

1. 소수를 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 작은 수는 어느 것입니까?

① 0.3

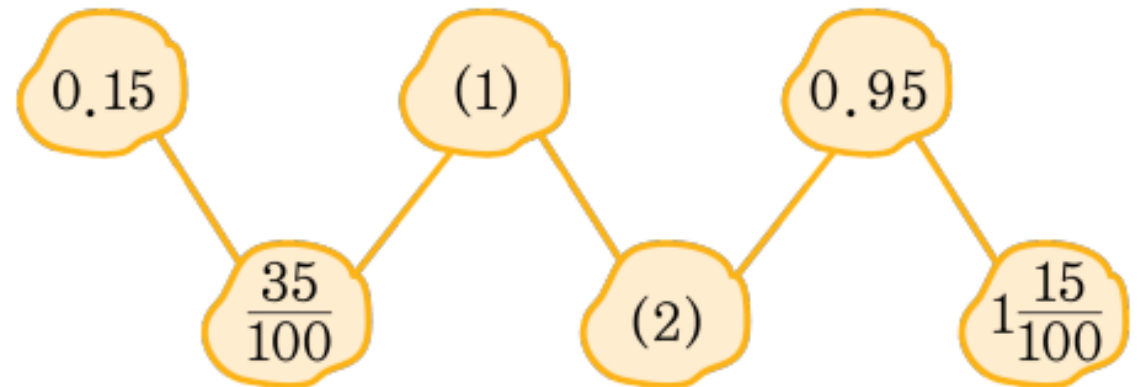
② 0.008

③ 0.006

④ 0.125

⑤ 0.57

2. 소수와 분수를 규칙에 따라 늘어 놓았습니다. 괄호 안에 알맞은 수를 고르시오.



① $0.4, \frac{25}{100}$

④ $0.55, \frac{25}{100}$

② $0.45, \frac{25}{100}$

⑤ $0.55, \frac{75}{100}$

③ $0.45, \frac{75}{100}$

3. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 알맞은 >, <, 또는 =를 순서대로 고르시오.

$$\textcircled{7} \left(0.5 \bigcirc \frac{15}{25} \right)$$

$$\textcircled{8} \left(\frac{2}{5} \bigcirc 0.3 \right)$$

- ① <, < ② <, = ③ <, > ④ >, = ⑤ >, <

4. 0.275와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{55}{200}$

② $\frac{2}{16}$

③ $\frac{125}{100}$

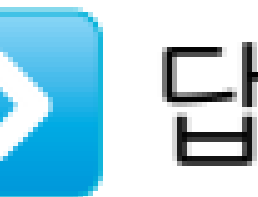
④ $\frac{125}{1000}$

⑤ $\frac{11}{40}$

5.

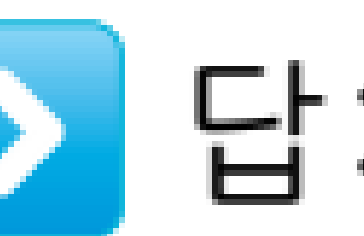
다음 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 0.82 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$



답:

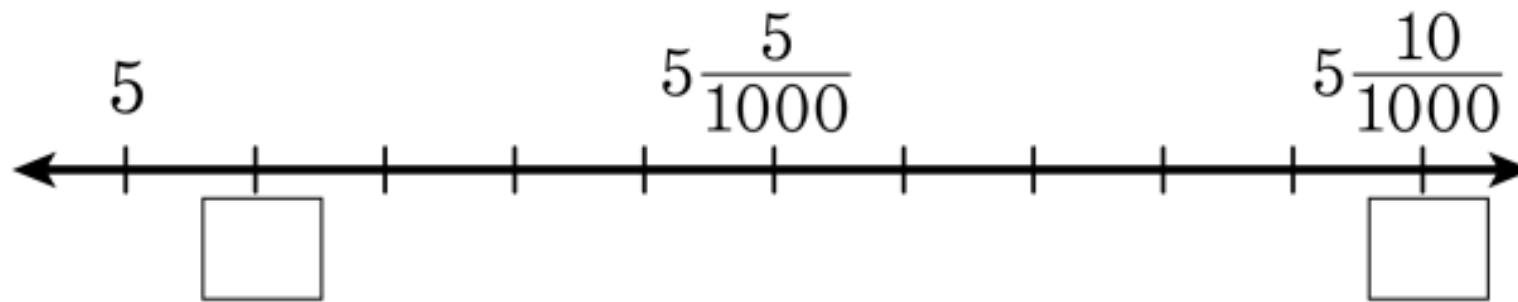
6. 선물 한 개를 포장하는데 0.6m 의 라본이 필요합니다. 선물 8개를 포장하면 몇 m 의 라본이 필요한지 구하시오.



답:

m

7. 안에 알맞은 소수를 작은 수부터 차례대로 써넣으시오.



답: _____

답: _____

8. $0.1 \times 95, 0.01 \times 38, 0.001 \times 12$ 인 수와 $0.1 \times 42, 0.01 \times 30, 0.001 \times 13$ 인 수의 차를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $5\frac{988}{1000}$

④ $1\frac{475}{1000}$

② $5\frac{494}{500}$

⑤ $1\frac{19}{40}$

③ $5\frac{379}{1000}$

9. 분모가 분자보다 16 더 크고, 소수로 나타내면 0.36인 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{8}{24}$

② $\frac{9}{25}$

③ $\frac{24}{40}$

④ $\frac{36}{42}$

⑤ $\frac{100}{116}$

10. 길이가 4.812m 인 끈이 있습니다. 그 중에서 1.337m 를 사용하였다면 남은 끈은 몇 m 인지 기약분수로 나타내시오.

① $3\frac{23}{40}$

② $4\frac{203}{250}$

③ $3\frac{19}{40}$

④ $34\frac{3}{4}$

⑤ $48\frac{3}{25}$

11. 다음의 보기 중에서 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① $\frac{9}{10}$

② $\frac{1}{5}$

③ 0.1

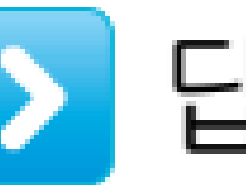
④ 0.4

⑤ 1.1

12. ㉠은 ㉡의 몇 배가 되는 수인지 구하시오.

$$0.0178 \times ㉠ = 17.8$$

$$178 \times ㉡ = 0.0178$$

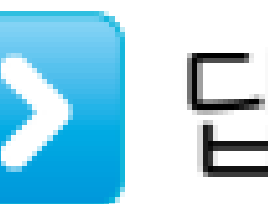


답:

배

13. $4 \times 372 = 1488$ 임을 이용하여 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$0.04 \times \boxed{} = 0.1488$$



답:

14. $389 \times 49 = 19061$ 일 때, 소수점이 잘못 찍힌 것은 어느 것입니까?

① $38.9 \times 4.9 = 190.61$

② $3.89 \times 0.49 = 19.061$

③ $0.389 \times 49 = 19.061$

④ $3.89 \times 4.9 = 19.061$

⑤ $0.389 \times 0.49 = 0.19061$

15. 다음 분수 중 소수 세 자리 숫자로 나타낼 수 없는 수로 짹지어진 것은
어느 것입니까?

Ⓐ $\frac{47}{200}$

Ⓑ $\frac{15}{8}$

Ⓒ $\frac{2300}{10}$

Ⓓ $\frac{120}{125}$

Ⓔ $\frac{10}{16}$

① Ⓑ, ⓧ

② Ⓐ, Ⓑ

③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓓ

⑤ Ⓒ, Ⓔ

16. 빈칸에 들어갈 수 있는 수는 모두 몇 개인지 쓰시오.

$$\frac{5}{7} < \frac{9}{\square} < 1$$



답:

개

17. 계산결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

㉠ $0.2 \times 1.5 \times 5$

㉡ $2.8 \times 0.5 \times 2$

㉢ $3.07 \times 2.5 \times 2$



답: _____

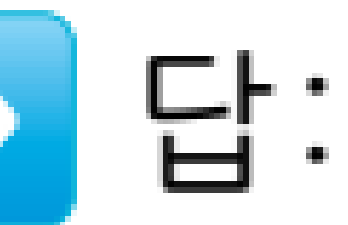


답: _____



답: _____

18. 어떤 수에 24.5를 곱해야 할 것을 잘못하여 24.5로 나누었더니 몫이 3.7, 나머지가 0.75였습니다. 바르게 계산한 답은 얼마인지를 구하시오.



답:

19. 다음 숫자 카드를 이용하여 소수 아래 세 자리 수를 만들려고 합니다.
5.381보다 큰 수 중 가장 작은 소수를 만들어서 기약분수로 나타낸
것은 어느 것입니까?

2 3 5 9

$$\textcircled{1} \quad 5\frac{279}{1000}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{397}{1000}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{237}{1000}$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{723}{1000}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\frac{49}{125}$$

20. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. 의 합을 구하시오.

$$\begin{aligned}7 \times 2.4 \times 0.5 &= 7 \times \frac{24}{10} \times \frac{\square}{10} \\&= \frac{7 \times 24 \times 5}{\square} \\&= \frac{\square}{100} \\&= \square\end{aligned}$$



답: