

1. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\text{[]의 } \frac{1}{10} \rightarrow 0.076$$



답: _____

2. ㉠의 숫자 6이 나타내는 수는 ㉡의 숫자 3이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{ccccccc} 6 & 6 & . & 0 & 3 & 7 \\ \hline & \text{㉠} & & & \text{㉡} & & \end{array}$$



답:

_____ 배

3. 다음 수들 중에서 가장 작은 수를 찾아 쓰시오. (단 분수는 소수로 나타내시오.)

$$2\frac{57}{100}, 2.097, 3, 2\frac{98}{1000}$$



답: _____

4. 다음에서 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 0.01 이 213 인 수

② 0.001 이 2135 인 수

③ 0.001 이 2040 인 수

④ 0.01 이 199 인 수

⑤ 0.001 이 2004 인 수

5. 상미와 한별이는 밤을 주웠습니다. 상미는 45.5 kg 의 $\frac{1}{10}$ 을 주웠고, 한별이는 5500 g 을 주웠습니다. 누가 밤을 더 많이 주웠는지 구하시오.



답: _____

6. 한별이네 빌딩의 한 층의 높이는 4m 입니다. 한별이가 1층에서 31층까지 엘리베이터를 타고 올라갔다면, 엘리베이터를 타고 올라간 거리는 몇 km 입니까?



답:

_____ km

7. 수현이의 키는 164.8 cm 이고, 윤희의 키는 수현이보다 3.9 cm 가 작습니다. 선주의 키는 윤희보다 7.3 cm 크다고 합니다. 선주의 키는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

_____ cm

8. 19.6 L 짜리 물통에 물이 들어 있습니다. 이 물을 1분에 700 mL 씩 사용하였더니 9분 후에는 7.8 L 가 남았습니다. 처음 물통에 물은 몇 L인지 구하시오.



답:

_____ L

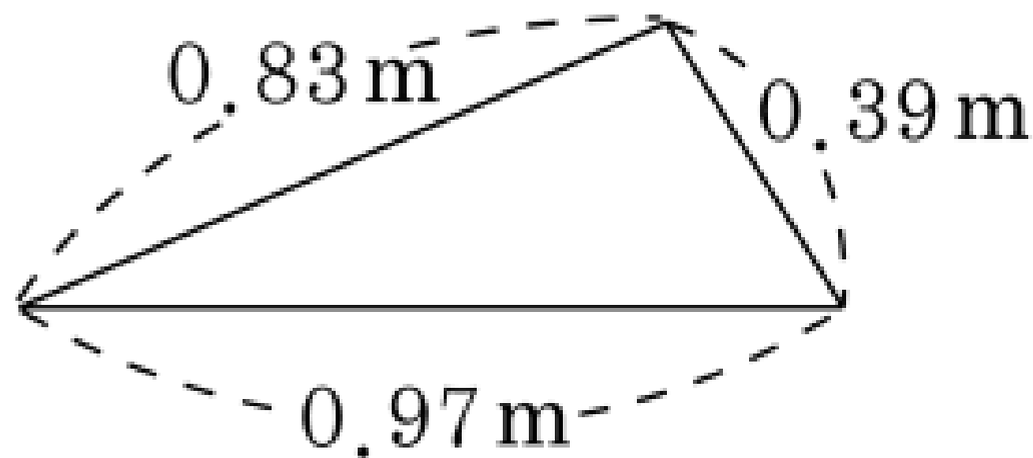
9. 정경이는 딸기 3.28 kg 과 토마토 5.79 kg 을 샀습니다. 정경이가 산 딸기와 토마토는 모두 몇 kg인지 구하시오.



답:

_____ kg

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



답:

_____ m

11. 다음은 소수의 뺄셈을 세로셈으로 하는 과정을 순서 없이 나열한 것입니다. 바른 순서대로 그 기호를 나열한 것을 고르시오.

$$1.342 - 0.762$$

- ㉠ 자연수의 뺄셈과 같은 방법으로 계산합니다.
- ㉡ 소수점의 자리를 맞추어 문제를 씁니다.
- ㉢ 자리를 맞추어 소수점을 찍습니다.

① ㉠ ⇒ ㉡ ⇒ ㉢

② ㉡ ⇒ ㉢ ⇒ ㉠

③ ㉡ ⇒ ㉠ ⇒ ㉢

④ ㉠ ⇒ ㉢ ⇒ ㉡

⑤ ㉢ ⇒ ㉡ ⇒ ㉠

12. 안에 +, - 를 알맞게 써 넣어 식이 성립되도록 하시오.

$$4.62 \square 2.69 = 1.983 \square 0.053$$

 답: _____

 답: _____

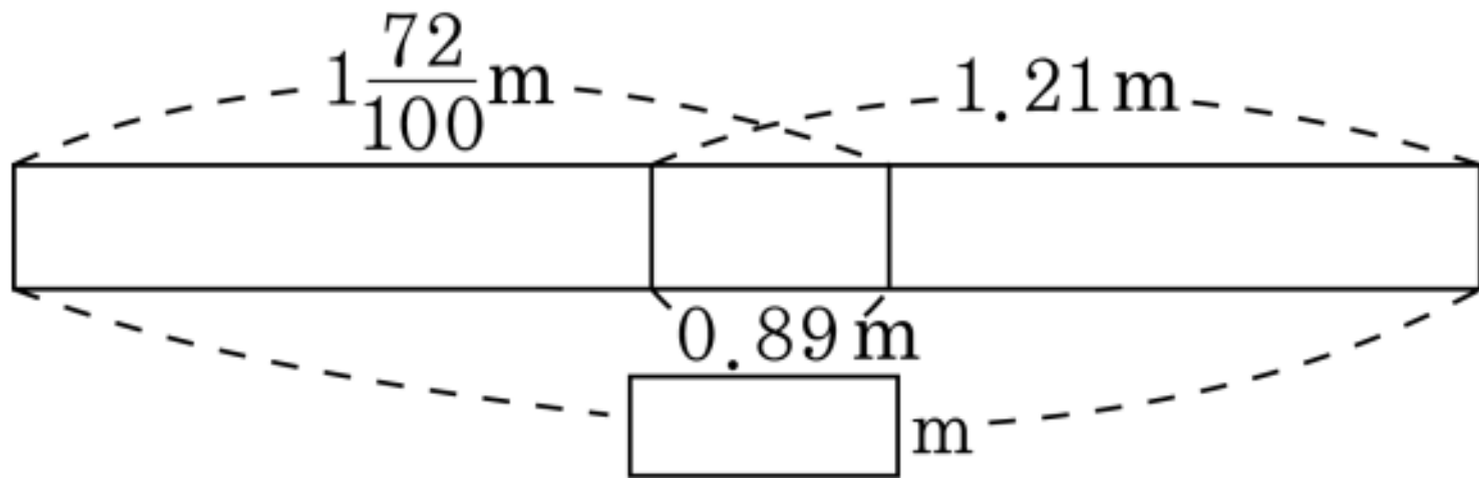
13. 길이가 3.43 m 인 색 테이프 두 개를 0.02 m 씩 겹쳐서 이으려고 합니다.
색 테이프의 길이는 모두 몇 m 가 되겠는지 구하시오.



답:

 m

14. 다음을 보고, 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.



답: _____