

1. 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

2. 다음을 소수로 나타내시오.

$\frac{36}{100}$

▶ 답: _____

3. 다음을 소수로 나타내시오.

$\frac{9}{10}$

 답: _____

4. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$\left[\begin{array}{r} 1\circ| 7 \\ 0.1\circ| 4 \\ 0.01\circ| 3 \end{array} \right] \text{인 수는 } \boxed{}\text{이다.}$$

 답: _____

5. 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

6. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(1) $\frac{165}{1000}$	(2) $\frac{7}{1000}$
------------------------	----------------------

① (1) 1.650 (2) 0.7

③ (1) 0.165 (2) 0.7

⑤ (1) 0.165 (2) 0.007

② (1) 1.065 (2) 0.7

④ (1) 0.165 (2) 0.07

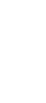
7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 1\circ| 5 \\ 0.1\circ| 7 \\ 0.01\circ| 2 \\ 0.001\circ| 4 \end{array} \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \text{인 수는 } 5.7 \boxed{}$$

 답: _____

8. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 1\textcircled{i} \mid 9 \\ 0.1\textcircled{i} \mid 2 \\ 0.01\textcircled{i} \mid 3 \\ 0.001\textcircled{i} \mid 5 \end{array}$$

 답: _____

9. 밑줄 친 숫자에서 생략할 수 없는 것을 모두 고르시오.

- ① 0.120 ② 30.05 ③ 7.230 ④ 2.900 ⑤ 1.048

10. 소수에서 필요 없는 0 을 생략하여 나타내시오.

30.080

▶ 답: _____

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

0.68 ○ 0.680

▶ 답: _____

12. 다음 소수 중 가장 큰 수를 찾아 쓰시오.

	2.35	2.97	2.84	3.02
--	------	------	------	------

 답: _____

13. 다음 소수를 분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

- | | |
|-----------|------------|
| (1) 0.125 | (2) 11.245 |
|-----------|------------|

① (1) $1\frac{25}{1000}$ (2) $112\frac{45}{1000}$

② (1) $12\frac{5}{1000}$ (2) $1124\frac{5}{1000}$

③ (1) $\frac{125}{1000}$ (2) $11\frac{245}{1000}$

④ (1) $\frac{125}{1000}$ (2) $\frac{1000}{11254}$

⑤ (1) $\frac{125}{1000}$ (2) $245\frac{11}{1000}$

14. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.



① 6.44, 6.64 ② 6.53, 6.55 ③ 6.13, 6.25

④ 6.25, 6.75 ⑤ 5.54, 7.54

15. 756 m 는 몇 km 인지 구하시오.

▶ 답: _____ km

16. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.



▶ 답: _____

17. 다음 소수의 덧셈을 하시오.

$$0.5 + 0.3$$

 답: _____

18. 다음 소수의 덧셈을 하시오.

(1) $0.5 + 0.9$	(2) $0.4 + 0.3$
-----------------	-----------------

- ① (1) 0.4 (2) 0.1 ② (1) 0.4 (2) 0.7 ③ (1) 1.4 (2) 0.1
④ (1) 1.4 (2) 0.7 ⑤ (1) 1.4 (2) 0.8

19. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$0.9 - 0.8$$

 답: _____

20. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.7 - 0.2$ (2) $1 - 0.3$

- ① (1) 0.9 (2) 0.3 ② (1) 0.9 (2) 0.7 ③ (1) 0.5 (2) 0.3
④ (1) 0.5 (2) 0.7 ⑤ (1) 0.5 (2) 0.9

21. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$1.1 - 0.4$$

 답: _____

22. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$0.73 - 0.42 = \boxed{}$$

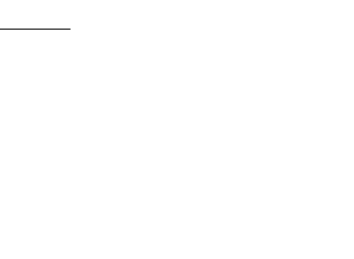
▶ 답: _____

23. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$0.66 - 0.34$$

 답: _____

24. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____

25. 소수의 덧셈을 하시오.

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

 답: _____

26. □ 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

27. 다음 그림을 보고, 식을 세우려고 합니다. 알맞게 세운 식을 고르시오.



$$\square + \square = \square$$

- ① $0.4 + 0.2 = 0.6$ ② $0.4 + 0.3 = 0.7$
③ $0.5 + 0.4 = 0.9$ ④ $0.4 + 0.5 = 0.9$
⑤ $0.3 + 0.6 = 0.9$

28. 소수의 덧셈을 하시오.

(1) $0.2 + 0.5$	(2) $0.3 + 0.7$
-----------------	-----------------

① (1) 0.2 (2) 0.4

② (1) 0.2 (2) 1

③ (1) 0.7 (2) 0.4

④ (1) 0.7 (2) 1

⑤ (1) 0.7 (2) 1.01

29. 소수의 뺄셈을 하시오.

- | |
|---------------|
| (1) 0.3 – 0.1 |
| (2) 0.8 – 0.5 |

① (1) 0.2 (2) 0.3 ② (1) 0.2 (2) 0.4 ③ (1) 0.4 (2) 0.2

④ (1) 0.4 (2) 0.3 ⑤ (1) 0.4 (2) 0.4

30. 수직선을 보고, □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



$$1.6 - 1.2 = \square$$

▶ 답: _____

31. 영철이는 폐품을 0.5 kg 모았고 민호는 0.9 kg 을 모았습니다. 두 사람이 모은 폐품의 무게는 모두 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

32. 다음 □ 안에 알맞은 수를 차례로 구한 것을 고르시오.

(1) 0.35 는 0.01 이 □개이고, 0.11 은 0.01 이 □개입니다.
(2) 0.35 + 0.11 은 얼마입니까?

① (1) 3.5, 1.1 (2) 0.46

② (1) 3.5, 11 (2) 0.46

③ (1) 35, 1.1 (2) 0.46

④ (1) 35, 11 (2) 0.46

⑤ (1) 350, 110 (2) 0.46

33. 다음 소수의 덧셈을 하시오.

$$0.53 + 0.86$$

 답: _____

34. 다음 소수의 덧셈을 차례대로 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.43 + 0.79$	(2) $0.57 + 0.64$
-------------------	-------------------

① (1) 1.11 (2) 1.21

② (1) 1.12 (2) 1.22

③ (1) 1.21 (2) 1.22

④ (1) 1.22 (2) 1.23

⑤ (1) 1.22 (2) 1.21

35. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.78 - 0.17$	(2) $0.48 - 0.23$
-------------------	-------------------

① (1) 0.59 (2) 0.225 ② (1) 0.6 (2) 0.25

③ (1) 0.61 (2) 0.25 ④ (1) 0.61 (2) 0.35

⑤ (1) 0.62 (2) 0.35