



2. 크기가 큰 수부터 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

0.319,    3.019,    0.391,    9.103
-------------------------------------

- ① 9.103, 0.391, 3.019, 0.319
- ② 9.103, 0.391, 0.319, 3.019
- ③ 9.103, 3.019, 0.319, 0.391
- ④ 9.103, 3.019, 0.391, 0.319
- ⑤ 0.319, 0.391, 3.019, 9.103

**해설**

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다. 일의 자리 수부터 차례로 비교하여 큰 수부터 나열하면 9.103, 3.019, 0.391, 0.319와 같습니다.

3. 0.01씩 띄어서 세어 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$3.461 - 3.471 - \square - \square - 3.501$$

- ① 3.472, 3.473      ② 3.482, 3.483      ③ 3.481, 3.491  
④ 3.481, 3.481      ⑤ 3.485, 3.495

해설

소수 둘째 자리의 숫자가 1씩 커진다.  
따라서 첫번째  $\square$ 는  $3.471 + 0.01 = 3.481$ 이고  
두번째  $\square$ 는  $3.481 + 0.01 = 3.491$ 이다.

4.  안에 알맞은 수를 번호 순서대로 쓰시오.

$$\begin{array}{r} 0.48 = 0.01 \text{ 이 } 48 \\ + 0.23 = 0.01 \text{ 이 } 23 \\ \hline \boxed{\text{①}} \leftarrow 0.01 \text{ 이 } \boxed{\text{②}} \end{array}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 0.71

▷ 정답: 71

해설

$$\begin{array}{r} 0.48 = 0.01 \text{ 이 } 48 \\ + 0.23 = 0.01 \text{ 이 } 23 \\ \hline \boxed{0.71} \leftarrow 0.01 \text{ 이 } \boxed{71} \end{array}$$

5. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 값을 고르시오.

(1) $5.98 - 3.79$ (2) $4.71 - 2.69$
-------------------------------------

① (1) 2.29 (2) 2.22                      ② (1) 2.29 (2) 2.12

③ (1) 2.19 (2) 2.22                      ④ (1) 2.19 (2) 2.12

⑤ (1) 2.19 (2) 2.02

해설

(1)  $5.98 - 3.79 = 2.19$

(2)  $4.71 - 2.69 = 2.02$