

1. 안에 알맞은 수나 말을 순서대로 써넣은 것을 고르시오.

$\frac{35}{100}$ 를 소수로 나타내면 □라 쓰고, 이것은 □라고 읽는다.

① 3.5, 삼점 오

② 0.35, 영점 삼오

③ 3.05, 삼점 영오

④ 0.53, 영점 오삼

⑤ 0.035, 영점 영삼오

2. 다음 보기지를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$4.28 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

- ① 4, 0.1, 0.02
- ② 4, 0.1, 0.08
- ③ 4, 0.2, 0.02
- ④ 4, 0.2, 0.08
- ⑤ 0.4, 0.2, 0.08

3. 다음 소수를 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

2.78

2.35

0.37

3.46

① 0.37 - 2.78 - 2.35 - 3.46

② 0.37 - 2.35 - 2.78 - 3.46

③ 3.46 - 0.37 - 2.35 - 2.78

④ 3.46 - 0.37 - 2.78 - 2.35

⑤ 3.46 - 2.78 - 2.35 - 0.37

4.

_____ 안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.

(1) 2.057보다 0.001 큰 수는 _____입니다.

(2) 0.249보다 0.01 작은 수는 _____입니다.

① (1) 2.058 (2) 0.248

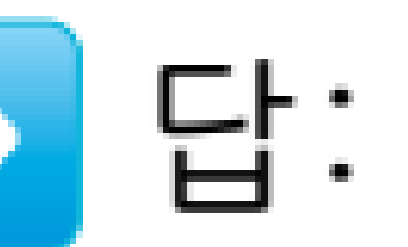
② (1) 2.058 (2) 0.239

③ (1) 2.058 (2) 0.139

④ (1) 2.067 (2) 0.248

⑤ (1) 2.067 (2) 0.239

5. 1m 는 $\frac{1}{1000}$ km 입니다. 187m 몇 km 인지 소수로 나타내시오.



답:

km

6. 다음 □ 안에 알맞은 수를 차례로 구한 것을 고르시오.

- (1) 0.35 는 0.01 이 □개이고, 0.11 은 0.01 이 □개입니다.
(2) $0.35 + 0.11$ 은 얼마입니까?

① (1) 3.5, 1.1 (2) 0.46 ② (1) 3.5, 11 (2) 0.46

③ (1) 35, 1.1 (2) 0.46 ④ (1) 35, 11 (2) 0.46

⑤ (1) 350, 110 (2) 0.46

7. 다음을 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) 9\frac{27}{100}$$

$$(2) 31\frac{768}{1000}$$

① (1) 0.927 (2) 3.1768

② (1) 0.927 (2) 31.768

③ (1) 9.27 (2) 3.1768

④ (1) 9.27 (2) 31.768

⑤ (1) 9.027 (2) 31.768

8. 보기를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

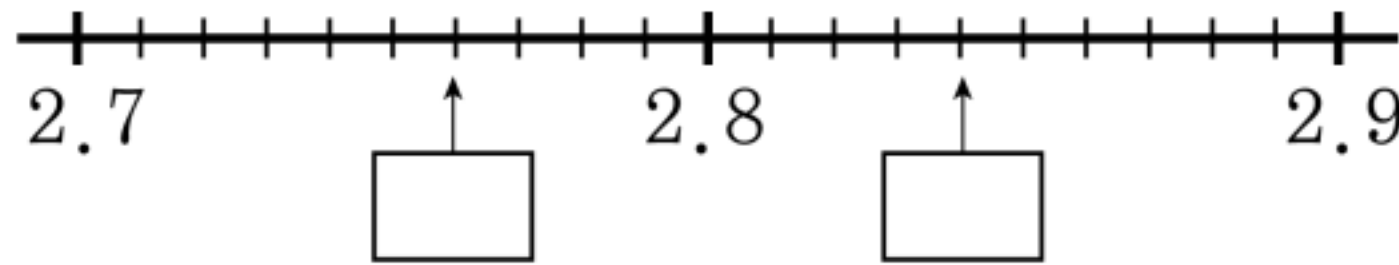
보기

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

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

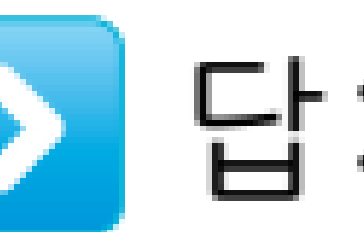
- ① 87, 87
- ② 87, 8.7
- ③ 87, 0.87
- ④ 8.7, 8.7
- ⑤ 8.7, 0.87

9. 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

10. 은혜는 우유를 아침에 0.63 L 마셨고, 점심에 0.48 L 마셨습니다. 은혜가 아침과 점심에 마신 우유는 모두 몇 L입니까?



답:

L

11. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

$$0.6 \quad 0.3 \quad \frac{5}{10} \quad 0.9 \quad \frac{7}{10}$$



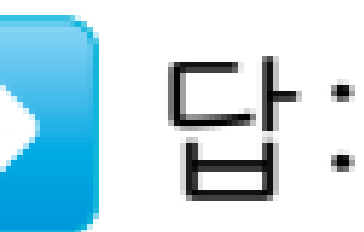
답:

12. □ 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣은 것을 고르시오.

$$11.92 - 3.84 - 2.79 = \square - 2.79 = \square$$

- ① 8.16, 5.37
- ② 8.16, 5.29
- ③ 8.08, 5.37
- ④ 8.08, 5.29
- ⑤ 8.06, 5.29

13. 어떤 직사각형의 가로의 길이가 5.276 cm , 세로의 길이가 8.57 cm 라면,
가로와 세로의 길이의 차는 몇 cm 인지를 구하시오.

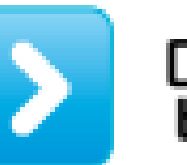


단:

 cm

14. 두 소수의 합을 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$5.43 + 3.87 \bigcirc 2.88 + 7.21$$



답:

15. 다음은 어떤 수를 말하고 있는지 구하시오.

성채 : 4 개의 숫자로 된 소수 두 자리의 수입니다.

준희 : 십의 자리 숫자가 2 입니다.

수진 : 일의 자리 숫자와 소수 첫째 자리 숫자가 같고 합이 8 입니다.

재호 : 소수 둘째 자리 숫자와 십의 자리 숫자의 합이 7 입니다.



답:

16. 다음 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

2.91, 2.901, 3.28, 2.9, 3.2



답:

17. 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \square. 0 1 \\ - 2 . \square 2 3 \\ \hline 1 . 1 8 \square \end{array}$$



답:

18. 다음 문장을 보고, 몸무게가 제일 많이 나가는 사람과 제일 적게 나가는 사람의 차이를 구하시오.

주영이의 순수한 몸무게가 41.038 kg입니다. 지현이는 주영이보다 0.92 kg이 적게 나가고 희은이는 지현이보다 2.6 kg이 많이 나간다고 합니다.



답: _____ kg

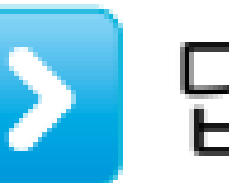
19. 다음 보기와 같이, 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?

보기

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

- 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. 정현이의 가방 무게는 2877g이고 혜선이의 가방 무게는 2kg 973g입니다. 두 사람의 가방을 함께 저울에 놓고 달아보면, 한 눈금이 0.05 kg인 눈금을 몇 칸 지나가겠는지 구하시오.



답:

칸