

1. ○ 안에 +, - 를 알맞게 넣어 식을 완성하시오.

$$0.3 \bigcirc 0.6 = 0.9$$

 답: \_\_\_\_\_

2. 소수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.3 + 0.5$	(2) $0.2 + 0.5$
-----------------	-----------------

- ① (1) 0.3 (2) 0.3    ② (1) 0.3 (2) 0.5    ③ (1) 0.3 (2) 0.7  
④ (1) 0.8 (2) 0.5    ⑤ (1) 0.8 (2) 0.7

3. 소수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.6 + 0.7$	(2) $0.8 + 0.4$
-----------------	-----------------

- ① (1) 0.3 (2) 0.4    ② (1) 0.3 (2) 1.2    ③ (1) 1.3 (2) 0.4  
④ (1) 1.3 (2) 1.2    ⑤ (1) 1.3 (2) 1.4

4. 다음 소수의 덧셈을 하시오.

(1) $0.5 + 0.9$	(2) $0.4 + 0.3$
-----------------	-----------------

- ① (1) 0.4 (2) 0.1    ② (1) 0.4 (2) 0.7    ③ (1) 1.4 (2) 0.1  
④ (1) 1.4 (2) 0.7    ⑤ (1) 1.4 (2) 0.8

5. 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

6. 경미의 우유통에는  $\frac{1}{10}$  L, 호진이의 우유통에는 0.5L, 미정이의 우유  
통에는 0.2L의 우유가 들어 있습니다. 세 사람의 우유통에 들어 있는

우유를 모두 합하면 몇 L가 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

7. 미경이는 우유를 0.2L, 성진이는 0.6L를 마셨습니다. 두 사람이 마신 우유는 모두 몇 L 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

8. 무게가  $0.4\text{ kg}$  인 보조 가방 속에  $0.9\text{ kg}$  인 동화책을 넣었습니다. 가방의 총 무게는 몇  $\text{kg}$  이 되었는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{kg}$

9. 슬기는 집에서 학교에 갈 때 0.3 km는 달리고, 나머지 0.6 km는 걸어서 갑니다. 슬기네 집에서 학교까지의 거리는 몇 km 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

10. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.71 + 0.37$	(2) $0.04 + 0.25$
-------------------	-------------------

① (1) 1.08 (2) 0.29

② (1) 1.08 (2) 0.21

③ (1) 1.08 (2) 0.19

④ (1) 0.98 (2) 0.29

⑤ (1) 0.98 (2) 0.21

11. 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

12. 다음 소수의 덧셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 0 . \quad 6 \quad 5 \\ + \quad 0 . \quad 2 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$



답: \_\_\_\_\_

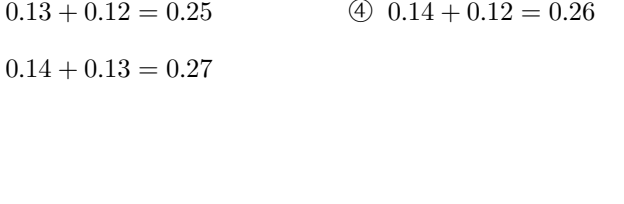
13. 수지는 어머니를 따라 시장에 가서 감자와 고구마를 샀습니다. 1 개씩 무게를 달아보니 감자는  $0.5\text{ kg}$ , 고구마는  $0.7\text{ kg}$  이었다. 감자 1 개와 고구마 1 개의 무게의 합은 얼마인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ kg

14. 다음 소수의 덧셈에서 합이 가장 큰 것은 어느 것인지 구하시오.

- |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $0.35 + 0.72$ | ② $0.54 + 0.54$ | ③ $0.92 + 0.11$ |
| ④ $0.47 + 0.62$ | ⑤ $0.82 + 0.24$ |                 |

15. 다음 수직선을 보고, 알맞은 몇 셀 식을 고르시오.



①  $0.1 + 0.12 = 0.22$       ②  $0.11 + 0.12 = 0.23$

③  $0.13 + 0.12 = 0.25$       ④  $0.14 + 0.12 = 0.26$

⑤  $0.14 + 0.13 = 0.27$

16. 영규네 집에서 학교까지는 0.57km이고, 학교에서 수영장까지는 0.71km입니다. 영규네 집에서 학교를 거쳐 수영장을 가려면 모두 몇 km를 가야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

17. 해영이는 빨간색 테이프 0.89 m 와 노란색 테이프 0.53 m를 가지고 있습니다. 이 두 테이프의 길이는 모두 몇 m 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

18. 빨간색 끈 0.66 m 와 노란색 끈을 가지고 있습니다. 노란색 끈이 빨간색 끈보다 47 cm 더 길다면, 노란색 끈은 몇 m 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

19. 학교에서 약국까지의 거리는 0.33 km이고, 약국에서 집까지의 거리는 0.47 km입니다. 학교에서 약국을 거쳐 집까지의 거리는 몇 km 인지 구하시오?

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

20. 다음 도형의 가장 긴 변과 가장 짧은 변의 길이를 더하면 몇 m 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ m