## 1. 다음 분수를 소수로 나타내시오.

 $\frac{547}{10000}$ 

답:

➢ 정답: 0.0547

분모가 10000이므로 소수 네 자리 수로 나타낼 수 있습니다.

해설

분자는 백의 자리 수이므로 소수 첫번째 자리에는 0을 씁니다.

## 2. 다음 분수를 소수로 나타내시오.

 $\frac{11}{125}$ 

답:▷ 정답: 0.088

 $\frac{11}{125} = \frac{11 \times 8}{125 \times 8} = \frac{88}{1000}$ 

- **3.** 소수로 나타냈을 때 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?
  - $\frac{225}{1000}$  ②  $\frac{3}{20}$  ③  $\frac{27}{40}$  ④  $\frac{2}{9}$  ⑤  $\frac{7}{8}$

- $\frac{225}{1000} = 0.225$ ②  $\frac{3}{20} = \frac{3 \times 5}{20 \times 5} = \frac{15}{100} = 0.15$ ③  $\frac{27}{40} = \frac{27 \times 25}{40 \times 25} = \frac{675}{1000} = 0.675$ ④  $\frac{2}{9} = 2 \div 9 = 0.222 \cdots$ ⑤  $\frac{7}{8} = \frac{7 \times 125}{8 \times 125} = \frac{875}{1000} = 0.875$

- 다음 중 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까? 4.
  - ①  $0.0028 = \frac{28}{10000}$ ③  $0.1072 = \frac{1072}{10000}$ ⑤  $\frac{9}{10000} = 0.0009$
- $2 \frac{15}{1000} = 0.015$  $0.5009 = 5 \frac{9}{1000}$

소수 한 자리 수는 분모가 10인 분수 소수 두 자리 수는 분모가 100 인 분수

소수 세 자리 수는 분모가 1000 인 분수 소수 네 자리 수는 분모가 10000 인 분수로 서로 바꾸어 나타낼

수 있습니다.

- 5. 다음 중 분수는 소수로, 소수는 분수로  $\underline{a}$  나타낸 것은 어느 것입니
- 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  $2.704 = 2\frac{704}{1000}$

 $2 \frac{107}{1000} = 0.107$ 

6. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 = 0.9 \times \square = \square$ 

답:

답:

> 정답: 5> 정답: 4.5

 $0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 = 0.9 \times 5 = 4.5$ 

해설

7. 다음 곱셈을 하시오. 0.286×100

▶ 답:

► ME

➢ 정답: 28.6

(소수 세자릿 수) × 100 = (소수 한자릿 수)

 $0.286 \times 100 = 28.6$ 

답:

▷ 정답: 1000

0.093 에서 93 으로 소수점이 오른쪽으로

해설

세 자리 옮겨졌으므로 1000 을 곱한 것입니다.

9. 다음 식을 보고 안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

 $1.26 \times 5.4 = \frac{\boxed{}}{100} \times \frac{\boxed{}}{10} = \frac{\boxed{}}{1000} = \boxed{}$ 

답:답:

답:

답:▷ 정답: 126

▷ 정답: 54

 ▷ 정답:
 6804

 ▷ 정답:
 6.804

1.26 × 5.4 =  $\frac{126}{100}$  ×  $\frac{54}{10}$  =  $\frac{6804}{1000}$  = 6.804 따라서 126, 54, 6804, 6.804 입니다.

- **10.** 1.75를 기약분수로 나타낸 것을 고르시오.
  - ①  $1\frac{75}{100}$  ②  $1\frac{15}{20}$  ③  $1\frac{3}{4}$  ④  $2\frac{1}{4}$  ⑤  $2\frac{1}{2}$

 $1.75 = 1\frac{75}{100} = 1\frac{3}{4}$ 

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

 $3 0.45, \frac{75}{100}$ 

- ①  $0.4, \frac{25}{100}$  ②  $0.45, \frac{25}{100}$  ②  $0.55, \frac{25}{100}$ 
  - 해설 소수와 분수가 번갈아 나오고

 $0.2(=rac{20}{100})$  씩 커지는 규칙입니다.

$$\frac{35}{100} + \frac{20}{100} = \frac{55}{100} = 0.55$$

$$0.55 + 0.2 = 0.75 = \frac{75}{100}$$

- 12. 높이가 3.645 m인 소나무가 있습니다. 이 소나무의 높이는 몇 m인지 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

 $3\frac{645}{1000} = 3\frac{129}{200} (m)$ 

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

$$\bigcirc \left(0.5 \bigcirc \frac{15}{25}\right) \\
\bigcirc \left(\frac{2}{5} \bigcirc 0.3\right)$$

③ 
$$\frac{15}{25} = \frac{60}{100} = 0.6$$
 이므로  $0.5 < 0.6$   
⑤  $\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = 0.4$  이므로  $0.4 > 0.3$ 

- **14.** 0.95와 크기가 같은 분수를 고르시오.
  - ①  $\frac{51}{86}$  ②  $\frac{25}{100}$  ③  $\frac{19}{20}$  ④  $\frac{15}{20}$  ⑤  $\frac{24}{28}$

 $0.95 = \frac{95}{100} = \frac{19}{20}$ 

. 다음 수 중에서 가장 작은 것은 어느 것입니까?  $\frac{2}{5}$  ②  $\frac{5}{6}$  ③ 0.56 ④ 0.7 ⑤ 0.45

지 한 시설  $\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = 0.4$  $\frac{5}{6} = 0.833 \cdots$ 

16. 다음 식을 보고 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{10} \times \frac{32}{10} = \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

- $\textcircled{1} \ \ 100, 17, 1632, 10000, 1.632 \qquad \textcircled{2} \ \ 100, 17, 1632, 1000, 1.632$
- ③ 10, 17, 1632, 1000, 1.632 ④ 100, 17, 1632, 1000, 16.32
- $\bigcirc$  10, 170, 1632, 1000, 16.32

 $0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{10} \times \frac{17}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{1632}{1000} = 1.632$ 따라서 10, 17, 1632, 1000, 1.632 입니다.

17. 아버지의 키는 나의 키의 1.4 배이고, 나의 키는 어머니의 키의 0.78 입니다. 어머니의 키가 165 cm 일 때, 아버지 키와 어머니의 키의 차는 몇 cm 입니까?

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

➢ 정답: 15.18 cm

▶ 답:

해설

(나의 키)= 165 × 0.78 = 128.7( cm) (아버지의 키)= 128.7 × 1.4 = 180.18( cm)

아버지의 키-어머니의 키 = 180.18 - 165 = 15.18(cm)

18. 분모가 14인 기약분수 중 2째 번으로 작은 수와 분모가 15인 기약분수 중 3째 번으로 작은 수 중에서 어느 것이 더 큰지 구하시오.

분모가 인 기약분수 중 째 번으로 작은 수

답:

▶ 답:

▷ 정답: 15 ▷ 정답: 3

분모가 14인 기약분수는

 $\frac{1}{14}, \frac{3}{14}, \frac{5}{14}, \frac{9}{14}, \frac{11}{14}, \frac{13}{14}$ 이므로

이 중 둘째로 작은 수는  $\frac{3}{14}$  입니다.

또한, 분모가 15인 기약분수는  $\frac{1}{15}, \frac{2}{15}, \frac{4}{15}, \frac{7}{15}, \frac{8}{15}, \dots 이므로$  이 중 셋째로 작은 수는  $\frac{4}{15}$  입니다. 따라서  $\left(\frac{3}{14}, \frac{4}{15}\right) = \left(\frac{3 \times 15}{14 \times 15}, \frac{4 \times 14}{15 \times 14}\right)$  $=\left(rac{45}{210},rac{56}{210}
ight)$ 이므로  $rac{4}{15}$  가 더 큽니다.

- $19. \ \ 0.2$ 와 0.5 사이에 있는 수 중에서 분모가 20인 기약분수를 모두 고르 시오.
  - ①  $\frac{5}{20}$  ②  $\frac{6}{20}$  ③  $\frac{7}{20}$  ④  $\frac{8}{20}$  ⑤  $\frac{9}{20}$

보기의 분수는 모두 0.2와 0.5 사이에 있지만

그 중에 기약분수는 ③, ⑤번입니다.

 ${f 20.}$  은지, 소라, 미영이 세 사람이 각각 우유를  $0.38\,{
m L},\,rac{2}{5}\,{
m L},\,rac{21}{50}\,$  L마셨습 니다. 가장 많이 마신 사람부터 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 미영 또는 미영이 ▷ 정답 : 소라

▷ 정답 : 은지

소라 :  $\frac{2}{5} = \frac{2 \times 2}{5 \times 2} = \frac{4}{10} = 0.4 \text{ (L)}$  미영 :  $\frac{21}{50} = \frac{21 \times 2}{50 \times 2} = \frac{42}{100} = 0.42 \text{ (L)}$ 이므로 가장 많이 마신 사람부터 쓰면 미영, 소라, 은지입니다.

21. 인에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $0.14 \times 8 = \frac{\boxed{}}{100} \times 8 = \frac{\boxed{}}{100} = \boxed{}$ 

▶ 답: 답:

▶ 답:

▷ 정답: 14

▷ 정답: 112 ▷ 정답: 1.12

0.14 × 8 =  $\frac{14}{100}$  × 8 =  $\frac{112}{100}$  = 1.12 따라서 14, 112, 1.12 입니다.

**22.** 다음 곱셈을 하시오. 7.92 × 4

\_\_\_\_\_

▶ 답:

▷ 정답: 31.68

해설 7.92

 $\begin{array}{r}
 7.92 \\
 \times & 4 \\
 \hline
 31.68
 \end{array}$ 

23. 미정이네 집에는 0.98L 짜리 생수가 매일 하나씩 배달됩니다. 8 월 한 달 동안 미정이네 집에 배달된 생수는 모두 몇 L 인지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{L}}$ 

➢ 정답: 30.38

8 월 한 달 = 31

해설

▶ 답:

미정이네 한달 동안 배달된 생수의 양 : 0.98 × 31 = 30.38(L)

- **24.** 27 × 43 = 1161 을 이용하여 계산이 맞도록 소수점을 찍은 것은 어느 것입니까?
  - ①  $2.7 \times 0.43 = 11.61$
- ②  $0.27 \times 43 = 0.1161$
- ③  $27 \times 0.43 = 1.161$ ⑤  $0.027 \times 43 = 0.1161$
- $\textcircled{4}27 \times 4.3 = 116.1$

 $① 2.7 \times 0.43 = 1.161$ 

해설

- ②  $0.27 \times 43 = 11.61$
- $3 27 \times 0.43 = 11.61$

- **25.** 6.34 × 1.578 의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오.
  - ③ 소수 여섯 자리 수

① 소수 네 자리 수

- ②소수 다섯 자리 수
- ⑤ 소수 여덟 자리 수
- ④ 소수 일곱 자리 수

두 소수의 소수점 아래 자릿수의 합은 다섯 자리수이므로, 곱도

소수 다섯 자리 수입니다. 따라서 6.34 × 1.578 = 10.00452 입니다.