Mathematics Paper - IX

1۔ ہر سوال کے سامنے چار دائرے دئے گئے ہیں، صرف صحیح جواب والادائرہ بھر دیں۔ 2۔ دائر وں کوشیڈ (بھرنے) کے لئے نیلے پاکالے رنگ کامار کر استعمال کریں۔ 3۔ جواب ہیں ایک سے زائد دائرے بھرنے سے جواب غلط تصور ہوگا۔

Time Allowed: 20 Minutes		SECTION – A			Marks: 15
1	The matrix $\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$ is a matrix.	Column	Diagonal	Identity matrix w.r.t addition	Row
	$\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$ تاب $\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$	كالمى	وتری	ضربي ذاتى	قطاری
2	The multiplicative inverse of $\sqrt{2}$ is $\sqrt{2}$ " کاضر پی معکوس $\sqrt{2}$ "	$\sqrt{3}$	<u> </u>	$\bigcirc \frac{1}{\sqrt{2}}$	<u></u> 1
3	If $log_2 8 = x$, then $x =$ $log_2 8 = x$	<u> </u>	8	3	None of these ان میں کوئی نہیں
4	Characteristic of log 235 is اکافاصــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>3</u>	<u> </u>	-2	<u> </u>
5	$a^2 - b^2 = \dots$	(a + b) ²	ab	(a - b) (a + b)	(a – b) ²
6	Factors of x ² – 3x + 2 are x ² – 3x + 2	(x - 1) (x - 2)	○ x² - 1	(x - 1) ²	(x - 1)(x + 2)
7	$(a + b)^2 - (a - b)^2 = \dots$	2a ² + 2b ²	O 4ab	a4 – 2ab + b4	$\bigcirc a^2 - b^2$
8	LCM of $(a - b)^2$ and $(a - b)^3$ is		(a – b) ⁴	$\bigcirc (a-b)^3$	(a − b)²
9	x ≤ 4 means کامطلب ہے۔۔۔۔۔ x ≤ 4	\bigcirc x > 4 or x =4	○ x < 4 or x =4	○ x < 4	x = 4
10	The point (-1, - 2) is located in نقطه (2-، 1-) کو نسے ربع میں واقع ہے؟	Quadrant-I پيلے مربع	Quadrant-II ووبرے مرابع	Quadrant-III تیرے مربع	Quadrant-IV ځريخ
11	Diagonal of square are	None equal غیر مساوی	Equal میاوی	Parallel متوازی	None of these ان میں کوئی نہیں
12	Com of analog of a triangle is	90°			360°
13	In right angle triangle one angle is قائمة الزاويد شلث مين ايك زاويه بوتا م	○70°	◯ 180°	<u> </u>	◯ 170°
14	Sides of triangle are	<u> </u>	<u></u> 3	<u> </u>	<u> </u>
15	Mid point of (2,4), (6,2) is (2،4) اور (6،2) کاوسطی نقطہ۔۔۔۔۔۔	(4,3)	(4,4)	(4,6)	None of these ان میں کوئی نہیں