

1. 아래에 있는 각각의 식들의 계산 결과가 같을 때,  안에 알맞은 수를 차례대로 써라.

$$\textcircled{\text{㉠}} (+3) - (+7)$$

$$\textcircled{\text{㉡}} (-8) + (+4)$$

$$\textcircled{\text{㉢}} (+2) - (\square)$$

$$\textcircled{\text{㉣}} (-6) - (\square)$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 6 또는 +6

▷ 정답 : -2

### 해설

$$\textcircled{\text{㉠}} : (+3) - (+7) = (+3) + (-7) = +(3 - 7) = -4,$$

$$\textcircled{\text{㉡}} : (-8) + (+4) = +(-8 + 4) = -4 \text{ 이므로}$$

$\textcircled{\text{㉢}}$ 과  $\textcircled{\text{㉣}}$ 의 식의 값이 모두 -4가 되어야 한다.

$$\text{따라서 } (+2) - (\square) = -4 \text{ 이므로 } \square = 6 \text{ 이다.}$$

$$(-6) - (\square) = -4 \text{ 이므로 } \square = -2 \text{ 이다.}$$

2. 2 보다 5 작은 수와 -1 보다 -2 큰 수의 차는?

① -2

② -1

③ 0

④ +1

⑤ +2

해설

2 보다 5 작은 수 :  $2 - 5 = -3$

-1 보다 -2 큰 수 :  $(-1) + (-2) = -3$

$(-3) - (-3) = 0$

3.  안에 들어갈 부호나 숫자를 차례로 나열한 것은?

$$\text{㉠ } (+7) + (+4) = +(\square + 4)$$

$$\text{㉡ } (-3) + (-4) = \square (3 + 4)$$

$$\text{㉢ } (-2) + (+4) = \square (4 \square 2)$$

$$\text{㉣ } (+4) + (-9) = -(\square - \square)$$

① 4, +, +, -, 9, 4

② 7, -, +, +, 9, 4

③ 7, -, +, -, 9, 4

④ 7, +, +, -, 4, 9

⑤ 7, -, +, -, 4, 9

해설

$$\text{㉠ } (+7) + (+4) = +(7 + 4)$$

$$\text{㉡ } (-3) + (-4) = -(3 + 4)$$

$$\text{㉢ } (-2) + (+4) = +(4 - 2)$$

$$\text{㉣ } (+4) + (-9) = -(9 - 4)$$

4. 다음 중 □ 안에 들어갈 말을 순서대로 쓰시오.

$$\begin{aligned} & (+9)+(-15)+(+11) && \left. \begin{array}{l} \phantom{=} \\ \phantom{=} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \square \\ \square \end{array} \\ & =(-15)+(+9)+(+11) && \leftarrow \\ & =(-15)+\{(+9)+(+11)\} && \leftarrow \\ & =(-15)+(+20) \\ & =5 \end{aligned}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 교환법칙 또는 덧셈의교환법칙

▷ 정답 : 결합법칙 또는 덧셈의결합법칙

해설

식의 위치를 바꾼 것은 교환법칙에 해당하고, 계산순서를 먼저 하는 것은 결합법칙에 해당한다.

5. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

①  $-4 + 8 - 3 - 8$

②  $3 + 7 - 5 - 8$

③  $2 - 5 + 7 - 6$

④  $-5 + 1 - 5 - 7$

⑤  $-4 + 11 - 5 - 7$

해설

①  $-7$  ②  $-3$  ③  $-2$  ④  $-16$  ⑤  $-5$

6. 다음 중 옳은 것은?

- ① 5 보다 -3 만큼 큰 수는 8 이다.
- ② 2 보다 -5 만큼 큰 수는 3 이다.
- ③ -5 보다 2 만큼 큰 수는 -7 이다.
- ④ 7 보다 -4 만큼 큰 수는 3 이다.
- ⑤ -2 보다 -4 만큼 큰 수는 2 이다.

해설

- ①  $5 + (-3) = 2$
- ②  $2 + (-5) = -3$
- ③  $(-5) + 2 = -3$
- ⑤  $(-2) + (-4) = -6$

7. 다음  $\square$  안에 알맞은 수를 구하여라.

$$\left(-\frac{4}{5}\right) - \square = -2$$

①  $\frac{5}{6}$

②  $\frac{4}{5}$

③ 1

④  $\frac{5}{4}$

⑤  $\frac{6}{5}$

해설

$$\left(-\frac{4}{5}\right) - \square = -2$$

$$-\square = -2 + \frac{4}{5} = -1.2$$

$$\square = 1.2 = \frac{6}{5}$$

8.  $a$ 가 양의 정수이고,  $b$ 가 음의 정수이다. 항상 옳은 것을 고르면?

①  $(-1) \times a > 0$

②  $(-1) \times b < 0$

③  $a \times b < 0$

④  $a \times (-1) \times b < 0$

⑤  $(-2) \times a \times b < 0$

### 해설

①  $(-1) \times a$ 는 음의 정수와 양의 정수의 곱이므로 음의 정수이다.

②  $(-1) \times b$ 는 음의 정수와 음의 정수의 곱이므로 양의 정수이다.

③  $a \times b$ 는 양의 정수와 음의 정수의 곱이므로 음의 정수이다.

④  $a \times (-1) \times b$ 는 양의 정수, 음의 정수, 음의 정수의 곱이므로 양의 정수가 된다.

⑤  $(-2) \times a \times b$ 는 음의 정수가 두 번, 양의 정수가 한 번 곱해졌으므로 양의 정수가 된다.

9.  $-\frac{10}{9}$  의 역수는  $a$ ,  $+3.5$  의 역수를  $b$  라고 할 때,  $a \times b$  의 값은?

①  $-\frac{9}{5}$

②  $-\frac{9}{7}$

③  $-\frac{9}{10}$

④  $-\frac{9}{14}$

⑤  $-\frac{9}{35}$

해설

$$-\frac{10}{9} \text{ 의 역수 } a = -\frac{9}{10}$$

$$+3.5 \text{ 의 역수 } b = \frac{10}{35} = \frac{2}{7}$$

$$a \times b = -\frac{9}{10} \times \frac{2}{7} = -\frac{9}{35}$$

10. 다음 보기 중 계산 결과가 다른 것은?

㉠  $(-30) \div (+6)$

㉡  $(-20) \div (-2) \div (-2)$

㉢  $(+40) \div (-8)$

㉣  $(+30) \div (-3) \div (-2)$

㉤  $(-5) \div (+1)$

㉥  $(-100) \div (-20) \div (-1)$

▶ 답:

▶ 정답: ㉣

해설

㉠  $(-30) \div (+6) = -5$

㉡  $(-20) \div (-2) \div (-2) = -5$

㉢  $(+40) \div (-8) = -5$

㉣  $(+30) \div (-3) \div (-2) = +5$

㉤  $(-5) \div (+1) = -5$

㉥  $(-100) \div (-20) \div (-1) = -5$

11. 두 수  $a, b$  에 대하여  $a = \left(-\frac{7}{6}\right) \div (-2^2)$ ,  $b = (+14) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \div \left(+\frac{1}{9}\right)$  일 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{63}{4}$

해설

$$a = \left(-\frac{7}{6}\right) \div (-2^2)$$

$$= \left(-\frac{7}{6}\right) \div (-4)$$

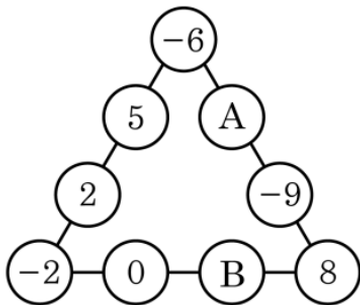
$$= \left(-\frac{7}{6}\right) \times \left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{7}{24}$$

$$b = (+14) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \div \left(+\frac{1}{9}\right)$$

$$= (+14) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \times (+9) = -54$$

$$\therefore a \times b = \frac{7}{24} \times (-54) = -\frac{63}{4}$$

12. 아래 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 할 때,  $A + B$ 의 값은?



① -6

② -4

③ -1

④ 2

⑤ 4

해설

$$(-6) + 5 + 2 + (-2) = -1$$

$$(-6) + A + (-9) + 8 = -1$$

$$(-2) + 0 + B + 8 = -1$$

$$\therefore A = 6$$

$$\therefore B = -7$$

$$\therefore A + B = 6 - 7 = -1$$

13. 어떤 정수에  $-5$  를 빼야 할 것을 잘못하여  $-5$  를 더하였더니  $2$  가 되었다. 바르게 계산한 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $12$

#### 해설

어떤 정수를  $\square$  라 하자.

$$\square + (-5) = 2 \quad \therefore \square = 7$$

바르게 계산하면  $7 - (-5) = 7 + 5 = 12$  이다.

14. 다음 표에서 가로, 세로 대각선의 합이 모두 같도록 빈칸을 채울 때 A, B 에 들어갈 수를 구하여라.

A		1
	2	B
3	4	

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $A = 5$

▷ 정답 :  $B = 6$

해설

A	⊖	1
⊖	2	B
3	4	Ⓛ

$$1 + 2 + 3 = 6$$

$$2 + 4 + \ominus = 6, \therefore \ominus = 0$$

$$3 + 4 + \textcircled{\ominus} = 6, \therefore \textcircled{\ominus} = -1$$

$$1 + B + (-1) = 6, \therefore B = 6$$

$$\omin� + 2 + B = 6, \therefore \omin� = -2$$

$$A + \omin� + 3 = 6, \therefore A = 5$$

15. 철수는 보기의 네 개의 유리수 중에서 어느 세 수를 골라 서로 곱하여 최솟값을 찾으려고 한다. 철수가 구한 최솟값은?

보기

$$-3, \quad -\frac{1}{3}, \quad -\frac{3}{2}, \quad +2$$

- ①  $-1$       ②  $-\frac{3}{2}$       ③  $-2$       ④  $-\frac{9}{2}$       ⑤  $-9$

해설

곱해서 가장 작은 수는

$$(-3) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = -\frac{3}{2}$$

16. 다음 중 옳은 것은?

①  $(-1)^{99} = (-1)^{100}$

②  $(0.2)^2 < (0.2)^3$

③  $(-2)^3 < (-2)^4$

④  $\left(-\frac{1}{2}\right)^2 = 2^2$

⑤  $\left(-\frac{1}{2}\right)^2 < \left(-\frac{1}{3}\right)^2$

해설

①  $-1 < 1$

②  $0.04 > 0.008$

③  $-8 < 16$

④  $\frac{1}{4} < 4$

⑤  $\frac{1}{4} > \frac{1}{9}$

17. 다음을 계산하여라.

$$(-1)^{100} \times (-1)^{101} - (-1)^{200} \times (-1)^{201}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$(-1)^{\text{짝수}} = 1$ ,  $(-1)^{\text{홀수}} = -1$  이므로

$$(-1)^{100} = (-1)^{200} = 1$$

$$(-1)^{101} = (-1)^{201} = -1$$

$$(-1)^{100} \times (-1)^{101} - (-1)^{200} \times (-1)^{201}$$

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

$$= (-1) - (-1) = (-1) + (+1) = 0$$