- 1. 다음 밑줄 친 부분을 양의 부호 + , 음의 부호 를 사용하여 옳게 나타낸 것은?
 - 작년보다 키가 10cm 더 컸다: -10cm
 오늘 수입이 1000 원이다: -1000 원
 - ③ 작년 시험보다 평균이 <u>5 점 하락</u> 했다: -5 점
 - 의 작년 사람보다 정판의 <u>3 점 이락</u> 왔다. -3 2
 - ④ 오늘 아침 기온이 <u>영하 8°C</u> 이다: +8°C
 - ⑤ 여기 건물은 <u>지상 20 층</u>으로 되어 있다: -20 층
 - ① 키가 더 컸으므로 +10cm 로 고쳐야 한다.

해설

- 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.

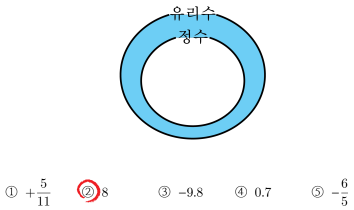
2. 다음 보기의 수들에 대한 설명으로 옳은 것을 골라라.

 $-\frac{8}{2}$, -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 0은 정수가 아니다.

- 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 <u>아닌</u> 것은?



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

① -5 ② -3.5 ③ 0 ④ 2.7 ⑤ 4

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

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

- ① -5, $-\frac{5}{2}$, $+\frac{1}{2}$, +3, 0② -5, +3, $-\frac{5}{2}$, $+\frac{1}{2}$, 0③ +3, $+\frac{1}{2}$, 0, $-\frac{5}{2}$, -5③ 0, +3, $+\frac{1}{2}$, $-\frac{5}{2}$, -5

 - $|0|=0\;,\,|+3|=3\;,\,|-\frac{5}{2}|=\frac{5}{2}\;,\,|+\frac{1}{2}|=\frac{1}{2}\;,\,|-5|=5\;$ 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) ≥ 0 이므로 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.

- 6. 수직선에서 두 정수 사이의 거리가 10 이고, 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.

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

주어진 수들을 수직선에 나타내어 보면 다음과 같다.



- 9. 다음 중 대소 관계가 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - **③**−10 < −9 ① -5 > 4 ② 0 < -3(4) -6 > -1 (5) +7 > -11

해설 ① -5 < 4② 0 > -3(4) -6 < -1

- 10. 원점으로부터 거리가 3 인 두 수 사이의 거리를 구하여라.
 - 답:

▷ 정답: 6 또는 +6

(원점으로부터 거리가 3인 수) = (절댓값이 3인 수) \rightarrow -3 , +3

해설

−3 과 +3 사이의 거리는 6 이다.

11. 다음 중 옳은 것은?

- ① 0은 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.

① 0 은 유리수이다.

해설

- 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 <u>않은</u> 것을 고른 것은?

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

① ⑦ ② L ③ C 4 B ⑤ C,8

ⓒ 양의 유리수, 0, 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.

해설

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

답:▷ 정답: -3

점 A 와 점 B 의 사이의 거리는 14이고, 두 점에서 같은 거리에

14. 다음 중 옳은 것은?

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

① 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 0이다.

해설

- 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.

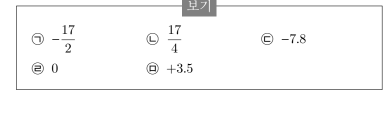
15. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수는?

- ① $-\frac{1}{2}$ ② $+\frac{2}{3}$ ③ $-\frac{3}{5}$ ④ $+\frac{7}{15}$ ⑤ $-\frac{8}{15}$

분모를 30 으로 통분해 보면

- 분모를 30 으로 동문해 $\frac{15}{30}$ 이 절댓값: $\frac{15}{30}$ 이 절댓값: $\frac{20}{30}$ 이 절댓값: $\frac{20}{30}$ ③ $-\frac{18}{30}$ 의 절댓값: $\frac{18}{30}$ ④ 4 + $\frac{14}{30}$ 의 절댓값: $\frac{14}{30}$ ⑤ $-\frac{16}{30}$ 의 절댓값: $\frac{16}{30}$

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



① ①, 心 ∅¬, e 3 e, u 4 e, e 5 e, e

각 수의 절댓값은 $\bigcirc \frac{17}{2}$ $\bigcirc \frac{17}{4}$

해설

© 7.8

수는 ②이다.

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

 \bigcirc -3.4 \bigcirc -8 \bigcirc $\frac{3}{2}$ \bigcirc 0.6 \bigcirc -\frac{14}{3} \bigcirc \bigcirc +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

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

⑤5

해설

3 의 절댓값은 3 이고 -5 의 절댓값은 5 이므로 절댓값이 크지 않은 수의 절댓값은 3 이 된다. 또, A(6,-2) 의 값을 구해보자. -6 의 절댓값은 6 이고 2 의

절댓값은 2 이므로 절댓값이 크지 않은 수의 절댓값은 2 이다. 이것을 합하면 5 가 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.

-4 의 절댓값은 4 이고 -9 의 절댓값은 9 이므로 절댓값이 작지

않은 수의 절댓값은 9 가 된다. 또, B(2,-7) 의 값을 구해보자. 2 의 절댓값은 2 이고 -7 의 절댓값은 7 이므로 절댓값이 작지 않은 수의 절댓값은 7 이다.

21. 작은 수를 가진 사람이 우승을 하는 게임을 경석 유진 윤호 명수하였다. 다음 대진표의 안에 두수 +4.5 7/2 -5/3 +4/3 중 작은 수를 써넣어 우승 하는 사람이 누구 인지 말하여라.

▷ 정답: 윤호

▶ 답:

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 $-\frac{2}{3} < -\frac{1}{3}$

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

"(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	\bigcirc $\frac{3}{4}$	\bigcirc $-\frac{1}{2}$	

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:

▶ 답:

- ▶ 답:
- ▷ 정답: ②
- ▷ 정답: 句
- ▷ 정답: ⑤
- ▷ 정답:
 □

 ▷ 정답:
 □

- **25.** $x \leftarrow -2$ 초과이고 $y \leftarrow 3$ 이하이다.' 를 기호로 나타낼 때 옳은 것은?
- ① $-2 \le x \le 3$ ② $-2 \le x < 3$ ③ $-2 < x \le 3$
- 4 -2 < x < 3 $\textcircled{5} -2 > x \ge 3$

초과에는 등호가 빠지고 이하에는 등호가 들어간다.

26. x는 $-1 \le x \le 1$ 인 정수일 때, x값의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개 ▷ 정답: 3<u>개</u>

x ⇒ -1, 0, 1이므로 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 $\frac{14}{3} = 4\frac{2}{3} \text{ 이므로,}$ $-5.1 와 4\frac{2}{3} \text{ 사이에 있는 정수는}$ -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

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

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

___ - 15를 계산하여라.

정수가 아닌 유리수를 모두 찾아 색칠하면 다음과 같다.

ı		J		1		10	
		$-\frac{12}{5}$	8	15 5	+2	1010.1	
		0.6	-5	$\frac{7}{8}$	$\frac{11}{3}$	2.5	
		$-\frac{9}{8}$	99	7	-8	$-\frac{5}{3}$	
		$-\frac{1}{15}$	4	0.5	7.1	9.5	
l	□ 따라서 □ 안에 들어갈 숫자는 13이므로 다솔이가 푼 문제는						
١	13-15=-2이다.						
ı							

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

양의 정수는 자연수에 + 부호를 붙인 수이고, 음의 정수는 자연

수에 – 부호를 붙인 수이다. $\frac{12}{2} = 6 \text{ 이므로 양의 정수이다. } -\frac{4}{4} = -1, -\frac{10}{5} = -2 \text{ 이므로}$ 음의 정수에 속한다.

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 = 0이다.

30. 다음 수 중에서 자연수가 아닌 정수의 개수는?

 $\bigcirc -6$ $\bigcirc +0.5$ $\bigcirc -\frac{12}{3}$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc +\frac{7}{4}$ $\bigcirc 8$ $\bigcirc -2$

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

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 4 개이다.

31. 절댓값이 3.7이하인 정수가 <u>아닌</u> 것은?

① 0 ② -3 ③ +4 ④ -2 ⑤ -1

절댓값이 3.7이하인 정수이므로 절댓값이 0, 1, 2, 3인 정수가

아닌 것을 구하면 |+4| = 4이다.

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

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 5개 ⑤ 6개

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

33. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 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.

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 8 이고, y 의 절댓값은 7 일 때 x+y 의 최댓값은?

▶ 답:

> 정답: 15 또는 +15

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

해설

절댓값은 7 이므로 7 과 –7 이 된다. 이 중에서 x+y 의 최댓값은 15 이 된다. **35.** 절댓값이 $\frac{5}{3}$ 이하인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: <u>개</u> ▷ 정답: 3<u>개</u>

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

a = −7, b = 4 이므로 −7보다 크고 4보다 크지 않은 정수는 −6,

-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4의 11 개이다.

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

▶ 답: ▷ 정답: 15

x:-18, y:3 일 경우 x+y=-15

x:18, y=-3일 경우 x+y=15따라서 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

애설 $-\frac{7}{4} \text{ 에 가장 가까운 정수는 } a = -2$ $+\frac{8}{3} \text{ 에 가장 가까운 정수는 } b = 3$ |a| + |b| = |-2| + |3| = 5

- **40.** $-\frac{19}{4} \le x < \frac{27}{5}$ 을 만족하는 x의 값 중에서 가장 작은 정수를 a, 절댓 값이 가장 작은 정수를 b라 할 때, a와 b 사이의 거리는?
 - ① 10 ② 8 ③ 6 ④4 ⑤ 2

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

 $-\frac{1}{3}$ 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, -4 로부터 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.

다니네는 경구를 구이어니 **답**:

▷ 정답: -2

해설

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

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

#2 따라서 -2이다.

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

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: -2

> 정답: 10 또는 +10

A 의 절댓값의 크기가 6 일 때, A 의 값은 6 과 -6 이다.

해설

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 $-\frac{7}{3}$

 $\left| +\frac{2}{3} \right| = \left| -\frac{2}{3} \right| = \frac{2}{3} : a = +\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}$ |+0.5| = |-0.5| = 0.5 : b = +0.5, -0.5 $a = +\frac{2}{3}, b = +0.5 \stackrel{\text{Ql}}{=} \text{ III}, a + b = \left(+\frac{2}{3} \right) + (+0.5) = +\frac{7}{6}$

 $a=+rac{2}{3},\;b=-0.5$ 일 때, $a+b=\left(+rac{2}{3}
ight)+(-0.5)=+rac{1}{6}$

 $a=-rac{2}{3},\;b=+0.5$ 일 때, $a+b=\left(-rac{2}{3}
ight)+(+0.5)=-rac{1}{6}$

 $a=-rac{2}{3},\;b=-0.5$ 일 때, $a+b=\left(-rac{2}{3}
ight)+(-0.5)=-rac{7}{6}$

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

45. 절댓값이 3 또는 5 인 정수의 개수를 구하여라.

 답:
 개

 ▷ 정답:
 4개

절댓값이 3 또는 5 인 정수는 -3,3,-5,5이므로 4 개이다.

46. 다음 보기와 같이 정의할 때 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

 $a \star b = a, b$ 중 절댓값이 작은 수

- ③ $6 \bigstar (-10) = 6$ ④ $5 \bigstar (-12) = 5$
- ① $(-9) \bigstar (-2) = -2$ ② $8 \bigstar (-7) = -7$

① -9 의 절댓값은 9 이고 -2 의 절댓값은 2 이므로 절댓값이 더

해설

- 작은 수는 -2 이다. 28 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 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

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

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

따라서 [-6,[-4,8]] 의 값은 8 이 된다.

- 48. 다음 조건을 만족하는 서로 다른 세 정수 A, B, C의 대소 관계를 부등호를 사용하여 나타내어라.
 - © A의 절댓값은 -6의 절댓값과 같다.

① C는 세 수 중에서 수직선의 가장 왼쪽에 있다.

- © A, B는 각각 -6보다 크다.
- ② B는 A보다 0에 더 가깝다.

▷ 정답: A > B > C

답:

C는 세 수 중에서 수진선의 가장 왼쪽에 위치하므로 C는 세

해설

정수 중에서 가장 작은 수이다. A의 절댓값은 -6의 절댓값과 같고 -6보다 큰 수이므로 A = 6이다. 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 <u>다른</u> 것을 골라라.

①
$$-1.5$$
 \square -1 ② $\left|-\frac{3}{4}\right|$ \square 0
③ -3.7 \square $\left|-3.7\right|$ ④ $-\frac{3}{4}$ \square $-\frac{1}{4}$
③ $-\frac{4}{7}$ \square $-\frac{5}{9}$

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

$$3 |-3.7| = 3.7$$

$$3$$
 $\frac{1}{2}$ olth

$$\begin{array}{c|c} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ & 4 & 36 \end{array}$$

$$\boxed{ \bigcirc -\frac{4}{7} = -\frac{36}{64}, }$$

$$\left| -\frac{4}{7} < -\frac{5}{9} \right|$$
이다.

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

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

해설
$$-\frac{3}{4} < a \le \frac{2}{3}$$