

1. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$2.7 - 0.9$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1.8

해설

$$2.7 - 0.9 = 1.8$$

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

해설

(1) $1 - 0.2 = 1.0 - 0.2 = 0.8$

(2) $0.5 - 0.2 = 0.3$

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

해설

(1) $0.7 - 0.2 = 0.5$

(2) $1 - 0.3 = 1.0 - 0.3 = 0.7$

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

▶ 답: L

▷ 정답: 1.6L

해설

(사용한 우유의 양)+(남은 우유의 양)=(처음 우유의 양)

$$0.9 + 0.7 = 1.6(\text{L})$$

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

▶ 답: kg

▶ 정답: 1.3 kg

해설

$$\begin{aligned}(\text{가방의 총 무게}) &= (\text{가방 무게}) + (\text{동화책 무게}) \\&= 0.4 + 0.9 = 1.3(\text{kg})\end{aligned}$$

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

▶ 답 : kg

▶ 정답 : 1.5 kg

해설

$$\text{배추와 무의 합} : 0.7 + 0.8 = 1.5(\text{kg})$$

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 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1) 1.02

▷ 정답 : (2) 0.93

▷ 정답 : (3) 1.31

▷ 정답 : (4) 0.88

▷ 정답 : (5) 0.91

해설

(1) $0.12 + 0.9 = 1.02$

(2) $0.5 + 0.43 = 0.93$

(3) $0.61 + 0.7 = 1.31$

(4) $0.18 + 0.7 = 0.88$

(5) $0.8 + 0.11 = 0.91$

8. 다음 기호안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$0.24 \rightarrow 0.01\text{이 } \textcircled{\text{1}}\text{개}$$

$$(1) \quad \begin{array}{r} +0.16 \rightarrow 0.01\text{이 } \textcircled{\text{1}}\text{개} \\ \hline 0.4 \leftarrow 0.01\text{이 } \textcircled{\text{1}}\text{개} \end{array}$$

$$0.34 \rightarrow 0.01\text{이 } \textcircled{\text{1}}\text{개}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} +0.27 \rightarrow 0.01\text{이 } \textcircled{\text{1}}\text{개} \\ \hline 0.61 \leftarrow 0.01\text{이 } \textcircled{\text{1}}\text{개} \end{array}$$

$$0.15 \rightarrow 0.01\text{이 } \textcircled{\text{1}}\text{개}$$

$$(3) \quad \begin{array}{r} +0.45 \rightarrow 0.01\text{이 } \textcircled{\text{1}}\text{개} \\ \hline 0.6 \leftarrow 0.01\text{이 } \textcircled{\text{1}}\text{개} \end{array}$$

$$0.48 \rightarrow 0.01\text{이 } \textcircled{\text{1}}\text{개}$$

$$(4) \quad \begin{array}{r} +0.13 \rightarrow 0.01\text{이 } \textcircled{\text{1}}\text{개} \\ \hline 0.61 \leftarrow 0.01\text{이 } \textcircled{\text{1}}\text{개} \end{array}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1) 24, 16, 40, 0.4

▷ 정답 : (2) 34, 27, 61, 0.61

▷ 정답 : (3) 15, 45, 60, 0.6

▷ 정답 : (4) 48, 13, 61, 0.61

해설

$$(1) \quad \begin{array}{r} 0.24 \rightarrow 0.01\text{이 } 24\text{개} \\ +0.16 \rightarrow 0.01\text{이 } 16\text{개} \\ \hline 0.4 \leftarrow 0.01\text{이 } 40\text{개} \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 0.34 \rightarrow 0.01\text{이 } 34\text{개} \\ +0.27 \rightarrow 0.01\text{이 } 27\text{개} \\ \hline 0.61 \leftarrow 0.01\text{이 } 61\text{개} \end{array}$$

$$(3) \quad \begin{array}{r} 0.15 \rightarrow 0.01\text{이 } 15\text{개} \\ +0.45 \rightarrow 0.01\text{이 } 45\text{개} \\ \hline 0.6 \leftarrow 0.01\text{이 } 60\text{개} \end{array}$$

$$(4) \quad \begin{array}{r} 0.48 \rightarrow 0.01\text{이 } 48\text{개} \\ +0.13 \rightarrow 0.01\text{이 } 13\text{개} \\ \hline 0.61 \leftarrow 0.01\text{이 } 61\text{개} \end{array}$$

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 :

▷ 정답 : (1) 0.63

▷ 정답 : (2) 0.75

▷ 정답 : (3) 0.78

▷ 정답 : (4) 0.62

▷ 정답 : (5) 0.46

해설

- (1) $0.12 + 0.51 = 0.63$
- (2) $0.23 + 0.52 = 0.75$
- (3) $0.41 + 0.37 = 0.78$
- (4) $0.28 + 0.34 = 0.62$
- (5) $0.21 + 0.25 = 0.46$