

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 L인지 구하시오.

▶ 답:                      L

▷ 정답: 1.6L

해설

(사용한 우유의 양)+(남은 우유의 양)=(처음 우유의 양)  
 $0.9 + 0.7 = 1.6(L)$



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

배추와 무의 합 :  $0.7 + 0.8 = 1.5$  (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.

- (1)  $\frac{0.24 \rightarrow 0.01\text{이 } \textcircled{㉠}\text{개}}{+0.16 \rightarrow 0.01\text{이 } \textcircled{㉡}\text{개}}$   
 $\frac{\textcircled{㉢} \leftarrow 0.01\text{이 } \textcircled{㉣}\text{개}}$
- (2)  $\frac{0.34 \rightarrow 0.01\text{이 } \textcircled{㉠}\text{개}}{+0.27 \rightarrow 0.01\text{이 } \textcircled{㉡}\text{개}}$   
 $\frac{\textcircled{㉢} \leftarrow 0.01\text{이 } \textcircled{㉣}\text{개}}$
- (3)  $\frac{0.15 \rightarrow 0.01\text{이 } \textcircled{㉠}\text{개}}{+0.45 \rightarrow 0.01\text{이 } \textcircled{㉡}\text{개}}$   
 $\frac{\textcircled{㉢} \leftarrow 0.01\text{이 } \textcircled{㉣}\text{개}}$
- (4)  $\frac{0.48 \rightarrow 0.01\text{이 } \textcircled{㉠}\text{개}}{+0.13 \rightarrow 0.01\text{이 } \textcircled{㉡}\text{개}}$   
 $\frac{\textcircled{㉢} \leftarrow 0.01\text{이 } \textcircled{㉣}\text{개}}$

▶ 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)  $\frac{0.24 \rightarrow 0.01\text{이 } 24\text{개}}{+0.16 \rightarrow 0.01\text{이 } 16\text{개}}$   
 $\frac{0.4 \leftarrow 0.01\text{이 } 40\text{개}}$
- (2)  $\frac{0.34 \rightarrow 0.01\text{이 } 34\text{개}}{+0.27 \rightarrow 0.01\text{이 } 27\text{개}}$   
 $\frac{0.61 \leftarrow 0.01\text{이 } 61\text{개}}$
- (3)  $\frac{0.15 \rightarrow 0.01\text{이 } 15\text{개}}{+0.45 \rightarrow 0.01\text{이 } 45\text{개}}$   
 $\frac{0.6 \leftarrow 0.01\text{이 } 60\text{개}}$
- (4)  $\frac{0.48 \rightarrow 0.01\text{이 } 48\text{개}}{+0.13 \rightarrow 0.01\text{이 } 13\text{개}}$   
 $\frac{0.61 \leftarrow 0.01\text{이 } 61\text{개}}$

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)  $0.21 + 0.25 = 0.46$