1. 다음 수 중에서 정수의 개수를 구하여라.

$$-11, \frac{1}{9}, -7.6, 0, \frac{12}{2}, \frac{2}{4}, -8$$

 ■ 답:
 개

 ▷ 정답:
 4개

정수는 양의 정수, 0, 음의 정수는 모두 포함한다. 정수가 아닌 것은 더 이상 약분되지 않는 기약분수 또는 소수의 형태를 지니게 된다. $\frac{2}{4}$ 는 약분하여 $\frac{1}{2}$ 이 되므로 정수가 아니다. 그러므로 정수가 아닌 것은 $\frac{1}{9}$, -7.6, $\frac{2}{4}$ 이다. 나머지는 모두 정수에 포함된다. 따라서 4개이다.

2. 다음 수를 차례대로 나열하였을 때, 왼쪽에서 두 번째에 있는 수는?

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

- ① 3 ② -2.5 ③ 0 ④ $\frac{1}{3}$

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

- 3. $-\frac{19}{7}$ 과 $\frac{7}{3}$ 사이에 있는 모든 정수의 개수를 구하면?
 - ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 **⑤** 5 개

해설 $-\frac{19}{7} = -2\frac{5}{7} \text{ 이고, } \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3} \text{ 이므로}$ $-\frac{19}{7} 와 \frac{7}{3} \text{ 사이에 있는 정수는}$ -2, -1, 0, 1, 2 의 5 개

- 4. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① 정수는 무한히 많다.
 - ② -1 와 +4 사이에는 5 개의 정수가 있다. ③ -2 와 +3 사이에는 4 개의 정수가 있다.

 - ④ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수로 모두 나타낼 수 있다. ⑤ 자연수는 무한히 많지 않다.

② -1 과 +4 사이에는 4 개의 정수가 있다.

- ⑤ 자연수는 무한히 많다.

5. 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 가 나타내는 수로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 점 A 가 나타내는 점은 $-3\frac{1}{2}$ 이다. ② 점 B 가 나타내는 점은 $-\frac{5}{2}$ 이다.
- ② 점 B가 나타내는 점은 c 이다.
 ③ 유리수를 나타내는 점은 모두 5개이다.
- ④음의 정수를 나타내는 점은 모두 2개이다.
- ⑤ 점 A가 나타내는 수와 점 E가 나타내는 수의 절댓값이 같다.

음의 정수는 자연수에 음의 부호를 붙인 수이므로 음의 정수를

나타내는 점은 0개이다.

원점으로부터 두 점 A, B 에 이르는 거리가 같고 A - B = 6 일 때, 점 6. A 에 대응하는 수는?

① 0 ② -6 ③ -3 **4**)+3 \bigcirc +6

두 점은 원점으로부터 같은 거리에 있고 A 가 B 보다 6 만큼 더 크므로 A=3 , B=-3 이다.

7. 수직선 위에 -2 와 +4 를 대응시켰을 때, 두 수에서 같은 거리에 있는 점에 대응되는 수를 구하여라.

답:

정답: 1 또는 +1

수직선을 이용하여 구하면, 다음과 같다.

8. 두 유리수 a, b 에 대하여 [a, b] 를 수직선 위에 나타낼 때, 원점에서 가까운 수라고 정의할 때, $[+\frac{16}{5},[-4.3,-\frac{11}{3}]$] 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $+\frac{16}{5}$

원점에서 가까운 수는 절댓값이 작은 수를 의미한다. |-4.3| = 4.3, $\left|-\frac{11}{3}\right| = \frac{11}{3} = 3.66 \cdots$ 이므로 $[-4.3, -\frac{11}{3}] = -\frac{11}{3}$

 $\left[+\frac{16}{5}, \left[-4.3, -\frac{11}{3}\right]\right] = \left[+\frac{16}{5}, -\frac{11}{3}\right] \circ \left[\overrightarrow{x}, \right]$

 $\left| + \frac{16}{5} \right| = \frac{16}{5} = 3.2, \left| -\frac{11}{3} \right| = \frac{11}{3} = 3.66 \dots$ 이므로 $\left[+ \frac{16}{5}, -\frac{11}{3} \right] = + \frac{16}{5}$ 이다.

- 9. 절댓값이 같고 부호가 반대인 두 수 x,y가 있다. 수직선 위에서 x 와 y를 나타내는 점 사이의 거리는 14이고, x를 나타내는 점이 y를 나타내는 점보다 오른쪽에 있을 때, y의 값은?
 - ① 7 ② -7 ③ 14 ④ -14 ⑤ 0

해설

x를 나타내는 점이 y를 나타내는 점보다 오른쪽에 있으니 x>y이다. 두 수의 절댓값이 같으므로 $x=+a,\ y=-a$ 임을 알 수 있다.

두 점 사이의 거리는 14이므로 *x* = 7, *y* = -7 이다.

10. 두 정수 a, b 에 대하여 |a - 2b| = 4, |a| = |b| 를 만족하는 a의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: -4

정답: 4 또는 +4

|a|=|b| 이므로, b=a 일 때와 b=-a 일 때를 나누어 구해

본다. 1) b = a 일 때,|a-2b|=4, |-a|=4

따라서 a = -4, 4 이다.

2) b = -a 일 때,|a - 2b| = 4, |3a| = 4

따라서 정수가 되는 a 의 값이 없다. $\therefore a = -4, 4$