

1. 다음 수들 중에서 가장 큰 수는 무엇인지 구하시오.

$$4.762 \quad 4.1 \quad 3\frac{22}{100} \quad 4.32 \quad 3.981$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 4.762

해설

$$3\frac{22}{100} = 3.22$$

큰 순서대로 나열하면

$4.762 > 4.32 > 4.1 > 3.981 > 3.22$ 입니다.

따라서 가장 큰 수는 4.762입니다.

2. 다음 소수 중에서 둘째 번 작은 소수의 소수 둘째 자리 숫자를 쓰시오.

6.2, 6.23, 6.06, 6.32, 6.03

▶ 답:

▶ 정답: 6

해설

$6.32 > 6.23 > 6.2 > 6.06 > 6.03$ 이므로
6.06의 소수 둘째 자리 숫자는 6입니다.

3.

_____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$4.105 - 4.205 - \boxed{} - 4.405 - \boxed{}$$

- ① 4.115, 4.155 ② 4.125, 4.155 ③ 4.305, 4.505
④ 4.315, 4.515 ⑤ 4.405, 4.605

해설

0.1 씩 커집니다.

첫번째 □ : $4.205 + 0.1 = 4.305$

두번째 □ : $4.405 + 0.1 = 4.505$

따라서 첫번째 □에는 $4.205 + 0.1 = 4.305$ 가 들어가고 두번째 □에는 $4.405 + 0.1 = 4.505$ 가 들어갑니다.