

1. 다음 소수를 읽어 보시오.

7.56



답:

2. 다음 중 0을 생략할 수 있는 것은 어느 것입니까?

① 21.008

② 0.104

③ 0.21

④ 5.210

⑤ 3.46

3. 두 소수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 = 를 알맞게 써 넣으시오.

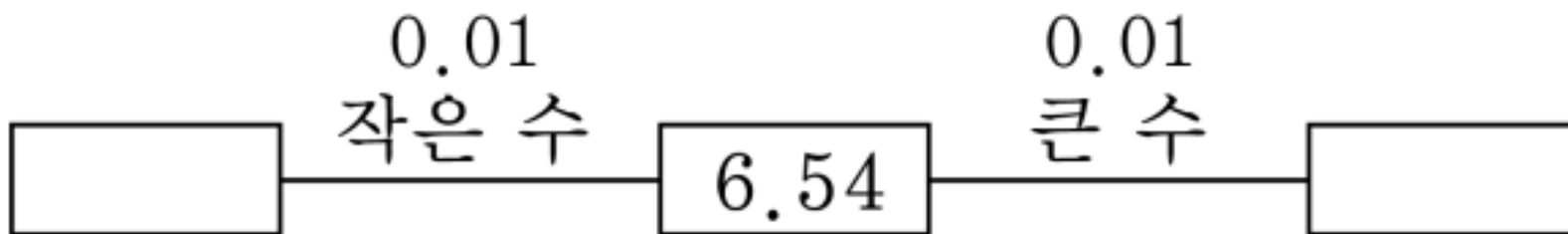
0.372 ○ 0.373



답:

4.

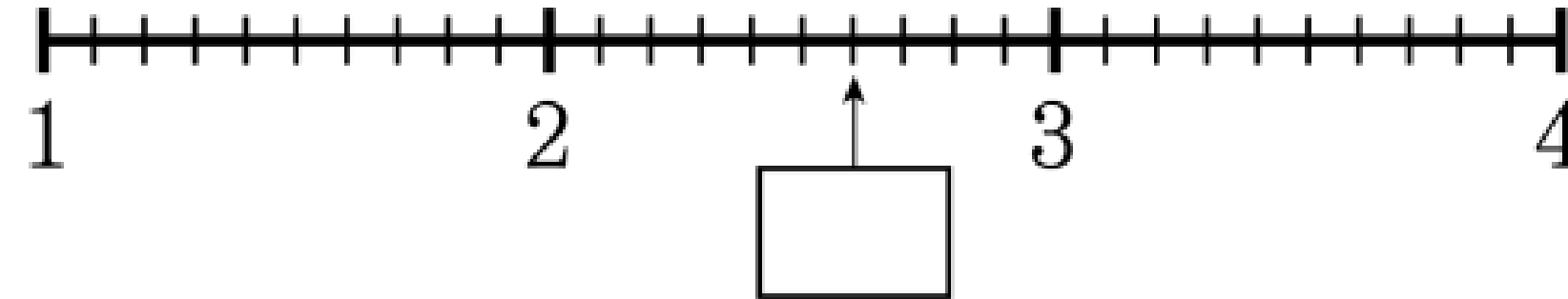
안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.



- ① 6.44, 6.64
- ② 6.53, 6.55
- ③ 6.13, 6.25
- ④ 6.25, 6.75
- ⑤ 5.54, 7.54

5.

안에 알맞은 소수를 써넣으시오.



답:

6. 소수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.6 + 0.7$ (2) $0.8 + 0.4$

- ① (1) 0.3 (2) 0.4
- ② (1) 0.3 (2) 1.2
- ③ (1) 1.3 (2) 0.4
- ④ (1) 1.3 (2) 1.2
- ⑤ (1) 1.3 (2) 1.4

7. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) \frac{53}{100}$$

$$(2) \frac{37}{100}$$

- ① (1) 0.53 (2) 0.37

- ② (1) 0.503 (2) 0.307

- ③ (1) 0.053 (2) 0.037

- ④ (1) 5.3 (2) 3.7

- ⑤ (1) 50.3 (2) 30.7

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

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$
$$1.59 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

- ① 0.1, 0.5, 0.09
- ② 1, 0.5, 0.09
- ③ 0.1, 0.05, 0.09
- ④ 5, 0.1, 0.09
- ⑤ 9, 0.5, 0.01

9. 소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

- (1) 38.064 (2) 60.208

- ① (1) 삼십팔점 영육사 (2) 육십점 이영팔
- ② (1) 삼십팔점 사육영 (2) 육십점 팔영이
- ③ (1) 삼십팔점 육십사 (2) 육십점 이백팔
- ④ (1) 삼십팔점 영육십사 (2) 육십점 이백영팔
- ⑤ (1) 삼팔점 영육사 (2) 육영점 이영팔

10. [] 안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

8.345는

1의	[]
0.1의	[]
0.01의	[]
0.001의	[]

- ① 8, 3, 4, 5
- ② 8, 5, 4, 3
- ③ 8, 4, 3, 5
- ④ 8, 3, 5, 4
- ⑤ 5, 4, 3, 8

11. 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

12. 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

13. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.88 - 0.78$ (2) $0.61 - 0.18$

① (1) 0.11 (2) 0.33

② (1) 0.9 (2) 0.43

③ (1) 0.9 (2) 0.33

④ (1) 0.1 (2) 0.33

⑤ (1) 0.1 (2) 0.43

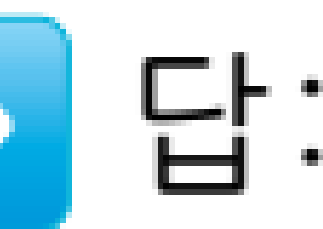
14. 소수의 계산을 하시오.

$$5.031 - 2.987$$



답:

15. 양파의 무게는 4.352 kg 이고, 당근의 무게는 양파의 무게보다 760 g 더 가볍습니다. 당근의 무개는 몇 kg 인지를 구하시오.



답:

 kg

16. 나라는 고구마를 11.98 kg 캐고, 승재는 고구마를 13.79 kg 캤습니다.
서울로 가져오는 도중 승재네 외할머니 댁에 들러 고구마 7.14 kg을
드렸습니다. 서울에 가져온 고구마는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

kg

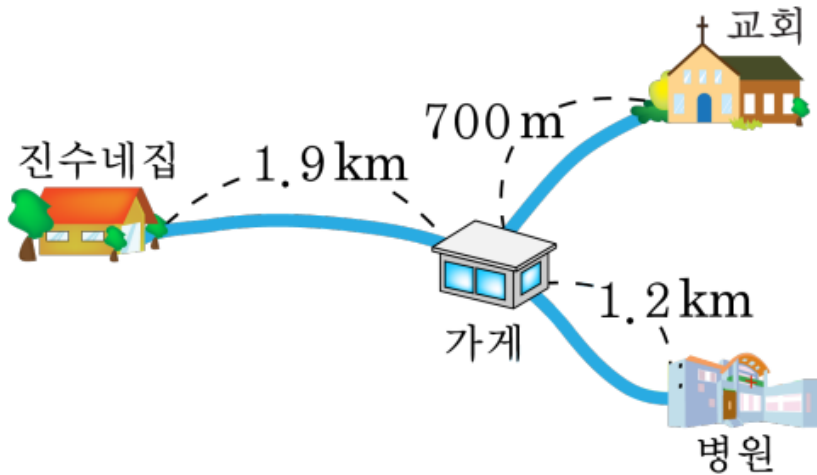
17. 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 8.71\square \\ - \square.6\square8 \\ \hline 4.\square74 \end{array}$$



답:

18. 다음은 진수가 사는 동네의 약도를 그린 것입니다. 진수네 집에서 가게까지의 거리는 1.9 km이고, 가게에서 교회까지는 700 m, 가게에서 병원까지는 1.2 km입니다. 진수네 집에서 병원까지의 거리는 진수네 집에서 교회까지의 거리보다 몇 km가 더 먼지 구하시오.

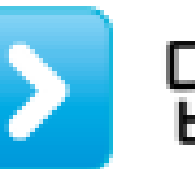


답:

_____ km

19. 다음 소수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

4.28 2.94 4.29 2.89



답:

20. 원석이는 노란색 테이프를 8.053 m 가지고 있고, 빨간색 테이프를 노란색 테이프 보다 1.064 m 적게 가지고 있습니다. 원석이가 가지고 있는 노란색 테이프와 빨간색 테이프의 길이는 몇 m인지 구하시오.



답:

m