

1. 다음 소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

(1) 56.75      (2) 8.06

- ① (1) 오십육점 오칠 (2) 팔점 육영
- ② (1) 오십육점 칠오 (2) 팔점 영육
- ③ (1) 오육점 칠오 (2) 팔점 영육
- ④ (1) 오십육점 칠십오 (2) 팔점 영육
- ⑤ (1) 오육 칠오 (2) 팔 영육

2. 다음 소수를 바르게 읽은 것을 찾으시오.

(1) 0.31	(2) 101.58
----------	------------

- ① (1) 영삼일 (2) 백일 오팔
- ② (1) 영점 삼일 (2) 백일점 오팔
- ③ (1) 영점 삼십일 (2) 백일점 오십팔
- ④ (1) 삼일 (2) 백일점 오팔
- ⑤ (1) 삼십일 (2) 백일 오십팔

3.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 1\circ| \ 9 \\ 0.1\circ| \ 6 \\ 0.01\circ| \ 2 \end{array} \left. \right] \text{인 수는 } \boxed{\phantom{00}}$$

 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 소수를 바르게 읽은 것을 찾으시오.

(1) 5.64      (2) 120.84

① (1) 오점 육십사 (2) 일이영점 팔십사

② (1) 오점 육사 (2) 백이십점 팔사

③ (1) 오-육사 (2) 일이영팔사

④ (1) 오백육십사 (2) 만이천 팔십사

⑤ (1) 오점 육사 (2) 일이영점 팔십사

5. 다음 분수를 소수로 나타내시오.

$8\frac{53}{100}$
-------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 보기를 보고,  안에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

$$2\frac{11}{100} = 2 + \frac{11}{100} = 2 + 0.11 = 2.11$$

$$3\frac{27}{100} = \square + \frac{27}{100} = \square + 0.27 = 3.27$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. □ 안에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

$\frac{8}{100}$  는  $\frac{1}{100}$  이 □이고, 0.08는 0.01이 □입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 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

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

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

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

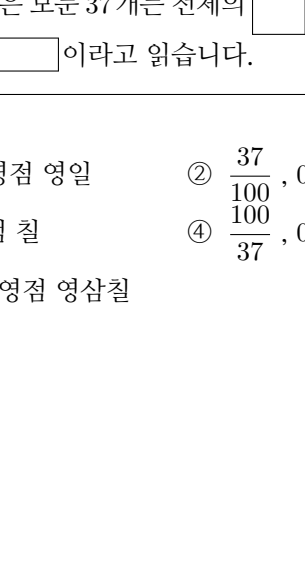
- ① 4, 0.1, 0.02      ② 4, 0.1, 0.08      ③ 4, 0.2, 0.02  
④ 4, 0.2, 0.08      ⑤ 0.4, 0.2, 0.08

10. 다음 소수를 읽어 보시오.

	103.87
--	--------

 답: \_\_\_\_\_

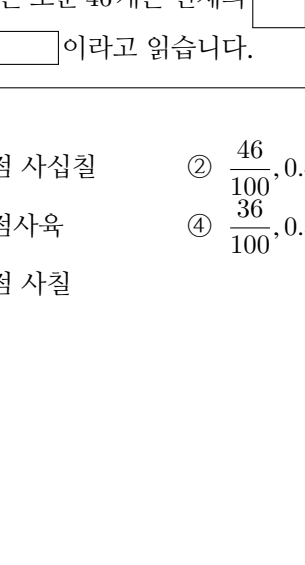
11. 다음 그림을 보고,  안에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓴 것을 고르시오.



100으로 나눈 작은 모눈 37개는 전체의 이고, 소수로 이라 쓰고, 이라고 읽습니다.

- ①  $\frac{1}{100}$ , 0.01, 영점 영일      ②  $\frac{37}{100}$ , 0.37, 영점 삼칠  
③  $\frac{1}{37}$ , 3.7, 삼점 칠      ④  $\frac{100}{37}$ , 0.37, 영점 삼칠  
⑤  $\frac{37}{100}$ , 0.037, 영점 영삼칠

12. 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

13. 다음 분수를 소수로 차례대로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(1) $5\frac{56}{100}$	(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

14. 분수를 소수로 나타내시오.

$$7\frac{19}{100}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

8.39는 1의 , 0.1의  3, 0.01의 입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. □ 안에 들어갈 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$5.39 = 5 + \square + \square$$

① 0.3, 0.03      ② 0.3, 0.05      ③ 0.3, 0.09

④ 0.5, 0.09      ⑤ 0.5, 0.03

17.  안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

8.43는  $1 \circ [$  ,  $0.1 \circ [$  ,  $0.01 \circ [$   ]입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 십의 자리 숫자가 25, 일의 자리 숫자가 31, 0.1의 자리 숫자가 18, 0.01의 자리 숫자가 12인 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  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

③ (1) 36.4 (2) 8060

⑤ (1) 364 (2) 8060

② (1) 3.64 (2) 8060

④ (1) 364 (2) 806