

1. 수직선에서  $+\frac{3}{4}$  에 가장 가까운 정수를  $a$ ,  $\frac{11}{6}$  에 가장 가까운 정수를  $b$  라고 할 때,  $a \times b$  의 값은?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$+\frac{3}{4}$  에 가장 가까운 정수는 1 이므로  $a = 1$  ,  
 $\frac{11}{6} = 1\frac{5}{6}$  에 가장 가까운 정수는 2 이므로  $b = 2$  이다.

따라서  $a \times b = 2$  이다.

2. 수직선 위에 대응되는 두 정수 A, B의 한 가운데 있는 점이  $-2$ 이고, A의 절댓값은  $3$ 이다. 이 때, B의 값이 될 수 있는 수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $-1$

▷ 정답:  $-7$

해설

i)  $A = 3$  일 때, B는 원쪽으로 5만큼 떨어진 수이다.



$$\therefore B = -7$$

ii)  $A = -3$  일 때, B는 오른쪽으로 1만큼 떨어진 수이다.



$$\therefore B = -1$$

3. 절댓값에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 0의 절댓값은 없다.  
Ⓑ 절댓값이  $\frac{10}{7}$ 인 유리수는  $\frac{10}{7}, -\frac{10}{7}$ 이다.  
Ⓒ 2, 3.5, -4 중에서 절댓값이 가장 작은 수는 -4이다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

해설

Ⓐ 0의 절댓값은 0이다.  
Ⓑ 2, 3.5, -4의 절댓값은 각각 2, 3.5, 4 이므로 절댓값이 가장 작은 수는 2이다.

4. 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수가 있다. 두 수 중 수직선의 왼쪽에 있는 수에서 오른쪽에 있는 수를 뺀 값이  $-5$  일 때, 두 수 사이의 정수 중 가장 큰 정수에서 가장 작은 정수를 뺀 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4 또는  $+4$

해설

두 수가 5 만큼 떨어져 있으므로 원점으로부터 2.5 만큼씩 떨어져 있다.

이 두수를 수직선에 나타내면 다음과 같다.



따라서 두 수 사이의 정수는  $-2, -1, 0, 1, 2$  이다.

$$\therefore 2 - (-2) = 4$$

5. 두 유리수  $A$ ,  $B$ 의 절댓값은 같고,  $A$ 가  $B$ 보다 6만큼 크다고 할 때,  
 $A$ ,  $B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $A = 3$

▷ 정답:  $B = -3$

해설

두 수의 절댓값이 같으므로,  $A$ 가  $+a$ 라면,  $B$ 는  $-a$ 가 된다.  
 $A$ 가  $B$ 보다 6만큼 크다고 하므로,  $A-B = +a-(-a) = a+a = 6$   
임을 알 수 있다.  
 $a = 3$  이므로  $A = 3$ ,  $B = -3$ 이다.

6. 절댓값이 같은 두 수가 있다. 수직선에서 두 수 사이의 거리가 13 일 때, 두 수 중 작은 수는?

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{13}{2}$

해설

절댓값이 같은 두수는  $+a, -a$  라고 할 수 있다. 두 수사이의 거리는  $a - (-a) = a + a = 2a$  이므로  $2a = 13$ ,  $a = \frac{13}{2}$  이다.  
따라서 작은 수는  $-\frac{13}{2}$  이다.

7. 다음 조건을 만족하는 두 수  $a$ ,  $b$  를 수직선 위에 나타낼 때, 두 수 사이의 거리의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

보기

$$|a| = 3, |b| = 10$$

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$|a| = 3 \text{ 인 } a = -3, 3$$

$$|b| = 10 \text{ 인 } b = -10, 10 \text{ 이므로}$$

수직선에 나타내면 다음과 같다.



$$(\text{두 수 사이의 거리의 최댓값}) = 13$$

$$(\text{두 수 사이의 거리의 최솟값}) = 7$$

$$\therefore 13 + 7 = 20$$

8. 서로 다른 유리수  $a, b, c, d$  가 다음 조건을 만족할 때,  $a, b, c, d$  의 대소 관계를 부등호를 사용하여 나타내어라.

ㄱ. 수직선에서  $a$  와  $c$  를 나타내는 점은 원점으로부터 같은 거리에 있다.

ㄴ. 수직선에서  $d$  를 나타내는 점은  $a$  를 나타내는 점보다 원점에 가깝다.

ㄷ.  $a$  는 음수이다.

ㄹ.  $b - c > 0$  이다.

▶ 답:

▷ 정답:  $a < d < c < b$

해설

ㄱ, ㄷ에서  $|a| = |c|$  이고,  $a < 0, c > 0$  임을 알 수 있다.

ㄴ에서  $d > a$  를 알 수 있고, ㄱ에서  $a < d < c$  를 알 수 있다.

ㄹ에서  $b > c$  를 알 수 있다.

9.  $\left| \frac{x}{4} \right| < 1$  일 때,  $x$ 의 값들의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\left| \frac{x}{4} \right| < 1 \text{에서 } -1 < \frac{x}{4} < 1, \quad -4 < x < 4$$

따라서  $x$ 의 값은  $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$ 이다.  
따라서 합은 0이다.

10. 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.

11. 수직선 위에서 두 정수 A, B 를 나타내는 점에서 같은 거리에 대응하는 수는 4 이고,  $|A| = 5$  일 때, B 가 될 수 있는 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 13

해설

i ) A = 5 일 때, 4 와의 거리는 1 이므로 B 는 왼쪽으로 1 만큼 이동한 3 이다.



ii ) A = -5 일 때, 4 와의 거리는 9 이므로 B 는 오른쪽으로 9 만큼 이동한 13 이다.



12. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $[a, b]$ 를 수직선 위에 나타낼 때, 원점에서 가까운 수라고 정의할 때,  $[+\frac{16}{5}, [-4.3, -\frac{11}{3}]]$ 의 값은 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $+\frac{16}{5}$

해설

원점에서 가까운 수는 절댓값이 작은 수를 의미한다.

$$|-4.3| = 4.3, \left| -\frac{11}{3} \right| = \frac{11}{3} = 3.66\cdots \text{이므로 } [-4.3, -\frac{11}{3}] = -\frac{11}{3}$$

이다.

$$\left[ +\frac{16}{5}, [-4.3, -\frac{11}{3}] \right] = \left[ +\frac{16}{5}, -\frac{11}{3} \right] \text{이고,}$$

$$\left| +\frac{16}{5} \right| = \frac{16}{5} = 3.2, \left| -\frac{11}{3} \right| = \frac{11}{3} = 3.66\cdots \text{이므로}$$

$$\left[ +\frac{16}{5}, -\frac{11}{3} \right] = +\frac{16}{5} \text{이다.}$$

13. 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.

14. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ 10kg 감량을 +, - 사용하여 나타내면  $-10\text{kg}$  이다.

Ⓑ 정수는 양의 정수와 음의 정수로 이루어져 있다.

Ⓒ 자연수는 양의 정수이다.

Ⓓ 음의 정수는 절댓값이 큰 수가 더 크다.

Ⓔ  $-8$ 보다 3 큰 수는  $-5$ 이다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

Ⓑ 정수는 양의 정수와 0, 음의 정수로 이루어져 있다.

Ⓔ 음의 정수는 절댓값이 작은 수가 더 크다. ( $-5 < -3$ )

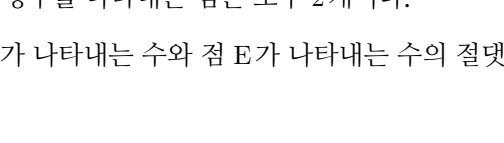
15. 다음 중 옳지 않은 설명을 골라라.

- ① 분자와 분모가 모두 정수인 분수(단, 분모  $\neq 0$ )로 나타낼 수 있는 수를 소수라 한다.
- ② 유리수는 0을 기준으로 하여 0보다 큰 수를 양의 유리수, 0보다 작은 수를 음의 유리수라 한다.
- ③ 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 분류된다.
- ④ 수직선 위에서 어떤 수를 나타내는 점과 원점 사이의 거리를 그 수의 절댓값이라고 한다.
- ⑤ 곱해서 1이 되는 두 수가 있을 때 한 수를 다른 수의 역수라고 한다.

해설

- ① 유리수에 관한 설명이다.

16. 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 가 나타내는 수로 옳지 않은 것은?



- ① 점 A가 나타내는 점은  $-3\frac{1}{2}$  이다.
- ② 점 B가 나타내는 점은  $-2\frac{5}{2}$  이다.
- ③ 유리수를 나타내는 점은 모두 5개이다.
- ④ 음의 정수를 나타내는 점은 모두 2개이다.
- ⑤ 점 A가 나타내는 수와 점 E가 나타내는 수의 절댓값이 같다.

해설

음의 정수는 자연수에 음의 부호를 붙인 수이므로 음의 정수를 나타내는 점은 0개이다.

17. 다음 중 옳은 것을 골라라.

- Ⓐ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- Ⓑ 모든 정수의 절댓값은 항상 양수이다.
- Ⓒ 음의 정수는 그 절댓값이 큰 수가 크다.
- Ⓓ +5의 절댓값은 -7의 절댓값보다 크다.
- Ⓔ 절댓값이 2인 수는 +2뿐이다.

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

해설

- Ⓐ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- Ⓑ 정수의 절댓값은 양수 또는 0이다.
- Ⓒ 음의 정수는 그 절댓값이 큰 수가 작다.
- Ⓓ +5의 절댓값은 5이고, -7의 절댓값은 7이므로 -7의 절댓값이 크다.
- Ⓔ 절댓값이 2인 수는 +2, -2이다.

18. 수직선 위에서 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대응하는 두 점 사이의 거리가 10이고 두 점의 한 가운데 있는 점이 나타내는 수가 6 일 때  $a$ 의 값을 구하여라.  
(단,  $a > b$ )

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$a$ ,  $b$  두 점의 한 가운데 있는 점이 6 일 때, 두 점 사이의 거리가 10 이므로 6 을 기준점으로 오른쪽으로 5만큼 이동한 점과 왼쪽으로 5만큼 이동한 점이된다. 따라서 두 수는 1, 11 이므로 큰 수  $a = 11$ 이다.

19. 다음 조건을 만족하는 정수  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 구하여라.

Ⓐ  $a$  와  $b$  의 절댓값은 같다.

Ⓑ  $a$  는  $b$  보다 18 만큼 작다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -9$

▷ 정답:  $b = 9$  또는  $+9$

해설

두 수의 절댓값이 같고,  $a$  가  $b$  보다 18 만큼 작으므로  $a$  와  $b$  의 거리는 18이고 원점에서  $a$  와  $b$  까지의 거리는 9이다.

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

20. 두 정수  $a, b$ 에 대하여 절댓값이 같고, 두 점 사이의 거리가 5이하인 정수를  $(a, b)$ 로 나타낼 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

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

해설

절댓값이 같으면,  $a$  와  $b$  사이의 거리는  $2|a| (= 2|b|)$  이다.

$2|a| \leq 5$  라고 했으므로,  $-5 \leq 2a \leq 5$  이다.

$a, b$ 는  $-\frac{5}{2} \leq a \leq \frac{5}{2}, -\frac{5}{2} \leq b \leq \frac{5}{2}$ 을 만족하는 정수이므로

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

따라서 조건을 만족하는 정수들을 구해보면

$(-2, -2), (-2, 2), (-1, -1), (-1, 1), (0, 0), (1, 1), (1, -1), (2, 2), (2, -2)$ 이다.