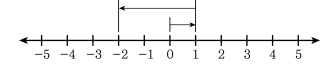
1. 다음 그림이 나타내는 식은?



- ① (-1) (-3) ② (+1) (-3) ③ (-1) (+3)(-1) + (+3) (-1) + (-3)

오른쪽으로 1 칸: +1

해설

왼쪽으로 3 칸: -3 \therefore (+1) + (-3)

2. 절댓값이 10 인 수 중에서 큰 수를 구하여라.

답:

> 정답: 10 또는 +10

해설 절댓값이란 수직선 위에서 원점 사이의 거리를 뜻한다.

절댓값이 10 인 수는 원점으로부터 거리가 10 인 수이므로 10 과 -10 을 의미한다. 그 중에서 큰 수를 의미하므로 오른쪽에 위치한 10 이 큰 수이다.

두 정수 a, b 는 절댓값이 같고 부호가 서로 반대인 수이다. 두 수의 차가 18 일 때, 두 수 a, b 를 구하여라.
(단, a > 0)

답:답:

▷ 정답: a = 9 또는 +9▷ 정답: b = -9

절댓값이 같고 부호가 서로 반대인 수는 원점으로부터의 거리가

해설

같다. 두 수의 차가 18 이므로 원점으로부터의 거리가 9 이다. 이때, a>0 이므로 a 는 원점을 기준으로 오른쪽으로 9 만큼 이동한 +9 이고 b 는 원점을 기준으로 왼쪽으로 9 만큼 이동한 -9 이다. 따라서 $a=9,\ b=-9$ 가 된다.

4. -0.1 의 역수를 a, $\frac{1}{2}$ 의 역수를 b 라고 할 때, a + b 는?

① -10 ② -8 ③ -6 ④ -4 ⑤ -2

해설

-0.1 의 역수 a = -10 $\frac{1}{2}$ 의 역수 b = 2a + b = -10 + 2 = -8

- 세 유리수 a, b, c 에 대하여 다음 중 옳은 것은? **5.**

- ① a-b=b-a ② $a \times b \div c = a \times b \div a \times c$ ③ (a-b)-c=a-(b-c) ④ $a \div \frac{1}{b}=a \times \frac{1}{b}$ (단, $b \ne 0$)

- ① a-b=-b+a② $a \times b \div c = \frac{a \times b}{c}$, $a \times b \div a \times c = b \times c$ ③ (a-b)-c=a-b-c, a-(b-c)=a-b+c