

1. 다음 수 중에서 정수가 아닌 것을 고르면?

$$\textcircled{1} -\frac{7}{1} \quad \textcircled{2} +\frac{15}{5} \quad \textcircled{3} 21 \quad \textcircled{4} 0 \quad \textcircled{5} -\frac{16}{6}$$

해설

- ① -7
- ② +3
- ③ 21
- ④ 0
- ⑤ $-\frac{8}{3}$

2. 다음 수들을 절댓값이 큰 수부터 나열할 때, 네 번째 오는 수를 구하여라.

+12, -9, -6, +4, -7, 0, +13

▶ 답:

▷ 정답: -7

해설

절댓값이 큰 수는 원점으로부터의 거리가 멀리 있는 수이다.
절댓값이 큰 수부터 나열하면 $+13 \rightarrow +12 \rightarrow -9 \rightarrow -7 \rightarrow -6 \rightarrow +4 \rightarrow 0$ 이 된다.

따라서 네 번째 오는 수를 구하면 -7 가 된다.

3. 두 유리수 $-\frac{9}{4}$ 와 $\frac{7}{3}$ 사이에 있는 정수의 개수는?

- ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

해설

$-\frac{9}{4}$ 와 $\frac{7}{3}$ 사이에 있는 정수는 $-2, -1, 0, 1, 2$ 로 5 개이다.

4. 다음 계산 과정 중 덧셈에 대한 교환법칙이 사용된 곳을 구하여라.

$$\begin{aligned} & (-1) + \{(+3) + (-8)\} \\ & = (-1) + \{(-8) + (+3)\} \quad \text{①} \\ & = \{(-1) + (-8)\} + (+3) \quad \text{②} \\ & = -(1+8) + (+3) \quad \text{③} \\ & = (-9) + (+3) \quad \text{④} \\ & = -6 \quad \text{⑤} \end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: ①

해설

두 정수 a, b 에 대하여 덧셈의 교환법칙은 $a + b = b + a$ 이므로 ①이다.

5. 다음을 부등호를 사용하여 나타내면?

A 는 -2 보다 작지 않고 3 보다 작다.

- Ⓐ $-2 \leq A < 3$ Ⓑ $-2 \leq A \leq 3$ Ⓒ $-2 < A \leq 3$

- Ⓓ $-2 < A < 3$ Ⓨ $3 \leq A \leq -2$

해설

(작지 않다) = (크거나 같다)

6. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 구하여라.

$$\left(-\frac{5}{3}\right) + \boxed{\quad} - \left(+\frac{2}{6}\right) = +\frac{1}{6}$$

▶ 답:

▷ 정답: $+\frac{13}{6}$

해설

$$\boxed{\quad} = \frac{5}{3} + \frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{13}{6}$$

7. 다음 그림에서 세 번에 놓인 네 수의 합이
모두 같도록 할 때, A + B의 값은?

- ① -6 ② -4 ③ -1
④ 2 ⑤ 4



해설

$$\begin{aligned}(-6) + 5 + 2 + (-2) &= -1 \\(-6) + A + (-9) + 8 &= -1, A = 6 \\(-2) + 0 + B + 8 &= -1, B = -7 \\\therefore A + B &= -1\end{aligned}$$