

1.  $-5 < x < 5$ 인 정수  $x$ 의 개수는?

① 10

② 9

③ 8

④ 7

⑤ 6

해설

$-5$ 보다 크고  $5$ 보다 작은 정수는  $-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$  이므로 9개이다.

2. 절댓값이  $\frac{7}{3}$  보다 작은 정수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 곱은?

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

해설

절댓값이  $\frac{7}{3}$  보다 작은 정수는  $-2, -1, 0, 1, 2$  이다.

가장 큰 수 2, 가장 작은 수 -2 이므로 곱은  $2 \times (-2) = -4$  이다.

3.  $0.3, 2, \frac{9}{3}, -1, 5.3, 0$ 에 대하여 유리수의 개수를  $a$ , 정수의 개수를  $b$ , 자연수의 개수를  $c$ 라 할 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

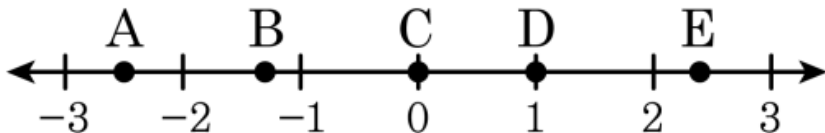
유리수는  $0.3, 2, \frac{9}{3}, -1, 5.3, 0$  이므로  $a = 6$  이다.

정수는  $2, \frac{9}{3}, -1, 0$  이므로  $b = 4$  이다.

자연수는  $2, \frac{9}{3}$  이므로  $c = 2$  이다.

따라서  $a + b + c = 6 + 4 + 2 = 12$  이다.

4. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 를 바르게 나타낸 것이 아닌 것은?



- ① A :  $-\frac{5}{2}$       ② B :  $-\frac{1}{3}$       ③ C : 0  
④ D : 1      ⑤ E :  $\frac{12}{5}$

해설

② B :  $-\frac{4}{3}$

5. 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.

## 6. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

- ㉠ 0 과 1 사이에는 유리수가 존재하지 않는다.
- ㉡ 모든 정수는 유리수이다.
- ㉢ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 분류된다.
- ㉣ 분자가 정수이고 분모가 0 이 아닌 정수인 분수로 나타낼 수 있는 수를 유리수라고 한다.
- ㉤ 두 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 존재한다.

- ① ㉠,㉡      ② ㉠,㉢      ③ ㉠,㉣      ④ ㉡,㉢      ⑤ ㉡,㉣

해설

- ㉢ 유리수에는 양의 유리수, 음의 유리수와 0 이 있다.

7. 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.