1. 다음 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

① 0.1

2. 다음 수를 수직선에 나타냈을 때, 가장 가운데 위치하는 수는? $\bigcirc 1 -7 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 +7 \qquad \bigcirc 4 +4 \qquad \bigcirc 5 -5$ 3. 그림의 색칠한 부분에 해당하는 것은 다음 중 몇 개인가?



○ -0.8	\bigcirc $-\frac{3}{11}$	© 7	
€ 0			

① 1개 ② 2개

③ 3개

⑤ 5개

x가 $-1 \le x < 1$ 인 정수이고, y가 $3 < y \le 6$ 인 정수일 때, x의 값 중 가장 큰 값과 v의 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] = 42 [0.2] + [4.9] = 4

① [1.3] + [3.7] = 4 ② [0.2] + [4.9] = 4③ [-1.2] + [2.6] = 1 ④ [-3.1] + [-2.7] = -7③ [-4.2] + [0.8] = -5

- 절댓값이 5 인 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:

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