

1. $-\frac{19}{4} \leq x < \frac{27}{5}$ 을 만족하는 x 의 값 중에서 가장 작은 정수를 a , 절댓값이 가장 작은 정수를 b 라 할 때, a 와 b 사이의 거리는?

① 10 ② 8 ③ 6 ④ 4 ⑤ 2

해설

$-\frac{19}{4} \leq x < \frac{27}{5}$ 을 만족하는 정수 x 는
 $-4, -3, -2, \dots, 5$
 $\therefore a = -4, b = 0$

-4 와 0 사이의 거리는 4 이다.

2. 두 유리수 $-5\frac{3}{5}$ 와 $\frac{13}{5}$ 사이에 있는 모든 정수의 합은?

- ① -5 ② -7 ③ -12 ④ 7 ⑤ 5

해설

$$\frac{13}{5} = 2.6 \text{ 이므로 사이에 있는 정수는}$$

$-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2$ 이다.

$$\therefore -5 - 4 - 3 - 2 - 1 + 0 + 1 + 2 = -12$$

3. 컴퓨터 프로그래밍에서는 어떤 수에 대하여 그 수를 넘지 않는 가장 큰 정수가 필요할 때가 종종 있다. 예를 들어 3.7 를 넘지 않는 가장 큰 정수는 3 이고 이를 $[3.7] = 3$ 로 나타낸다. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ① $[1.3] + [3.7] = 4$ ② $[0.2] + [4.9] = 4$
③ $[-1.2] + [2.6] = 1$ ④ $[-3.1] + [-2.7] = -7$
⑤ $[-4.2] + [0.8] = -5$

해설

- ① $[1.3] + [3.7] = 1 + 3 = 4$
② $[0.2] + [4.9] = 0 + 4 = 4$
③ $[-1.2] + [2.6] = -2 + 2 = 0$
④ $[-3.1] + [-2.7] = -4 + (-3) = -7$
⑤ $[-4.2] + [0.8] = -5 + 0 = -5$

4. 다음 두 조건을 만족하는 정수의 개수는?

I. x 는 정수이다.

II. $0 \leq |x| < \frac{13}{3}$

- ① 8개 ② 9개 ③ 10개 ④ 11개 ⑤ 12개

해설

두 조건을 만족하는 정수는

$-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$ 의 9개다.

5. 절댓값이 $\frac{7}{3}$ 보다 작은 정수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 곱은?

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

해설

절댓값이 $\frac{7}{3}$ 보다 작은 정수는 $-2, -1, 0, 1, 2$ 이다.

가장 큰 수 2, 가장 작은 수 -2 이므로 곱은 $2 \times (-2) = -4$ 이다.