

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) PAPER-II GROUP-I			گروپ پہلا	پرچہ دوسرا	ریاضی (سائنس گروپ)
TIME ALLOWED: 2.10 Hours			وقت = 2.10 گھنٹے		
MAXIMUM MARKS: 60		SUBJECTIVE حصہ انشائیہ		کل نمبر = 60	
NOTE: Write same question number and its parts number on answer book, as given in the question paper. نوٹ: جوابی کتاب میں سوال نمبر اور اس کے اجزاء کے نمبر لکھیں جیسے کہ سوالیہ پرچہ میں ہے۔					
SECTION-I حصہ اول					
2.	Attempt any six parts.	12 = 2 x 6	سوال نمبر 2 کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔		
(i)	Define radical equation.		(i) جذری مساوات کی تعریف کیجیے۔		
(ii)	Convert $3x^2 - 6x = x + 20$ into two linear equations.		(ii) $3x^2 - 6x = x + 20$ کو دو ایک درجی مساواتوں میں تبدیل کیجیے۔		
(iii)	Solve by factorization. $2x^2 - 5x - 3 = 0$		(iii) بذریعہ تجزیہ حل کیجیے۔ $2x^2 - 5x - 3 = 0$		
(iv)	When a polynomial is divided by $x+1$ we have quotient $x^3 - x^2$ and remainder 15. Find the polynomial.		(iv) جب ایک کثیر درجی کو $x+1$ پر تقسیم کیا جائے تو حاصل قسمت $x^3 - x^2$ اور باقی 15 حاصل ہوتا ہے۔ کثیر درجی معلوم کیجیے۔		
(v)	Find the discriminant $4x^2 - 7x - 2 = 0$		(v) فرق کنندہ معلوم کیجیے۔ $4x^2 - 7x - 2 = 0$		
(vi)	Prove that $x^3 + y^3 = (x+y)(x+wy)(x+w^2y)$		(vi) ثابت کیجیے کہ $x^3 + y^3 = (x+y)(x+wy)(x+w^2y)$		
(vii)	How joint variation is formed?		(vii) مشترک تغیر کیسے بنتا ہے؟		
(viii)	Find the value of p , if the ratios $2p+5 : 3p+4$ and $3 : 4$ are equal.		(viii) p کی قیمت معلوم کیجیے اگر $2p+5 : 3p+4$ اور $3 : 4$ برابر ہوں۔		
(ix)	Find a mean proportional between $9p^6q^4$, r^8		(ix) وسطی تناسب معلوم کیجیے۔ $9p^6q^4$, r^8		
3.	Attempt any six parts.	12 = 2 x 6	سوال نمبر 3 کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔		
(i)	Define a partial fraction.		(i) جزوی کسر کی تعریف کیجیے۔		
(ii)	Convert the fraction $\frac{6x^3 + 5x^2 - 6}{2x^2 - x - 1}$ into proper fraction.		(ii) $\frac{6x^3 + 5x^2 - 6}{2x^2 - x - 1}$ کو واجب کسر میں تبدیل کیجیے۔		
(iii)	If $Y = Z^+$, $T = 0^+$, then find $Y \cap T$		(iii) اگر $Y = Z^+$, $T = 0^+$ ہو، $Y \cap T$ معلوم کیجیے۔		
(iv)	If $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{2, 4, 5, 6, 8\}$ then find $A - B$		(iv) اگر $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ اور $B = \{2, 4, 5, 6, 8\}$ ہو، $A - B$ معلوم کیجیے۔		
(v)	Define one-one function.		(v) دن-دن تقابل کی تعریف کیجیے۔		
(vi)	Find a and b if $(2a+5, 3) = (7, b-4)$		(vi) a اور b معلوم کیجیے اگر $(2a+5, 3) = (7, b-4)$		
(vii)	Define a frequency distribution.		(vii) تعدد تقسیم کی تعریف کیجیے۔		
(viii)	Find arithmetic mean for the data. 12, 14, 17, 20, 24, 29, 35, 45		(viii) مواد کا حساب اوسط معلوم کیجیے۔ 12, 14, 17, 20, 24, 29, 35, 45		
(ix)	On 5 term tests in mathematics, a student has made marks 82, 93, 86, 92 and 79. Find the median for the marks.		(ix) ریاضی کے پانچ ٹیسٹوں کے ٹیسٹ میں ایک طالب علم نے مندرجہ ذیل نمبرز لکھے۔ 82, 93, 86, 92 اور 79 نمبروں کے لیے وسطانیہ معلوم کیجیے۔		
4.	Attempt any six parts.	12 = 2 x 6	سوال نمبر 4 کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔		
(i)	Define arms and vertex of an angle.		(i) زاویے کے بازو اور راس کی تعریف کیجیے۔		
(ii)	Find θ , when $\ell = 4.5m$, $r = 2.5m$.		(ii) θ معلوم کیجیے جبکہ $\ell = 4.5m$ اور $r = 2.5m$ ہو۔		
(iii)	Simplify $\frac{\tan x}{\sec x}$		(iii) مختصر کیجیے۔ $\frac{\tan x}{\sec x}$		
(iv)	Express 6.1 radians into degree.		(iv) ریڈین میں 6.1 کو ڈگری میں ظاہر کریں۔		
(v)	Define chord of the circle.		(v) دائرے کے وتر کی تعریف کریں۔		
(vi)	Define tangent line.		(vi) مماس کی تعریف کریں۔		
(vii)	Define circum-angle.		(vii) حاصر زاویہ کی تعریف لکھیں۔		
(viii)	Define the ascribed circle.		(viii) جانی دائرہ کی تعریف کریں۔		
(ix)	The length of the side of a regular pentagon is 5cm. What is its perimeter?		(ix) ایک منظم پانچ کونے کے ضلع کی لمبائی 5 سم ہے۔ اس کا محیط کیا ہے؟		

SECTION-II حصہ دوم			
NOTE:	Attempt any three questions but question No.9 is compulsory.	24 = 8 × 3	کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے لیکن سوال نمبر 9 لازمی ہے۔
5.(A)	Solve the equation. $2x^4 - 11x^2 + 5 = 0$	$2x^4 - 11x^2 + 5 = 0$ مساوات کو حل کیجیے۔	5۔ (الف)
(B)	If α, β are the roots of the equation $4x^2 - 5x + 6 = 0$ then find the value of $\frac{\alpha^2}{\beta} + \frac{\beta^2}{\alpha}$	اگر α, β مساوات $4x^2 - 5x + 6 = 0$ کے دو ریش ہوں تو $\frac{\alpha^2}{\beta} + \frac{\beta^2}{\alpha}$ کی قیمت معلوم کیجیے۔	(ب)
6.(A)	Find x in the proportion $\frac{x-3}{2} : \frac{5}{x-1} :: \frac{x-1}{3} : \frac{4}{x+4}$	تناسب $\frac{x-3}{2} : \frac{5}{x-1} :: \frac{x-1}{3} : \frac{4}{x+4}$ میں x کی قیمت معلوم کیجیے۔	6۔ (الف)
(B)	Resolve into partial fraction. $\frac{x^2}{(x+2)(x^2+4)}$	$\frac{x^2}{(x+2)(x^2+4)}$ دی کروں میں تحلیل کریں۔	(ب)
7.(A)	If $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$, $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $B = \{2, 3, 5, 7\}$ then verify $(A \cap B)' = A' \cup B'$	اگر $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$, $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $B = \{2, 3, 5, 7\}$ تو ثابت کریں $(A \cap B)' = A' \cup B'$	7۔ (الف)
(B)	Find standard deviation. 12, 6, 7, 3, 15, 10, 18, 5	معیاری انحراف معلوم کریں۔ 12, 6, 7, 3, 15, 10, 18, 5	(ب)
8.(A)	Find the values of trigonometric function at the indicated angle θ in the right triangle.	دی گئی قائمہ الزامیہ مثلث میں نچر دی گئی تقابل کی قیمتیں معلوم کیجیے۔	8۔ (الف)
(B)	Inscribe a circle in an equilateral triangle ΔABC with each side of length 5cm.	مساوی الاضلاع مثلث ABC کا محصور دائرہ بنائیے جبکہ اس کے ہر ضلع کی لمبائی 5 سم ہو۔	(ب)
9.	Prove that perpendicular from the centre of a circle on a chord bisect it. OR The measure of a central angle of a minor arc of a circle is double that of the angle subtended by the corresponding major arc.	ثابت کیجیے کہ دائرے کے مرکز سے کسی وتر پر عمود اس کی نصف کرتا ہے۔ یا کسی دائرے میں قوس مضمرہ سے بنے والی مرکزی زاویہ مقدار میں اپنی متعلقہ قوس کثیرہ کے محصور زاویہ سے دوگنا ہوتا ہے۔	9۔