

TRƯỜNG THCS NGÔ SĨ LIÊN

**ĐỀ KIỂM TRA 45 PHÚT MÔN SỐ HỌC 6
ĐỀ 1**

Họ và tên: Lớp: 6A7

I. TRẮC NGHIỆM (2,5 điểm)

Câu 1 (1,5 điểm). Khoanh tròn vào chữ cái đúng trước câu trả lời đúng.

- 1) Tính $(-52) + 70$ kết quả là:
A. 18 B. (-18) C. (-122) D. 122
- 2) Số đối của $|-7| + (-2).5$ kết quả là:
A. 17 B. 3 C. (-17) D. (-3)
- 3) Tập hợp tất cả các số nguyên x thỏa mãn $(1-x)(x+2)=0$ là:
A. $\{1;2\}$ B. $\{-2;-1\}$ C. $\{-1;2\}$ D. $\{1;-2\}$
- 4) Giá trị của biểu thức $-20 + 2x$ khi $x = -1$ là:
A. -18 B. -22 C. 18 D. 22
- 5) Khi bỏ dấu ngoặc trong biểu thức $m - (n - p)$ ta được:
A. $m - n + p$ B. $m + n - p$ C. $p + m - n$ D. $p - m - n$
- 6) Trong tập số nguyên \mathbb{Z} tập hợp các ước của (-5) là:
A. $\{1;-1\}$ B. $\{1;5\}$ C. $\{-5;5\}$ D. $\{-1;1;-5;5\}$

Câu 2 (1 điểm). Điền dấu “x” vào ô thích hợp

Khẳng định	Đúng	Sai
1) $9 \cdot (-1) \cdot (-21) \cdot (-2015) > 0$		
2) $ x = 3 \Rightarrow x = 3$ hoặc $x = -3$		
3) Số 0 là bội của mọi số nguyên		
4) $-(-2)^2 + 4 = 0$		

II. TỰ LUẬN (7,5 điểm) Trình bày vào giấy kiểm tra

Câu 1 (3 điểm). Thực hiện phép tính (Tính hợp lí nếu có thể)

- a) $A = (-5) \cdot 8 \cdot (-2) \cdot 3$
- b) $B = 125 - (-75) + 32 - (48 + 32)$
- c) $C = 37 \cdot (-2)^2 + 23 \cdot 4 + 4 \cdot (-160)$

Câu 2 (4 điểm). Tìm tất cả các giá trị $x \in \mathbb{Z}$, biết

- a) $(-15) \cdot x + 4 = 79$
- b) $-5 + 36 : |x - 6| = 13$
- c) $10 - 2 \cdot (x + 1)^2 = 2$

Câu 3 (0,5 điểm). Tìm tất cả các cặp số nguyên x, y thỏa mãn: $x(2y + 3) = y + 1$

Câu 4 (0,5 điểm). Dành riêng cho lớp 6A4, bớt 0,5 điểm từ phần tự luận câu 1

Tìm tất cả các số nguyên của x thỏa mãn:

a) $(x + 2)$ là bội của $(x^2 - 7)$

b) $(-1) + 3 + (-5) + 7 + \dots + x = 2002$