

1. 다음 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

- ① 0.1 ② -2 ③ $-\frac{5}{8}$ ④ $+\frac{10}{5}$ ⑤ 4

2. 다음 수를 수직선에 나타냈을 때, 가장 가운데 위치하는 수는?

- ① -7 ② -1 ③ +7 ④ +4 ⑤ -5

3. 그림의 색칠한 부분에 해당하는 것은 다음 중 몇 개인가?



Ⓐ -0.8	Ⓑ $-\frac{3}{11}$	Ⓒ 7
Ⓓ 0	Ⓔ $+\frac{12}{4}$	Ⓕ $-\frac{25}{9}$
Ⓗ 3.14		

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

4. x 가 $-1 \leq x < 1$ 인 정수이고, y 가 $3 < y \leq 6$ 인 정수일 때, x 의 값 중 가장 큰 값과 y 의 값 중 가장 작은 값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 컴퓨터 프로그래밍에서는 어떤 수에 대하여 그 수를 넘지 않는 가장 큰 정수가 필요할 때가 종종 있다. 예를 들어 3.7 를 넘지 않는 가장 큰 정수는 3 이고 이를 $[3.7] = 3$ 로 나타낸다. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ① $[1.3] + [3.7] = 4$ ② $[0.2] + [4.9] = 4$
③ $[-1.2] + [2.6] = 1$ ④ $[-3.1] + [-2.7] = -7$
⑤ $[-4.2] + [0.8] = -5$

6. 절댓값이 5인 수를 a , -3 의 절댓값을 b 라 할 때, $a+b$ 의 값 중 작은 것은?

- ① -5 ② -2 ③ 2 ④ 3 ⑤ 8

7. 두 수의 절댓값이 같고, $x > y$ 이다. 수직선에서 x, y 을 나타내는 두 점 사이의 거리가 $\frac{13}{2}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 수직선 -2 와 5 에 대응하는 두 점을 나타낸 후, 두 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수의 2 배의 값을 구하여라.

▶ 답: _____