

1. 「 -3 은 -5 보다 만큼 작다.」에서 안에 알맞은 수는?

- ① -8 ② -4 ③ -2 ④ 2 ⑤ 8

해설

$$-5 - \boxed{} = -3, \boxed{} = -2 \text{이다.}$$

2. $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 부등호(>, <)를 순서대로 나열한 것은?

Ⓐ 2 $\boxed{\quad}$ + 5 Ⓑ -1 $\boxed{\quad}$ - 3 Ⓒ 0 $\boxed{\quad}$ - 4

① >, <, > ② <, <, < ③ >, >, >

Ⓐ ④ <, >, > ⑤ <, >, <

해설

Ⓐ 2 < +5

Ⓑ -1 > -3

Ⓒ 0 > -4

3. 다음을 절댓값이 큰 수부터 차례로 나열하였을 때, 두 번째로 큰 수는?

$$3, 2.5, 0, \frac{1}{3}, -\frac{5}{4}$$

▶ 답:

▷ 정답: 2.5

해설

절대값이 큰 수부터 나열하면 $3, 2.5, \frac{5}{4}, \frac{1}{3}, 0$ 이다. 따라서 두 번째로 큰 수는 2.5이다.

4. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

$$1.2, -\frac{3}{2}, -0.1, 5, 1\frac{2}{5}, \frac{10}{3}$$

① 세 번째로 작은 수는 1.2 이다.

② 가장 작은 수는 -0.1 이다.

③ 가장 작은 양수는 1.2 이다.

④ 1.2 보다 작은 수는 2개이다.

⑤ 절댓값이 가장 큰 수는 $1\frac{2}{5}$ 이다.

해설

작은 수부터 차례로 나열하면

$-\frac{3}{2}, -0.1, 1.2, 1\frac{2}{5}, \frac{10}{3}, 5$ 이므로

① 세 번째로 작은 수는 1.2 이다.

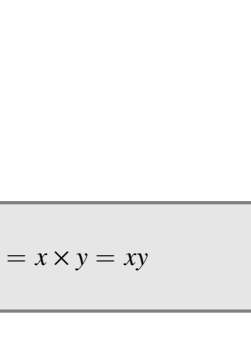
② 가장 작은 수는 $-\frac{3}{2}$ 이다.

③ 가장 작은 양수는 1.2 이다.

④ 1.2 보다 작은 수는 2 개이다.

⑤ 절댓값이 가장 큰 수는 5 이다.

5. 가로가 x , 세로가 y 인 직사각형의 넓이를 문자식으로 알맞게 나타내어라.



▶ 답:

▷ 정답: xy

해설

$$(\text{직사각형의 넓이}) = x \times y = xy$$

6. $\boxed{\quad} + 4$ 의 절댓값이 6 일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: +2 또는 2

▷ 정답: -10

해설

절댓값이 6 인 두 수는 $+6$, -6 이다.

$\boxed{\quad} + 4 = +6$ 일 때, $\boxed{\quad} = +2$

$\boxed{\quad} + 4 = -6$ 일 때, $\boxed{\quad} = -10$

7. 두 점 -4 와 8 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2 또는 $+2$

해설

두 점 사이의 거리는 $8 - (-4) = 12$ 이므로

두 점에서 같은 거리에 있으려면 $\frac{12}{2} = 6$ 만큼 떨어져 있어야 한다.

따라서 $-4 + 6 = 2$ 이다. 또는 $8 - 6 = 2$ 이다.