

1. 다음 보기의 두 조건을 만족하는 두 유리수를 구하여라.

보기

(가) 두 유리수의 합은 0 이다.

(나) 두 유리수의 절댓값의 합은  $\frac{6}{11}$  이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{3}{11}$

▷ 정답 :  $-\frac{3}{11}$

해설

두 유리수를  $A, B$  ( $A > B$ ) 라고 하면

$A + B = 0$  이므로  $|A| = |B|$  이다.

또한  $|A| + |B| = \frac{6}{11}$  이므로

$A = \frac{3}{11}, B = -\frac{3}{11}$  이다.

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

▶ 답: 개

▶ 정답: 3개

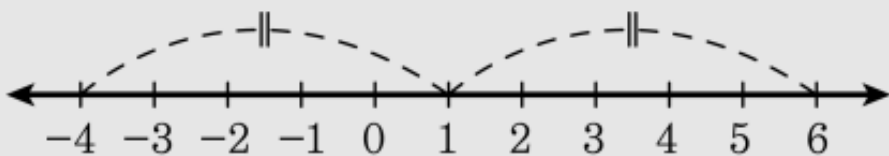
해설

$x \Rightarrow -1, 0, 1$ 이므로 3개이다.

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

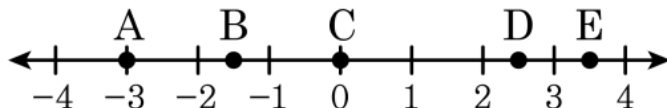
#### 4. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 정수는 무한히 많다.
- ②  $-1$  와  $+4$  사이에는 5 개의 정수가 있다.
- ③  $-2$  와  $+3$  사이에는 4 개의 정수가 있다.
- ④ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수로 모두 나타낼 수 있다.
- ⑤ 자연수는 무한히 많지 않다.

#### 해설

- ②  $-1$  과  $+4$  사이에는 4 개의 정수가 있다.
- ⑤ 자연수는 무한히 많다.

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



- ① 점 A 가 나타내는 수는  $-3$  이다.
- ② 점 B 가 나타내는 수는  $-\frac{3}{2}$  이다.
- ③ 유리수를 나타내는 점은 모두 5 개 이다.
- ④ 음의 정수를 나타내는 점은 모두 1 개 이다.
- ⑤ 점 A 가 나타내는 수와 점 E 가 나타내는 수는 절댓값이 같다.

해설

- ⑤ 점 A 가 나타내는 수는  $-3$ , 점 B 가 나타내는 수는  $3.5$  이므로 절댓값은 다르다.

6.  $\frac{12}{x}$ 에서 분모가 절댓값이 5보다 작은 정수일 때, 정수인  $\frac{15}{x}$ 의 개수는?

- ① 3개      ② 4개      ③ 6개      ④ 8개      ⑤ 9개

해설

$x = -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$  이므로

$\frac{12}{x}$  중 정수인 것은

$-\frac{12}{4}, -\frac{12}{3}, -\frac{12}{2}, -\frac{12}{1}, \frac{12}{1}, \frac{12}{2}, \frac{12}{3}, \frac{12}{4}$  이다.

즉,  $-3, -4, -6, -12, 12, 6, 4, 3$ 의 8개이다.

7. 다음의 수를 수직선 위에 나타낼 때, 원점으로부터 그 수까지의 거리가  
가까운 수부터 기호를 차례로 쓴 것은?

㉠ -0.5

㉡  $\frac{7}{3}$

㉢ 2.5

㉣ -3

① ㉡, ㉢, ㉣, ㉠

② ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

③ ㉣, ㉠, ㉢, ㉡

④ ㉠, ㉢, ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

### 해설

원점으로부터 그 수까지의 거리는 절댓값이므로

$$|-0.5| = 0.5, \left|\frac{7}{3}\right| = \frac{7}{3}$$

$$|2.5| = 2.5, |-3| = 3$$

$0.5 < \frac{7}{3} < 2.5 < 3$  이므로 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣ 순이다.

8. 다음 수 중에서 가장 작은 수를  $a$ , 가장 큰 수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$  를 구하면?

$$-5, 0.2, -\frac{4}{3}, 0, -7.5, \frac{7}{2}, -1, \frac{12}{4}$$

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

해설

작은 순서대로 나열하면,

$$-7.5, -5, -\frac{4}{3}, -1, 0, 0.2, \frac{12}{4}, \frac{7}{2}$$

가장 작은 수  $a = -7.5$

$$\text{가장 큰 수 } b = \frac{7}{2} = 3.5$$

$$\therefore a + b = -7.5 + 3.5 = -4$$

9.  $-\frac{24}{5}$  와  $\frac{19}{3}$  사이에 있는 정수의 개수를 구하면?

- ① 8 개
- ② 9 개
- ③ 10 개
- ④ 11 개
- ⑤ 12 개

해설

$-\frac{24}{5} = -4.8$ ,  $\frac{19}{3} = 6.33\cdots$  이므로 두 수 사이의 정수는  $-4$ ,  $-3$ ,  $-2$ ,  $\cdots$ ,  $+6$  의 11 개이다.

10.  $a * b$  는  $a$ ,  $b$  두 수 중 절댓값이 작은 수를 나타낸다고 할 때,  안에 알맞은 수를 구하여라.

$$(-7 * 4) + (6 * \square) = (3 * -5)$$

▶ 답 :

▶ 정답 : -1

해설

$$4 + (6 * \square) = 3$$

$$\therefore \square = -1$$