1. 다음 보기에 있는 수를 절댓값이 큰 순서대로 나열하였다. 올바른 것을 고르면?

③ H - D - C - O - C - B

2. 교환법칙, 결합법칙을 사용하면 계산을 쉽게 할 수 있다. 다음 계산 과정에서 사용된 계산 법칙이 올바르게 짝지어진 것은?

$$(-3)-(-4)+(+2)-(+1)$$

$$=(-3)+(+4)+(+2)+(-1)$$

$$=(-3)+(-1)+(+2)+(+4)$$

$$=\{(-3)+(-1)\}+\{(+2)+(+4)\}$$

$$=(-4)+(+6)$$

$$=+2$$

- 1 2

② (ㄱ) 결합법칙 (ㄴ) 교환법칙

① (ㄱ) 교환법칙 (ㄴ) 교환법칙

- ③ (ㄴ) 결합법칙 (ㄸ) 결합법칙
- ④ (ㄴ) 결합법칙 (ㄸ) 분배법칙
- ⑤ (ㄴ) 교환법칙 (ㄸ) 결합법칙

3. 다음을 계산하면?

(-9) + (-4) - (-3)

① -10 ② -11 ③ -12 ④ -13 ⑤ -14

- **4.** 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?
 - ① -1+3-5 ② 3+5-9 ③ 2-8+44 -6 + 2 - 3 5 -7 + 12 - 8

5. -3보다 4만큼 큰 수를 a, -5보다 -2만큼 작은 수를 b 라 할 때, a+b의 값은?

① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

다음 중 문자를 사용한 식이 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면? **6.**

100a + 10b + c② 한 모서리의 길이가 x cm 인 정육면체의 겉넓이 : $6x \text{ cm}^2$

① 백의 자리, 십의 자리, 일의 자리의 숫자가 각각 $a,\ b,\ c$ 인 수 :

- ③ a g 의 소금이 들어 있는 소금물 $200\,\mathrm{g}$ 의 농도 : $\frac{1}{2}a$ % ④ 시속 $\nu \text{ km}$ 의 속력으로 t 시간 동안 달린 거리 : $\nu t \text{ km}$
- ⑤ 정가가 p 원인 컴퓨터를 $25\,\%$ 할인하여 팔았을 때의 판매가 : $\frac{3}{4}p$ 원

다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은? 7. 10 자루에 a 원인 연필 한 자루의 값

- ① 10a 원 ② $\frac{10}{a}$ 원 ③ $\frac{20}{a}$ 원 ④ 0.1a 원 ⑤ $\frac{10-a}{10}$ 원

8. 다음 중 일차식을 찾으면?

3 -4

① $x^2 - 3x = 1$ ② 3a + 4④ $y + 3y^3 - 4$ ③ $\frac{1}{x} + 3$