

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

보기

$$5.67 = 5 + 0.6 + 0.07$$

$$63.308 = \text{} + 3 + \text{} + 0.008$$

- ① 6,3                      ② 6,0.3                      ③ 60,3  
④ 60,0.3                      ⑤ 60,0.03

2. 십의 자리 숫자가 7, 일의 자리 숫자가 2, 소수 첫째 자리 숫자가 7, 소수 둘째 자리 숫자가 4, 소수 셋째 자리 숫자가 8 인 수를 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 10이 3, 1이 8, 0.01이 5, 0.001이 1인 수는 어떤 수인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중 생략할 수 있는 0을 가진 소수는 어느 것입니까?

① 70

② 3.008

③ 0.264

④ 20.900

⑤ 150.03

5. 다음은 소수에서 필요 없는 0 을 지운 것입니다. 바르게 지운 것은 어느 것입니까?

① 20.400

② 0.040

③ 0.60

④ 7.003

⑤ 15.09

6. 다음 중 지을 수 있는 0이 있는 것을 모두 고르시오.

① 60

② 0.007

③ 0.690

④ 30.400

⑤ 300.2

7. 다음 소수 중 생략할 수 있는 0 이 있는 소수는 모두 몇 개입니까?

20.010	40.08	18.170	0.302
--------	-------	--------	-------

 답: \_\_\_\_\_ 개

8. 생략할 수 있는 0이 있는 소수는 어느 것입니까?

① 0.009

② 1.007

③ 10.300

④ 3.03

⑤ 2.011

9. 다음 소수 중 생략할 수 있는 0이 있는 것은 어느 것입니까?

- ① 0.008    ② 2.028    ③ 3.06    ④ 5.820    ⑤ 4.302

10. 756 m 는 몇 km 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

11. 1g 은 몇 kg 인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ kg

12.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10이 3, 1이 7, 0.1이 5, 0.01이 4인 수는 입니다.

 답: \_\_\_\_\_

13.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10이 8  
1이 2  
0.1이 6  
0.01이 5

인 수는

[▶](#) 답: \_\_\_\_\_

14.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10이 6, 1이 2, 0.01이 7인 수는 입니다.

 답: \_\_\_\_\_

15. 10 이 2, 1 이 11, 0.1 이 5, 0.01 이 16 인 수를 쓰시오.

 답: \_\_\_\_\_

16.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10이 5, 0.1이 8, 0.01이 3인 수는 입니다.

 답: \_\_\_\_\_

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

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$4.28 = \text{} + \text{} + \text{}$$

- ① 4, 0.1, 0.02      ② 4, 0.1, 0.08      ③ 4, 0.2, 0.02  
④ 4, 0.2, 0.08      ⑤ 0.4, 0.2, 0.08

18.  안에 들어갈 숫자가 나타내는 수는 얼마입니까?

$$\begin{array}{r} 2.42 \\ + 11.399 \\ \hline 13.\square 19 \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

19. 소수의 덧셈을 하시오.

$$4.25 + 2.967$$

 답: \_\_\_\_\_

20. 0.001 이 2467 인 수보다 3.675 큰 수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_