



01 관계있는 것끼리 선으로 이어 보세요.

0.52	영 점 육이
0.62	영 점 오이
0.26	영 점 이육

02 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

5.49

- 5가 나타내는 수 →
- 4가 나타내는 수 →
- 9가 나타내는 수 →

03 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

1이 4개, 0.1이 5개, 0.01이 4개,
0.001이 8개인 수는
입니다.

04 가장 큰 수를 찾아 써 보세요.

8.009 8.08 8.93

05 두 친구가 공통으로 설명하는 소수 세 자리 수를 구해 보세요.

0.43보다 크고
 $\frac{44}{100}$ 보다 작습니다.

소수 둘째 자리
수와 소수 셋째
자리 수의 차는
5입니다.

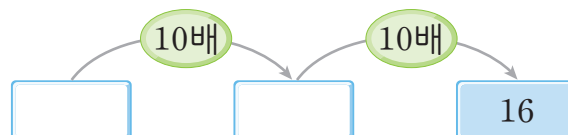
06 소수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으세요.

0.58의
 $\frac{1}{10}$ 인 수

○

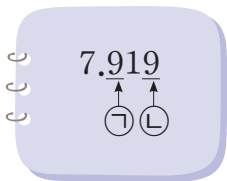
57.2의
 $\frac{1}{100}$ 인 수

07 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

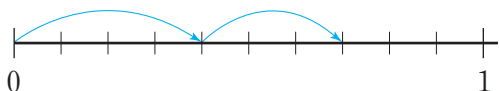




- 08** ㉠이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 몇 배인지 구해 보세요.



- 09** 수직선을 보고 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



$$0.4 + 0.3 = \boxed{}$$

- 10** 카드 **1**, **5**, **7**, **.** 을 한 번씩 모두 사용하여 소수 두 자리 수를 만들려고 합니다. 만들 수 있는 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구해 보세요.

- 11** 짐이 들어 있는 가방의 무게는 3.4 kg 입니다. 여기에 0.55 kg의 책을 더 넣으면 가방의 무게는 몇 kg인지 구해 보세요.

- 12** 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$6.5 + \boxed{} = 8.7$$

$$\boxed{} - 4.3 = 5.5$$

- 13** 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구해 보세요.

5.23 4.23 6.05 6.37

- 14** 두 수 ㉠, ㉡의 차를 구해 보세요.

㉠ 0.01이 67개인 수

㉡ 0.1이 2개, 0.01이 8개인 수

- 15** 처음 길이가 14.5 m인 리본을 사용하고 남은 길이를 재었더니 7.35 m였습니다. 사용한 리본의 길이는 몇 m인지 구해 보세요.