	토기 5.67 = 5 + 0.6 + 0	.07
63.3	008 = + 3 +	+ 0.008
① 6,3	② 6,0.3	3 60,3
	⑤ 60,0.03	

것입니까?

2. 다음을 소수로 나타내시오.

1 이 7, 0.01 이 9, 0.001 이 5 인 수

3. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

4. 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.

5. 일의 자리 숫자가 9, 소수 첫째 자리 숫자가 3, 소수 둘째 자리 숫자가 6, 소수 셋째 자리 숫자가 9 인 수를 쓰시오.

6. 다음을 소수로 나타내시오.

1 이 2, 0.1이 4, 0.01이 5, 0.001이 9인 수

7. 10이 3, 1이 8, 0.01이 5, 0.001이 1인 수는 어떤 수인지 구하시오.

보기 5.67 = 5 + 0.6 + 0.07 $1.673 = 1 + \boxed{} + 0.07 + \boxed{}$ ① 0.6, 0.003② 0.6, 0.03 ③ 0.6, 0.3

8. 다음 보기를 보고 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느

것입니까?

④ 0.6, 3 ⑤ 0.6, 1.003

9. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10. 다음 중 지울 수 있는 이 있는 것을 모두 고르시오.

① 60 ② 0.007 ③ 0.690

30.400 **⑤** 300.2

11. 다음 중 0을 지워도 값이 변하지 <u>않는</u> 수는 어느 것입니까?

① 4.105 ② 2.190 ③ 0.437 ④ 10 ⑤ 3.005

12. 다음에서 생략할 수 있는 0 은 모두 몇 개입니까? 0.07, 2.080, 0.300, 40.002, 0.260

답: _____ 개

13. 1 g 은 몇 kg 인지 구하시오.

달: _____ kg

누구의 몸무게가 더 무거운지 구하시오.

14. 진수의 몸무게는 25.78 kg 이고, 동환이의 몸무게는 25.43 kg 입니다.

15. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

16. 십이 7, 일이 0, 0.1이 0, 0.01이 3인 수는 얼마인지 구하시오.

17.	안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

1이 7 0.1이 4 0.01이 3

18. 10 이 2, 1 이 11, 0.1 이 5, 0.01 이 16 인 수를 쓰시오.

19. _____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

20.	다음 수를 소수로 나타내시오.

0.01이 326인 수

 $oldsymbol{21}$. 다음 보기를 보고, $oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$ ohand $oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$ 것입니까?

보기 6.34 = 6 + 0.3 + 0.04 $4.28 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$

② 4,0.1,0.08 \bigcirc 4, 0.1, 0.02 34,0.2,0.02

4 4, 0.2, 0.08 **5** 0.4, 0.2, 0.08

22. 다음 보기를 보고, \square 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기 6.34 = 6 + 0.3 + 0.041.59 =]+[__ ____+___ ① 0.1, 0.5, 0.092 1, 0.5, 0.09 30.1, 0.05, 0.09

- 4 5, 0.1, 0.09 5 9, 0.5, 0.01

23. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

24. 안에 들어갈 숫자가 나타내는 수는 얼마입니까?

$$\begin{array}{r}
 2.42 \\
+ 11.399 \\
\hline
 13. \square 19
\end{array}$$

- 25. 다음 중 소수의 덧셈을 바르게 한 것은 어느 것인지 구하시오.
 - 31.54 + 2.8 = 4.34
 - ① 1.54 + 2.8 = 1.82 ② 1.54 + 2.8 = 18.24 1.54 + 2.8 = 3.34
 - (5) 1.54 + 2.8 = 43.4

(1) 11.82 + 4.108 (2) 5.4 + 8.12

- ① (1) 15.917 (2) 13.16
- ② (1) 15.918 (2) 13.52
- ⑤ (1) 15.929 (2) 13.16