

소단원 형성 평가지 2-05

1학년()반 ()번 이름:

단원 I. 수와 연산 2. 정수와 유리수 05. 정수와 유리수의 나눗셈

과제 정수와 유리수의 나눗셈의 원리를 이해하고, 그 계산을 할 수 있다.

계산하기

01. 다음을 계산하시오.

- (1) $(+72) \div (+9)$
- (2) $(+28) \div (-7)$
- (3) $(-3.6) \div (+6)$
- (4) $(-1.2) \div (-2)$

계산하기

02. $-\frac{3}{2}$ 의 역수와 $+\frac{1}{2}$ 의 역수의 곱을 구하시오.

계산하기

03. 다음을 계산하시오.

- (1) $(-\frac{5}{3}) \div \frac{5}{2}$
- (2) $(-4) \div (-\frac{1}{2})$

계산하기

04. 다음을 계산하시오.

- (1) $(+5) \div (-3) \times (+6)$
- (2) $(-3) \div (-\frac{3}{5}) \times \frac{1}{5}$

이해하기

05. 다음 식의 계산 과정에서 두 번째로 계산해야 하는 곳을 말하시오.

$$2 + \frac{3}{4} \times \left[\left\{ \frac{1}{5} - (-2)^2 \right\} - \frac{2}{3} \right]$$

$\uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow$
 ㉠ ㉡ ㉢ ㉣ ㉤

더 알고 싶거나 궁금한 것 또는 선생님에게 하고 싶은 말

답 모아보기>>

01. (1) $+8$ (2) -4 (3) -0.6 (4) $+0.6$

02. $-\frac{4}{3}$

03. (1) $-\frac{2}{3}$ (2) $+8$

04. (1) -10 (2) $+1$

05. \ominus