

1. 수직선 위에 대응되는 두 정수  $a$ ,  $b$ 의 중앙에 있는 점이 2이고,  $a$ 의 절댓값이 5라고 한다. 이 때,  $b$ 의 값이 될 수 있는 수를 모두 구할 때, 구한 수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$a = 5$  이면  $b = -1$ 이고,  $a = -5$  이면  $b = 9$

2. 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.

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

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

▶ 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.

4. 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 :

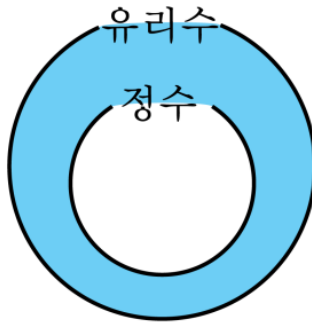
▶ 정답 :  $-3$

해설

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



5. 다음 그림을 보고, 보기 중에서 색칠한 부분에 속하는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.



보기

$$-\frac{4}{5}, 3.7, 10, -1, 0, \frac{9}{3}, +1.5, 2, +\frac{4}{8}$$

▶ 답 : 4

▷ 정답 : 4개

해설

색칠한 부분을 나타내는 수는 정수가 아닌 유리수이다.

따라서 색칠한 부분에 속하는 수는

$-\frac{4}{5}, 3.7, +1.5, +\frac{4}{8}$ 의 4개이다.

6. 수직선 위에서 두 정수 A, B를 나타내는 점에서 같은 거리에 대응하는 수는 4이고,  $|A| = 5$  일 때, B가 될 수 있는 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

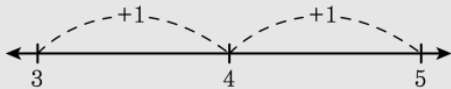
▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 13

해설

- i)  $A = 5$  일 때, 4와의 거리는 1이므로 B는 왼쪽으로 1만큼 이동한 3이다.



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



7.  $\frac{1}{6}$  과  $\frac{4}{3}$  사이의 유리수 중에서 분모가 36 이 되는 기약분수의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 14 개

해설

$\frac{1}{6}$  과  $\frac{4}{3}$  사이의 분모가 36 인 분수를  $\frac{x}{36}$  라 하면

$$\frac{1}{6} < \frac{x}{36} < \frac{4}{3}$$

$$\frac{6}{36} < \frac{x}{36} < \frac{48}{36}$$

$$x = 7, 8, \dots, 47$$

이 중 기약분수가 되려면 36 과 서로소이어야 하므로 2 와 3 의 배수를 빼면

7, 11, 13, 17, 19, 23, 25, 29, 31, 35, 37, 41, 43, 47이 되어 조건에 맞는 분수는 14 개이다.

8. 네 정수  $a, b, c, d$ 에 대하여  $-4 < a < b < 0 < c < d < 10$  일 때,  
 $\frac{1}{a}, \frac{1}{b}, \frac{1}{c}, \frac{1}{d}$  을 큰 것부터 순서대로 써라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{1}{c}$

▷ 정답 :  $\frac{1}{d}$

▷ 정답 :  $\frac{1}{a}$

▷ 정답 :  $\frac{1}{b}$

해설

$a = -3, b = -2, c = 2, d = 5$  라고 하면

$\frac{1}{a} = -\frac{1}{3}, \frac{1}{b} = -\frac{1}{2}, \frac{1}{c} = \frac{1}{2}, \frac{1}{d} = \frac{1}{5}$  이다.

따라서  $\frac{1}{2} > \frac{1}{5} > -\frac{1}{3} > -\frac{1}{2}$  이므로

$\frac{1}{c}, \frac{1}{d}, \frac{1}{a}, \frac{1}{b}$  이다.

9. 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.

10. 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.