

1.  $1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + 7 - 8 + 9 - 10$  을 계산하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -5

해설

$$\begin{aligned}& \{1 + (-2)\} + \{3 + (-4)\} + \{5 + (-6)\} \\& + \{7 + (-8)\} + \{9 + (-10)\} \\& = (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) \\& = -5\end{aligned}$$

## 2. 다음 중 계산을 잘못한 것은?

$$\textcircled{1} \quad (+2) \times (-4) = -8$$

$$\textcircled{2} \quad (-2) \times (-2) \times (-1) = -4$$

$$\textcircled{3} \quad (-1) \times (-1) \times 0 = 0$$

$$\textcircled{4} \quad (-3) \times (+2) \times (-2) = -3$$

$$\textcircled{5} \quad (-2) \times (+3) \times (-3) = 18$$

해설

$$\textcircled{4} \quad (-3) \times (+2) \times (-2) = 12$$

### 3. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 모든 정수는 유리수이다.
- ② 0 과 1 사이에도 유리수는 존재한다.
- ③ 서로 다른 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 있다.
- ④ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 분류된다.
- ⑤ 분자가 정수이고 분모가 0이 아닌 정수인 분수로 나타낼 수 있는 수를 유리수라고 한다.

해설

- ④ 유리수에는 양의 유리수, 음의 유리수와 0 이 있다.

4.  $-2.4$  와  $3\frac{1}{6}$  사이에 있는 정수 중 가장 작은 수를  $a$ , 가장 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a$ ,  $b$  의 값은?

- ①  $a = -1, b = 0$
- ②  $a = -1, b = 2$
- ③  $a = -2, b = 1$
- ④  $a = -2, b = 2$
- ⑤  $a = -2, b = 3$

해설

$-2.4$  와  $3\frac{1}{6}$  사이에 있는 정수는

$-2, -1, 0, 1, 2, 3$  이므로  $a = -2, b = 3$  이다.

5. 다음 (보기)의 계산에서 사용된 계산법칙은?

보기

$$\begin{aligned}6 \times \left\{ \frac{1}{2} + \left( -\frac{1}{3} \right) \right\} &= 6 \times \frac{1}{2} + 6 \times \left( -\frac{1}{3} \right) \\&= 3 + (-2) \\&= 1\end{aligned}$$

- ① 덧셈의 교환법칙
- ② 덧셈의 결합법칙
- ③ 곱셈의 교환법칙
- ④ 곱셈의 결합법칙
- ⑤ 덧셈에 대한 곱셈의 분배법칙

해설

6 을  $\frac{1}{2}$  와  $-\frac{1}{3}$  에 각각 곱함: 분배법칙

6. 다음 표는 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 수를 더해도 그 합은 모두 같다고 할 때,  $a$ 에 알맞은 수를 구하면?

|     |    |    |
|-----|----|----|
|     | -3 | 2  |
| $a$ |    | 3  |
|     |    | -2 |

- ① -1      ② -3      ③ 5      ④ 4      ⑤ 2

해설

|     |     |    |
|-----|-----|----|
| $b$ | -3  | 2  |
| $a$ | $c$ | 3  |
|     |     | -2 |

라 하면  $2 + 3 + (-2) = 3$  이므로

$b + (-3) + 2 = 3$ ,

$b = 4$ ,

$4 + c + (-2) = 3$ ,

$c = 1$

$a + 1 + 3 = 3$

$\therefore a = -1$

7. 다음을 계산하면?

$$(-1^{100}) - (1^{100} + 1^{99}) \times (-1)^{99}$$

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

(준식)

$$= (-1) - (1 + 1) \times (-1)$$

$$= (-1) - 2 \times (-1) = -1 + 2 = 1$$

8. 다음을 계산하여라.

$$3 - \left\{ \left( -\frac{3}{4} \right) \times (-2)^2 \div 5 \right\} \div \left( -\frac{2}{7} \right)$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{9}{10}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 3 - \left\{ \left( -\frac{3}{4} \right) \times 4 \times \frac{1}{5} \right\} \times \left( -\frac{7}{2} \right) \\&= 3 - \left( -\frac{3}{5} \right) \times \left( -\frac{7}{2} \right) \\&= 3 - \left( +\frac{21}{10} \right) \\&= 3 - \frac{21}{10} = \frac{9}{10}\end{aligned}$$

9.  $\frac{1}{3} \times \{-2 + 3 \times (-1)^3\} + \frac{3}{2}$  을 계산하면?

①

$$-\frac{1}{6}$$

②  $-\frac{1}{2}$

③  $\frac{5}{6}$

④  $\frac{3}{2}$

⑤  $-\frac{5}{3}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{1}{3} \times \{-2 + 3 \times (-1)\} + \frac{3}{2} \\&= \frac{1}{3} \times (-2 - 3) + \frac{3}{2} \\&= -\frac{5}{3} + \frac{3}{2} \\&= \frac{-10 + 9}{6} \\&= -\frac{1}{6}\end{aligned}$$

10. 다음 보기에서 있는 수를 절댓값이 큰 순서대로 나열하였다. 올바른 것을 고르면?

Ⓐ -3

Ⓑ 5

Ⓒ -10

Ⓓ 2

Ⓔ -7

Ⓕ 0

① Ⓐ - Ⓑ - Ⓒ - Ⓓ - Ⓔ - Ⓕ

② Ⓔ - Ⓒ - Ⓑ - Ⓐ - Ⓓ - Ⓕ

③ Ⓔ - Ⓒ - Ⓐ - Ⓓ - Ⓑ - Ⓕ

④ Ⓒ - Ⓔ - Ⓑ - Ⓐ - Ⓓ - Ⓕ

⑤ Ⓒ - Ⓑ - Ⓔ - Ⓐ - Ⓓ - Ⓕ

### 해설

Ⓐ -3의 절댓값은 3이다.

Ⓑ 5의 절댓값은 5이다.

Ⓒ -10의 절댓값은 10이다.

Ⓓ 2의 절댓값은 2이다.

Ⓔ -7의 절댓값은 7이다.

Ⓕ 0의 절댓값은 0이다.

절댓값이 큰 순서대로 나열하면 Ⓒ - Ⓔ - Ⓑ - Ⓐ - Ⓓ - Ⓕ 이 된다.