

Roll No.

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

Answer Sheet No. _____

Sig. of Candidate. _____

Sig. of Invigilator. _____

78

MATHEMATICS SSC-I
SECTION – A (Marks 15)**Time allowed: 20 Minutes****(Science Group)****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 $X + \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$, then X is equal to:

- A.
- $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$
- B.
- $\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$
- C.
- $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$
- D.
- $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$

(ii) In $\sqrt[3]{35}$ the radicand is:

- A. 3 B.
- $\frac{1}{3}$
- C. 35 D. None of these

(iii) The logarithm of any number to itself as base is:

- A. 1 B. 0 C. -1 D. 10

(iv) $\frac{a^2-b^2}{a+b}$ is equal to=?

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

(v) Factors of $3x^2 - x - 2$ are:

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

(vi) The product of two algebraic expressions is equal to the _____ of their HCF and LCM.

- A. Sum B. Difference C. Product D. Quotient

(vii) $\log p - \log q$ is same as:

- A.
- $\log \frac{q}{p}$
- B.
- $\log(p-q)$
- C.
- $\frac{\log p}{\log q}$
- D.
- $\log \frac{p}{q}$

(viii) If the capacity 'c' of an elevator is at most 1600 pounds then:

- A.
- $c < 1600$
- B.
- $c \geq 1600$
- C.
- $c \leq 1600$
- D.
- $c > 1600$

(ix) Point (2, -3) lies in the quadrant:

- A. I B. II C. III D. IV

(x) Distance between the points (1, 0) and (0, 1) is:

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

(xi) The right bisectors of the sides of an acute triangle intersect each other _____ the triangle.

- A. Inside B. Out side C. Beside D. On

(xii) An equilateral triangle is a / an _____ triangle

- A. Scalene B. Right angled C. Obtuse D. Equiangular

(xiii) Which one of the following sets of lengths can be the lengths of the sides of a triangle?

- A. 2, 3, 5 B. 3, 4, 5 C. 2, 4, 7 D. 4, 3, 7

(xiv) Which of the following measurements of the sides are right angled?

- A. 2, 3, 5 B. 4, 3, 5 C. 2, 3, 7 D. 1, 2, 3

(xv) Triangle on equal base and equal altitudes are equal in:

- A. Size B. Lengths C. Area D. Volume

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



ریاضی ایس ایس سی-1

حصہ اول (کل نمبر: 15)

وقت: 20 منٹ

(سائنس گروپ)

نوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پر پے پر ہی دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے میں صفحہ میں عمل کر کے بائیں طرف کے حوالے کر دیا جائے۔ کاٹ کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ ایڈمنسٹریشن کا استعمال ممنوع ہے۔

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

(i) اگر $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} X + \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ تو X برابر ہے:

الف - $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ ب - $\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ ج - $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ د - $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$

(ii) $\sqrt[3]{35}$ میں ریڈیکینڈ _____ ہے۔

الف - 3 ب - $\frac{1}{3}$ ج - 35 د - درج شدہ میں سے کوئی نہیں

(iii) اگر کسی عدد کے لوگارٹھم کی اساس وہی عدد ہو تو جواب _____ ہوتا ہے۔

الف - 1 ب - 0 ج - -1 د - 10

(iv) $\frac{a^2-b^2}{(a+b)}$ برابر ہے؟

الف - $(a-b)^2$ ب - $(a+b)^2$ ج - $(a+b)$ د - $(a-b)$

(v) $3x^2 - x - 2$ کے اجزائے ضربی _____ ہیں۔

الف - $(x+1), (3x-2)$ ب - $(x+1), (3x+2)$ ج - $(x-1), (3x-2)$ د - $(x-1), (3x+2)$

(vi) دو جملوں کا حاصل ضرب، عاواظ اور ذواضعاف اقل کے _____ کے برابر ہے۔

الف - حاصل جمع ب - حاصل تفریق ج - حاصل ضرب د - حاصل تقسیم

(vii) $\log p - \log q = \log \frac{p}{q}$

الف - $\log \frac{q}{p}$ ب - $\log (p-q)$ ج - $\frac{\log p}{\log q}$ د - $\log \frac{p}{q}$

(viii) ایک لفٹ کی بوجھ اٹھانے کی استعداد 'c' زیادہ سے زیادہ 1600 پائونڈ ہو تو _____

الف - $c < 1600$ ب - $c \geq 1600$ ج - $c \leq 1600$ د - $c > 1600$

(ix) نقطہ $(-3, 2)$ مستوی کے ربع میں ہے:

الف - I ب - II ج - III د - IV

(x) نقاط $(1, 0)$ اور $(0, 1)$ کا درمیانی فاصلہ _____ ہے۔

الف - 0 ب - 1 ج - $\sqrt{2}$ د - 2

(xi) حادہ زاویہ مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ایک دوسرے کو مثلث کے _____ قطع کرتے ہیں۔

الف - اندر ب - باہر ج - ساتھ د - اوپر

(xii) مساوی الاضلاع مثلث _____ مثلث بھی ہوتی ہے۔

الف - مختلف الاضلاع ب - قائمہ الزاویہ ج - منفرجہ زاویہ د - مساوی الزاویہ

(xiii) مندرجہ ذیل لمبائیوں کے سیٹ میں سے کس سیٹ سے مثلث بنائی جاسکتی ہے؟

الف - 2, 3, 5 ب - 3, 4, 5 ج - 2, 4, 7 د - 4, 3, 7

(xiv) مشان کے اضلاع کی لمبائیاں مندرجہ ذیل ہیں۔ ان میں سے کون سی مثلث قائمہ الزاویہ ہے؟

الف - 2, 3, 5 ب - 4, 3, 5 ج - 2, 3, 7 د - 1, 2, 3

(xv) ایسی مثلثیں جن کے قاعدے اور ارتفاع برابر ہوں وہ _____ میں برابر ہوں گی۔

الف - سائز ب - لمبائیاں ج - رقبہ د - حجم



MATHEMATICS SSC-I (Science Group)

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. Logarithm table and graph paper will be provided on demand.

SECTION - B (Marks 36)

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

(12 x 3 = 36)

(i) Multiply the following matrices $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 1 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$

(ii) Solve the following system of linear equations by the Cramer's Rule $2x + y = 3$, $6x + 5y = 1$

(iii) Simplify $\frac{(2)^{\frac{1}{3}} \times (27)^{\frac{1}{3}} \times (60)^{\frac{1}{2}}}{(180)^{\frac{1}{2}} \times (4)^{\frac{-1}{3}} \times (9)^{\frac{1}{4}}}$

(iv) Solve the following for real x and y : $(3 - 2i)(x + yi) = 2(x - 2yi) + 2i - 1$

(v) Evaluate $\log 512$ to base $2\sqrt{2}$

(vi) Use log table to find the value of $\frac{(438)^3 \sqrt{0.056}}{(388)^4}$

(vii) Evaluate $\frac{x^2 y^3 - 5z^4}{xyz}$ for $x = 4$, $y = -2$ and $z = -1$.

(viii) If $x + \frac{1}{x} = 3$ then find the value of $x^3 + \frac{1}{x^3}$

(ix) Determine the rational numbers 'a' and 'b' if $\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1} + \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1} = a + b\sqrt{3}$

(x) Without actual long division determine whether $(x - 2)$, $(x + 3)$ and $(x - 4)$ are factors of $q(x) = x^3 + 2x^2 - 5x + 6$

(xi) Factorize $x^3 + 48x - 12x^2 - 64$.

(xii) Use division method to find HCF of $x^4 + x^3 - 2x^2 + x - 3$, $5x^3 + 3x^2 - 17x + 6$.

(xiii) Perform the indicated operations and simplify to the lowest form: $\frac{x^2+x-6}{x^2-x-6} \times \frac{x^2-4}{x^2-9}$

(xiv) Find the square root of $4 + 25x^2 - 12x - 24x^3 + 16x^4$.

(xv) Solve and check for extraneous solution, if any $\sqrt[3]{2x+3} = \sqrt[3]{x-2}$

(xvi) Solve $3(2x+1) - 2(2x+5) < 5(3x-2)$.

(xvii) Find the value of 'm' and 'c' by expressing $3 - 2x + y = 0$ in the form of $y = mx + c$

(xviii) Solve the equations graphically $x + y - 1 = 0$, $x - y + 1 = 0$.

SECTION - C (Marks 24)

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

(3 x 8 = 24)

Q. 3 The vertices of a triangle are $P(4, 6)$, $Q(-2, -4)$ and $R(-8, 2)$. Show that the length of the line segment joining the mid points of the line segments \overline{PR} and \overline{QR} is $\frac{1}{2}|\overline{PQ}|$.

Q. 4 If two opposite sides of a quadrilateral are congruent and parallel, it is a parallelogram.

Q. 5 From a point outside a line, the perpendicular is the shortest distance from the point to the line.

Q. 6 If the square of one side of a triangle is equal to the sum of the squares of the other two sides, then the triangle is a right angled triangle.

Q. 7 Construct a ΔXYZ , $m\overline{XY} = 4.5\text{ cm}$, $m\overline{YZ} = 3.4\text{ cm}$ and $\overline{ZX} = 5.6\text{ cm}$. Draw its medians and show that they are concurrent.



ریاضی ایس ایس سی-1 (سائنس گروپ)

وقت: 2:40 گھنٹے

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 60

نوٹ: حصہ "دوم" اور "سوم" کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جوابی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے بارہ (12) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے تین (3) سوال حل کریں۔ ایکٹرا شیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔ لوگر تھم جدول اور گراف بھی طلب کرنے پر مہیا کیے جائیں گے۔

حصہ دوم (کل نمبر 36)

(12x3=36)

سوال نمبر ۲۔

مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے بارہ (12) اجزاء حل کیجیے:

- (i) دیے گئے قالیوں کا ضربی حاصل معلوم کیجیے: $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 1 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$
- (ii) قالیوں کی مدد سے اگر ممکن ہو تو لیٹیر مساواتوں کے جوڑے میں متغیرات x اور y کی قیمتیں معلوم کیجیے۔ کریمر کے قانون کی مدد سے $2x+y=3$, $6x+5y=1$ ۔
- (iii) مختصر کیجیے $\frac{(2)^{\frac{1}{3}} \times (27)^{\frac{1}{3}} \times (60)^{\frac{1}{2}}}{(180)^{\frac{1}{2}} \times (4)^{\frac{1}{3}} \times (9)^{\frac{1}{4}}}$
- (iv) مندرجہ ذیل مساوات کو ' x ' اور ' y ' میں حل کریں: $(3-2i)(x+yi)=2(x-2yi)+2i-1$
- (v) قیمت معلوم کیجیے: $\log_{2\sqrt{2}} 512$
- (vi) لوگر تھم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کریں: $\frac{(438)^3 \sqrt{0.056}}{(388)^4}$
- (vii) قیمت معلوم کریں جبکہ $x=4$ اور $y=-2$, $Z=-1$ ۔ $\frac{x^2y^3-5z^4}{xyz}$
- (viii) اگر $x+\frac{1}{x}=3$ ہو تو $x^3+\frac{1}{x^3}$ کی قیمت معلوم کیجیے۔
- (ix) اگر $\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1} + \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1} = a+b\sqrt{3}$ ہو تو ناطق اعداد ' a ' اور ' b ' کی قیمت معلوم کیجیے۔
- (x) تقسیم کا عمل کیے بغیر تعین کریں کہ $(x-2)$, $(x+3)$ اور $(x-4)$ کثیررتبی $q(x)=x^3+2x^2-5x-6$ کے اجزائے ضربی ہیں یا نہیں۔
- (xi) تجزی کریں: $x^3+48x-12x^2-64$
- (xii) درج ذیل کا بذریعہ تقسیم عاوا عظم معلوم کیجیے: $x^4+x^3-2x^2+x-3$, $5x^3+3x^2-17x+6$
- (xiii) ظاہر کیے گئے عوامل کے عمل کرنے سے سادہ ترین جملہ میں مختصر کریں: $\frac{x^2+x-6}{x^2-x-6} \times \frac{x^2-4}{x^2-9}$
- (xiv) بذریعہ تقسیم جزا المربع معلوم کریں: $4+25x^2-12x-24x^3+16x^4$
- (xv) مساوات کو حل کریں اور اضافی اصل کی پڑتال کریں: $\sqrt[3]{2x+3} = \sqrt[3]{x-2}$
- (xvi) درج ذیل غیر مساوات کو حل کریں: $3(2x+1)-2(2x+5) < 5(3x-2)$
- (xvii) دی ہوئی مساوات کو $y=mx+c$ میں ظاہر کرنے کے بعد m اور c کی قیمتیں معلوم کریں: $3-2x+y=0$
- (xviii) مندرجہ ذیل مساواتوں کے جوڑے کو گراف کی مدد سے باہم حل کریں: $x+y-1=0$, $x-y+1=0$

حصہ سوم (کل نمبر 24)

(3x8=24)

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

سوال نمبر ۳: ایک مثلث PQR کے نقاط P (4, 6), Q (-2, -4), R (-8, 2) ہوں تو ثابت کیجیے کہ اضلاع \overline{PR} اور \overline{QR} کے درمیانی نقاط کو ملانے والے قطعہ خط کی لمبائی $\frac{1}{2}|\overline{PQ}|$ کی لمبائی کے برابر ہے۔

سوال نمبر ۴: اگر ایک چوکور کے دو مخالف اضلاع متوازی اور متوازی ہوں تو وہ متوازی الاضلاع ہوتی ہے۔

سوال نمبر ۵: کسی بھی خط کے بیرونی نقطے سے خط تک کا عمودی فاصلہ نقطہ اور خط کے درمیان تمام فاصلوں سے کم ہوگا۔

سوال نمبر ۶: اگر کسی مثلث کے ایک ضلع کی لمبائی کا مربع دوسرے دونوں اضلاع کی لمبائیوں کے مربعوں کے مجموعہ کے برابر ہو تو وہ مثلث قائمہ الزویہ مثلث ہوتی ہے۔

سوال نمبر ۷: مثلث XYZ بنائیں۔ اس کے وسطیے کھینچیں اور تصدیق کریں کہ وہ ہم نقطہ ہیں $m\overline{XY} = 4.5\text{cm}$, $m\overline{YZ} = 3.4\text{cm}$, $m\overline{ZX} = 5.6\text{cm}$

Roll No.

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

Answer Sheet No. _____

83

Sig. of Candidate. _____

Sig. of Invigilator. _____

MATHEMATICS SSC-I
SECTION – A (Marks 15)**Time allowed: 20 Minutes****(Science Group)****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) Order of transpose of $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ is:
 A. $3 - by - 2$ B. $2 - by - 3$ C. $1 - by - 3$ D. $3 - by - 1$
- (ii) Real part of $2ab(i+i^2)$ is:
 A. $2ab$ B. $-2ab$ C. $2abi$ D. $-2abi$
- (iii) The logarithm of any number to itself as base is:
 A. 1 B. 0 C. -1 D. 10
- (iv) $4x+3y-2$ is an algebraic:
 A. Expression B. Sentence C. Equation D. In equation
- (v) The factors of x^2-5x+6 are:
 A. $x+1, x-6$ B. $x-2, x-3$ C. $x+6, x-1$ D. $x+2, x+3$
- (vi) L.C.M of a^2+b^2 and a^4-b^4 is:
 A. a^2+b^2 B. a^2-b^2 C. a^4-b^4 D. $a-b$
- (vii) $(27x^{-1})^{\frac{-2}{3}} = ?$
 A. $\frac{\sqrt[3]{x^2}}{9}$ B. $\frac{\sqrt{x^3}}{9}$ C. $\frac{\sqrt[3]{x^2}}{8}$ D. $\frac{\sqrt{x^3}}{8}$
- (viii) If x is not longer than 10, then:
 A. $x > 8$ B. $x \leq 10$ C. $x < 10$ D. $x > 10$
- (ix) Point $(-3, -3)$ lies in the quadrant:
 A. I B. II C. III D. IV
- (x) Midpoint of the points $(2, -2)$ and $(-2, 2)$ is:
 A. $(2, 2)$ B. $(-2, -2)$ C. $(0, 0)$ D. $(1, 1)$
- (xi) The right bisectors of the sides of an obtuse triangle intersect each other _____ the triangle.
 A. Inside B. Outside C. Beside D. On
- (xii) The sum of the lengths of any two sides of a triangle is _____ then the length of the third side.
 A. Smaller B. Half C. Greater D. Twice
- (xiii) Two points determine a line segment and three non-collinear points determine a:
 A. Line B. Rectangle C. Plane D. Circle
- (xiv) Let 'c' be the longest of the sides a, b and c of the triangle then if $a^2 + b^2 > c^2$ then the triangle is:
 A. Acute B. Obtuse C. Right D. Scalene
- (xv) Parallelogram on the same base and between the same parallel lines are equal in:
 A. Size B. Area C. Volume D. Perimeter

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-1

(سائنس گروپ)

حصہ اول (کل نمبر: 15)

وقت: 20 منٹ

نوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پر پے پیسہ دینے جائیں گے۔ اس کو پہلے میں منٹ میں مکمل کر کے تاہم مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کاٹ کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ ایڈیشنل کا استعمال ممنوع ہے۔

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

(i) قالب $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ کے ٹرانسپوز قالب کا درجہ ہے:الف۔ $3-by-2$ ب۔ $2-by-3$ ج۔ $1-by-3$ د۔ $3-by-1$ (ii) کمپلیکس نمبر $2ab(i+i^2)$ کا حقیقی حصہ _____ ہے۔الف۔ $2ab$ ب۔ $-2ab$ ج۔ $2abi$ د۔ $-2abi$

(iii) اگر کسی عدد کے لوگار تھم کی اساس وہی عدد ہو تو جواب _____ ہوتا ہے۔

الف۔ 1 ب۔ 0 ج۔ -1 د۔ 10

(iv) $4x+3y-2$ ایک الجبری _____ ہے۔

الف۔ جملہ ب۔ فقرہ ج۔ مساوات د۔ غیر مساوات

(v) x^2-5x+6 کے اجزائے ضربی _____ ہیں۔الف۔ $x+1, x-6$ ب۔ $x-2, x-3$ ج۔ $x+6, x-1$ د۔ $x+2, x+3$ (vi) a^2+b^2 اور a^4-b^4 کا ذواضعاف اقل _____ ہے۔الف۔ a^2+b^2 ب۔ a^2-b^2 ج۔ a^4-b^4 د۔ $a-b$ (vii) _____ $= (27x-1)^{-\frac{2}{3}}$ الف۔ $\frac{\sqrt{x^3}}{9}$ ب۔ $\frac{\sqrt{x^3}}{9}$ ج۔ $\frac{\sqrt[3]{x^2}}{8}$ د۔ $\frac{\sqrt{x^3}}{8}$ (viii) اگر x کی قیمت 10 سے بڑی نہ ہو تو _____الف۔ $x \geq 8$ ب۔ $x \leq 10$ ج۔ $x < 10$ د۔ $x > 10$ (ix) نقطہ $(-3, -3)$ مستوی کے ربع میں ہے:

الف۔ I ب۔ II ج۔ III د۔ IV

(x) نقاط $(2, 2)$ اور $(2, -2)$ کا درمیانی نقطہ _____ ہے۔الف۔ $(2, 2)$ ب۔ $(-2, -2)$ ج۔ $(0, 0)$ د۔ $(1, 1)$

(xi) منفرج زاویہ مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ایک دوسرے کو مثلث کے _____ قطع کرتے ہیں۔

الف۔ اندر ب۔ باہر ج۔ ساتھ د۔ اوپر

(xii) کسی بھی مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیوں کا مجموعہ تیسرے ضلع کی لمبائی سے _____ ہوتا ہے۔

الف۔ چھوٹا ب۔ نصف ج۔ بڑا د۔ دوگنا

(xiii) دو نقاط ایک قطع خط کا جبکہ تین غیر ہم خط نقاط ایک _____ کا تعین کرتے ہیں۔

الف۔ خط ب۔ مستطیل ج۔ مستوی د۔ دائرہ

(xiv) فرض کریں کہ ایک مثلث کے اضلاع a, b اور c میں سے ضلع 'c' باقی دونوں اضلاع سے لمبائی میں بڑا ہو تو اگر $a^2 + b^2 > c^2$ تو مثلث _____ ہوگی۔

الف۔ حادہ الزاویہ ب۔ منفرجہ الزاویہ ج۔ قائمہ زاویہ د۔ مختلف الاضلاع

(xv) ایک ہی قاعدہ پر واقع متوازی الاضلاع اشکال جو کہ قاعدہ خط اور اس کے متوازی کسی خط کے درمیان واقع ہوں تو وہ _____ میں برابر ہوں گے۔

الف۔ ساز ب۔ رقبہ ج۔ حجم د۔ احاطہ

حاصل کردہ نمبر:

15

کل نمبر:

برائے متحن:



81

MATHEMATICS SSC-I

(Science Group)

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. Logarithm tables and graph paper will be provided on demand.

SECTION – B (Marks 36)

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

(12 x 3 = 36)

- (i) If $2 \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -3 & a \end{bmatrix} + 3 \begin{bmatrix} 1 & b \\ 8 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 18 & 1 \end{bmatrix}$, then find a and b.
- (ii) The length of rectangle is 4 times its width. The perimeter of the rectangle is 150 cm. Find the dimensions of the rectangle. (Use Cramer's Rule).
- (iii) Show that $\left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{a+b} \times \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{b+c} \times \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{c+a} = 1$
- (iv) Solve $Z + \bar{Z}$ for $Z = \frac{4-3i}{2+4i}$
- (v) Find the value of x from $\log_{64} 8 = \frac{x}{2}$
- (vi) Use log tables to find the value of $\frac{(1.23)(0.6975)}{(0.0075)(1278)}$
- (vii) Reduce the following rational expression to the lowest form $\frac{(x^3-y^3)(x^2-2xy+y^2)}{(x-y)(x^2+xy+y^2)}$
- (viii) If $m+n+p=10$ and $mn+np+mp=27$, find the value of $m^2+n^2+p^2$
- (ix) If $x=2+\sqrt{3}$, find the value of $\left(x-\frac{1}{x}\right)$ and $\left(x-\frac{1}{x}\right)^2$
- (x) Factorize $(x+2)(x+3)(x+4)(x+5)-15$
- (xi) For what value of 'm' is the polynomial $P(x) = 4x^3 - 7x^2 + 6x - 3m$, exactly divisible by $(x+2)$
- (xii) Use division method to find H.C.F of $x^3 + 3x^2 - 16x + 12$ and $x^3 + x^2 - 10x + 8$
- (xiii) Simplify as a rational expression: $\frac{1}{x^2-8x+15} + \frac{1}{x^2-4x+3} - \frac{2}{x^2-6x+5}$
- (xiv) Find the square root of $4x^2 + 12xy + 9y^2 + 16x + 24y + 16$ by division method
- (xv) Solve the equation $\frac{1}{2}\left(x-\frac{1}{6}\right) + \frac{2}{3} = \frac{5}{6} + \frac{1}{3}\left(\frac{1}{2}-3x\right)$
- (xvi) Solve $\frac{3x+2}{9} - \frac{2x+1}{3} > -1$
- (xvii) Find the value of 'm' and 'c' by expressing $2x+3y-1=0$ in the form of $y=mx+c$
- (xviii) Solve the equations graphically $x-y+1=0$ and $x-2y=-1$

SECTION – C (Marks 24)

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

(3 x 8 = 24)

- Q. 3** If $O(0, 0)$, $A(3, 0)$ and $B(3, 5)$ are three points in the plane, find M_1 and M_2 as mid points of the line segments AB and OB respectively. Find $|M_1M_2|$
- Q. 4** In any correspondence of two triangles if one side and any two angles of one triangle are congruent to the corresponding sides and angles of the other then the triangles are congruent ($A.S.A \cong A.S.A$).
- Q. 5** The point on the bisector of an angle is equidistant from its arms.
- Q. 6** In a right angled triangle, the square of the length of hypotenuse is equal to the sum of the squares of the length of other two sides.
- Q. 7** Construct ΔPQR , $m\overline{PQ} = 6cm$, $m\overline{QR} = 4.5cm$ and $m\overline{PR} = 5.5cm$. Draw its altitudes and show that they are concurrent.



ریاضی ایس ایس سی-1 (سائنس گروپ)

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 60

وقت: 2:40 گھنٹے

نوٹ: حصہ "دوم" اور "سوم" کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جو اپنی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے بارہ (12) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے تین (3) سوال حل کریں۔ ایکٹریٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔ لوگر تھم جدول اور گراف بھی طلب کرنے پر مہیا کیے جائیں گے۔

حصہ دوم (کل نمبر 36)

(12x3=36)

سوال نمبر ۲- مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے بارہ (12) اجزاء حل کیجیے:

- (i) اگر $\begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 18 & 1 \end{bmatrix} = 2 \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -3 & a \end{bmatrix} + 3 \begin{bmatrix} 1 & b \\ 8 & -4 \end{bmatrix}$ تو اراکان 'a' اور 'b' کی قیمتیں معلوم کیجیے۔
- (ii) اگر ایک مستطیل کی لمبائی اس کی چوڑائی سے چار گنا ہو اور اس کا احاطہ 150 سم ہو تو کریر رول کی مدد سے اس مستطیل کی لمبائی اور چوڑائی معلوم کیجیے۔
- (iii) ثابت کیجیے کہ $\left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{a+b} \times \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{b+c} \times \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{c+a} = 1$
- (iv) $Z + \bar{Z}$ کی قیمت معلوم کیجیے جبکہ $Z = \frac{4-3i}{2+4i}$
- (v) 'x' کی قیمت معلوم کریں جبکہ $\log_{64} 8 = \frac{x}{2}$
- (vi) لوگر تھم جدول کی مدد سے درج ذیل معلوم کیجیے: $\frac{(1.23)(0.6975)}{(0.0075)(1278)}$
- (vii) درج ناطق جملے کو مختصر ترین شکل میں تبدیل کریں: $\frac{(x^3 - y^3)(x^2 - 2xy + y^2)}{(x-y)(x^2 + xy + y^2)}$
- (viii) اگر $m + n + p = 10$ اور $mn + np + mp = 27$ تو $m^2 + n^2 + p^2$ کی قیمت معلوم کیجیے۔
- (ix) اگر $x = 2 + \sqrt{3}$ ہو تو $\left(x - \frac{1}{x}\right)^2$ اور $\left(x - \frac{1}{x}\right)$ کی قیمتیں معلوم کیجیے۔
- (x) تجزی کریں: $(x+2)(x+3)(x+4)(x+5) - 15$
- (xi) معلوم کیجیے کہ 'm' کی کس قیمت کے لیے $x+2$ کثیرتی $P(x) = 4x^3 - 7x^2 + 6x - 3m$ کو پورا پورا تقسیم کرے گا۔
- (xii) بذریعہ تقسیم عاوا عظم معلوم کریں: $x^3 + x^2 - 10x + 8$ اور $x^3 + 3x^2 - 16x + 12$
- (xiii) ناطق جملے کو مختصر کریں: $\frac{1}{x^2 - 8x + 15} + \frac{1}{x^2 - 4x + 3} - \frac{2}{x^2 - 6x + 5}$
- (xiv) بذریعہ تقسیم جزا المربع معلوم کریں: $4x^2 + 12xy + 9y^2 + 16x + 24y + 16$
- (xv) مساوات کا حل بیٹ معلوم کریں: $\frac{1}{2}\left(x - \frac{1}{6}\right) + \frac{2}{3} = \frac{5}{6} + \frac{1}{3}\left(\frac{1}{2} - 3x\right)$
- (xvi) غیر مساوات کو حل کریں: $\frac{3x+2}{9} - \frac{2x+1}{3} > -1$
- (xvii) دی گئی مساوات کو $y = mx + c$ میں ظاہر کرنے کے بعد 'm' اور 'c' کی قیمتیں معلوم کریں $2x + 3y - 1 = 0$
- (xviii) دی گئی مساواتوں کے جوڑے کو گراف کی مدد سے باہم حل کریں $x - y + 1 = 0, x - 2y = -1$

حصہ سوم (کل نمبر 24)

(3x8=24)

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

سوال نمبر ۳: مستوی میں مثلث کے تینوں کونوں کے نقاط $A(3, 0), O(0, 0), B(3, 5)$ ہیں۔ اضلاع OB اور AB کے درمیانی نقاط M_1 اور M_2 معلوم کریں۔ $|M_1M_2|$ معلوم کیجیے۔

سوال نمبر ۴: دو مثلثوں کی کسی دی ہوئی مطابقت میں اگر ایک مثلث کا ایک ضلع اور کوئی دوسرا دوسری مثلث کے متناظرہ ضلع اور زاویوں کے متناظرہ ضلع متماثل ہوں تو وہ مثلثیں متماثل ہوتی ہیں (ز۔ض۔ز \equiv ز۔ض۔ز)۔ کسی زاویے کے ناصف پر ہر نقطہ اس کے بازوؤں سے مساوی الفاصلہ ہوتا ہے۔

سوال نمبر ۵: ایک قائمہ الزاویہ مثلث کے وتر کی لمبائی کا مربع دوسرے دونوں اضلاع کی لمبائیوں کے مربعوں کے مجموعہ کے برابر ہوتا ہے۔

سوال نمبر ۶: مثلث PQR بنا لیں۔ اس کے عمود کھینچیں اور تصدیق کریں کہ وہ ہم نقطہ ہیں $m\overline{PQ} = 6\text{cm}, m\overline{QR} = 4.5\text{cm}, m\overline{PR} = 5.5\text{cm}$ ۔

Roll No.

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

Answer Sheet No. _____

82

Sig. of Candidate. _____

Sig. of Invigilator. _____

MATHEMATICS SSC-I
SECTION – A (Marks 15)

Old Syllabus

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) The range of $R = \{(1, 0), (2, 1), (4, 3)\}$ is:
A. $\{2, 3, 4\}$ B. $\{0, 1, 3\}$ C. $\{1, 2, 4\}$ D. $\{1, 2, 3\}$
- (ii) If $(x - 2, 2) = (4, y + 1)$, then x and y will be :
A. $(2, 3)$ B. $(6, 3)$ C. $(6, 1)$ D. $(2, 1)$
- (iii) If $\forall x, y \in R$, either $x < y$ or $x = y$ or $x > y$, then it is called _____ property.
A. Trichotomy B. Transitive C. Reflexive D. Symmetric
- (iv) If $x = \sqrt{3} + 2$, then $x + \frac{1}{x} =$ _____
A. $2 - \sqrt{3}$ B. 4 C. $2 + \sqrt{3}$ D. $-2\sqrt{3}$
- (v) The common form of 2.35×10^{-2} is:
A. 500 B. 700 C. 0.0235 D. 1000
- (vi) The characteristic of $\log 19$ is:
A. 0 B. 10 C. 2 D. 1
- (vii) $(7 - \sqrt{2})(7 + \sqrt{2}) =$ _____
A. 47 B. 48 C. 36 D. 25
- (viii) $a^3 + b^3 = (a + b)(\dots\dots\dots)$.
A. $a^2 + ab - b^2$ B. $a^2 - ab - b^2$ C. $a^2 + ab + b^2$ D. $a^2 - ab + b^2$
- (ix) What will be added to $9a^2 - 12ab$ to make it a complete square?
A. $4b^2$ B. $-4b^2$ C. $-16b^2$ D. $16b^2$
- (x) $\begin{bmatrix} x & y \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} =$ _____
A. $[x + 3y]$ B. $[x + 2y]$ C. $[2x + y]$ D. $[2x + 3y]$
- (xi) Order of $\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}$ is:
A. 1×1 B. 2×2 C. 2×1 D. 1×2
- (xii) There can pass _____ through two points.
A. One line B. Two lines C. Three lines D. Infinite lines
- (xiii) If a transversal cuts two parallel lines, the pairs of corresponding angles so formed are:
A. One B. Two C. Three D. Four
- (xiv) The angles of the base of an / a _____ triangle are congruent.
A. Equilateral B. Scalene C. Isosceles D. Acute-angled
- (xv) If vertex of a triangle is a point of concurrency of its altitudes, then it is _____ triangle.
A. An acute-angled B. A right-angled
C. An obtuse-angled D. An equilateral

For Examiner's use only:

Total Marks:

15

Marks Obtained:

--



ریاضی ایس ایس سی-1

حصہ اول (کل نمبر: 15)

Old Syllabus

وقت: 20 منٹ

نوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پر پے پر ہی دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے میں منٹ میں مکمل کر کے ہاتھ مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کاٹ کر دوبارہ گننے کی اجازت نہیں ہے۔ لیزنٹل کا استعمال ممنوع ہے۔

- سوال نمبر 1۔ دیے گئے الفاظ یعنی الف ا ب ج 1 د میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔
- (i) $R = \{(1, 0), (2, 1), (4, 3)\}$ کی رینج کیا ہوگی؟
- الف۔ $\{2, 3, 4\}$ ب۔ $\{0, 1, 3\}$ ج۔ $\{1, 2, 4\}$ د۔ $\{1, 2, 3\}$
- (ii) اگر $(x-2, 2) = (4, y+1)$ تو x اور y کی قیمت ہوگی:
- الف۔ $(2, 3)$ ب۔ $(6, 3)$ ج۔ $(6, 1)$ د۔ $(2, 1)$
- (iii) اگر $\forall x, y \in R$ میں $x < y$ یا $x = y$ یا $x > y$ ہو تو یہ کون سی خاصیت ہوگی؟
- الف۔ عموماً خاصیت ب۔ خاصیت تعدیت ج۔ خاصیت یکسی د۔ خاصیت متشکل
- (iv) اگر $x = \sqrt{3} + 2$ تو $x + \frac{1}{x} =$ _____
- الف۔ $2 - \sqrt{3}$ ب۔ 4 ج۔ $2 + \sqrt{3}$ د۔ $-2\sqrt{3}$
- (v) عام ترین قیمت میں 2.35×10^{-2} کو _____ لکھا جاتا ہے۔
- الف۔ 500 ب۔ 700 ج۔ 0.0235 د۔ 1000
- (vi) $\log 19$ کا خاصہ _____ ہے۔ الف۔ 0 ب۔ 10 ج۔ 2 د۔ 1
- (vii) $(7 - \sqrt{2})(7 + \sqrt{2}) =$ _____
- الف۔ 47 ب۔ 48 ج۔ 36 د۔ 25
- (viii) $a^3 + b^3 = (a + b)(\dots\dots\dots)$.
- الف۔ $a^2 + ab - b^2$ ب۔ $a^2 - ab - b^2$ ج۔ $a^2 + ab + b^2$ د۔ $a^2 - ab + b^2$
- (ix) $9a^2 - 12ab$ میں کیا جمع کیا جائے کہ یہ مکمل مربع ہو جائے؟
- الف۔ $4b^2$ ب۔ $-4b^2$ ج۔ $-16b^2$ د۔ $16b^2$
- (x) $\begin{bmatrix} 1 \\ x \\ y \\ 2 \end{bmatrix}$ کا حاصل ضرب _____ کے برابر ہے۔
- الف۔ $[x+3y]$ ب۔ $[x+2y]$ ج۔ $[2x+y]$ د۔ $[2x+3y]$
- (xi) $\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}$ کا مرتبہ _____ ہے۔ الف۔ 1×1 ب۔ 2×2 ج۔ 2×1 د۔ 1×2
- (xii) دو نقاط میں سے _____ گزر سکتا ہے۔
- الف۔ ایک خط ب۔ دو خطوط ج۔ تین خطوط د۔ لاتعداد خطوط
- (xiii) اگر ایک خط دو متوازی خطوط کو کاٹے تو متناظرہ زاویوں کے _____ جوڑے بنتے ہیں۔
- الف۔ ایک ب۔ دو ج۔ تین د۔ چار
- (xiv) اگر ایک مثلث کے بیس (base) زاویے برابر ہوں تو وہ _____ مثلث کہلاتی ہے۔
- الف۔ مساوی الاضلاع ب۔ غیر مساوی الاضلاع ج۔ مساوی الساقین د۔ حادہ الزاویہ
- (xv) قائمہ الزاویہ مثلث کے قائمہ زاویے کا راس ارتفاعوں کا نقطہ قاطع ہوگا اگر وہ _____ مثلث ہے۔
- الف۔ حادہ الزاویہ ب۔ قائمہ الزاویہ ج۔ منفرجہ الزاویہ د۔ مساوی الاضلاع



MATHEMATICS SSC-I

Old Syllabus

83

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. Log table will be provided on demand.

SECTION - B (Marks 36)

Q. 2 Attempt any TWELVE parts. All parts carry equal marks. (12 x 3 = 36)

- (i) If $U = \{x | x \in N \wedge x \leq 100\}$, $A = \{2, 4, 6, \dots, 100\}$, $B = \{1, 3, 5, \dots, 99\}$, then show that $(A \cup B)^C = A^C \cap B^C$
- (ii) If $B = \{-1, -2, -3, -4\}$ and $A = \{2, 4, 8\}$, then find $A \times B$ and $B \times A$ and find its number of elements also.
- (iii) If $A = \{2, 4, 6\}$, $B = \{0, 3, 5\}$, then find the function from the following relations. Also find the kind of the function: $R_1 = \{(4, 0), (2, 3), (8, 0)\}$, $R_2 = \{(2, 0), (4, 3), (2, 5)\}$
- (iv) Simplify: $\frac{b + \sqrt{b^2 - a^2}}{b - \sqrt{b^2 - a^2}}$
- (v) Simplify: $\sqrt[n]{\frac{a^x}{a^y}} \times \sqrt[n]{\frac{a^y}{a^z}} \times \sqrt[n]{\frac{a^z}{a^x}}$
- (vi) For $\frac{1}{p} = \sqrt{10} + 3$, evaluate:
- a. $(p + \frac{1}{p})^2$ b. $(p - \frac{1}{p})^2$
- (vii) Find the value of x when $\log_{625} 5 = 2x$
- (viii) Convert the wavelength $4.5 \times 10^5 \text{ cm}$ of blue light into meters and write in common form.
- (ix) Evaluate with the help of logarithms: $\frac{\sqrt[3]{373.3}}{\sqrt[5]{256.4}}$
- (x) If $a = 1$, $b = 1$, $c = 3$, then find the value of $3a^2 + \frac{1}{2}b^3 + \frac{1}{3}c^3 - 16$
- (xi) Find the value of $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$, if $x^2 + y^2 + z^2 = 77$ and $x + y + z = 15$
- (xii) Find the value of $8xy(x^2 + y^2)$ when $x + y = 6$ and $x - y = 4$
- (xiii) Factorize: $8v^6 + 7v^3 - 1$
- (xiv) The product of two polynomials and their L.C.M. are $x^4 + 5x^3 - x^2 - 17x + 12$ and $x^3 + 6x^2 + 5x - 12$ respectively. Find H.C.F.
- (xv) Find square root of: $(x^2 + \frac{1}{x^2})^2 - 4(x + \frac{1}{x})^2 + 12$, ($x \neq 0$)
- (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 value of p and q .
- (xvii) Are the following pair of matrices multiplicative inverse of each other? $\begin{bmatrix} 4 & -1 \\ -3 & 5 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$
- (xviii) Use matrices to solve the equations: $2x - 5y - 1 = 0$
 $3x + 4y = 36$

SECTION - C (Marks 24)

Note: Attempt any THREE questions. All questions carry equal marks. (3 x 8 = 24)

- Q. 3 Prove that the sum of the measures of the three angles of a triangle is 180° .
- Q. 4 Prove that in a parallelogram;
a. Opposite sides are congruent. b. The diagonals bisect each other
- Q. 5 Prove that any point on the right bisector of a line segment is equidistant from its end points.
- Q. 6 Draw altitudes of $\triangle LMN$ in which: $m\angle L = 60^\circ$, $m\angle M = 45^\circ$, $m\overline{LM} = 7.1 \text{ cm}$
(Also write steps of construction)



ریاضی ایس ایس سی-1

Old Syllabus

وقت: 2:40 گھنٹے

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 60

نوٹ: حصہ "دوم" اور "سوم" کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جو اپنی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے بارہ (12) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے تین (3) سوال حل کریں۔ ایکسٹرا شیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔ لوگر تقسیم نچیل طلب کرنے پر مہیا کیا جائے گا۔

حصہ دوم (کل نمبر 36)

سوال نمبر ۲۔ مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے بارہ (12) اجزاء حل کیجیے: (12x3=36)

(i) اگر $U = \{x | x \in N \wedge x \leq 100\}$ ، $A = \{2, 4, 6, \dots, 100\}$ اور $B = \{1, 3, 5, \dots, 99\}$ ہو تو ثابت کیجیے کہ

(ii) اگر $B = \{-1, -2, -3, -4\}$ اور $A = \{2, 4, 8\}$ ہو تو $A \times B$ اور $B \times A$ معلوم کیجیے۔ اور ان کے مترقب جوڑوں کی تعداد بھی لکھیں۔

(iii) اگر $A = \{2, 4, 6\}$ اور $B = \{0, 3, 5\}$ تو دیئے گئے $A \times B$ کے روابط میں سے فنکشن معلوم کیجیے جو ربط فنکشن ہے۔ وہ کون سا فنکشن ہے؟

(iv) مختصر کیجیے: $\frac{b + \sqrt{b^2 - a^2}}{b - \sqrt{b^2 - a^2}}$

(v) مختصر کیجیے: $\sqrt[n]{\frac{a^x}{a^y}} \times \sqrt[n]{\frac{a^y}{a^z}} \times \sqrt[n]{\frac{a^z}{a^x}}$

(vi) اگر $\frac{1}{p} = \sqrt{10} + 3$ ہو تو مندرجہ ذیل کی قیمتیں معلوم کیجیے: الف۔ $(p + \frac{1}{p})^2$ ب۔ $(p - \frac{1}{p})^2$

(vii) x کی قیمت معلوم کریں اگر $\log_{625} 5 = 2x$

(viii) نیلی روشنی کا طول موج (Wavelength) 4.5×10^5 سینٹی میٹر ہے۔ اسے میٹروں میں تحويل کیجیے اور جواب عام ترقیم میں لکھیے۔

(ix) لوگر تقسیم کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے $\frac{\sqrt[3]{373.3}}{\sqrt[3]{256.4}}$

(x) $a = 1, b = 1, c = 3$ کی قیمت معلوم کیجیے جبکہ $3a^2 + \frac{1}{2}b^3 + \frac{1}{3}c^3 - 16$

(xi) $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ کی قیمت معلوم کیجیے جبکہ $x^2 + y^2 + z^2 = 77$ اور $x + y + z = 15$

(xii) $8xy(x^2 + y^2)$ کی قیمت معلوم کیجیے جبکہ $x + y = 6$ اور $x - y = 4$

(xiii) تجزی معلوم کیجیے: $8v^6 + 7v^3 - 1$

(xiv) اگر دو کثیر رقموں کا حاصل ضرب $x^4 + 5x^3 - x^2 - 17x + 12$ اور ڈیواضاغاب اقل $x^3 + 6x^2 + 5x - 12$ ہو تو ان کا عاوا عظم کیا ہوگا؟

(xv) جذر معلوم کیجیے: $(x^2 + \frac{1}{x^2})^2 - 4(x + \frac{1}{x})^2 + 12, (x \neq 0)$

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

(xvii) کیا قالموں کے اس جوڑے میں ایک قالم دوسرے قالم کا ضربی معکوس ہے؟ $\begin{bmatrix} 4 & -1 \\ -3 & 5 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$

(xviii) قالموں کی مدد سے حل سیٹ معلوم کیجیے: $2x - 5y - 1 = 0$ اور $3x + 4y = 36$

حصہ سوم (کل نمبر 24)

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

سوال نمبر ۳: ثابت کیجیے کہ مثلث کے تینوں اندرونی زاویوں کی مقداروں کا مجموعہ 180° ہوتا ہے۔

سوال نمبر ۴: ثابت کیجیے کہ ایک متوازی الاضلاع میں الف۔ مخالف اضلاع باہم متماثل ہوتے ہیں، ب۔ دونوں وتر ایک دوسرے کی تنصیف کرتے ہیں۔

سوال نمبر ۵: 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 ۶: ΔLMN کے ارتفاع کھینچے جس میں $m\angle M = 45^\circ$ ، $m\angle L = 60^\circ$ اور $m\overline{LM} = 7.1\text{cm}$ نیز مدارج عمل بھی لکھیے۔