

1. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(1) $\frac{53}{100}$	(2) $\frac{37}{100}$
----------------------	----------------------

① (1) 0.53 (2) 0.37

③ (1) 0.053 (2) 0.037

⑤ (1) 50.3 (2) 30.7

② (1) 0.503 (2) 0.307

④ (1) 5.3 (2) 3.7

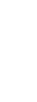
2. 소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

(1) 38.064 (2) 60.208

- ① (1) 삼십팔점 영육사 (2) 육십점 이영팔
- ② (1) 삼십팔점 사육영 (2) 육십점 팔영이
- ③ (1) 삼십팔점 육십사 (2) 육십점 이백팔
- ④ (1) 삼십팔점 영육십사 (2) 육십점 이백영팔
- ⑤ (1) 삼팔점 영육사 (2) 육영점 이영팔

3. 다음 분수를 소수로 나타내시오.

$$\frac{109}{1000}$$

 답: _____

4. 다음 소수의 0.001 의 자리 숫자는 무엇입니까?

 답: _____

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

8.56 ○ 8.559

▶ 답: _____

6. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① $\frac{3}{10}$ ② 0.7 ③ 1 ④ $\frac{9}{10}$ ⑤ 0.4

7. 다음 소수를 대분수로 나타내시오.

(1) 20.063 (2) 7.602

- ① (1) $20\frac{063}{1000}$ (2) $7\frac{602}{1000}$ ② (1) $20\frac{63}{1000}$ (2) $7\frac{602}{1000}$
③ (1) $20\frac{630}{1000}$ (2) $7\frac{602}{1000}$ ④ (1) $206\frac{3}{1000}$ (2) $7\frac{602}{1000}$
⑤ (1) $20\frac{36}{1000}$ (2) $7\frac{602}{1000}$

8. 빈 칸에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$\boxed{} - 4.2 - 4.199 - \boxed{}$$

- ① 4.21, 4.19 ② 4.21, 4.195 ③ 4.21, 4.198
④ 4.201, 4.19 ⑤ 4.201, 4.198

9. 일의 자리의 숫자가 84, 소수 첫째 자리의 숫자가 15, 소수 둘째 자리의 숫자가 3, 소수 셋째 자리의 숫자가 35인 수를 구하시오

▶ 답: _____

10. □ 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

1 km는 □ m이므로, 1 m는 분수로 □ km입니다.

- ① $1, \frac{1}{10}$ ② $10, \frac{1}{10}$ ③ $100, \frac{1}{100}$
④ $1000, \frac{1}{1000}$ ⑤ $1000, \frac{1}{10000}$

11. 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

12. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.9 - 0.2$	(2) $0.8 - 0.6$
-----------------	-----------------

- ① (1) 0.7 (2) 0.2 ② (1) 0.7 (2) 1.2 ③ (1) 1 (2) 0.2
④ (1) 1 (2) 0.7 ⑤ (1) 1 (2) 1.2

13. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $1 - 0.2$	(2) $0.5 - 0.2$
---------------	-----------------

- ① (1) 0.8 (2) 0.3 ② (1) 0.8 (2) 0.7 ③ (1) 0.7 (2) 0.8
④ (1) 1.3 (2) 0.3 ⑤ (1) 1.3 (2) 0.7

14. 집에서 우체국까지는 0.4 km이고, 우체국에서 공원까지는 0.5 km입니다. 집에서 우체국을 지나 공원까지는 몇 km 인지 구하시오.

▶ 답: _____ km

15. 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

16. 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

17. 보기를 보고 □ 안에 알맞은 수를 번호 순서대로 답을 쓰시오.

보기	
$0.47 \Leftrightarrow 0.01\textcircled{1} 47$	
$- 0.23 \Leftrightarrow 0.01\textcircled{2} 23$	
$\hline 0.24 \Leftrightarrow 0.01\textcircled{3} 24$	

$$\begin{array}{r} 0.47 \Leftrightarrow 0.01\textcircled{1} 47 \\ - 0.32 \Leftrightarrow 0.01\textcircled{2} 32 \\ \hline \textcircled{①} \Leftrightarrow 0.01\textcircled{3} 24 \end{array}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. 안에 알맞은 수를 번호 순서대로 차례대로 써 넣으시오.

$$\begin{array}{r} 0.54 \\ - 0.37 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} = 0.01 \rightarrow \boxed{②} \\ = 0.01 \rightarrow 37 \\ \hline \boxed{①} \leftarrow 0.01 \rightarrow \boxed{③} \end{array}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. 동훈이는 0.89 m의 끈을 가지고 있습니다. 그 중에서 0.34 m를 선물을 포장하는 데 사용하였다. 남은 끈의 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

20. 보기를 보고 [] 안에 알맞은 수를 번호 순서대로 차례로 답을 쓰시오.

보기	
$0.47 \Leftrightarrow 0.01\mid 47$	
$- 0.23 \Leftrightarrow 0.01\mid 23$	
\hline	
$0.24 \Leftrightarrow 0.01\mid 24$	

0.73 $\Leftrightarrow 0.001\mid$	②
$- 0.361 \Leftrightarrow 0.001\mid$	361
\hline	
$\boxed{①} \Leftrightarrow 0.001\mid$	③

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____