



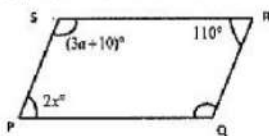
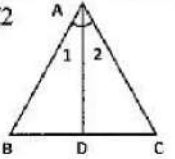
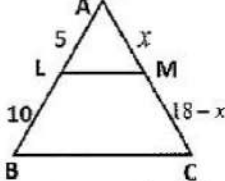
# MATHEMATICS SSC-I

## (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)                                                | <p>If <math>A = \begin{bmatrix} 1 &amp; 1 \\ 1 &amp; 2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -2 &amp; 6 \\ 4 &amp; 7 \end{bmatrix}</math> then find <math>X</math> when <math>X + 4A = 7B</math></p> <p>اگر <math>A = \begin{bmatrix} 1 &amp; 1 \\ 1 &amp; 2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -2 &amp; 6 \\ 4 &amp; 7 \end{bmatrix}</math> کی قیمت معلوم کریں، جب کہ <math>X + 4A = 7B</math></p>                                                        | 1x4                                 | OR | <p>Solve using logarithm <math>\frac{\sqrt[4]{34.7}}{2.981}</math></p> <p>لوگر تھم کی مدد سے حل کریں۔</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1x4 |
| (ii)                                               | <p>Simplify: <math>\frac{4^m \times 15^{4m-2n+1} \times 9^{n-2m}}{10^{2m} \times 25^{m-n}}</math></p> <p>مختصر کریں۔</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1x4                                 | OR | <p>Factorize using suitable formula:</p> <p><math>64a^3b^3 - \frac{1}{a^3b^3}</math></p> <p>مناسب فارمولا کی مدد سے تجزیہ کریں۔</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1x4 |
| (iii)                                              | <p>Find the value of <math>x</math>, when <math>\log_2(x^2 - 1) = 3</math></p> <p><math>x</math> کی قیمت معلوم کریں، جب کہ <math>\log_2(x^2 - 1) = 3</math> ہے۔</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1x4                                 | OR | <p>If <math>A = \begin{bmatrix} 6 &amp; 2 \\ 4 &amp; 3 \end{bmatrix}</math> then show that <math>A^{-1}A = I</math></p> <p>اگر <math>A = \begin{bmatrix} 6 &amp; 2 \\ 4 &amp; 3 \end{bmatrix}</math> تو ثابت کریں کہ <math>A^{-1}A = I</math></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1x4 |
| (iv)                                               | <p>If <math>a = \sqrt{10} + 3</math>, then find</p> <p>a) <math>a + \frac{1}{a}</math> b) <math>a - \frac{1}{a}</math> c) <math>a^2 + \frac{1}{a^2}</math></p> <p>اگر <math>a = \sqrt{10} + 3</math> ہو تو معلوم کریں۔</p>                                                                                                                                                                                                                              | 1x4                                 | OR | <p>If <math>Z = \frac{1}{4} - \frac{1}{3}i</math> then show that <math>Z + \bar{Z} = 2\text{Re}(Z)</math></p> <p>اگر <math>Z = \frac{1}{4} - \frac{1}{3}i</math> تو ثابت کریں کہ <math>Z + \bar{Z} = 2\text{Re}(Z)</math></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1x4 |
| (v)                                                | <p>Use factor theorem to factorize:</p> <p><math>x^3 + 8x^2 + 19x + 12</math></p> <p>مسد تجزیہ کی مدد سے حل کریں۔</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1x4                                 | OR | <p>Solve <math>\frac{2x+3}{3} - 2 = 8</math></p> <p>حل کریں۔</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1x4 |
| (vi)                                               | <p>Find HCF by division method</p> <p><math>x^3 - 5x^2 + 5x - 4, 2x^3 - 9x^2 + 9x - 7</math></p> <p>عازا اعظم بذریعہ تقسیم معلوم کریں۔</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 2+2                                 | OR | <p>If <math>x - y = 3, xy = 3</math> then prove that <math>x^3 - y^3 = 54</math></p> <p>اگر <math>x - y = 3, xy = 3</math> تو ثابت کریں کہ <math>x^3 - y^3 = 54</math></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1x4 |
| (vii)                                              | <p>Write the given equation in <math>y = mx + c</math> form and find values of <math>m</math> and <math>c</math> <math>\frac{x}{2} - \frac{y}{3} = -6</math></p> <p><math>\frac{x}{2} - \frac{y}{3} = -6</math> کو <math>y = mx + c</math> کی شکل میں لکھیں اور <math>m</math> اور <math>c</math> کی قیمتیں معلوم کریں۔</p>                                                                                                                             | 1x4                                 | OR | <p>If the given figure PQRS is a parallelogram, then find the values of <math>a</math> and <math>x</math>.</p>  <p>اگر دی گئی شکل PQRS ایک متوازی الاضلاع ہو تو <math>a</math> اور <math>x</math> کی قیمتیں معلوم کریں۔</p>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1x4 |
| (viii)                                             | <p>Prove that any point on the bisector of an angle is equidistant from its arms.</p> <p>ثابت کریں کہ کسی زاویے کے نصف پر ہر ایک نقطہ اس کے بازوؤں سے مساوی (افاصل) ہوتا ہے۔</p>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1x4                                 | OR | <p>Verify that the points <math>(-2, -8), (1, 1), (4, 10)</math> are collinear.</p> <p>ثابت کریں کہ <math>(-2, -8), (1, 1), (4, 10)</math> ہم خط نقطہ ہیں۔</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2+2 |
| (ix)                                               | <p>For the given figure <math>\overline{AB} \cong \overline{AC}</math> and <math>D</math> is mid-point of <math>BC</math>. Prove that <math>\angle 1 \cong \angle 2</math></p>  <p>دی گئی شکل میں <math>\overline{AB} \cong \overline{AC}</math> ہے اور <math>D</math> خط <math>BC</math> کا وسطی نقطہ ہے۔ ثابت کریں کہ <math>\angle 1 \cong \angle 2</math> ہے۔</p> | 1x4                                 | OR | <p>In <math>\triangle ABC, \overline{LM} \parallel \overline{BC}</math> and <math>m\overline{AL} = 5, m\overline{LB} = 10, m\overline{AM} = x, m\overline{MC} = 18 - x</math>, then find value of <math>m\overline{AM}</math>.</p>  <p>مثبت <math>ABC</math> میں <math>\overline{LM} \parallel \overline{BC}</math> اور <math>m\overline{AL} = 5, m\overline{LB} = 10</math>، اور <math>m\overline{AM} = x, m\overline{MC} = 18 - x</math>، تو <math>m\overline{AM}</math> کی قیمت معلوم کریں۔</p> | 1x4 |

**SECTION – C (Marks 24)**

| Note: Attempt the following questions. |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | (3 x 8= 24) | نوٹ: درج شدہ سوالات حل کریں۔ |                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Q.3                                    | Use matrix inversion method to solve system of linear equations:<br>$x + y = 5$<br>$2x - y = 7$<br>دی گئی مساواتوں کے جوڑے کو قائلوں کے معکوس 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".<br>ثابت کریں اگر کسی مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیاں برابر نہ ہوں تو زیادہ لمبے ضلع کے سامنے والے زاویہ کی مقدار (چھوٹے ضلع کے سامنے والے زاویے کی مقدار سے) زیادہ ہوگی۔ |
| 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".<br>ثابت کریں کہ ایک قائمہ الزاویہ مثلث کے وتر کی لمبائی کا مربع دوسرے دونوں اضلاع کی لمبائیوں کے مربعوں کے مجموعہ کے برابر ہوتا ہے۔                                     | 2x4         | OR                           | Prove that the Parallelograms on equal bases and having the same (or equal) altitude are equal in area.<br>ثابت کریں کہ برابر قاعدوں پر واقع اور برابر ارتفاع والی متوازی الاضلاع اشکال رقبہ میں برابر ہوتی ہیں۔                                                                                     |
| Q.5                                    | Construct the triangle $\Delta PQR$ , draw their altitudes and verify concurrency. Write steps of constructions.<br>$m\overline{PQ} = 8.5\text{cm}$ $m\overline{QR} = 7\text{cm}$ $m\angle Q = 45^\circ$<br>مثلث $\Delta PQR$ بنائیں۔ اس کے عمود (ارتفاع) کھینچیں اور تصدیق کریں کہ وہ ہم نقطہ ہوتے ہیں۔ تشکیل عمل بھی لکھیں۔ | 1x8         | OR                           | Simplify $\frac{x^3 - y^3}{x^3 + z^3} \div \frac{x^4 + x^2y^2 + y^4}{x^2 + xz + xy + yz} \div \frac{x^2 - y^2}{x^3 + y^3}$<br>مختصر کریں۔                                                                                                                                                            |

1SA-I 24008-(B)---

(Mathematics page 2 of 2)