

1. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 것을 골라라.

- ㉠  $(-4) + (+3)$       ㉡  $(-5) + (+4)$       ㉢  $(-1) + 0$   
㉣  $(+6) + (-5)$       ㉤  $(+2) + (-3)$

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉣

해설

부호가 다른 두 정수의 합은 절댓값의 차에 절댓값이 큰 수의 부호를 붙인다.

- ㉠  $(-4) + (+3) = -(4 - 3) = -1$   
㉡  $(-5) + (+4) = -(5 - 4) = -1$   
㉢  $(-1) + 0 = -(1 - 0) = -1$   
㉣  $(+6) + (-5) = +(6 - 5) = +1$   
㉤  $(+2) + (-3) = -(3 - 2) = -1$

2. 덧셈의 계산과정을 보고 □ 안에 들어갈 순서로 옳은 것은?

$$\begin{aligned} & (+5) + (-4) + (-7) + (+2) \\ & = (-7) + (-4) + (+5) + (+2) \quad \leftarrow \boxed{\textcircled{L}} \\ & = \{(-7) + (-4)\} + (+5) + (+2) \quad \leftarrow \boxed{\textcircled{L}} \\ & = (-11) + \boxed{\textcircled{L}} \\ & = \boxed{\textcircled{L}} \end{aligned}$$

- ① 교환법칙, 결합법칙, 7, 4
- ② 결합법칙, 교환법칙, 7, -1
- ③ 교환법칙, 결합법칙, 7, -4
- ④ 결합법칙, 교환법칙, 7, 1
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 0, 1

해설

㉠ 은 위치를 바꿨으므로 교환법칙, ㉡은 순서를 먼저 했으므로 결합법칙이다.

3. 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.

#### 4. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(+7) + (-3) + (-4) = 0$

②  $(+3) - (+5) + (-12) = -14$

③  $(-7) + (+18) - (+14) = -3$

④  $(-25) - (+7) + (+15) = -17$

⑤  $(+4) + (+6) - (+4) - (+3) = +4$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad &(+4) + (+6) - (+4) - (+3) \\ &= (+4) + (+6) + (-4) + (-3) \\ &= (+4) + (+6) + \{(-4) + (-3)\} \\ &= (+10) + (-7) = +3 \end{aligned}$$

5.  $-5 - 1 + 6 - 12$  를 계산하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-12$

해설

$$\begin{aligned}-5 - 1 + 6 - 12 \\&= (-5) - (+1) + (+6) - (+12) \\&= (-5) + (-1) + (+6) + (-12) \\&= (-6) + (+6) + (-12) \\&= \{(-6) + (+6)\} + (-12) \\&= -12\end{aligned}$$

6.  $(-1.7) + \left(-\frac{17}{20}\right) + \left(+\frac{11}{5}\right)$  을 계산한 결과로 옳은 것은?

- ① -1.2      ② -1.5      ③  $-\frac{13}{10}$       ④  $-\frac{7}{20}$       ⑤  $-\frac{31}{15}$

해설

$$\begin{aligned} & (-1.7) + \left(-\frac{17}{20}\right) + \left(+\frac{11}{5}\right) \\ &= \left(-\frac{34}{20}\right) + \left(-\frac{17}{20}\right) + \left(+\frac{44}{20}\right) \\ &= -\frac{7}{20} \end{aligned}$$

7.  $4 - \frac{1}{2} - 5 + \frac{1}{3}$  을 계산하여라.

①

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

② -2

③  $-\frac{5}{6}$

④ -1

⑤  $-\frac{2}{3}$

해설

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

$$= (+4) + \left(-\frac{1}{2}\right) + (-5) + \left(+\frac{1}{3}\right)$$

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

8. 다음에서 그 결과가 다른 하나는?

- ① 3 보다  $-5$  만큼 큰 수
- ②  $-6$  보다  $4$  만큼 큰 수
- ③ 0 보다  $2$  만큼 작은 수
- ④  $9$  보다  $-6$  만큼 큰 수
- ⑤  $-3$  보다  $-1$  만큼 작은 수

해설

- ①  $(+3) + (-5) = -2$
- ②  $(-6) + (+4) = -2$
- ③  $0 - (+2) = -2$
- ④  $(+9) + (-6) = +3$
- ⑤  $(-3) - (-1) = -2$

9. -3에서 5까지의 정수를 한 번씩만 사용하여 가로, 세로, 대각선의 세 정수의 합이 같게 되는 마방진을 만들려고 한다. 다음 ① ~ ⑤에 알맞은 수를 구하여라.

①	5	②
③	④	3
4	⑤	2

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

▷ 정답 : -2

▷ 정답 : -1

▷ 정답 : 1

▷ 정답 : -3

### 해설

$3 + 2 + ② = ① + 5 + ②$  이므로  $① = 0$  이다.

$② + ④ + 4 = ② + 3 + 2$  이므로  $④ = 1$  이다.

대각선의 합을 구하면 3이므로 가로, 세로, 대각선의 합은 각각 3이 되어야 한다.

따라서  $② = -2$ ,  $③ = -1$ ,  $⑤ = -3$  이 된다.

0	5	-2
-1	1	3
4	-3	2

## 10. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} + \left( -\frac{1}{2} \right) = +\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \left( -\frac{1}{4} \right) + \frac{5}{6} = -\frac{7}{12}$$

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

$$\textcircled{4} \quad (-2.3) + (+1.2) = +1.1$$

$$\textcircled{5} \quad (+3.2) + (-1.9) = +2.3$$

해설

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

$$\textcircled{2} \quad \left( -\frac{1}{4} \right) + \frac{5}{6} = +\frac{7}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad (-2.3) + (+1.2) = -1.1$$

$$\textcircled{5} \quad (+3.2) + (-1.9) = +1.3$$

11.  $a$ 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.

12. 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

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

$b = 4$ ,

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

$c = 1$

$a + 1 + 3 = 3$

$\therefore a = -1$

13. 두 정수  $|a| = 4$ ,  $|b| = 7$  일 때,  $a - b$  가 될 수 있는 값 중 가장 큰 것은?

① 3

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 11

해설

$a = 4, -4, b = 7, -7$  이므로

$a - b$  가 가질 수 있는 가장 큰 값은  $a$  가 양수,  $b$  가 음수일 때,  
즉  $a = 4, b = -7$  일 때의 값을 구하면 된다.

$$\therefore a - b = 4 - (-7) = 11$$

해설

$a = 4, -4, b = 7, -7$  이므로  $a - b$  를 모두 구해 보면

$4 - 7 = -3, 4 - (-7) = 11, -4 - 7 = -11, -4 - (-7) = 3$   
이 중에서 가장 큰 값은 11 이다.

14.  $a$  보다 7 작은 수가  $-3$ 이고  $b$  보다  $-4$  작은 수는  $2$ 이다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$a$ 에서 왼쪽으로 7 만큼 간 수가  $-3$ 이므로  $a = 4$ 이다.

$b$ 에서 4만큼 오른쪽으로 간 수가  $2$ 이므로  $b = -2$ 이다.

$$\therefore a + b = 2$$

15.  $\frac{2}{3}$  보다  $\frac{1}{2}$  작은 수를  $a$ ,  $-\frac{2}{3}$  보다  $-\frac{1}{6}$  큰 수를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1 또는 +1

해설

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

$$b = \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{1}{6}\right) = \left(-\frac{4}{6}\right) + \left(-\frac{1}{6}\right) = -\frac{5}{6}$$

$$\begin{aligned}a - b &= \left(+\frac{1}{6}\right) - \left(-\frac{5}{6}\right) \\&= \left(+\frac{1}{6}\right) + \left(+\frac{5}{6}\right) = +1\end{aligned}$$

16.  $-4$  보다  $-2$  만큼 큰 수를  $a$ ,  $\frac{1}{3}$  보다 3 만큼 작은 수를  $b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-\frac{26}{3}$

해설

$$-4 \text{ 보다 } -2 \text{ 만큼 큰 수 } a = -4 + (-2) = -6$$

$$\frac{1}{3} \text{ 보다 } 3 \text{ 만큼 작은 수 } b = \frac{1}{3} - 3 = -\frac{8}{3}$$

$$\therefore a+b = -6 - \frac{8}{3} = -\frac{26}{3}$$

17. 어떤 정수와 6의 합은 양수이고 어떤 정수와 4의 합은 음수이다.  
어떤 정수는 무엇인가?

① -5

② -4

③ -7

④ -6

⑤ -3

해설

어떤 정수를  $x$  라 하면

$$x + 6 > 0 \text{ 이므로 } x > -6$$

$$x + 4 < 0 \text{ 이므로 } x < -4$$

$$\therefore -6 < x < -4 \text{ 이므로 } x = -5$$

18. 두 정수  $a, b$ 에 대하여 0보다 8 작은 수를  $a$ , 수직선 위에서 -5와 9를 나타내는 두 점의 한 가운데 있는 점이 나타내는 수를  $b$ 라고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: -10

해설

$$0 \text{보다 } 8 \text{ 작은 수는 } 0 - (+8) = -8 = a$$

$$-5 \text{와 } 9 \text{의 한 가운데 점은 } \frac{-5 + (+9)}{2} = \frac{+4}{2} = +2 = b \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } a - b = (-8) - (+2) = (-8) + (-2) = -10 \text{ 이다.}$$

19.  $0.3 + \frac{1}{2} - \square + 0.5 + \frac{1}{6} = \frac{11}{15}$  일 때,  $\square$ 안에 알맞은 수는?

①

$\frac{11}{15}$

②  $\frac{13}{15}$

③ 1

④  $\frac{17}{15}$

⑤  $\frac{19}{15}$

해설

$$\frac{4}{5} - \square + \frac{2}{3} = \frac{11}{15}$$

$$\begin{aligned}-\square &= \frac{11}{15} - \frac{4}{5} - \frac{2}{3} \\&= \frac{11 - 12 - 10}{15}\end{aligned}$$

$$\therefore \square = \frac{11}{15}$$

20. 어떤 유리수에  $-\frac{4}{3}$ 를 더하고  $\frac{3}{8}$ 을 빼야 하는데  $\frac{4}{3}$ 를 빼고  $-\frac{3}{8}$ 을 더했더니 -1.125가 나왔다. 바르게 계산한 답을 구하면?

①  $-\frac{11}{8}$

②  $-\frac{17}{12}$

③  $-\frac{35}{24}$

④  $-\frac{3}{2}$

⑤  $-\frac{9}{8}$

해설

$$a - \frac{4}{3} + \left(-\frac{3}{8}\right) = -1.125 = -\frac{9}{8}$$

$$a - \frac{32}{24} - \frac{9}{24} = -\frac{27}{24}$$

$$a = -\frac{27}{24} + \frac{32}{24} + \frac{9}{24} = \frac{14}{24} = \frac{7}{12}$$

바르게 계산한 결과는

$$\frac{7}{12} + \left(-\frac{4}{3}\right) - \frac{3}{8} = \frac{14 - 32 - 9}{24} = -\frac{9}{8}$$