

# 1. 다음 중 음수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

- ① 영상  $7^{\circ}\text{C}$
- ② 수면 아래 300m
- ③ 20000 원 이익
- ④ 종합 주가 지수가 1.38 포인트 하락
- ⑤ 몸무게 45kg

## 해설

온도는  $0^{\circ}\text{C}$  를 기준으로 영상과 영하로 나누어질 수 있는데 영상이면 양의 부호를, 영하이면 음의 부호로 나타낼 수 있다. 수면 아래는 음의 부호로 나타내고, 수면 위는 양의 부호로 나타낸다. 몸무게는 양의 부호를 가진다. 종합 주가 지수가 하락하면 음의 부호를 사용한다.

2. 다음 수 중에서 정수가 아닌 유리수와 자연수를 모두 구하여라.

$$-\frac{5}{7}, \quad 0, \quad 5, \quad -3.5, \quad \frac{11}{3}, \quad -\frac{12}{4}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{5}{7}$

▷ 정답 : 5

▷ 정답 : -3.5

▷ 정답 :  $\frac{11}{3}$

해설

정수 아닌 유리수 :  $-\frac{5}{7}, -3.5, \frac{11}{3}$

자연수 : 5

3. 다음 수에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

$$-5.5, \quad 4, \quad +\frac{1}{3}, \quad -\frac{5}{4}, \quad 0, \quad -3$$

- ① 정수는 모두 3 개다.
- ② 유리수는 모두 3 개다.
- ③ 양의 유리수는 모두 2 개다.
- ④ 음의 유리수는 모두 2 개다.
- ⑤ 자연수는 1 개다.

### 해설

- ① 정수 : 4, 0, -3(3개)
- ② 유리수는 모두 (6 개)
- ③ 양의 유리수는  $4, +\frac{1}{3}$ (2 개)
- ④ 음의 유리수는  $-5.5, -\frac{5}{4}, -3$ (4 개)
- ⑤ 자연수는 4 (1 개)

4. 수직선 위에서 -5 와 2 를 나타내는 점의 한가운데에 있는 점을 나타내는 수는?

① -3

② -2.5

③ -1.5

④ 0

⑤ 0.5

해설

-5 와 2 를 나타내는 점의 한가운데에 있는 점은  $\frac{(-5) + (+2)}{2} =$

$-\frac{3}{2}$  이다. 따라서 ③이다.

5.  $-2$  와  $+11$  의 절댓값을 각각 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 11

해설

수직선 위에서  $-2$  는 원점으로부터 2 만큼 떨어져 있고,  $+11$  은 원점으로부터 11 만큼 떨어져 있다.

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $|-2| = 2$

②  $|-3| > |2|$

③  $|-5| < |2|$

④  $|-1| < |-4|$

⑤  $0 < |-5|$

해설

③  $|-5| = 5, |2| = 2$

$\therefore |-5| > |2|$

7. 다음 수를 작은 순서대로 나열하면 3은 몇 번째 있는가?

3, -1, +6, -3, 5

① 첫 번째

② 두 번째

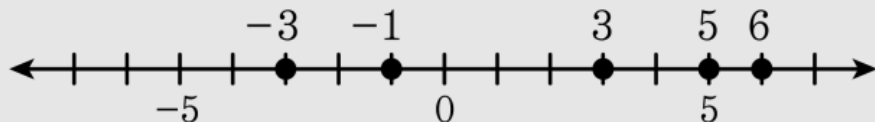
③ 세 번째

④ 네 번째

⑤ 다섯 번째

해설

주어진 수들을 수직선에 나타내어 보면 다음과 같다.



따라서 작은 순서대로 나열하면 -3, -1, 3, 5, 6 이다.

8.  $a < 0$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $a^2 < 0$

②  $(-a)^2 < 0$

③  $-a^2 > 0$

④  $a^3 > 0$

⑤  $(-a)^3 > 0$

해설

$a < 0$  이므로  $a = -1$  이라 하면

①  $a^2 = (-1)^2 = 1 > 0$

②  $(-a)^2 = \{ -(-1) \}^2 = (+1)^2 = 1 > 0$

③  $-a^2 = -(-1)^2 = -(+1) = -1 < 0$

④  $a^3 = (-1)^3 = -1 < 0$

⑤  $(-a)^3 = \{ -(-1) \}^3 = (+1)^3 = 1 > 0$

9. 두 수  $-\frac{10}{3}$  와  $\frac{13}{4}$  사이에 있는 정수들의 합은?

- ① -6      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

해설

$-\frac{10}{3}$  와  $\frac{13}{4}$  사이의 정수인

-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3 을 모두 더하면 0 이다.

10. 원점으로부터의 거리가 7인 두 수 사이의 거리는?

- ① 7
- ② 10
- ③ 12
- ④ 14
- ⑤ 15

해설

원점으로부터 거리가 7인 수는  $+7$ ,  $-7$ 이므로 이 두 수 사이의 거리는 14

# 11. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

①  $(+3.4) + (+2.1) = +5.5$

②  $(-5.3) + (-1.8) = -7.1$

③  $(+1.8) + (-2.1) = +0.3$

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

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

해설

③  $(+1.8) + (-2.1) = -0.3$

12. 다음 계산 과정 중 덧셈에 대한 교환법칙이 사용된 곳을 구하여라.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : ⑦

해설

두 정수  $a, b$ 에 대하여 덧셈의 교환법칙은  $a + b = b + a$  이므로 ⑦이다.

13. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정에서 틀린 것은?

①  $(-3) - (+5) = (-3) + (-5)$

②  $(+7) - (+3) = (+7) + (-3)$

③  $(+3) - (+7) = (+3) + (-7)$

④  $(-2) - (+5) = (+2) + (-5)$

⑤  $(+2) - (+7) = (+2) + (-7)$

해설

④  $(-2) - (+5) = (-2) + (-5)$

14.  $(-18) + (+17) - (-18) - (+15)$  를 계산하는 과정  
이다. 처음으로 틀린 곳  
은?

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ 없음

$$\begin{aligned} & (-18) + (+17) - (-18) - (+15) \\ & = (-18) + (+17) + (+18) + (+15) \\ & = \{(-18) + (+18)\} + (+17) + (+15) \\ & = 0 + 32 \\ & = 32 \end{aligned}$$

㉠  
㉡  
㉢  
㉣  
㉤

### 해설

㉠의 덧셈을 고치는 과정에서 틀리기 시작하였다.  
올바른 풀이는 다음과 같다.

$$\begin{aligned} & (-18) + (+17) - (-18) - (+15) \\ & = (-18) + (+17) + (+18) + (-15) \\ & = \{(-18) + (+18)\} + (+17) + (-15) \\ & = 0 + 2 \\ & = 2 \end{aligned}$$

## 15. 다음을 계산하면?

$$-2 - 5$$

- ① -3
- ② -4
- ③ -5
- ④ -6
- ⑤ -7

해설

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

16.  $-3$ 보다  $-5$ 만큼 작은 수를 A,  $-2$ 보다  $6$ 만큼 큰 수를 B라 할 때,  
 $A \leq |x| \leq B$ 를 만족하는 정수  $x$ 의 갯수를 구하여라.

▶ 답: 6개

▶ 정답: 6개

해설

$$\begin{aligned}A &= (-3) - (-5) \\&= (-3) + (+5) \\&= +(5 - 3) = +2\end{aligned}$$

$$B = (-2) + (+6) = +(6 - 2) = +4$$

즉,  $2 \leq |x| \leq 4$  이므로  $|x| = 2, 3, 4$

따라서  $x = -4, -3, -2, +2, +3, +4$ 의 6개이다.

17. 두 수  $a, b$  에 대하여  $a \circ b = a + b - 5$  으로 정의 할 때,  $A$  의 값은?

$$A = \{4 \circ -13\}$$

▶ 답:

▷ 정답: -14

해설

$a \circ b = a + b - 5$  에 의하여  $A$  를 정리하면

$$A = \{4 \circ -13\}$$

$$= \{4 + (-13) - 5\}$$

$$= \{(+4) + (-13) + (-5)\}$$

$$= (+4) + \{(-13) + (-5)\}$$

$$= (+4) + (-18)$$

$$= -14$$

이다.

18. 다음 표를 보고 가로의 수들의 곱을 계산하여 차례대로 써넣어라.

(+1)	(+1)	(-1)	(-1)	(-1)
$(-3)^2$	(-1)	(-1)	(+2)	(+2)
(-2)	(-2)	$(+1)^2$	(-1)	(-1)
(-1)	(-1)	(-1)	$(+3^2)$	$(-2^2)$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : -1

▷ 정답 : 36 또는 +36

▷ 정답 : 4 또는 +4

▷ 정답 : 36 또는 +36

### 해설

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

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

$$(-3)^2 \times (-1) \times (-1) \times (+2) \times (+2) = 9 \times 1 \times 4 = 36$$

$$(-2) \times (-2) \times (+1)^2 \times (-1) \times (-1) = 4 \times 1 \times 1 = 4$$

$$(-1) \times (-1) \times (-1) \times (+3^2) \times (-2^2)$$

$$= (-1) \times 9 \times (-4) = 36$$

19.  $A = (-16) \div (-2) \div (-4)$ ,  $B = (-2)^3 \times 3 \div (-2)^2$  일 때,  $A - B$  의 값을 구하면?

① 2

② 4

③ 6

④ -4

⑤ -2

해설

$$A = (-16) \div (-2) \div (-4)$$

$$= 8 \div (-4) = -2$$

$$B = (-2)^3 \times 3 \div (-2)^2$$

$$= (-8) \times 3 \div 4$$

$$= (-24) \div 4$$

$$= -6$$

$$A - B = -2 - (-6) = 4$$

## 20. 다음 식의 계산 순서를 차례대로 써라.

$$\frac{1}{2} \times \{(4 - 3 \times 2) \div 5\} - 1$$

Diagram illustrating the order of operations for the expression  $\frac{1}{2} \times \{(4 - 3 \times 2) \div 5\} - 1$ . The circled numbers ① through ⑤ indicate the sequence: ① parentheses, ② multiplication, ③ subtraction, ④ division, and ⑤ multiplication.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ④

▷ 정답 : ⑤

▷ 정답 : ③

▷ 정답 : ②

▷ 정답 : ①

▷ 정답 : ⑥

### 해설

소괄호  $\rightarrow$  중괄호  $\rightarrow$  대괄호 순서로 계산하고 나눗셈과 곱셈을 먼저 계산해야 하므로

④, ⑤, ③, ②, ①, ⑥

21. 수직선 위에서  $-10$ 에 대응하는 점과  $+4$ 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-3$

해설

$-10$  과  $+4$  사이의 거리: 14 이므로

같은 거리는  $\frac{14}{2} = 7$

$\therefore -10$ 에서 오른쪽으로 7 만큼 간 수는  $-3$

22. 절댓값이 4인 수와  $-8$  이상  $8$ 보다 작은 정수 중에서, 원점으로부터 가장 멀리 떨어져 있는 점을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-8$

해설

절댓값이 4인 수는  $-4, 4$ 이고,  $-8$  이상  $8$ 보다 작은 정수는  $-8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7$ 이므로 원점으로부터 가장 멀리 떨어져 있는 점은 절댓값이 가장 큰  $-8$ 이다.

23. 다음 중 보기의 조건을 모두 만족하는 두 유리수 중 더 작은 수는?

보기

- (가) 두 유리수의 합은 0 이다.  
(나) 두 유리수의 절댓값의 합은  $\frac{4}{5}$  이다.

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

해설

두 유리수를  $A, B$  ( $A > B$ ) 라고 하면

$A + B = 0$  이므로  $|A| = |B|$  이다.

또한  $|A| + |B| = \frac{4}{5}$  이므로

$A = \frac{2}{5}, B = -\frac{2}{5}$  이다.

24. 절댓값이 같고 부호가 다른 두 정수  $a$ ,  $b$ 의 사이의 거리가 18 일 때,  
 $b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a > b$  )

▶ 답 :

▶ 정답 : -9

해설

절댓값이 같고 부호가 다른 두 정수 사이의 거리가 18 이므로  
원점에서 두 정수까지의 거리는 9 이다.

$$\therefore a = 9, b = -9$$

25.  $-10 < x \leq 9$  를 만족하는 정수  $x$  의 값들을 합을 구하면?

① 9

② 0

③ -8

④ -9

⑤ -10

해설

$-9, -8, -7, \dots, 7, 8, 9$

모두 더하면 0

26. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수를  $a$ , 절댓값이 가장 작은 수를  $b$  라 할 때,  $b - a$  를 구하여라.

$$-2, -\frac{7}{8}, +4, +\frac{11}{10}, -5$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{33}{8}$  또는  $+ \frac{33}{8}$

해설

절댓값이 가장 큰 수는  $a = -5$

절댓값이 가장 작은 수는  $b = -\frac{7}{8}$

$$\therefore b - a = \left(-\frac{7}{8}\right) - (-5) = 5 - \frac{7}{8} = \frac{33}{8}$$

27. 다음  안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\left(+\frac{1}{14}\right) + \boxed{\phantom{00}} - \left(-\frac{3}{14}\right) = \frac{5}{7}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{3}{7}$  또는  $+\frac{3}{7}$

해설

$$\left(+\frac{1}{14}\right) + \boxed{\phantom{00}} + \left(+\frac{3}{14}\right) = \left(+\frac{5}{7}\right)$$

$$\begin{aligned}\boxed{\phantom{00}} &= \left(+\frac{5}{7}\right) - \left(+\frac{4}{14}\right) \\ &= \left(+\frac{10}{14}\right) - \left(+\frac{4}{14}\right) \\ &= \frac{6}{14} \\ &= \frac{3}{7}\end{aligned}$$

28.  $\frac{2}{3}$  에 어떤 유리수를 더해야 할 것을 잘못해서 뺏더니  $-\frac{5}{6}$  가 나왔다.  
바르게 계산한 결과를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{13}{6}$  또는  $+\frac{13}{6}$

해설

$$\frac{2}{3} - \square = -\frac{5}{6}$$

$$\frac{4}{6} - \square = -\frac{5}{6}$$

$$\square = \frac{9}{6} = \frac{3}{2}$$

바르게 계산한 결과는

$$\frac{2}{3} + \frac{3}{2} = \frac{4+9}{6} = \frac{13}{6} \text{ 이다.}$$

## 29. 다음 주어진 식을 계산하면?

$$\left(-\frac{3}{5}\right) \times \frac{1}{2} \times \left(-\frac{1}{6}\right)$$

- ①  $\frac{1}{20}$       ②  $-\frac{1}{20}$       ③  $\frac{1}{10}$       ④  $-\frac{1}{10}$       ⑤  $\frac{1}{5}$

해설

$$(\text{준식}) = \left(-\frac{3}{5}\right) \times \left(+\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{6}\right)$$

$$= \left(-\frac{3}{10}\right) \times \left(-\frac{1}{6}\right) = +\frac{1}{20}$$

30. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$(4.01 \times 11 + 0.99 \times 11) \times \left( \frac{1}{3} - \frac{2}{33} \right)$$

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$(4.01 \times 11 + 0.99 \times 11) \times \left( \frac{1}{3} - \frac{2}{33} \right)$$

$$= \{(4.01 + 0.99) \times 11\} \times \left( \frac{1}{3} - \frac{2}{33} \right)$$

$$= (5 \times 11) \times \frac{9}{33}$$

$$= 15$$

31. 네 유리수  $\frac{1}{3}, -\frac{4}{5}, \frac{3}{2}, -6$  중에서 서로 다른 두 수를 뽑아 곱한 수 중에서 가장 큰 수를  $x$ , 가장 작은 수를  $y$ 라 할 때,  $5x + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 15

해설

$$\text{가장 큰 수는 } x = \left(-\frac{4}{5}\right) \times (-6) = \frac{24}{5}$$

$$\text{가장 작은 수는 } y = (-6) \times \frac{3}{2} = -9$$

$$\therefore 5x + y = 5 \times \frac{24}{5} + (-9) = 15$$

32. 다음 중 가장 큰 수는?

①  $(-2)^3$

②  $-2^3$

③  $-(-2)^3$

④  $-2^2$

⑤  $(-2)^2$

해설

①  $(-2)^3 = -8$

②  $-2^3 = -8$

③  $-(-2)^3 = +8$

④  $-2^2 = -4$

⑤  $(-2)^2 = +4$

33.  $-0.1$  의 역수를  $a$ ,  $\frac{1}{2}$  의 역수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$  는?

① -10

② -8

③ -6

④ -4

⑤ -2

해설

$$-0.1 \text{ 의 역수 } a = -10$$

$$\frac{1}{2} \text{ 의 역수 } b = 2$$

$$a + b = -10 + 2 = -8$$

34. 다음을 계산하여라.

$$\left(-\frac{12}{5}\right) \div \left(-\frac{15}{2}\right) \div \left(+\frac{2}{3}\right) \div \left(+\frac{6}{10}\right)$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{4}{5}$

해설

$$\begin{aligned} & \left(-\frac{12}{5}\right) \div \left(-\frac{15}{2}\right) \div \left(+\frac{2}{3}\right) \div \left(+\frac{6}{10}\right) \\ &= \left(-\frac{12}{5}\right) \times \left(-\frac{2}{15}\right) \times \left(+\frac{3}{2}\right) \times \left(+\frac{10}{6}\right) \\ &= \frac{4}{5} \end{aligned}$$

35. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a > 0$ ,  $b < 0$  일 때 다음 중 항상 양수인 것은?

- ①  $a + b$     ②  $b - a$     ③  $a - b$     ④  $a \times b$     ⑤  $a \div b$

해설

③  $b < 0$  이므로  $-b > 0$

$$a - b = a + (-b) > 0$$

( $\because$  양수끼리의 합은 양수이다.)

36. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \times b < 0$ ,  $a < 0$  일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

①  $a$

②  $b$

③  $a + b$

④  $a - b$

⑤  $b - a$

해설

$a < 0$ ,  $b > 0$

예를 들어  $a = -1$ ,  $b = 2$  라 하면

①  $-1$

②  $2$

③  $1$

④  $-3$

⑤  $3$

따라서  $b - a$ 가 가장 크다.

37. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대해 항상 성립한다고 볼 수 없는 것은?

①  $a + b = b + a$

②  $a - b = b - a$

③  $a \times b = b \times a$

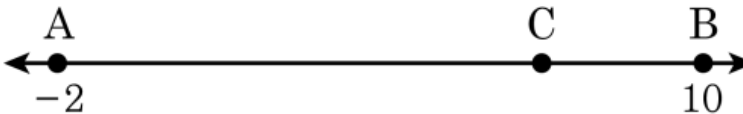
④  $(a + b) + c = a + (b + c)$

⑤  $a \times (b + c) = a \times b + a \times c$

해설

②  $a - b \neq b - a$

38. 다음 수직선 위에서 선분 AB 를 3 : 1 으로 나누는 점 C 의 좌표를 구하여라.



▶ 답 :

▶ 정답 : 7 또는 +7

해설

A 와 B 사이의 거리 : 12

$$A \text{ 와 } C \text{ 사이의 거리} : 12 \times \frac{3}{4} = 9$$

$$C \text{ 의 좌표} : (-2) + 9 = 7$$

39. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \diamond b = a - b$ ,  $a \bigcirc b = a \div b$ 로 정의할 때,  
 $\frac{1}{8} \bigcirc \left( \frac{1}{2} \diamond \frac{1}{16} \right)$ 을 계산하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{2}{7}$

해설

$$\frac{1}{2} \diamond \frac{1}{16} = \frac{1}{2} - \frac{1}{16} = \frac{7}{16}$$

$$\frac{1}{8} \bigcirc \frac{7}{16} = \frac{1}{8} \div \frac{7}{16} = \frac{2}{7}$$

#### 40. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 음의 정수에서는 절댓값이 큰 수가 작다.
- ② 부호가 다른 두 정수의 곱은 0보다 크다.
- ③ 나눗셈에서는 교환법칙이 성립하지 않는다.
- ④ 0이 아닌 정수를 0으로 나누면 항상 0이다.
- ⑤ 0이 아닌 세 수 이상의 곱에서는 곱해진 음의 정수의 개수가 홀수 개이면 0보다 작다.

해설

- ② 부호가 다른 두 정수의 곱은 0보다 작다.
- ④ 0이 아닌 정수를 0으로 나누는 것은 정의되지 않는다.