

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

- Ⓐ +8 Ⓑ -4 Ⓒ +9 Ⓓ 0 Ⓔ +11
Ⓑ -12

- ① Ⓒ - Ⓔ - Ⓑ - Ⓐ - Ⓓ - Ⓕ ② Ⓐ - Ⓔ - Ⓑ - Ⓒ - Ⓕ - Ⓓ
③ Ⓒ - Ⓑ - Ⓔ - Ⓐ - Ⓓ - Ⓕ ④ Ⓐ - Ⓒ - Ⓔ - Ⓕ - Ⓓ - Ⓑ
⑤ Ⓕ - Ⓔ - Ⓒ - Ⓐ - Ⓑ - Ⓓ

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

$$\begin{aligned} & (-3) - (-4) + (+2) - (+1) \\ & = (-3) + (+4) + (+2) + (-1) \quad \overbrace{\quad}^{\leftarrow} (\neg) \\ & = (-3) + (-1) + (+2) + (+4) \quad \overbrace{\quad}^{\leftarrow} (\sqcup) \\ & = \{(-3) + (-1)\} + \{(+2) + (+4)\} \quad \overbrace{\quad}^{\leftarrow} (\sqsupseteq) \\ & = (-4) + (+6) \\ & = +2 \end{aligned}$$

- ① (\neg) 교환법칙 (\sqcup) 교환법칙
- ② (\neg) 결합법칙 (\sqcup) 교환법칙
- ③ (\sqcup) 결합법칙 (\sqsupseteq) 결합법칙
- ④ (\sqcup) 결합법칙 (\sqsupseteq) 분배법칙
- ⑤ (\sqcup) 교환법칙 (\sqsupseteq) 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 $2 - 8 + 4$

④ $-6 + 2 - 3$

⑤ $-7 + 12 - 8$

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

① -4

② -3

③ -2

④ -1

⑤ 0

6. 다음 중 문자를 사용한 식이 옳지 않은 것을 고르면?

① 백의 자리,십의 자리, 일의 자리의 숫자가 각각 a , b , c 인 수 :
 $100a + 10b + c$

② 한 모서리의 길이가 x cm 인 정육면체의 겉넓이 : $6x\text{cm}^2$

③ a g 의 소금이 들어 있는 소금물 200g 의 농도 : $\frac{1}{2}a\%$

④ 시속 v km 의 속력으로 t 시간 동안 달린 거리 : vt km

⑤ 정가가 p 원인 컴퓨터를 25% 할인하여 팔았을 때의 판매가 :
 $\frac{3}{4}p$ 원

7. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

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?

① $x^2 - 3x = 1$

② $3a + 4$

③ -4

④ $y + 3y^3 - 4$

⑤ $\frac{1}{x} + 3$