

1. 수직선 위의 두 점 A(-8), B(10) 이 있을 때, 두 점 사이의 거리와 중점을 각각 차례로 쓰면?

- ① 2, 1
- ② 2, 0
- ③ 18, 0
- ④ 18, 1
- ⑤ 25, 3

해설

$$\text{두 점 사이의 거리} : 10 - (-8) = 18$$

$$\text{중점} : (-8) + 18 \div 2 = 1$$

2. 다음 계산 과정 중 (1), (2), (3)에서 이용된 법칙을 차례로 말하면?

$$\begin{aligned} & (-24) \times \left(\frac{1}{8} - \frac{1}{6} \right) - (-3) \\ & = (-24) \times \left(\frac{1}{8} \right) + (-24) \times \left(-\frac{1}{6} \right) - (-3) \quad \boxed{(1)} \\ & = (-3) + (+4) - (-3) \quad \boxed{(2)} \\ & = (+4) + (-3) + (+3) \quad \boxed{(3)} \\ & = (+4) + 0 \\ & = 4 \end{aligned}$$

- ① 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙
- ② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙
- ③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙
- ④ **분배법칙, 교환법칙, 결합법칙**
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙

해설

- (1) $= a \times (b + c) = a \times b + a \times c \rightarrow$ 분배법칙
- (2) $= a + b + c = b + a + c \rightarrow$ 교환법칙
- (3) $= (a + b) + c = a + (b + c) \rightarrow$ 결합법칙

3. $a > 0$, $b < 0$ 일 때 항상 참인 것끼리 짹지은 것을 찾으면?

㉠ $a + b > 0$

㉡ $a + b = 0$

㉢ $a + b < 0$

㉣ $a - b > 0$

㉤ $a - b = 0$

㉥ $a - b < 0$

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉤, ㉥

④ ㉠, ㉥

⑤ ㉣

해설

a , b 의 절댓값을 알 수 없으므로, $a + b$ 의 부호도 알 수 없다.

$b < 0$ 이므로, $-b > 0$

$$\therefore a - b = a + (-b) > 0 \quad (\because a > 0)$$

$a > 0$ 이므로, $-a < 0$

$$\therefore b - a = -a + b < 0 \quad (\because b < 0)$$

따라서 $a - b > 0$, $b - a < 0$ 는 항상 참이다.

4. 절댓값이 7인 수 중에서 작은 수를 a , 절댓값이 4인 수 중에서 큰 수를 b 라 할 때, a 보다 크고 b 보다 크지 않은 정수의 개수는?

- ① 3개 ② 4개 ③ 7개 ④ 9개 ⑤ 11개

해설

$$|7| = +7, -7 \text{ 이므로 } a = -7$$

$$|4| = +4, -4 \text{ 이므로 } b = +4$$

구하고자 하는 정수를 x 라 하면 $-7 < x \leq 4$

$x = -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$ 이므로 x 의 개수는 11개이다.

5. $a > 0$, $b < 0$, $c < 0$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $a + b - c > 0$

② $\textcircled{a} a - b - c > 0$

③ $a - b + c > 0$

④ $a + b + c < 0$

⑤ $a - (2b - c) > 0$

해설

$a > 0$, $b < 0$, $c < 0$ 이므로 $a > 0$, $-b > 0$, $-c > 0$ 이다.

$$\therefore a - b - c = a + (-b) + (-c) > 0$$