1.	다음 물음에 알맞은 답을 구하시오.

0.01 의  $\frac{1}{10}$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.	안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

0.01 의  $\frac{1}{10}$  은 <u>입니다.</u>

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.	안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

0.1 의  $\frac{1}{10}$  은  $\square$ 입니다.

▶ 답: \_\_\_\_

4.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느것입니까?

10.9의 10배는  $\square$ 이고, 10.9의  $\frac{1}{100}$ 은  $\square$ 입니다.

4 10.9, 0.109 5 1.09, 1.09

① 109,1.09 ② 109,0.109 ③ 1.09,0.109

5. 보기를 보고, \_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느

것입니까?

 $\boxed{ 9.34 = 6 + 0.3 + 0.04}$   $\boxed{ 9.31 = \boxed{ + \boxed{ + \boxed{ }} + \boxed{ }}$   $\boxed{ 0 9, 0.3, 0.01 } \boxed{ 2 9, 3, 1 } \boxed{ 3 9, 0.3, 0.1 }$   $\boxed{ 4 0.9, 0.3, 0.1 } \boxed{ 5 0.9, 0.03, 0.01 }$ 

6. 보기를 보고,  $\_$  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느

것입니까?

(1) 0.1 이 34 인 수는 [	입니다.
(2) 0.01 이 295 인 수는 [	입니다.
① (1) 3.4 (2) 2.95	② (1) 3.4 (2) 29.5

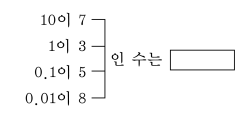
안에 알맞은 수를 바르게 넣은 것을 고르시오.

① (1) 3.4 (2) 2.95 ③ (1) 3.4 (2) 295

4 (1) 0.34 (2) 2.95

⑤ (1) 0.34 (2) 29.5

8. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

10이 6, 1이 2, 0.01이 7인 수는입니다.	

9. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10이 6, 1이 2, 0.01이 7인 수는 \_\_\_\_\_입니다.

답: \_\_\_\_\_

10. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

답: \_\_\_\_\_

	0.01의배는 1입니다.	
▶ 답:		

11. 🔃 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

12. 다음에서 ①의 7 이 나타내는 수는 ①의 7 이 나타내는 수의 몇 배입니까?

17.007 ① 0.001 배 ② 0.01 배 ③ 0.1 배

④ 1000 배 ⑤ 100 배

13.	다음 물음에 알맞은 답을 구하시오.

0.001의 10 배			
Ct·			

<b>14.</b>	안에	알맞은	수를	써넣으시오.

🔰 답: \_\_\_\_\_