ĐỀ ÔN TẬP Môn học:

Thời gian làm bài: phút

Họ, tên thí sinh:			Mã đề thi 001
PHẦN I. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn.			
Câu 1. Số các phần tử của tập hợp $D = \{n \in \mathbb{N} 11 < n < 36, n \text{ là số nguyên tố} \}$			
A. 8.	B. 6.	C. 5.	D. 7.
Câu 2. Liệt kê các phần tử của tập hợp $A = \{x \in \mathbb{Z} -5 \le x \le -2\}.$			
		D 4 (5 4 2)	
A. $A = \{-4, -3, -2\}$.		B. $A = \{-5, -4, -3\}$.	
C. $A = \{-4, -3\}$.		D. $A = \{-5, -4, -3, -2\}$	•
Câu 3. Số phần tử của tập hợp $M = \{x \in \mathbb{Z} 4x^2 - 27x + 18 = 0\}.$			
A. 2.	B. 3.	C. 1.	D. 0.
Câu 4. Liệt kê các phần tử của tập hợp $A = \{x \in \mathbb{N} x > 6, x \text{ là ước của 14}\}.$			
A. {1, 2, 3, 6}.	B. {0, 1, 2, 3, 4, 5}.	C. {7, 14}.	D. {1, 2}.
Câu 5. Liệt kê các phần tử của tập hợp $A = \{x \in \mathbb{N} x < 35, x \text{ là bội của 3}\}.$			
A. {0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33} . B. {1, 3} .			
	21, 24, 27, 30, 33}.	B. {1,3}.	
C. {0, 1, 2}.		D. {3, 9, 15}.	
Câu 6. Số các phần tử của tập hợp $B = \{n \in \mathbb{N} 7 < n < 34, n \text{ là số nguyên tố} \}$			
A. 6.	B. 5.	C. 8.	D. 7.
Câu 7. Số các phần tử của tập hợp $N = \{n \in \mathbb{N} 4 < n \le 18, n \text{ là số chẵn} \}$			
A. 10.	B. 8.	C. 6.	D. 7.
Câu 8. Cho tập hợp $P = \{8, 10, 6\}$. Viết tập hợp P dưới dạng chỉ ra tính chất đặc trưng của các phần tử.			
A. $P = \{x \in \mathbb{N} 5 \le x < 1\}$	12} .	B. $P = \{x \in \mathbb{Z} 5 \le x < 1\}$	$\{2, x \text{ là số chẵn }\}$.
$\mathbf{C.} \ P = \left\{ x \in \mathbb{Z} 3 \le x < 1 \right\}$,	D. $P = \{ x \in \mathbb{Z} 7 < x \le 1 \}$,

—HÉТ—