

1. 보기와 같이 분수를 소수로 나타내고, 0의 개수가 몇 개인지 차례대로 나타내시오.

보기

$$\frac{12}{1000} = 0.012 \rightarrow 2 \text{ 개}$$

$$\frac{1004}{1000} = ( \quad ) \rightarrow ( \quad ) \text{ 개}$$

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

2.  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) 0.02는 0.01이 인 수입니다.

(2) 0.007은 0.001이 인 수입니다.

① (1)2 (2) 7

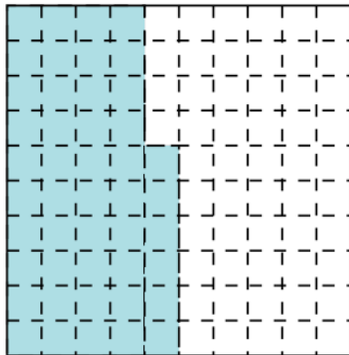
② (1) 2 (2) 70

③ (1) 20 (2) 7

④ (1) 20 (2) 70

⑤ (1) 0.2 (2) 0.7

3. 그림을 보고,  안에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓴 것을 고르시오.



100으로 나눈 작은 모눈 46개는 전체의  이고, 소수로  이라 쓰고,  이라고 읽습니다.

①  $\frac{47}{100}$ , 0.47, 영점 사십칠

②  $\frac{46}{100}$ , 0.46, 영점 사십육

③  $\frac{46}{100}$ , 0.46, 영점사육

④  $\frac{36}{100}$ , 0.36, 영점 삼육

⑤  $\frac{47}{100}$ , 0.47, 영점 사칠

4. 다음 분수를 소수로 차례대로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) 5\frac{56}{100} \quad (2) 4\frac{7}{100}$$

① (1)0.56 (2)0.47

② (1)5.056 (2)4.007

③ (1)5.56 (2)4.7

④ (1)5.56 (2)4.07

⑤ (1)5.056 (2)4.07

5. 다음 수를 소수로 나타낼 때, 바르게 읽은 것을 고르시오.

$$\frac{129}{1000}$$

- ① 영점 일백이십구                      ② 영점 백이구  
③ 영점 백이십구                        ④ 영점 일이구  
⑤ 영점 일이십구

6.  안에 알맞은 수를 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

(1) 3.64는 0.01이 인 수입니다.

(2) 8.06은 0.001이 인 수입니다.

① (1) 3.64 (2) 806

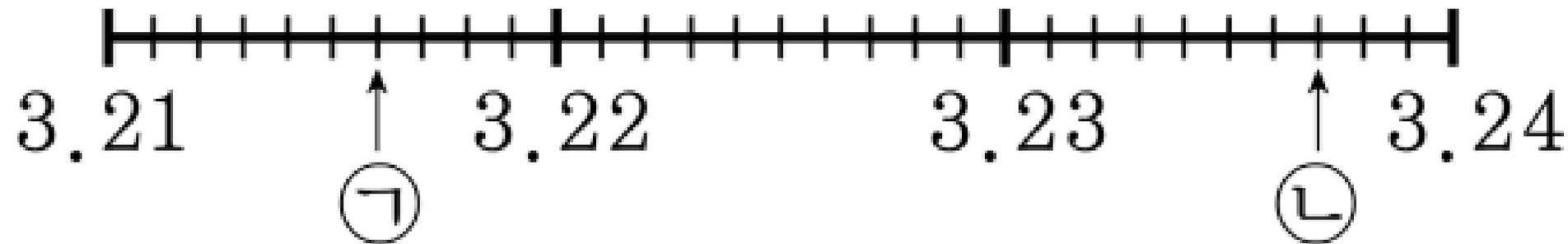
② (1) 3.64 (2) 8060

③ (1) 36.4 (2) 8060

④ (1) 364 (2) 806

⑤ (1) 364 (2) 8060

7. 다음 수직선에서 ㉔은 ㉓보다 얼마나 더 큰지 소수로 나타내시오.



답: \_\_\_\_\_

8. 다음에서 가장 큰 수는 어느 것입니까?

①  $0.01$  이  $213$  인 수

②  $0.001$  이  $2135$  인 수

③  $0.001$  이  $2040$  인 수

④  $0.01$  이  $199$  인 수

⑤  $0.001$  이  $2004$  인 수