

TOÁN 6: ÔN TẬP CHƯƠNG SỐ NGUYÊN

Đáp án bài ôn tập số 1

I. TRẮC NGHIỆM:

| | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| A | D | C | B | C | B |

| | | | | | |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| B | D | B | A | A | A |

II- TỰ LUẬN :

| <u>Câu</u> | Nội dung cần đạt | |
|---------------------|--|--|
| <u>Câu 1</u> | a) $25.(-8).4.(-3) = [25.4].[(-8).(-3)]$ $= 100.24 = 2400$ | |
| | b) $4.(-5)^2 + 2.(-5) - 20$ $= 4.25 + (-10) + (-20)$ $= 100 + (-30) = 70$ | |
| | c) $35.(14 - 10) - 14.(35 - 10)$ $= 35.14 - 35.10 - 14.35 + 14.10$ $= 10.(-35 + 14) = 10.(-21) = -210$ | |
| <u>Câu 2</u> | a) $9 - (12 - x) = 11$ $12 - x = 9 - 11$ $12 - x = -2$ $x = 14$ | |
| | b) $ x - 5 = 8$ Suy ra $x - 5 = 8$ hoặc $x - 5 = -8$ - Tính được : $x = 13$; $x = -3$ | |
| <u>Câu 3</u> | Biến đổi được: $ax + ay = a.(x + y) = 10.(-2) = -20$ | |