

1. 다음에서 ㉠의 7 이 나타내는 수는 ㉡의 7 이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{c} 17.007 \\ \underline{\text{㉠}} \quad \quad \underline{\text{㉡}} \end{array}$$

① 0.001 배

② 0.01 배

③ 0.1 배

④ 1000 배

⑤ 100 배

2. 다음에서 ㉠의 7 이 나타내는 수는 ㉡의 7 이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$4\underline{\text{㉠}}7.52\underline{\text{㉡}}7$$



답:

_____ 배

3. 다음 물음에 알맞은 답을 구하시오.

0.001의 10 배



답: _____

4. 다음 중 1 과 다른 것은 어느 것입니까?

① 10 의 $\frac{1}{10}$ 입니다.

② 0.1 의 10 배입니다.

③ 0.01 의 1000 배입니다.

④ 100 의 $\frac{1}{100}$ 입니다.

⑤ 1000 의 $\frac{1}{1000}$ 입니다.

5. 다음 조건을 만족하는 소수 세 자리 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례대로 구하시오.

- 3이 8, 0.001이 5인 수보다 큰 수
- $25\frac{7}{100}$ 보다 작은 소수 세 자리 수

 답: _____

 답: _____

6. 자연수 부분이 6 이고, 소수 셋째 자리 숫자가 7 인 수보다 큰 수 중에서 6.01 보다 작은 소수 세 자리 수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

7. 다음 수 중에서 6.04 보다 크고, 6.16 보다 작은 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

6.1 , 6.12 , 6.09 , 6.21 , 6.02



답:

개

8. 4.996 보다 크고 5 보다 작은 소수 세 자리 수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

9. 액자의 가로 길이 42.1 cm 이고, 세로 길이 29.8 cm 입니다.
액자의 가로 길이는 세로 길이보다 몇 cm 더 긴지 구하십시오.



답:

_____ cm

10. 어떤 수에서 5.48 을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 9.126 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하십시오.



답: _____

11. 물통에 물이 1.8L 들어 있습니다. 유진이는 0.9L를 마셨다면, 남은 물은 몇 L인지 구하시오.



답:

 L

12. 주스가 담긴 병의 무게를 달아 보았더니 3.54 kg 이었습니다. 빈 병의 무게가 0.835 kg 이면, 주스의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

_____ kg

13. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2.05 \text{ kg} - 250 \text{ g} \times 6 = \text{ } \text{kg}$$



답: _____

14. 다음을 바르게 계산한 값을 고르시오.

(1) $5.48 + 27.9$ (2) $12 - 1.281$

① (1) 33.37 (2) 10.729

② (1) 33.38 (2) 10.719

③ (1) 33.27 (2) 10.729

④ (1) 33.28 (2) 10.719

⑤ (1) 34.38 (2) 10.729

15. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 7.81 + 2.89 - 2.31$$

$$(2) 3.33 + 11.32 - 8.73$$

① (1) 8.29 (2) 5.82

② (1) 8.29 (2) 5.92

③ (1) 8.38 (2) 5.82

④ (1) 8.39 (2) 5.82

⑤ (1) 8.39 (2) 5.92

16. 다음을 계산하십시오.

$$5.55 - 3.192 + 0.749$$



답: _____