



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) In an ordered pair (a, b) , a is called _____.
 A. Abscissa B. Ordinate C. Quadrant D. Plane
- (ii) What will be the value of x , if $(x-2, 1) = (-5, -1)$ _____.
 A. 3 B. -3 C. 1 D. None of these
- (iii) If $\forall x, y, z \in R$ $x = y$ and $y = z \Rightarrow x = z$, then it is called _____ property.
 A. Reflexive B. Symmetric C. Transitive D. Trichotomy
- (iv) The speed of light is $3 \times 10^{10} \text{ cms}^{-1}$. Its speed in ms^{-1} is _____.
 A. 3×10^5 B. 3×10^{10} C. 3×10^8 D. 3×10^6
- (v) In 1620 AD _____ developed an antilogarithm table.
 A. Jobst Burgi B. Al-Khawarizmi C. Henry Briggs D. John Napier
- (vi) If $x = 4 - \sqrt{17}$, then $\frac{1}{x} =$ _____.
 A. $-4 + \sqrt{17}$ B. $4 + \sqrt{17}$ C. $-4 - \sqrt{17}$ D. $4 - \sqrt{17}$
- (vii) $2x^3 + 5y^2 + \frac{1}{2x}$ is a _____.
 A. Monomial B. Binomial C. Trinomial D. Non-Polynomial
- (viii) $a^3 - b^3 = (a-b)(\text{_____})$
 A. $a^2 - ab + b^2$ B. $a^2 + ab + b^2$ C. $a + b$ D. $a - b$
- (ix) If $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$, then its transpose is _____.
 A. $\begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 2 & -4 \end{bmatrix}$ B. $\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$ C. $\begin{bmatrix} -4 & 2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$ D. $\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$
- (x) If matrix $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ x & 4 \end{bmatrix}$ is singular, then $x =$ _____.
 A. 3 B. 6 C. 4 D. None of these
- (xi) _____ were the pioneers of geometry.
 A. Greeks B. Muslims C. Egyptians D. Europeans
- (xii) There can pass _____ through one point.
 A. Two lines B. Three lines
 C. Infinite number of lines D. One line
- (xiii) The medians of a triangle intersect each other in the ratio _____.
 A. 1:3 B. 1:2 C. 1:1 D. 3:2
- (xiv) Construction of triangle is possible when sides in cm are _____.
 A. 5, 5, 11 B. 10, 3, 6 C. 5, 5, 5 D. 2, 3, 6
- (xv) If two medians of a triangle are congruent, then the triangle will be _____ triangle.
 A. Equilateral B. Isosceles C. Scalene D. Right-angled

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)

وقت: 20 منٹ

نوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پرچے پر ہی 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۔ لیڈ پینسل کا استعمال ممنوع ہے۔

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

- (i) مترتب جوڑے (a, b) میں a کیا کہلاتا ہے؟
الف: ایسیسا ب: آرڈینیٹ
ج: ربع د: مستوی
- (ii) اگر $(x-2, 1) = (-5, -1)$ ہو تو x کی قیمت کیا ہوگی؟
الف: 3 ب: -3
ج: 1 د: درج شدہ میں سے کوئی نہیں
- (iii) اگر $\forall x, y, z \in R$ میں $x = z \Rightarrow y = z$ اور $x = y$ ہو تو یہ کون سی خاصیت کہلاتی ہے؟
الف: خاصیت عکسی ب: خاصیت تشاکل
ج: خاصیت متعدیت د: ثلاثی خاصیت
- (iv) اگر روشنی کی سپیڈ 3×10^{10} سم فی سیکنڈ ہو تو سپیڈ میٹر فی سیکنڈ میں کیا ہوگی؟
الف: 3×10^5 ب: 3×10^{10}
ج: 3×10^8 د: 3×10^6
- (v) 1620ء میں کس نے ضد لوگارتھم کی جدول تیار کی؟
الف: جابست برگی ب: الخوارزمی
ج: ہنری برگز د: جان نیپیر
- (vi) $x = 4 - \sqrt{17}$ ہو تو $\frac{1}{x}$ کس کے برابر ہوگا؟
الف: $-4 + \sqrt{17}$ ب: $4 + \sqrt{17}$
ج: $-4 - \sqrt{17}$ د: $4 - \sqrt{17}$
- (vii) $2x^3 + 5y^2 + \frac{1}{2x}$ ایک _____ ہے۔
الف: یک رقمی جملہ ب: دو رقمی جملہ
ج: سہ رقمی جملہ د: غیر کثیر رقمی
- (viii) $a^3 - b^3 = (a-b)(\quad)$
الف: $a^2 - ab + b^2$ ب: $a^2 + ab + b^2$
ج: $a+b$ د: $a-b$
- (ix) $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$ کا ٹرانسپوز کیا ہوگا؟
الف: $\begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 2 & -4 \end{bmatrix}$ ب: $\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$
ج: $\begin{bmatrix} -4 & 2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$ د: $\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$
- (x) اگر $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ x & 4 \end{bmatrix}$ نادر قالب ہو تو x کی قیمت کیا ہوگی؟
الف: 3 ب: 6
ج: 4 د: درج شدہ میں سے کوئی نہیں
- (xi) جیومیٹری کے بانی کون تھے؟
الف: یونانی ب: مسلمان
ج: مصری د: یورپی
- (xii) ایک نقطہ میں سے کتنے خطوط گزر سکتے ہیں؟
الف: دو خطوط ب: تین خطوط
ج: لاتعداد خطوط د: ایک خط
- (xiii) ایک مثلث کے وسطانیے کس نسبت میں ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں؟
الف: 1:3 ب: 1:2
ج: 1:1 د: 3:2
- (xiv) مثلث بنانا ممکن ہے جب اس کے اضلاع کی لمبائیاں _____ ہوں۔
الف: 5cm, 5cm, 11cm ب: 10cm, 3cm, 6cm
ج: 5cm, 5cm, 5cm د: 2cm, 3cm, 6cm
- (xv) اگر ایک مثلث کے دو وسطانیے متماثل ہوں تو مثلث کیا کہلاتی ہے؟
الف: مساوی الاضلاع ب: مساوی الثاقین
ج: غیر مساوی الاضلاع د: قائمہ الزاویہ

حاصل کردہ نمبر:

15

کل نمبر:

برائے ممتحن:



MATHEMATICS SSC-I

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 60

NOTE:- Attempt any twelve parts from Section 'B' and any three questions from Section 'C' on the separately 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) Write the power set of $\{+, -, \times, \div\}$
- (ii) Draw the Venn Diagrams in general when A and B are:
 - a. Disjoint sets
 - b. Overlapping sets
 - c. B is a subset of A
- (iii) Simplify $\frac{2^5 \cdot 3^7 \cdot 4^3 \cdot 5^4}{8^2 \cdot 9^2 \cdot 6^2 \cdot 25^2}$
- (iv) If $\log 2 = 0.3010$, $\log 3 = 0.4771$ and $\log 5 = 0.6990$, then find the value of $\log 30$ without using log table and calculator.
- (v) Find the value of x from $\log_{64} x = \frac{-2}{3}$
- (vi) Simplify $\left(\frac{18 l^2 m^6 n^9}{6 l m^4 n^4}\right)^3$
- (vii) For what value of p the polynomial $3x^3 - 7x^2 - 9x + p$ becomes exactly divisible by $x - 3$.
- (viii) Find the value of $x + y$ when $x - y = 5$ and $xy = 24$
- (ix) Find the value of $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ if $x^2 + y^2 + z^2 = 77$, $x + y + z = 15$
- (x) Factorize $m^6 - n^6$
- (xi) Find H.C.F. of $15x^4 - 23x^2 + 4$ and $10x^4 - 12x^2 + 2$ by division method.
- (xii) Find the value of a when $A = \begin{bmatrix} 2a & -4 \\ -1 & 5 \end{bmatrix}$ and $|A| = 16$
- (xiii) Use Cramer's rule to solve the following equations:

$$0.8x - 0.6y = 1$$

$$0.6x + 0.8y = 2$$
- (xiv) Simplify $\frac{x^4 - y^4}{x^2 - 2xy + y^2} \times \frac{x - y}{x(x + y)} \div \frac{x^2 + y^2}{x}$
- (xv) Find the square root of $4x^4 + 12x^3 + 25x^2 + 24x + 16$
- (xvi) If $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$, $A = \{2, 4, 6\}$ and $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, then show that $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$
- (xvii) If $x = 4 - \sqrt{15}$, then find the values of:
 - a. $\frac{1}{x}$
 - b. $x + \frac{1}{x}$
 - c. $x - \frac{1}{x}$
- (xviii) Evaluate $\frac{2.38 \times 3.901}{4.83}$ with the help of logarithms.

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 if two angles of a triangle are congruent, then the sides opposite to them are also congruent.
- Q. 5 Prove that if three or more parallel lines make segments congruent on one transversal, they also make congruent segments on any other transversal.
- Q. 6 Draw the angle bisectors of $\triangle ABC$ in which $\overline{AB} = 6 \text{ cm}$, $\overline{BC} = 6 \text{ cm}$ and $m\angle A = 60^\circ$
(Also write steps of construction).



ریاضی ایس ایس سی - I

وقت : 2:40 گھنٹے
نوٹ: حصہ دوم اور سوم کے جوابات علیحدہ سے مہیا 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 مہیا کی جائے گی آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔

حصہ دوم (کل نمبر 36)

سوال نمبر 2: کوئی سے بارہ (12) اجزاء حل کیجیے۔ تمام اجزاء کے نمبر یکساں ہیں۔ (12x3=36)

- (i) قوت سیٹ لکھیے: $\{+, -, \times, \div\}$
- (ii) وین اشکال بنائیں جبکہ سیٹ A اور B مندرجہ ذیل ہوں:
- الف: غیر مشترک سیٹ ب: متراکب سیٹ ج: سیٹ B، سیٹ A کا تحتی سیٹ ہو۔
- (iii) مختصر کیجیے: $\frac{2^5 \cdot 3^7 \cdot 4^3 \cdot 5^4}{8^2 \cdot 9^2 \cdot 6^2 \cdot 25^2}$
- (iv) اگر $\log 2 = 0.3010$ ، $\log 3 = 0.4771$ اور $\log 5 = 0.6990$ ہوں تو لوگارتھم ٹیبل اور کیلکولیٹر استعمال کیے بغیر $\log 30$ کی قیمت معلوم کریں۔
- (v) x کی قیمت معلوم کیجیے جبکہ $\log_{84} x = \frac{-2}{3}$ ہو۔
- (vi) مختصر کیجیے: $\left(\frac{18l^2m^6n^9}{6lm^4n^4}\right)^3$
- (vii) p کی کس قیمت کیلیے جملہ $3x^3 - 7x^2 - 9x + p$ جملہ $x - 3$ پر پورا پورا تقسیم ہو جائے گا؟
- (viii) اگر $x - y = 5$ اور $xy = 24$ ہوتو $x + y$ کی قیمت معلوم کیجیے۔
- (ix) $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ کی قیمت معلوم کیجیے جبکہ $x + y + z = 15$ اور $x^2 + y^2 + z^2 = 77$ ہو۔
- (x) تجزی کیجیے: $m^6 - n^6$
- (xi) $15x^4 - 23x^2 + 4$ اور $10x^4 - 12x^2 + 2$ کا عدا اعظم بذریعہ تقسیم معلوم کیجیے۔
- (xii) a کی قیمت معلوم کیجیے جبکہ $A = \begin{bmatrix} 2a & -4 \\ -1 & 5 \end{bmatrix}$ اور $|A| = 16$ ہو۔
- (xiii) کریمر کے طریقہ سے حل کیجیے: $0.8x - 0.6y = 1$
 $0.6x + 0.8y = 2$
- (xiv) مختصر کیجیے: $\frac{x^4 - y^4}{x^2 - 2xy + y^2} \times \frac{x - y}{x(x + y)} \div \frac{x^2 + y^2}{x}$
- (xv) جذر معلوم کیجیے: $4x^4 + 12x^3 + 25x^2 + 24x + 16$
- (xvi) اگر $A = \{2, 4, 6\}$ ، $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$ اور $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ ہوتو ثابت کیجیے کہ $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$
- (xvii) اگر $x = 4 - \sqrt{15}$ ہو تو $\frac{1}{x}$ ، $x + \frac{1}{x}$ اور $x - \frac{1}{x}$ کی قیمتیں معلوم کیجیے۔
- (xviii) لوگارتھم کی مدد سے حل کیجیے: $\frac{2.38 \times 3.901}{4.83}$

حصہ سوم (کل نمبر 24)

(کوئی سے تین سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔) (3x8=24)

- سوال نمبر 3: ثابت کیجیے کہ مثلث کا بیرونی زاویہ اپنے مخالف اندرونی زاویوں میں سے ہر ایک سے مقدار میں بڑا ہوتا ہے۔
- سوال نمبر 4: ثابت کیجیے کہ اگر کسی مثلث کے دو زاویے متماثل ہوں تو ان کے مخالف اضلاع بھی متماثل ہوتے ہیں۔
- سوال نمبر 5: ثابت کیجیے کہ اگر تین یا تین سے زیادہ متوازی خطوط ایک خط قاطع پر متماثل قطعات بنائیں تو وہ کسی دوسرے خط پر بھی متماثل قطعات بنائیں گے۔
- سوال نمبر 6: $\triangle ABC$ کے زاویوں کے ناصف کھینچیے جس میں $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ، $\overline{BC} = 6\text{cm}$ اور $m\angle A = 60^\circ$ ہو۔ نیز مدارج عمل بھی لکھئے۔



Roll No.

Answer Sheet No. _____

Sig. of Candidate. _____

Sig. of Invigilator. _____

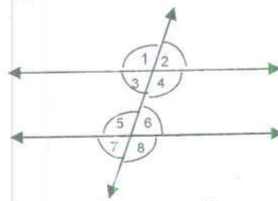
MATHEMATICS SSC-I
SECTION - A (Marks 15)

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) $A \cap \phi^c =$ _____
A. U B. ϕ C. A D. A'
- (ii) $\{(x+y)^0\}^5 =$ _____
A. $x+y$ B. 5 C. 0 D. 1
- (iii) The standard form of 2.35×10^{-2} is _____
A. 235 B. 23.5 C. 0.235 D. 0.0235
- (iv) The degree of polynomial $6x^4 + y^5 + 3x^7y + xy^2$ is _____
A. 4 B. 5 C. 8 D. 3
- (v) _____ will be added to complete the square of $x^2 + 4xy$.
A. $4x^2$ B. $2y^2$ C. $4y^2$ D. None of these
- (vi) H.C.F. of $(a+b)^3$ and $a^2 + 2ab + b^2$ is _____
A. $a+b$ B. $(a+b)^2$ C. $(a+b)^3$ D. 1
- (vii) What will be the factorization of $1 + 4ab - 4a^2 - b^2$?
A. $(1-2a+b)(1+2a+b)$ B. $(1+2a+b)(1-2a+b)$
C. $(1-2a+b)(1+2a-b)$ D. $(1-2a-b)(1-2a+b)$
- (viii) The idea of matrices was introduced by _____ in 1857.
A. Arther Kally B. Cramer C. Al-Khwarizmi D. Henry Briggs
- (ix) There can be _____ obtuse angle(s) in a triangle.
A. 1 B. 2 C. 3 D. None of these
- (x) If in a quadrilateral two sides are parallel and two sides are non-parallel then it is called a _____.
A. Square B. Rectangle C. Trapezium D. Parallelogram
- (xi) If a transversal cuts two parallel lines, the pairs of corresponding angles so formed are _____ in number.
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
- (xii) Three medians of a triangle are _____ at a point lying within the triangle.
A. Equal B. Congruent C. Concurrent D. None of these
- (xiii) Set of even numbers and set of odd numbers are _____ sets.
A. Overlapping B. Disjoint C. Equal D. None of these
- (xiv) $x + \frac{1}{x}$ is a _____.
A. Polynomial B. Binomial C. Trinomial D. Non-Polynomial
- (xv)



In the above figure if $m\angle 1 = 110^\circ$ then $m\angle 6 =$ _____
A. 90° B. 110° C. 100° D. 70°

For Examiner's use only:

Total Marks:

15

Marks Obtained:

Roll No.

Answer Sheet No. _____

Sig of Candidate: _____

Sig of Invigilator: _____



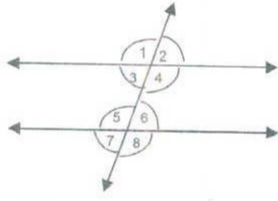
ریاضی ایس ایس سی - I
حصہ اول (کل نمبر: 15)

وقت: 20 منٹ

نوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پرچے پر ہی 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۔ ایڈ پنسل کا استعمال ممنوع ہے۔

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

- (i) الف: U ب: ϕ ج: A د: A' $A \cap \phi =$ _____
- (ii) الف: $x+y$ ب: 5 ج: 0 د: 1 $\{(x+y)^0\}^5 =$ _____
- (iii) الف: 235 ب: 23.5 ج: 0.235 د: 0.0235 2.35×10^{-2} کی معیاری شکل کیا ہے؟
- (iv) الف: $6x^4 + y^5 + 3x^7y + xy^2$ کا درجہ کیا ہے؟
- (v) الف: $x^2 + 4xy$ میں کیا جمع کیا جائے کہ یہ مکمل مربع ہو جائے؟
- (vi) الف: $(a+b)^3$ اور $a^2 + 2ab + b^2$ کا عاثر اعظم کیا ہے؟
- (vii) الف: $1 + 4ab - 4a^2 - b^2$ کی تجزی کیا ہوگی؟
- (viii) الف: $(1-2a+b)(1+2a+b)$ ج: $(1-2a-b)(1+2a-b)$ د: $(1+2a+b)(1-2a+b)$ $(1-2a-b)(1-2a+b)$ قالب کا تصور 1857ء میں کس نے دیا؟
- (ix) الف: 1 ب: 2 ج: 3 د: 4 اگر کسی چوکور کے دو اضلاع متوازی اور دو غیر متوازی ہوں تو وہ کیا کہلاتی ہے؟
- (x) الف: مربع ب: مستطیل ج: دو ذائقہ د: متوازی الاضلاع اگر ایک خط دو متوازی خطوط کو کاٹے تو متناظرہ زاویوں کے کتنے جوڑے بنتے ہیں؟
- (xi) الف: 1 ب: 2 ج: 3 د: 4 اگر ایک مثلث کے تین وسطانیے مثلث کے اندر ہی کسی نقطہ پر ہوتے ہیں۔
- (xii) الف: برابر ب: متماثل ج: ہم نقطہ د: متساوی جفت اور طاق اعداد کے سیٹ سیٹ ہوتے ہیں۔
- (xiii) الف: متر اکب ب: غیر مشترک ج: مساوی د: متساوی $x + \frac{1}{x}$ کیا ہے؟
- (xiv) الف: کثیر رقمی ب: دو رقمی ج: سہ رقمی د: غیر کثیر رقمی اگر دی گئی شکل میں $m\angle 1 = 110^\circ$ ہو تو $m\angle 6$ کی کیا قیمت ہوگی؟
- (xv) الف: 90° ب: 110° ج: 100° د: 70°



حاصل کردہ نمبر:

15

کل نمبر:

برائے ممتحن:



MATHEMATICS SSC-I

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 60

NOTE:- Attempt any twelve parts from Section 'B' and any three questions from Section 'C' on the separately 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 $A = \{2, 3, 4, 5\}$, $B = \{3, 5, 11, 15\}$ then find $A - B$, $B - A$ and $A \cap B$

(ii) If $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{-4, -3, -2, -1\}$ then find $A \times B$, $B \times A$ and $A \times A$

(iii) Factorize $x^4 + 64y^4$

(iv) Simplify $\sqrt[3]{\frac{64a^3b^6}{216c^6d^9}}$

(v) Simplify $\frac{\sqrt{a+2} - \sqrt{a-2}}{\sqrt{a+2} + \sqrt{a-2}}$

(vi) Find the value of x from $\log_{64} 8 = \frac{x}{2}$

(vii) If $P(y) = \frac{1}{2y^3} + 2y^2 - 1$ then find $P(-2)$

(viii) Simplify $\frac{4^{3m+3n+2} \times 10^{2n} \times 9^{n+1}}{15^{2n+2} \times 2^{2n} \times 8^{2m+2n+1}}$

(ix) Evaluate with the help of logarithms $\frac{(8.97)^2 \times (1.059)^3}{57.7}$

(x) Find the value of $8xy(x^2 + y^2)$ when $x + y = 6$ and $x - y = 4$

(xi) Use formula to find the product of $(\sqrt{x} + \sqrt{y})(\sqrt{x} - \sqrt{y})(x + y)$

(xii) Factorize $a^4 - 2a^3b + 2ab^3 - b^4$

(xiii) Find the value of $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$ when $a + b + c = 7$, $ab + bc + ca = 12$

(xiv) Find L.C.M of $a^3 + 64$ and $a^2 - 16$

(xv) If $A = x^2 - 5x - 14$, $H = x - 7$, $L = x^3 - 10x^2 + 11x + 70$ then find B .

(xvi) Simplify $\frac{a^3 - b^3}{a^4 - b^4} \div \frac{a^2 + ab + b^2}{a^2 + b^2}$

(xvii) If $\begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 3 & p \end{bmatrix} \begin{bmatrix} q \\ 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 35 \\ 10 \end{bmatrix}$, then find the value of p and q .

(xviii) Use matrices to solve:

$$2x - 5y = 1$$

$$3x + 4y = 36$$

(Do not use Cramer's Rule)

SECTION - C (Marks 24)

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

(3 x 8 = 24)

Q. 3 Prove that if a transversal intersects two coplanar lines such that the pair of alternate angles are congruent, then the lines are parallel.

Q. 4 Prove that the sum of the measures of three angles of a triangle is 180° .

Q. 5 Prove that any point on the right bisector of a line segment is equidistant from its end points.

Q. 6 Draw medians of $\triangle XYZ$ in which $m\angle X = 60^\circ$, $m\angle Y = 45^\circ$ and $\overline{XY} = 6.3 \text{ cm}$. (Also write steps of construction).



ریاضی ایس ایس سی - I

کُل نمبر حصہ دوم اور سوم: 60

وقت: 2:40 گھنٹے

نوٹ: حصہ دوم اور سوم کے جوابات علیحدہ سے مہیا 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 مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔

حصہ دوم (کُل نمبر 36)

(12 x 3 = 36)

سوال نمبر 2: کوئی سے بارہ (12) اجزاء حل کیجیے۔ تمام اجزاء کے نمبر یکساں ہیں:

(i) اگر $A = \{2, 3, 4, 5\}$ اور $B = \{3, 5, 11, 15\}$ ہو تو $B - A$, $A - B$ اور $A \cap B$ معلوم کیجیے۔

(ii) اگر $A = \{1, 2, 3\}$ اور $B = \{-4, -3, -2, -1\}$ ہو تو $A \times B$, $B \times A$ اور $A \times A$ معلوم کیجیے۔

(iii) تجزی کیجیے $x^4 + 64y^4$

(iv) مختصر کیجیے۔ $\sqrt[3]{\frac{64a^3b^6}{216c^6d^9}}$

(v) مختصر کیجیے۔ $\frac{\sqrt{a+2}-\sqrt{a-2}}{\sqrt{a+2}+\sqrt{a-2}}$

(vi) $\log_{64} 8 = \frac{x}{2}$ میں x کی قیمت معلوم کیجیے۔

(vii) اگر $P(y) = \frac{1}{2y^3} + 2y^2 - 1$ ہو تو $P(-2)$ معلوم کیجیے۔

(viii) مختصر کیجیے: $\frac{4^{3m+3n+2} \times 10^{2n} \times 9^{n+1}}{15^{2n+2} \times 2^{2n} \times 8^{2m+2n+1}}$

(ix) لوگارتھم کی مدد سے حل کیجیے: $\frac{(8.97)^2 \times (1.059)^3}{57.7}$

(x) اگر $x + y = 6$ اور $x - y = 4$ ہو تو $8xy(x^2 + y^2)$ کی قیمت معلوم کیجیے۔

(xi) کلیے کی مدد سے حاصل ضرب معلوم کیجیے: $(\sqrt{x} + \sqrt{y})(\sqrt{x} - \sqrt{y})(x + y)$

(xii) تجزی کیجیے۔ $a^4 - 2a^3b + 2ab^3 - b^4$

(xiii) اگر $a + b + c = 7$ اور $ab + bc + ca = 12$ ہو تو $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$ کی قیمت معلوم کیجیے۔

(xiv) $a^3 + 64$ اور $a^2 - 16$ کا ذواضعاف اقل معلوم کیجیے۔

(xv) اگر $A = x^2 - 5x - 14$, $H = x - 7$, $L = x^3 - 10x^2 + 11x + 70$ ہو تو B کی قیمت معلوم کیجیے۔

(xvi) مختصر کیجیے۔ $\frac{a^3 - b^3}{a^4 - b^4} \div \frac{a^2 + ab + b^2}{a^2 + b^2}$

(xvii) اگر $\begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 3 & p \end{bmatrix} \begin{bmatrix} q \\ 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 35 \\ 10 \end{bmatrix}$ ہو تو p اور q کی قیمت معلوم کیجیے۔

(xviii) قالیوں کی مدد سے حل کیجیے: $\begin{cases} 2x - 5y = 1 \\ 3x + 4y = 36 \end{cases}$ (کریمر کا طریقہ استعمال نہ کریں)

حصہ سوم (کُل نمبر 24)

(3x8=24)

(کوئی سے تین سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

سوال نمبر 3: ثابت کیجیے کہ اگر ایک خط اپنے دو ہم مستوی خطوط کو قطع کرے اور اس طرح بننے والے دو

متبادلہ زاویے باہم متمائل ہوں تو وہ خطوط متوازی ہوں گے۔

سوال نمبر 4: ثابت کیجیے کہ مثلث کے تینوں اندرونی زاویوں کی مقداروں کا مجموعہ 180 ڈگری ہوتا ہے۔

سوال نمبر 5: ثابت کیجیے کہ اگر ایک نقطہ کسی قطعہ خط کے عمودی ناصف پر واقع ہو تو وہ نقطہ قطعہ خط کے

سروں سے مساوی الفاصلہ ہوگا۔

سوال نمبر 6: ΔXYZ کے وسطانیے کھینچیے جس میں $m\angle X = 60^\circ$, $m\angle Y = 45^\circ$ اور $\overline{XY} = 6.3 \text{ cm}$ ہوں۔

(مدارج عمل بھی لکھیے)