1. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1이 3 0.1이 9 0.001이 5 인 수는 이다.

답: \_\_\_\_\_

2. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

답: \_\_\_\_

3. 다음을 소수로 나타내시오.

1 이 2, 0.1이 4, 0.01이 5, 0.001이 9인 수

4. 다음을 소수로 나타내시오.

1 이 7, 0.01 이 9, 0.001 이 5 인 수

답: \_\_\_\_\_

5. 다음에서 생략할 수 있는 0 은 모두 몇 개입니까?

0.07, 2.080, 0.300, 40.002, 0.260

답: \_\_\_\_\_ 개

**6.** 다음 중 지울 수 있는 0이 있는 소수를 모두 고르시오.

① 100 ② 1.02 ③ 0.083 ④ 1.20 ⑤ 30.00

**7.** 다음 중 생략할 수 있는 0을 가진 수를 찾아쓰시오.

5.053, 20, 4.70, 1.6701

8. 다음 수들 중에서 0 을 생략할 수 있는 수는 모두 몇 개입니까?

0.41, 0.459, 0.420, 0.150, 4.59, 4.20, 4.1, 0.041

9. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1이 24, 0.1이 3, 0.01이 9인 수는 입니다.

답: \_\_\_\_

보기  $6.34 = \overline{6 + 0.3} + 0.04$ 1.59 =]+[\_\_ \_\_\_\_+\_\_\_ ① 0.1, 0.5, 0.09 ② 1,0.5,0.09 30.1, 0.05, 0.09④ 5, 0.1, 0.09 ⑤ 9, 0.5, 0.01

**11.** 다음 보기를 보고,  $\bigcirc$  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느

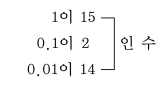
것입니까?

		04
3.7	2 =+	+
① 3,7,2 ④ 30,7,0.2	② 3,0.7,0.2 ⑤ 30,0.07,0.02	③ 3,0.7,0.02

12. 보기를 보고,  $\square$  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느

것입니까?

## 13. 다음은 어떤 수입니까?





14.	안에 알맞은 수를 바르게 넣은 것을 고르시오.

(1) 0.1 이 34 인 수는 입니다. (2) 0.01 이 295 인 수는 입니다.

③ (1) 3.4 (2) 295

① (1) 3.4 (2) 2.95

- ④ (1) 0.34 (2) 2.95
- ⑤ (1) 0.34 (2) 29.5
- (1) 0.01 (**1**) **2.**0

② (1) 3.4 (2) 29.5

15. \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

달: \_\_\_\_\_

16.	다음 수를 소수로 나타내시오.

0.01이 326인 수