

1. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

10의	<input type="text"/>
1의	<input type="text"/>
0.1의	<input type="text"/>
0.01의	<input type="text"/>

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

78.34는 10의 , 1의 , 0.1의 , 0.01의
입니다.

▶ 답: _____

3. 안에 들어갈 수들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 1\circ| & \boxed{} \\ 0.1\circ| & 7 \\ 0.01\circ| & \boxed{} \end{array} \Bigg] \text{인 수는 } 4. \boxed{}^9$$

 답: _____

4. 다음에서 ⑦의 숫자 1이 나타내는 수는 ⑨의 숫자 1이 나타내는 수의 몇 배입니까?

12.641
⑦ ⑨

▶ 답: _____ 배

5. 다음 수에서 ①이 나타내는 수는 ②이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$\underline{1} \underline{2} \underline{3} . \underline{1} \underline{5}$
① ②

▶ 답: _____ 배

6. 다음 수에서 ⑦이 나타내는 수는 ⑨이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\boxed{32. \underline{4} \underline{3} 6}$$

▶ 답: _____ 배

7. 다음 소수 중에서 둘째 번 작은 소수의 소수 둘째 자리 숫자를 쓰시오.

6.2, 6.23, 6.06, 6.32, 6.03

▶ 답: _____

8. 다음 분수를 큰 순서로 나열할 때, 세 번째 수를 소수로 바꾸면 얼마 입니까?

$$\frac{1}{100} \quad \frac{13}{100} \quad \frac{6}{100} \quad 4\frac{21}{100} \quad 8\frac{4}{100} \quad 21\frac{18}{100}$$

▶ 답: _____

9. 다음 수들의 크기를 비교하여 둘째로 작은 수를 찾아 쓰시오.

$$2.106, 2.162, 2\frac{16}{100}, 2.016$$

▶ 답: _____

10. 4.996 보다 크고 5 보다 작은 소수 세 자리 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

11. 일의 자리 숫자가 3이고, 소수 셋째 자리 숫자가 6인 수보다 큰 수 중에서 3.01 보다 작은 소수 세 자리 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

 답: _____ 개

12. 1 이 4 이고, 0.001 이 6 인 소수 세 자리 수보다 큰 수 중에서 4.01 보다 작은 소수 세 자리 수는 모두 몇 개입니까?

 답: _____ 개

13. 5 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 셋째 번으로 작은 수를 구하시오.

5 1 0 8 .

▶ 답: _____

14. 다음 숫자를 한 번씩만 사용하여 소수 첫째 자리의 숫자가 1인 가장 작은 수를 만드시오.

1 ,	5 ,	3 ,	7 ,	9
-----	-----	-----	-----	---

▶ 답: _____

15. 규희는 숫자 카드 3, 5, 2, 7, .를 한 번씩만 사용하여 둘째로 큰 소수를 만들었습니다. 규희가 만든 소수의 십의 자리의 숫자와 소수 첫째 자리의 숫자의 차를 구하시오.

▶ 답: _____