

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) PAPER-I GROUP-I

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

MAXIMUM MARKS: 60

SUBJECTIVE

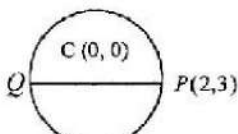
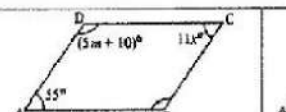
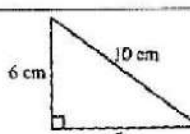
ریاضی (سائنس گروپ) ۶۰-ج-۶۴۷۴ گرینوے

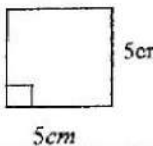
وقت = 2.10 گھنٹے

کل نمر = 60

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

SECTION-I

2.		Attempt any six parts.	12 = 2 x 6	کوئی سچے جواب کے چوتھا حصہ تحریک کیجئے۔	کوئی سچے جواب کے چوتھا حصہ تحریک کیجئے۔	کوئی سچے جواب کے چوتھا حصہ تحریک کیجئے۔	کوئی سچے جواب کے چوتھا حصہ تحریک کیجئے۔
(i)		Simplify $\left[ \begin{matrix} 2 & 0 \\ 1 & 4 \end{matrix} \right] + \left[ \begin{matrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{matrix} \right] + \left[ \begin{matrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{matrix} \right]$		$\left( \left[ \begin{matrix} 2 & 0 \\ 1 & 4 \end{matrix} \right] + \left[ \begin{matrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{matrix} \right] \right) + \left[ \begin{matrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{matrix} \right]$ تحریک کیجئے۔	$\left( \left[ \begin{matrix} 2 & 0 \\ 1 & 4 \end{matrix} \right] + \left[ \begin{matrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{matrix} \right] \right) + \left[ \begin{matrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{matrix} \right]$ تحریک کیجئے۔	(i)	
(ii)		Express $\frac{3+2i}{7+i}$ in standard form of $a+bi$		$\frac{3+2i}{7+i}$ کو صیاری میں $a+bi$ میں تحریک کیجئے۔	$\frac{3+2i}{7+i}$ کو صیاری میں $a+bi$ میں تحریک کیجئے۔	(ii)	
(iii)		Simplify $\left( \frac{4a^3b^0}{9a^{-5}} \right)^2$		$\left( \frac{4a^3b^0}{9a^{-5}} \right)^2$	$\left( \frac{4a^3b^0}{9a^{-5}} \right)^2$	(iii)	
(iv)		Find the value of $x$ from $\log_{64} x = \frac{-2}{3}$		$\log_{64} x = \frac{-2}{3}$ کی قیمت حل کم کیجئے۔	$\log_{64} x = \frac{-2}{3}$ کی قیمت حل کم کیجئے۔	(iv)	
(v)		Express $7.865 \times 10^8$ into ordinary notation.		$7.865 \times 10^8$ کا عامتہری میں تحریک کیجئے۔	$7.865 \times 10^8$ کا عامتہری میں تحریک کیجئے۔	(v)	
(vi)		Define Rational Expression.		ہر جملے کی تحریک کیجئے۔	ہر جملے کی تحریک کیجئے۔	(vi)	
(vii)		Evaluate $\frac{x^3y - 2z}{xz}$ for $x=3, y=-1, z=-2$		$\frac{x^3y - 2z}{xz}$ کی قیمت حل کم کیجئے۔	$\frac{x^3y - 2z}{xz}$ کی قیمت حل کم کیجئے۔	(vii)	
(viii)		Factorize $144a^2 + 24a + 1$		$144a^2 + 24a + 1$ تحریک کیجئے۔	$144a^2 + 24a + 1$ تحریک کیجئے۔	(viii)	
(ix)		Use remainder theorem to find the remainder when $6x^2 + 8x - 5$ is divided by $x + 2$		$6x^2 + 8x - 5$ کا باقی میں مطلوب تحریک کیجئے۔ جب $x + 2$ پر تقسیم کیا جائے۔	$6x^2 + 8x - 5$ کا باقی میں مطلوب تحریک کیجئے۔ جب $x + 2$ پر تقسیم کیا جائے۔	(ix)	
3.		Attempt any six parts.	12 = 2 x 6	کوئی سچے جواب کے چوتھا حصہ تحریک کیجئے۔	کوئی سچے جواب کے چوتھا حصہ تحریک کیجئے۔	کوئی سچے جواب کے چوتھا حصہ تحریک کیجئے۔	کوئی سچے جواب کے چوتھا حصہ تحریک کیجئے۔
(i)		Find square root by factorization. $x^2 - 1 + \frac{1}{4x^2}$		$x^2 - 1 + \frac{1}{4x^2}$ تحریک کیجئے جو اور مطلوب تحریک کیجئے۔	$x^2 - 1 + \frac{1}{4x^2}$ تحریک کیجئے جو اور مطلوب تحریک کیجئے۔	(i)	
(ii)		Define radical equation and give an example.		ہر جملے کی تحریک کیجئے۔	ہر جملے کی تحریک کیجئے۔	(ii)	
(iii)		Solve the inequality. $3x + 1 < 5x - 4$		$3x + 1 < 5x - 4$ غیر محدود کو حل کیجئے۔	$3x + 1 < 5x - 4$ غیر محدود کو حل کیجئے۔	(iii)	
(iv)		In which quadrant these points are lie: $A(-3, -4)$ and $(5, -6)$		$A(-3, -4)$ اور $(5, -6)$ کو جو کون سے رہ میں واقع ہے؟	$A(-3, -4)$ اور $(5, -6)$ کو جو کون سے رہ میں واقع ہے؟	(iv)	
(v)		Draw the line $y = 2$ on the graph paper.		$y = 2$ کی گراف پورٹے جائیے۔	$y = 2$ کی گراف پورٹے جائیے۔	(v)	
(vi)		Find the diameter $m\overline{QP}$ of the circle.			$m\overline{QP}$ کا قطر کے لئے دوڑے کا تصریح کرو۔	(vi)	
(vii)		Find distance between these points. $A(-4, \sqrt{2}), B(-4, -3)$		ان نقطوں کو میانہ مطلوب تحریک کیجئے۔	ان نقطوں کو میانہ مطلوب تحریک کیجئے۔	(vii)	
(viii)		Define congruent triangles.		ترٹی مٹھیں کی تحریک کیجئے۔	ترٹی مٹھیں کی تحریک کیجئے۔	(viii)	
(ix)		In figure $ABCD$ is a parallelogram then find values of $x$ and $m$ .			چوڑی الاحتہ ہے $7x$ اور $m$ کی ایک مسوم تحریک کیجئے۔	(ix)	
4.		Attempt any six parts.	12 = 2 x 6	کوئی سچے جواب کے چوتھا حصہ تحریک کیجئے۔	کوئی سچے جواب کے چوتھا حصہ تحریک کیجئے۔	کوئی سچے جواب کے چوتھا حصہ تحریک کیجئے۔	کوئی سچے جواب کے چوتھا حصہ تحریک کیجئے۔
(i)		Define bisector of an angle.		نیچے کے ہاتھ کی تحریک کیجئے۔	نیچے کے ہاتھ کی تحریک کیجئے۔	(i)	
(ii)		Are these lengths, the measures of the sides of a triangle? $3cm, 4cm, 5cm$		کسی کوئی سہی کی شکست کے اصلاح کی بایس ہے؟	کسی کوئی سہی کی شکست کے اصلاح کی بایس ہے؟	(ii)	
(iii)		Define proportion.		نامہ کی تحریک کیجئے۔	نامہ کی تحریک کیجئے۔	(iii)	
(iv)		Find unknown value of the given figure:			دی گئی خلی میں مطلوب تحریک کیجئے۔	(iv)	

(v)	Verify that given measures are the measures of the sides of a right angled triangle. $a = 3\text{cm}$ , $b = \sqrt{7}\text{cm}$ , $c = 4\text{cm}$	تمدنی کیجئے کہ دی گئی مقداریں ایک راستہ اور ٹھنڈے کے املاع کی $a = 3\text{cm}$ , $b = \sqrt{7}\text{cm}$ , $c = 4\text{cm}$	(v)
(vi)	Define triangular region.	ٹھنڈے کی تعریف کیجئے	(vi)
(vii)	Find the area of the given figure:	 5cm	دی گئی خلک کا رقبہ معلوم کیجئے۔
(viii)	$\Delta ABC$ in which $mAB = 4\text{cm}$ , $mAC = 4.2\text{cm}$ , $m\angle A = 45^\circ$	$\Delta ABC$ $mAB = 4\text{cm}$ , $mAC = 4.2\text{cm}$ , $m\angle A = 45^\circ$	(viii)
(ix)	Define circumcentre of a triangle.	نام، مرکز کی تعریف کیجئے۔	(ix)

## SECTION-II

## حصہ دوم

NOT E:	Attempt any three questions but question No.9 is compulsory.	$24 = 8 \times 3$	دوست کیلئے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجئے لیکن سوال نمبر 9 اوری ہے۔
5.(A)	Solve by Cramer's rule $4x - 3y = 2$ , $2x + y = 1$	$4x - 3y = 2$ , $2x + y = 1$	5.(ا) کریمر کے قانون کی مدد سے حل کیجئے۔
(B)	Simplify $\sqrt{\frac{(216)^{\frac{3}{2}} \times (25)^{\frac{1}{2}}}{(.04)^{\frac{1}{2}}}}$	$\sqrt{\frac{(216)^{\frac{3}{2}} \times (25)^{\frac{1}{2}}}{(.04)^{\frac{1}{2}}}}$	(ب) تحریر کیجئے۔
6.(A)	Use logarithm to find the value of $\frac{0.8678 \times 9.01}{0.0234}$	$0.8678 \times 9.01$ 0.0234	6.(ا) لوگاریتم کی مدد سے قیمت معلوم کریں۔
(B)	If $x + \frac{1}{x} = 7$ then find value of $x^3 + \frac{1}{x^3}$	$x^3 + \frac{1}{x^3}$ کی قیمت معلوم کریں۔	(ب) (ا)
7.(A)	Use factor theorem to factorize. $x^3 - 2x^2 - x + 2$	$x^3 - 2x^2 - x + 2$	7.(ا) مسئلہ جوڑی کی مدد سے جوڑی معلوم کریں۔
(B)	Find the value of $k$ for which expression will become a perfect square. $x^4 - 4x^3 + 10x^2 - kx + 9$	$x^4 - 4x^3 + 10x^2 - kx + 9$	(ب) کی قیمت معلوم کریں جس سے جملہ مکمل برائی بن جائے۔
8.(A)	Solve the equation. $x + \frac{1}{3} = 2\left(x - \frac{2}{3}\right) - 6x$	$x + \frac{1}{3} = 2\left(x - \frac{2}{3}\right) - 6x$	8.(ا) مسائلہ کا حل بیٹھ معلوم کریں۔
(B)	Construct the $\Delta PQR$ . Draw their altitudes and show that they are concurrent. $mPQ = 6\text{cm}$ , $mQR = 4.5\text{cm}$ and $mPR = 5.5\text{cm}$	$mPQ = 6\text{cm}$ , $mQR = 4.5\text{cm}$ $mPR = 5.5\text{cm}$	(ب) ٹھنڈے $PQR$ کیلئے ان کے عمود (ارقان) تحریر کیجئے۔ تمدنی کریں کہ وہ یہم قطعہ ہوتے ہیں۔
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.	تمدنی کیجئے کہ ایک لخط کی قلمبندی کے عوادی نامنفرد و ایک نو ترمه لخط قلمبند کے سرحد سے سبزی موصول ہو گا۔ تمدنی کیجئے کہ ایک تھانے والی ایک طرف اور اس کے عوادی کی عدالت کے درمیان واقع ہوں (یعنی اونچائی ہوں) تو یہ میں موصول 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