

1. 다음 보기와 같이,  안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?

보기

$$2.875 = 2 + 0.8 + 0.07 + 0.005$$

$$5.176 = \text{} + 0.1 + 0.07 + \text{}$$

- ① 5,0.0006      ② 5,0.006      ③ 5,0.06  
④ 5,0.6          ⑤ 5,6

2. 다음 수를 소수로 나타내시오.

1 이 30 , 0.1 이 6 , 0.001 이 2 인 수

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 소수 세 자리 수 중에서  안에 들어갈 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

$$8.13 < \square < 8.15$$

 답: \_\_\_\_\_ 개

4.  안에는 0 부터 9 까지의 수가 들어갈 수 있습니다. 큰 수부터 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 3.2       ㉡ 4.05       ㉢ 3.97

- ① ㉠-㉡-㉢      ② ㉠-㉢-㉡      ③ ㉡-㉠-㉢  
④ ㉡-㉢-㉠      ⑤ ㉢-㉠-㉡

5. 숫자 카드  $\boxed{5}\boxed{6}\boxed{7}\boxed{9}\boxed{1}\boxed{\phantom{0}}$ 을 한 번씩만 사용하여 만든 소수 세 자리 수 중 60에 가장 가까운 수를 만드시오.

 답: \_\_\_\_\_

6. 6 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 셋째로 큰 수를 구하시오. (단, 소수점 아래 끝 자리에는 0 이 오지 않습니다.)

2 0 5 7 3 .

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 5 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 둘째 번으로 큰 수를 구하시오. (단, 소수점 아래 끝 자리에는 0 이 오지 않습니다.)

3 1 0 7 .

▶ 답: \_\_\_\_\_

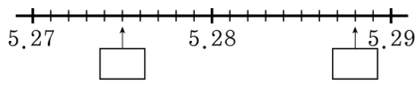
8. 5 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 셋째

변으로 작은 수를 구하시오.

5 1 0 8 .

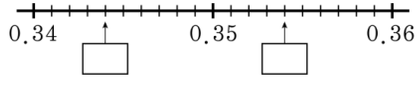
▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 쓴 것을 고르시오.



- ① 5.273, 5.288      ② 5.274, 5.288      ③ 5.275, 5.288  
④ 5.276, 5.288      ⑤ 5.277, 5.288

10.  안에 들어갈 알맞은 소수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.



- ① 0.345, 0.352      ② 0.345, 0.353      ③ 0.345, 0.354  
④ 0.344, 0.354      ⑤ 0.346, 0.355

11.  $0.38 + 0.49$ 을 어떻게 계산하는지  안에 알맞은 수를 써넣으시오.(단 번호는 쓰지 말고, 답만 순서대로 쓰시오.)

(1)  $0.38$ 은  $0.01$ 이 인 수입니다.  
(2)  $0.49$ 은  $0.01$ 이 인 수입니다.  
(3)  $0.38 + 0.49$ 을 계산하면 입니다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

12.  안에 알맞은 수를 번호 순서대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 0.47 \rightarrow 0.01 \text{ 이 } \boxed{\text{㉔}} \\ + 0.27 \rightarrow 0.01 \text{ 이 } 27 \\ \hline \boxed{\text{㉓}} \leftarrow 0.01 \text{ 이 } \boxed{\text{㉕}} \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 소수의 뺄셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 9.415 \\ -2.807 \\ \hline \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

14. 소수의 계산을 하시오.

$$5.031 - 2.987$$

 답: \_\_\_\_\_



16. 분당에서 방이동까지는 16.874km입니다. 방이동에서 시청까지는 21.675km입니다. 분당에서 방이동과 시청을 거쳐 일산까지 가는데의 거리가 86.276km라면 시청에서 일산까지의 거리는 몇 km인지 구하십시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km