1. 다음 수 중에서 음의 정수의 개수를 구하여라.

$$-7\frac{3}{2}$$
, 1, 0,  $-0.24$ ,  $\frac{8}{2}$ ,  $-6$ ,  $-5.6$ , 4,  $\frac{8}{4}$ 

답: \_\_\_\_\_ 개

## 2. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은?

$\frac{1}{10}$ , -1.2, 2,	$-\frac{2}{5}$ , 0, -4, $\frac{10}{2}$	?

- 양수는 4 개이다.
   음의 정수는 2 개이다.
- ③ 자연수는 1 개이다.
- ④ 음의 유리수는 4 개이다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

## 3. 다음 중 옳은 것을 고른 것은?

- ① 유리수는 분자가 정수이고, 분모는 정수로 나타낼 수 있는 수이다.⑥ 0 은 유리수가 아니다.
- © 서로 다른 두 유리수 사이에는 유리수가 존재하지
- 않는다. ② 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 되어 있다.

4. 두 정수 A, B 가 다음과 같을 때, A + B 의 값을 구하여라.

A : 수직선 위에서 -3과 5 사이의 거리 B: 수직선 위에서 -15와 1에 대응하는 점에서 같은 거리에

있는 점에 대응하는 수

① -14 ② -8 ③ 1 ④ 2 ⑤ 16

두 정수 a, b 는 절댓값이 같고 부호가 서로 반대인 수이다. 두 수의 차가 12 일 때, 두 수 a, b 를 구하면?
 (단, a > b)

**)** 답: a = \_\_\_\_\_

**)** 답: b = \_\_\_\_\_

다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것은? 6.

① 
$$-\frac{3}{4} < -\frac{5}{4}$$
 ②  $\frac{4}{7} < \frac{3}{8}$  ③  $|-2.1| > \frac{13}{6}$  ④  $|-\frac{9}{2}| > 4.56$  ⑤  $\left|-\frac{5}{6}\right| < \left|-\frac{11}{12}\right|$ 

$$\begin{array}{c|c}
 & 7 < \overline{8} \\
\hline
66 & \boxed{5} \left| -\frac{5}{6} \right| < \overline{8}
\end{array}$$

**7.** 절댓값이 3.7이하인 정수가 <u>아닌</u> 것은?

① 0 ② -3 ③ +4 ④ -2 ⑤ -1

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

- ① 점 A가 나타내는 점은  $-3\frac{1}{2}$ 이다. ② 점 B가 나타내는 점은  $-\frac{5}{2}$ 이다.
- ② 점 B가 나타내는 점은 2 이다.
   ③ 유리수를 나타내는 점은 모두 5개이다.
- ④ 음의 정수를 나타내는 점은 모두 2개이다.

⑤ 점 A가 나타내는 수와 점 E가 나타내는 수의 절댓값이 같다.

9.	다음 두 조건을 만족하는 수 <i>B</i> 를 구하면?

© A 와 B 의 합은 0 이다.

¬ A 와 B 의 절댓값은 같다.

- © *B* 는 *A* 보다 12 가 작다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 중 원점으로부터의 거리가 가장 먼 수를 A, 원점으로부터의 거리가 가장 가까운 수를 B 라고 할 때, A+B의 값을 구하면?

11. 절댓값이  $\frac{7}{2}$  보다 작은 정수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차는? ① 0 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

12. -1 < a < 0 일 때, 다음 수를 큰 순서대로 써라.

$$\frac{1}{a}$$
,  $-a$ ,  $a$ ,  $0$ ,  $-\frac{1}{a}$ ,  $a^2$ 

- ①  $\frac{1}{a}$ , a, 0,  $-\frac{1}{a}$ , -a,  $a^2$ ② 0,  $\frac{1}{a}$ , a,  $-\frac{1}{a}$ , -a,  $a^2$ ③  $\frac{1}{a}$ , -a, 0,  $-\frac{1}{a}$ , a,  $a^2$ ④  $-\frac{1}{a}$ , -a,  $a^2$ , 0, a,  $\frac{1}{a}$ ⑤  $-\frac{1}{a}$ , -a, 0, a,  $\frac{1}{a}$ ,  $a^2$

13. -1.5 과  $\frac{13}{4}$  사이의 정수를 모두 구하여 더하면?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

**14.**  $-\frac{7}{4}$  에 가장 가까운 정수를 a,  $+\frac{8}{3}$  에 가장 가까운 정수를 b 라 할 때, a 와 b 의 절댓값의 합은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**15.** 수직선에서  $+\frac{3}{4}$  에 가장 가까운 정수를 a ,  $\frac{11}{6}$  에 가장 가까운 정수를 b 라고 할 때,  $a \times b$  의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

**16.** a < b 일 때, 다음을 만족하는 정수 a, b의 순서쌍 (a, b)는 몇 개인지 구하여라.

|a| + |b| = 4

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

- **17.** [a] 가 a 를 넘지 않는 최대 정수를 나타낼 때,  $[-3.6] \le x < \left[\frac{19}{8}\right]$  인 정수의 개수는?
  - ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

**18.** 서로 다른 정수 A, B, C, D 가 다음을 만족할 때, 두 번째로 큰 수는 무엇인가?

- A 는 C 보다 작지 않다.B 는 A 보다 크지 않다.
- B 는 A 보다 그지 않다.
  D 는 A 보다 크다.
- \_\_\_\_\_

