

1. 다음 수를 수직선 위에 나타내었을 때, 원점과 가장 멀리 떨어져 있는 것은?

① -5      ② 7      ③ -1      ④ 11      ⑤  $-\frac{12}{2}$

해설

수직선 위에 나타내었을 때, 원점에서 가장 멀리 떨어져 있는 수는 절댓값이 가장 큰 수를 의미한다. 각 수의 절댓값은 다음과 같다.

- ① 5  
② 7  
③ 1  
④ 11  
⑤ 6

따라서 절댓값이 가장 큰 수는 ④이다.

2. 다음 중 보기의 조건을 모두 만족하는 두 유리수 중 더 작은 수는?

보기

- (가) 두 유리수의 합은 0 이다.  
(나) 두 유리수의 절댓값의 합은  $\frac{4}{5}$  이다.

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

해설

두 유리수를  $A, B$  ( $A > B$ )라고 하면  
 $A + B = 0$  이므로  $|A| = |B|$  이다.

또한  $|A| + |B| = \frac{4}{5}$  이므로

$A = \frac{2}{5}, B = -\frac{2}{5}$  이다.

3. 수직선 위의 두 점  $-4$  와  $6$  으로부터 같은 거리에 있는 점을 나타내는 수는?

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

해설



두 점 사이의 거리는 10 이므로 구하는 점이 나타내는 수는 1

4. 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.

5. 다음 보기를 보고 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

- Ⓐ -4.3 Ⓑ 9 Ⓒ  $+\frac{2}{7}$  Ⓓ  $-\frac{18}{3}$  Ⓔ 0

Ⓜ -2

- ① 정수는 모두 4 개이다.  
② 유리수는 모두 4 개이다.  
③ 양수는 모두 2 개이다.  
④ 음수는 모두 3 개이다.  
⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

해설

① 정수는 9,  $-\frac{18}{3}$ , 0, -2 의 4 개이다.

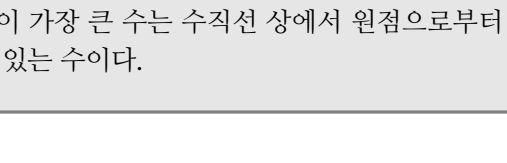
② 유리수는 -4.3, 9,  $+\frac{2}{7}$ ,  $-\frac{18}{3}$ , 0, -2 의 6 개이다.

③ 양수는 9,  $+\frac{2}{7}$  의 2 개이다.

④ 음수는 -4.3,  $-\frac{18}{3}$ , -2 의 3 개이다.

⑤ 정수가 아닌 유리수는  $-4.3$ ,  $+\frac{2}{7}$  의 2 개이다.

6. 다음 수직선 위에 표시된 수 중에서 절댓값이 가장 큰 수의 기호를 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: A

해설

절댓값이 가장 큰 수는 수직선 상에서 원점으로부터 가장 멀리 떨어져 있는 수이다.

7.  $-1$ 보다 작지 않고  $1$ 보다 크지 않은 정수가 있다. 이 중에서  $1$  보다 작은 수는 모두 몇 개인가?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$-1$ 보다 작지 않고  $1$ 보다 크지 않은 정수는  $-1, 0, 1$ 이다. 이 중  $1$  보다 작은 수는  $-1, 0$ 이다.

8. 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 개수는?

- ① 3개      ② 4개      ③ 7개      ④ 9개      ⑤ 11개

해설

$|7| = +7, -7$  이므로  $a = -7$

$|4| = +4, -4$  이므로  $b = +4$

구하고자 하는 정수를  $x$ 라 하면  $-7 < x \leq 4$

$x = -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$  이므로  $x$ 의 개수는 11개이다.

9.  $\left(\frac{x}{3}\right) \leq 3$  인 정수  $a, b$ 에 대하여  $a + b > 0, a \times b < 0$  일 때,  
 $a - b$ 의 값 중 가장 큰 수를 만족하는  $a, b$ 의 값을 써라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 9$

▷ 정답:  $b = -6$

해설

$|x| \leq 3$ 인 정수는  $-9, -6, -3, 0, 3, 6, 9$ 이므로

$a = 9, b = -6$  일 때,

$a + b = 9 - 6 > 0$  (참)

$a \times b = 9 \times (-6) < 0$  (참)

$a - b = 9 - (-6) = 15$

10. 다음 조건을 만족하는 유리수  $a, b$ 에 대하여 옳은 것은?

Ⓐ  $ab < 0$  Ⓡ  $|a| + |b| > 6$

①  $a > -1$  ②  $-a > -b$  ③  $|a| - |b| > 0$

④  $|a - b| > 6$  ⑤  $a - b > 6$

해설

- ① 알 수 없다.  
② 알 수 없다.  
③ 알 수 없다.  
④  $a, b$ 의 부호가 다르므로  $a - b$ 의 절댓값은 6 보다 크다.  
⑤ 알 수 없다.