

소단원 형성 평가지 2-02

1학년 ()반 ()번 이름:

단원	I. 수와 연산 2. 정수와 유리수 02. 정수와 유리수의 대소 관계
과제	정수와 유리수의 대소 관계를 판단할 수 있다.

이해하기

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

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

이해하기

- 02.** 다음을 구하시오.

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

판단하기

- 03.** 다음 수를 작은 수부터 차례대로 나열하시오.

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

판단하기

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

(1) $+5$ ○ $+7$

(2) -1 ○ $+3$

(3) 0 ○ -2

(4) -4 ○ -6

이해하기

- 05.** ‘ a 는 -3 보다 작지 않고 4보다 작다.’를 부등호를 사용하여 나타내고, a 의 값이 될 수 있는 정수는 모두 몇 개인지 구하시오.

이해하기

- 06.** 절댓값이 5보다 작은 정수를 모두 구하시오.

더 알고 싶거나 궁금한 것 또는 선생님에게 하고 싶은 말

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) > (4) >

05. $-3 \leq a < 4$, 7개

06. -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4