

# ĐỀ ÔN TẬP KIỂM TRA 1 TIẾT CHƯƠNG II

## ĐỀ SỐ 1

### I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (2 ĐIỂM)

**Bài 1: Hãy khoanh tròn vào chữ cái đứng trước câu trả lời đúng:**

**Câu 1:** Trong các số nguyên âm sau, số nhỏ nhất là:

- A. -43.                      B. -302.                      C. -234.                      D. -303.

**Câu 2:** Câu nào sau đây là sai ?

- A. Giá trị tuyệt đối của một số là khoảng cách từ điểm biểu diễn số đó đến điểm 0 trên trục số.  
B. Giá trị tuyệt đối của số âm là chính số đó.  
C. Giá trị tuyệt đối của một số dương là chính nó.  
D. Giá trị tuyệt đối của số 0 là số đối của nó.

**Câu 3:** Cho biết  $-8.x < 0$ . Số  $x$  có thể bằng:

- A. -3.                      B. 3.                      C. -1.                      D. 0.

**Câu 4:** Trong tập hợp số nguyên, tập hợp các ước của 4 là:

- A. {1; 2; 4; 8}                      C. {-4; -2; -1; 1; 2; 4}  
B. {1; 2; 4}                      D. {-4; -2; -1; 0; 1; 2; 4}

**Bài 2: Điền dấu “X” vào ô “Đúng” hoặc “Sai” cho thích hợp:**

Khẳng định	Đúng	Sai
1) Tập hợp $\mathbb{Z}$ các số nguyên bao gồm các số nguyên âm, số 0 và các số nguyên dương.		
2) Mọi số nguyên âm đều nhỏ hơn 0 hoặc bằng 0.		
3) Tích của hai số nguyên âm là một số nguyên âm.		
4) Tổng của hai số nguyên âm là một số nguyên âm.		

### II. PHẦN TỰ LUẬN (8 ĐIỂM)

**Bài 1: (4 điểm) Thực hiện phép tính (tính nhanh nếu có thể)**

- a)  $(-4).67.(-25)$                       b)  $307 - (-693) + 54 - (54 + 91)$   
c)  $248.75 + (-75).146 - |-75|.2$                       d)  $29.(19 - 13) - 19.(29 - 13)$

**Bài 2: (3 điểm) Tìm số nguyên  $x$ , biết:**

- a)  $3.x + (-15) = 27$ .                      b)  $|-25| + 2x = 13$ .  
c)  $(-2)^4 - |x + 1| = 7$ .                      d)  $(3 - x)(x^2 - 4) = 0$

**Bài 3: (1 điểm) Tìm tất cả các số nguyên  $n$  thỏa mãn:**

- a)  $4:(n + 2)$ .                      b)  $(3n + 2):(n + 2)$ .

*Chúc các em làm bài tốt!*