

1. 덧셈의 계산과정을 보고 □ 안에 들어갈 순서로 옳은 것은?

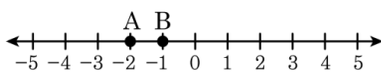
$$\begin{aligned} & (-16) + (+12) + (+16) + (-13) \\ & = (-16) + (+16) + (+12) + (-13) \\ & = \{(-16) + (+16)\} + \{(+12) + (-13)\} \\ & = \text{㉠} + (-1) \\ & = \text{㉡} \end{aligned}$$

- ① 교환법칙, 결합법칙, 0, -1
② 결합법칙, 교환법칙, 0, -1
③ 교환법칙, 결합법칙, -32, -33
④ 결합법칙, 교환법칙, -32, -33
⑤ 교환법칙, 결합법칙, 0, 1

해설

㉠은 위치를 바꿨으므로 교환법칙, ㉡은 순서를 먼저 했으므로 결합법칙이다.

2. 다음 수직선에서 $A - B$ 의 값을 구하여라.



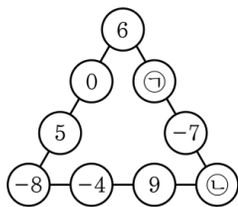
▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$A = -2$, $B = -1$ 이므로 $A - B = (-2) - (-1) = (-2) + (+1) = -1$ 이다.

3. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 하는 ㉠, ㉡으로 알맞게 짝지워진 것은?



- ㉠ : -2, ㉡ : 6 ㉡ : 2, ㉢ : 6 ㉢ : -2, ㉣ : 0
 ㉠ : -5, ㉡ : 3 ㉣ : 5, ㉤ : 3

해설

$$6 + 0 + 5 + (-8) = 3 \text{ 이므로}$$

$$-8 - 4 + 9 + ㉡ = 3, ㉡ = 6,$$

$$6 + ㉠ + (-7) + 6 = 3, ㉠ = -2$$

4. x 보다 -7 큰 수가 -2 이고, y 보다 4 작은 수가 -4 이다. $x-y$ 의 값을 구하면?

- ① 0 ② 5 ③ -5 ④ 1 ⑤ -11

해설

x 보다 -7 큰 수는 왼쪽으로 7 칸 간 것과 같으므로 $x = 5$ 이다.
 y 보다 4 작은 수는 왼쪽으로 4 칸 간 것과 같으므로 $y = 0$ 이다.
 $\therefore x - y = 5$

5. 어떤 유리수에서 $-\frac{4}{3}$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 계산 결과가 $\frac{7}{12}$ 이 되었다. 바르게 계산한 값은?

- ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ $\frac{5}{4}$ ④ $\frac{11}{4}$ ⑤ $\frac{13}{4}$

해설

어떤 유리수를 \square 라 하면

$$\square + \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{7}{12}$$

$$\square = \frac{7}{12} - \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{23}{12}$$

바르게 계산하면

$$\frac{23}{12} - \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{13}{4}$$