- **1.** 다음 중 가장 큰 수는?

  - ①  $\left| -\frac{6}{5} \right|$  ②  $\left| \frac{10}{3} \right|$  ③ 0 ④  $\left| -\frac{5}{2} \right|$  의 절댓값 ⑤ 5의 절댓값

③ 5의 절댓값은 5이다. 따라서 가장 큰 수는 5이다.

2. 다음 수를 수직선에 나타냈을 때, 가장 가운데 위치하는 수는?

① -7 ② -1 ③ +7 ④ +4 ⑤ -5

직선에 나타내 보면 다음과 같다. 따라서 가장 가운데 위치하는 수는 -1 이다. 

- **3.** 다음 수 중에서 절댓값이 가장 큰 수는?

①  $\left| \frac{1}{2} \right| = 0.5$ , ②  $\left| -\frac{1}{4} \right| = 0.25$ , ③ |0.3| = 0.3, ④ |-0.4| = 0.4, ⑤ 0

다음의 인에 들어갈 등호나 부등호를 차례대로 쓰시오. 4.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: <

▷ 정답: <

해설

 $a \times b > 0$  이므로,

 $\begin{cases} a > 0$ 이면, b > 0 ······① a < 0이면, b < 0 ······②

이 때, a+b<0 이므로 ① 의 경우는 문제의 뜻에 알맞지 않다. ∴ a < 0, b < 0

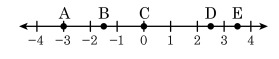
- 5. 유리수  $-\frac{27}{10}$ 과  $\frac{7}{3}$  사이에 있는 모든 정수를 구하여라.
  - 답:

▶ 답:

- **=** =
- □
   □

   □
   □
- ▷ 정답: -2
- ▷ 정답: -1
  ▷ 저다: 0
- ▷ 정답: 0
- ▷ 정답: 1▷ 정답: 2
- 해설  $-\frac{27}{10} = -2\frac{7}{10} \ , \ \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3} \ \text{이므로 두 수 사이의 정수는}$  -2, -1, 0, 1, 2  $\therefore -2, -1, 0, 1, 2$

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



- ① 점 A 가 나타내는 수는 -3 이다.
- ② 점 B 가 나타내는 수는  $-\frac{3}{2}$  이다. ③ 유리수를 나타내는 점은 모두 5 개 이다.
- ④ 음의 정수를 나타내는 점은 모두 1 개 이다.
- ⑤ 점 A 가 나타내는 수와 점 E 가 나타내는 수는 절댓값이 같다.

⑤ 점 A 가 나타내는 수는 -3, 점 B 가 나타내는 수는 3.5 이므로

절댓값은 다르다.

- **7.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)
  - ① 절댓값이 음의 정수인 수는 없다.
  - ② 수직선에서 오른쪽에 있는 수가 왼쪽에 있는 수보다 절댓값이 크다.
  - ③ 양의 정수끼리는 절댓값이 큰 수가 크다.
  - ④ 부호가 다른 두 수의 곱의 부호는 두 수 중 절댓값이 큰 수의 부호와 같다.⑤ 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.

## ② 절댓값은 원점에서 멀리 떨어진 수일수록 더 크다.

해설

- ④ 부호가 다른 두 수의 곱의 부호는 항상 이다.

- 8. 원점으로부터 두 점 A, B 에 이르는 거리가 같고 A B = 10 일 때, 점 B 에 대응하는 수는?
  - ① +5 ② -5 ③ -4 ④ +4 ⑤ 0

해설 두 점은 원점으로부터 같은 거리에 있고 *A* 가 *B* 보다 10 만큼 더

크므로 A=5 , B=-5 이다.

- 정수 x , y 에 대하여 xy < 0 , x 의 절댓값은 9, y 의 절댓값은 4 일 때, 9. x + y 의 절댓값을 구하여라.

▶ 답:

정답: 5

x:-9, y:4일 경우 x+y=-5

x:9,y:-4일 경우 x+y=5따라서 x + y의 절댓값은 5이다. ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

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