

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

▶ 답:

▷ 정답: 72.748

해설

$$\begin{aligned}(7 \times 10) + (2 \times 1) + (7 \times 0.1) + (4 \times 0.01) + (8 \times 0.001) \\= 70 + 2 + 0.7 + 0.04 + 0.008 = 72.748\end{aligned}$$

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

① 0.020

② 8.204

③ 0.005

④ 10.080

⑤ 6.900

해설

소수에서 맨 끝자리에 있는 0은 생략이 가능합니다.

따라서 생략할 수 있는 숫자 0의 개수는

① 1개 ② 0개 ③ 0개 ④ 1개 ⑤ 2개입니다.

3. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

①  $\frac{3}{10}$

② 0.7

③ 1

④  $\frac{9}{10}$

⑤ 0.4

해설

①  $\frac{3}{10} = 0.3$

② 0.7

③ 1

④  $\frac{9}{10} = 0.9$

⑤ 0.4

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고

자연수가 같으면 소수 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다.

큰 수부터 차례대로 나열해보면

$1, \frac{9}{10}, 0.7, 0.4, \frac{3}{10}$  와 같습니다.

따라서 가장 큰 수는 1입니다.

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

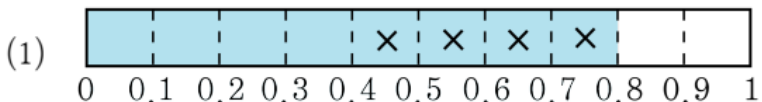
⑤ (1) 0.7 (2) 1.01

해설

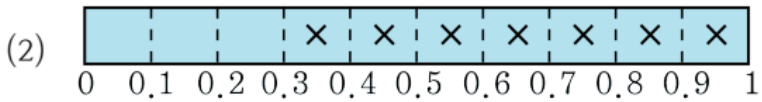
(1)  $0.2 + 0.5 = 0.7$

(2)  $0.3 + 0.7 = 1.0 = 1$

5. 그림을 보고, □ 안에 알맞은 수를 바르게 써넣은 것을 고르시오.



$$0.8 - 0.4 = \boxed{\phantom{0}}$$



$$1 - 0.7 = \boxed{\phantom{0}}$$

- 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

해설

(1)  $0.8 - 0.4 = 0.4$

(2)  $1 - 0.7 = 0.3$

6.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$15.333 - 10.666 - 2.888$$

$$= \boxed{\phantom{00}} - 2.888 = \boxed{\phantom{00}}$$

- 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

해설

$$15.333 - 10.666 - 2.888 = 4.667 - 2.888 = 1.779$$

7. □ 안에 알맞은 수를 번호 순서대로 차례로 쓰시오.

$$\begin{array}{r} 5.29 \rightarrow 0.001\textcircled{i} \\ - 2.674 \rightarrow 0.001\textcircled{i} \\ \hline \boxed{②} & \leftarrow 0.001\textcircled{i} & \boxed{③} \end{array}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5290

▷ 정답: 2.616

▷ 정답: 2616

해설

$$\begin{array}{r} 5.29 \rightarrow 0.001\textcircled{i} 5290 \\ - 2.674 \rightarrow 0.001\textcircled{i} 2674 \\ \hline \boxed{2.616} \leftarrow 0.001\textcircled{i} \boxed{2616} \end{array}$$

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 :

▷ 정답 : 0.24

해설

$$\frac{5}{100} = 0.05$$

0.01 이 9인 수 = 0.19

$$0.05 < \boxed{\phantom{00}} < 0.19$$

$\boxed{\phantom{00}}$ 는 0.06부터 0.18이다.

가장 큰 수 : 0.18

가장 작은 수 : 0.06

따라서  $0.18 + 0.06 = 0.24$

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

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 31개

해설

$3.09 < \square < 3.41$  이므로

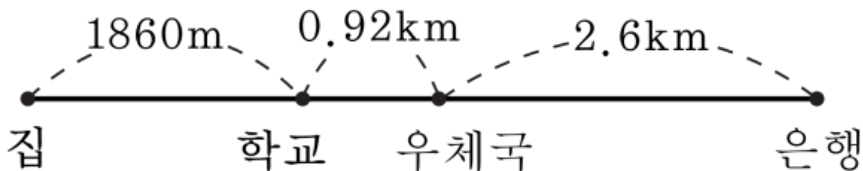
3.1  $\square$  ( $\square = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9$ )  $\rightarrow$  10개,

3.2  $\square$  ( $\square = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9$ )  $\rightarrow$  10개,

3.3  $\square$  ( $\square = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9$ )  $\rightarrow$  10개,

3.40 까지 모두 31 개입니다.

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



▶ 답 : km

▶ 정답 : 5.38 km

해설

$1000 \text{ m} = 1 \text{ km}$  이므로  $1860 \text{ m} = 1.86 \text{ km}$  이다.

$$1.86 + 0.92 + 2.6 = 5.38(\text{ km})$$