

1. 다음을 소수로 나타내시오.

$$\frac{9}{10}$$

 답: _____

2. 다음 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

3.508

- ① 삼점 오백영팔 ② 삼점 오백팔 ③ 삼점 오영팔
④ 삼점 오팔 ⑤ 삼점 팔영오

3. 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

4. 다음 중 0 을 생략할 수 있는 것은 어느 것입니까?

① 21.008

② 0.104

③ 0.21

④ 5.210

⑤ 3.46

5. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

12.534 ○ 12.703

▶ 답: _____

6. 소수의 덧셈을 하시오.

$$0.1 + 0.6$$

 답: _____

7. 소수의 덧셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 1.23 \\ + 1.125 \\ \hline \end{array}$$

 답: _____

8. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$0.6 - 0.5 \bigcirc 0.4 - 0.2$$

 답: _____

9. 십의 자리 숫자가 1, 일의 자리 숫자가 3, 0.1의 자리 숫자가 0, 0.01의 자리 숫자가 6인 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

10. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10이 5, 0.1이 8, 0.01이 3인 수는 입니다.

 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. 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: _____

13. 다음 소수에서 숫자 3 이 나타내는 수는 얼마인지 구하시오.

42.103

▶ 답: _____

14. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1이 0
0.1이 2
0.01이 6
0.001이 8

인 수는

답: _____

15. 다음 수를 소수로 나타내시오.

1이 28, 0.01이 9, 0.001이 4인 수

▶ 답: _____

16. 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

17. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

6.46 ○ 6.475

▶ 답: _____

18. 다음 수의 크기 비교를 바르게 한 것은 어느 것입니까?

4.08	4.07	4.2	4.31
------	------	-----	------

- ① $4.07 > 4.08 > 4.2 > 4.31$ ② $4.31 > 4.2 > 4.07 > 4.08$
③ $4.2 > 4.31 > 4.08 > 4.07$ ④ $4.31 > 4.2 > 4.08 > 4.07$
⑤ $4.31 > 4.08 > 4.07 > 4.2$

19. 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$6.542 - \text{} - 6.544 - \text{} - 6.546$$

- ① 6.5, 6.55 ② 6.543, 6.545 ③ 6.643, 6.645
④ 6.553, 6.555 ⑤ 6.573, 6.575

20. 뛰어 세는 규칙을 찾아 안에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

$$\boxed{\quad} - 1.553 - 1.653 - \boxed{\quad}$$

- ① 1.55, 1.75 ② 1.53, 1.73 ③ 1.453, 1.753
④ 1.453, 1.853 ⑤ 1.453, 1.755

21. 다음을 ()안의 단위로 나타내시오.
7182m(km)

 답: _____ km

22. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$17.5 \text{ cm} = \text{ m}$$

 답: _____

23. 무게가 0.4kg인 보조 가방 속에 0.9kg인 동화책을 넣었습니다. 가방의 총 무게는 몇 kg이 되었는지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

24. 다음 소수의 덧셈을 하시오.

$$0.65 + 0.14$$

 답: _____

25. 소수의 덧셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 0.66 \\ + 0.14 \\ \hline \end{array}$$

 답: _____

26. 다음을 바르게 계산하시오.

(1) $0.2 - 0.1$ (2) $0.8 - 0.6$

① (1) 0.1 (2) 0.2

② (1) 0.1 (2) 1.5

③ (1) 0.3 (2) 0.15

④ (1) 0.3 (2) 0.3

⑤ (1) 0.3 (2) 1.5

27. 두 수의 차를 빈 칸에 써 넣은 것을 고르시오.

(1)	0.88	0.35
(2)	0.49	0.67

① (1) 0.51 (2) 0.28

② (1) 0.52 (2) 0.18

③ (1) 0.52 (2) 0.28

④ (1) 0.53 (2) 0.18

⑤ (1) 0.53 (2) 0.28

28. 0.7L 짜리 물을 사서 그 중 0.2L 를 마셨습니다. 남은 물은 몇 L
입니까?

▶ 답: _____ L

29. 다음 소수를 읽어 보시오.

103.87

 답: _____

30. 다음을 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(1) $3\frac{85}{100}$	(2) $10\frac{4}{1000}$
-----------------------	------------------------

- ① (1) 0.385 (2) 1.0004 ② (1) 3.85 (2) 10.004
③ (1) 3.85 (2) 100.04 ④ (1) 38.5 (2) 10.004
⑤ (1)38.5 (2)10.04

31. 다음 중 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 0.74 는 74 의 100 배입니다.
㉡ 50 의 $\frac{1}{1000}$ 는 0.05 입니다.
㉢ 6.017 에서 7 은 0.01 의 자리의 숫자입니다.

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉠, ㉡ ⑤ ㉡, ㉢

32. 빈 칸에 알맞은 소수를 순서대로 써 넣은 것을 고르시오.

$$3.107 - \square - \square - 3.125 - 3.131$$

- ① 3.108, 3.118 ② 3.109, 3.119 ③ 3.11, 3.12
④ 3.112, 3.118 ⑤ 3.113, 3.119

33. 다음을 소수로 차례대로 나타낸 것을 고르시오.

- (1) $\frac{1}{10}$ 이 5인 수보다 0.01이 3인 수 만큼 작은 수
(2) 0.07의 100배인 수보다 $\frac{1}{10}$ 이 9인 수만큼 큰 수

- ① (1) 0.53 (2) 0.79 ② (1) 5.3 (2) 0.79
③ (1) 0.47 (2) 0.79 ④ (1) 0.47 (2) 7.9
⑤ (1) 0.47 (2) 7.09

34. 다음 소수의 덧셈을 각각 계산하였을 때, 계산결과가 큰 쪽의 결과는 얼마입니까?

(가)

$$\begin{array}{r} 6.086 \\ + 2.775 \\ \hline \end{array}$$

(나)

$$\begin{array}{r} 3.94 \\ + 4.82 \\ \hline \end{array}$$

 답: _____

35. 다음 안에 알맞은 수를 차례로 구한 것을 고르시오.

(1) 9.85는 0.01이 이고, 2.4는 0.01이 입니다.
(2) $9.85 - 2.4$ 는 얼마인지 구하시오.

① (1) 98.5, 24 (2) 7.45

② (1) 98.5, 240 (2) 7.45

③ (1) 985, 24 (2) 7.45

④ (1) 985, 240 (2) 7.45

⑤ (1) 985, 2.4 (2) 7.45

36. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $5.307 - 3.95$	(2) $8.56 - 6.64$
--------------------	-------------------

- ① (1) 1.357 (2) 2.02 ② (1) 1.357 (2) 1.96
③ (1) 1.357 (2) 1.92 ④ (1) 1.352 (2) 1.96
⑤ (1) 1.352 (2) 1.92

37. 숫자 카드 5장을 모두 한 번씩 사용하여 소수 둘째 자리 숫자가 6인 가장 작은 소수 세 자리 수를 만드시오.

2 3 5 6 8

▶ 답: _____

38. 일의 자리의 숫자가 2 이고, 소수 둘째 자리의 숫자가 9 인 소수 세 자리 수 중 2.97 보다 큰 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

39. 지난 일요일에 다음과 같이 네 사람이 도토리를 주웠습니다. 가장 많이 주운 사람과 가장 적게 주운 사람의 도토리의 무게를 합하면, 모두 몇 kg이 되는지 구하시오.

영진 2.901 kg 유진 1700 g 태우 2.85 kg 효정 1.95 kg

▶ 답: _____ kg

40. 영희네 집에서 놀이터까지는 1.8km 이고, 놀이터에서 병원까지는 2.4km, 병원에서 운동장까지는 1.6km입니다. 영희의 집에서 병원까지의 직선거리는 2.8km입니다. 영희는 놀이터와 병원을 거쳐 운동장에 왔고, 영희의 동생은 놀이터를 거치지 않고 병원까지의 직선거리를 이용해 운동장으로 왔습니다. 영희는 동생보다 몇 km를 더 걸었는지 구하시오.

 답: _____ km