1. 다음 기호의 수를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?

0	\bigcirc	$\frac{2}{10}$	$\frac{3}{10}$	Ĺ)	$\frac{5}{10}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{7}{10}$	2	$\frac{9}{10}$	$\frac{10}{10}$
0	0.1	0.2	0.3	0.4	Ē	0.6	0.7	0.8	<u> </u>	1.0

① ①: $\frac{10}{10}$ ② ②: $\frac{2}{10}$ ③ ②:0.7 ④ ②: $\frac{8}{10}$ ③ ②:0.09

2. 다음 분수를 소수로 나타내시오.

 $\frac{3}{100}$

▶ 답: _____

3. $\frac{13}{250}$ 을 소수로 나타내시오.

▶ 답: _____

4.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $0.09 = \frac{\square}{100}$

답: _____

5. 다음 중 분수는 소수로, 소수는 분수로 <u>잘못</u> 나타낸 것은 어느 것입니까? ① $\frac{38}{100} = 0.38$ ② $\frac{107}{1000} = 0.17$ ③ $1.025 = 1\frac{25}{1000}$ ④ $0.89 = \frac{89}{100}$ ⑤ $2.704 = 2\frac{704}{1000}$

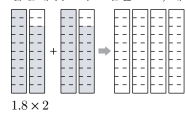
6. 0.48 과 $\frac{11}{25}$ 의 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 알맞은 >, <, = 를 넣으시오.

 $0.48 \bigcirc \frac{11}{25}$

> 답: _____

7. 정아는 테이프를 $1\frac{4}{5}$ m 가지고 있고, 태희는 테이프를 1.82m 가지고 있습니다. 누가 더 긴 테이프를 가지고 있습니까?

답: ____



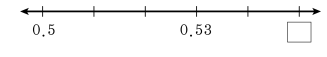
▶ 답: _____

9. $32 \times 8 = 256$ 을 이용하여 곱셈을 하시오.

 32×0.08

답: _____

10. □ 안에 알맞은 소수를 넣으시오.



▶ 답: _____

11. 분수를 소수로 고쳤을 때, 나누어떨어져서 간단한 소수로 나타낼 수 있는 분수는 어느 것입니까? ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{4}{7}$ ⑤ $\frac{2}{9}$

- $\frac{36}{100}$ ② $\frac{31}{50}$ ③ $\frac{18}{50}$ ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{3}{10}$

13. 분수와 소수를 규칙에 따라 늘어 놓았습니다. 빈 곳에 알맞은 수는 어느 것인지 고르시오.

$$1.72, 1\frac{76}{100}, 1.8, 1\frac{84}{100}, 1.88, ()$$

$$1.88, ()$$

$$1.18, 1\frac{89}{100}, 1.8, 1\frac{90}{100}, 1.88, ()$$

$$1.18, 1\frac{90}{100}, 1.8, 1\frac{90}{100}, 1.88, ()$$

14. 높이가 $3.645\,\mathrm{m}$ 인 소나무가 있습니다. 이 소나무의 높이는 몇 m 인지 기약분수로 나타내시오.

① $3\frac{189}{200}$ m ② $3\frac{129}{1000}$ m ③ $3\frac{121}{200}$ m ④ $36\frac{9}{20}$ m ⑤ $3\frac{129}{200}$ m

15. 0.95와 크기가 같은 분수를 고르시오.

- ① $\frac{51}{86}$ ② $\frac{25}{100}$ ③ $\frac{19}{20}$ ④ $\frac{15}{20}$ ⑤ $\frac{24}{28}$

. 다음 수 중에서 가장 작은 것은 어느 것입니까?

 $\frac{2}{5}$ ② $\frac{5}{6}$ ③ 0.56 ④ 0.7 ⑤ 0.45

17. 다음 식을 보고 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오. $0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{10} \times \frac{32}{10} = \boxed{} = \boxed{}$

- \bigcirc 10, 170, 1632, 1000, 16.32

 $\textcircled{1} \ \ 100, 17, 1632, 10000, 1.632 \qquad \textcircled{2} \ \ 100, 17, 1632, 1000, 1.632$

18. 다음 세 수의 합을 소수로 나타내시오.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$$

▶ 답: _____

. 분모가 분자보다 5 더 크고, 소수로 나타내면 0.8 인 분수는 어느 것입 _ 니까?

 $\frac{10}{15}$ ② $\frac{15}{20}$ ③ $\frac{20}{25}$ ④ $\frac{25}{30}$ ⑤ $\frac{30}{35}$

20. $\frac{7}{16}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

① $\frac{19}{125}$ ② 0.75 ③ $\frac{243}{250}$ ④ $\frac{3}{25}$ ⑤ 0.056

- 21. 다음 곱에서 소수점을 바르게 찍은 것을 고르시오.
 - ③ $12.49 \times 0.01 = 1.249$ ④ $12.49 \times 0.1 = 0.1249$
 - ① $53.436 \times 10 = 5343.6$ ② $534.36 \times 100 = 534360$
 - \bigcirc 124.9 \times 0.001 = 0.1249

22.	200 × 280 = 56000 임을 이용하여안에 알맞은 수를 써넣으시
	<u>♀</u> .
	$0.2 \times \boxed{} = 0.56$
	□ □ □

납: _____

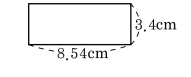
23.	67 × 34=2278 임을 이용하여,안에 알맞은 수를 써넣으시오.
	$0.67 \times 3.4 = \boxed{}$
	답:

24. ○ 안에 >,=,<를 알맞게 써 넣으시오.

0.003×68	0	3×0.0068	

답: _____

25. 다음 직사각형의 넓이를 구하시오.



달: _____ cm²