

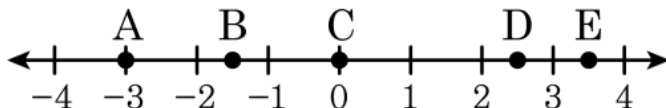
1. 절댓값이 3.7이하인 정수가 아닌 것은?

- ① 0
- ② -3
- ③ +4
- ④ -2
- ⑤ -1

해설

절댓값이 3.7이하인 정수이므로 절댓값이 0, 1, 2, 3인 정수가 아닌 것을 구하면  $|+4| = 4$  이다.

2. 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.

3. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은?

$-3, 2.5, -\frac{2}{3}, 0, 1, 0.3$

- ① 절댓값이 가장 큰 수는 2.5 이다.
- ② 양수 중 가장 작은 수는 0 이다.
- ③ 가장 큰 수는 1 이다.
- ④ **절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.**
- ⑤ 0.3 보다 큰 수는 3 개이다.

해설

숫자가 작은 순으로 차례로 나열하면

$-3, -\frac{2}{3}, 0, 0.3, 1, 2.5$  이므로,

- ① 절댓값이 가장 큰 수는  $-3$  이다.
- ② 양수 중 가장 작은 수는  $0.3$  이다.
- ③ 가장 큰 수는  $2.5$  이다.
- ④ 절댓값이 가장 작은 수는  $0$  이다.
- ⑤  $0.3$  보다 작은 수는 3 개이다.

4.  $-\frac{5}{2} < x \leq \frac{21}{4}$  인 정수  $x$ 는 모두 몇 개인가?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

$-\frac{5}{2}$  보다 크고  $\frac{21}{4}$  보다 작거나 같은 정수는  $-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5$ 이다.

따라서 8개이다.

5. 다음의 수 중에서 수직선에 나타냈을 때 가장 왼쪽에서 3번째 수는?

$$0.3, \frac{1}{3}, -0.9, \frac{17}{20}, -\frac{7}{17}$$

- ① 0.3      ②  $\frac{1}{3}$       ③ -0.9      ④  $\frac{17}{20}$       ⑤  $-\frac{7}{17}$

해설

$$-0.9 < -\frac{7}{17} < 0.3 < \frac{1}{3} < \frac{17}{20}$$

6.  $\frac{3}{8}$  과  $\frac{10}{3}$  사이의 유리수 중에서 분모가 24가 되는 기약분수의 분자 중 가장 작은 수를  $a$ , 가장 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① 90      ② 100      ③ 104      ④ 107      ⑤ 112

해설

$\frac{3}{8}$  과  $\frac{10}{3}$  사이의 유리수 중에서 분모가 24가 되는 분수를  $\frac{x}{24}$  라 하면

$$\frac{9}{24} < \frac{x}{24} < \frac{80}{24}$$

$$x = 10, 11, \dots, 79$$

이 중 기약분수가 되려면 24와 서로소이어야 하므로 2와 3의 배수를 빼면 가장 큰 분자는  $a = 79$ 이고, 가장 작은 분자는  $b = 11$ 이다.

따라서  $a+b = 90$ 이다.

## 7. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 음의 정수 중 가장 큰 수는  $-1$  이다.
- ② 절댓값이 12 인 수는  $+12$  이다.
- ③ 양의 정수는 절댓값과 상관없이 음의 정수보다 크다.
- ④ 0에 가장 가까운 정수는  $+1$  뿐이다.
- ⑤  $-2$ 와  $+2$ 의 사이에는 3 개의 정수가 있다.

### 해설

- ② 절댓값이 12 인 수는  $+12$  와  $-12$  이다.
- ④ 0에 가장 가까운 정수는  $+1$  과  $-1$  이다.

8. 절댓값이 같고 부호가 반대인 두 수  $x, y$ 가 있다. 수직선 위에서  $x$ 와  $y$ 를 나타내는 점 사이의 거리는 14이고,  $x$ 를 나타내는 점이  $y$ 를 나타내는 점보다 오른쪽에 있을 때,  $y$ 의 값은?

① 7

② -7

③ 14

④ -14

⑤ 0

해설

$x$ 를 나타내는 점이  $y$ 를 나타내는 점보다 오른쪽에 있으니  $x > y$ 이다.

두 수의 절댓값이 같으므로  $x = +a$ ,  $y = -a$ 임을 알 수 있다.

두 점 사이의 거리는 14이므로  $x = 7$ ,  $y = -7$ 이다.

9. 두 정수  $a, b$  를 수직선 위에 나타내면 두 수 사이의 거리는 12 이고  $|a| = 3|b|$  일 때, 가능한  $a, b$  의 값 중 가장 큰  $a$  와 가장 작은  $b$  를 더한 값은 얼마인가?

① 2

② 4

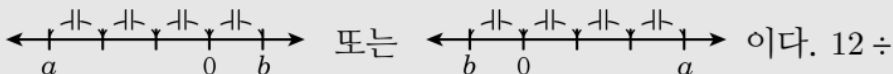
③ 6

④ 10

⑤ 12

해설

( i )  $a < 0, b > 0$  또는  $a > 0, b < 0$  일 때,



4 = 3 이므로  $a = -9, b = 3$  또는  $a = 9, b = -3$  이다.

( ii )  $a < 0, b < 0$  또는  $a > 0, b > 0$  일 때,  또

는  이다.  $12 \div 2 = 6$  이므로  $a = -18, b = -6$

또는  $a = 18, b = 6$  이다.

따라서 가장 큰  $a = 18$  가장 작은  $b = -6$  으로 두 수의 합은 12 이다.