

BÀI TẬP CUỐI CHƯƠNG 2

CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM

1. (D) 2. (D) 3. (A) 4. (C)

BÀI TẬP TỰ LUẬN

1. a) $73 - (2 - 9) = 80$; b) $(-45) - (27 - 8) = -64$.

2. a) $x = 2$ hoặc $x = -2$; b) $x = 9$ hoặc $x = -9$.

3. a) $12 : 6 = 2$; b) $24 : (-8) = -3$; c) $(-36) : 9 = -4$; d) $(-14) : (-7) = 2$.

4. $1601 > 1596 > 1441 > -287 > -570 > -624$.

5. Ta có: $5000 - (-1200) = 5000 + 1200 = 6200$ (m).

Vậy khoảng cách theo chiều thẳng đứng giữa máy bay và tàu ngầm là 6200 m.

6.

-4	-5	3	-4	-5	3	-4	-5	3	-4	-5
----	----	---	----	----	---	----	----	---	----	----

7. – Tính số bước chân từ O đến B.

– So sánh số trên với tổng của hai số nguyên $(-15) + (+25)$.

– Nêu nhận xét của bạn.

8. Tổng kết quả kinh doanh trong 12 tháng của ba cửa hàng A, B, C là:

$$225 + (-280) + 655 = 880 - 280 = 600$$

$$600 : 12 = 50.$$

Vậy bình quân mỗi tháng công ty lãi 50 triệu từ ba cửa hàng nói trên.