس خاصیت کو ظاہر کرتا ہے؟

ضربی ذاتی عنصر د: جمعی ذاتی عنصر ج: ضربی معکوس ب: جمعی معکوس الف: ضربی ذاتی عنصر

(iv) $4 \times 5^0 = \underline{\hspace{2cm}}$

20: د: 1: ج: 5: ب: 4: الف: الف

(v) 8.24×10^{-4} کی عام ترقیم $\underline{\hspace{2cm}}$ ہے۔

0.824: د: 0.000824: ج: 0.0824: ب: 0.00824: الف: الف

(vi) $\log 19$ کا خاصہ $\underline{\hspace{2cm}}$ ہے۔

1: د: 2: ج: 10: ب: 0: الف: الف

(vii) $a^3 - b^3 = (a-b)(\underline{\hspace{2cm}})$ $a^2 - ab + b^2$: د: $a^2 + ab + b^2$: ج: $a^2 - ab - b^2$: ب: $a^2 + ab - b^2$: الف: الف
اگر $x+1$ ، $x+2$ ، $x+3$ کا جزو ضربی ہو تو $m = \underline{\hspace{2cm}}$ (viii) (ix) قالب [2] کا مرتبہ $\underline{\hspace{2cm}}$ ہے۔

1x1: د: 1x2: ج: 2x2: ب: 2x1: الف: الف

(x) اگر $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & x \end{bmatrix}$ ایک نادر قالب ہو تو $x = \underline{\hspace{2cm}}$

0: د: 4: ج: 6: ب: 3: الف: الف

(xi) اگر $a=b$ اور $b=c$ ہو تو $a=c$ اصولی $\underline{\hspace{2cm}}$ ہے۔

ثبوت: د: معلوم: ب: متعارفہ: ج: موضوع الف: الف

(xii) وہ مثلث جس کے تینوں اضلاع باہم متماثل ہوں $\underline{\hspace{2cm}}$ مثلث کھلاتی ہے۔

حادہ الزاویہ: د: مساوی الساقین: ب: منفرجۃ الزاویہ: ج: مساوی الاضلاع الف: الف

(xiii) دو نقطے میں سے کتنے خط کھینچے جا سکتے ہیں؟

لامحدود: د: ایک: ب: دو: ج: تین: الف: الف

(xiv) کسی حادہ زاویہ مثلث میں حادہ زاویوں کی تعداد $\underline{\hspace{2cm}}$ ہوتی ہے۔

جار: د: ایک: ب: دو: ج: تین: الف: الف

(xv) AB سے مراد $\underline{\hspace{2cm}}$ ہے۔ $m\overrightarrow{AB}$: د: \overleftarrow{AB} : ج: \overrightarrow{AB} : ب: \overleftarrow{AB} : الف: الف

--

حاصل کردہ نمبر:

15

کل نمبر:

برائے ممتحن:



MATHEMATICS SSC-I

3

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C

NOTE:- Attempt any twelve parts from Section 'B' and any three questions from Section 'C' on the separate provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly.

SECTION – B (Marks 36)

Q. 2 Attempt any TWELVE parts. All parts carry equal marks.

(12 x 3 = 36)

- (i) Find the values of x and y , if $(x-1, y+2) = (2x+4, -4)$
- (ii) If $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$, $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ and $B = \{2, 3, 5, 7\}$ then find $(A \cap B)^c$
- (iii) If $x = \sqrt{2} - 1$ then find the value of $x^4 + \frac{1}{x^4}$
- (iv) Simplify $\left(\frac{x^m}{x^n}\right)^{m+n-l} \cdot \left(\frac{x^n}{x^l}\right)^{n+l-m} \cdot \left(\frac{x^l}{x^m}\right)^{l+m-n}$, $x \neq 0$
- (v) Convert the wavelength 4.5×10^{-5} cm of blue light into metres and write in standard form.
- (vi) If $\log 2 = 0.3010$, $\log 3 = 0.4771$, $\log 5 = 0.6990$, then find the value of $\log \sqrt{18}$
- (vii) Evaluate with the help of logarithm $2391 \div 3072$
- (viii) Find the value of $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$ when $a^2 + b^2 + c^2 = 26$; $ab + bc + ac = 5$
- (ix) Prove that $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = 4$
- (x) Find L.C.M by factorization $a^3 + b^3$, $a^4 - b^4$, $a^6 + b^6$
- (xi) One algebraic expression is $x^3 - x^2 + 2x - 2$ and the other is $x^3 - x^2 - 2x + 2$. If their H.C.F is $x-1$, then find their L.C.M.
- (xii) Simplify $\frac{a^2 + ab + b^2}{a+b} + \frac{a^2 - ab + b^2}{a-b}$
- (xiii) Find square root of $\left[a - \frac{1}{a}\right]^2 - 4\left[a + \frac{1}{a}\right] + 8$ where $a \neq 0$
- (xiv) If $A = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ -3 & 4 \end{bmatrix}$; $B = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}$ then find AB .
- (xv) If $A = \begin{bmatrix} 7 & 1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$ then find A^{-1} . Also prove that $A^{-1}A = I$
- (xvi) Solve by Cramer's rule $3x - 6y - 2 = 0$; $x + 5y = -5$
- (xvii) Simplify $\frac{2^{\frac{1}{3}} \cdot (27)^{\frac{1}{3}} \cdot (60)^{\frac{1}{2}}}{(180)^{\frac{1}{2}} \cdot (4)^{\frac{1}{3}} \cdot (9)^{\frac{1}{4}}}$
- (xviii) Construct $\triangle ABC$ in which $m\angle A = 75^\circ$, $m\angle B = 30^\circ$ and $AB = 4.5\text{cm}$

SECTION – C (Marks 24)

Note: Attempt any THREE questions. All questions carry equal marks.

(3 x 8 = 24)

Q. 3 Prove that if two lines intersect each other, then the vertical angles are congruent.

Q. 4 Prove that if in a given correspondence of two triangles, the three sides of one triangle are congruent to the corresponding three sides of the other triangle, then the triangles are congruent (S.S.S \cong S.S.S).

Q. 5 Prove that a quadrilateral having two opposite sides parallel and congruent is a parallelogram.

Q. 6 Draw angle bisectors of $\triangle PQR$ in which $PR = 5.3\text{cm}$, $m\angle P = 30^\circ$ and $m\angle R = 60^\circ$

Roll No.

--	--	--	--	--	--

Answer Sheet No. _____

Sig. of Candidate. _____

Sig. of Invigilator. _____

MATHEMATICS SSC-I SECTION – A (Marks 15)

Time allowed: 20 Minutes

NOTE:- Section-A is compulsory. All parts of this section are to be answered on the question paper itself. It should be completed in the first 20 minutes and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

Q. 1 Circle the correct option i.e. A / B / C / D. Each part carries one mark.

- (i) If $(x-2, 1) = (-3, 1)$ then the value of x is _____
A. -5 B. 1 C. 5 D. -1
- (ii) $x, y, z \in R$ and $x=y$ and $y=z \Rightarrow x=z$ is _____ Property.
A. Reflexive B. Symmetric C. Transitive D. Additive
- (iii) If $x=\sqrt{3}+2$, then $x+\frac{1}{x} =$ _____
A. $2\sqrt{3}$ B. 4 C. $-2\sqrt{3}$ D. None of these
- (iv) The speed of light is _____ cm per second.
A. 3×10^8 B. 3×10^6 C. 3×10^{10} D. 3×10^4
- (v) The standard form of 2.35×10^{-2} is _____
A. 500 B. 0.0235 C. 700 D. 1000
- (vi) If $x+y=2$ and $xy=3$ then the value of $x^2+y^2 =$ _____
A. 4 B. -2 C. -4 D. 2
- (vii) For what value of m , x^2+4x+m will be a complete square?
A. 8 B. -8 C. 4 D. -4
- (viii) $\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix} =$ _____
A. $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 0 \end{bmatrix}$ B. $\begin{bmatrix} 3 & 6 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ C. $\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 6 & 3 \end{bmatrix}$ D. None of these
- (ix) $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ is a _____ matrix.
A. Singular B. Zero C. Scalar D. Unit
- (x) The factorization of x^2-5x+6 is _____
A. $(x-2)(x+3)$ B. $(x-3)(x+2)$ C. $(x-2)(x-3)$ D. None of these
- (xi) In an isosceles triangle _____ side(s) is/are congruent.
A. Two B. Three C. One D. None of these
- (xii) The line segment joining a vertex of the triangle to the midpoint of the side opposite to that vertex is called _____ of the triangle.
A. Angle B. Altitude C. Median D. Base
- (xiii) The diagonals of a parallelogram _____ each other.
A. Bisect B. Bisect at right angle
C. Are congruent to D. None of these
- (xiv) In any triangle there can be _____ right angle(s).
A. One B. Two C. Three D. Four
- (xv) The angles of measures 50° and 130° are called _____ angles.
A. Complementary B. Supplementary C. Adjacent D. Obtuse

For Examiner's use only: _____**Total Marks:**

15

Marks Obtained: _____

Sig of Candidate: _____

Sig: of Invigilator: _____

ریاضی ایس ایس سی ۔ I

حصہ اول (کل نمبر: 15)

وقت: 20 منٹ

نوت: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پرچے پر بی دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے بیس منٹ میں مکمل کر کے ناظم مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کاٹ کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں۔ لیٹ پنسل کا استعمال منوع ہے۔

سوال نمبر 1: دیے گئے یعنی الفاظ الف، ب، ج، د میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ بر جزو کا ایک نمبر ہے۔

(i) اگر $(-3, 1) = (-2, 1) - x$ ہو تو x کی قیمت _____ ہو گی۔

الف: -1 ب: -5 ج: 1 (ii) $x, y, z \in R$ اور $y = z \Rightarrow x = z$ خاصیت _____ ہے۔

الف: جمعی ب: عکسی ج: متعدیت (iii) $x + \frac{1}{x} = \sqrt{3} + 2$ تو _____ ہے۔

درج شدہ میں سے کوئی نہیں (iv) روشی کی رفتار _____ سم فی سینکڑا ہے۔

3×10^4 (v) 3×10^{10} ب: 3×10^6 الف: 3×10^8 عام ترقیم میں 2.35×10^2 کو _____ لکھا جاتا ہے۔

الف: 1000 ب: 700 ج: 0.0235 (vi) اگر $x + y = 2$ اور $xy = 3$ ہو تو $x^2 + y^2$ کی قیمت کیا ہو گی؟

الف: 2 ب: 4 ج: -2 (vii) m کی کس قیمت کے لیے $x^2 + 4x + m$ مکمل مربع ہو گا؟

الف: 4 ب: 4 ج: -8 (viii) $\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}$

درج شدہ میں سے کوئی نہیں (ix) $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ کو _____ قالب کہتے ہیں۔

الف: وحدانی ب: سکیلر ج: صفری (x) $-5x^2 + 6$ کی تجزی _____ ہو گی۔

الف: درج شدہ میں سے کوئی نہیں (xi) متماثل الساقین مثلث میں اضلاع متماثل ہوتے ہیں۔

الف: درج شدہ میں سے کوئی نہیں (xii) مثلث میں کسی راس کو اس کے سامنے والے ضلع کے وسطی نقطہ سے ملانے والا قطعہ خط _____ کہلاتا ہے۔

الف: زاویہ ب: عمود ج: قاعدہ (xiii) متواری الاضلاع کے وتر باہم _____۔

الف: قائمہ زاویہ پر تقسیف کرتے ہیں (xiv) ج: درج شدہ میں سے کوئی نہیں

کسی مثلث میں کتنے زاویے قائمہ ہو سکتے ہیں؟

الف: ایک ب: دو ج: تین (xv) 50° اور 130° مقداروں کے زاویے بام _____ کہلاتے ہیں۔

الف: کمپیلیمنٹری ب: سپلیمنٹری ج: متصلہ (xvi) مندرجہ

حاصل کردہ نمبر:



MATHEMATICS SSC-I

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C

NOTE:- Attempt any twelve parts from Section 'B' and any three questions from Section 'C' on the separate provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly.

SECTION – B (Marks 36)

Q. 2 Attempt any TWELVE parts. All parts carry equal marks.

(12 x 3 = 36)

- (i) If $A = \{-2, 0, 2\}$ and $B = \{-1, 0, -2\}$ then write a binary relations for R in $A \times B$, when $R = \{(x, y) / x \in A \wedge y \in B \wedge y \leq x\}$
- (ii) If $U = \{x / x \in \mathbb{Z} \wedge 1 \leq x \leq 10\}$, $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$, $B = \{2, 3, 5, 7\}$ then find $(A \cup B)^c$
- (iii) Simplify $\sqrt[3]{\frac{64 a^3 b^6}{216 c^6 d^9}}$
- (iv) If $a = \sqrt{3} - \sqrt{2}$, then evaluate $a - \frac{1}{a}$ and $a^4 + \frac{1}{a^4}$
- (v) Simplify $\left(\frac{x^{2m}}{x^{m-n}}\right)^{m-n} \times \left(\frac{x^{2n}}{x^{n-l}}\right)^{n-l} \times \left(\frac{x^{2l}}{x^{l-m}}\right)^{l-m}$, $x \neq 0$
- (vi) If $\log 2 = 0.3010$, $\log 3 = 0.4771$, $\log 5 = 0.6990$, then find the value of $\log \frac{8}{3}$
- (vii) Evaluate with the help of logarithm $\sqrt[3]{4.872}$
- (viii) If $a=1$, $b=1$, $c=3$, then find the value of $3a^2 + \frac{1}{2}b^3 + \frac{1}{3}c^3 - 16$
- (ix) If $x-5$ is a factor of polynomial $6x^3 - 5x^2 - 16x + m$, then find the value of 'm' by Remainder theorem.
- (x) Find the value of $a^2 + b^2$ and ab when $a+b = 5$ and $a-b = 3$
- (xi) Factorize $2x^5y - 32xy^5$
- (xii) Factorize $a^4 - 2a^3b + 2ab^3 - b^4$
- (xiii) Find H.F.C by factorization $l^2 - m^2, l^4 - m^4, l^6 - m^6$
- (xiv) Prove that $H^3 + L^3 = A^3 + B^3$ where $H+L = A+B$. In it H and L stand for H.C.F and L.C.M, respectively, and A,B represent two polynomials.
- (xv) Simplify $\frac{a^2 + 5a - 14}{a^2 - 3a - 18} \times \frac{a+3}{a-2}$
- (xvi) If $\begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 3 & p \end{bmatrix} \begin{bmatrix} q \\ 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 35 \\ 10 \end{bmatrix}$, then find the values of p and q.
- (xvii) Find the value of 'a' when $A = \begin{bmatrix} 2a & -4 \\ -1 & 5 \end{bmatrix}$ and $|A| = 16$
- (xviii) Use matrices to solve the linear equations:
$$3x = 3 - 4y \quad ; \quad 2y = x + \frac{2}{3}$$

SECTION – C (Marks 24)

Note: Attempt any THREE questions. All questions carry equal marks.

(3 x 8 = 24)

- Q. 3 Prove that an exterior angle of a triangle is greater in measure than either of its opposite interior angles.
- Q. 4 Prove that the sum of the measures of the three angles of a triangle is 180° .
- Q. 5 Prove that any point equidistant from the end points of a line segment is on the right bisector of it.
- Q. 6 Draw right bisectors of the sides of $\triangle ABC$ in which $m\angle A = 75^\circ$, $m\angle B = 30^\circ$ and $AB = 5\text{cm}$

ریاضی ایس ایس سی -I

کل نمبر حصہ دوم اور سوم: 60

حصہ دوم اور سوم کے جوابات علیحدہ سے مبینا کی گئی جوابی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے بارہ اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے تین سوال حل کیجیے۔ ایکسٹرا شیٹ طلب کرنے پر مبینا کی جانب گئی آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔

(12 x 3 = 36)

حصہ دوم (کل نمبر 36)

سوال نمبر 2:

کوئی سے بارہ (12) اجزاء حل کیجیے۔ تمام اجزاء کے نمبر یکسان ہیں:

$$R = \{(x,y) / x \in A \wedge y \in B \wedge y < x\} \text{ اور } A = \{-1, 0, 2\} \text{ ہو تو } A \times B = \{-1, 0, 2\}$$

(i)

$$\text{اگر } A = \{2, 4, 6, 8, 10\} \text{ اور } B = \{2, 3, 5, 7\} \text{ تو } A \cup B = \{x / x \in Z \wedge 1 < x \leq 10\} \text{ معلوم کریں۔}$$

(ii)

$$\frac{64}{3} a^3 b^6 c^6 d^9 \text{ مختصر کریں} \quad (\text{iii})$$

$$\text{اگر } a^4 + \frac{1}{a^4} \text{ کی قیمتیں معلوم کریں۔} \quad (\text{iv})$$

$$x \neq 0, \left(\frac{x^{2m}}{x^{m-n}} \right)^{m-n} \times \left(\frac{x^{2n}}{x^{n-l}} \right)^{n-l} \times \left(\frac{x^{2l}}{x^m} \right)^l \text{ مختصر کریں} \quad (\text{v})$$

$$\text{اگر } 0 < \log 2 = 0.3010, \log 3 = 0.4771, \log 5 = 0.6990 \text{ کی قیمت معلوم کریں۔} \quad (\text{vi})$$

لوگارتم کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے

$$\text{اگر } a=1, b=1, c=3 \text{ ہو تو } 16 \cdot \frac{1}{2} b^3 + \frac{1}{3} c^3 \text{ کی قیمت معلوم کریں۔} \quad (\text{vii})$$

$$\text{اگر } -5x^5 - 16x^4 - 5x^3 - 6x^2 - 16x + m \text{ کا جزو ضریبی ہو تو مسئلہ باقی کی مدد سے } m \text{ کی قیمت معلوم کیجیے۔} \quad (\text{viii})$$

$$a - b = 3 \text{ اور } ab \text{ کی قیمت معلوم کیجیے جبکہ } a+b = 5 \text{ اور } a^2 + b^2 \quad (\text{ix})$$

$$2x^5y - 32xy^5 \text{ تجزی کیجیے} \quad (\text{x})$$

$$a^4 - 2a^3b + 2ab^3 - b^4 \text{ تجزی کیجیے} \quad (\text{xii})$$

$$\ell^2 \cdot m^2 \cdot \ell^4 \cdot m^4 \cdot \ell^6 \cdot m^6 \text{ علاحدہ بذریعہ تجزی معلوم کیجیے} \quad (\text{xiii})$$

$$\text{ثابت کریں کہ } H^3 + L^3 = A^3 + B^3 \text{ جبکہ } A+H+L = A+B \text{ اس میں H علاحدہ، I، L اضافے اقل اور دو کثیر رقمیوں کو ظاہر کرتے ہیں۔} \quad (\text{xiv})$$

$$\frac{a^2 + 5a + 14}{a^2 - 3a - 18} \times \frac{a+3}{a-2} \text{ مختصر کیجیے} \quad (\text{xv})$$

$$\text{اگر } p \text{ اور } q \text{ کی قیمتیں معلوم کریں۔} \quad (\text{xvi})$$

$$\text{اگر } A = \begin{bmatrix} 2a & -4 \\ 1 & 5 \end{bmatrix} \text{ اور } |A| = 16 \text{ ہو تو } a \text{ کی قیمت معلوم کریں۔} \quad (\text{xvii})$$

$$3x - 3 - 4y = -2y + x + \frac{2}{3} \text{ قالبیوں کی مدد سے حل کیجیے} \quad (\text{xviii})$$

(3 x 8 = 24)

حصہ سوم (کل نمبر 24)

(کوئی سے تین سوال حل کیجیے بر سوال کے نمبر برابر ہیں)

ثابت کریں کہ مثلث کا بیرونی زاویہ اپنے مخالف اندر وی زاویوں میں سے برایک سے مقدار میں بڑا ہوتا ہے۔

سوال نمبر 3:

ثابت کریں کہ مثلث کے تینوں اندر وی زاویوں کی مقداروں کا مجموعہ 180° ہوتا ہے۔

سوال نمبر 4:

ثابت کریں کہ اگر ایک نقطہ کسی قطعہ خط کے سروں سے مساوی الفاصلہ ہو تو وہ اس قطعے خط کے عمودی ناصف پر واقع ہو گا۔

سوال نمبر 5:

$m\angle A = 75^\circ, m\angle B = 30^\circ$ اور $AB = 5\text{cm}$ میں ΔABC کے اضلاع کے عمودی ناصف کہیں جیسے جس میں

سوال نمبر 6: