

단원 종합 평가(클리닉)

맞춤 클리닉

1. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하면?

$$-1, -\frac{3}{2}, 7, -\frac{2}{3}, -10$$

- ① 3 ② $-\frac{32}{3}$ ③ 17
④ $-\frac{23}{2}$ ⑤ 6

2. 다음 a, b, c (단, a, b 는 서로소이다.)에 대하여 $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

$$(+14) \div \left(-\frac{7}{3}\right) = 14 \times \left(-\frac{a}{b}\right) = c$$

3. 원점으로부터 거리가 3 인 두 수 사이의 거리를 구하여라.

4. 다음 중 계산 방법이 옳지 않은 것은?

- ① $(+2) + (+1) = +(2+1) = +3$
② $(+5) + (-1) = +(5-1) = +4$
③ $(+7) + (-7) = (7-7) = 0$
④ $(+2) + (-3) = -(3-2) = -1$
⑤ $(-2) + (-5) = +(2+5) = +7$

오개념 클리닉