

1. 다음 소수를 읽어 보시오.

7.56



답:

2. 소수를 잘못 읽은 것은 어느 것입니까?

① 2.53 → 이점 오삼

② 0.016 → 영점 일육

③ 1.805 → 일점 팔영오

④ 0.716 → 영점 칠일육

⑤ 4.05 → 사점 영오

3.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1이 3 ┌

0.1이 9 ┌

0.001이 5 ┌

인 수는 이다.



답:

4. 소수 중에서 생략할 수 있는 0은 모두 몇 개입니까?

8.0 20.004, 0.050, 0.62, 2.380



답:

개

5. 두 분수의 크기를 비교하여 ○ 안에 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

2.84 ○ 2.184



답:

6. 다음 수들 중에서 가장 큰 수를 골라 쓰시오.

5.73

5.072

5.37

4.89

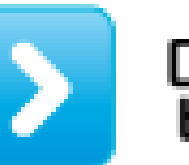
4.905



답:

7. 소수의 덧셈을 하시오.

$$0.1 + 0.6$$



답:

8.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$0.5 + 0.7 = \boxed{}$



답:

9. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 0.7 - 0.2 \quad (2) 1 - 0.3$$

- ① (1) 0.9 (2) 0.3
- ② (1) 0.9 (2) 0.7
- ③ (1) 0.5 (2) 0.3
- ④ (1) 0.5 (2) 0.7
- ⑤ (1) 0.5 (2) 0.9

10.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

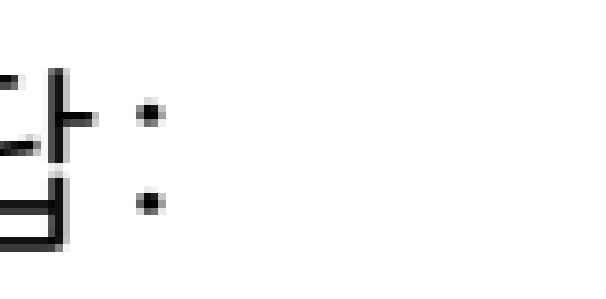
0.91

-0.29



답:

11. $4.75 + 3.9$ 를 계산하시오.



답:

12. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) \frac{4}{100}$$

$$(2) \frac{13}{100}$$

- ① (1) 0.4 (2) 1.3

- ② (1) 0.4 (2) 0.13

- ③ (1) 0.04 (2) 1.3

- ④ (1) 0.04 (2) 0.13

- ⑤ (1) 0.004 (2) 0.13

13. 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

14. 다음 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

23.703

① 이삼점 칠영삼

② 이삼점 칠백영삼

③ 이삼점 칠백삼

④ 이십삼점 칠백삼

⑤ 이십삼점 칠영삼

15. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느것입니까?

10.9의 10배는 이고, 10.9의 $\frac{1}{100}$ 은 입니다.

① 109, 1.09 ② 109, 0.109 ③ 1.09, 0.109

④ 10.9, 0.109 ⑤ 1.09, 1.09

16. 다음 중에서 2.09와 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?

- ① 2.9
- ② 0.209
- ③ 2.090
- ④ 2.009
- ⑤ 0.29

17. 다음 ⑦, ⑧에 들어갈 알맞은 수들을 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$1.319 - \textcircled{7} - 1.339 - \textcircled{8} - 1.359$$

- ① 1.320, 1.340
- ② 1.329, 1.339
- ③ 1.329, 1.349
- ④ 1.327, 1.349
- ⑤ 1.329, 1.359

18.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$1.549 - 1.559 - \boxed{} - 1.579$$



답:

19. □안에 알맞은 수를 바르게 써넣은 것을 고르시오.

$$(1) 28 \text{ cm} = \square \text{ m}$$

$$(2) 6 \text{ m } 75 \text{ cm} = \square \text{ m}$$

① (1) 0.028 (2) 0.675

② (1) 0.028 (2) 6.75

③ (1) 0.28 (2) 0.675

④ (1) 0.28 (2) 6.75

⑤ (1) 2.8 (2) 0.675

20. 다음을 바르게 계산하시오.

$$(1) 0.2 - 0.1 \quad (2) 0.8 - 0.6$$

① (1) 0.1 (2) 0.2

② (1) 0.1 (2) 1.5

③ (1) 0.3 (2) 0.15

④ (1) 0.3 (2) 0.3

⑤ (1) 0.3 (2) 1.5

21. 혜영이네 집에서 학교까지는 0.2 km, 학교에서 도서관까지는 0.5 km입니다. 혜영이네 집에서 학교를 지나 도서관까지의 거리는 몇 km 인지 구하시오.

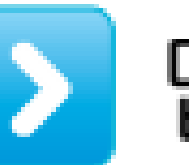


답:

km

22. 다음 소수의 덧셈을 하시오.

$$0.65 + 0.14$$



답:

23. 안에 알맞은 수를 번호 순서대로 써넣으시오.

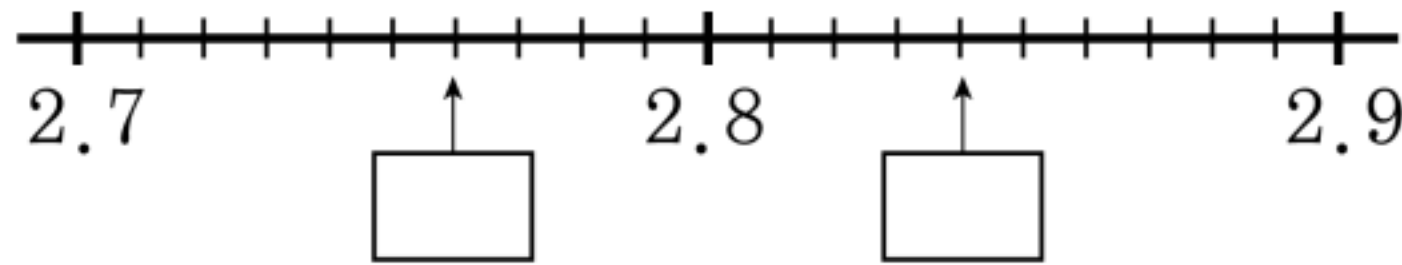
$$\begin{array}{r} 0.84 = 0.01 \text{ 이 } 84 \\ - 0.28 = 0.01 \text{ 이 } 28 \\ \hline \end{array}$$

① ← 0.01 이 ②

▶ 답: _____

▶ 답: _____

24. 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

25. 다음 소수의 덧셈을 바르게 계산한 값을 고르시오.

$$(1) 1.33 + 7.09 \quad (2) 6.52 + 2.71$$

① (1) 8.32 (2) 8.13

② (1) 8.42 (2) 8.23

③ (1) 8.32 (2) 9.13

④ (1) 8.42 (2) 9.23

⑤ (1) 8.32 (2) 9.33

26. 포항제철은 하루에 8904.35 kg 의 철을 생산하고 광양제철은 하루에 7980.46 kg 의 철을 생산합니다. 포항제철은 하루에 광양제철보다 몇 kg 의 철을 더 생산하는지 구하시오.



답:

kg

27.

[] 안에 알맞은 수를 바르게 쓴 것을 고르시오.

$$(1) 5.789 + 2.981 = []$$

$$(2) 3.892 + 5.002 = []$$

- ① (1) 8.769 (2) 8.884

- ② (1) 8.769 (2) 8.894

- ③ (1) 8.77 (2) 8.884

- ④ (1) 8.77 (2) 8.894

- ⑤ (1) 8.771 (2) 8.894

28.

_____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$15.333 - 10.666 - 2.888$$

$$= \boxed{} - 2.888 = \boxed{}$$

- ① 5.667, 2.779 ② 5.667, 2.778 ③ 4.667, 1.779

- ④ 4.667, 1.778 ⑤ 4.677, 1.779

29. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$16.78 - 8.093 - 2.78 = \square - 2.78 = \square$$

- ① 8.694, 5.917
- ② 8.687, 5.907
- ③ 8.697, 5.927
- ④ 8.687, 5.909
- ⑤ 8.685, 5.917

30. 다음 문장을 보고, 세 사람의 몸무게의 합을 구하시오.

은지의 순수한 몸무게가 43.042 kg입니다. 다정이는 은지보다 2.08 kg이 적게 나가고, 소은는 다정이보다 2.8 kg이 많이 나간다고 합니다.



답:

kg

31. 세 소수의 □안에는 0부터 9까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 세 소수의 크기를 비교하여 작은 수부터 기호를 차례로 쓴 것을 고르시오.

㉠ 9□.296

㉡ 99.3□□

㉢ □0.158

① ㉠-㉡-㉢

② ㉠-㉢-㉡

③ ㉡-㉠-㉢

④ ㉡-㉢-㉠

⑤ ㉢-㉠-㉡

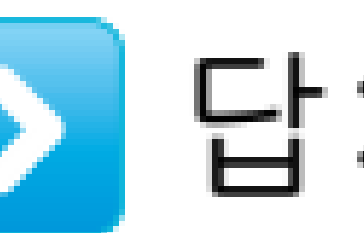
32. 다음 숫자 카드를 이용하여 10보다 작은 수 중 가장 큰 소수를 나타내시오.

.	3	1	9	2
---	---	---	---	---



답:

33. 어떤 수에 2.85 를 더했더니 5.02 가 되었습니다. 어떤수와 1.847 의 차를 구하시오.



답:

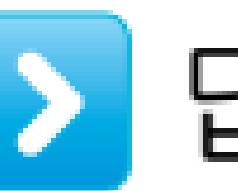
34. 오렌지 주스가 가득 들어 있는 병의 무게는 2.19 kg 입니다. 병에 든 주스의 반을 마시고 난 후의 무게가 1.27 kg 이라면, 병의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

kg

35. 가로가 0.85 m , 세로가 0.73 m 인 직사각형의 가로의 길이를 0.32 m 줄이고, 세로의 길이를 얼마 줄였더니 도형이 정사각형이 되었습니다. 세로의 길이를 몇 m 줄였는지 구하시오.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ m