

1. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1이 3
0.1이 9
0.001이 5

인 수는 이다.



답:

2. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1이 2	인 수는 <input type="text"/>
0.1이 4	
0.01이 8	
0.001이 6	



답: _____

3. 다음을 소수로 나타내시오.

1 이 2, 0.1 이 4, 0.01 이 5, 0.001 이 9 인 수



답: _____

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 지을 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



답: _____

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



답:

개

9. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10° 이 4
 0.1° 이 5
 0.01° 이 8

인 수는 이다.



답:

10. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1 이 24, 0.1 이 3, 0.01 이 9 인 수는 입니다.



답:

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

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$1.59 = \text{} + \text{} + \text{}$$

① 0.1, 0.5, 0.09

② 1, 0.5, 0.09

③ 0.1, 0.05, 0.09

④ 5, 0.1, 0.09

⑤ 9, 0.5, 0.01

12. 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

13. 다음은 어떤 수입니까?

$$\begin{array}{r} 1\text{이 } 15 \\ 0.1\text{이 } 2 \\ 0.01\text{이 } 14 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{r} 1\text{이 } 15 \\ 0.1\text{이 } 2 \\ 0.01\text{이 } 14 \end{array}} \right\} \text{인 수}$$



답:

14. 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

15. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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



답: _____

16. 다음 수를 소수로 나타내시오.

0.01 이 326 인 수



답:
