1. $4 < |2x| \le 8$ 인 정수의 개수는?

① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개

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

2 < |x| ≤ 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, $\frac{(a-b)^2}{a^2-b^2} \frac{ab}{(a+b)^2} \text{ 의 값은}?$
 - ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

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

3. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 절댓값이 가장 작은 정수는 0이다.
- ② 0 < a < b이면 a의 절댓값이 b의 절댓값보다 작다.
- ③ a가 양수일 때, a의 절댓값은 a이다.
- 4 a < b이면 a의 절댓값보다 b의 절댓값이 크다.
- ⑤ a가 0이 아닌 유리수일 때, 절댓값이 a인 수는 항상 2개이다.

④ 반례: -3 < -2이지만, -3의 절댓값이 -2보다 크다.

해설

4. 다음 중 옳은 것은?

- a 가 음수일 때, a 의 절댓값은 a 이다.
 a < b 이면 a 의 절댓값이 b 의 절댓값보다 작다.
- 3a < 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.

① a 가 음수일 때, a 의 절댓값은 -a 이다.

해설

- ② 반례: -3 < -2 이지만, -3 의 절댓값이 -2 보다 크다. ④ 절댓값이 가장 작은 정수는 0 이다.
- ④ 설멋값이 가장 작은 정우는 0 이나. ⑤ 반례: 0 은 유리수이지만 절댓값이 0 인 수는 0 하나 뿐이다.
- | ③ 반테 · U 은 유디누이지만 실뎃없^ |

5. 다음을 부등호를 사용하여 나타낸 것은?

보기 보기 보기 보기 보기 보기 보기 보기 보다 크지 않고 음수가 아니다.

- ① $x \le \frac{3}{11}$ ② $x < \frac{3}{11}$ ③ $0 < x \le \frac{3}{11}$ ④ $0 \le x < \frac{3}{11}$

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

- $x \le \frac{3}{11}$ $x = \frac{3}{11}$ x =

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

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

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

① a < 0, b < 0, c < 0 ② a < 0, b > 0, c > 0

③a < 0, b > 0, c < 0 ④ a > 0, b > 0, c < 0⑤ a < 0, b < 0, c < 0

 $a \times b < 0$ 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.

해설

① $0 \le a < 3$ ② -2 < a < 3 ③ $-2 \le a < 3$ $\boxed{4} - 2 \le a \le 0$ $\boxed{5} - 2 \le a < 0$

양수가 아닌 것은 음수가 아니라 0또는 음수이다.

- 8. -1보다 작지 않고 1보다 크지 않은 정수가 있다. 이 중에서 1 보다 작은 수는 모두 몇 개인가?
 - ① 1 ②2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

- 다음 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?(a 의 절댓값을 기호로 나타내면 |a| 9. 이다.)
 - ① 모든 유리수는 정수이다. ② 자연수가 아닌 정수는 음의 정수이다.
 - ③ $|x| \le 3$ 인 정수일 때, x의 개수는 7개이다.

 - ④ $\frac{3}{0} = 0$ 인 유리수이다. ⑤ 수직선 위의 두 점 -8 과 4 에서 같은 거리에 있는 점에
 - 대응하는 수는 -2 이다.

①정수가 아닌 유리수도 있다.

해설

②x는 0과 음의 정수이다. ④분모는 0 이 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

두 점 사이의 거리: 10 - (-8) = 18

해설

중점 : (-8) + 18 ÷ 2 = 1

11. 다음 중 옳은 것은?

- ① 정수는 음의 정수와 양의 정수로 나누어진다.
- ②0 < b < a 인 두 정수 a,b 에 대하여 a 와 b 의 절댓값의 합이 4인 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.

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. $A \leftarrow -3$ 보다 $7 \in -9$ 구이고 $B \leftarrow 1$ 보다 3 작은 수 일 때, 두 점 A, B

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

A = -3 + 7 = 4, B = 1 - 3 = -24 와 -2 에서 같은 거리에 있는 수는 1