

1.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$10.802 - 7.263 - 1.998 = \square - 1.998 = \square$$

① 3.528, 1.54

② 3.529, 1.541

③ 3.538, 1.54

④ 3.539, 1.541

⑤ 3.539, 1.551

2.  $4.75 + 3.9$  를 계산하시오.



답: \_\_\_\_\_

3. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$0.7 - 0.3 \bigcirc 0.5$$



답: \_\_\_\_\_

4. 다음 식에서 ㉠은 ㉡보다 얼마나 더 큰지 구하시오.

$$\textcircled{㉠} : 0.7 + 0.08 \quad \textcircled{㉡} : 1.1 + 0.06$$



답: \_\_\_\_\_

5. 계산 결과가 가장 큰 것의 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{㉠} 6.02 - 1.8$$

$$\textcircled{㉡} 2.43 + 2.77$$

$$\textcircled{㉢} 9.2 - 4.54$$



답: \_\_\_\_\_

6. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

3.926    4    4.108    3.97    4.051



답: \_\_\_\_\_

7.  안에 알맞은 수를 번호 순서대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 0.81 \longrightarrow 0.001이 \boxed{\textcircled{2}} \\ -0.215 \longrightarrow 0.001이 215 \\ \hline \boxed{\textcircled{1}} \longleftarrow 0.001이 \boxed{\textcircled{3}} \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

8. 소수의 덧셈을 바르게 계산한 값을 고르시오.

(1) $2.683 + 3.019$ (2) $4.092 + 3.008$
---

① (1)  $5.692$  (2)  $6.991$

② (1)  $5.692$  (2)  $7.1$

③ (1)  $5.702$  (2)  $6.991$

④ (1)  $5.702$  (2)  $7.1$

⑤ (1)  $5.702$  (2)  $7.01$

9. 유정이는 채소 가게에서 고구마 2.827 kg 과 감자 1.378 kg 을 샀습니다. 유정이가 산 채소의 무게는 모두 몇 kg입니까?



답:

\_\_\_\_\_ kg

10. 다음을 바르게 계산한 값을 고르시오.

(1) $29.1 + 2.34$ (2) $17.46 + 1.86$
--------------------------------------

① (1) 31.35 (2) 19.22

② (1) 31.44 (2) 19.32

③ (1) 31.35 (2) 19.42

④ (1) 31.44 (2) 19.22

⑤ (1) 31.35 (2) 19.32

11. 소수의 덧셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 1.23 \\ + 1.125 \\ \hline \end{array}$$



답: \_\_\_\_\_

12. 다음을 바르게 계산한 값을 고르시오

(1) $11.82 + 4.108$ (2) $5.4 + 8.12$
--------------------------------------

① (1) 15.917 (2) 13.16

② (1) 15.918 (2) 13.52

③ (1) 15.927 (2) 13.16

④ (1) 15.928 (2) 13.52

⑤ (1) 15.929 (2) 13.16

**13.** 두 수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $0.36 + 0.58$

②  $0.52 + 0.47$

③  $0.73 + 0.4$

④  $0.327 + 0.49$

⑤  $0.8 + 0.15$

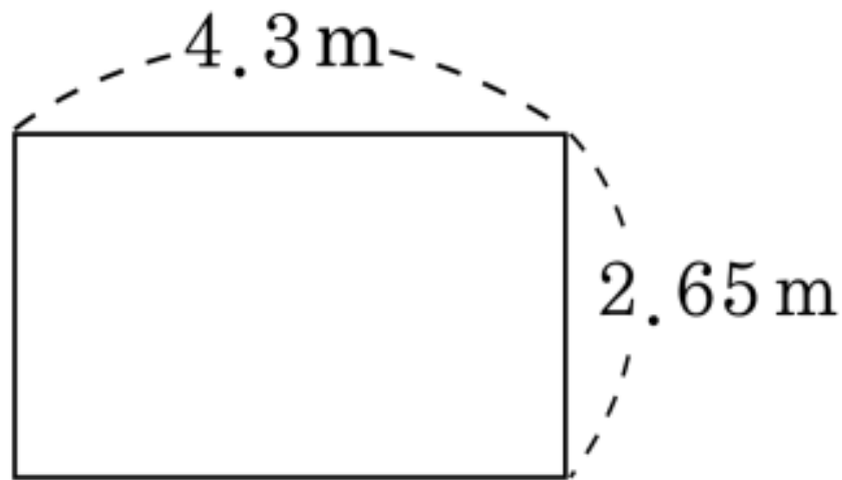
14. 태경이네 과수원에서 어제 수박을 20.38 kg 뺐고, 오늘은 어제보다 5.3 kg 더 많이 뺐습니다. 태경이네 과수원에서 어제와 오늘 딴 수박은 모두 몇 kg입니까?



답:

\_\_\_\_\_ kg

15. 직사각형의 가로 길이는 세로 길이보다 몇 m 더 긴지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ m

16. 계산한 값이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것을 고르시오.

$$\textcircled{\Gamma} 10.1 - 3.64$$

$$\textcircled{\text{L}} 5.27 + 1.79$$

$$\textcircled{\text{C}} 8.02 - 0.55$$

$$\textcircled{1} \textcircled{\text{L}} - \textcircled{\Gamma} - \textcircled{\text{C}}$$

$$\textcircled{2} \textcircled{\Gamma} - \textcircled{\text{L}} - \textcircled{\text{C}}$$

$$\textcircled{3} \textcircled{\text{C}} - \textcircled{\text{L}} - \textcircled{\Gamma}$$

$$\textcircled{4} \textcircled{\text{L}} - \textcircled{\text{C}} - \textcircled{\Gamma}$$

$$\textcircled{5} \textcircled{\text{C}} - \textcircled{\Gamma} - \textcircled{\text{L}}$$

17. 현진이의 키는  $1.514\text{ m}$  이고, 유경이의 키는  $1.389\text{ m}$  입니다. 현진이는 유경이보다 몇  $\text{m}$  더 큰지 구하시오.



답:

                     m

18. 소수의 덧셈을 하시오.

$$3.87 + 4.4$$



답: \_\_\_\_\_

19. 소수의 덧셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 1.417 \\ + 2.11 \\ \hline \end{array}$$



답: \_\_\_\_\_

20. 소수의 덧셈을 하시오.

$$3.569 + 2.72$$



답: \_\_\_\_\_

**21.**  $0.01$  이  $220$  인 수와  $0.001$  이  $1917$  인 수의 합을 구하시오.



답: \_\_\_\_\_