

1.

분수를 소수로 나타내시오.

$$1 \frac{57}{100}$$



답:

2. 보기를 보고, □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$9.31 = \square + \square + \square$$

- ① 9, 0.3, 0.01
- ② 9, 3, 1
- ③ 9, 0.3, 0.1
- ④ 0.9, 0.3, 0.1
- ⑤ 0.9, 0.03, 0.01

3. 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

4. 다음 중 크기가 같은 수끼리 짹지어 놓은 것은 어느 것입니까?

① (1.040 , 1.40 )

② (0.004 , 0.04 )

③ (48.50 , 48.5 )

④ (0.101 , 0.110 )

⑤ (0.112 , 0.211 )

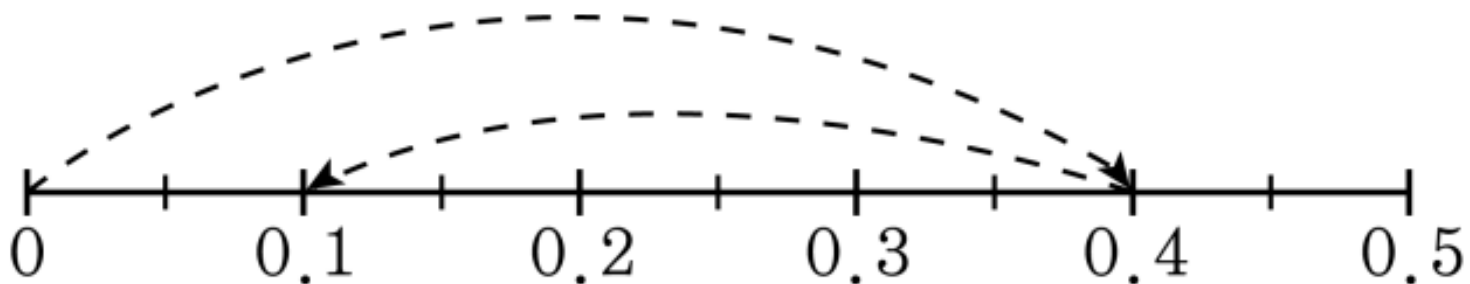
5.

[ ] 안에 알맞은 수를 고르시오.

$$[ ] - 5.741 - [ ] - 5.743$$

- ① 5.73, 5.742
- ② 5.73, 5.7415
- ③ 5.74, 5.742
- ④ 5.74, 5.7415
- ⑤ 5.74, 5.7425

6. 수직선을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$0.4 - 0.3 = \boxed{\phantom{0}}$$



답:

7. 다음 소수의 덧셈에서 합이 가장 큰 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $0.35 + 0.72$

②  $0.54 + 0.54$

③  $0.92 + 0.11$

④  $0.47 + 0.62$

⑤  $0.82 + 0.24$

8. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 값을 고르시오.

$$(1) 5.98 - 3.79 \quad (2) 4.71 - 2.69$$

① (1) 2.29 (2) 2.22

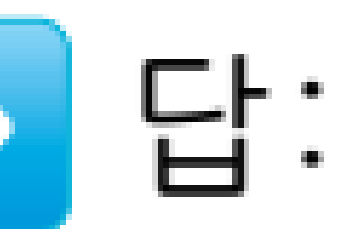
② (1) 2.29 (2) 2.12

③ (1) 2.19 (2) 2.22

④ (1) 2.19 (2) 2.12

⑤ (1) 2.19 (2) 2.02

9. 자전거의 무게는  $11.31\text{ kg}$ 이고, 유모차의 무게는 자전거의 무게보다  $750\text{ g}$  더 무겁습니다. 유모차의 무게는 몇  $\text{kg}$ 인지를 구하시오.



답:

                  $\text{kg}$

10. 다음 소수의 덧셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 0.793 \\ + 4.285 \\ \hline \end{array}$$



답:

---

---

11. 두 수의 합이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

①  $0.58 + 0.43$

②  $0.249 + 0.91$

③  $0.709 + 0.192$

④  $0.7 + 0.47$

⑤  $0.65 + 0.693$

12. 다음을 바르게 계산한 값을 고르시오.

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

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

13. 순지는 0.2L의 우유를 마셨습니다. 언니는 순지보다 0.1L 더 적게 마셨고, 오빠는 언니보다 0.4L 더 많이 마셨습니다. 순지네 가족 세 사람이 마신 우유는 모두 몇 L인지 구하시오.

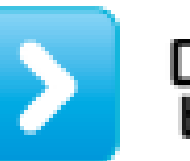


답:

\_\_\_\_\_ L

14. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

5.41 보다 1.987 작은 수 ○ 2.874 보다 0.25 큰 수



답:

15. 다음 수 중에서 5가 나타내는 수가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

- |                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Ⓐ 25.17의 $\frac{1}{10}$ 인 수  | Ⓛ 0.529의 100배인 수 |
| Ⓑ 623.5의 $\frac{1}{100}$ 인 수 | Ⓔ 3.005의 10배인 수  |

- |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| ① Ⓐ-Ⓔ-Ⓑ-Ⓛ | ② Ⓐ-Ⓛ-Ⓔ-Ⓑ | ③ ⒭-Ⓐ-Ⓑ-Ⓔ |
| ④ ⒭-Ⓐ-Ⓔ-Ⓑ | ⑤ Ⓑ-Ⓐ-Ⓔ-Ⓛ |           |

## 16. 다음은 어떤 수를 말하고 있는지 구하시오.

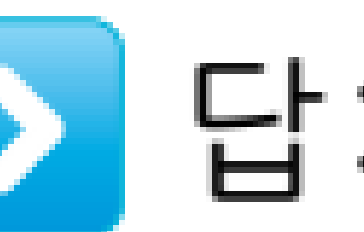
- 난희 : 4개의 숫자로 된 소수 두 자리 수입니다.
- 도희 : 십의 자리의 숫자가 1입니다.
- 철수 : 일의 자리의 숫자와 소수 첫째 자리의 숫자가 같고 합이 6입니다.
- 다영 : 소수 둘째 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자의 합이 9입니다.



답:

---

17. 일의 자리 숫자가 7이고, 소수 세째 자리 숫자가 3인 수보다 큰 수 중에서 7.01보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

18.  안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \square. 7 5 \square \\ - 1 : \square 6 8 \\ \hline 6 . 1 \square 4 \end{array}$$



답:

19. 다음 보기와 같이,  안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?

보기

$$2.875 = 2 + 0.8 + 0.07 + 0.005$$
$$3.0683 = 3 + 0.06 + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

- ① 0.8, 0.03
- ② 0.8, 0.0003
- ③ 0.08, 0.0003
- ④ 0.008, 0.003
- ⑤ 0.008, 0.0003

20. 고추를 영남이는  $1.745\text{ kg}$  땠고, 길호는 영남이보다  $0.019\text{ kg}$  더 많이 땠으며, 상욱이는 길호보다  $0.225\text{ kg}$  더 많이 땠습니다. 세 사람이 땀 고추는 모두 몇  $\text{kg}$  인지 구하시오.



답:

kg