다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

 $(1) \frac{45}{100} \qquad (2) \frac{325}{100}$

① (1) 0.45 (2) 3.25 ③ (1) 4.5 (2) 3.25 ② (1) 0.45 (2) 0.325 ④ (1) 4.5 (2) 0.325

③ (1) 4.05 (2) 3.25

1.

2. 다음을 소수로 나타내시오.

2
10

▶ 답: _____

3. 다음을 소수로 나타내시오.

$\frac{9}{10}$	

▶ 답: _____

4. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$(1)\frac{581}{100}$	$(2) \ \frac{177}{1000}$

③ (1) 0.581 (2) 1.77 ④ (1) 0.581 (2) 1.077

① (1) 5.81 (2) 1.77 ② (1) 5.81 (2) 0.177

⑤ (1) 0.581 (2) 0.177

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

5.

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

③ (1) 0.165 (2) 0.007

6. 보기와 같이 분수를 소수로 나타내시오.

$\frac{3}{10} \rightarrow 0.3$ $\frac{33}{100} \rightarrow 0.33$	
178	

	$\frac{178}{1000}$	
▶ 답:	 _	

7.	안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

0.01 의 1 0 은 <u>입니다.</u>

답: _____

8.	안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

0.1 의 1 은 <u>입니다.</u>

답: _____

9.	다음 물음에 알맞은 답을 구하시오.

0.01 의 $\frac{1}{10}$

) 답: _____

10. 다음 중 $\frac{586}{1000}$ 와 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?

① 58.6 ② 0.586 ③ 0.0586 ④ 0.00586 ⑤ 0.000586

11. 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) $245\frac{11}{1000}$

12.	다음 나눗셈의 몫을 소수로 나타내시오.

 $2538 \div 10$

▶ 답: _____

13. 1 g 은 몇 kg 인지 구하시오.

달: _____ kg

14. 756 m 는 몇 km 인지 구하시오.

> 답: _____ km

누구의 몸무게가 더 무거운지 구하시오.

15. 진수의 몸무게는 25.78 kg 이고, 동환이의 몸무게는 25.43 kg 입니다.

답: _____