

1.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10<sup>이</sup> 3, 1<sup>이</sup> 7, 0.1<sup>이</sup> 5, 0.01<sup>이</sup> 4인 수는 입니다.



답: \_\_\_\_\_

2. 소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

(1) 0.217      (2) 4.591

① (1) 영점 이백십칠 (2) 사점 오백구십일

② (1) 영점 이백일칠 (2) 사점 오백구일

③ (1) 영점 이일칠 (2) 사점 오구일

④ (1) 영점 이십칠 (2) 사점 오구십일

⑤ (1) 영점 칠일이 (2) 사점 일구오

3. 분수를 소수로 알맞게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) \frac{44}{1000} \quad (2) \frac{333}{1000}$$

① (1)4.4 (2)3.33

② (1)4.40 (2)3.330

③ (1)4.04 (2)3.33

④ (1)0.404 (2)0.333

⑤ (1)0.044 (2)0.333

4. 다음 수를 소수로 나타내시오.

1이 9, 0.1이 7, 0.001이 4인 수



답:

5.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$0.24 - \text{□} - 0.26 - 0.27 - \text{□}$$

① 0.25, 0.28

② 0.25, 0.29

③ 0.35, 0.38

④ 0.34, 0.37

⑤ 0.26, 0.38

6. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.26 + 0.35$ (2) $0.72 + 0.62$
-------------------------------------

① (1)  $0.51$  (2)  $1.34$

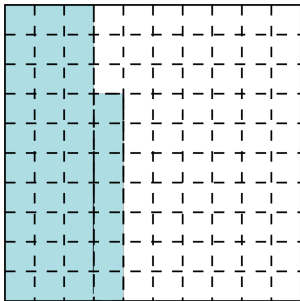
② (1)  $0.51$  (2)  $1.35$

③ (1)  $0.61$  (2)  $1.34$

④ (1)  $0.61$  (2)  $1.35$

⑤ (1)  $0.61$  (2)  $1.37$

7. 다음 그림을 보고,  안에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓴 것을 고르시오.



100으로 나눈 작은 모눈 37개는 전체의  이고, 소수로  이라 쓰고,  이라고 읽습니다.

①  $\frac{1}{100}$ , 0.01, 영점 영일

②  $\frac{37}{100}$ , 0.37, 영점 삼칠

③  $\frac{1}{37}$ , 3.7, 삼점 칠

④  $\frac{100}{37}$ , 0.37, 영점 삼칠

⑤  $\frac{37}{100}$ , 0.037, 영점 영삼칠

8. 다음 분수를 소수로 차례대로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) 5\frac{56}{100} \quad (2) 4\frac{7}{100}$$

① (1)0.56 (2)0.47

② (1)5.056 (2)4.007

③ (1)5.56 (2)4.7

④ (1)5.56 (2)4.07

⑤ (1)5.056 (2)4.07



9. 소수 세 자리 수 중에서  안에 들어갈 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

$$8.13 < \square < 8.15$$



답:

개

10. 다음을 보고, 큰 수의 기호부터 차례대로 쓴 것을 고르시오.

㉠  $3\frac{55}{1000}$

㉡ 3.05

㉢ 3.55

㉣  $3\frac{50}{100}$

① ㉠, ㉣, ㉢, ㉡

② ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

③ ㉢, ㉡, ㉠, ㉣

④ ㉢, ㉣, ㉠, ㉡

⑤ ㉢, ㉣, ㉡, ㉠

11. 보기를 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

보기

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

$\frac{87}{100}$  은  $\frac{1}{100}$  이  이고  
 은 0.01 이 87 입니다.

① 87, 87

② 87, 8.7

③ 87, 0.87

④ 8.7, 8.7

⑤ 8.7, 0.87

12.  $\frac{1}{10}$  이 4 인 수보다 크고 0.1 이 8 인 수보다 작은 소수 한 자리 수  
중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

**13.** 종현이는 어제 800 mL, 오늘 0.5 L의 우유를 마셨습니다. 이를 동안  
종현이가 마신 우유는 모두 몇 L인지 구하시오.



답:

                     L

14. 무게가 0.25 kg 인 그릇에 복숭아 880 g 이 담겨 있습니다. 복숭아가 담긴 그릇의 무게는 몇 kg 인니까?



답:

\_\_\_\_\_

kg

15. 다음에서 ㉠이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{r} 5 \underline{4} 1 . \underline{8} 3 \\ \text{㉠} \quad \text{㉡} \end{array}$$



답:

\_\_\_\_\_

배

16. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

$$\textcircled{\text{㉠}} 2.68 + 2.576$$

$$\textcircled{\text{㉡}} 0.94 + 4.17$$

$$\textcircled{\text{㉢}} 6.213 - 1.865$$

$$\textcircled{\text{㉣}} 8 - 2.111$$

$$\textcircled{\text{①}} \textcircled{\text{㉠}} - \textcircled{\text{㉡}} - \textcircled{\text{㉢}} - \textcircled{\text{㉣}}$$

$$\textcircled{\text{②}} \textcircled{\text{㉠}} - \textcircled{\text{㉡}} - \textcircled{\text{㉣}} - \textcircled{\text{㉢}}$$

$$\textcircled{\text{③}} \textcircled{\text{㉢}} - \textcircled{\text{㉠}} - \textcircled{\text{㉡}} - \textcircled{\text{㉣}}$$

$$\textcircled{\text{④}} \textcircled{\text{㉢}} - \textcircled{\text{㉡}} - \textcircled{\text{㉠}} - \textcircled{\text{㉣}}$$

$$\textcircled{\text{⑤}} \textcircled{\text{㉢}} - \textcircled{\text{㉡}} - \textcircled{\text{㉣}} - \textcircled{\text{㉠}}$$



17. 다음 숫자카드를 사용하여 둘째로 작은 소수 세 자리 수보다 0.05 큰 수를 구하시오.

.	6	2	5	0
---	---	---	---	---



답: \_\_\_\_\_

18. 순영이네 아파트의 한 층의 높이는 3 m입니다. 순영이가 1 층에서 21 층까지 엘리베이터를 타고 올라갔다면, 엘리베이터를 타고 올라간 거리는 몇 km 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ km

19. 다음은 어떤 수를 말하고 있습니까?

현서 : 4 개의 숫자로 된 소수 두 자리의수입니다.

민기 : 십의 자리 숫자가 5 입니다.

상태 : 일의 자리 숫자와 소수 둘째 자리 숫자가 같고 합이 4  
입니다.

병원 : 소수 첫째 자리 숫자와 십의 자리 숫자의 합이 9 입니다.



답: \_\_\_\_\_

**20.** 일의 자리 숫자가 2 이고, 소수 첫째 자리 숫자가 9 인 소수 세 자리 수 중에서 2.95 보다 크고 3.002 보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

① 24 개

② 40 개

③ 49 개

④ 51 개

⑤ 53 개