

1.  $4 < |2x| \leq 8$  인 정수의 개수는?

① 0개

② 1개

③ 2개

④ 3개

⑤ 4개

해설

$$4 < |2x| \leq 8, \quad 2 < |x| \leq 4$$

$2 < |x| \leq 4$  인 정수는  $-4, -3, 3, 4$  이다.

2. 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $ab < 0$ ,  $a$ 의 절댓값은 2,  $b$ 의 절댓값은 3일 때,  
 $\frac{(a-b)^2}{a^2-b^2} - \frac{ab}{(a+b)^2}$ 의 값은?

- ① -3
- ② -2
- ③ -1
- ④ 1
- ⑤ 2

해설

$$\frac{(a-b)^2}{a^2-b^2} - \frac{ab}{(a+b)^2} = \frac{25}{4-9} - \frac{-6}{1} = -5 + 6 = 1$$

### 3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 절댓값이 가장 작은 정수는 0이다.
- ②  $0 < a < b$  이면  $a$ 의 절댓값이  $b$ 의 절댓값보다 작다.
- ③  $a$ 가 양수일 때,  $a$ 의 절댓값은  $a$ 이다.
- ④  $a < b$  이면  $a$ 의 절댓값보다  $b$ 의 절댓값이 크다.
- ⑤  $a$ 가 0이 아닌 유리수일 때, 절댓값이  $a$ 인 수는 항상 2개이다.

해설

- ④ 반례 :  $-3 < -2$  이지만,  $-3$ 의 절댓값이  $-2$ 보다 크다.

#### 4. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a$  가 음수일 때,  $a$  의 절댓값은  $a$  이다.
- ②  $a < b$  이면  $a$  의 절댓값이  $b$  의 절댓값보다 작다.
- ③  $a < b < 0$  이면  $a$  의 절댓값이  $b$  의 절댓값보다 크다.
- ④ 절댓값이 가장 작은 정수는 1 이다.
- ⑤  $a$  가 유리수일 때, 절댓값이  $a$  인 수는 항상 2 개이다.

#### 해설

- ①  $a$  가 음수일 때,  $a$  의 절댓값은  $-a$  이다.
- ② 반례 :  $-3 < -2$  이지만,  $-3$  의 절댓값이  $-2$  보다 크다.
- ④ 절댓값이 가장 작은 정수는 0 이다.
- ⑤ 반례 : 0 은 유리수이지만 절댓값이 0 인 수는 0 하나 뿐이다.

5. 다음을 부등호를 사용하여 나타낸 것은?

보기

$x$  는  $\frac{3}{11}$  보다 크지 않고 음수가 아니다.

①  $x \leq \frac{3}{11}$

②  $x < \frac{3}{11}$

③  $0 < x \leq \frac{3}{11}$

④  $0 \leq x < \frac{3}{11}$

⑤  $0 \leq x \leq \frac{3}{11}$

해설

$x$  는  $\frac{3}{11}$  보다 크지 않다 = 작거나 같다 :

$$x \leq \frac{3}{11}$$

$x$  는 음수가 아니다 :  $0 \leq x$

$x$  는  $\frac{3}{11}$  보다 크지 않고 음수가 아니다 :

$$0 \leq x \leq \frac{3}{11}$$

6. 세 정수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  가 다음 조건을 만족할 때, 다음 중 옳은 것을 골라라.

$$a \times b < 0, a \times c > 0, a < b$$

- ①  $a < 0, b < 0, c < 0$       ②  $a < 0, b > 0, c > 0$
- ③  $a < 0, b > 0, c < 0$       ④  $a > 0, b > 0, c < 0$
- ⑤  $a < 0, b < 0, c < 0$

해설

$a \times b < 0$  이므로  $a$  와  $b$  는 부호가 서로 다르고,  
 $a < b$  이므로  $a < 0, b > 0$  이다.  
 $a \times c > 0$  이므로  $a$  와  $c$  의 부호는 같다.  
따라서  $a < 0, b > 0, c < 0$  이다.

7. 다음을 모두 만족시키는  $a$  를 바르게 표현한 것은?

- $a$  는 양수가 아니다.
- $a$  는  $-2$  보다 작지 않다.
- $a$  는  $3$  보다 작다.

- ①  $0 \leq a < 3$       ②  $-2 < a < 3$       ③  $-2 \leq a < 3$   
④  $-2 \leq a \leq 0$       ⑤  $-2 \leq a < 0$

해설

양수가 아닌 것은 음수가 아니라 0 또는 음수이다.

8.  $-1$ 보다 작지 않고  $1$ 보다 크지 않은 정수가 있다. 이 중에서  $1$ 보다 작은 수는 모두 몇 개인가?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$-1$ 보다 작지 않고  $1$ 보다 크지 않은 정수는  $-1, 0, 1$ 이다. 이 중  $1$ 보다 작은 수는  $-1, 0$ 이다.

9. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?( $a$ 의 절댓값을 기호로 나타내면  $|a|$ 이다.)

- ① 모든 유리수는 정수이다.
- ② 자연수가 아닌 정수는 음의 정수이다.
- ③  $|x| \leq 3$ 인 정수일 때,  $x$ 의 개수는 7개이다.
- ④  $\frac{3}{0} = 0$ 인 유리수이다.
- ⑤ 수직선 위의 두 점 -8 과 4에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수는 -2 이다.

해설

- ① 정수가 아닌 유리수도 있다.
- ②  $x$ 는 0과 음의 정수이다.
- ④ 분모는 0이 아니어야 한다.

10. 수직선 위의 두 점 A(-8), B(10) 이 있을 때, 두 점 사이의 거리와 중점을 각각 차례로 쓰면?

- ① 2, 1
- ② 2, 0
- ③ 18, 0
- ④ 18, 1
- ⑤ 25, 3

해설

$$\text{두 점 사이의 거리} : 10 - (-8) = 18$$

$$\text{중점} : (-8) + 18 \div 2 = 1$$

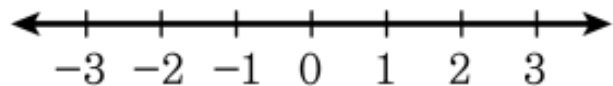
## 11. 다음 중 옳은 것은?

- ① 정수는 음의 정수와 양의 정수로 나누어진다.
- ②  $0 < b < a$  인 두 정수  $a, b$  에 대하여  $a$  와  $b$  의 절댓값의 합이 4 인 경우는  $a = 3, b = 1$  뿐이다.
- ③  $a$  의 절댓값과  $b$  의 절댓값이 같으면  $a$  와  $b$  의 차는 0이다.
- ④ 수직선에서 3 과 -4 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수는 -1 이다.
- ⑤ 절댓값이 가장 작은 정수는 알 수 없다.

### 해설

- ① 정수는 양의 정수, 0, 음의 정수로 나누어진다.
- ③  $a$  의 절댓값과  $b$  의 절댓값이 같을 때 부호가 반대인 경우도 있으므로 차가 반드시 0 은 아니다.
- ④ 수직선에서 3 과 -4 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수는  $-\frac{1}{2}$
- ⑤ 절댓값이 가장 작은 정수는 0

12.  $A$  는  $-3$  보다 7 큰 수이고  $B$ 는 1 보다 3 작은 수 일 때, 두 점  $A$ ,  $B$ 에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



- ①  $-2$       ②  $-1$       ③  $0$       ④  $1$       ⑤  $2$

④ 1

해설

$$A = -3 + 7 = 4, B = 1 - 3 = -2$$

4 와  $-2$  에서 같은 거리에 있는 수는 1