

1. 다음 수에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

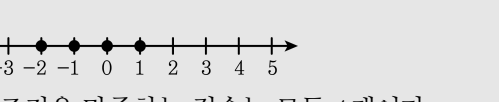
$$-5.5, 4, +\frac{1}{3}, -\frac{5}{4}, 0, -3$$

- ① 정수는 3 개이다.      ② 유리수는 3 개이다.  
③ 양의 유리수는 2 개이다.      ④ 음의 유리수는 2 개이다.  
⑤ 자연수는 1 개이다.

해설

- ① 정수 : 4, 0, -3 (3 개)  
② 유리수 : (6 개)  
③ 양의 유리수 : 4,  $+\frac{1}{3}$  (2 개)  
④ 음의 유리수 :  $-5.5, -\frac{5}{4}, -3$  (3 개)  
⑤ 자연수 : 4 (1 개)

2. 다음 수직선에서  $-3$ 보다 크고  $2$  미만인 정수의 개수는 몇 개인가?



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

해설

주어진 조건을 만족하는 정수를 수직선 위에 나타내면 다음과 같다.



따라서 조건을 만족하는 정수는 모두 4개이다.

3. 수직선의 점  $-3$ 과  $6$ 의 한 가운데 점은 어느 수에 해당하는가?

- ① 3      ② 0      ③  $\frac{3}{2}$       ④  $\frac{2}{3}$       ⑤ 4

해설

두 점사이의 거리는  $6 - (-3) = 9$  ,  
 $-3$ 에서 오른쪽으로  $\frac{9}{2}$  만큼 떨어진 점  $\frac{3}{2}$

4.  $a$  의 절댓값은 8 이고,  $b$  의 절댓값은 11 일때  $a+b$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 19 또는 +19

해설

$a$ 의 절댓값이 8이므로 8과 -8이 된다.  $b$ 의 절댓값이 11이므로 11과 -11이 된다.

$a+b$ 의 값 중에서 가장 큰 수는 19가 된다.

5. 수직선 위에 다음 수들이 대응할 때, 원점에서 가장 가까운 수는 ?

- ① -7      ② +3      ③ +6      ④ -2      ⑤ -8

해설

원점에서 가장 가까운 수는 절댓값이 가장 작은 수이다.

- ① -7 의 절댓값은 7 이다.  
② +3 의 절댓값은 3 이다.  
③ +6 의 절댓값은 6 이다.  
④ -2 의 절댓값은 2 이다.  
⑤ -8 의 절댓값은 8 이다.

6. 두 정수  $a$ ,  $b$  는 절댓값이 같고 부호가 서로 반대인 수이다. 두 수의 차가 12 일 때, 두 수  $a$ ,  $b$  를 구하면?  
(단,  $a > b$  )

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 6$  또는  $+6$

▷ 정답:  $b = -6$

해설

절댓값이 같고 부호가 서로 반대인 수는 원점으로부터의 거리가 같다. 두 수의 차가 12 이므로 원점으로부터의 거리가 6 이다. 이때,  $a > b$  이므로  $a$  는 원점을 기준으로 오른쪽으로 6 만큼 이동한  $+6$  이고  $b$  는 원점을 기준으로 왼쪽으로 6 만큼 이동한  $-6$  이다.

따라서  $a = 6$ ,  $b = -6$  이 된다.

7.  $-\frac{20}{7}$  과 2.1 사이에 있는 모든 정수의 개수를 구하면?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

$$-\frac{20}{7} = -2\frac{6}{7} \text{ 이므로}$$

$-\frac{20}{7}$  과 2.1 사이에 있는 정수는

-2, -1, 0, 1, 2 의 5 개

8. 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.

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

① 0      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

절댓값이  $\frac{7}{2}$  보다 작은 정수 중에서

가장 큰 수 : +3

가장 작은 수 : -3

$$(+3) - (-3) = (+3) + (+3) = 6$$

10.  $[x]$ 는  $x$  이하의 수 중에서 가장 큰 정수라 하고,  $\langle x \rangle$ 는  $x$  이상의 수 중에서 가장 작은 정수라 하자.  $\left[ -\frac{19}{4} \right]$  과  $\langle -2.6 \rangle$ 를 수직선에 나타낼 때, 두 수 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\left[ -\frac{19}{4} \right] = -5, \langle -2.6 \rangle = -1$$

∴ 두 수 사이의 거리는 4이다.