

1. 다음 소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

(1) 26.72 (2) 30.24

- ① (1) 이육점 칠이 (2) 삼영점 이사
- ② (1) 이육 칠이 (2) 삼십 이사
- ③ (1) 이십육점 칠이 (2) 삼십점 이사
- ④ (1) 이십육점 칠십이 (2) 삼십점 이십사
- ⑤ (1) 이십육점 이칠 (2) 삼십점 사이

2. 다음을 소수로 나타내시오.

$$\frac{2}{10}$$

▶ 답: _____

3. 다음 보기를 보고 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$$5.67 = 5 + 0.6 + 0.07$$

$$34.09 = 30 + \text{} + \text{}$$

- ① 3,0.9 ② 3,0.09 ③ 4,0.9
④ 4,0.09 ⑤ 4,2.09

4. 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

5. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1이 3
0.1이 1
0.01이 5
0.001이 4

인 수는

[▶](#) 답: _____

6. 밑줄 친 숫자에서 생략할 수 없는 것을 모두 고르시오.

- ① 0.120 ② 30.05 ③ 7.230 ④ 2.900 ⑤ 1.048

7. 소수에서 필요 없는 0을 생략하여 나타내시오.

70.060

▶ 답: _____

8. 다음 중 지을 수 있는 0이 있는 소수를 모두 고르시오.

- ① 100 ② 1.02 ③ 0.083 ④ 1.20 ⑤ 30.00

9. 두 소수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

0.213 ○ 0.223

▶ 답: _____

10. 안에 알맞은 수나 말을 순서대로 써넣은 것을 고르시오.

$\frac{35}{100}$ 를 소수로 나타내면 □라 쓰고, 이것은 □라고 읽는다.

- ① 3.5, 삼점 오
- ② 0.35, 영점 삼오
- ③ 3.05, 삼점 영오
- ④ 0.53, 영점 오삼
- ⑤ 0.035, 영점 영삼오

11. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(1) $\frac{45}{100}$	(2) $\frac{325}{100}$
----------------------	-----------------------

- ① (1) 0.45 (2) 3.25 ② (1) 0.45 (2) 0.325
③ (1) 4.5 (2) 3.25 ④ (1) 4.5 (2) 0.325
⑤ (1) 4.05 (2) 3.25

12. 분수를 소수로 나타내시오.

$$5\frac{41}{100}$$

 답: _____

13. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1이 8
0.1이 3
0.01이 2 } 인 수는

 답: _____

14. 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?

5.48 에서 소수 첫째 자리 숫자는 이고, 소수 둘째 자리 숫자는 입니다.

- ① 5,4 ② 5,8 ③ 4,5 ④ 4,8 ⑤ 8,5

15. 십이 2, 일이 5, 0.1이 5, 0.01이 9인 수는 얼마인지 구하시오.

 답: _____

16. 다음 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

23.703

- ① 이삼점 칠영삼
- ② 이삼점 칠백영삼
- ③ 이삼점 칠백삼
- ④ 이십삼점 칠백삼
- ⑤ 이십삼점 칠영삼

17. 다음을 소수로 나타내시오.

$$\frac{7}{1000}$$

 답: _____

18. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1이 5
0.1이 1
0.01이 0
0.001이 9

인 수는

[▶](#) 답: _____

19. 다음 중에서 1.3 과 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?

- ① 10.3 ② 1.30 ③ 1.03 ④ 13.0 ⑤ 1.030

20. 두 소수의 크기를 비교하려면 어느 자리 숫자를 비교해야 하나?

85.209,	85.239
---------	--------

- ① 십의 자리
- ② 일의 자리
- ③ 소수 첫째 자리
- ④ 소수 둘째 자리
- ⑤ 소수 셋째 자리

21. 다음을 큰 수부터 차례로 늘어놓을 때, 셋째 번에 오는 수를 찾아 쓰시오.

3.6	3.206	3.126	3.26	3.026
-----	-------	-------	------	-------

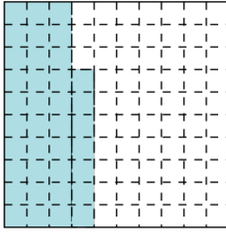
 답: _____

22. 다음 소수 중 가장 큰 수를 찾아 쓰시오.

2.35 2.97 2.84 3.02

▶ 답: _____

23. 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 | |

24. 안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

2.47는 1이 2, 0.1이 , 0.01이 입니다.

 답: _____

25. 안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

78.34는 10이 , 1이 , 0.1이 , 0.01이 입니다.

 답: _____

26. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

23.02는	10이	<input type="text"/>
	1이	<input type="text"/>
	0.1이	<input type="text"/>
	0.01이	<input type="text"/>

[▶](#) 답: _____

[▶](#) 답: _____

[▶](#) 답: _____

[▶](#) 답: _____

27. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(1) $\frac{101}{1000}$	(2) $\frac{27}{1000}$
------------------------	-----------------------

- ① (1) 0.11 (2) 0.27 ② (1) 0.101 (2) 0.027
③ (1) 0.011 (2) 0.27 ④ (1) 0.110 (2) 0.027
⑤ (1) 1.01 (2) 0.27

28. 0.375 는 0.001 이 몇인 수입니까?

▶ 답: _____

29. 다음 ㉠의 3이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{r} 13.273 \\ \hline \text{㉠} \quad \text{㉡} \end{array}$$

▶ 답: _____ 배

30. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느것입니까?

10.9의 10배는 이고, 10.9의 $\frac{1}{100}$ 은 입니다.

- ① 109, 1.09 ② 109, 0.109 ③ 1.09, 0.109
④ 10.9, 0.109 ⑤ 1.09, 1.09

31. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

0.1 의 $\frac{1}{10}$ 은 입니다.

 답: _____

32. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

0.01 의 $\frac{1}{10}$ 은 입니다.

 답: _____

33. 다음 물음에 알맞은 답을 구하시오.

$$0.01 \text{ 의 } \frac{1}{10}$$

 답: _____

34. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

0.01의 배는 1입니다.

 답: _____

35. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\boxed{} \text{의 } \frac{1}{10} \rightarrow 0.076$$

 답: _____

36. 다음 물음에 알맞은 답을 구하시오.

0.001의 10 배

▶ 답: _____

37. 안에는 0 부터 9 까지의 수가 들어갈 수 있습니다. 큰 수부터 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 3.2 ㉡ 4.05 ㉢ 3.97

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

38. 다음을 보고, 큰 수의 기호부터 차례대로 쓴 것을 고르시오.

㉠ 7.808	㉡ 7.088
㉢ $7\frac{55}{1000}$	㉣ $7\frac{880}{1000}$

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

39. 다음 중 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 8.21의 $\frac{1}{10}$ 인 수	㉡ 0.082의 100배인 수
㉢ 80.3의 $\frac{1}{100}$ 인 수	

① ㉠-㉡-㉢

② ㉠-㉢-㉡

③ ㉡-㉠-㉢

④ ㉡-㉢-㉠

⑤ ㉢-㉠-㉡