

Model Paper

Mathematics Paper – X

- 1- ہر سوال کے سامنے چار دائرے دیے گئے ہیں، صرف صحیح جواب والا دائرہ بھر دیں۔
 2- دائرہوں کو شیڈ (بھرنے) کے لئے نیلے یا کالے رنگ کا مارک راستعمال کریں۔
 3- جواب میں ایک سے زائد دائرے بھرنے سے جواب غلط تصور ہو گا۔

Time Allowed: 20 Minutes

SECTION – A

Marks : 15

1	The factors of $x^2 - 9x + 20 = 0$ are ----- کا جزو ضریبی ہے	<input type="radio"/> (x + 4)(x - 5) <input type="radio"/> (x - 4)(x + 5) <input type="radio"/> (x - 4)(x - 5) <input type="radio"/> (x + 4)(x + 5)
2	The common solution of the quadratic equation $x^2 - 7x + 10 = 0$ and $x^2 - 10x + 16 = 0$ is دوسرا جیسا مساوات $x^2 - 7x + 10 = 0$ اور $x^2 - 10x + 16 = 0$ کا مشترک حل ہے	<input type="radio"/> -2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 2
3	If 5 : 15 : x are in continued proportion, then x = 5 : 15 : x اگر تابع میں ہوں تو x =	<input type="radio"/> 15 <input type="radio"/> 45 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 20
4	The solution set of $ x + 5 = 2$ is ----- کا حل سیٹ ہے	<input type="radio"/> {} <input type="radio"/> {3, -3} <input type="radio"/> {5, 5} <input type="radio"/> {2, 5}
5	For binary relation R = {(x, 3), (y, 4), (z, 3)}, the Dom. R = R = {(x, 3), (y, 4), (z, 3)}، شانی ربط Dom. R =	<input type="radio"/> {x, y, z} <input type="radio"/> {x, y} <input type="radio"/> {3, 4, 3} <input type="radio"/> {3, 4}
6	If A = {3, 4, 5}, B = {6, 7} and R = {(3, 6), (4, 7), (5, 7)} then R is اور B = {6, 7}، A = {3, 4, 5} اگر R = {(3, 6), (4, 7), (5, 7)}	<input type="radio"/> One - One function from A to B <input type="radio"/> A function from A to A A میں 1-1 قابل ہے A میں تفاضل ہے <input type="radio"/> Not a function <input type="radio"/> ایک تفاضل نہیں ہے B میں تفاضل ہے
7	In a set of Data, 32, 35, 39, 41, 47, 50, 53 median is ڈیٹا کے ایک سیٹ ہے 32, 35, 39, 41, 47, 50, 53 کا میڈین ہے	<input type="radio"/> 39 <input type="radio"/> 41 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 53
8	$\sqrt{1 - \cos^2 \theta} = \dots$	<input type="radio"/> $\sin^2 \theta + 1$ <input type="radio"/> $\sin \theta$ <input type="radio"/> $\cos \theta$ <input type="radio"/> 1
9	$\frac{\sqrt{1 - \sin^2 \theta}}{\sin \theta} = \dots$	<input type="radio"/> $\cot \theta$ <input type="radio"/> $\tan \theta$ <input type="radio"/> $\sec \theta$ <input type="radio"/> None of these ان میں کوئی نہیں
10	The line which intersects the circle on two points is called ایسا خط جو دائیں کو دو نقطے پر قطع کرتا ہے کہلاتا ہے	<input type="radio"/> Secant <input type="radio"/> Chord خط قاطع وتر <input type="radio"/> Diameter <input type="radio"/> قطر
11	Any cyclic parallelogram is a کوئی بھی دائرہ کی موازی الاضلاع ہوتا ہے	<input type="radio"/> Square <input type="radio"/> Rectangle <input type="radio"/> Rhombus مربع مستطیل معین <input type="radio"/> None of these ان میں کوئی نہیں
12	If A = {5, 6, 7}, B = {6, 7, 8} then A ∩ B = اگر B = {6, 7, 8} اور A = {5, 6, 7} اسے A ∩ B =	<input type="radio"/> \emptyset <input type="radio"/> {6, 7} <input type="radio"/> {7, 8} <input type="radio"/> {6, 7, 8}
13	Solution set of the equation 13 $\sqrt{x - 5} = -2$ is مساوات $\sqrt{-5} = -2$ کا حل سیٹ ہے	<input type="radio"/> {3} <input type="radio"/> {9} <input type="radio"/> {-9} <input type="radio"/> None of these ان میں کوئی نہیں
14	A point dividing the line segment into two equal parts is called ایک نقطہ جو کسی خط کو دو برابر حصوں میں تقسیم کرے کہلاتا ہے	<input type="radio"/> Median <input type="radio"/> Mid point وسطانیہ وتر <input type="radio"/> Chord <input type="radio"/> قطر
15	A tangent is a line touching a circle at ماں ایسا خط ہوتا ہے جو دائیرے کو مس کرتا ہے	<input type="radio"/> Two points <input type="radio"/> Three points <input type="radio"/> One point <input type="radio"/> No point دو نقطے پر تین نقطے پر ایک نقطے پر کسی نقطے پر نہیں