

1. 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) $\frac{1000}{125}$ (2) $\frac{1000}{11254}$
⑤ (1) $\frac{125}{1000}$ (2) $245\frac{11}{1000}$

2. 다음 중 $\frac{586}{1000}$ 와 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?

① 58.6

② 0.586

③ 0.0586

④ 0.00586

⑤ 0.000586

3. 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

4. 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$6.542 - \square - 6.544 - \square - 6.546$$

- 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

5. 십의 자리 숫자가 3, 일의 자리 숫자가 5, 소수 첫째 자리 숫자가 2, 소수 둘째 자리 숫자가 9, 소수 셋째 자리 숫자가 5 인 수를 쓰시오.

▶ 답: _____

6. 일의 자리 숫자가 4, 소수 첫째 자리 숫자가 8, 소수 둘째 자리 숫자가 9인 소수를 구하시오.

▶ 답: _____

7. 다음을 계산하시오.

(1)
$$\begin{array}{r} 0.49 \\ +0.22 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 0.31 \\ +0.46 \\ \hline \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 0.71 \\ +0.18 \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 0.27 \\ +0.19 \\ \hline \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 0.48 \\ +0.47 \\ \hline \end{array}$$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

8. 다음 소수의 덧셈을 하시오.

(1) $0.12 + 0.9$

(2) $0.5 + 0.43$

(3) $0.61 + 0.7$

(4) $0.18 + 0.7$

(5) $0.8 + 0.11$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

9. 소수의 덧셈을 하여라.

$$\begin{array}{r} 0.38 \\ + 0.45 \\ \hline \end{array}$$

 답: _____

10. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.26 + 0.35$ (2) $0.72 + 0.62$

① (1) 0.51 (2) 1.34

② (1) 0.51 (2) 1.35

③ (1) 0.61 (2) 1.34

④ (1) 0.61 (2) 1.35

⑤ (1) 0.61 (2) 1.37