

1. $\frac{12}{x}$ 에서 분모가 절댓값이 5보다 작은 정수일 때, 정수인 $\frac{15}{x}$ 의 개수는?

① 3개 ② 4개 ③ 6개 ④ 8개 ⑤ 9개

해설

$x = -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$ 이므로

$\frac{12}{x}$ 중 정수인 것은

$-\frac{12}{4}, -\frac{12}{3}, -\frac{12}{2}, -\frac{12}{1}, \frac{12}{1}, \frac{12}{2}, \frac{12}{3}, \frac{12}{4}$ 이다.

$\frac{12}{1}, -3, -4, -6, -12, 12, 6, 4, 3$ 의 8개이다.

2. 절댓값에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- Ⓑ 절댓값이 $\frac{10}{3}$ 보다 작은 정수는 모두 6개이다.
- Ⓒ $x < 0$ 일 때, x 의 절댓값은 $-x$ 이다.

- ① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ, Ⓓ
④ Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

해설

Ⓑ. 절댓값이 $\frac{10}{3} = 3.33\cdots$ 보다 작은 정수는 $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$ 의 모두 7개이다.

3. 다음 중 옳지 않은 것은?(정답 2개)

- ① 절댓값이 3인 수는 3과 -3이다.
- ② -6의 절댓값과 6의 절댓값은 같다.
- ③ 0의 절댓값은 0이다.
- ④ $a < 0$ 일 때, a 의 절댓값은 존재하지 않는다.
- ⑤ 절댓값이 큰 수일수록 원점에서 가까이에 있다.

해설

- ① 절댓값이 3인 수는 원점과의 거리가 3인 수이므로 3과 -3이다.
- ② -6의 절댓값은 6이고 6의 절댓값은 6이므로 일치한다.
- ③ 0의 절댓값은 0 하나뿐이다.
- ④ $a < 0$ 일 때, a 의 절댓값은 존재한다. 예를 들어서 -5의 절댓값은 5가 되므로 존재하게 된다.
- ⑤ 절댓값이 큰 수일수록 원점에서 거리가 멀다.