

1.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10 ⓠ 3, 1 ⓠ 7, 0.1 ⓠ 5, 0.01 ⓠ 4 인 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.

$$(1) \frac{44}{1000}$$

$$(2) \frac{333}{1000}$$

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.

1 ⓠ 9, 0.1 ⓠ 7, 0.001 ⓠ 4 인 수



답:

5.

[] 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$0.24 - [] - 0.26 - 0.27 - []$$

- 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.

$$(1) 0.26 + 0.35 \quad (2) 0.72 + 0.62$$

① (1) 0.51 (2) 1.34

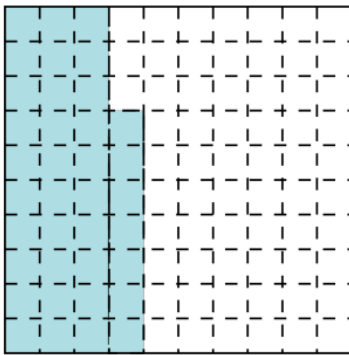
② (1) 0.51 (2) 1.35

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.

$$(1) 5\frac{56}{100}$$

$$(2) 4\frac{7}{100}$$

- 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.

Ⓐ $3\frac{55}{1000}$

Ⓑ 3.55

Ⓒ 3.05

Ⓓ $3\frac{50}{100}$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

② Ⓐ, Ⓓ, Ⓒ, Ⓑ

③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓐ, Ⓑ

④ Ⓒ, Ⓑ, Ⓐ, Ⓓ

⑤ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓐ

11. 보기를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

보기

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

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

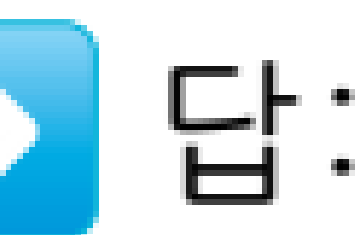
- ① 87, 87
- ② 87, 8.7
- ③ 87, 0.87
- ④ 8.7, 8.7
- ⑤ 8.7, 0.87

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:

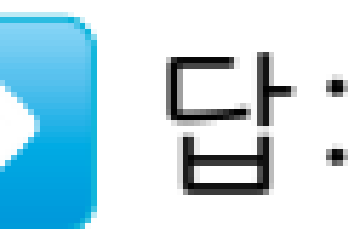
13. 종훈이는 어제 800mL, 오늘 0.5L의 우유를 마셨습니다. 이를 동안
종훈이가 마신 우유는 모두 몇 L인지 구하시오.



답:

L

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



답:

 kg

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

$$5 \frac{4}{7} 1 . \underline{8} 3$$

㉠ ㉡



답:

배

16. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

㉠ $2.68 + 2.576$

㉡ $0.94 + 4.17$

㉢ $6.213 - 1.865$

㉣ $8 - 2.111$

① ㉠-㉡-㉢-㉣

② ㉠-㉡-㉣-㉢

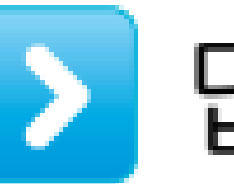
③ ㉢-㉠-㉡-㉣

④ ㉢-㉡-㉠-㉣

⑤ ㉢-㉡-㉣-㉠

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 3m입니다. 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 자리의 수입니다.

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 2이고, 소수 첫째 자리 숫자가 9인 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