

1. 보기를 보고 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

	보기	
$5.67 = 5 + 0.6 + 0.07$		

$63.308 = \boxed{\quad} + 3 + \boxed{\quad} + 0.008$			
--	--	--	--

① 6, 3

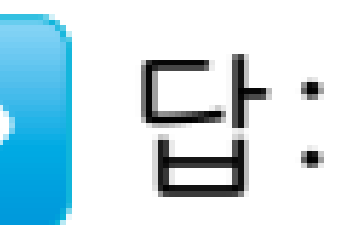
② 6, 0.3

③ 60, 3

④ 60, 0.3

⑤ 60, 0.03

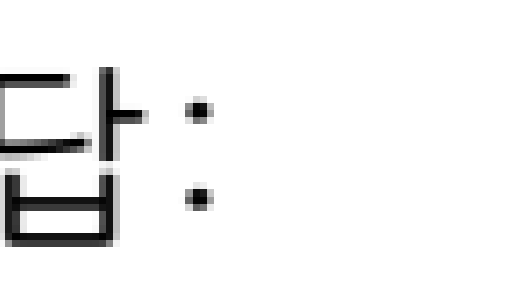
2. 십의 자리 숫자가 7, 일의 자리 숫자가 2, 소수 첫째 자리 숫자가 7,  
소수 둘째 자리 숫자가 4, 소수 셋째 자리 숫자가 8인 수를 쓰시오.



답:

---

3.  $10^{\circ} 3, 1^{\circ} 8, 0.01^{\circ} 5, 0.001^{\circ} 1$ 의 수는 어떤 수인지를 구하시오.



답:

4. 다음 중 생략할 수 있는 0을 가진 소수는 어느 것입니까?

① 70

② 3.008

③ 0.264

④ 20.900

⑤ 150.03

5. 다음은 소수에서 필요 없는 0 을 지운 것입니다. 바르게 지운 것은 어느 것입니까?

① 2,0.4,0,0

② 0.,04,0

③ 0.6,0

④ 7.,0,03

⑤ 15.,09

6. 다음 중 지울 수 있는 0이 있는 것을 모두 고르시오.

① 60

② 0.007

③ 0.690

④ 30.400

⑤ 300.2

7. 다음 소수 중 생략할 수 있는 0이 있는 소수는 모두 몇 개입니까?

20.010

40.08

18.170

0.302



답:

개

8. 생략할 수 있는 0이 있는 소수는 어느 것입니까?

① 0.009

② 1.007

③ 10.300

④ 3.03

⑤ 2.011

9. 다음 소수 중 생략할 수 있는 0이 있는 것은 어느 것입니까?

- ① 0.008
- ② 2.028
- ③ 3.06
- ④ 5.820
- ⑤ 4.302

10. 756m 는 몇 km 인지 구하시오.



답:

km

11.  $1\text{g}$  은 몇  $\text{kg}$  인지 구하시오.



단:

                  $\text{kg}$

12.

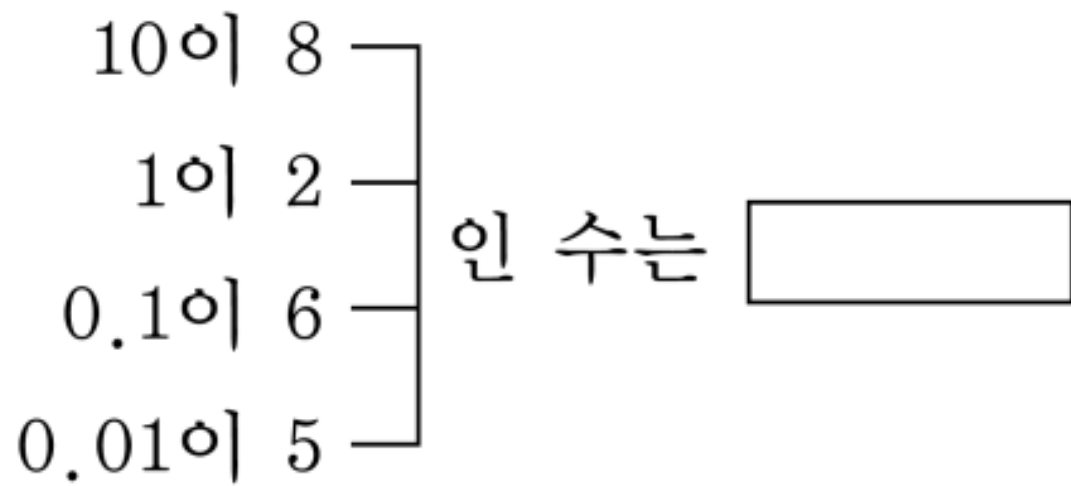
안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10 ⓠ 3, 1 ⓠ 7, 0.1 ⓠ 5, 0.01 ⓠ 4 인 수는 입니다.



답:

13.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

14.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10 ⓠ 6, 1 ⓠ 2, 0.01 ⓠ 7인 수는  입니다.



답:

15.  $10 \times 2, 1 \times 11, 0.1 \times 5, 0.01 \times 16$ 의 수를 쓰시오.



답:

---

16.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10 ⌈ 5, 0.1 ⌈ 8, 0.01 ⌈ 3 인 수는 입니다.



답:

17. 다음 보기지를 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

**보기**

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$4.28 = \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}}$$

- ① 4, 0.1, 0.02
- ② 4, 0.1, 0.08
- ③ 4, 0.2, 0.02
- ④ 4, 0.2, 0.08
- ⑤ 0.4, 0.2, 0.08

18.  안에 들어갈 숫자가 나타내는 수는 얼마입니까?

$$\begin{array}{r} 2 . 4 \ 2 \\ + 1 \ 1 . 3 \ 9 \ 9 \\ \hline 1 \ 3 . \square \ 1 \ 9 \end{array}$$



답:

19. 소수의 덧셈을 하시오.

$$4.25 + 2.967$$



답:

---

20. 0.001 이 2467 일 수보다 3.675 큰 수를 구하시오.



답:

---