

1. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$2.7 - 0.9$$

 답: _____

2. 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

3. 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

4. 빵을 만드는 데 0.9L를 사용하였더니 남은 우유가 0.7L이었습니다.
처음 우유는 몇 L 인지 구하시오.

▶ 답: _____ L

5. 무게가 0.4 kg 인 보조 가방 속에 0.9 kg 인 동화책을 넣었습니다. 가방의 총 무게는 몇 kg 이 되었는지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

6. 저울 위에 0.7kg 짜리 배추와 0.8kg 짜리 무를 올려 놓았습니다. 저울의 눈금이 가리키는 곳은 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

7. 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: _____

8. 다음 기호안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$(1) \begin{array}{r} 0.24 \longrightarrow 0.01\circ] \text{ } \textcircled{\text{1}} \text{개} \\ + 0.16 \longrightarrow 0.01\circ] \text{ } \textcircled{\text{2}} \text{개} \\ \hline \textcircled{\text{3}} \leftarrow 0.01\circ] \text{ } \textcircled{\text{3}} \text{개} \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 0.34 \longrightarrow 0.01\circ] \text{ } \textcircled{\text{1}} \text{개} \\ + 0.27 \longrightarrow 0.01\circ] \text{ } \textcircled{\text{2}} \text{개} \\ \hline \textcircled{\text{3}} \leftarrow 0.01\circ] \text{ } \textcircled{\text{3}} \text{개} \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 0.15 \longrightarrow 0.01\circ] \text{ } \textcircled{\text{1}} \text{개} \\ + 0.45 \longrightarrow 0.01\circ] \text{ } \textcircled{\text{2}} \text{개} \\ \hline \textcircled{\text{3}} \leftarrow 0.01\circ] \text{ } \textcircled{\text{3}} \text{개} \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 0.48 \longrightarrow 0.01\circ] \text{ } \textcircled{\text{1}} \text{개} \\ + 0.13 \longrightarrow 0.01\circ] \text{ } \textcircled{\text{2}} \text{개} \\ \hline \textcircled{\text{3}} \leftarrow 0.01\circ] \text{ } \textcircled{\text{3}} \text{개} \end{array}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 다음 소수의 덧셈을 하시오.

- (1) $0.12 + 0.51$
- (2) $0.23 + 0.52$
- (3) $0.41 + 0.37$
- (4) $0.28 + 0.34$
- (5) $0.21 + 0.25$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____