

1. 다음 밑줄 친 부분을 양의 부호 +, 음의 부호 - 를 사용하여 옳게 나타낸 것은?

① 작년보다 키가 10cm 더 컸다 : -10cm

② 오늘 수입이 1000 원이다 : -1000 원

③ 작년 시험보다 평균이 5 점 하락 했다 : -5 점

④ 오늘 아침 기온이 영하 8°C 이다 : +8°C

⑤ 여기 건물은 지상 20 층으로 되어 있다 : -20 층

### 해설

① 키가 더 컼으로 +10cm 로 고쳐야 한다.

② 수입이 1000 원 즉, 획득한 것이므로 +1000 원으로 고치는 것이 옳다.

④ 온도는 0°C 를 기준으로 영상이면 양의 부호를, 영하이면 음의 부호로 나타낼 수 있다

영하 8°C 는 -8°C 으로 나타낸다.

⑤ 지상 20 층은 +20 층으로 고치는 것이 옳다.

2. 다음 중 양의 유리수는?

- ① -1.3      ② 4      ③  $-\frac{2}{7}$       ④ 0      ⑤ -0.6

해설

양의 유리수는 4 이다.

3. 다음 수에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

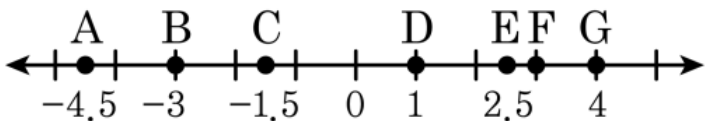
$$-5.5, \quad 4, \quad +\frac{1}{3}, \quad -\frac{5}{4}, \quad 0, \quad -3$$

- 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. 다음 수직선 위의 각 점에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 양의 정수에 해당하는 점은 3 개이다.
- ② 음수에 해당하는 점은 3 개이다.
- ③ 원점에서 가장 가까운 점은 점 D 이다.
- ④ 점 A 와 점 B 사이에는 1개의 유리수가 있다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

해설

- ④ 점 A 와 점 B 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.

5. 다음 중 가장 큰 수는?

①  $\left| -\frac{6}{5} \right|$

②  $\left| \frac{10}{3} \right|$

③ 0

④  $-\frac{5}{2}$  의 절댓값

⑤ 5의 절댓값

해설

①  $\left| -\frac{6}{5} \right| = \frac{6}{5} = 1.2$

②  $\left| \frac{10}{3} \right| = \frac{10}{3} = 3.33\cdots$

③ 0

④  $-\frac{5}{2}$  의 절댓값은  $\frac{5}{2} = 2.5$  이다.

⑤ 5의 절댓값은 5이다.

따라서 가장 큰 수는 5이다.

6. 다음 중 옳은 것은?

①  $(+3.8) + (-2.4) = -1.4$

②  $(-4.3) + (-2.8) = +7.1$

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

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

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

해설

①  $(+3.8) + (-2.4) = +1.4$

②  $(-4.3) + (-2.8) = -7.1$

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

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

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

7. 다음 덧셈의 계산 과정 중 ㉠, ㉡에 적용된 법칙이 순서대로 알맞게 짹지어진 것은?

$$\begin{aligned} & (-3) + (+5) + (+3) \\ & = (+5) + (-3) + (+3) \quad \leftarrow \text{㉠} \\ & = (+5) + \{(-3) + (+3)\} \quad \leftarrow \text{㉡} \\ & = (+5) + 0 \\ & = 5 \end{aligned}$$

- ① 결합법칙, 분배법칙      ② 결합법칙, 교환법칙  
③ 교환법칙, 분배법칙      ④ 분배법칙, 교환법칙  
**⑤ 교환법칙, 결합법칙**

해설

- ㉠  $(-3)$  과  $(+5)$  자리 바꿈: 교환법칙  
㉡  $(-3)$  과  $(+3)$  먼저 더함: 결합법칙

8. 다음 수 중에서 정수의 개수를 구하여라.

$$-\frac{2}{13}, 0, 0.3, 6, \frac{8}{5}, -5, \frac{16}{4}, 7$$

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 5개

해설

정수는 양의 정수, 0, 음의 정수는 모두 포함한다. 정수가 아닌 것은 더 이상 약분되지 않는 기약분수 또는 소수의 형태를 지니게 된다. 그러므로 정수가 아닌 것은  $-\frac{2}{13}$ , 0.3,  $\frac{8}{5}$ 이다. 나머지는 모두 정수에 포함된다. 따라서 5개이다.

9. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.(정답 2개)

①  $a > 0$  일때, 절댓값이  $a$  인 수는 2 개이다.

② 절댓값이 8 인 수는 8 뿐이다.

③ 0 의 절댓값은 존재하지 않는다.

④ 절댓값은 0 또는 양수만 될 수 있다.

⑤ 3 의 절댓값과  $-3$  의 절댓값은 일치한다.

해설

①  $a > 0$  일때, 절댓값이  $a$  인 수는  $a$  와  $-a$  이다.

② 절댓값이 8 인 수는 8 과  $-8$  이다.

③ 0 의 절댓값은 0 하나뿐이다.

④ 절댓값은 거리이므로 음수가 될 수 없다.

⑤ 3의 절댓값은 3이고  $-3$ 의 절댓값은 3이다.

10. 수직선 위에 다음 수들이 대응할 때, 원점에서 가장 가까운 수는 ?

① -7

② +3

③ +6

④ -2

⑤ -8

해설

원점에서 가장 가까운 수는 절댓값이 가장 작은 수이다.

① -7 의 절댓값은 7 이다.

② +3 의 절댓값은 3 이다.

③ +6 의 절댓값은 6 이다.

④ -2 의 절댓값은 2 이다.

⑤ -8 의 절댓값은 8 이다.

11. 다음 두 조건을 만족하는 수  $A$  를 구하여라.

㉠  $A$  와  $B$  의 절댓값은 같다.

㉡  $B$  는  $A$  보다 8 만큼 크다.

▶ 답 :

▶ 정답 : -4

해설

두 수는 원점으로부터 같은 거리에 있고 8 만큼 떨어져 있으므로  $A = -4$ ,  $B = 4$  이다.

12. 절댓값이 6보다 작은 정수의 개수는?

- ① 10개
- ② 11개
- ③ 12개
- ④ 13개
- ⑤ 14개

해설

절댓값이 6 보다 작은 정수는  $-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5$  이므로 11 개이다.

13. 다음 수를 작은 수부터 차례로 쓸 때 네 번째의 수는?

$$-2, \frac{2}{3}, +3, -\frac{4}{7}, -1.8, 0, \frac{3}{8}, -\frac{5}{2}$$

- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $+3$       ③  $0$       ④  $-\frac{4}{7}$       ⑤  $-\frac{5}{2}$

해설

$$-\frac{5}{2} < -2 < -1.8 < -\frac{4}{7} < 0 < \frac{3}{8} < \frac{2}{3} < +3$$

음수 < 0 < 양수

14. 다음 수를 원점에서 거리가 먼 순서대로 나열하여라.

Ⓐ 2

Ⓑ 0

Ⓒ  $\frac{3}{4}$

Ⓓ  $-\frac{11}{5}$

Ⓔ  $-\frac{1}{2}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⓒ

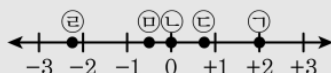
▷ 정답 : Ⓛ

▷ 정답 : Ⓟ

▷ 정답 : Ⓡ

▷ 정답 : Ⓞ

해설



15.  $-2.4$  와  $3\frac{1}{6}$  사이에 있는 정수 중 가장 작은 수를  $a$ , 가장 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a$ ,  $b$  의 값은?

- ①  $a = -1, b = 0$
- ②  $a = -1, b = 2$
- ③  $a = -2, b = 1$
- ④  $a = -2, b = 2$
- ⑤  $a = -2, b = 3$

해설

$-2.4$  와  $3\frac{1}{6}$  사이에 있는 정수는

$-2, -1, 0, 1, 2, 3$  이므로  $a = -2, b = 3$  이다.

16.  $-\frac{13}{6} < x \leq \frac{34}{7}$  를 만족하는 정수  $x$  의 개수는?

- ① 2개      ② 5개      ③ 7개      ④ 9개      ⑤ 10개

해설

$-\frac{13}{6}$  보다 크고  $\frac{34}{7}$  보다 작거나 같은 정수  $x$  는  
 $-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$  의 7개이다.

17.  $-\frac{17}{4}$  이상  $\frac{16}{3}$  미만인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5$

$\therefore$  10개이다.

18. 다음 계산 과정 중 ㉠과 ㉡에서 사용된 덧셈의 계산 법칙을 올바르게 짝지은 것을 골라라.

$$\begin{aligned} & (-2) - (-6) + (-3) \\ & = (-2) - (-6) + (-3) \quad \boxed{\textcircled{1}} \quad \boxed{\textcircled{2}} \\ & = (+6) + (-2) + (-3) \quad \leftarrow \boxed{\textcircled{1}} \quad \boxed{\textcircled{2}} \\ & = (+6) + \{(-2) + (-3)\} \leftarrow \boxed{\textcircled{1}} \quad \boxed{\textcircled{2}} \\ & = (+6) + (-5) \\ & = +1 \end{aligned}$$

① ㉠ : 교환법칙, ㉡ : 결합법칙

② ㉠ : 교환법칙, ㉡ : 분배법칙

③ ㉠ : 결합법칙, ㉡ : 교환법칙

④ ㉠ : 분배법칙, ㉡ : 결합법칙

⑤ ㉠ : 결합법칙, ㉡ : 분배법칙

### 해설

#### 덧셈의 계산 법칙

1. 교환법칙 :  $a + b = b + a$

2. 결합법칙 :  $(a + b) + c = a + (b + c) = a + b + c$

19.  $\frac{1}{2} - \left( +\frac{3}{4} \right) + \left( -\frac{5}{8} \right) + 1.125$  을 풀면?

- ① 0
- ②  $\frac{1}{8}$
- ③  $-\frac{4}{7}$
- ④  $\frac{1}{4}$
- ⑤ -1

해설

$$(\text{준식}) = \frac{4 - 6 - 5 + 9}{8} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

## 20. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\textcircled{1} \quad 3 + (-4) - 5 + (+8)$$

$$\textcircled{2} \quad (-7) - (+4) + 3 + 10$$

$$\textcircled{3} \quad (-5) + (+8) - (+4) + 3$$

$$\textcircled{4} \quad \textcolor{red}{(-10) + 10 + (-2) + 3}$$

$$\textcircled{5} \quad (+3) - (-1) - 5 + 3$$

해설

$$\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{3}, \textcircled{5} \quad 2$$

$$\textcircled{4} \quad (-10) + 10 + (-2) + 3 = 0 + (+1) = +1$$

21. 어떤 유리수에서 1.8 을 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니 그 결과가 -0.6 이 되었다. 바르게 계산한 결과를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3 또는 +3

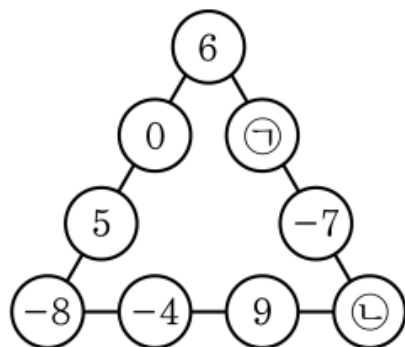
해설

$$a - 1.8 = -0.6, a = -0.6 + 1.8 = 1.2$$

바르게 계산한 결과는  $1.2 + 1.8 = 3$

22. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 하는 ㉠, ㉡으로 알맞게 짹 지워진 것은?

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



해설

$$6 + 0 + 5 + (-8) = 3 \text{ 이므로}$$

$$-8 - 4 + 9 + \text{㉡} = 3, \text{㉡} = 6$$

$$6 + \text{㉠} + (-7) + 6 = 3, \text{㉠} = -2$$

23. 다음 수 중에서 양의 정수의 개수를  $a$ , 음의 정수의 개수를  $b$  라 할 때  $a - b$  를 구하여라.

$$-3, \frac{13}{2}, 1\frac{1}{3}, 0, -5, 6.1, \frac{8}{2}, \frac{9}{3}$$
$$\frac{2}{4}, \frac{7}{6}, -8.4, 4, 1, \frac{2}{15}, -\frac{17}{17}$$

▶ 답:

▷ 정답: 1

### 해설

양의 정수는 자연수에 + 부호를 붙인 수이고, 음의 정수는 자연수에 - 부호를 붙인 수이다.

$\frac{8}{2} = 4$ ,  $\frac{9}{3} = 3$  이므로 양의 정수이다.  $-\frac{17}{17} = -1$  이므로 음의 정수에 속한다.

양의 정수는  $\frac{8}{2}, \frac{9}{3}, 4, 1$ 로 4개이므로  $a = 4$ , 음의 정수는

$-3, -5, -\frac{17}{17}$ 로 3 개이므로  $b = 3$  이다.

따라서  $a - b = 1$  이다.

24.  $-1.5$  과  $\frac{13}{4}$  사이의 정수를 모두 구하여 더하면?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

$$\frac{13}{4} = 3\frac{1}{4} \text{ 이므로}$$

$-1.5$  과  $\frac{13}{4}$  사이의 정수는  $-1, 0, 1, 2, 3$

$\therefore$  합은 5

25.  $2 - 4 + 3 - 7$  을 계산하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-6$

해설

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

26.  $a$  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  $a - b = 12$

27.  $\frac{2}{3}$  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 :  $a - b = 1$

해설

$$\begin{aligned} \frac{2}{3} \text{ 보다 } \frac{1}{2} \text{ 작은 수를 } a &= \frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{1}{6} \\ -\frac{2}{3} \text{ 보다 } -\frac{1}{6} \text{ 큰 수를 } b &= -\frac{2}{3} + \left(-\frac{1}{6}\right) = -\frac{5}{6} \end{aligned}$$
$$\therefore a - b = \frac{1}{6} - \left(-\frac{5}{6}\right) = 1$$

## 28. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 절댓값이 4미만인 정수는 9개이다.
- ②  $-3$  보다  $\frac{1}{4}$  작은 수는  $-\frac{13}{4}$  이다.
- ③ 절댓값이 같고 부호가 다른 두 유리수의 합은 항상 0이다.
- ④ 모든 정수는 유리수이다.
- ⑤ 두 음수에서는 절댓값이 클수록 작다.

해설

- ①  $|a| < 4$ ,  $a = -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$  (7개)

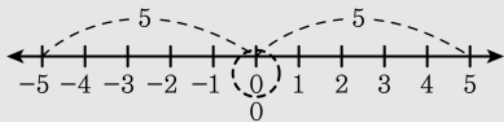
29. 수직선 위에서 원점으로부터 5 만큼 떨어진 점 중에서 작은 수에 대응하는 점을 A, -2로부터 7 만큼 떨어진 점 중에서 큰 수에 대응하는 점을 B 라고 하자. 이때, 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 정수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

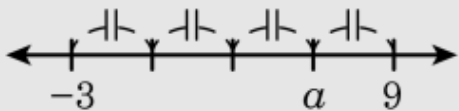
원점으로부터 5 만큼 떨어진 점 중에서 작은 수는  $-5$ 이고,  $-2$ 로부터 7 만큼 떨어진 점 중에서 큰 수는  $+5$ 가 된다. 그러므로 점 A 는  $-5$ 에 대응하고 점 B 는  $+5$ 에 대응한다. 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 정수는 다음 수직선과 같다.



30. 세 수  $-3$ ,  $a$ ,  $9$  를 수직선 위에 나타내었더니  $-3$ 에서  $a$  까지의 거리가  $a$ 에서  $9$  사이의 거리의 3 배가 되었다.  $-3 < a < 9$  일 때  $a$  의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설



$-3$ 에서  $a$  까지의 거리를  $3x$  라 하면,  $a$ 에서  $9$  까지의 거리는  $x$  이다. 그러므로  $4x = 12$  이고,  $x = 3$  이다.  $-3$ 에서  $a$  까지의 거리가  $9$  이므로  $a = 6$  이다.

31. 다음 표에서 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 정수를 더해도 그 합은 항상 같다. 이 때, A, B, C, D, E 의 합을 구하여라.

2	A	6	-4
B	-3	3	-1
4	7	C	-4
D	E	-2	8

▶ 답 :

▷ 정답 : -20

해설

각 줄의 합은  $(-4) + (-1) + (-4) + 8 = -1$  이므로

$$A = -5, B = 0, C = -8, D = -7, E = 0$$

$$\therefore A + B + C + D + E = -20$$

32.  $-4\frac{1}{3}$  보다 작은 수 중에서 가장 큰 정수를  $a$ ,  $\frac{7}{2}$  보다 큰 수 중에 가장 작은 정수를  $b$  라 할 때,  $b - a$  의 값은?

① -9

② -7

③ 2

④ 6

⑤ 9

해설

$$a = -5, b = 4$$

$$\therefore b - a = 4 - (-5) = 9$$