



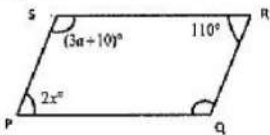
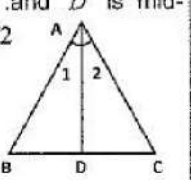
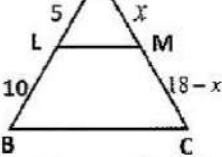
# MATHEMATICS SSC-I

## (Science Group)

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 60

### SECTION - B (Marks 36)

Q. 2 Attempt the following Questions. (9 x 4 = 36)					سوال نمبر 2 درج شدہ سوالات حل کریں۔	
(i)	If $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ , $B = \begin{bmatrix} -2 & 6 \\ 4 & 7 \end{bmatrix}$ then find $X$ when $X + 4A = 7B$ کی قیمت معلوم کریں، جب کہ $X + 4A = 7B$	1x4	OR	Solve using logarithm $\frac{\sqrt[4]{34.7}}{2.981}$	1x4	لوگر تھم کی مدد سے حل کریں۔
(ii)	Simplify: $\frac{4^n \times 15^{4n-2n+1} \times 9^{n-2n}}{10^{2n} \times 25^{n-n}}$ لٹر کریں۔	1x4	OR	Factorize using suitable formula: $64a^3b^3 - \frac{1}{a^3b^3}$ مناسب فارمولہ کی مدد سے تجزی کریں۔	1x4	
(iii)	Find the value of $x$ , when $\log_2(x^2 - 1) = 3$ کی قیمت معلوم کریں، جب کہ $3$	1x4	OR	If $A = \begin{bmatrix} 6 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$ then show that $A^{-1}A = I$ $A^{-1}A = I$ تاثیت کرنی کے لئے $A = \begin{bmatrix} 6 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$ جی	1x4	
(iv)	If $a = \sqrt{10} + 3$ , then find a) $a + \frac{1}{a}$ b) $a - \frac{1}{a}$ c) $a^2 + \frac{1}{a^2}$ اگر $a = \sqrt{10} + 3$ معلوم کریں۔	1x4	OR	If $Z = \frac{1}{4} - \frac{1}{3}i$ then show that $Z + \bar{Z} = 2 \operatorname{Re}(Z)$ $Z + \bar{Z} = 2 \operatorname{Re}(Z)$ تاثیت کرنی کے لئے $Z = \frac{1}{4} - \frac{1}{3}i$ جی	1x4	
(v)	Use factor theorem to factorize: $x^3 + 8x^2 + 19x + 12$ . لٹر تجزی کی مدد سے حل کریں۔	1x4	OR	Solve $\frac{ 2x+3 }{3} - 2 = 8$ حل کریں۔	1x4	
(vi)	Find HCF by division method $x^3 - 5x^2 + 5x - 4$ , $2x^3 - 9x^2 + 9x - 7$ عوامی طور پر بینہ قسم معلوم کریں۔	2+2	OR	If $x - y = 3$ , $xy = 3$ then prove that $x^3 - y^3 = 54$ $x^3 - y^3 = 54$ تاثیت کرنی کے لئے $x - y = 3$ , $xy = 3$ جی	1x4	
(vii)	Write the given equation in $y = mx + c$ form and find values of $m$ and $c$ $\frac{x}{2} - \frac{y}{3} = -6$ کی تھلی میں $g$ کی $m$ اور $c$ کی قیمتیں معلوم کریں۔	1x4	OR	If the given figure $PQRS$ is a parallelogram, then find the values of $a$ and $x$ . 	1x4	اگر دو گھنی تھلی $PQRS$ ایک متساوی الاضلاع ہو تو $a$ اور $x$ کی قیمتیں معلوم کریں۔
(viii)	Prove that any point on the bisector of an angle is equidistant from its arms. ثابت کریں کہ کسی زوایے کے اماف پر ایک نقطہ اس کے بازوں سے مساوی فاصلہ ہوتا ہے۔	1x4	OR	Verify that the points $(-2, -8), (1, 1), (4, 10)$ are collinear. ثابت کریں کہ $(-2, -8), (1, 1), (4, 10)$ میں خط پر ہے۔	2+2	
(ix)	For the given figure $\overline{AB} \cong \overline{AC}$ and $D$ is mid-point of $BC$ . Prove that $\angle 1 \cong \angle 2$  دی گئی تھلی میں $\overline{AB} \cong \overline{AC}$ اور $D$ میں $BC$ کا وسطی نقطہ ہے۔ ثابت کریں کہ $\angle 1 \cong \angle 2$ جی	1x4	OR	In $\triangle ABC$ , $\overline{LM} \parallel \overline{BC}$ and $m\overline{AL} = 5$ , $m\overline{LB} = 10$ , $m\overline{AM} = x$ , $m\overline{MC} = 18 - x$ , then find value of $m\overline{AM}$ .  مختصر $\overline{AL} = 5$ , $m\overline{LB} = 10$ , $\overline{LM} \parallel \overline{BC}$ اور $\overline{ABC}$ میں $m\overline{AM} = x$ , $m\overline{MC} = 18 - x$ معلوم کریں۔	1x4	

**SECTION – C (Marks 24)**

Note: Attempt the following questions.			(3 x 8= 24)	نوت: درج شدہ سوالات حل کریں۔		
Q.3	Use matrix inversion method to solve system of linear equations: $\begin{aligned}x+y &= 5 \\ 2x-y &= 7\end{aligned}$ دو ٹینی مساوی اتوں کے جزوے کو مربعوں کے مکوس کی مدد سے حل کریں۔	2x4	OR	Prove that "If two sides of a triangle are unequal in length, the longer side has an angle of greater measure opposite to it". ثابت کریں کہ اگر کسی مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیاں برابر نہ ہوں تو زیادہ بے طبع کے سامنے والے زاویے کی مقدار سے) زیاد ہوں۔	2x4	
Q.4	Prove that "In a right angled triangle, the square of the length of hypotenuse is equal to the sum of the squares of lengths of the other two sides". ثابت کریں کہ ایک قائم الزاویہ مثلث کے وہ کی لمبائی کا مربع دوسرے دوں اضلاع کی لمبائیوں کے مربعوں کے جمع کے برابر ہے۔	2x4	OR	Prove that the Parallelograms on equal bases and having the same (or equal) altitude are equal in area. ثابت کریں کہ برابر قاعدوں پر واقع اور برابر ارتفاع والی متساوی اضلاع ایکاں رقبہ میں برابر ہوتی ہیں۔	2x4	
Q.5	Construct the triangle $\Delta PQR$ , draw their altitudes and verify concurrency. Write steps of constructions. $m\overline{PQ} = 8.5\text{cm}$ $m\overline{QR} = 7\text{cm}$ $m\angle Q = 45^\circ$ مثلث $\Delta PQR$ بنائیں۔ اس کے محدود (ارتفاع) کچھیں اور تصدیق کریں کہ وہ ہم خطوط ہوتے ہیں۔ تجھیل عمل بھی کیجیں۔	1x8	OR	Simplify $\frac{x^3 - y^3}{x^3 + z^3} \div \frac{x^4 + x^2y^2 + y^4}{x^2 + xz + xy + yz} \div \frac{x^2 - y^2}{x^3 + y^3}$	4+4	محض کریں۔