

1. 다음 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

76.059
--------

① 칠십육점 오십구

③ 칠육점 오십구

⑤ 칠육점 오구

② 칠십육점 영오구

④ 칠육점 영오구

2. 다음 중 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

- ① 1.102 → 일점 일이
- ② 41.532 → 사십일점 오백삼십이
- ③ 2.618 → 이점 육일팔
- ④ 19.509 → 십구점 오십구
- ⑤ 0.102 → 영점 백이

3. 다음 소수를 읽는 것 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 0.072 → 영점 영칠이
- ② 10.049 → 십점 영사구
- ③ 0.208 → 영점 이백팔
- ④ 35.027 → 삼십오점 영이칠
- ⑤ 1.002 → 일점 영영이

4. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$(1) \frac{581}{100}$	$(2) \frac{177}{1000}$
-----------------------	------------------------

① (1) 5.81 (2) 1.77

② (1) 5.81 (2) 0.177

③ (1) 0.581 (2) 1.77

④ (1) 0.581 (2) 1.077

⑤ (1) 0.581 (2) 0.177

5. 보기를 보고 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$$5.67 = 5 + 0.6 + 0.07$$

$$63.308 = \square + 3 + \square + 0.008$$

- ① 6, 3      ② 6, 0.3      ③ 60, 3  
④ 60, 0.3      ⑤ 60, 0.03

6. 다음을 소수로 나타내시오.

1 ⓠ 2, 0.1 ⓠ 4, 0.01 ⓠ 5, 0.001 ⓠ 9 인 수

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 소수를 바르게 읽은 것끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

- |            |            |
|------------|------------|
| (1) 0.285  | ⑦ 사점 칠육오   |
| (2) 4.765  | ⑧ 영점 이팔오   |
| (3) 52.43  | ⑨ 사십이점 팔사육 |
| (4) 42.846 | ⑩ 오십이점 사삼  |

① (1)-⑦, (2)-⑧, (3)-⑨, (4)-⑩

② (1)-⑧, (2)-⑦, (3)-⑩, (4)-⑨

③ (1)-⑦, (2)-⑨, (3)-⑩, (4)-⑧

④ (1)-⑨, (2)-⑧, (3)-⑦, (4)-⑩

⑤ (1)-⑧, (2)-⑩, (3)-⑦, (4)-⑨

8. 다음 중 주어진 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

6.025
-------

- ① 육영이오      ② 육점 이오      ③ 육점 영이오  
④ 육점 영이십오      ⑤ 육점 오이영

9. 다음을 소수로 나타내시오.

$$\frac{125}{1000}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 분수를 소수로 나타내시오.

$$\frac{8}{1000}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

보기

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

$$\frac{5}{1000} = (\quad) \rightarrow (\quad) \text{개}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 소수에서 숫자 5 가 나타내는 수는 얼마입니까?

18.2 <u>5</u> 7
-----------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 소수 셋째 자리 숫자가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① 2.013
- ② 34.572
- ③ 70.264
- ④ 0.007
- ⑤ 8.278

14. 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

15. 다음을 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$(1) 9\frac{27}{100}$	$(2) 31\frac{768}{1000}$
-----------------------	--------------------------

① (1) 0.927 (2) 3.1768

③ (1) 9.27 (2) 3.1768

⑤ (1) 9.027 (2) 31.768

② (1) 0.927 (2) 31.768

④ (1) 9.27 (2) 31.768

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

보기

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

$$\frac{20}{1000} = (\quad) \rightarrow (\quad) \text{개}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

8.027은	1의	<input type="text"/>
	0.1의	<input type="text"/>
	0.01의	<input type="text"/>
	0.001의	<input type="text"/>

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 1\circ] 7 \\ 0.1\circ] 6 \\ 0.01\circ] 2 \\ 0.001\circ] 1 \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 1 보다 작은 소수 세 자리 수 중 가장 큰 수보다 0.02 작은 수는 얼마 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 중 숫자 7 이 나타내는 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- |                 |                 |                |
|-----------------|-----------------|----------------|
| <p>① 413.72</p> | <p>② 74.38</p>  | <p>③ 27.61</p> |
| <p>④ 0.075</p>  | <p>⑤ 35.167</p> |                |