

1. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것을 골라라.

①  $(-11) + \left(+\frac{3}{2}\right)$

②  $(-0.15) + \left(-\frac{17}{20}\right)$

③  $\left(+\frac{9}{4}\right) - \left(+\frac{11}{5}\right)$

④  $\left(-\frac{1}{3}\right) - \left(-\frac{2}{7}\right)$

⑤  $(-3.5) - \left(-\frac{3}{2}\right)$

해설

①  $(-11) + \left(+\frac{3}{2}\right) = -\frac{19}{2}$

②  $(-0.15) + \left(-\frac{17}{20}\right) = \left(-\frac{3}{20}\right) + \left(-\frac{17}{20}\right) = -1$

③  $\left(+\frac{9}{4}\right) - \left(+\frac{11}{5}\right) = \left(+\frac{45}{20}\right) + \left(-\frac{44}{20}\right) = +\frac{1}{20}$

④  $\left(-\frac{1}{3}\right) - \left(-\frac{2}{7}\right) = \left(-\frac{7}{21}\right) + \left(+\frac{6}{21}\right) = -\frac{1}{21}$

⑤  $(-3.5) - \left(-\frac{3}{2}\right) = \left(-\frac{35}{10}\right) + \left(+\frac{15}{10}\right) = -2$

2.  $\left(-\frac{4}{3}\right) + (-1) + (-2) - \left(-\frac{5}{2}\right)$  를 계산하면?

- ①  $-\frac{3}{6}$       ②  $-1$       ③  $-\frac{9}{6}$       ④  $-\frac{11}{6}$       ⑤  $-\frac{13}{6}$

해설

$$\begin{aligned}& \left(-\frac{4}{3}\right) + (-1) + (-2) - \left(-\frac{5}{2}\right) \\&= \left(-\frac{4}{3}\right) + (-3) + \left(+\frac{5}{2}\right) \\&= \left(-\frac{8}{6}\right) + \left(-\frac{18}{6}\right) + \left(+\frac{15}{6}\right) \\&= -\frac{11}{6}\end{aligned}$$

3. 다음을 계산하면?

$$-2 - 5$$

- ① -3
- ② -4
- ③ -5
- ④ -6
- ⑤ -7

해설

$$-2 - 5 = (-2) - (+5) = (-2) + (-5) = -7$$

4.  $x$  가  $-1$  보다  $-3$  만큼 작은 정수이다.  $x$ ,  $-x$ ,  $-3$  의 대소 관계를 바르게 표현한 것은?

- ①  $x < -x < -3$
- ②  $-3 < x < -x$
- ③  $x < -3 < -x$
- ④  $-x < -3 < x$
- ⑤  $-3 < -x < x$

해설

$-1$  보다  $-3$  만큼 작은 수는  $-1 - (-3) = 2$  이다. 즉  $x = 2$ ,  $-x = -2$ , 이므로  $-3 < -x < x$  이다.

## 5. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad -3^2 = -9$$

$$\textcircled{2} \quad -(-3)^2 = -9$$

$$\textcircled{3} \quad (-3)^2 = 9$$

$$\textcircled{4} \quad -(-1)^3 = +1$$

$\textcircled{5}$    $-(-2)^2 = +4$

해설

$$\textcircled{5} \quad -(-2)^2 = -4$$

6. 다음 계산과정에서 결합법칙이 적용된 것은 어디인가?

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

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

결합법칙: 덧셈에서 두 수를 먼저 더해도 계산은 성립한다.

②에서  $(-7)$ 과  $(-1)$ 을 먼저 더한다.

7.  $\square - \left(-\frac{1}{5}\right) = 1.2$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 1 또는 +1

해설

$$\square + \left(+\frac{1}{5}\right) = 1.2$$

$$\square + \frac{2}{10} = \frac{12}{10}$$

$$\therefore \square = \frac{10}{10} = 1$$

8.  $\frac{1}{2}$  에 어떤 유리수를 더해야 할 것을 잘못해서 뺐더니  $\frac{5}{3}$  가 나왔다.  
바르게 계산한 결과는?

①  $-\frac{2}{3}$

②  $-\frac{13}{6}$

③  $-\frac{7}{6}$

④  $-\frac{5}{6}$

⑤  $-\frac{1}{6}$

해설

$$\frac{1}{2} - \square = \frac{5}{3}$$

$$\frac{3}{6} - \square = \frac{10}{6}$$

$$\square = -\frac{7}{6}$$

바르게 계산한 결과는

$$\frac{1}{2} + \left( -\frac{7}{6} \right) = \frac{3 - 7}{6} = -\frac{4}{6} = -\frac{2}{3}$$

9. 다음 그림에서 가로, 세로, 대각선에 있는 수들의 합이 모두 같도록 빈칸 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤에 알맞은 수를 순서대로 써넣어라.

(1)	(L)	3
(D)	(E)	(O)
-3	4	-1

四

 首頁

2

四

四

▶ 정답: ⑦ = 1

▶ 정답:  $L = -4$

▶ 정답: ⓒ = 2

▶ 정답: ② = 0

▶ 정답:  $\square = -$

해설

$$-3 + 4 - 1 = 0$$

가로, 세로, 대각선에 있는 세 수들의 합은 0 이다.

$$3 + \textcircled{□} - 1 = 0$$

$$\therefore \text{□} = -2$$

$$3 + \textcircled{2} + (-3) = 0$$

2 = 0

$$\textcircled{C} + \textcircled{B} + \textcircled{D} = 0$$

$$\therefore \textcircled{5} + 0 - 2 = 0$$

© = 2

$$\textcircled{7} + \textcircled{5} - 3 = 0$$

$$\therefore \textcircled{7} + 2 - 3 = 0$$

7 = 1

$$\textcircled{7} + \textcircled{L} + 3 = 0$$

$$\therefore 1 + \textcircled{L} + 3 = 0$$

$$\textcircled{L} = -4$$

$\therefore \textcircled{1} \text{ } \textcircled{L} - 4, \textcircled{2} 2, \textcircled{0} 0, \textcircled{D} - 2$

# 10. 다음 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left(+\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad 0 \times \left(+\frac{1}{3}\right) = +\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{4}{7}\right) = -\frac{2}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \left(+\frac{6}{5}\right) \times \left(+\frac{9}{12}\right) = +\frac{9}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad (-2.5) \times 8 \times \left(+\frac{1}{2}\right) = -1$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \left(+\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -\frac{8}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 0 \times \left(+\frac{1}{3}\right) = 0$$

$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{4}{7}\right) = +\frac{2}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad (-2.5) \times 8 \times \left(+\frac{1}{2}\right) = -\left(\frac{5}{2} \times 8 \times \frac{1}{2}\right) = -10$$

11. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하면?

$$1.97 \times (-17) + 1.03 \times (-17)$$

- ① -51      ② -34      ③ -17      ④ -14      ⑤ -3

해설

$$1.97 \times (-17) + 1.03 \times (-17)$$

$$= (1.97 + 1.03) \times (-17)$$

$$= 3 \times (-17)$$

$$= -51$$

## 12. 다음 중 틀리게 계산한 것은?

①  $(+6) + (-9) = -3$

②  $(-3) + (+8) = +5$

③  $(+4) + (-5) = -1$

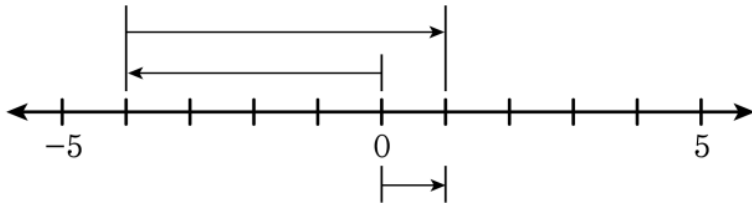
④  $(-9) + (-5) = -4$

⑤  $(-1) + (+1) = 0$

해설

④  $(-9) + (-5) = -(9 + 5) = -14$

13. 다음 그림을 보고 □ 안에 들어갈 수를 순서대로 구한 것은?



$$(\square) + (\square) = \square$$

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

해설

처음에 원점에서 왼쪽으로 네 칸 갔으므로  $-4$ 로 시작하고 거기서 다시 오른쪽으로 다섯 칸 움직였으므로  $+5$ 를 더했다고 생각할 수 있다.

14.  $a$ 의 절댓값이 3이고,  $b$ 의 절댓값이 5 일 때,  $a+b$ 의 값이 될 수 있는 수 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : +8

해설

$$a = 3, a = -3, b = 5, b = -5$$

$$a + b = 3 + 5 = 8$$

$$a + b = -3 + 5 = 2$$

$$a + b = 3 + (-5) = -2$$

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

따라서 가장 큰 수는 +8이다.

15. 다음은 1월 어느 날 5개 도시의 날씨이다. 최고 기온과 최저 기온의 차를 일교차라고 한다. 일교차가  $10^{\circ}\text{C}$  보다 큰 도시는 어디인지 구하여라.

도시	최저기온	최고기온
서울	-8	-1
부산	2	4
광주	-2	5
대전	-6	0
강릉	-9	3

▶ 답 :

▷ 정답 : 강릉

해설

강릉이  $(+3) - (-9) = (+3) + (+9) = +12$  이므로 일교차가  $10^{\circ}\text{C}$  보다 큰 도시이다.

16.  $a$  의 절댓값은 4이고  $b$  의 절댓값은 8 일 때,  $a - b$  가 될 수 있는 값 중 가장 큰 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 12 또는 +12

해설

$a$  는 4 또는  $-4$ ,  $b$  는 8 또는  $-8$

$a - b$  가 가장 큰 값이 될 때는  $a = 4$ ,  $b = -8$  일 때  $a - b = 12$

17.  $\frac{1}{8}$  보다  $-\frac{3}{4}$  만큼 큰 수를  $x$ ,  $-\frac{1}{5}$  보다 1.4 만큼 작은 수를  $y$  라 할 때,  
 $x \times y$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 1 또는 +1

해설

$$x = \frac{1}{8} + \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{5}{8}, y = -\frac{1}{5} - \frac{7}{5} = -\frac{8}{5}$$

$$\therefore x \times y = \left(-\frac{5}{8}\right) \times \left(-\frac{8}{5}\right) = 1$$

18. 4 개의 유리수  $-4$ ,  $+\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{3}{2}$ ,  $-2$  중 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중  
가장 작은 수를 구하시라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-12$

해설

$$(-4) \times (-2) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = -12$$

19.  $2 - 4 + 3 - 7$  을 계산하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-6$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (+2) + (-4) + (+3) + (-7) \\&= (+2) + (+3) + (-4) + (-7) \\&= \{(+2) + (+3)\} + \{(-4) + (-7)\} \\&= +(2+3) + \{-(4+7)\} \\&= (+5) + (-11) \\&= -(11-5) = -6\end{aligned}$$

20. 철수는 (보기)의 네 개의 유리수 중에서 어느 세 수를 골라 서로 곱하여 최댓값을 찾으려고 한다. 철수가 구한 최댓값은?

보기

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

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

해설

곱해서 가장 큰 수는  $(-3) \times (+2) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = 9$

## 21. 다음 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (+3.8) + (-2.4) = -1.4$$

$$\textcircled{2} \quad (-4.3) + (-2.8) = +7.1$$

$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{5}{3}\right) = +2$$

$$\textcircled{4} \quad \left(+\frac{5}{4}\right) + \left(-\frac{3}{8}\right) = -\frac{7}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{2}{5}\right) + (-1.7) = -2.1$$

### 해설

$$\textcircled{1} \quad (+3.8) + (-2.4) = +1.4$$

$$\textcircled{2} \quad (-4.3) + (-2.8) = -7.1$$

$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{5}{3}\right) = -2$$

$$\textcircled{4} \quad \left(+\frac{5}{4}\right) + \left(-\frac{3}{8}\right) = +\frac{7}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{2}{5}\right) + (-1.7) = -2.1$$