

1. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(1) $6\frac{74}{1000}$	(2) $3\frac{30}{100}$
------------------------	-----------------------

① (1) 6.74 (2) 3.30

② (1) 6.74 (2) 3.300

③ (1) 6.74 (2) 3.3

④ (1) 6.074 (2) 3.03

⑤ (1) 6.074 (2) 3.3

2. 다음을 소수로 바르게 나타낸 값을 고르시오.

$(1) 3\frac{4}{100}$	$(2) 13\frac{5}{1000}$
----------------------	------------------------

- ① (1)3.4 (2)13.5 ② (1)3.4 (2)13.05
③ (1)3.04 (2)13.05 ④ (1)3.04 (2)13.005
⑤ (1)3.404 (2)13.005

3. 다음을 관계 있는 것끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

(1) 0.672	㉠ 십일점영이이
(2) 1.601	㉡ 삼십구점영영삼
(3) 11.022	㉢ 영점육칠이
(4) 39.003	㉣ 일점육영일

① (1)-㉢, (2)-㉠, (3)-㉣, (4)-㉡

② (1)-㉢, (2)-㉠, (3)-㉡, (4)-㉣

③ (1)-㉢, (2)-㉣, (3)-㉠, (4)-㉡

④ (1)-㉢, (2)-㉣, (3)-㉡, (4)-㉠

⑤ (1)-㉢, (2)-㉡, (3)-㉠, (4)-㉣

4. 다음 소수를 바르게 읽은 것끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까?

(1) 0.285	㉠ 사점 칠육오
(2) 4.765	㉡ 영점 이팔오
(3) 52.423	㉢ 사십이점 팔사육
(4) 42.846	㉣ 오십이점 사이삼

① (1)-㉡, (2)-㉢, (3)-㉣, (4)-㉠

② (1)-㉡, (2)-㉠, (3)-㉣, (4)-㉢

③ (1)-㉡, (2)-㉠, (3)-㉢, (4)-㉣

④ (1)-㉡, (2)-㉣, (3)-㉠, (4)-㉢

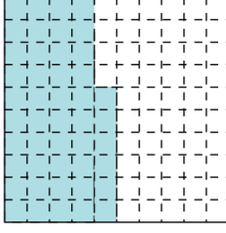
⑤ (1)-㉡, (2)-㉣, (3)-㉢, (4)-㉠

5. 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

6. 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

7. 다음 소수를 읽어 보시오.

103.87

 답: _____

8. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1이 9
0.1이 2
0.01이 3
0.001이 5

인 수는

[▶](#) 답: _____

9. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1이 5
0.1이 1
0.01이 0
0.001이 9

인 수는

[▶](#) 답: _____

10. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1이 5	인 수는 <input type="text"/>
0.1이 1	
0.01이 18	
0.001이 3	

 답: _____

11. 안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

8,345는	1이	<input type="checkbox"/>
	0.1이	<input type="checkbox"/>
	0.01이	<input type="checkbox"/>
	0.001이	<input type="checkbox"/>

① 8, 3, 4, 5

② 8, 5, 4, 3

③ 8, 4, 3, 5

④ 8, 3, 5, 4

⑤ 5, 4, 3, 8

12. 다음을 소수로 나타낸 것을 고르시오.

(1) $2\frac{201}{1000}$	(2) $15\frac{338}{1000}$
-------------------------	--------------------------

- ① (1) 0.2201 (2) 1.5338 ② (1) 2.201 (2) 15.338
③ (1) 22.01 (2) 15.338 ④ (1) 220.1 (2) 153.38
⑤ (1)220.1 (2) 1533.8

13. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10이 8
1이 2
0.1이 6
0.01이 5

인 수는

[▶](#) 답: _____

14. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1이 7
0.1이 4
0.01이 3 } 인 수는 이다.

 답: _____

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

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$1.59 = \text{} + \text{} + \text{}$$

- ① 0.1, 0.5, 0.09 ② 1, 0.5, 0.09 ③ 0.1, 0.05, 0.09
④ 5, 0.1, 0.09 ⑤ 9, 0.5, 0.01

16. 분수를 소수로 나타내시오.

$$5\frac{67}{100}$$

 답: _____

17. 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

18. 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

19. 소수 둘째 자리의 숫자가 나타내는 수가 가장 작은 수는 어느 것입니까?

- ① 6.528 ② 2.496 ③ 7.456 ④ 3.219 ⑤ 5.864

20. 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

21. 다음 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

76.059

- ① 칠십육점 오십구
- ② 칠십육점 영오구
- ③ 칠육점 오십구
- ④ 칠육점 영오구
- ⑤ 칠육점 오구

22. 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

23. 다음을 소수로 나타내시오.

$$\frac{36}{100}$$

▶ 답: _____

24. 다음 소수를 읽어 보시오.

4.27

▶ 답: _____

25. 안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

15.37는 10이 , 1이 , 0.1이 , 0.01이 입니다.

 답: _____

26. 10 이 23, 1 이 11, 0.1 이 5, 0.01 이 12 인 수를 소수로 나타내시오.

 답: _____

27. 십의 자리 숫자가 2, 일의 자리 숫자가 8, 0.1 의 자리 숫자가 5, 0.01 의 자리 숫자가 1 인 수를 쓰시오.

▶ 답: _____

28. 다음에서 숫자 4 가 나타내는 수의 크기가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① 777.4

② 65.994

③ 4.053

④ 48.978

⑤ 100.405

29. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) 0.5는 0.01이 인 수입니다.
(2) 0.06은 0.001이 인 수입니다.

- ① (1) 5 (2) 6 ② (1) 50 (2) 6
③ (1) 5 (2) 60 ④ (1) 50 (2) 60
⑤ (1) 500 (2) 600