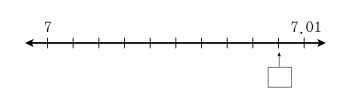
1. 다음 수직선을 보고 □ 안에 알맞은 수는 어느 것입니까?



① 7.9 ② 7.09 ③ 7.009 ④ 7.019 ⑤ 79

- ① $\frac{8}{10} = 0.8$ ② $\frac{27}{100} = 0.27$ ③ $\frac{61}{100} = 0.61$ ④ $2\frac{6}{100} = 2.06$ ⑤ $1\frac{305}{1000} = 1.035$

3. 분수를 소수로 고칠 때 알맞은 것을 고르시오.

 $\frac{4}{16}$

① 0.32 ② 0.25 ③ 0.096 ④ 0.4 ⑤ 0.58

4. 다음 중에서 분모가 인 분수로 고칠 수 $\underline{\text{없는}}$ 것은 어느 것입니까?

 $7\frac{2}{5}$ ② $\frac{3}{5}$ ③ $2\frac{1}{2}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{17}{20}$

5. 두 분수를 각각 소수로 나타내었을 때, 소수 둘째 자리 숫자의 합은 얼마입니까?

 $\frac{5}{8}$, $\frac{121}{250}$

🔰 답: _____

6. 다음 소수를 분수로 나타낸 것 중에서 올바른 것은 어느 것입니까?

1.03

 $3 \frac{10.3}{100}$

 $4 \frac{103}{100}$

 $\frac{103}{1000}$

7. $\frac{6}{8}$ 과 같은 분수를 고르시오.

① $\frac{4}{8}$ ② $\frac{6}{10}$ ③ $\frac{35}{40}$ ④ $\frac{15}{24}$ ⑤ $\frac{60}{80}$

8. $6 \times 8 = 48$ 을 이용하여 곱셈을 하시오.

 0.6×8

▶ 답: _____

- 0.1 이 95, 0.01 이 38, 0.001 이 12 인 수와 0.1 이 42, 0.01 이 30, 0.001 이 13 인 수의 차를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입 9. 니까?
- $35\frac{379}{1000}$

10. 다음 계산 결과를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것인지 고르시오.

1.986 + 1.246

- $4 3\frac{10}{10}$
- $2 \frac{2}{12}$ $3 \frac{2!}{1!}$
 - $3\frac{25}{125}$
- $3\frac{23}{100}$

11. $\frac{2}{5}$ 와 크기가 같은 분수 중 분모와 분자를 곱해 640이 되는 분수를 구하여 분모와 분자의 합을 구하시오.

> 답: _____

12. 길이가 4m 인 철사를 5 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명이 받는 철사의 길이는 몇 m 인지 소수로 나타내시오.

답: _____ m

13. 다음 식에서 A와 B 중 어느 쪽이 얼마만큼 더 큰지 차례대로 구하시오. (소수로 나타내시오.)

 $A = \frac{3}{4}$ B = 0.8 ()가() 더 큽니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 큰 수부터 차례로 늘어놓을 때, 셋째 번 수는 어느 것입니까?

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{3}{8}$ ③ $\frac{9}{20}$ ④ $\frac{31}{50}$ ⑤ 0.485

15. 다음 중 $7\frac{13}{125}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

① 7.1 ② $6\frac{117}{125}$ ③ $7\frac{3}{8}$ ④ $7\frac{5}{16}$ ⑤ 6.9

- 16. 다음은 민우네 집에서 학교까지
 가. 15km

 가는 길입니다. 집에서 학교까지
 고 거리가 가까운 순서대로 쓰시오.

 다. 13/5km
 - 다. 1₅km **)** 답: _____
 - 답: _____
 - ひ답: _____

17. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다.. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $7 \times 2.4 = 7 \times \frac{24}{10} = \frac{7 \times \square}{10} = \frac{\square}{10} = \square$

- **〕**답: _____
- 답: ____
- ▶ 답: _____

18. 한 병의 무게가 490g 인 식초가 있습니다. 이 식초 62 병의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

달: _____ kg

19.	다음 중안에 들어갈 수> 것인지 고르시오.	가 나머지 네 개와 <u>다른</u> 것은 어느
	①	② $\square \times 0.259 = 25.9$
	$3 \ 0.068 \times \square = 6.8$	$4 \ 2.85 \times = 285$
	\bigcirc $\times 0.2887 = 28.87$	

20.	빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$0.02 \times 0.6 =$	$\frac{\bigsqcup}{100} \times$	$\frac{\square}{10} =$	1000		

- 답: _____
- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____

답: _____

21. $125 \times 62 = 7750$ 일 때, 다음 곱이 맞는 것을 고르시오.

- ③ $125 \times 0.062 = 0.0775$ ④ $0.125 \times 620 = 7.75$
- ① $12.5 \times 0.62 = 0.775$ ② $12.5 \times 6.2 = 7.75$
- \bigcirc $1.25 \times 620 = 775$

 $1.2 \times 0.8 \times 0.7$

▶ 답: _____

23. 0.48×80.55 의 곱은 소수점 아래 몇 자리 수인지 구하시오.

▶ 답: ____

24. ○ 안에 >,=,<를 알맞게 써넣으시오.

 0.48×0.4 \bigcirc 0.62×0.3

> 답: _____

25. 민주네 반 학생들은 학교 주변 도로를 한 시간 만에 0.85 km 씩 청소하였습니다. 2 시간 반 동안에는 몇 km 를 청소할 수 있는지 구하시오.

말 다: ____ km