소단원 형성 평가지 2-03

1학년()반()번 이름:

1 · 수와 연산 2. 정수와 유리수 03. 정수와 유리수의 덧셈과 뺄셈

장수와 유리수의 덧셈과 뺄셈의 원리를 이해하고, 그 계산을 할 수 있다.

계산하기

○1. -1보다 5만큼 큰 수와 2보다 -2만큼 작은 수의 합을 구하시오.

계산하기

04. 다음 계산 과정에서 🗌 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

이해하기

02. 덧셈의 교환법칙과 결합법칙을 이용하여 다음을 계산하시오.

(1)
$$(-3.9)+(-1)+(+3.9)$$

(2) $(-2)+\left(+\frac{1}{3}\right)+(+2)+\left(-\frac{5}{3}\right)$

계산하기

05. 다음 괄호가 없는 식을 덧셈을 사용한 식으로 나타내고, 그 결과를 구하시오.

$$(1)$$
 $-3-5+2$

(2)
$$7 - 4 - 9$$

계산하기

03. 다음 식이 성립하도록 ○ 안에 기호 + 또는 -를 써 넣으시오.

$$(+9)-(-5)+(-1)\bigcirc (-4)=9$$

더 알고 싶거나 궁금한 것 또는 선생님에게 하고 싶은 말

소단원 형성 평가지 2-03

답 모아보기>>

02. (1)
$$-1$$
 (2) $-\frac{4}{3}$

(2)
$$-\frac{4}{3}$$

$$04. -7, -7, -100, +6$$

05. (1)
$$-3-5+2=(-3)+(-5)+(+2)=-6$$
 (2) $7-4-9=(+7)+(-4)+(-9)=-6$

(2)
$$7-4-9=(+7)+(-4)+(-9)=-6$$