

1. 다음 계산 과정 중 덧셈에 대한 교환법칙, 결합법칙이 사용된 곳을 고르면?

$$\begin{aligned} & (-11) + \{ (+2) + (-10) \} \quad \textcircled{⑦} \\ & = (-11) + \{ (-10) + (+2) \} \quad \textcircled{⑧} \\ & = \{ (-11) + (-10) \} + (+2) \quad \textcircled{⑨} \\ & = -(11+10) + (+2) \quad \textcircled{⑩} \\ & = (-21) + (+2) \quad \textcircled{⑪} \\ & = -19 \quad \textcircled{⑫} \end{aligned}$$

- ① ⑦, ⑧      ② ⑦, ⑨      ③ ⑦, ⑪      ④ ⑧, ⑩      ⑤ ⑧, ⑪

해설

세 정수  $a, b, c$ 에 대하여 덧셈의 교환법칙은  $a+b=b+a$  이므로 ⑦이고 덧셈의 결합법칙은  $(a+b)+c=a+(b+c)$  이므로 ⑧이다.

따라서 ①이다.

2. 다음 계산 과정에서 ⑦에 사용된 덧셈의 계산법칙을 써라.

$$\begin{aligned}& (+5) + (+3) + (-5) \\& = (+3) + \{ (+5) + (-5) \} \quad \text{⑦} \\& = (+3) + 0 \\& = +3\end{aligned}$$

▶ 답: 법칙

▷ 정답: 덧셈의 결합법칙

해설

세 정수  $a, b, c$  에 대하여 덧셈의 교환법칙은  $a + b = b + a$  이고  
덧셈의 결합법칙은  $(a + b) + c = a + (b + c)$  이다. 따라서 ⑦에  
사용된 덧셈의 계산법칙은 덧셈의 결합법칙이다.

3. 다음 풀이 과정의  안에 들어갈 순서로 옳은 것은?

$$\begin{aligned}& (+108) - (+7) - (+93) - (+8) \\& = (+108) \boxed{-} (-7) + (\boxed{-} 93) + (-8) \\& = (+108) + \{(-7) \boxed{+} (-93)\} \boxed{-} (-8) \\& = (+108) + \{(-100) + (-8)\} \\& = (+108) + (-108) = 0\end{aligned}$$

- ① +, -, -, +      ② +, -, -, -      ③ -, -, -, +  
④ +, -, +, +      ⑤ +, +, -, +

### 해설

$$\begin{aligned}& (+108) - (+7) - (+93) - (+8) \\& = (+108) + (-7) + (-93) + (-8) \\& = (+108) + \{(-7) + (-93)\} + (-8) \\& = (+108) + \{(-100) + (-8)\} \\& = (+108) + (-108) = 0\end{aligned}$$

4. 다음을 계산하여라.

$$(-10) + (-8) - (-3) + (-2)$$

▶ 답 :

▶ 정답 : -17

해설

$$\begin{aligned} & (-10) + (-8) - (-3) + (-2) \\ &= (-10) + (-8) + (+3) + (-2) \\ &= (-18) + (+1) \\ &= -17 \end{aligned}$$

5. 8보다 3만큼 작은 수를  $a$ , 5보다 -6만큼 큰 수를  $b$  라 할 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$$a = (+8) - (+3) = +(8 - 3) = +5$$

$$b = (+5) + (-6) = -(6 - 5) = -1$$

$$\text{따라서 } b - a = (-1) - (+5) = (-1) + (-5) = -6$$

6.  $-2$  보다  $\frac{1}{5}$  만큼 큰 수를 구하면?

①  $-\frac{11}{5}$

②  $-\frac{9}{5}$

③  $-\frac{2}{5}$

④  $-\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{1}{5}$

해설

$$-2 + \frac{1}{5} = -\frac{9}{5}$$

7. 두 수  $a, b$  에 대하여  $a \circ b = a + b - 5$  으로 정의 할 때,  $A$  의 값은?

$$A = \{4 \circ -13\}$$

▶ 답:

▷ 정답: -14

해설

$a \circ b = a + b - 5$  에 의하여  $A$  를 정리하면

$$A = \{4 \circ -13\}$$

$$= \{4 + (-13) - 5\}$$

$$= \{(+4) + (-13) + (-5)\}$$

$$= (+4) + \{(-13) + (-5)\}$$

$$= (+4) + (-18)$$

$$= -14$$

이다.

8. 두 수  $a$ ,  $b$  가 다음을 만족할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

$$a - \left(-\frac{15}{2}\right) = 5.4$$

$$b + (-16.2) = -8$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 6.1

해설

$$a - \left(-\frac{15}{2}\right) = 5.4 \text{ 에서}$$

$$a = 5.4 + \left(-\frac{15}{2}\right)$$

$$= 5.4 + (-7.5)$$

$$= -2.1$$

$$b + (-16.2) = -8 \text{ 에서}$$

$$b = (-8) - (-16.2) = (-8) + (+16.2) = 8.2$$

$$\therefore a + b = (-2.1) + 8.2 = 6.1$$

9.  $\square + 3 - \frac{3}{2} = 3$  일 때,  $\square$ 안에 알맞은 수는?

- ① 2      ②  $\frac{3}{2}$       ③ 2.5      ④ 0.5      ⑤  $\frac{2}{3}$

해설

$$\square + 1.5 = 3$$

$$\square = 1.5 = \frac{3}{2}$$