

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

Ⓐ +8 Ⓑ -4 Ⓒ +9 Ⓓ 0 Ⓔ +11
Ⓑ -12

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

해설

Ⓐ +8 의 절댓값은 8 이다.
Ⓑ -4 의 절댓값은 4 이다.
Ⓒ +9 의 절댓값은 9 이다.
Ⓓ 0 의 절댓값은 0 이다.
Ⓔ +11 의 절댓값은 11 이다.
Ⓕ -12 의 절댓값은 12 이다.
절댓값이 큰 순서대로 나열하면 Ⓕ - Ⓔ - Ⓐ - Ⓑ - Ⓒ - Ⓓ 이 된다.

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

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

① (\neg) 교환법칙 (\cup) 교환법칙

② (\neg) 결합법칙 (\cup) 교환법칙

③ (\cup) 결합법칙 (\neg) 결합법칙

④ (\cup) 결합법칙 (\neg) 분배법칙

⑤ (\cup) 교환법칙 (\neg) 결합법칙

해설

(\neg) 뺄셈을 덧셈으로 바꿈

(\cup) (+4) 와 (-1) 자리바꿈: 교환법칙

(\neg) (-3) 과 (-1), (+2) 와 (+4) 먼저 계산

: 결합법칙

3. 다음을 계산하면?

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

- ① -10 ② -11 ③ -12 ④ -13 ⑤ -14

해설

$$\begin{aligned} (-9) + (-4) - (-3) &= \{(-9) + (-4)\} + (+3) \\ &= (-13) + (+3) = -10 \end{aligned}$$

4. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

- ① $-1 + 3 - 5$ ② $\textcircled{3} 3 + 5 - 9$ ③ $2 - 8 + 4$
④ $-6 + 2 - 3$ ⑤ $-7 + 12 - 8$

해설

① -3 , ③ -2 , ④ -7 , ⑤ -3
② $3 + 5 - 9 = (+8) - (+9) = (+8) + (-9) = -1$ 이므로 가장 크다.

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

- ① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

해설

$$a = -3 + 4 = (-3) + (+4) = +1,$$

$$b = -5 - (-2) = (-5) + (+2) = -3$$

따라서 $a+b = -2$ 이다.

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

해설

$$\textcircled{2} \quad x \times x \times 6 = 6x^2(\text{cm}^2)$$

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

해설

1 자루에 $\frac{a}{10}$ 원이므로 $0.1a$ 원

8. 다음 중 일차식을 찾으면?

- ① $x^2 - 3x = 1$ ② $3a + 4$ ③ -4
④ $y + 3y^3 - 4$ ⑤ $\frac{1}{x} + 3$

해설

분모에 문자가 있는 식은 다항식이 아니며 일차식으로 생각하지

않는다.

그러므로 차수가 1인 일차식은 $3a + 4$