


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 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 10 배는 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

$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$

$3.72 =$ $+$ $+$

- 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

$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$

$9.31 =$ $+$ $+$

- 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.

10이 6, 1이 2, 0.01이 7인 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.

0.01의 배는 1 입니다.

 답: _____

12. 다음에서 ㉠의 7 이 나타내는 수는 ㉡의 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

 답: _____

14. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

의 $\frac{1}{10} \rightarrow 0.076$

 답: _____