## 소단원 형성 평가지 2-02

 1학년 ( )반 ( )번 이름:

 단원
 I . 수와 연산 2. 정수와 유리수 02. 정수와 유리수의 대소 관계

이해하기

과제

11. 다음 수들을 수직선 위의 점에 대응시킬 때, 원점에서 가장 가까운 거리에 있는 점에 대응하는 수부터 차례대로 나열하시오.

$$-5$$
, 3,  $-2$ , 1,  $-4$ 

정수와 유리수의 대소 관계를 판단할 수 있다.

판단하기

**04.** 다음 ○ 안에 부등호 <, > 중에서 알맞은 것을 써 넣으시오.

$$(1) + 5 \bigcirc +7$$
  
 $(2) -1 \bigcirc +3$   
 $(3) 0 \bigcirc -2$ 

$$(4) - 4 \bigcirc -6$$

이해하기

02. 다음을 구하시오.

- (1) 절댓값이 5인 두 수
- (2) 절댓값이  $\frac{1}{2}$ 인 음수

이해하기

①5. 'a는 -3보다 작지 않고 4보다 작다.'를 부등호를 사용하여 나타내고, a의 값이 될 수 있는 정수는 모두 몇 개인지 구하시오.

판단하기

**13** 다음 수를 작은 수부터 차례대로 나열하시오.

$$-\frac{8}{4}$$
,  $|-1|$ ,  $+0.7$ ,  $|-3|$ 

이해하기

06. 절댓값이 5보다 작은 정수를 모두 구하시오.

더 알고 싶거나 궁금한 것 또는 선생님에게 하고 싶은 말

(3) >

(4) >

## 답 모아보기>>

- **01.** 1, -2, 3, -4, -5
- **02.** (1) +5, -5 (2)  $-\frac{1}{2}$
- **03.** -|-3|,  $-\frac{8}{4}$ , +0.7, |-1|, 3
- **04.** (1) < (2) <  $-3 \le a < 4$ , 77||
- **06.** -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4