

1.

안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

$$3\frac{64}{100} = 3 + \frac{\square}{100} = 3 + \square = \square$$

① 64, 6.4, 70.4

② 64, 64, 128

③ 64, 0.64, 3.64

④ 64, 6.04, 70.04

⑤ 64, 0.46, 64.46

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

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$
$$3.72 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

- ① 3, 7, 2
- ② 3, 0.7, 0.2
- ③ 3, 0.7, 0.02
- ④ 30, 7, 0.2
- ⑤ 30, 0.07, 0.02

3. 다음을 관계 있는 것끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

- | | |
|------------|------------|
| (1) 0.672 | ㉠ 십일점 영이이 |
| (2) 1.601 | ㉡ 삼십구점 영영삼 |
| (3) 11.022 | ㉢ 영점 육칠이 |
| (4) 39.003 | ㉣ 일점 육영일 |

① (1)-㉢, (2)-㉠, (3)-㉡, (4)-㉣

② (1)-㉢, (2)-㉠, (3)-㉣, (4)-㉡

③ (1)-㉢, (2)-㉡, (3)-㉠, (4)-㉣

④ (1)-㉢, (2)-㉡, (3)-㉣, (4)-㉠

⑤ (1)-㉢, (2)-㉣, (3)-㉠, (4)-㉡

4.

[] 안에 알맞은 소수를 순서대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

$$4\frac{213}{1000} = 4 + \frac{213}{1000} = 4 + [] = []$$

- ① 2.13, 6.13
- ② 0.213, 6.213
- ③ 0.213, 4.213

- ④ 2.013, 6.013
- ⑤ 4.213, 8.213

5. 다음 중 소수 둘째 자리의 숫자가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 35.249

② 0.593

③ 8.904

④ 5.063

⑤ 0.229

6. 다음 수를 같은 크기의 수끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

(1) 0.8 Ⓛ 0.60

(2) 0.2 Ⓜ 0.20

(3) 0.6 Ⓝ 0.80

① (1) - Ⓝ (2) - Ⓜ (3) - Ⓛ

② (1) - Ⓝ (2) - Ⓛ (3) - Ⓜ

③ (1) - Ⓜ (2) - Ⓝ (3) - Ⓛ

④ (1) - Ⓛ (2) - Ⓜ (3) - Ⓝ

⑤ (1) - Ⓛ (2) - Ⓝ (3) - Ⓜ

7.

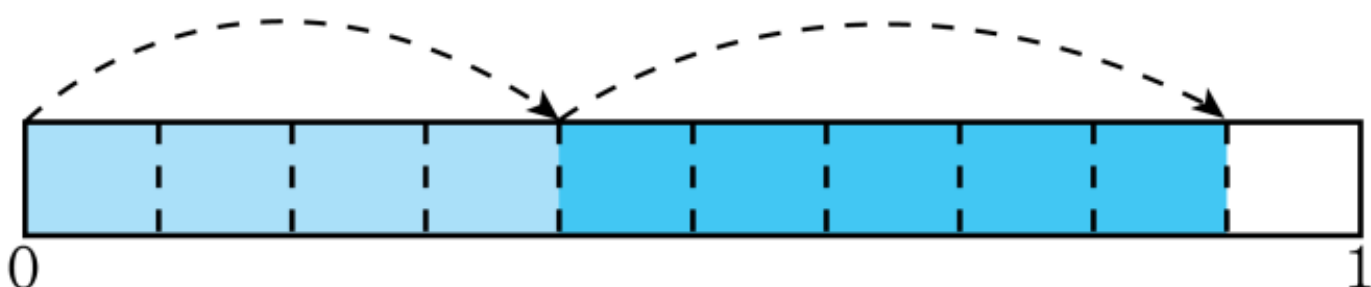
안에 알맞은 수를 써넣으시오.

4.536 보다 0.001 작은 수는 입니다.



답:

8. 다음 그림을 보고, 식을 세우려고 합니다. 알맞게 세운 식을 고르시오.



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

① $0.4 + 0.2 = 0.6$

② $0.4 + 0.3 = 0.7$

③ $0.5 + 0.4 = 0.9$

④ $0.4 + 0.5 = 0.9$

⑤ $0.3 + 0.6 = 0.9$

9. 다음 소수의 덧셈을 차례대로 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 0.43 + 0.79 \quad (2) 0.57 + 0.64$$

① (1) 1.11 (2) 1.21

② (1) 1.12 (2) 1.22

③ (1) 1.21 (2) 1.22

④ (1) 1.22 (2) 1.23

⑤ (1) 1.22 (2) 1.21

10. 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.

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

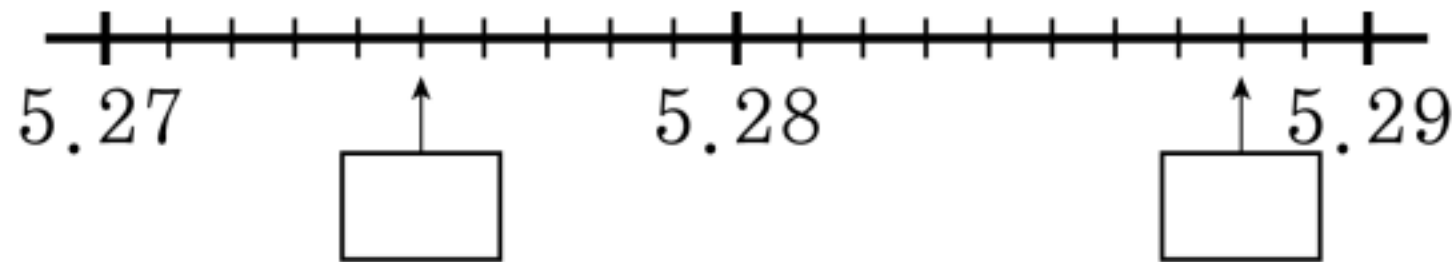
12. 다음 수의 소수 둘째 자리 숫자를 쓰시오.

$$\frac{1}{1000} \text{ 이 } 2405 \text{ 인 수}$$



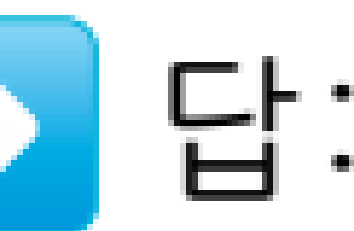
답:

13. 안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 쓴 것을 고르시오.



- ① 5.273, 5.288
- ② 5.274, 5.288
- ③ 5.275, 5.288
- ④ 5.276, 5.288
- ⑤ 5.277, 5.288

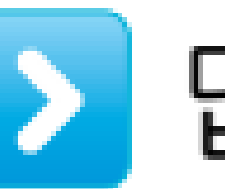
14. 나정이는 어제 0.3L, 오늘 0.4L의 주스를 마셨습니다. 이를 동안
마신 주스는 모두 몇 L인지 구하시오.



답:

L

15. 아영이네 집에서 학교까지는 0.44km이고, 학교에서 도서관까지는 0.95km입니다. 아영이가 집에서 학교를 거쳐 도서관을 가려면 몇 km를 가야 하는지 구하시오.



답:

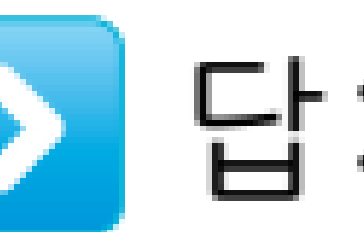
km

16. 다음은 $5.62 + 7.7$ 에 대한 설명입니다. 바른 설명이 되도록 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

- (1) 5.62은 0.01이 □인 수입니다.
- (2) 7.7은 0.01이 □인 수입니다.
- (3) $5.62 + 7.7 =$ □이 됩니다.

- ① (1) 56.2 (2) 77 (3) 13.32 ② (1) 56.2 (2) 770 (3) 13.32
- ③ (1) 562 (2) 770 (3) 13.32 ④ (1) 562 (2) 77 (3) 13.32
- ⑤ (1) 562 (2) 7.7 (3) 13.32

17. 빨간색 테이프가 0.64 m , 파란색 테이프가 1.646 m 있습니다. 두 색 테이프의 길이의 합은 몇 m 입니까?



답:

m

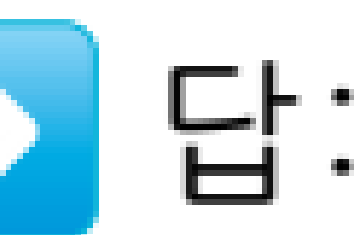
18. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

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



답:

19. 어느 직사각형의 가로의 길이는 0.26m 이고, 세로의 길이는 0.18m 입니다. 가로의 길이는 세로의 길이보다 몇 m 더 깁니까?



단:

m

20. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$8.56 - 2.861 - 3.55 = \square - 3.55 = \square$$

- ① 5.599, 2.049
- ② 5.699, 2.149
- ③ 5.599, 2.149
- ④ 5.699, 2.140
- ⑤ 5.689, 2.049

21. 체력장을 하는데 승재는 공 던지기에서 67.24m를 던졌고 나라는 58.84m를 던졌습니다. 누가 얼마나 더 멀리 던졌는지 구하시오.

① 승재, 8.4 m

② 나라, 8.4 m

③ 승재, 8.6 m

④ 나라, 8.6 m

⑤ 승재, 7.4 m

22. 다음 중 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 8.21의 $\frac{1}{10}$ 인 수 ㉡ 0.082의 100 배인 수
㉢ 80.3의 $\frac{1}{100}$ 인 수

① ㉠-㉡-㉢

② ㉠-㉢-㉡

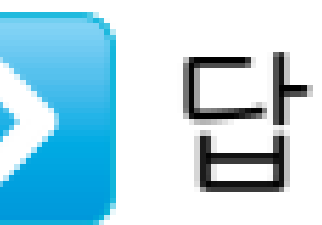
③ ㉡-㉠-㉢

④ ㉡-㉢-㉠

⑤ ㉢-㉠-㉡

23. 다음을 ()안의 단위로 나타내시오.

$$5196 \text{ cm} \Rightarrow (\text{ km})$$



단:

km

24.

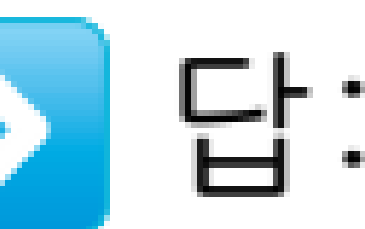
안에 들어가는 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$2.271 + 3.97 < 6.2\boxed{ }2$$



답:

25. 어떤 수에서 2.69를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 11이 되었습니다.
바르게 계산하면 얼마인지를 구하시오.



답:

26. 다음을 보고, 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 소수로 나타내시오.

㉠ 7.808

㉡ $7\frac{55}{1000}$

㉢ 7.088

㉣ $7\frac{880}{1000}$



답:

27.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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



답:

28. 다음은 네 개의 소수를 작은 수부터 차례로 쓴 것입니다. ⑦, ⑧, ⑨, ⑩에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$28.9\textcircled{7}8 < 28.90\textcircled{8} < 2\textcircled{9}.823 < 29.\textcircled{1}2$$



답:

29. $\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$, $\textcircled{3}$ 세 개의 수가 있습니다. $\textcircled{1}$ 와 $\textcircled{2}$ 의 합은 13.4, $\textcircled{2}$ 와 $\textcircled{3}$ 의 합은 17.4, $\textcircled{1}$ 와 $\textcircled{3}$ 의 합은 15.6입니다. 세 수 중 가장 큰 수의 기호를 쓰시오.



답:

30. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 써서 만든 가장 큰 소수 한 자리 수와
가장 작은 소수 세 자리 수의 합을 구하시오.



답:
