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

▶ 답: \_\_\_\_\_

**2.** 다음 중 지울 수 있는 0이 있는 소수를 모두 고르시오.

① 100 ② 1.02 ③ 0.083 ④ 1.20 ⑤ 30.00

3. 두 수의 크기를 비교하여  $\bigcirc$  안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

27.014 🔾 27.015

답: \_\_\_\_\_

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오. **4.** 

$$5\frac{56}{100} = 5 + \frac{\square}{100} = 5 + \square = \square$$

**4** 56, 0.56, 5.56 **5** 56, 0.65, 5.65

- 5. 소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

 $(1) 38.064 \qquad (2) 60.208$ 

- ② (1) 삼십팔점 사육영 (2) 육십점 팔영이
- ③ (1) 삼십팔점 육십사 (2) 육십점 이백팔

① (1) 삼십팔점 영육사 (2) 육십점 이영팔

- ④ (1) 삼십팔점 영육십사 (2) 육십점 이백영팔
- ⑤ (1) 삼팔점 영육사 (2) 육영점 이영팔

6.	안에	알맞은	수를	순서대.	로 쓴	것을	고르시	오.

12.307에서 3은 의 자리, 0은 의 자리, 7은 의 자리를 나타냅니다.

③ 0.1,0.01,0.001

② 0.1, 0.01, 0.01 ④ 0.001, 0.01, 0.001

③ 0.001, 0.001, 0.001

① 0.1, 0.1, 0.1

7.	다음 소수는 일정한 수만큼 뛰어 세기 한 것입니다. 안에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.									
		- 2.414 - 2.424 -								
	① 2.412, 2.426	② 2.314, 2.524	③ 2.404, 2.434							
	④ 2.304, 2.534	③ 2.41, 2.43								

8. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

 $(1) \ \frac{12}{1000} \qquad (2) \ 2\frac{13}{1000}$ 

- **⑤** (1) 0.12 (2) 2.130

9. 영호의 필통 무게는 1.21 kg 이고, 광수의 필통 무게는 1009 g 이며, 순희의 필통 무게는 2 kg 10 g 이다. 필통이 가장 무거운 사람의 이름을 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 규희는 숫자 카드 3, 5, 2, 7, . . 를 한 번씩만 사용하여 둘째로 큰 소수를 만들었습니다. 규희가 만든 소수의 십의 자리의 숫자와 소수 첫째 자리의 숫자의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_