

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

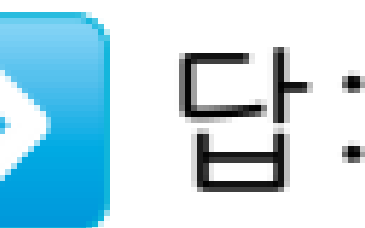
- ② (1) 5.3 (2) 0.79

- ③ (1) 0.47 (2) 0.79

- ④ (1) 0.47 (2) 7.9

- ⑤ (1) 0.47 (2) 7.09

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



답:

3. 다음 수의 소수 첫째 자리 숫자를 쓰시오.

$\frac{1}{100}$ 이 1024 인 수



답:

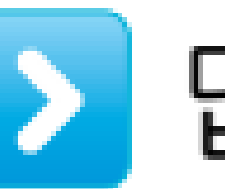
4. 연필 100 자루의 무게는 1600 g입니다. 연필 한 자루의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

kg

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



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ m

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

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



답:

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.)

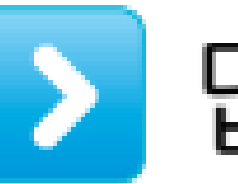
2	0	5	7	3	.
---	---	---	---	---	---



답:

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

.	3	1	9	2
---	---	---	---	---



답:

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:

10. 안에 +, - 를 알맞게 써 넣어 식이 성립되도록 하시오.

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



답:



답:

11. 세 소수의 뺄셈을 하시오.

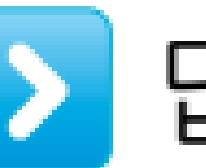
$$7.222 - 5.999 - 1.079$$



답:

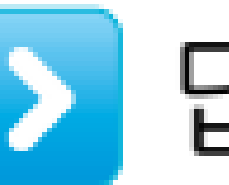
12. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

3.926 4 4.108 3.97 4.051



답:

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



답:

칸

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

가				
3.73	나			
☆		다		
		3.409	라	
13.524		7.504		마

(단위 : km)



답:

km

15. 라면을 풀어기 전의 빈 냄비의 무게는 1.042 kg 이고, 라면이 들어있는 냄비의 무게는 2.193 kg 입니다. 라면의 무게가 0.227 kg 일 때, 물의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

kg