- 1. 다음 나눗셈을 잘못 계산한 것은?
 - $3 \ 0 \div (-7) = 0$
 - ① $(+12) \div (-3) = -4$ ② $(-12) \div (+3) = -4$
 - $(-4) \div (+1) = -4$
- $(-16) \div (-8) = -2$

2. 다음 식에서 계산 순서 중 $\frac{1}{2}$ 마지막에 해야 될 것은?

 $2 + \frac{3}{5} \times \{ (18 - 15 \div 5) \times 2 \}$ $\downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow$ $\neg \qquad \Box \qquad \Box \qquad \Box \qquad \Box \qquad \Box$

① ¬ ② L ③ C ④ Z ⑤ U

- **3.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① 정수는 양의 정수와 음의 정수로 이루어져 있다.
 - ② 자연수에 음의 부호를 붙인 수를 음의 정수라고 한다.③ |a| > |b| 일 때, a > b 이다.

 - ④ 절댓값이 a 인 수는 항상 +a 와 -a 의 두 개다.⑤ 교환법칙과 결합법칙은 덧셈과 곱셈에서만 성립한다.

4. 분배법칙을 이용하여 다음을 계산하여라.

$$(-24) \times \left\{ \frac{2}{3} + \left(-\frac{1}{4} \right) \right\}$$

▶ 답: _____

- . 다음 중 계산을 <u>잘못한</u> 것은?
 - $(-1) \times (-1) \times 0 = 0$ ④ $(-3) \times (+2) \times (-2) = -3$
 - $(+2) \times (-4) = -8$ ② $(-2) \times (-2) \times (-1) = -4$

 - $(-2) \times (+3) \times (-3) = 18$