

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) PAPER-I GROUP-I

مطالعی (سائنس گروپ) پانچ-پہلا گروپ-پہلا

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

وقت = 2.10 گھنٹے

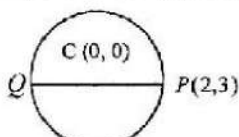
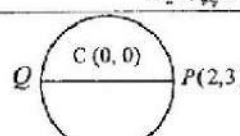
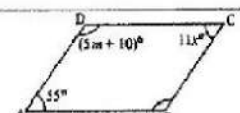
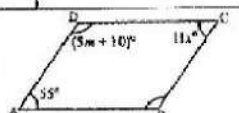
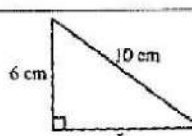
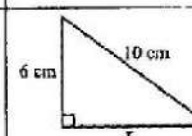
MAXIMUM MARKS: 60

SUBJECTIVE

کل نمبر = 60

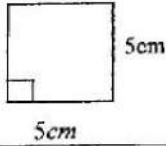
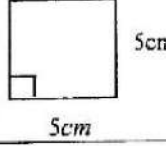
NOTE: Write same question number and its parts number on answer book, as given in the question paper.

SECTION-I حصہ اول

2.	Attempt any six parts.	12 = 2 × 6	کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔	سوال نمبر 2
(i)	Simplify $\left(\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \right) + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$		$\left(\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \right) + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ سنبھریں۔	(i)
(ii)	Express $\frac{3+2i}{7+i}$ in standard form of $a+bi$		$\frac{3+2i}{7+i}$ کو معیاری شکل $a+bi$ میں ظاہر کیجیے۔	(ii)
(iii)	Simplify $\left(\frac{4a^3b^0}{9a^5} \right)^{-2}$		$\left(\frac{4a^3b^0}{9a^5} \right)^{-2}$ سنبھریں۔	(iii)
(iv)	Find the value of x from $\log_{64} x = \frac{-2}{3}$		$\log_{64} x = \frac{-2}{3}$ میں سے x کی قیمت معلوم کیجیے۔	(iv)
(v)	Express 7.865×10^8 into ordinary notation.		7.865×10^8 کو عام ترتیب میں لکھیے۔	(v)
(vi)	Define Rational Expression.		ناقص جملے کی تعریف کیجیے۔	(vi)
(vii)	Evaluate $\frac{x^3y-2z}{xz}$ for $x=3, y=-1, z=-2$		$\frac{x^3y-2z}{xz}$ کی قیمت معلوم کیجیے اگر $x=3, y=-1, z=-2$	(vii)
(viii)	Factorize $144a^2 + 24a + 1$		تجزی کیجیے۔ $144a^2 + 24a + 1$	(viii)
(ix)	Use remainder theorem to find the remainder when $6x^2 + 8x - 5$ is divided by $x + 2$		مستند باقی کی مدد سے، باقی معلوم کیجیے۔ جب $6x^2 + 8x - 5$ کو $x + 2$ پر تقسیم کیا جائے۔	(ix)
3.	Attempt any six parts.	12 = 2 × 6	کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔	سوال نمبر 3
(i)	Find square root by factorization. $x^2 - 1 + \frac{1}{4x^2}$		بخارید تجزیہ کے ذریعہ مربع معلوم کیجیے۔ $x^2 - 1 + \frac{1}{4x^2}$	(i)
(ii)	Define radical equation and give an example.		مثال دے کر جذری مساوات کی تعریف کیجیے۔	(ii)
(iii)	Solve the inequality. $3x + 1 < 5x - 4$		غیر مساوات کو حل کیجیے۔ $3x + 1 < 5x - 4$	(iii)
(iv)	In which quadrant these points are lie: $A(-3, -4)$ and $(5, -6)$		یہ نقاط کون سے ربع میں واقع ہیں؟ $A(-3, -4)$ اور $(5, -6)$	(iv)
(v)	Draw the line $y = 2$ on the graph paper.		لائن $y = 2$ کو گراف پر بنائیے۔	(v)
(vi)	Find the diameter mQP of the circle.			(vi)
(vii)	Find distance between these points. $A(-4, \sqrt{2}), B(-4, -3)$		ان نقاط کا درمیانی فاصلہ معلوم کیجیے۔ $A(-4, \sqrt{2}), B(-4, -3)$	(vii)
(viii)	Define congruent triangles.		متساوی مثلثوں کی تعریف کیجیے۔	(viii)
(ix)	In figure $ABCD$ is a parallelogram then find values of x and m .			(ix)
4.	Attempt any six parts.	12 = 2 × 6	کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔	سوال نمبر 4
(i)	Define bisector of an angle.		زاویے کے نصف کی تعریف کیجیے۔	(i)
(ii)	Are these lengths, the measures of the sides of a triangle? $3cm, 4cm, 5cm$		کیا یہ گہنی لمبائیاں کسی مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں ہیں؟ $3cm, 4cm, 5cm$	(ii)
(iii)	Define proportion.		تناسب کی تعریف کیجیے۔	(iii)
(iv)	Find unknown value of the given figure:			(iv)

(2)

MTN-1-24

(v)	Verify that given measures are the measures of the sides of a right angled triangle. $a = 3cm, b = \sqrt{7}cm, c = 4cm$	تصدیق کیجیے کہ دی گئی مقداریں قائمہ الزاویہ مثلث کے اضلاع کی مقداریں ہیں۔ $a = 3cm, b = \sqrt{7}cm, c = 4cm$	(v)
(vi)	Define triangular region.	مثلثی علاقہ کی تعریف کیجیے۔	(vi)
(vii)	Find the area of the given figure: 	دی گئی شکل کا رقبہ معلوم کیجیے۔ 	(vii)
(viii)	Construct $\triangle ABC$ in which $m\overline{AB} = 4cm, m\overline{AC} = 4.2cm, m\angle A = 45^\circ$	$\triangle ABC$ بنائیے جس میں $m\overline{AB} = 4cm, m\overline{AC} = 4.2cm, m\angle A = 45^\circ$	(viii)
(ix)	Define circumcentre of a triangle.	حاصرہ مرکز کی تعریف کیجیے۔	(ix)

SECTION-II حصہ دوم

نوٹ: کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے لیکن سوال نمبر 9 لازمی ہے۔
24 = 8 × 3
Attempt any three questions but question No.9 is compulsory.

5.(A)	Solve by Cramer's rule $4x - 3y = 2, 2x + y = 1$	کرمر کے قانون کی مدد سے حل کیجیے۔ $4x - 3y = 2, 2x + y = 1$	(الف) 5
(B)	Simplify $\sqrt{\frac{(216)^{2/3} \times (25)^{1/2}}{(.04)^{1/2}}}$	مختصر کیجیے۔ $\sqrt{\frac{(216)^{2/3} \times (25)^{1/2}}{(.04)^{1/2}}}$	(ب) 6
6.(A)	Use logarithm to find the value of $\frac{0.8678 \times 9.01}{0.0234}$	لوگار تھم کی مدد سے قیمت معلوم کریں۔ $\frac{0.8678 \times 9.01}{0.0234}$	(الف) 6
(B)	If $x + \frac{1}{x} = 7$ then find value of $x^2 + \frac{1}{x^2}$	اگر $x + \frac{1}{x} = 7$ تو $x^2 + \frac{1}{x^2}$ کی قیمت معلوم کریں۔	(ب) 7
7.(A)	Use factor theorem to factorize. $x^3 - 2x^2 - x + 2$	مسطر تجزیہ کی مدد سے تجزیہ معلوم کریں۔ $x^3 - 2x^2 - x + 2$	(الف) 7
(B)	Find the value of k for which expression will become a perfect square. $x^4 - 4x^3 + 10x^2 - kx + 9$	k کی قیمت معلوم کریں جس سے جملہ مکمل مربع بن جائے۔ $x^4 - 4x^3 + 10x^2 - kx + 9$	(ب) 8
8.(A)	Solve the equation. $x + \frac{1}{3} = 2\left(x - \frac{2}{3}\right) - 6x$	مساوات کا حل قیمت معلوم کریں۔ $x + \frac{1}{3} = 2\left(x - \frac{2}{3}\right) - 6x$	(الف) 8
(B)	Construct the $\triangle PQR$. Draw their altitudes and show that they are concurrent. $m\overline{PQ} = 6cm, m\overline{QR} = 4.5cm$ and $m\overline{PR} = 5.5cm$	مثلث PQR بنائیے۔ ان کے عمود (ارتفاع) کھینچیں اور تصدیق کریں کہ وہ ہم نقطہ ہوتے ہیں۔ اور $m\overline{PQ} = 6cm, m\overline{QR} = 4.5cm$ $m\overline{PR} = 5.5cm$	(ب) 9
9.	Prove that any point on the right bisector of a line segment is equidistant from its end points. OR ! Prove that parallelograms on the same base and between the same parallel lines (or of the same altitude) are equal in area.	ثابت کیجیے کہ اگر ایک نقطہ کسی قلعہ خط کے عمودی نامصف پر واقع ہو تو وہ نقطہ قلعہ خط کے سروں سے مساوی الفاصلہ ہو گا۔ OR ! ثابت کیجیے کہ ایک ہی قاعدہ پر واقع متوازی الاضلاع اشکال جو قاعدہ خط اور اس کے متوازی کسی خط کے درمیان واقع ہوں (یا ان کے ارتفاع برابر ہوں) اور قیاس برابر ہوں گی۔ Prove that parallelograms on the same base and between the same parallel lines (or of the same altitude) are equal in area.	9