

1. 다음 물음에 알맞은 답을 구하시오.

$$0.01 \text{ 의 } \frac{1}{10}$$



답:

\_\_\_\_\_

2.  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

0.01 의  $\frac{1}{10}$  은 입니다.



답:

\_\_\_\_\_

3.  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

0.1 의  $\frac{1}{10}$  은 입니다.



답:

\_\_\_\_\_

4.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느것입니까?

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

① 109, 1.09

② 109, 0.109

③ 1.09, 0.109

④ 10.9, 0.109

⑤ 1.09, 1.09

5. 보기를 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$3.72 = \text{} + \text{} + \text{}$$

① 3, 7, 2

② 3, 0.7, 0.2

③ 3, 0.7, 0.02

④ 30, 7, 0.2

⑤ 30, 0.07, 0.02

6. 보기를 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$9.31 = \text{} + \text{} + \text{}$$

- ① 9, 0.3, 0.01      ② 9, 3, 1      ③ 9, 0.3, 0.1  
④ 0.9, 0.3, 0.1      ⑤ 0.9, 0.03, 0.01

7.  안에 알맞은 수를 바르게 넣은 것을 고르시오.

(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

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.

10이	7	인 수는 <input type="text"/>
1이	3	
0.1이	5	
0.01이	8	



답:

\_\_\_\_\_



9.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10 이 6, 1 이 2, 0.01 이 7 인 수는  입니다.



답:

\_\_\_\_\_

10.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10이	4	인 수는 <input type="text"/>
1이	6	
0.1이	1	
0.01이	7	



답: \_\_\_\_\_

11.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

0.01 의  배는 1 입니다.



답:

\_\_\_\_\_

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

$$\begin{array}{c} 17.007 \\ \text{㉠} \qquad \text{㉡} \end{array}$$

① 0.001 배

② 0.01 배

③ 0.1 배

④ 1000 배

⑤ 100 배

13. 다음 물음에 알맞은 답을 구하시오.

0.001 의 10 배



답: \_\_\_\_\_

14.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\text{의 } \frac{1}{10} \rightarrow 0.076$$



답:

\_\_\_\_\_