

1. 보기를 보고, [] 안에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

[보기]

$\frac{11}{100}$ 은 $\frac{1}{100}$ 이 11이고
0.11은 0.01 이 11입니다.

$\frac{38}{100}$ 은 $\frac{1}{100}$ 이 [] 이고, 0.38은 0.01 이 []입니다.



답: _____

2. 보기를 보고, []에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

[보기]

$\frac{11}{100}$ 은 $\frac{1}{100}$ 이 11이고
0.11은 0.01 이 11입니다.

$\frac{257}{1000}$ 은 $\frac{1}{1000}$ 이 []이고
0.257은 0.001 이 []입니다.

▶ 답: _____

3. 나라네 학교에서 식물원까지는 89m 입니다. 이 거리를 km 단위로 나타내시오.

▶ 답: _____ km

4. 요구르트 한 개의 들이는 75 mL 입니다. 요구르트 100 개의 들이는 몇 L 인지 구하시오.

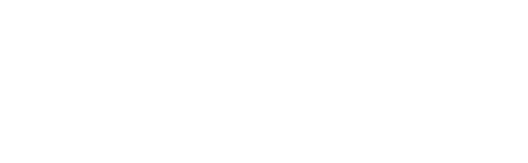
▶ 답: _____ L

5. ①이 가리키는 수를 소수로 나타내시오.



▶ 답: _____

6. □ 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.



- ① 2.75, 2.82 ② 2.75, 2.84 ③ 2.76, 2.83
④ 2.76, 2.84 ⑤ 2.76, 2.85

7. 하진이의 키는 149 cm이고 혜선이의 키는 하진이보다 0.15 m 더 크다고 합니다. 혜선이의 키는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

8. 복숭아 한 개의 무게는 0.29kg이고, 배 한 개의 무게는 0.66kg입니다.
복숭아 한 개와 배 한 개의 무게는 모두 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

9. 진희가 갖고 있는 끈의 길이는 12.462 m 입니다. 경민이가 갖고 있는 끈의 길이는 진희가 갖고 있는 것보다 0.263 m 짧다면 경민이가 갖고 있는 끈의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

10. 고추를 영남이는 1.745 kg 뺐고, 길호는 영남이보다 0.019 kg 더 많이 뺐으며, 상욱이는 길호보다 0.225 kg 더 많이 뺏습니다. 세 사람이 뺀 고추는 모두 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

11. 주스가 가득 들어 있는 병의 무게를 재어 보니 3.08 kg 이었습니다. 주

스를 정확히 $\frac{2}{3}$ 를 마시고 난 후 무게를 재어 보니 2.46 kg 이었습니다.

처음에 들어 있던 주스의 무개는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

12. 오렌지 주스가 가득 들어 있는 병의 무게는 2.19 kg입니다. 병에 든 주스의 반을 마시고 난 후의 무게가 1.27 kg이라면, 병의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

13. 신지의 우유통에는 $\frac{2}{10}$ L, 미진이의 우유통에는 0.5L, 태정이의 우유통에는 0.1L의 우유가 들어 있습니다. 신지와 미진이의 우유통의 우유를 합하면 태정이의 우유통의 우유보다 몇 L 더 많은지 구하시오.

▶ 답: _____ L

14. 나라는 고구마를 11.98 kg 캐고, 승재는 고구마를 13.79 kg 깼습니다.
서울로 가져오는 도중 승재네 외할머니 댁에 들러 고구마 7.14 kg 을
드렸습니다. 서울에 가져온 고구마는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

15. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 써서 만든 가장 큰 소수 한 자리 수와
가장 작은 소수 세 자리 수의 합을 구하시오.

3 5 7 9 .

 답: _____

16. 숫자 카드 6, 4, 2, 5를 한 번씩 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때,
가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답: _____

17. 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 7 \cdot 3 \square \\ - 2 \cdot \square 4 \square \\ \hline \square \cdot 5 3 3 \end{array}$$

▶ 답: _____

18. 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 8 \cdot 71\square \\ - \square \cdot 6\square 8 \\ \hline 4 \cdot \square 74 \end{array}$$

▶ 답: _____