

## 소단원 형성 평가지 2-03

1학년( )반 ( )번 이름:

단원	I. 수와 연산 2. 정수와 유리수 03. 정수와 유리수의 덧셈과 뺄셈
과제	정수와 유리수의 덧셈과 뺄셈의 원리를 이해하고, 그 계산을 할 수 있다.

계산하기

01.  $-1$ 보다 5만큼 큰 수와 2보다  $-2$ 만큼 작은 수의 합을 구하시오.

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

03. 다음 식이 성립하도록 ○ 안에 기호  $+$  또는  $-$ 를 써넣으시오.

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

계산하기

04. 다음 계산 과정에서 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{aligned} & (-7) + (+106) + (-93) \\ &= (+106) + (\square) + (-93) \\ &= (+106) + \{(\square) + (-93)\} \\ &= (+106) + (\square) \\ &= \square \end{aligned}$$

계산하기

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

(1)  $-3 - 5 + 2$

(2)  $7 - 4 - 9$

더 알고 싶거나 궁금한 것 또는 선생님에게 하고 싶은 말

답 모아보기>>

01.  $+8$

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

03.  $+$

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

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