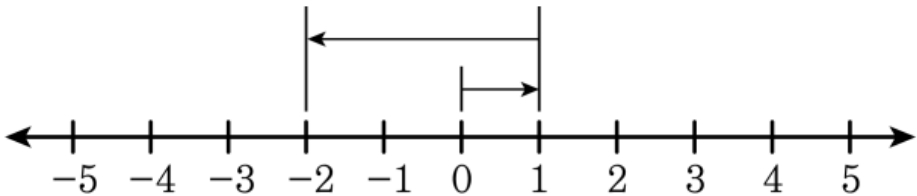


1. 다음 그림이 나타내는 식은?



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

해설

오른쪽으로 1 칸:  $+1$

왼쪽으로 3 칸:  $-3$

$$\therefore (+1) + (-3)$$

## 2. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (+3.4) + (+2.1) = +5.5$$

$$\textcircled{2} \quad (-5.3) + (-1.8) = -7.1$$

$$\textcircled{3} \quad (+1.8) + (-2.1) = +0.3$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(+\frac{5}{9}\right) = +\frac{2}{9}$$

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

해설

$$\textcircled{3} \quad (+1.8) + (-2.1) = -0.3$$

3. 다음을 구하여라.

$$(+4) + (+6) - (-3)$$

▶ 답 :

▷ 정답 : +13

해설

$$\begin{aligned} (+4) + (+6) - (-3) &= \{(+4) + (+6)\} + (+3) \\ &= (+10) + (+3) = +13 \end{aligned}$$

4.  $-7 + 10 - 6$  을 계산하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-3$

해설

$$(\text{준식}) = 3 - 6 = -3$$

## 5. 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

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

## 6. 다음 중 옳은 것은?

①  $(-1)^2 < 1^2$

②  $5^2 < (-5)^4$

③  $-2^2 < -2^3$

④  $-3^3 > -(-3)^2$

⑤  $-(-2)^2 < -2^2$

### 해설

①  $(-1)^2 = 1$ ,  $1^2 = 1$  이므로  $(-1)^2 = 1^2$  이다.

②  $5^2 = 25$ ,  $(-5)^4 = 625$  이므로  $5^2 < (-5)^4$  이다.

③  $-2^2 = -4$ ,  $-2^3 = -8$  이므로  $-2^2 > -2^3$  이다.

④  $-3^3 = -27$ ,  $-(-3)^2 = -9$  이므로  $-3^3 < -(-3)^2$  이다.

⑤  $-(-2)^2 = -4$ ,  $-2^2 = -4$  이므로  $-(-2)^2 = -2^2$  이다.

7. 다음 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례로 구한 것은?

$$-2^3, -4, (-2)^2, -(-2)^2, -(-2)^4$$

①  $-2^3, -4$

②  $(-2)^2, -(-2)^4$

③  $-4, -2^3$

④  $-(-2)^4, -(-2)^2$

⑤  $-4, -(-2)^2$

해설

$-2^3 = -8, -4, (-2)^2 = 4, -(-2)^2 = -4, -(-2)^4 = -16$   
이므로

가장 작은 수는  $-(-2)^4$ , 가장 큰 수는  $(-2)^2$  이다.

8. 다음 중 옳은 것은?

①  $(-2)^3 = +8$

②  $-(-1)^2 = -2$

③  $-3^2 = 9$

④  $-2^3 = -8$

⑤  $-(-3)^3 = -27$

해설

①  $(-2)^3 = 8$ , ②  $-(-1)^2 = -1$ ,

③  $-3^2 = -9$ , ⑤  $-(-3)^3 = 27$

9. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

①  $-1^5$

②  $\{-(-1)\}^7$

③  $(-1)^{15}$

④  $(-1)^{111}$

⑤  $-1^{1000}$

해설

①  $-1^5 = -1$

②  $\{-(-1)\}^7 = 1$

③  $(-1)^{15} = -1$

④  $(-1)^{111} = -1$

⑤  $-1^{1000} = -1$

## 10. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

①  $(-1)^3$

②  $-(-1)^2$

③  $-1^2$

④  $\{-(-1)\}^3$

⑤  $-(-1)^4$

해설

①  $(-1)^3 = -1$

②  $-(-1)^2 = -1$

③  $-1^2 = -1$

④  $\{-(-1)\}^3 = 1$

⑤  $-(-1)^4 = -1$

11. 다음 중  $-(-1)^{100}$  과 같은 것은?

①  $(-1)^{50}$

②  $(-1)^{70}$

③  $\{-(-1)\}^{1000}$

④  $(-1)^{27}$

⑤  $-(-1)^{99}$

해설

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

①  $(-1)^{50} = 1$

②  $(-1)^{70} = 1$

③  $\{-(-1)\}^{1000} = 1$

④  $(-1)^{27} = -1$

⑤  $-(-1)^{99} = 1$

12.  $-\frac{9}{10}$  의 역수는  $a$ ,  $+3.5$  의 역수를  $b$  라고 할 때,  $a \div b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $-\frac{35}{9}$

해설

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

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

$$a \div b = a \times \frac{1}{b} = -\frac{10}{9} \times \frac{7}{2} = -\frac{35}{9}$$

13.  $(-2) \div \left(-\frac{2}{3}\right) \times (-15)$  를 계산하면?

① -19

② 11

③ -26

④ -45

⑤ 30

해설

$$(-2) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times (-15) = -45$$

14. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$(-2.8) \times (-14) + (-2.8) \times (+19)$$

① 12

② 12.5

③ 13

④ 13.5

⑤ -14

해설

$$\begin{aligned} & (-2.8) \times (-14) + (-2.8) \times (+19) \\ &= (-2.8) \times \{(-14) + (+19)\} \\ &= (-2.8) \times (+5) = -14 \end{aligned}$$

15. 다음을 계산한 결과로 옳은 것은?

$$-(-1)^{10} + (-1)^{15} + (-1)^{21}$$

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

해설

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

$$-(-1)^{10} + (-1)^{15} + (-1)^{21}$$

$$= -1 - 1 - 1$$

$$= -3$$

16.  $a$ 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.

17. 절댓값이 5 보다 작고 수직선에서 원점의 왼쪽에 있는 수를 모두 더하면?

- ① -10      ② -15      ③ +10      ④ +15      ⑤ 0

해설

$$(-1) + (-2) + (-3) + (-4) = -10$$

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

	9	-4
$a$		3
		4

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

해설

$b$	9	-4
$a$	$c$	3
		4

라 하면

$$(-4) + 3 + 4 = 3 \text{ 이므로}$$

$$b + 9 + (-4) = 3,$$

$$b = -2,$$

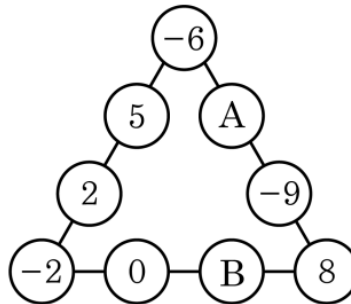
$$(-2) + c + 4 = 3,$$

$$c = 1$$

$$a + 1 + 3 = 3$$

$$\therefore a = -1$$

19. 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

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

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

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

$$\therefore A = 6$$

$$\therefore B = -7$$

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

20. 두 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a + (-4) = -1$ ,  $(+4) + b = -1$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8 또는 +8

해설

$$a = (-1) - (-4) = (-1) + (+4) = +3,$$

$$b = (-1) - (+4) = (-1) + (-4) = -5$$

따라서  $a - b = (+3) - (-5) = 8$ 이다.

21. 다음 정수의 계산으로 옳은 것은?

①  $(-1) - (-6) = 7$

②  $(+5) - (-5) = 0$

③  $0 - (-4) = 0$

④  $(+6) - (+4) = 2$

⑤  $(-7) - (+2) = -5$

해설

① 5

② 10

③ 4

⑤ -9

22.  $(-2) + \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{6}{5}\right) - (-1)$  을 계산하면?

①  $\frac{2}{10}$

②  $-\frac{2}{10}$

③  $\frac{27}{10}$

④  $-\frac{27}{10}$

⑤  $\frac{2}{5}$

해설

$$(-2) + \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{6}{5}\right) - (-1)$$

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

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

$$= -\frac{25}{10} - \frac{2}{10} = -\frac{27}{10}$$

23.  $\left(-\frac{1}{3}\right) + \frac{1}{2} + \frac{4}{3} - 1 = A$ ,  $-\frac{21}{5} + 3 + \frac{3}{4} - \frac{4}{5} = B$  일 때,  $A + B$  의 값은?

- ①  $-\frac{5}{4}$       ②  $-\frac{1}{2}$       ③  $-\frac{3}{4}$       ④  $\frac{7}{4}$       ⑤  $\frac{3}{2}$

해설

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

$$B = -\frac{21}{5} - \frac{4}{5} + 3 + \frac{3}{4}$$

$$= -5 + 3 + \frac{3}{4}$$

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

$$\therefore A + B = \frac{1}{2} - \frac{5}{4} = -\frac{3}{4}$$

24.  $a$  의 절댓값이  $\frac{3}{5}$  이고,  $b$ 의 절댓값이  $\frac{7}{3}$  일 때,  $a-b$ 의 값 중에서 가장 큰 값을 고르면?

- ①  $-\frac{26}{15}$       ②  $-\frac{2}{5}$       ③  $\frac{26}{15}$       ④  $\frac{38}{15}$       ⑤  $\frac{44}{15}$

해설

$$a = \frac{3}{5}, -\frac{3}{5}, b = \frac{7}{3}, -\frac{7}{3} \text{에서}$$

$a-b$ 의 값 중 가장 큰 값은  $a = \frac{3}{5}, b = -\frac{7}{3}$  일 때이므로

$$a-b = \frac{3}{5} - \left(-\frac{7}{3}\right) = \frac{44}{15} \text{이다.}$$

## 25. 다음 중 옳은 것을 2 개 고르면?

- ① 절댓값은 항상 양수이다.
- ②  $a$  의 절댓값이 3 이고,  $b$  의 절댓값이 5 일 때  $a - b$  의 값 중 가장 작은 값은  $-2$  이다.
- ③  $a < 0$  이면  $a$  의 절댓값은  $-a$  이다.
- ④ 수직선 위에서  $-2$  와의 거리가 3 인 수는 1 과  $-5$  이다.
- ⑤ 절댓값이 4 이하인 정수는 모두 8 개다.

### 해설

- ① 0 의 절댓값은 0 이다.
- ②  $a = 3, -3, b = 5, -5$  이므로  $a - b$  의 값 중 가장 작은 값은  $-3 - 5 = -8$  이다.
- ③  $a$  의 절댓값  
 $|a| = a \ (a \geq 0), -a \ (a < 0)$
- ⑤  $-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$  의 9 개이다.

26. 어떤 유리수에서  $\frac{2}{5}$  를 더해야 할 것을 잘못하여 뺐더니 그 결과가  $-\frac{3}{10}$  이 나왔다. 바르게 계산한 답은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $-\frac{1}{2}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $-\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{1}{8}$

해설

$$a - \frac{2}{5} = -\frac{3}{10}$$

$$a = -\frac{3}{10} + \frac{2}{5} = \frac{-3+4}{10} = \frac{1}{10}$$

바르게 계산한 결과는  $\frac{1}{10} + \frac{2}{5} = \frac{1+4}{10} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$

27. 두 정수  $a, b$ 에 관하여  $a \times b < 0$ 이라고 한다. 항상 옳은 것을 골라라.

보기

Ⓐ  $a + b < 0$

Ⓑ  $a < 0$

Ⓒ  $a \times b \times a \times b > 0$

Ⓓ  $a \times b \times b > 0$

Ⓔ  $(-1) \times a \times b > 0$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

▷ 정답: ⓕ

해설

두 정수를 곱했을 때, 음의 정수가 나오려면 둘 중 하나는 음의 정수이어야 한다.

Ⓒ에서 둘 중 하나가 음의 정수였을 때, 각각 두 번씩 곱해졌으므로 양의 정수가 된다.

Ⓔ에서 둘 중 하나는 음의 정수이고 거기에  $-1$ 을 곱했으므로 양의 정수가 된다.

28. 0.8 의 역수를  $a$ ,  $-\frac{5}{4}$  의 역수를  $b$  라고 할 때,  $a \div b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-\frac{25}{16}$

해설

$$0.8 \text{ 의 역수 } a = \frac{10}{8} = \frac{5}{4}$$

$$-\frac{5}{4} \text{ 의 역수 } b = -\frac{4}{5}$$

$$a \div b = a \times \frac{1}{b} = \frac{5}{4} \times \left( -\frac{5}{4} \right) = -\frac{25}{16}$$

29.  $\left(-\frac{3}{7}\right) \div \left(-\frac{9}{14}\right) \times \square = 6$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 수를 구하면?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$$\left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{14}{9}\right) \times \square = 6 \text{ 이므로 } \square = 6 \times \frac{3}{2} \text{ 이다.}$$

따라서  $\square = 9$  이다.

30.  $A = -2^2 \times \left(-\frac{5}{4}\right) \div \frac{10}{3}$  이고  $A \times B = 1$  일 때,  $B$ 의 값은?

- ① -12      ② -4      ③ -3      ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{2}{3}$

해설

$$\begin{aligned}A &= -2^2 \times \left(-\frac{5}{4}\right) \div \frac{10}{3} \\&= -4 \times \left(-\frac{5}{4}\right) \times \frac{3}{10} = \frac{3}{2}\end{aligned}$$

$A \times B = 1$  이므로  $B$ 는  $A$ 의 역수이다.

$$\therefore B = \frac{2}{3}$$

31.  $a$ 의 절대값이 5이고  $b$ 의 절대값이 9일 때,  $a + b$ 의 값이 될 수 있는 가장 작은 값과 가장 큰 값의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$a$ 는 5 또는  $-5$ ,  $b = 9$  또는  $b = -9$

$a + b$ 의 값 중 가장 작은 값은  $(-5) + (-9) = -14$ ,

$a + b$ 의 값 중 가장 큰 값은  $5 + 9 = 14$ ,

두 수의 합  $(-14) + 14 = 0$

32. 두 정수  $a, b$ 에 대하여  $|a| = 3, |b| = 9$  일 때,  $a - b$ 의 값 중 가장 큰 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 12 또는 +12

해설

$|a| = 3$  이므로  $a = +3$  또는  $a = -3$  이다.

$|b| = 9$  이므로  $b = +9$  또는  $b = -9$  이다.

따라서  $a - b$ 의 값은  $a = +3, b = +9$  일 때,  $(+3) - (+9) = (+3) + (-9) = -6$  이고

$a = +3, b = -9$  일 때,  $(+3) - (-9) = (+3) + (+9) = +12$  이고

$a = -3, b = +9$  일 때,  $(-3) - (+9) = (-3) + (-9) = -12$  이고

$a = (-3) - (-9) = (-3) + (+9) = +6$  이다.

따라서 가장 큰 값은 +12이다.