- 1. 다음 중 절댓값에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?
 - ① 양수는 절댓값이 클수록 크다.
 - ② 두 수 중에서 절댓값이 큰 수가 크다.
 - ③ 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.
 - ④ 음수는 절댓값이 작을수록 크다.
 - ⑤ 절댓값이 4 인 수는 +4 이다.

해설

- ② 양수는 절댓값이 클수록 크고, 음수는 절댓값이 작을수록 크다.
- ⑤ 절댓값이 4 인 수는 -4,+4 이다.

- 2. 정수에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.
 - ⊙ 정수는 양의 정수와 음의 정수로 나뉜다.
 - \bigcirc 1, 2, 3, 4, · · · 는 양의 정수이다.
 - ⓒ 음의 정수가 아닌 정수는 0과 양의 정수이다.
 - ② 자연수 5는 양의 정수이다.
 - 답:
 - ▷ 정답: ⑤

해설

정수는 양의 정수와 음의 정수, 0으로 나뉜다.

3. 두 수는 절대값은 같고 부호가 반대이며 두 수 사이의 거리가 8 일 때. 두 수를 구하여라.

- 답:
- 답:

▷ 정답: 4 또는 +4

▷ 정답 : -4

해설

절댓값이 같고 부호가 서로 반대인 수는 원점으로부터의 거리가 같다. 두 수의 거리가 8 이므로 원점으로부터의 거리가 4 이다. 원점으로부터 오른쪽으로 4 만큼 이동하면 4 이고, 원점으로부터 왼쪽으로 4 만큼 이동하면 -4 가 된다. 따라서 두 수는 4.-4 가 된다.

4. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

- ① 절댓값이 3 이하인 정수는 모두 7 개이다.
- ② 절댓값이 가장 작은 양의 정수는 0 이다.
 - ③ 음수끼리는 절댓값이 클수록 작다.
- ④ 수직선 위에서 -2 와의 거리가 3 인 수는 1, -5 이다.
- ⑤ -5 의 절댓값은 5 이다.

- 해설

② 절댓값이 가장 작은 양의 정수는 1 이다.

5. 수직선 위에서 -6 과 대응하는 점과 +2 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 수를 구하면?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

$$-6$$
 과 $+2$ 사이의 거리는 8 이므로 $\frac{8}{2} = 4$ 에서

-6 에서 오른쪽으로 4 만큼 간 수 −2 이다.