

1. 다음 소수를 바르게 읽은 것을 찾으시오.

(1) 0.31      (2) 101.58

- ① (1) 영삼일 (2) 백일 오팔
- ② (1) 영점 삼일 (2) 백일점 오팔
- ③ (1) 영점 삼십일 (2) 백일점 오십팔
- ④ (1) 삼일 (2) 백일점 오팔
- ⑤ (1) 삼십일 (2) 백일 오십팔

2. 다음을 소수로 나타내시오.

$$\frac{36}{100}$$



답: \_\_\_\_\_

3. 다음을 소수로 나타내시오.

$$\frac{9}{10}$$



답: \_\_\_\_\_

4.  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

1이 7  
0.1이 4  
0.01이 3

인 수는 이다.

 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

① 1.102 → 일점 일이

② 41.532 → 사십일점 오백삼십이

③ 2.618 → 이점 육일팔

④ 19.509 → 십구점 오십구

⑤ 0.102 → 영점 백이

6. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) \frac{165}{1000} \quad (2) \frac{7}{1000}$$

① (1) 1.650    (2) 0.7

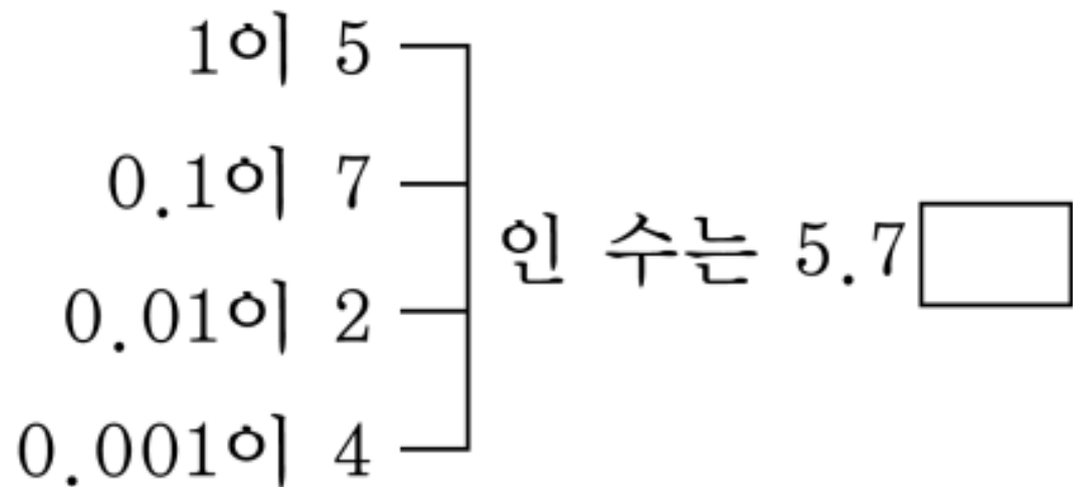
② (1) 1.065    (2) 0.7

③ (1) 0.165    (2) 0.7

④ (1) 0.165    (2) 0.07

⑤ (1) 0.165    (2) 0.007

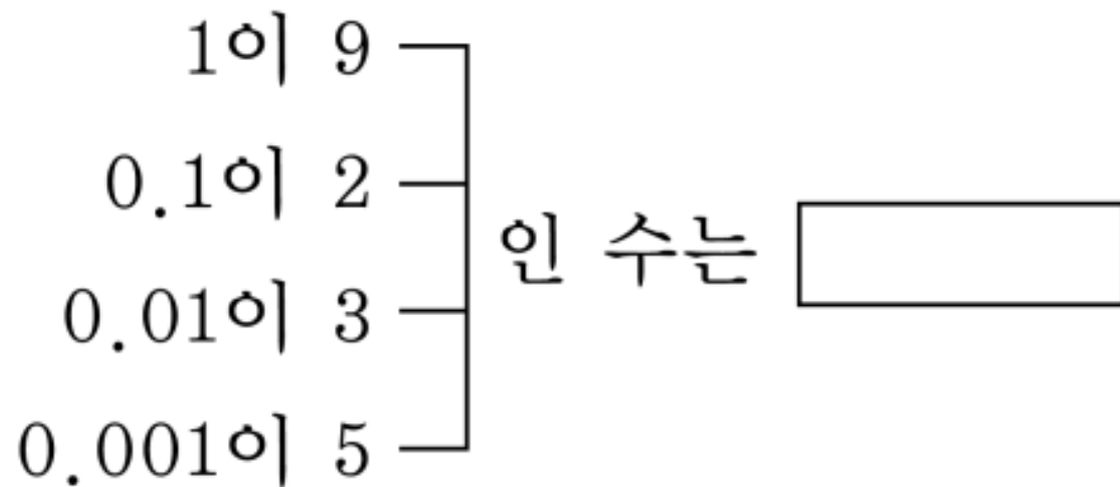
7.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

\_\_\_\_\_

8.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: \_\_\_\_\_

9. 밑줄 친 숫자에서 생략할 수 없는 것을 모두 고르시오.

① 0.120

② 30.05

③ 7.230

④ 2.900

⑤ 1.048

10. 소수에서 필요 없는 0 을 생략하여 나타내시오.

30.080



답: \_\_\_\_\_

11. 두 소수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 = 를 알맞게 써넣으시오.

$$0.68 \bigcirc 0.680$$



답: \_\_\_\_\_

12. 다음 소수 중 가장 큰 수를 찾아 쓰시오.

2.35

2.97

2.84

3.02



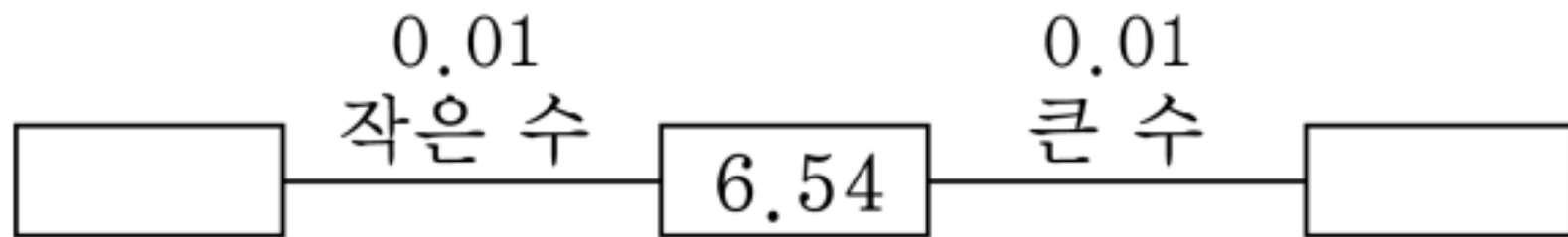
답: \_\_\_\_\_

13. 다음 소수를 분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(1) 0.125      (2) 11.245

- ① (1)  $1\frac{25}{1000}$       (2)  $112\frac{45}{1000}$
- ② (1)  $12\frac{5}{1000}$       (2)  $1124\frac{5}{1000}$
- ③ (1)  $\frac{125}{1000}$       (2)  $11\frac{245}{1000}$
- ④ (1)  $\frac{1000}{125}$       (2)  $\frac{1000}{11254}$
- ⑤ (1)  $\frac{125}{1000}$       (2)  $245\frac{11}{1000}$

14.  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

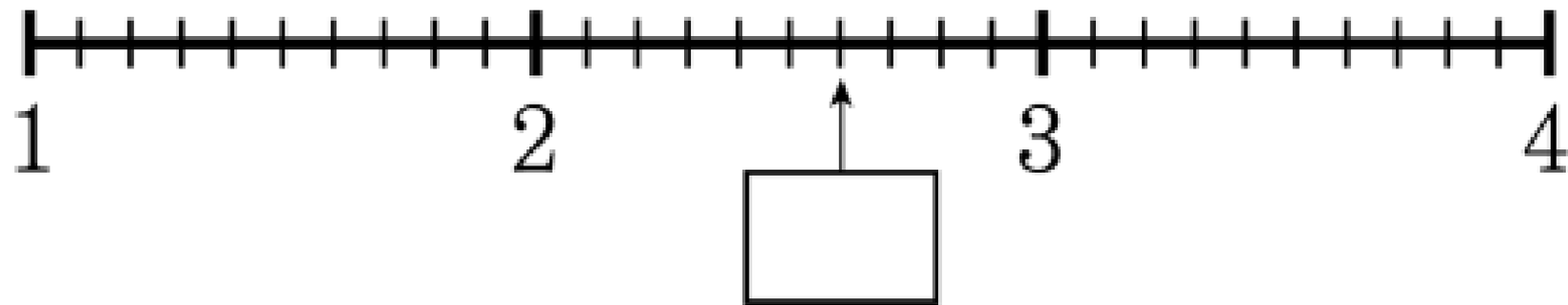
15. 756 m 는 몇 km 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ km

16.  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.



답: \_\_\_\_\_

17. 다음 소수의 덧셈을 하시오.

$$0.5 + 0.3$$



답: \_\_\_\_\_

18. 다음 소수의 덧셈을 하시오.

$$(1) 0.5 + 0.9 \quad (2) 0.4 + 0.3$$

① (1) 0.4 (2) 0.1

② (1) 0.4 (2) 0.7

③ (1) 1.4 (2) 0.1

④ (1) 1.4 (2) 0.7

⑤ (1) 1.4 (2) 0.8

19. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$0.9 - 0.8$$



답: \_\_\_\_\_

20. 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

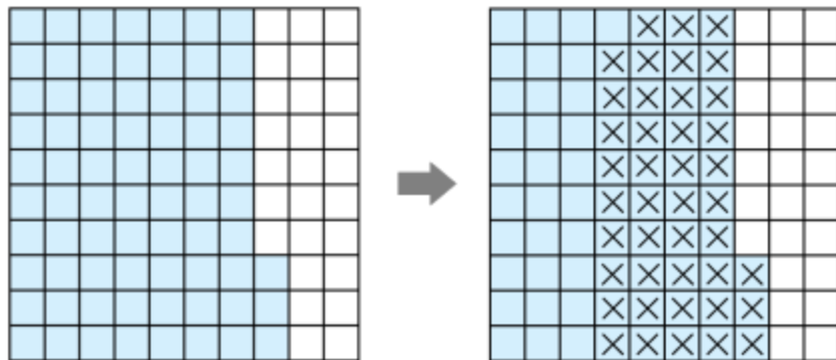
21. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$1.1 - 0.4$$



답: \_\_\_\_\_

22. 그림을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$0.73 - 0.42 = \text{}$$



답: \_\_\_\_\_

23. 소수의 뺄셈을 하시오.

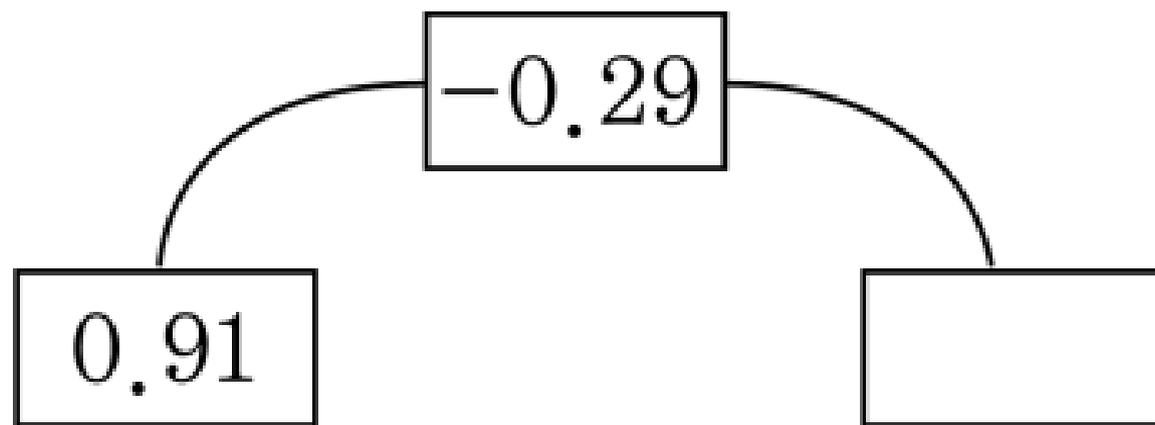
$$0.66 - 0.34$$



답: \_\_\_\_\_

24.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

\_\_\_\_\_

25. 소수의 덧셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 1.23 \\ + 1.125 \\ \hline \end{array}$$



답: \_\_\_\_\_

26.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느것입니까?

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

① 109, 1.09

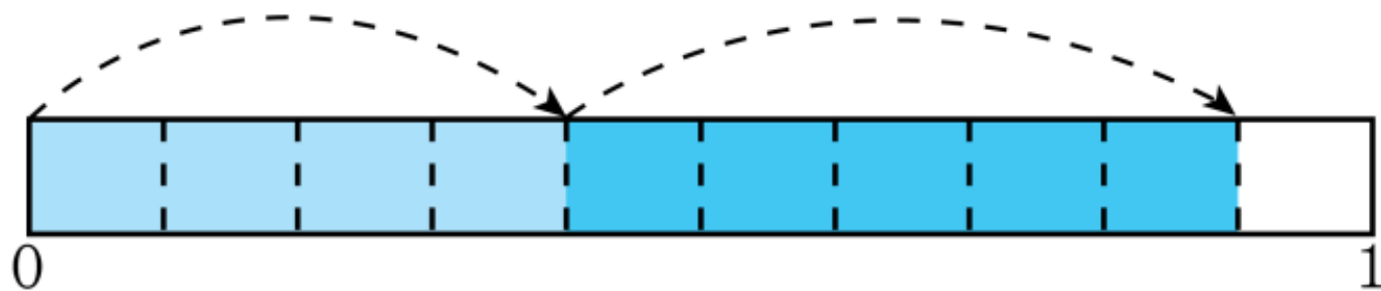
② 109, 0.109

③ 1.09, 0.109

④ 10.9, 0.109

⑤ 1.09, 1.09

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



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

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  $0.3 + 0.6 = 0.9$

28. 소수의 덧셈을 하시오.

$$(1) 0.2 + 0.5 \quad (2) 0.3 + 0.7$$

① (1) 0.2 (2) 0.4

② (1) 0.2 (2) 1

③ (1) 0.7 (2) 0.4

④ (1) 0.7 (2) 1

⑤ (1) 0.7 (2) 1.01

29. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$(1) 0.3 - 0.1$$

$$(2) 0.8 - 0.5$$

① (1) 0.2 (2) 0.3

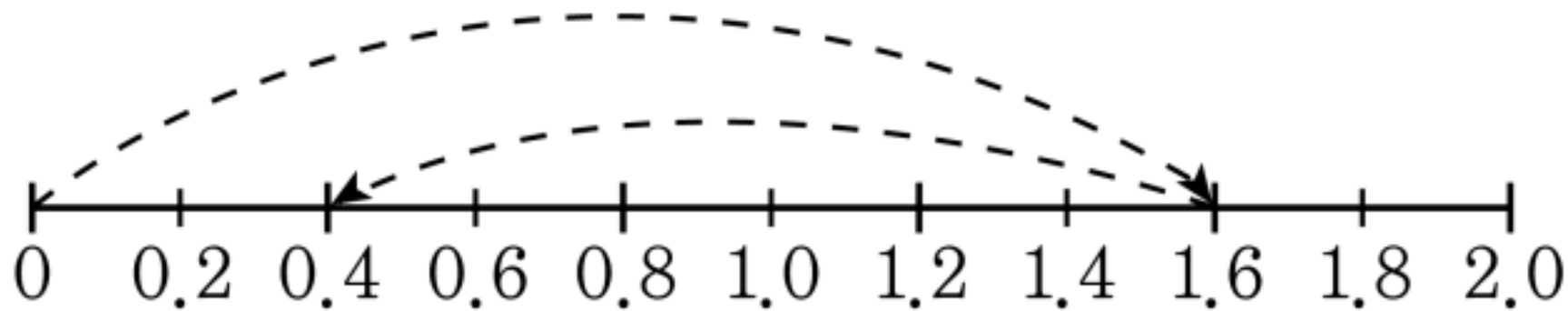
② (1) 0.2 (2) 0.4

③ (1) 0.4 (2) 0.2

④ (1) 0.4 (2) 0.3

⑤ (1) 0.4 (2) 0.4

30. 수직선을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$1.6 - 1.2 = \square$$



답: \_\_\_\_\_

**31.** 영철이는 폐품을 0.5 kg 모았고 민호는 0.9 kg을 모았습니다. 두 사람이 모은 폐품의 무게는 모두 몇 kg인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

kg

32. 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

33. 다음 소수의 덧셈을 하시오.

$$0.53 + 0.86$$



답: \_\_\_\_\_

34. 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

35. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.78 - 0.17$ (2) $0.48 - 0.23$
-------------------------------------

① (1)  $0.59$  (2)  $0.225$

② (1)  $0.6$  (2)  $0.25$

③ (1)  $0.61$  (2)  $0.25$

④ (1)  $0.61$  (2)  $0.35$

⑤ (1)  $0.62$  (2)  $0.35$