

1. 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: _____

2. 소수 중에서 생략할 수 있는 숫자 0 이 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 0.020

② 8.204

③ 0.005

④ 10.080

⑤ 6.900

3. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① $\frac{3}{10}$ ② 0.7 ③ 1 ④ $\frac{9}{10}$ ⑤ 0.4

4. 소수의 덧셈을 하시오.

(1) $0.2 + 0.5$ (2) $0.3 + 0.7$

① (1) 0.2 (2) 0.4

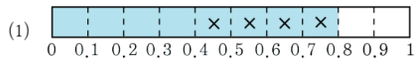
② (1) 0.2 (2) 1

③ (1) 0.7 (2) 0.4

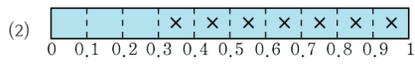
④ (1) 0.7 (2) 1

⑤ (1) 0.7 (2) 1.01

5. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 바르게 써넣은 것을 고르시오.



$0.8 - 0.4 = \square$



$1 - 0.7 = \square$

- ① (1) 0.4 (2) 0.3 ② (1) 0.4 (2) 1.7 ③ (1) 1.2 (2) 0.3
④ (1) 1.2 (2) 0.5 ⑤ (1) 1.2 (2) 1.7

6. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$15.333 - 10.666 - 2.888$$
$$= \square - 2.888 = \square$$

- ① 5.667, 2.779 ② 5.667, 2.778 ③ 4.667, 1.779
④ 4.667, 1.778 ⑤ 4.677, 1.779

7. 안에 알맞은 수를 번호 순서대로 차례로 쓰시오.

$$\begin{array}{r} 5.29 \rightarrow 0.001이 \text{ ㉠} \\ - 2.674 \rightarrow 0.001이 2674 \\ \hline \text{㉡} \leftarrow 0.001이 \text{ ㉢} \end{array}$$

답: _____

답: _____

답: _____

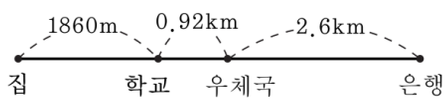
8. $\frac{5}{100}$ 보다 크고 0.01 이 19인 수보다 작은 소수 두 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

 답: _____

9. 일의 자리 숫자가 3 이고 소수 둘째 자리 숫자가 9 인 수보다 크고, 3.41 보다 작은 소수 두 자리의 수는 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

10. 다음과 같이 상식이네 집에서 학교까지는 1860m, 학교에서 우체국까지는 0.92km, 우체국에서 은행까지는 2.6km입니다. 집에서 은행까지의 거리 몇 km인지 구하시오.



▶ 답: _____ km