1.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10이 2, 1이 5, 0.1이 8, 0.001이 35인 수는 입니다.

**ン** 답: \_\_\_\_\_

2. 다음을 소수로 나타내시오.

1 이 7, 0.01 이 9, 0.001 이 5 인 수

답: \_\_\_\_\_

다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

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

① (1) 1.650 (2) 0.7 ③ (1) 0.165 (2) 0.7 ② (1) 1.065 (2) 0.7 ④ (1) 0.165 (2) 0.07

**⑤** (1) 0.165 (2) 0.007

3.

4. 다음을 소수로 나타낸 것을 고르시오.

 $(1) \ 2\frac{201}{1000} \qquad (2) \ 15\frac{338}{1000}$ 

- ① (1) 0.2201 (2) 1.5338 ② (1) 2.201 (2) 15.338 ③ (1) 22.01 (2) 15.338 ④ (1) 220.1 (2) 153.38
- (1)220.1 (2) 1533.8

5. 하정이는 물병에 있던 물을 0.5 L짜리 컵에 가득 따라 마셨고, 동생은 나머지를 모두 마셨습니다. 동생은  $800\,\mathrm{mL}$ 짜리 컵의 반만큼을 마셨다면, 처음 물병에 있던 물은 몇 L인지 구하시오.

잘답: \_\_\_\_\_ L

6. 지혜의 가방 무게는 3000 g 이고, 희정이의 가방 무게는 2 kg 400 g 입니다. 두 사람 가방 무게의 합은 0.1 kg 이 몇 개 모인 것과 같은지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 개

7. 무게가  $0.25 \, \mathrm{kg}$  인 그릇에 복숭아  $880 \, \mathrm{g}$  이 담겨 있습니다. 복숭아가 담긴 그릇의 무게는 몇  $\mathrm{kg}$  입니까?

**)** 답: \_\_\_\_\_ kg

8. 우유  $1.85\,\mathrm{L}$  가 들어 있는 병에  $1.47\,\mathrm{L}$  를 마셨습니다. 남아 있는 우유는 몇  $\mathrm{L}$  인지 구하시오.

**〕** 답: \_\_\_\_\_ L

9. 안에는 0 부터 9 까지의 수가 들어갈 수 있습니다. 큰 수부터 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

10.	소수 세 자리 수 중에서 안에 들어갈 알맞은 수는 모 개입니까?	.두 몇
	_	

답: \_\_\_\_\_ 개