

1. 다음 보기에 있는 밑줄 친 부분을 읽고 양의 부호+ , 음의 부호- 를 고친 것 중에서 옳은 것을 골라라.

Ⓐ 이번 달 지출은 30000 원, 수입은 20000 원이다. ⇒ +30000 원, -20000 원

Ⓑ 우리집은 학교로부터 동쪽으로 1km 떨어진 거리에 위치해 있다. ⇒ -1km

Ⓒ 이번주 평균 아침 기온은 영하 2°C이다. ⇒ -2°C

Ⓓ 지금은 약속시간 30 분 전이다. ⇒ -30 분

Ⓔ 수학점수가 10 점 향상했다. ⇒ +10

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

▷ 정답: Ⓢ

▷ 정답: Ⓥ

해설

Ⓐ 지출은 음의 부호를 사용하므로 -30000 원이고, 수입은 양의 부호를 사용하므로 +20000 원이다.

Ⓑ 동쪽으로 1km 떨어진 거리는 기준점인 학교로부터 오른쪽으로 이동하는 것이므로 +1km 이다.

2. 다음 수 중에서 음의 정수의 개수를 a , 양의 정수의 개수를 b 라 할 때 $a - b$ 를 구하여라.

$$-1\frac{1}{3}, \frac{12}{2}, 1\frac{3}{3}, -2, 5, 0.09, -\frac{6}{9}, 5\frac{2}{3}$$

$$-\frac{4}{4}, \frac{8}{6}, -5.69, -3, 1, -\frac{2}{15}, -\frac{10}{5}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

양의 정수는 자연수에 + 부호를 붙인 수이고, 음의 정수는 자연수에 - 부호를 붙인 수이다.

$\frac{12}{2} = 6$ 이므로 양의 정수이다. $-\frac{4}{4} = -1$, $-\frac{10}{5} = -2$ 이므로 음의 정수에 속한다.

음의 정수는 $-2, -\frac{4}{4}, -3, -\frac{10}{5}$ 으로 4 개이므로 $a = 4$, 양의

정수는 $\frac{12}{2}, 1\frac{3}{3}, 5, 1$ 으로 4 개이므로 $b = 4$ 이다.

따라서 $a - b = 0$ 이다.

3. 다음 중 옳은 것을 골라라.

- Ⓐ $|-7| = |+7|$
- Ⓑ 절댓값이 10인 수는 +10 뿐이다.
- Ⓒ +10의 절댓값은 -10의 절댓값과 같다.
- Ⓓ +5의 절댓값은 -5이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

해설

- Ⓑ 절댓값이 10인 수는 +10과 -10이다.
- Ⓓ +5의 절댓값은 5이다.

4. x 가 $2 < x \leq 7$ 인 정수인 모음을 A 라 하고, x 가 $-3 \leq x < 5$ 인 정수인 모음을 B 라 할 때, A 와 B 의 공통인 수들의 개수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 2개

해설

$A \Rightarrow 3, 4, 5, 6, 7,$
 $B \Rightarrow -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 \circ]$ 므로
 A 와 B 의 공통인 수들은 3, 4이다.

5. $-\frac{57}{7}$ 보다 크고 $\frac{10}{3}$ 보다 작은 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 12개

해설

$-\frac{57}{7} = -8.142\cdots$, $\frac{10}{3} = 3.333\cdots$ 이므로 두 수 사이의 정수는
 $-8, -7, -6, \dots, +3$ 의 12 개이다.