

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 컼으므로 +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 보기의 수들에 대한 설명으로 옳은 것을 골라라.

보기

$$-\frac{8}{2}, -3, 0, +3, -1, +5, \frac{24}{12}$$

- ① 음의 정수는 2 개이다.
- ② 양의 정수는  $+3, +5$  뿐이다.
- ③ 자연수는 2 개이다.
- ④ 정수는 7 개이다.
- ⑤ 0 은 정수가 아니다.

해설

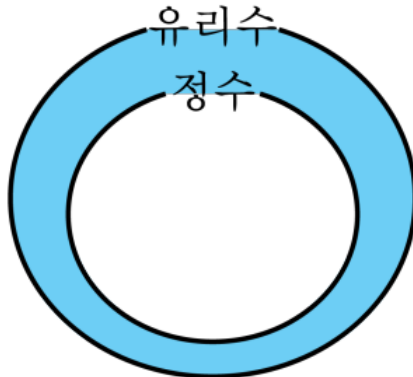
① 음의 정수는  $-\frac{8}{2} (= -4), -3, -1$  의 3 개이다.

② 양의 정수는  $+3, +5, \frac{24}{12} (= 2)$  이다.

③ 자연수는 양의 정수이므로 3 개이다.

⑤ 정수는 양의 정수, 0, 음의 정수로 이루어져 있다.

3. 다음 그림의 색칠한 부분의 수가 아닌 것은?



- ①  $+\frac{5}{11}$       ② 8      ③ -9.8      ④ 0.7      ⑤  $-\frac{6}{5}$

해설

그림의 색칠한 부분의 수는 정수가 아닌 유리수이다.  
한편 8은 정수이므로 색칠한 부분의 수가 아니다.

4. 절댓값이 3 보다 큰 정수를 모두 고르면?

① -5

② -3.5

③ 0

④ 2.7

⑤ 4

해설

① 5

② 3.5

③ 0

④ 2.7

⑤ 4

5. 다음 보기의 수들을 절댓값이 큰 수부터 차례대로 쓴 것으로 옳은 것을 골라라.

보기	
$0 \quad +3 \quad -\frac{5}{2} \quad +\frac{1}{2} \quad -5$	

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

해설

$|0| = 0, |+3| = 3, |-\frac{5}{2}| = \frac{5}{2}, |+\frac{1}{2}| = \frac{1}{2}, |-5| = 5$  이다.

$5 > 3 > \frac{5}{2} (= 2.5) > \frac{1}{2} (= 0.5) > 0$  이므로,

절댓값이 큰 수부터 나열하면  $-5, +3, -\frac{5}{2}, +\frac{1}{2}, 0$  이다.

[별해] (절댓값)  $\geq 0$  이므로 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.

6. 수직선에서 두 정수 사이의 거리가 10이고, 절댓값이 같고 부호가 다른 두 정수 중 큰 정수는?

① -10

② -5

③ 0

④ 5

⑤ 10

해설

두 정수의 절댓값이 같고 두 정수 사이의 거리가 10 이므로 원점

에서 두 정수까지의 거리는 5 이다.

따라서 큰 수는 5, 작은 수는 -5 이다.

## 7. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 절댓값이 0.3 인 수는  $-0.3$  뿐이다.
- ② 절댓값이 가장 작은 수는  $-1, 1$  이다.
- ③ 절댓값이 클수록 수직선의 오른쪽에 위치한다.
- ④  $2\frac{2}{3}$  의 절댓값은 2 이다.
- ⑤ 두 음수끼리는 절대값이 클수록 작다.

### 해설

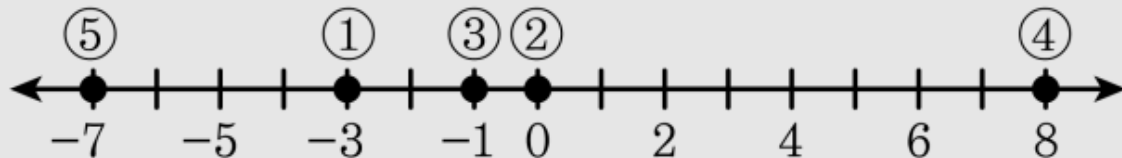
- ① 절댓값이 0.3 인 수는 0.3 과  $-0.3$  이다.
- ② 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.
- ③ 수의 값이 클수록 수직선의 오른쪽에 위치한다.
- ④  $2\frac{2}{3}$  의 절댓값은  $2\frac{2}{3}$  이다.

8. 다음 중 수직선에 나타내었을 때, 가장 왼쪽에 위치하는 수는?

- ① -3      ② 0      ③ -1      ④ 8      ⑤ -7

해설

주어진 수들을 수직선에 나타내어 보면 다음과 같다.



따라서 가장 왼쪽에 위치하는 수는 -7 이다.

9. 다음 중 대소 관계가 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $-5 > 4$

②  $0 < -3$

③  $-10 < -9$

④  $-6 > -1$

⑤  $+7 > -11$

해설

①  $-5 < 4$

②  $0 > -3$

④  $-6 < -1$

10. 원점으로부터 거리가 3인 두 수 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 6 또는 +6

해설

(원점으로부터 거리가 3인 수) = (절댓값이 3인 수)  $\rightarrow -3, +3$   
-3과 +3 사이의 거리는 6이다.

## 11. 다음 중 옳은 것은?

- ① 0 은 유리수가 아니다.
- ② 가장 작은 유리수는 0 이다.
- ③ 유리수는 분자가 0 이 아닌 정수이고, 분모는 정수로 나타낼 수 있는 수이다.
- ④ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
- ⑤ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 되어있다.

### 해설

- ① 0 은 유리수이다.
- ② 0 은 가장 작은 유리수가 아니다.
- ③ 유리수는 분자가 정수이고, 분모가 0 이 아닌 정수로 나타낼 수 있는 수이다.
- ⑤ 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 되어있다.

## 12. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고른 것은?

- ㉠ 정수는 자연수, 0, 음의 정수로 이루어져 있다.
- ㉡ 0은 양수도 음수도 아니다.
- ㉢ 양의 유리수와 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
- ㉣ 유리수는 분모가 0이 아닌 분수의 꼴로 나타낼 수 있는 수를 말한다.

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ ㉢, ㉣

해설

- ㉢ 양의 유리수, 0, 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.

13. 수직선 위에서  $-10$ 에 대응하는 점을 A,  $4$ 에 대응하는 점을 B 라 할 때, A 와 B 사이의 한 가운데 있는 점 P 에 대응하는 수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-3$

해설

점 A 와 점 B 의 사이의 거리는  $14$ 이고, 두 점에서 같은 거리에 있는 점 P 는  $-3$ 이다.



#### 14. 다음 중 옳은 것은?

- ① 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 0 보다 크다.
- ②  $x < 0, y < 0, x > y$  일 때,  $|x| > |y|$  이다.
- ③ 수직선에서 원점으로부터 멀어질수록 절댓값이 커진다.
- ④ 0 의 절댓값은 존재하지 않는다.
- ⑤ 6 의 절댓값과 같은 정수는 존재할 수 없다.

#### 해설

- ① 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 0이다.  
예를 들어 3 과 -3 은 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수이므로 이 두 수의 합은 0 이 된다.
- ②  $x < 0, y < 0$  이므로 둘 다 음의 정수이다.  
 $x > y$  일 때, 원점에 가까울수록 절댓값이 작으므로  $x$  보다  $y$  의 절댓값이 크다.
- ③ 수직선에서 원점으로부터 멀어질수록 절댓값은 커진다.
- ④ 0 의 절댓값은 0 하나뿐이다.
- ⑤ 6 의 절댓값과 같은 정수는 -6 이다.

## 15. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수는?

$$\textcircled{1} \quad -\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad +\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad +\frac{7}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{8}{15}$$

해설

분모를 30 으로 통분해 보면

$$\textcircled{1} \quad -\frac{15}{30} \text{ 의 절댓값: } \frac{15}{30}$$

$$\textcircled{2} \quad +\frac{20}{30} \text{ 의 절댓값: } \frac{20}{30}$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{18}{30} \text{ 의 절댓값: } \frac{18}{30}$$

$$\textcircled{4} \quad +\frac{14}{30} \text{ 의 절댓값: } \frac{14}{30}$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{16}{30} \text{ 의 절댓값: } \frac{16}{30}$$

16. 다음 중에서 절댓값이 가장 큰 수와 절댓값이 가장 작은 수의 기호를 차례로 쓰면?

보기

Ⓐ  $-\frac{17}{2}$

Ⓑ  $\frac{17}{4}$

Ⓒ -7.8

Ⓓ 0

Ⓔ +3.5

- ① Ⓐ, Ⓑ    Ⓑ, Ⓒ    ③ Ⓓ, Ⓑ    ④ Ⓓ, Ⓔ    ⑤ Ⓓ, Ⓒ

해설

각 수의 절댓값은

Ⓐ  $\frac{17}{2}$

Ⓑ  $\frac{17}{4}$

Ⓒ 7.8

Ⓓ 0

Ⓐ 8.5, Ⓑ 4.25, Ⓒ 7.8, Ⓓ 0, Ⓔ 3.5  
따라서 절댓값이 가장 큰 수는 Ⓐ이고 절댓값이 가장 작은 수는 Ⓓ이다.

17. 다음 수 중에서 절댓값이 3보다 큰 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

㉠  $-3.4$

㉡  $-8$

㉢  $\frac{3}{2}$

㉣  $0.6$

㉤  $-\frac{14}{3}$

㉥  $+2.9$

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

해설

절댓값이 3보다 큰 수는  $-3.4$ ,  $-8$ ,  $-\frac{14}{3}$  의 3개이다.

18.  $|x| < \frac{27}{5}$  인 유리수 중 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 11

해설

$|x| < \frac{27}{5}$  인 정수는  $-5, -4, -3, \dots, 3, 4, 5$ 이다.

$$\therefore 5 \times 2 + 1 = 11$$

19. 두 정수  $x, y$ 에 대하여  $A(x, y)$ 를  $x, y$  중 절댓값이 크지 않은 수의 절댓값이라고 정의 할 때,  $A(3, -5) + A(-6, 2)$ 의 값을 구하여라.

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

3의 절댓값은 3이고  $-5$ 의 절댓값은 5이므로 절댓값이 크지 않은 수의 절댓값은 3이 된다.

또,  $A(6, -2)$ 의 값을 구해보자.  $-6$ 의 절댓값은 6이고 2의 절댓값은 2이므로 절댓값이 크지 않은 수의 절댓값은 2이다. 이것을 합하면 5가 된다.

20. 두 정수  $x, y$ 에 대하여  $B(x, y)$ 를  $x, y$  중 절댓값이 작지 않은 수의 절댓값이라고 정의 할 때,  $B(-4, -9) + B(2, -7)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 16

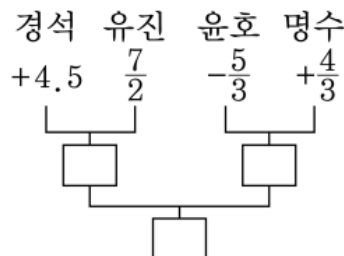
해설

$B(x, y)$ 를  $x, y$  중 절댓값이 작지 않은 수의 절댓값일 때  $B(-4, -9)$ 의 값을 구해보자.

-4의 절댓값은 4이고 -9의 절댓값은 9이므로 절댓값이 작지 않은 수의 절댓값은 9가 된다.

또,  $B(2, -7)$ 의 값을 구해보자. 2의 절댓값은 2이고 -7의 절댓값은 7이므로 절댓값이 작지 않은 수의 절댓값은 7이다. 이것을 합하면 16이 된다.

21. 작은 수를 가진 사람이 우승을 하는 게임을 하였다. 다음 대진표의  안에 두 수 중 작은 수를 써넣어 우승 하는 사람이 누구인지 말하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 윤호

해설

첫 번째 줄에서  $+4.5 > \frac{7}{2}$ ,  $-\frac{5}{3} < +\frac{4}{3}$  이므로 두 번째 줄에서는

$\frac{7}{2} > -\frac{5}{3}$  이다.

따라서 가장 작은 수는  $-\frac{5}{3}$ , 즉 우승하는 사람은 윤호이다.

22. 다음 중 두 수의 대소관계가 바르게 된 것은?

①  $+\frac{3}{7} > -\frac{1}{2}$

②  $-2 < -3$

③  $0 < -5$

④  $+\frac{1}{4} > +\frac{1}{2}$

⑤  $-\frac{2}{3} > -\frac{1}{3}$

해설

음수는 절댓값이 클수록 작으므로

②  $-2 > -3$

③  $0 > -5$

④  $+\frac{1}{4} < +\frac{1}{2}$

⑤  $-\frac{2}{3} < -\frac{1}{3}$

23. 다음 수직선 위에 나타내었을 때, 가장 왼쪽에 있는 수는?

①  $-\frac{2}{3}$

②  $\frac{4}{7}$

③ 0

④  $-\frac{5}{4}$

⑤ 2

해설

‘(가장 왼쪽에 있는 수) = (가장 작은 수)’를 뜻한다.

음수는 절댓값이 클수록 작은 수이다.

$$\therefore -\frac{2}{3} > -\frac{5}{4}$$

24. 다음 수를 원점에서 거리가 먼 순서대로 나열하여라.

Ⓐ 2

Ⓑ 0

Ⓒ  $\frac{3}{4}$

Ⓓ  $-\frac{11}{5}$

Ⓔ  $-\frac{1}{2}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⓒ

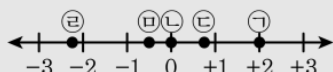
▷ 정답 : Ⓛ

▷ 정답 : Ⓟ

▷ 정답 : Ⓡ

▷ 정답 : Ⓞ

해설



25. ‘ $x$  는  $-2$  초과이고  $3$  이하이다.’ 를 기호로 나타낼 때 옳은 것은?

①  $-2 \leq x \leq 3$

②  $-2 \leq x < 3$

③  $-2 < x \leq 3$

④  $-2 < x < 3$

⑤  $-2 > x \geq 3$

해설

초과에는 등호가 빠지고 이하에는 등호가 들어간다.

26.  $x$ 는  $-1 \leq x \leq 1$ 인 정수일 때,  $x$ 값의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 3개

해설

$x \Rightarrow -1, 0, 1$ 이므로 3개이다.

27. 다음 중 두 유리수  $-5.1$  와  $\frac{14}{3}$  사이에 있는 정수 중 절댓값이 가장 큰 정수는?

①  $-6$

②  $-5$

③  $-4$

④  $4$

⑤  $5$

해설

$$\frac{14}{3} = 4\frac{2}{3} \text{ 이므로,}$$

$-5.1$  와  $4\frac{2}{3}$  사이에 있는 정수는

$-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$  이므로 절댓값이 가장 큰 정수는  $-5$  이다.

28. 다음은 성영이가 다솔이에게 제시한 문제이다.

□안에 들어갈 알맞은 숫자는 표에서 정수가 아닌 유리수를 모두 찾아 색칠하면 나타난다. 다솔이가 푼 문제의 답을 구하여라.

$\frac{11}{3}$	0	$\frac{18}{7}$	-9.5	$\frac{15}{10}$
$-\frac{12}{5}$	8	$\frac{15}{5}$	+2	1010.1
0.6	-5	$\frac{7}{8}$	$\frac{11}{3}$	2.5
$-\frac{9}{8}$	$\frac{9}{9}$	7	-8	$-\frac{5}{3}$
$-\frac{1}{15}$	4	0.5	7.1	9.5

□ - 15를 계산하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -2

### 해설

정수가 아닌 유리수를 모두 찾아 색칠하면 다음과 같다.

$\frac{11}{3}$	0	$\frac{18}{7}$	-9.5	$\frac{15}{10}$
$-\frac{12}{5}$	8	$\frac{15}{5}$	+2	1010.1
0.6	-5	$\frac{7}{8}$	$\frac{11}{3}$	2.5
$-\frac{9}{8}$	$\frac{9}{9}$	7	-8	$-\frac{5}{3}$
$-\frac{1}{15}$	4	0.5	7.1	9.5

따라서 □안에 들어갈 숫자는 13이므로 다솔이가 푼 문제는  $13 - 15 = -2$  이다.

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

$$-1\frac{1}{3}, \frac{12}{2}, 1\frac{3}{3}, -2, 5, 0.09, -\frac{6}{9}, 5\frac{2}{3}$$
$$-\frac{4}{4}, \frac{8}{6}, -5.69, -3, 1, -\frac{2}{15}, -\frac{10}{5}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

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

$\frac{12}{2} = 6$  이므로 양의 정수이다.  $-\frac{4}{4} = -1$ ,  $-\frac{10}{5} = -2$  이므로 음의 정수에 속한다.

음의 정수는  $-2, -\frac{4}{4}, -3, -\frac{10}{5}$  으로 4 개이므로  $a = 4$ , 양의

정수는  $\frac{12}{2}, 1\frac{3}{3}, 5, 1$  으로 4 개이므로  $b = 4$  이다.

따라서  $a - b = 0$  이다.

### 30. 다음 수 중에서 자연수가 아닌 정수의 개수는?

㉠ -6

㉡ +0.5

㉢  $-\frac{12}{3}$

㉣ 0

㉤  $+\frac{7}{4}$

㉥ 8

㉦ -2

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

#### 해설

정수는 양의 정수, 0, 음의 정수로 나누어진다.

양의 정수 : 8

0

음의 정수 :  $-6, -\frac{12}{3} = -4, -2$

따라서 자연수가 아닌 정수는  $-6, -\frac{12}{3}, 0, -2$  의 4개이다.

31. 절댓값이 3.7이하인 정수가 아닌 것은?

- ① 0
- ② -3
- ③ +4
- ④ -2
- ⑤ -1

해설

절댓값이 3.7이하인 정수이므로 절댓값이 0, 1, 2, 3인 정수가 아닌 것을 구하면  $|+4| = 4$  이다.

32.  $-\frac{3}{2}$  이상  $\frac{7}{4}$  이하인 분모가 2인 유리수의 개수는?

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 5개      ⑤ 6개

해설

$-\frac{3}{2} \left(= -\frac{6}{4}\right) \leq x \leq \frac{7}{4}$  인 분모가 2인 유리수 이므로

$-\frac{6}{4}, -\frac{4}{4}, -\frac{2}{4}, \frac{2}{4}, \frac{4}{4}, \frac{6}{4}$  의 6개이다.

### 33. 다음 중 옳지 않은 것은?

① 0은 정수이다.

②  $-5$  와  $+3$  사이에는 6 개의 정수가 있다.

③ 음의 유리수, 0, 양의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.

④ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수로 모두 나타낼 수 있다.

⑤ 정수는 유리수이다.

#### 해설

②  $-5$  와  $+3$  사이에는  $-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2$  의 7 개의 정수가 있다.

34. 두 정수  $x$ ,  $y$ 에서  $x$ 의 절댓값은 8이고,  $y$ 의 절댓값은 7 일 때  $x+y$ 의 최댓값은?

▶ 답:

▷ 정답: 15 또는 +15

해설

두 정수  $x$ ,  $y$ 에서  $x$ 의 절댓값이 8 이므로 8과 -8이 된다.  $y$ 의 절댓값은 7 이므로 7과 -7이 된다.

이 중에서  $x+y$ 의 최댓값은 15이 된다.

35. 절댓값이  $\frac{5}{3}$  이하인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3개

해설

절댓값이  $\frac{5}{3}$  이하인 정수의 개수는 절댓값이 0 또는 1인 정수이

므로 0, -1, 1이다.

따라서 3개이다.

36. 절댓값이 7인 수 중에서 작은 수를  $a$ , 절댓값이 4인 수 중에서 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a$  보다 크고  $b$  보다 크지 않은 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 11 개

해설

$a = -7, b = 4$  이므로  $-7$ 보다 크고  $4$ 보다 크지 않은 정수는  $-6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$ 의 11개이다.

37. 정수  $x, y$ 에 대하여  $xy < 0$ ,  $x$ 의 절댓값은 18,  $y$ 의 절댓값은 3일 때,  
 $x + y$ 의 절댓값은?

▶ 답 :

▷ 정답 : 15

해설

$x : -18, y : 3$  일 경우  $x + y = -15$

$x : 18, y = -3$  일 경우  $x + y = 15$

따라서  $x + y$ 의 절댓값은 15이다.

38. 절댓값이  $\frac{7}{4}$  보다 작은 정수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 2 또는 +2

해설

절댓값이  $\frac{7}{4}$  보다 작은 정수 중에서

가장 큰 수 : +1

가장 작은 수 : -1

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

39.  $-\frac{7}{4}$  에 가장 가까운 정수를  $a$ ,  $+\frac{8}{3}$  에 가장 가까운 정수를  $b$  라 할 때,  
 $a$  와  $b$  의 절댓값의 합은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$-\frac{7}{4}$  에 가장 가까운 정수는  $a = -2$

$+\frac{8}{3}$  에 가장 가까운 정수는  $b = 3$

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

40.  $-\frac{19}{4} \leq x < \frac{27}{5}$  을 만족하는  $x$ 의 값 중에서 가장 작은 정수를  $a$ , 절댓값이 가장 작은 정수를  $b$ 라 할 때,  $a$ 와  $b$  사이의 거리는?

① 10

② 8

③ 6

④ 4

⑤ 2

해설

$-\frac{19}{4} \leq x < \frac{27}{5}$  을 만족하는 정수  $x$ 는

$-4, -3, -2, \dots, 5$

$$\therefore a = -4, b = 0$$

-4와 0 사이의 거리는 4이다.

41. 수직선에서  $-\frac{1}{3}$  에 가장 가까운 정수를  $a$ ,  $\frac{13}{5}$  에 가장 가까운 정수를  $b$  라고 할 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$-\frac{1}{3}$  에 가장 가까운 정수는 0 이므로  $a = 0$ ,  $\frac{13}{5} = 2.6$  에 가장 가까운 정수는 3 이므로  $b = 3$  이다.  
따라서  $a \times b = 0$  이다.

42. 수직선 위에서 원점으로부터 3 만큼 떨어진 점 중에서 큰 수에 대응하는 점을 A, -4로부터 3 만큼 떨어진 점 중에서 작은 수에 대응하는 점을 B 라고 하자. 이때, 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 정수를 구하여라.

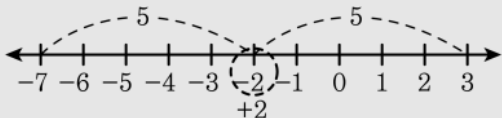
▶ 답 :

▷ 정답 : -2

### 해설

원점으로부터 3 만큼 떨어진 점 중에서 큰 수는 +3이고, -4로부터 3 만큼 떨어진 점 중에서 작은 수는 -7이다.

두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 정수는 다음 수직선과 같다.



따라서 -2이다.

43. 수직선 위에서 두 정수  $A$ ,  $B$ 로부터 같은 거리에 있는 좌표가 2이고  $A$ 의 절댓값의 크기가 6 일 때,  $B$  가 될 수 있는 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: -2

▶ 정답: 10 또는 +10

해설

$A$ 의 절댓값의 크기가 6 일 때,  $A$ 의 값은 6 과 -6 이다.

먼저,  $A$  가 6 이라고 할 때 같은 거리에 있는 좌표 2와의 거리가 4 이므로  $B$  의 값은 2 에서 왼쪽으로 4 만큼 이동한 -2 가 된다.

또,  $A$  가 -6 이라고 할 때 같은 거리에 있는 좌표와 거리가 8 이므로  $B$  의 값은 2 에서 오른쪽으로 8 만큼 이동한 10 이 된다.

따라서  $B$  가 될 수 있는 값은 -2 와 10 이 된다.

44.  $|a| = \frac{2}{3}$ ,  $|b| = 0.5$  일 때,  $a + b$  의 최솟값으로 옳은 것은?

- ①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{7}{6}$       ③  $-\frac{1}{6}$       ④  $-\frac{7}{6}$       ⑤  $-\frac{7}{3}$

해설

$$\left| +\frac{2}{3} \right| = \left| -\frac{2}{3} \right| = \frac{2}{3} \therefore a = +\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}$$

$$|+0.5| = |-0.5| = 0.5 \therefore b = +0.5, -0.5$$

$$a = +\frac{2}{3}, b = +0.5 \text{ 일 때}, a + b = \left( +\frac{2}{3} \right) + (+0.5) = +\frac{7}{6}$$

$$a = +\frac{2}{3}, b = -0.5 \text{ 일 때}, a + b = \left( +\frac{2}{3} \right) + (-0.5) = +\frac{1}{6}$$

$$a = -\frac{2}{3}, b = +0.5 \text{ 일 때}, a + b = \left( -\frac{2}{3} \right) + (+0.5) = -\frac{1}{6}$$

$$a = -\frac{2}{3}, b = -0.5 \text{ 일 때}, a + b = \left( -\frac{2}{3} \right) + (-0.5) = -\frac{7}{6}$$

$-\frac{7}{6}, -\frac{1}{6}, \frac{1}{6}, \frac{7}{6}$  이므로 최솟값은  $-\frac{7}{6}$  이다.

45. 절댓값이 3 또는 5인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 4개

해설

절댓값이 3 또는 5인 정수는  $-3, 3, -5, 5$  이므로 4 개이다.

46. 다음 보기와 같이 정의할 때 다음 중 옳지 않은 것은?

$$a \star b = a, b \text{ 중 절댓값이 작은 수}$$

①  $(-9) \star (-2) = -2$

②  $8 \star (-7) = -7$

③  $6 \star (-10) = 6$

④  $5 \star (-12) = 5$

⑤  $(-1) \star (-2) = -2$

### 해설

①  $-9$  의 절댓값은  $9$  이고  $-2$  의 절댓값은  $2$  이므로 절댓값이 더 작은 수는  $-2$  이다.

②  $8$  의 절댓값은  $8$  이고  $-7$  의 절댓값은  $7$  이므로 절댓값이 더 작은 수는  $-7$  이다.

③  $6$  의 절댓값은  $6$  이고  $-10$  의 절댓값은  $10$  이므로 절댓값이 더 작은 수는  $6$  이다.

④  $5$  의 절댓값은  $5$  이고  $-12$  의 절댓값은  $12$  이므로 절댓값이 더 작은 수는  $5$  이다.

⑤  $-1$  의 절댓값은  $1$  이고  $-2$  의 절댓값은  $2$  이므로 절댓값이 더 작은 수는  $-1$  이다.

47. 두 수  $a$ ,  $b$ 에서  $[a, b] = (a, b \text{ 중 절댓값이 큰 수})$ 로 나타내기로 하자.  
예를 들어,  $[-4, 7] = 7$  이다. 이 때,  $[-6, [-4, 8]]$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 8

해설

-4의 절댓값은 4이고 8의 절댓값은 8이므로  $[-4, 8] = 8$  이 된다.

또 -6의 절댓값의 절댓값은 6이고 8의 절댓값은 8이므로  $[-6, 8] = 8$  이다.

따라서  $[-6, [-4, 8]]$ 의 값은 8이 된다.

48. 다음 조건을 만족하는 서로 다른 세 정수 A, B, C의 대소 관계를 부등호를 사용하여 나타내어라.

- ㉠ C는 세 수 중에서 수직선의 가장 왼쪽에 있다.
- ㉡ A의 절댓값은 -6의 절댓값과 같다.
- ㉢ A, B는 각각 -6보다 크다.
- ㉣ B는 A보다 0에 더 가깝다.

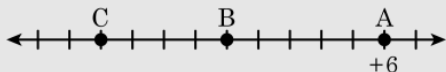
▶ 답 :

▷ 정답 :  $A > B > C$

### 해설

C는 세 수 중에서 수진선의 가장 왼쪽에 위치하므로 C는 세 정수 중에서 가장 작은 수이다. A의 절댓값은 -6의 절댓값과 같고 -6보다 큰 수이므로  $A = 6$ 이다.

B는 A보다 0에 더 가까이 있으므로 A보다 작은 수이다.  
따라서 세 수를 수직선 위에 나타내보면 다음과 같다.



부등호를 사용하여 세 수의 대소 관계를 나타내면  $A > B > C$ 이다.

49. 다음 중 빈 칸에 들어갈 부등호가 나머지와 다른 것을 골라라.

①  $-1.5 \quad -1$

②  $|- \frac{3}{4}| \quad 0$

③  $-3.7 \quad |-3.7|$

④  $-\frac{3}{4} \quad -\frac{1}{4}$

⑤  $-\frac{4}{7} \quad -\frac{5}{9}$

해설

①  $-1.5 < -1$

②  $|- \frac{3}{4}| = \frac{3}{4}$  이므로

$|- \frac{3}{4}| > 0$  이다.

③  $|-3.7| = 3.7$  이므로

$-3.7 < |-3.7|$  이다.

④  $-\frac{3}{4} < -\frac{1}{4}$  이다.

⑤  $-\frac{4}{7} = -\frac{36}{64}, -\frac{5}{9} = -\frac{35}{63}$  이므로

$-\frac{4}{7} < -\frac{5}{9}$  이다.

①, ③, ④, ⑤ 모두 빈칸에 들어갈 부등호가  $<$  인데, ②만  $>$  이다.

## 50. 다음을 부등식으로 나타낸 것은?

$a$  는  $-\frac{3}{4}$  보다 크고  $\frac{2}{3}$  보다 작거나 같다.

- ①  $-\frac{3}{4} < a < \frac{2}{3}$       ②  $-\frac{3}{4} \leq a < \frac{2}{3}$       ③  $-\frac{3}{4} < a \leq \frac{2}{3}$   
④  $-\frac{3}{4} < a$       ⑤  $a \leq \frac{2}{3}$

해설

$$-\frac{3}{4} < a \leq \frac{2}{3}$$