

1. 다음 소수를 읽어 보시오.

3.16



답: _____

2. 다음을 소수로 나타내시오.

$$\frac{9}{10}$$



답: _____

3. 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

21.047

① 이십일점 칠사영

② 이십일점 영사칠

③ 이십일점 사십칠

④ 이십일점 영사십칠

⑤ 이일점 영사칠

4. 다음 중 생략할 수 있는 0을 가진 소수는 어느 것입니까?

① 70

② 3.008

③ 0.264

④ 20.900

⑤ 150.03

5. 두 소수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

$$0.344 \bigcirc 0.464$$



답: _____

6. 다음 분수를 소수로 나타내시오.

$$\frac{25}{1000}$$



답: _____

7. 다음 물음에 알맞은 답을 구하시오.

0.001의 10 배



답: _____

8. 희수의 가방 무게는 15.58 kg 이고, 창욱의 가방 무게는 15.578 kg 입니다. 희수와 창욱 중 누구의 가방이 더 무거운지 구하시오.



답: _____

9. 뛰어 세는 규칙을 찾아 안에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

$$\text{□} - 1.553 - 1.653 - \text{□}$$

① 1.55, 1.75

② 1.53, 1.73

③ 1.453, 1.753

④ 1.453, 1.853

⑤ 1.453, 1.755

10. 보기를 보고 안에 알맞은 수를 번호 순서대로 쓰시오.

보기

$$\begin{array}{r}
 0.54 \longrightarrow 0.01이\ 54 \\
 +0.29 \longrightarrow 0.01이\ 29 \\
 \hline
 0.83 \longleftarrow 0.01이\ 83
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0.48 \longrightarrow 0.01이\ 48 \\
 +0.36 \longrightarrow 0.01이\ \boxed{\textcircled{2}} \\
 \hline
 \boxed{\textcircled{1}} \longleftarrow 0.01이\ \boxed{\textcircled{3}}
 \end{array}$$

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

11. 다음 중 단위 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

① $3 \text{ km } 5 \text{ m} = 3.5 \text{ km}$

② $206 \text{ g} = 2.06 \text{ kg}$

③ $3.27 \text{ kg} = 3270 \text{ g}$

④ $0.057 \text{ kg} = 570 \text{ g}$

⑤ $50 \text{ cm} = 0.05 \text{ m}$

12. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것인지 구하십시오.

① $1.007 + 2.06$

② $0.936 + 2.87$

③ $3.02 + 0.98$

④ $5.61 + 1.907$

⑤ $6.75 + 1.98$

13. 사과가 담긴 상자의 무게를 달아보았더니 7.6 kg이었습니다. 빈 상자의 무게가 1.545 kg이면, 사과의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

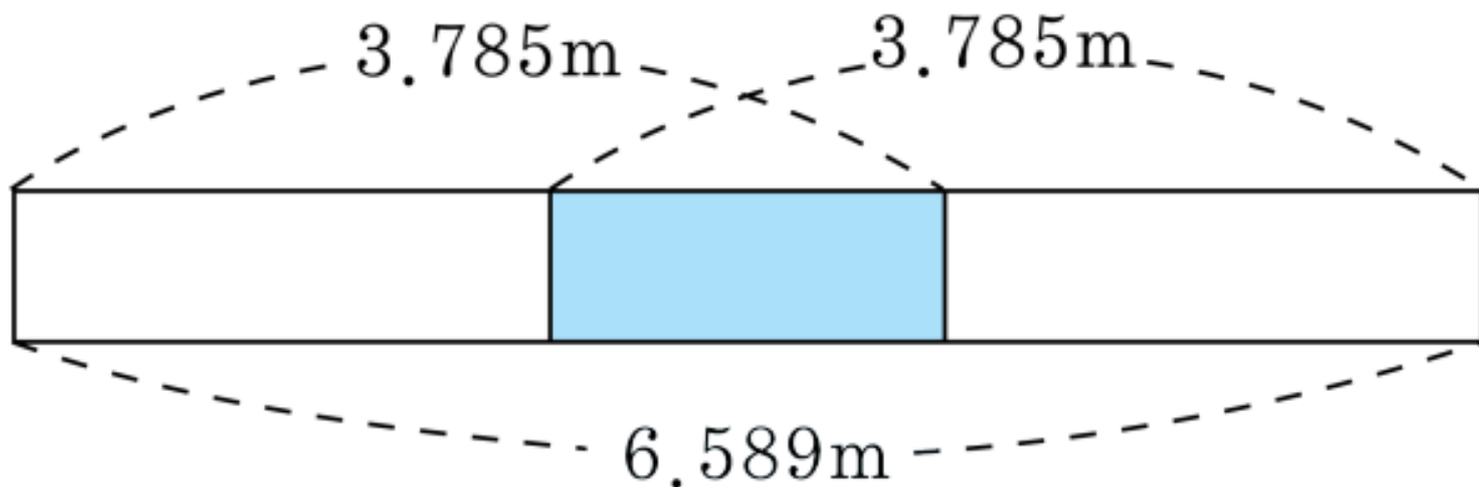
_____ kg

14. 어떤 수에서 3.251 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 16.09 가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마가 되는지 구하십시오.



답: _____

15. 그림과 같이 길이가 3.785 m 인 종이 테이프를 겹쳐서 이었더니 6.589 m 였습니다. 겹쳐지는 부분의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



▶ 답: _____ m