- **1.** |a| > |b| 일 때, 다음 중에서 옳은 것은?
  - a < 0 < b 이다.</li>
    수직선 위에서 a는 b보다 더 왼쪽에 있다.
  - ③ a, b가 모두 음수이면 a > b이다.
  - ④ 수직선 위에서 b = a보다 원점에 가깝다.
  - ⑤ 수직선 위에서 두 수 사이의 거리는 |a| + |b|이다.

2. -4<sup>1</sup>/<sub>3</sub> 보다 작은 수 중에서 가장 큰 정수를 a, <sup>7</sup>/<sub>2</sub> 보다 큰 수 중에서 가장 작은 정수를 b 라 할 때, b − a 의 값은?
 ① -9
 ② -7
 ③ 2
 ④ 6
 ⑤ 9

3.  $\frac{4}{9} < X < \frac{7}{12}$  를 만족하는 분수 X에서 분자가 28인 분수의 개수를 a, 분자가 56인 분수의 개수를 b라 할 때  $\frac{a}{b}$ 의 값으로 알맞은 것은?

①  $\frac{16}{11}$  ②  $\frac{16}{22}$  ③  $\frac{14}{29}$  ④  $\frac{16}{44}$  ⑤  $\frac{16}{55}$ 

4. 절댓값이  $\frac{11}{2}$  이상  $\frac{57}{5}$  이하의 정수 중  $\left(+\frac{15}{4}\right)\div\left(-\frac{5}{16}\right)\times(-2)$ 의 약수의 개수는?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

## **5.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ① 음의 정수 중 가장 큰 수는 -1 이다.
- ② 절댓값이 12 인 수는 +12 이다.③ 양의 정수는 절댓값과 상관없이 음의 정수보다 크다.
- ④ 0에 가장 가까운 정수는 +1 뿐이다.
- ⑤ -2와 +2의 사이에는 3 개의 정수가 있다.

6. 다음 수를 수직선 위에 표시할 때, 원점에서 가장 멀리 떨어진 것은?

① -8 ② +4 ③ 0 ④ +9 ⑤ -13

**7.** 720 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

 $\textcircled{4} \ 2^4 \times 3^3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2 \times 3^2$ 

①  $2^3 \times 3 \times 5$  ②  $2 \times 5$  ③  $3^2 \times 5$ 

8. I, M,  $O 는 <math>I \times M \times O = 2001$  을 만족하는 서로 다른 자연수이다. 이 때, I + M + O 의 최댓값은?

① 23 ② 55 ③ 99 ④ 111 ⑤ 671

**9.** 다음 두 조건을 만족하는 정수 *x* 의 합은?

 $-5 \le x < 1 \qquad |x| < 3$ 

① -1 ② -4 ③ -3 ④ 1 ⑤ -5

- **10.** 다음 중 100 의 약수는?

  - ① 30 ②  $5^2 \times 7^2$  ③ 80 ④  $2^2 \times 5^2$  ⑤  $2^3 \times 5 \times 7$