

ĐỀ ÔN TẬP KIỂM TRA 1 TIẾT CHƯƠNG II

ĐỀ SỐ 2

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 sau, số có giá trị tuyệt đối lớn 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 dương là số đối của nó.
B. Giá trị tuyệt đối của một số là khoảng cách từ điểm 0 đến điểm biểu diễn số đó trên trục số.
C. Giá trị tuyệt đối của số âm là số đối của nó.
D. Giá trị tuyệt đối của số 0 là số đối của nó.

Câu 3: Cho biết $-7.x > 0$. Số x có thể bằng:

- A. -3 . B. 3 . C. 2 . D. 0 .

Câu 4: Trong tập hợp số nguyên, tập hợp các ước nguyên dương của 9 là:

- A. $\{1; 3; 6; 9\}$ C. $\{-9; -3; -1; 0; 1; 3; 9\}$
B. $\{1; 3; 9\}$ D. $\{-9; -3; -1; 1; 3; 9\}$

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

Khẳng định	Đúng	Sai
1) Tập hợp \mathbf{Z} các số nguyên bao gồm các số nguyên âm, số 0 và các số nguyên dương.		
2) Mọi số nguyên dương đều lớn hơn 0 hoặc bằng 0.		
3) Tổng của hai số nguyên là một số nguyên dương.		
4) Tích 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) $(-8).12.125$ b) $109 - (-891) + 67 - (67 + 91)$
c) $234.65 + (-65).132 - |-65|.2$ d) $28.(18 - 13) - 18.(28 - 13)$

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

- a) $4.x + (-11) = 33$. b) $|-34| - 2x = 10$.
c) $(-3)^2 - |x + 3| = 7$. d) $(2 - x)(x^2 - 9) = 0$

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

- a) $9 \vdots (n + 3)$. b) $3n \vdots (n + 3)$.

Chúc các em làm bài tốt!