

1. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(1) $\frac{53}{100}$	(2) $\frac{37}{100}$
----------------------	----------------------

- ① (1)0.53 (2) 0.37                      ② (1) 0.503 (2) 0.307  
③ (1) 0.053 (2) 0.037                    ④ (1)5.3 (2) 3.7  
⑤ (1) 50.3 (2) 30.7

2. 소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

(1) 38.064      (2) 60.208
----------------------------

- ① (1) 삼십팔점 영육사 (2) 육십점 이영팔
- ② (1) 삼십팔점 사육영 (2) 육십점 팔영이
- ③ (1) 삼십팔점 육십사 (2) 육십점 이백팔
- ④ (1) 삼십팔점 영육십사 (2) 육십점 이백영팔
- ⑤ (1) 삼팔점 영육사 (2) 육영점 이영팔

3. 다음 중 소수 둘째 자리의 숫자가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 35.249

② 0.593

③ 8.904

④ 5.063

⑤ 0.229

4.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

3.125 보다 0.1 큰 수는 입니다.

 답: \_\_\_\_\_

5. 십의 자리 숫자가 3, 일의 자리 숫자가 4, 0.1의 자리 숫자가 2, 0.01의 자리 숫자가 8인 수를 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 1 과 다른 것은 어느 것입니까?

① 10 의  $\frac{1}{10}$  입니다.

② 0.1 의 10 배입니다.

③ 0.01 의 1000 배입니다.

④ 100 의  $\frac{1}{100}$  입니다.

⑤ 1000 의  $\frac{1}{1000}$  입니다.

7. 다음 중 길이가 가장 긴 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 0.005 km	㉡ 5005 cm
㉢ 55 m	㉣ 100.5 cm

- ① ㉢-㉡-㉠-㉣      ② ㉢-㉡-㉣-㉠      ③ ㉢-㉠-㉣-㉡  
④ ㉢-㉠-㉡-㉣      ⑤ ㉢-㉣-㉠-㉡

8. 다음 수 중에서 6.04 보다 크고, 6.16 보다 작은 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

6.1 , 6.12 , 6.09 , 6.21 , 6.02

 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 다음 카드를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 수를 만드시오.

6 0 7 5 8 .

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음은 어떤 수를 말하고 있는지 구하시오.

- 난희 : 4개의 숫자로 된 소수 두 자리 수입니다.
- 도희 : 십의 자리의 숫자가 1입니다.
- 철수 : 일의 자리의 숫자와 소수 첫째 자리의 숫자가 같고 합이 6입니다.
- 다영 : 소수 둘째 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자의 합이 9입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_