

1. 다음을 소수로 차례대로 나타낸 것을 고르시오.

- (1)  $\frac{1}{10}$  이 5인 수보다 0.01이 3인 수 만큼 작은 수  
(2) 0.07의 100배인 수보다  $\frac{1}{10}$  이 9인 수만큼 큰 수

- ① (1) 0.53 (2) 0.79      ② (1) 5.3 (2) 0.79  
③ (1) 0.47 (2) 0.79      ④ (1) 0.47 (2) 7.9  
⑤ (1) 0.47 (2) 7.09

해설

- (1)  $\frac{1}{10}$  이 5인 수  $\rightarrow$  0.1이 5인 수  $\rightarrow$  0.5  
0.01이 3인 수  $\rightarrow$  0.03  
 $0.5 - 0.03 = 0.47$   
(2) 0.07의 100배인 수  $\rightarrow$  7  
 $\frac{1}{10}$  이 9인 수  $\rightarrow$  0.1이 9인 수  $\rightarrow$  0.9  
 $7 + 0.9 = 7.9$

2. 일의 자리의 숫자가 8, 소수 첫째 자리의 숫자가 0, 소수 둘째 자리의 숫자가 6 인 소수 두 자리 수보다 0.05 큰 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 8.11

해설

일의 자리 숫자 : 8  
소수 첫째 자리 숫자 : 0  
소수 둘째 자리 숫자 : 6  
8.06보다 0.05 큰 수는 8.11입니다.

3. 다음 수의 소수 첫째 자리 숫자를 쓰시오.

$$\frac{1}{100} \text{ 이 } 1024 \text{ 인 수}$$

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

소수 첫째 자리는 0.1입니다.

$\frac{1}{100}$  (= 0.01)이 1024인 수는 10.24입니다.

따라서 10.24에서 소수 첫째 자리 숫자는 2입니다.

4. 연필 100 자루의 무게는 1600 g입니다. 연필 한 자루의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답:          kg

▷ 정답: 0.016 kg

해설

연필 한 자루의 무게는  $1600 \div 100 = 16$  g  
 $16$  g = 0.016 kg

5. 수민이는 지난 해 높이가 1.91m 인 사과나무를 마당에 심었습니다. 사과나무가 1년간 0.08m 자랐다면 올해 사과나무의 높이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답:                                   m

▶ 정답: 1.99m

해설

올해 사과나무의 높이는  $1.91 + 0.08 = 1.99(\text{m})$

6.  $1\text{ m} = 0.001\text{ km}$ ,  $1\text{ cm} = 0.01\text{ m}$  일 때,  안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$472\text{ m} = \square\text{ km}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.472

해설

$1\text{ m} = 0.001\text{ km}$  이므로

$472\text{ m} = (472 \times 0.001)\text{ km} = 0.472\text{ km}$  이다.

7. 6 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 셋째로 작은 수를 구하시오. (단, 소수점 아래 끝 자리에는 0 이 오지 않습니다.)

2 0 5 7 3 .

▶ 답:

▷ 정답: 20.537

**해설**

소수점 아래 끝자리에 0이 오지 않으므로  
가장 작은 수: 20.357  
둘째로 작은 수: 20.375  
셋째로 작은 수: 20.537

8. 다음 숫자 카드를 이용하여 10보다 작은 수 중 가장 큰 소수를 나타내시오.

.  3  1  9  2

▶ 답:

▷ 정답: 9.321

**해설**

큰 숫자부터 나열하면 9321이다. 10보다 작은 소수이므로 자연수 부분이 한 자리 수이고, 가장 큰 소수는 자연수 자리부터 가장 큰 숫자가 오면 되므로 9.321이 된다.

9. 다음과 같은 다섯 장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 소수 세 자리의 수 중에서 세 번째로 큰 수를 구하시오.

2 3 7 9 .

▶ 답:

▷ 정답: 9.372

해설

가장 큰 소수 세자리수 : 9.732  
두번째로 큰 소수 세자리수 : 9.723  
세번째로 큰 소수 세자리수 : 9.372  
따라서 9.372

10.  안에 +, - 를 알맞게 써 넣어 식이 성립되도록 하시오.

$$4.62 \square 2.69 = 1.983 \square 0.053$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : -

▷ 정답 : -

해설

$4.62(+ )2.69 = 7.31$ ,  $4.62(- )2.69 = 1.93$ ,  
 $1.983(+ )0.053 = 2.036$ ,  $1.983(- )0.053 = 1.93$   
따라서  $4.62(- )2.69 = 1.983(- )0.053$

11. 세 소수의 뺄셈을 하시오.

$$7.222 - 5.999 - 1.079$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.144

해설

$$7.222 - 5.999 - 1.079 = 1.223 - 1.079 = 0.144$$

12. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

3.926 4 4.108 3.97 4.051

▶ 답:

▷ 정답: 0.182

해설

가장 큰 수 : 4.108,  
가장 작은 수 : 3.926  
두 수의 차 :  $4.108 - 3.926 = 0.182$

13. 정현이의 가방 무게는 2877g이고 혜선이의 가방 무게는 2kg 973g입니다. 두 사람의 가방을 함께 저울에 놓고 달아보면, 한 눈금이 0.05kg인 눈금을 몇 칸 지나가겠는지 구하시오.

▶ 답:                    칸

▷ 정답: 117칸

**해설**

(정현이의 가방 무게) = 2877g = 2.877kg  
(혜선이의 가방 무게) = 2kg 973g = 2.973kg  
(두 사람의 가방 무게) = 2.877 + 2.973 = 5.85(kg)  
0.05는 0.01이 5개이고  
5.85는 0.01이 585개이므로  
585 ÷ 5 = 117  
즉, 한 눈금이 0.05kg인 눈금을 117칸 지나간다.

14. 다음 표는 일직선 위에 있는 가, 나, 다, 라, 마의 거리를 나타낸 표입니다. 나에서 다까지의 거리는 얼마인지 구하십시오. (☆은 가에서 다까지의 거리입니다.)

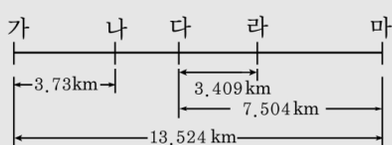
가				
3.73	나			
☆		다		
		3.409	라	
13.524		7.504		마

(단위 : km)

▶ 답:          km

▷ 정답: 2.29 km

해설



(가에서 다까지의 거리)=(가에서 마까지의 거리)-(다에서 마까지의 거리)  
 $= 13.524 - 7.504$   
 $= 6.02(\text{km})$   
 (나에서 다까지의 거리)=(가에서 다까지의 거리)-(가에서 나까지의 거리)  
 $= 6.02 - 3.73$   
 $= 2.29(\text{km})$

15. 라면을 끓이기 전의 빈 냄비의 무게는 1.042kg이고, 라면이 들어있는 냄비의 무게는 2.193kg입니다. 라면의 무게가 0.227kg일 때, 물의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답:                      kg

▷ 정답: 0.924kg

해설

$$(\text{라면의 무게}) + (\text{물의 무게}) = 2.193 - 1.042$$

$$(\text{물의 무게}) = 2.193 - 1.042 - 0.227 = 0.924(\text{kg})$$