

Roll No. 

Sig. of Candidate. \_\_\_\_\_

Answer She.

Sig. of Invigilator.

# MATHEMATICS SSC-I

## SECTION – A (Marks 15)

Time allowed: 20 Minutes

(Science)

**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)  $(3 + \sqrt{5})(3 - \sqrt{5}) = \underline{\hspace{2cm}}$   
A. 4      B. 25      C. 15      D. 2
- (ii)  $x^4 - 16 = \underline{\hspace{2cm}}$   
A.  $(x-2)(x+2)$       B.  $(x-2)(x^2 + 4)$       C.  $(x+2)(x^2 - 4)$       D.  $(x-2)(x+2)(x^2 + 4)$
- (iii)  $i^7 = \underline{\hspace{2cm}}$   
A.  $-i$       B.  $+i$       C.  $-1$       D.  $+1$
- (iv) The square root of  $a^2 - 2a + 1$  is  $\underline{\hspace{2cm}}$   
A.  $\pm(a+1)$       B.  $\pm(a-1)$       C.  $a-1$       D.  $a+1$
- (v) H.C.F of  $a^2 - b^2$  and  $a^3 - b^3$  is  $\underline{\hspace{2cm}}$   
A.  $a-b$       B.  $a+b$       C.  $a^2 + ab + b^2$       D.  $a^2 - ab + b^2$
- (vi) What should be added to complete the square of  $x^4 + 64$ ?  
A.  $8x^2$       B.  $-8x^2$       C.  $16x^2$       D.  $4x^2$
- (vii) If  $a, b \in R$ , only one of  $a=b$  or  $a < b$  or  $a > b$  holds is called  $\underline{\hspace{2cm}}$  property.  
A. Trichotomy      B. Transitive      C. Additive      D. Multiplicative
- (viii) The decimal part of the common logarithm of a number is called  $\underline{\hspace{2cm}}$ .  
A. Characteristic      B. Antilogarithm      C. Base      D. Mantissa
- (ix) The medians of a triangle cut each other in the ratio  $\underline{\hspace{2cm}}$ .  
A.  $4 : 1$       B.  $3 : 1$       C.  $2 : 1$       D.  $1 : 1$
- (x) When all the sides of the triangle are different in length, the triangle is called  $\underline{\hspace{2cm}}$  triangle.  
A. Right angled      B. Scalene      C. Equilateral      D. Isosceles
- (xi) A quadrilateral having each angle equal to  $90^\circ$  is called  $\underline{\hspace{2cm}}$ .  
A. Parallelogram      B. Rectangle      C. Trapezium      D. Rhombus
- (xii) If two sides of a triangle are unequal in length, the longer side has an angle of  $\underline{\hspace{2cm}}$  measure opposite to it.  
A. Smaller      B. Equal      C. Double      D. Greater
- (xiii) If  $P(x_1, y_1)$  and  $Q(x_2, y_2)$  are two points in the plane, the mid-point  $R(x, y)$  of line segment  $PQ$  is  $\underline{\hspace{2cm}}$   
A.  $\left( \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$       B.  $\left( \frac{x_1 + y_1}{2}, \frac{x_2 + y_2}{2} \right)$   
C.  $\left( \frac{x_1 - x_2}{2}, \frac{y_1 - y_2}{2} \right)$       D. None of these
- (xiv) Product of  $[x, y] \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$  is  $\underline{\hspace{2cm}}$   
A.  $[2x+y]$       B.  $[x-2y]$       C.  $[2x-y]$       D.  $[x+2y]$
- (xv) Imaginary part of  $-i(3i+2)$  is  $\underline{\hspace{2cm}}$   
A.  $-2$       B.  $2$       C.  $3$       D.  $-3$

For Examiner's use only: \_\_\_\_\_

Total Marks:

15

d:



Sig. of Candidate: \_\_\_\_\_

Sig. of Invigilator: \_\_\_\_\_

## ریاضی ایس ایس سی-ا

(سٹینس گروپ)

حصہ اول (کل نمبر: 15)

وقت: 20 منٹ

نوت: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پر ہر یہ دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے منٹ میں مکمل کر کے ہمہ مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کات کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ لیڈ پٹل کا استعمال منوع ہے۔

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

$$= (3+\sqrt{5})(3-\sqrt{5}) \quad (i)$$

$$2 \quad \text{د} \quad 15 \quad \text{ج} \quad 25 \quad \text{ب} \quad 4 \quad \text{الف}$$

$$= x^4 - 16 \quad (ii)$$

$$(x-2)(x+2)(x^2 + 4) \quad \text{د} \quad (x+2)(x^2 - 4) \quad \text{د} \quad (x-2)(x^2 + 4) \quad \text{ج} \quad (x-2)(x+2) \quad \text{الف}$$

$$+1 \quad \text{د} \quad -1 \quad \text{ج} \quad +i \quad \text{ب} \quad -i \quad \text{الف} \quad = i^7 \quad (iii)$$

$$= a^2 - 2a + 1 \quad \text{کا جذر المربع} \quad (iv)$$

$$a+1 \quad \text{د} \quad a-1 \quad \text{ج} \quad \pm(a-1) \quad \text{ب} \quad \pm(a+1) \quad \text{الف}$$

$$= a^3 - b^3 \quad \text{او} \quad a^2 - b^2 \quad \text{کا عادی اعظم} \quad (v)$$

$$a^2 - ab + b^2 \quad \text{د} \quad a^2 + ab + b^2 \quad \text{ج} \quad a+b \quad \text{ب} \quad a-b \quad \text{الف}$$

جملہ  $x^4 + 64$  میں کیا جمع کیا جائے کہ یہ مربع بن جائے؟ (vi)

$$4x^2 \quad \text{د} \quad 16x^2 \quad \text{ج} \quad -8x^2 \quad \text{ب} \quad 8x^2 \quad \text{الف}$$

اگر  $R$  اور صرف ایک  $a, b \in R$  یا  $a < b$  یا  $a = b$  یا  $a > b$  درست ہو تو کون ہی خاصیت کہلاتی ہے؟ (vii)

الف۔ خلائی      ب۔ متعدد      ج۔ جمعی      د۔ ضربی

کسی عدد کے عام لوگاریتم کے کری ہٹ کو \_\_\_\_\_ کہتے ہیں۔ (viii)

الف۔ خاصہ      ب۔ ضد لوگاریتم      ج۔ اساس      د۔ مینیما

مثلث کے وسطانیے ایک دوسرے کو \_\_\_\_\_ کی نسبت سے قطع کرتے ہیں۔ (ix)

$$1 : 1 \quad \text{د} \quad 2 : 1 \quad \text{ج} \quad 3 : 1 \quad \text{ب} \quad 4 : 1 \quad \text{الف}$$

جب ایک مثلث کے تمام اضلاع کی لمبائیں ایک دوسرے سے مختلف ہوں تو یہ \_\_\_\_\_ کہلاتے گی۔ (x)

الف۔ تائمہۃ الزاویہ مثلث      ب۔ مختلف الاضلاع مثلث      ج۔ مساوی الاضلاع مثلث      د۔ تساوی الساقین مثلث

ایک چوکور جس کا ہر زاویہ  $90^\circ$  ہو \_\_\_\_\_ کہلاتی ہے۔ (xi)

الف۔ متوالی الاضلاع      ب۔ مستطیل      ج۔ ذوزنقہ      د۔ معین

اگر کسی مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیں برابر ہوں تو زیادہ بیٹھنے کے سامنے والے زاویہ کی مقدار (چھوٹے ضلع کے سامنے والے زاویہ کی مقدار سے) \_\_\_\_\_ ہو گی۔ (xii)

الف۔ چھوٹی      ب۔ برابر      ج۔ دو گنا      د۔ زیادہ

اگر مستوی میں کوئی سے کوئی دو نقطات  $(x_1, y_1)$  اور  $(x_2, y_2)$  ہوں تو  $PQ$  کا درمیانی نقطہ  $(R(x, y))$  \_\_\_\_\_ ہو گا۔ (xiii)

$$\text{الف۔ } \left( \frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2} \right) \quad \text{ج۔ } \left( \frac{x_1+v_1}{2}, \frac{y_1+v_2}{2} \right) \quad \text{ب۔ } \left( \frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2} \right) \quad \text{د۔ درج شدہ میں سے کوئی نہیں}$$

$$[x, y] \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} \quad \text{کا ضربی حاصل } [x, y] \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} \quad \text{کے برابر ہے۔} \quad (\text{xiv})$$

$$\text{الف۔ } [x+2y] \quad \text{د۔ } [2x-y] \quad \text{ج۔ } [x-2y] \quad \text{ب۔ } [2x+y] \quad \text{افٹر نمبر: } (3i+2)$$

- کا مختصری حصہ \_\_\_\_\_ ہے۔ (xv)

$$-3 \quad \text{د} \quad 3 \quad \text{ج} \quad 2 \quad \text{ب} \quad -2 \quad \text{الف}$$

حاصل کردہ نمبر:



# MATHEMATICS SSC-I

(Science Group)

32

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 and Graph Paper will be provided to you on demand.

## SECTION – B (Marks 36)

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

(12 x 3 = 36)

- (i) Let  $A = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ ;  $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -3 & -5 \end{bmatrix}$ , verify whether  $AB=BA$
- (ii) Use matrices if possible to solve the given system of linear equations by using matrix inverse method:  
 $2x + y = 3$ ;  $6x + 5y = 1$
- (iii) Two sides of a rectangle differ by 3.5 cm. Find the dimensions of the rectangle if perimeter of the rectangle is 67 cm.
- (iv) Show that  $\left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{a+b} \times \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{b+c} \times \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{c+a} = 1$ .
- (v) Simplify  $\frac{2-6i}{3+i} - \frac{4+i}{3+i}$  and write your answer in the form of  $a+bi$
- (vi) Prove that  $\log_a(m^n) = n \log_a m$
- (vii) Use log table to find the value of  $(789.5)^8$
- (viii) Perform the indicated operation and simplify  $\frac{x}{x-y} - \frac{y}{x+y} - \frac{2xy}{x^2-y^2}$
- (ix) If  $\left(5x - \frac{1}{5x}\right) = 6$ , find the value of  $\left(125x^3 - \frac{1}{125x^3}\right)$
- (x) Simplify  $\frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{5}+\sqrt{3}} + \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{5}-\sqrt{3}}$
- (xi) Factorize  $x(x-1) - y(y-1)$
- (xii) Factorize the cubic polynomial  $x^3 + 5x^2 - 2x - 24$  by factor theorem.
- (xiii) For what value of 'm' is the polynomial  $p(x) = 4x^3 - 7x^2 + 6x - 3m$  exactly divisible by  $x+2$ ?
- (xiv) Factorize  $1 - 64z^3$ .
- (xv) Find the H.C.F of  $x^4 + x^3 - 2x^2 + x - 3$ ;  $5x^3 + 3x^2 - 17x + 6$  by division method.
- (xvi) Use division method to find the square root of  $4 + 25x^2 - 12x - 24x^3 + 16x^4$
- (xvii) Simplify  $\frac{1}{x^2-8x+15} + \frac{1}{x^2-4x+3} - \frac{2}{x^2-6x+5}$  as a rational expression.
- (xviii) Solve the given pair of 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 Verify whether or not the points  $O(0,0); A(\sqrt{3},1); B(\sqrt{3},-1)$  are the vertices of an equilateral triangle.
- Q. 4 If two opposite sides of a quadrilateral are congruent and parallel, it is a parallelogram. Prove.
- Q. 5 If two sides of a triangle are unequal in length, the longer side has an angle of greater measure opposite to it. Prove.
- 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. Prove.
- Q. 7 Construct  $\triangle XYZ$ . Draw its medians and show that they are concurrent:  
 $m\overline{YZ} = 4.1\text{cm}$ ;  $m\angle Y = 60^\circ$  and  $m\angle X = 75^\circ$ . Also write the steps of construction.



# ریاضی ایس ایس سی-ا

(سائز گروپ)

2:40 گھنٹے

مکمل نمبر حصہ دوم اور سوم 60

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۔ ایکٹر اشیت (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔ لوگا رسمی بل اور گراف چیز طلب کرنے پر مہیا کیے جائیں گے۔

## حصہ دوم (مکمل نمبر 36)

(12x3=36)

مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے بارہ (12) اجزاء مل کیجیے۔ تمام اجزاء کے نمبر بابر ہیں۔

$$\text{اگر } AB = BA \text{ ہو تو تصدیق کریں (اگر ممکن ہو) کہ } AB = BA \quad (i)$$

$$2x + y = 3 ; 6x + 5y = 1 \quad (ii)$$

قابلوں کی مدد سے اگر ممکن ہو تو دی ہوئی لیہیز مساواتوں کی قیمتیں قالبوں کے مکونوں کی مدد سے معلوم کریں۔

$$\left( \frac{x^a}{x^b} \right)^{a+b} \times \left( \frac{x^b}{x^c} \right)^{b+c} \times \left( \frac{x^c}{x^a} \right)^{c+a} = 1 \quad (iv)$$

ثابت کیجیے کہ  $\frac{2-6i}{3+i} - \frac{4+i}{3+i}$  کی بھخت کریں اور جواب  $a+bi$  کی شکل میں لکھیں۔

$$\log_a(m^n) = n \log_a m \quad (v)$$

$$\text{لوگا رسمی جدول کی مدد سے } (789.5)^{\frac{1}{8}} \text{ کی قیمت معلوم کریں۔} \quad (vi)$$

$$\frac{x}{x-y} - \frac{y}{x+y} - \frac{2xy}{x^2 - y^2} \quad (vii)$$

$$\text{دیے گئے عمل کی سمجھیں کہ } \left( 125x^3 - \frac{1}{125x^3} \right) \text{ کی قیمت معلوم کریں۔} \quad (viii)$$

$$\frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{5+\sqrt{3}}} + \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{5-\sqrt{3}}} \quad (ix)$$

$$\text{تجزی کریں: } x(x-1) - y(y-1) \quad (x)$$

$$\text{مثلہ تجزی کی مدد سے دی گئی تین درجی کیش روشنی جملے کی تجزی کریں: } x^3 + 5x^2 - 2x - 24 \quad (xi)$$

$$\text{معلوم کیجیے کہ 'm' کی کس قیمت کے لیے } x + 2 \text{ کیش روشنی } m \text{ کو پورا پورا تقسیم کرے۔} \quad (xii)$$

$$\text{تجزی کریں: } 1 - 64z^3 \quad (xiii)$$

$$x^4 + x^3 - 2x^2 + x - 3 ; 5x^3 + 3x^2 - 17x + 6 \quad (xiv)$$

$$\text{بذریعہ تقسیم } 4 + 25x^2 - 12x - 24x^3 + 16x^4 \text{ کا جراحتی معلوم کریں۔} \quad (xv)$$

$$\frac{1}{x^2 - 8x + 15} + \frac{1}{x^2 - 4x + 3} - \frac{2}{x^2 - 6x + 5} \quad (xvi)$$

$$x - 2y = -1 \text{ اور } x - y + 1 = 0 \quad (xvii)$$

دی گئی مساواتوں کے جوڑے کو گراف کی مدد سے حل کریں۔

## حصہ سوم (مکمل نمبر 24)

(3x8=24)

کوئی سے تین سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر بابر ہیں۔

نمبر ۱: تصدیق کیجیے کہ نقطات  $O(0,0)$ ,  $A(\sqrt{3}, 1)$  اور  $B(-1, \sqrt{3})$  ایک تساوی الاظلاع مثلث بناتے ہیں یا نہیں۔

نمبر ۲: ثابت کریں کہ اگر کسی چوکور کے دو مختلف ااظلاع کی لمبا یا برابر نہ ہوں تو وہ متوازی الاظلاع ہوتی ہے۔

نمبر ۳: ثابت کریں کہ اگر کسی مثلث کے دو مختلف ااظلاع کی لمبا یا برابر نہ ہوں تو زیادہ بیضوی کے سامنے والے زاویہ کی مقدار (بیضوی کے سامنے والے زاویہ کی مقدار سے) زیادہ ہوگی۔

نمبر ۴: ثابت کریں کہ اگر کسی مثلث کے ایک ضلع کی لمبا یا کارمیع دوسرے دوں ااظلاع کی لمبا یوں کے مربویوں کے مجموع کے برابر ہو تو وہ مثلث قاعده الزاویہ مثلث ہوتی ہے۔

نمبر ۵:  $XYZ$  مثلث بنائیے اور اس کے وسطانیے کھینچاویہ ثابت کریں کہ وہ ہم نقطی ہیں جبکہ  $m\angle X = 75^\circ$  اور  $m\angle Y = 60^\circ$  اور  $m\overline{YZ} = 4.1\text{ cm}$ ۔

مدارج مل جی لکھیے۔

Roll No. Answer Sheet No. 33

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) If  $A = [1, 2, 3]$ , the order of A is \_\_\_\_\_  
 A.  $2 \times 3$       B.  $3 \times 1$       C.  $3 \times 3$       D.  $1 \times 3$
- (ii) A non-terminating, non-recurring decimal fraction represents a / an \_\_\_\_\_ number.  
 A. Natural      B. Rational      C. Irrational      D. Prime
- (iii) The integral part of the common logarithm of a number is called \_\_\_\_\_  
 A. Mantissa      B. Base      C. Power      D. Characteristic
- (iv) What will be added to complete the square of  $9a^2 - 12ab$ ?  
 A.  $-16b^2$       B.  $16b^2$       C.  $4b^2$       D.  $-4b^2$
- (v) H.C.F of  $5x^2y^2$  and  $20x^3y^3$  is \_\_\_\_\_.  
 A.  $5x^2y^2$       B.  $20x^3y^3$       C.  $100x^5y^5$       D. None of these
- (vi) If  $y = 2x + 1$  and  $x = 2$  then  $y =$  \_\_\_\_\_.  
 A. 2      B. 3      C. 4      D. 5
- (vii) Distance between the points (1, 0) and (0, 1) is \_\_\_\_\_.  
 A. 0      B. 1      C.  $\sqrt{2}$       D. 2
- (viii) The graph of  $y=7$  will be \_\_\_\_\_.  
 A. Along x-axis      B. Along y-axis  
 C. Passing through origin      D. None of these
- (ix)  $10^{-2} =$  \_\_\_\_\_.  
 A. 0.1      B. 0.01      C. 0.001      D. -100
- (x) A triangle having two sides congruent is called \_\_\_\_\_ triangle.  
 A. Scalene      B. Right angled      C. Equilateral      D. Isosceles
- (xi) The sum of the length of any two sides of a triangle is \_\_\_\_\_ the length of the third side.  
 A. Less than      B. Greater than      C. Equal to      D. Half
- (xii) If two medians of a triangle are congruent, the triangle will be \_\_\_\_\_.  
 A. Isosceles      B. Equilateral      C. Right angled      D. Acute angled
- (xiii) If one angle of a right triangle is of  $30^\circ$ , the hypotenuse is \_\_\_\_\_ as long as the side opposite to the angle.  
 A. Half      B. Twice      C. Thrice      D. The same
- (xiv) The scientific notation of 96,000,000 is \_\_\_\_\_.  
 A.  $96.0 \times 10^7$       B.  $9.6 \times 10^6$       C.  $9.6 \times 10^7$       D.  $96.0 \times 10^6$
- (xv) The radical sign of  $4^{\frac{2}{3}}$  is \_\_\_\_\_.  
 A.  $\sqrt[3]{4^2}$       B.  $\sqrt[2]{4^3}$       C.  $\sqrt[3]{4}$       D. None of these

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



Sig. of Candidate: \_\_\_\_\_

Sig. of Invigilator: \_\_\_\_\_

## ریاضی ایس ایس سی - ۱

حصہ اول (کل نمبر: 15)

وقت: 20 منٹ

(سائنس گروپ)

نوت: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات ہر چیز پر قوادیے جائیں گے۔ اس کو پہلی بیان میں مکمل کر کے ناظم مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کات کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ لیڈ پل کا استعمال منوع ہے۔

سوال نمبر۔ ۱ دیے گئے الفاظ یعنی الف / ب / ج / د میں سے درست جواب کے گرد واڑہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

اگر  $A = [1, 2, 3]$  تو A کا مرتبہ \_\_\_\_\_ ہے۔ (i)

الف۔ غیر احتسابی، غیر تکراری اعشاری اعداد \_\_\_\_\_ کہلاتے ہیں۔

(ii) الف۔ قدرتی اعداد \_\_\_\_\_ ب۔ غیر ناطق اعداد \_\_\_\_\_ ناطق اعداد \_\_\_\_\_ کہتے ہیں۔

(iii) الف۔ مینیما \_\_\_\_\_ ب۔ اساس \_\_\_\_\_ قوت نہما \_\_\_\_\_ کسی عدد کے عام لوگاریتم کے صحیح عددی حصہ کو لوگاریتم کا \_\_\_\_\_ کہتے ہیں۔

(iv) الف۔ مینیما \_\_\_\_\_ ب۔ اساس \_\_\_\_\_ قوت نہما \_\_\_\_\_ 9a^2 - 12ab میں کیا جمع کیا جائے کہ مکمل مرغیب بن جائے۔

(v) الف۔  $-4b^2$  \_\_\_\_\_ ب۔  $4b^2$  \_\_\_\_\_ ج۔  $16b^2$  \_\_\_\_\_ - $16b^2$  \_\_\_\_\_ جلوں  $2y^2$  اور  $5x^2$  اور  $20x^3y^3$  کا عاداً عظم \_\_\_\_\_ ہوگا۔(vi) الف۔ درج شدہ میں سے کوئی نہیں \_\_\_\_\_ درج شدہ میں سے کوئی نہیں \_\_\_\_\_ اگر  $y = 2x + 1$  اور  $x = 2$  ہو تو  $y =$  \_\_\_\_\_(vii) الف۔  $5$  \_\_\_\_\_ ب۔  $4$  \_\_\_\_\_ ج۔  $3$  \_\_\_\_\_ ب۔  $2$  \_\_\_\_\_ ب۔ نقاط  $(0, 1)$  اور  $(0, 0.1)$  کا درمیانی فاصلہ \_\_\_\_\_ ہے۔(viii) الف۔  $2$  \_\_\_\_\_ ب۔  $\sqrt{2}$  \_\_\_\_\_ ج۔  $1$  \_\_\_\_\_ ب۔  $0$  \_\_\_\_\_ ب۔  $y = 7$  کا گراف \_\_\_\_\_(ix) الف۔ درج شدہ میں سے کوئی نہیں \_\_\_\_\_ درج شدہ میں سے کوئی نہیں \_\_\_\_\_  $= 10^{-2}$  \_\_\_\_\_(x) الف۔  $-100$  \_\_\_\_\_ ب۔  $0.001$  \_\_\_\_\_ ج۔  $0.01$  \_\_\_\_\_ ب۔  $0.1$  \_\_\_\_\_ ب۔ ایک شلٹ جس کے دو اضلاع متساہل ہوں تو وہ شلٹ \_\_\_\_\_ کہلاتے گی۔

(xi) الف۔ متساوی الاضلاع \_\_\_\_\_ ب۔ قائمۃ الزاویہ \_\_\_\_\_ ج۔ متساوی الاضلاع \_\_\_\_\_ کسی بھی شلٹ کے دو اضلاع کی لمبائیوں کا جمجمہ تیسرے ضلع کی لمبائی سے \_\_\_\_\_ ہوتا ہے۔

(xii) الف۔ آدھا \_\_\_\_\_ ب۔ برابر \_\_\_\_\_ ج۔ بڑا \_\_\_\_\_ ب۔ آدھا \_\_\_\_\_ ب۔ اگر ایک شلٹ کے دو وسطانی متساہل ہوں تو وہ شلٹ \_\_\_\_\_ ہوگی۔

(xiii) الف۔ متساوی الاضلاع \_\_\_\_\_ ب۔ متساوی الاضلاع \_\_\_\_\_ ج۔ قائمۃ الزاویہ \_\_\_\_\_ د۔ حادۃ الزاویہ \_\_\_\_\_ د۔ اگر کسی قائمۃ الزاویہ شلٹ کا ایک زاویہ  $30^\circ$  ہو تو دوسرے اس زاویہ کے مقابلے ضلع کی لمبائی سے \_\_\_\_\_ ہوتا ہے۔

(xiv) الف۔ برابر \_\_\_\_\_ ب۔ دو گنا \_\_\_\_\_ ج۔ تین گنا \_\_\_\_\_ د۔ آدھا \_\_\_\_\_ ب۔ اگر 9600,00,00 کی سانچی تریم \_\_\_\_\_ ہوگی۔

(xv) الف۔  $96.0 \times 10^6$  \_\_\_\_\_ ب۔  $9.6 \times 10^7$  \_\_\_\_\_ ج۔  $9.6 \times 10^6$  \_\_\_\_\_ ب۔  $96.0 \times 10^7$  \_\_\_\_\_ ب۔  $\frac{4}{4^{\frac{2}{3}}}$  کی ریڈیکل فارم کیا ہوگی؟

(xvi) الف۔ درج شدہ میں سے کوئی نہیں \_\_\_\_\_ درج شدہ میں سے کوئی نہیں \_\_\_\_\_

--	--	--

حاصل کردہ نمبر:

--	--	--

15

نمبر:

برائے متحف:



# MATHEMATICS SSC-I

## (Science Group)

34

**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. Graph Paper and Log Table will be provided to you on demand.

### SECTION – B (Marks 36)

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

( $12 \times 3 = 36$ )

- (i) If  $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ ;  $B = \begin{bmatrix} 0 & 7 \\ -3 & 8 \end{bmatrix}$ , find  $2A^t - 3B^t$
- (ii) Solve  $4x + 2y = 8$ ;  $3x - y = -1$  by Cramer's Rule.
- (iii) If  $A = \begin{bmatrix} a+3 & 4 \\ 6 & b-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & 4 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}$ , find 'a' and 'b'.
- (iv) Simplify  $\frac{2^{\frac{1}{3}} \times (27)^{\frac{1}{3}} \times (60)^{\frac{1}{2}}}{(180)^{\frac{1}{2}} \times (4)^{\frac{-1}{3}} \times (9)^{\frac{1}{4}}}$
- (v) Simplify  $(2-\sqrt{-4})(3-\sqrt{-4})$  and write your answer in the form of  $a+bi$
- (vi) Express  $5.06 \times 10^{10}$  in ordinary notation.
- (vii) Use log table to find the value of  $\sqrt[5]{2.709} \times \sqrt[7]{1.239}$
- (viii) Perform the indicated operation and simplify  $\frac{x^2 - 25}{x^2 - 36} - \frac{x+5}{x+6}$
- (ix) Factorize  $(x+2)(x+3)(x+4)(x+5) - 15$
- (x) Rationalize the denominator of  $\frac{2}{\sqrt{5}+\sqrt{2}}$
- (xi) Prove that  $\log_a \left(\frac{m}{n}\right) = \log_a m - \log_a n$
- (xii) Without actual long division determine whether  $(x-2)$  and  $(x-3)$  are the factors of  $p(x) = x^3 - 12x^2 + 44x - 48$ .
- (xiii) For what value of 'k' is  $(x+4)$  the H.C.F of  $x^2 + x - (2k+2)$  and  $2x^2 + kx - 12$ ?
- (xiv) Use division method to find the square root of  $4x^2 + 12xy + 9y^2 + 16x + 24y + 16$ .
- (xv) Solve the inequality  $3(x-1) - (x-2) > -2(x+4)$
- (xvi) Find the value of 'm' and 'c' of the line  $2x + 3y - 1 = 0$  by expressing it in the form  $y = mx + c$
- (xvii) Solve the given pair of equations graphically  $2x + y = 0$  and  $x + 2y = 2$
- (xviii) If  $\left(3x + \frac{1}{3x}\right) = 5$  find the value of  $\left(27x^3 + \frac{1}{27x^3}\right)$

### SECTION – C (Marks 24)

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

( $3 \times 8 = 24$ )

- Q. 3** Use distance formula to verify that the points A (0,7), B (3, -5) and C (-2, 15) are collinear.
- Q. 4** Prove that in a correspondence of two triangles, if three sides of one triangle are congruent to the corresponding three sides of the other, then the two triangles are congruent. S.S.S  $\cong$  S.S.S.
- Q. 5** Prove that the sum of the lengths of any two sides of a triangle is greater than the length of the third side.
- Q. 6** Prove that the internal bisector of an angle of a triangle divides the side opposite to it in the ratio of the lengths of the sides containing the angle.
- Q. 7** Construct a rectangle whose adjacent sides are 2.5 cm and 5 cm, respectively. Construct a square having a diagonal equal to the given rectangle. Also write steps of construction.



## ریاضی ایس ایس سی-۱

### (سائنس گروپ)

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 60

ت: 2:40

ت: 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۔ ایکٹر ایشیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئے۔ طلب کرنے پر گراف پریور اور لوگو قلم نیل مہیا کیا جائے گا۔

### حصہ دوم (کل نمبر 36)

(12x3=36)

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

$$2A\vec{t} - 3B\vec{t} \text{ ہوتا } B = \begin{bmatrix} 0 & 7 \\ -3 & 8 \end{bmatrix} \text{ اور } A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \text{ اگر } \quad (i)$$

$$4x + 2y = 8; 3x - y = -1 \text{ کو کریم کے قانون کی مدد سے حل کیجیے۔} \quad (ii)$$

$$a + 3 \quad 4 \\ 6 \quad b - 1 \quad \text{اور } A = \begin{bmatrix} a+3 & 4 \\ 6 & b-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & 4 \\ 6 & 2 \end{bmatrix} \text{ اگر } \quad (iii)$$

$$\frac{\frac{1}{2} \times (27)^{\frac{1}{3}} \times (60)^{\frac{1}{2}}}{(180)^2 \times (4)^{\frac{1}{3}} \times (9)^{\frac{1}{4}}} \text{ بخصر کریں:} \quad (iv)$$

$$(2 - \sqrt{-4})(3 - \sqrt{-4}) \text{ کو بخصر کریں اور اپنا جواب } a + bi \text{ کی صورت میں لکھیں۔} \quad (v)$$

$$5.06 \times 10^{10} \text{ کو عامر ترمیم میں لکھیں۔} \quad (vi)$$

$$\text{لوگو قلم کے جدول کو استعمال کرتے ہوئے } \sqrt[3]{2.709} \times \sqrt[3]{1.239} \text{ کی قیمت معلوم کریں۔} \quad (vii)$$

$$\frac{x^2 - 25}{x^2 - 36} - \frac{x + 5}{x + 6} \text{ کو عمل کی تکمیل کرتے ہوئے بخصر کریں۔} \quad (viii)$$

$$(x + 2)(x + 3)(x + 4)(x + 5) - 15 \text{ تحری کریں۔} \quad (ix)$$

$$\frac{2}{\sqrt{5} + \sqrt{2}} \text{ میں بخراج کو ناطق بنائیں۔} \quad (x)$$

$$\log_a \left( \frac{m}{n} \right) = \log_a m - \log_a n \text{ ثابت کریں کہ} \quad (xi)$$

$$p(x) = x^3 - 12x^2 + 44x - 48 \text{ کا شیرتی } 8 \text{ کے اجزاء ضربی ہیں یا نہیں؟} \quad (xii)$$

$$k \text{ کی کس قیمت کے لیے } (x + 4) \text{ عادی عظم ہے جلوں } (2) \text{ اور } (2k + 12) \text{ اور } x^2 + x - (2k + 12) \text{ پر ریج ترمیم جملہ} \quad (xiii)$$

$$4x^2 + 12xy + 9y^2 + 16x + 24y + 16 \text{ کا جزر المریع معلوم کریں۔} \quad (xiv)$$

$$3(x - 1) - (x - 2) > -2(x + 4) \text{ غیر مساوات کو حل کریں} \quad (xv)$$

$$2x + 3y - 1 = 0 \text{ میں ظاہر کرنے کے بعد } m, \text{ اور } c \text{ کی قیمتیں معلوم کریں} \quad (xvi)$$

$$2x + y = 0 \text{ اور } x + 2y = 2 \text{ مندرجہ ذیل مساواتوں کے جوڑے کو گراف کی مدد سے حل کریں۔} \quad (xvii)$$

$$\text{اگر } 5 = \left( \frac{1}{3x} + \frac{1}{27x^3} \right) \text{ کی قیمت معلوم کریں۔} \quad (xviii)$$

### حصہ سوم (کل نمبر 24)

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

(3x8=24)

حوالہ ۳: فاصلہ فارمولہ کی مدد سے ظاہر کیجیے کہ نقاط  $A(0, 7)$  اور  $B(3, -5)$  اور  $C(-2, 15)$  ہم خط ہیں۔

حوالہ ۴: ثابت کریں کہ اگر دو مثلثوں کی کسی مطابقت میں ایک مثلث کے تینوں اضلاع دوسرا مثلث کے تناظرہ اضلاع کے متناظر ہوں تو وہ متشابہ متناظر ہوتی ہیں (ض۔ض۔ض  $\equiv$  ض۔ض۔ض)

حوالہ ۵: ثابت کریں کہ کسی بھی مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیں کا مجموعہ تیرے ضلع کی لمبائی سے برابر ہتے ہیں۔

حوالہ ۶: ثابت کریں کہ مثلث کے کسی اندر وہ زاویے کا ناصف مقابل کے ضلع کو اسی نسبت میں قطع کرتا ہے جو مثلث کے ان دونوں اضلاع کی مقداروں میں ہوتی ہے جو اس زاویے کی دونوں شعاعوں پر واقع ہوتے ہیں۔

حوالہ ۷: ایک مستطیل بنائیے جس کے مقدار اضلاع کی لمبائیں بالترتیب 2.5 سم اور 5 سم ہیں۔ ایک مریع بنائیے جس کا رقبہ ہوئی مستطیل کے رقبے کے برابر ہو۔ نیز مدارج عمل لکھیں۔

Roll No. 

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

Answer Sheet No. 35

Sig. of Candidate. \_\_\_\_\_

Sig. of Invigilator. \_\_\_\_\_

## MATHMATICS SSC-II

### SECTION - A (Marks : 5)

**Time allowed: 20 Minutes**

(O.L. Syllabus)

**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. Please use lead pencil.

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

- (i) If the number of elements in a set X is n, the number of elements in  $\{X\}$  will be \_\_\_\_\_.  
 A.  $n^2$       B.  $2^n$       C.  $2^{2n}$       D. 2.
- (ii) Point (-2, -5) lies in the quadrant \_\_\_\_\_.  
 A. I      B. II      C. III      D. IV
- (iii) There exists a closure property w.r.t. \_\_\_\_\_ in  $(C^*)$ .  
 A. Addition      B. Subtraction      C. Multiplication      D. Division.
- (iv)  $(-2)^5 =$  \_\_\_\_\_.  
 A.  $-2^5$       B.  $2^5$       C.  $5^{-2}$       D.  $2^{-5}$
- (v) If  $\log_{10} x = 2$ ,  $x =$  \_\_\_\_\_.  
 A. 500      B. 100      C. 10      D. 1000
- (vi) The base of common logarithm is \_\_\_\_\_.  
 A. 2      B. e      C. 10      D. 100
- (vii)  $4x^3y^2 + 3$  is a polynomial of degree \_\_\_\_\_.  
 A. 2      B. 5      C. 7      D. 3
- (viii) If  $x+y=2$  and  $x-y=3$ , the value of  $x^2 - y^2 =$  \_\_\_\_\_.  
 A. 4      B. -4      C. 2      D. -2
- (ix) Factorization of  $x^2 + x - 5$  is \_\_\_\_\_.  
 A.  $(x-2)(x-3)$       B.  $(x-2)(x+3)$       C.  $(x+3)(x+2)$       D.  $(x+2)(x-5)$
- (x) For what value of m,  $x^2 + 4x + m$  will be a complete square?  
 A. 8      B. -8      C. 4      D. -4
- (xi) If matrix  $\begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 7 & x \end{bmatrix}$  is singular, then x = \_\_\_\_\_.  
 A. 6      B. 3      C. -4      D. 0
- (xii)  $\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$  is a/an \_\_\_\_\_. matrix.  
 A. Zero      B. Identity      C. Rectangular      D. Scalar
- (xiii) The angles of measures  $57^\circ$  and  $130^\circ$  are called \_\_\_\_\_. angles.  
 A. Complementary      B. Supplementary  
 C. Adjacent      D. None of these
- (xiv) ... a diagonal bisects a parallelogram \_\_\_\_\_. each other.  
 A. Direct      B. Bisect at right angle  
 C. Congruent      D. None of these
- (xv) One and only one line can pass through \_\_\_\_\_. point(s).  
 A. 1      B. 2      C. 3

For Examiner's Use Only:

Total Marks:

Marks Obtained :

پیاپی نویسنده: احمدی

جعفری (گل نمرہ ۳)

وقت: 20 منٹ

**نوت:** حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پر بھی دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے مندرجہ آئندہ کرنے کے لئے تم مزکور کے حصے کو حذف کر جائے۔ لیکن کوئی اجابت نہیں ہے۔ لیے پہل کا استعمال منوع ہے۔

**سوال نمبر ۶** دیے گئے الفاظ یعنی الف، ب، اور ج میں سے درست جواب کے لئے گرو داکٹر نگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔  
 (i) اگر سیٹ X کے ارکان کی تعداد n ہو تو (X) کے ارکان کی تعداد کیا ہوگی؟



# MATHEMATICS SSC-I

## (Old Syllabus)

36

**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)
- Find power set and its number of elements of  $\{a, b, c\}$ .
  - Show that  $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$  if  $A = \{1, 2, 3, \dots, 7\}$ ,  $B = \{2, 3, 5, 7, \dots, 11\}$  and  $C = \{2, 4, 6, \dots, 10\}$ .
  - If  $A = \{-2, 0, 2\}$  and  $B = \{-1, 0, -2\}$ , write binary relations for  $R$  in  $A \times B$ , when  $R = \{(x, y) | x \in A \wedge y \in B \wedge y \leq x\}$
  - If  $\frac{1}{x} = 2 + \sqrt{3}$ , evaluate:  $x + \frac{1}{x}$
  - Simplify:  $\left(\frac{x^p}{x^q}\right)^{p+q} \times \left(\frac{x^q}{x^r}\right)^{q+r} \div 3(x^r \cdot x^p)^{p-r}$ ,  $x \neq 0$
  - Name the properties of real numbers used in each of the following:
    - $8 + 38 = 38 + 8$
    - $(2+5)\sqrt{3} = 2\sqrt{3} + 5\sqrt{3}$
    - $\left(-\frac{\sqrt{5}}{2}\right) \times 1 = -\frac{\sqrt{5}}{2}$
  - Write in scientific notation the speed of light  $2.99793 \times 10^{10} \text{ cm/s}$  after converting it into kilometers per second.
  - Write  $\log \frac{\sqrt{24.42}}{\sqrt[3]{222.2}}$  in the form of sum or difference of logarithms.
  - Evaluate with the help of logarithms:  $\frac{(8.97)^2 \times (1.059)^3}{57.7}$
  - Subtract  $4x + 5 - 2x^2$  from the sum of  $x^3 + x^2 - 2x$  and  $2x^3 + 3x - 7$ .
  - If  $x+2$  is a factor of  $x^3 + 4x^2 + kx + 8$ , find the value of  $k$  using Remainder Theorem.
  - Find the value of  $a^2 + b^2$ , when  $a+b=8$  and  $a-b=2$
  - Factorize:  $3x^2 - 11xy - 4y^2$
  - Find H.C.F by division method:  $x^3 + 2x^2 - 4x - 8$ ;  $2x^3 + 7x^2 + 4x - 4$
  - Simplify:  $\frac{1-x^2}{1+y} \times \frac{1-y^2}{x+x^2} \times \left(1 + \frac{x}{1-x}\right)$
  - Use Cramer's Rule to solve the system of equations:  $3x + 2y = 6$ ,  $y - 4x = 14 = 0$
  - Find the multiplicative inverse of the matrix if possible:  $\begin{bmatrix} 3 & -8 \\ 4 & 9 \end{bmatrix}$
  - If  $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$  and  $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & k \end{bmatrix}$ , find the value of  $k$  such that  $AB = BA$

### 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 in any correspondence of two triangles, two angles and one side of a triangle are congruent to the corresponding two angles and one side of the other, the triangles are congruent.
- Q. 5** Prove that any point inside an angle, equidistant from its arms, is on the bisector of it.
- Q. 6** Construct triangle agreeing with the information that two sides are 5 cm and 6.6 cm long and the angle facing the side of length 5 cm is  $45^\circ$ . Also write steps of construction.



## ریاضی ایس ایس سی - ۱

### Old Syllabus

ٹکل نمبر حصہ دوم اور سوم 60

2:40 صبح

حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جوابی کالپی پر دیں۔ حصہ دوم کے بارہ (12) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے تین (3) سوال حل کریں۔ ایک شرائیت (Sheel-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گے۔ آپ کے جوابات صاف اور ضمیح ہونے پہنچیں۔

### حصہ دو (ٹکل نمبر 36)

(12x3=36)

مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے بارہ (12) اجزاء محل کیجیے: تین جزو کے نمبر یک دو، یہیں۔

(i) ثابت کیجیے کہ  $a, b, c$  کا توت سیست اور اس کے ان تعداد کی لکھیے۔

(ii) ثابت کیجیے کہ  $A = \{1, 2, 3, \dots, 7\}$ ,  $B = \{2, 3, 5, 7, \dots, 11\}$ ,  $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$  جبکہ  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$  اور

(iii) اگر  $R = \{(x, y) | x \in A \wedge y \in B \wedge y \leq x\}$  اور  $A = \{-2, 0, 2\}$  اور  $B = \{-1, 0, -2\}$  تو  $x + \frac{1}{x}$  کی قیمت معلوم کریں۔

(iv) اگر  $x \neq 0$  جبکہ  $\left(\frac{x^p}{x^q}\right)^{p+q} \times \left(\frac{x^q}{x^r}\right)^{q+r} \div 3(x^r \cdot x^p)^{p-r}$  مختصر کیجیے:

(v) درج زیں میں استعمال کیے گئے حقیقی اعداد کے خواص کے ہلکھلے کیے لکھیے:

$$\left(-\frac{\sqrt{5}}{2}\right) \times 1 = -\frac{\sqrt{5}}{2} \quad \text{ج} \quad \sqrt{3} = 2\sqrt{3} + 5\sqrt{3} \quad \text{ب} \quad 3 \div 38 = 38 \div 3$$

(vi) رشمن کی رفتار  $2.99753 \times 10^{-5} \text{ cm/s}$  ہے۔ یہ نہ کوئی سریع سیکنڈز میں معلوم کیجیے۔ جواب سانسی ترجمہ میں لکھیں۔

(vii)  $\frac{\sqrt{24.42}}{\sqrt{222.2}}$  کے مجموعے یہ ترقی کی شفیل میں ظاہر کیجیے۔

(viii) لوگوں کی مدد سے حل کیجیے:  $\frac{(8.97)^4 \times (1.059)^3}{57.7}$

(ix)  $x^3 + x^2 - 2x$  اور  $2x^3 + 3x - 7$  کے مجموعے میں سے  $4x + 6 - 2x^2$  کو تفریق کیجیے۔

(x) اگر  $x + 2$  کا شیرتی  $x^3 + 4x^2 + kx + 8$  کا جزو ضریب ہو تو مسئلہ باقی کی مدد سے K کی قیمت معلوم کیجیے۔

(xi)  $a^2 + ?^2$  کی قیمت معلوم کیجیے اگر  $a + b = 8$  اور  $a - b = 2$ ۔

(xii) جوگی کیجیے:  $3x^2 - 11xy - 4y^2$

(xiii) دو عرضی پذیر یہ تفہیم مدد میں کیجیے:  $x^3 + 2x^2 - 4x - 8$ ;  $2x^3 + 7x^2 + 4x - 4$

(xiv) مختصر کیجیے:  $\frac{1-x^2}{x+y} \times \frac{1-y^2}{x+y} \times \left(1 + \frac{x}{1-x}\right)$

(xv) کریم کے طریقے سے حل کیجیے:  $3x + 2y = 6$ ,  $y - 4x - 14 = 0$

(xvi) اگر مکن ہو تو دیے گئے قابل کا ضریب مکاؤں میں معلوم کیجیے:

(xvii)  $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$  اور  $AB = BA$  ہوتا کی قیمت معلوم کیجیے جبکہ  $AB \neq BA$  ہے۔ اگر  $AB = BA$  ہے تو  $A$  اور  $B$  متناظر ہوں۔

### حصہ سوم (ٹکل نمبر 24)

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

(3x8=24)

۱: ثابت کیجیے کہ مثبت کا بیرونی زاویہ اپنے مخالف اندر وی زاویوں میں سے ہر یک سے مترادہ ہے۔

۲: ثابت کیجیے کہ اگر دو ششواں کی مطابقت میں ایک مثبت کے دو زاویے اور یہی ضلع وسری مثبت کے مترادہ زاویوں اور ایک ضلع کے مترادہ ہوں تو وہ مٹلشیں مترادہ ہوتی ہیں۔

۳: ثابت کیجیے کہ اگر کسی زاویے کے اندر میں ایک هفہ اس کے پاروں سے سانسی ایجاد ہو تو وہ نقطہ اس زاویے کے مترادف پر واقع ہوتا ہے۔

۴: اگر مثبت ہائی میں جس کے دو اضلاعی میں مبتدا ہیں۔  $100^\circ$ ,  $100^\circ$ ,  $100^\circ$ ,  $100^\circ$  ہے۔ نیز مدارج عمل لکھیے۔