

1. 다음 나눗셈 중 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{A}} \ 4 \div \frac{1}{8} \quad \textcircled{\text{B}} \ \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} \quad \textcircled{\text{C}} \ 4\frac{6}{7} \div 3\frac{2}{5} \quad \textcircled{\text{D}} \ 1\frac{3}{8} \div 4\frac{2}{5}$$

① $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}$

② $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

③ $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{D}}$

④ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

⑤ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$

2. $10\frac{1}{4}$ L들이 가마솥에 물이 $1\frac{3}{4}$ L 들어 있습니다. 가마솥에 물을 가득

채우려면, $1\frac{1}{16}$ L들이 바가지로 적어도 몇 번 부어야 합니까?



답:

번

3. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{ㄱ}} \quad 2\frac{3}{7} \div 1\frac{5}{8}$$

$$\textcircled{\text{ㄴ}} \quad 2\frac{3}{8} \div 1\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{\text{ㄷ}} \quad 2\frac{2}{3} \div 3\frac{1}{5}$$



답: _____

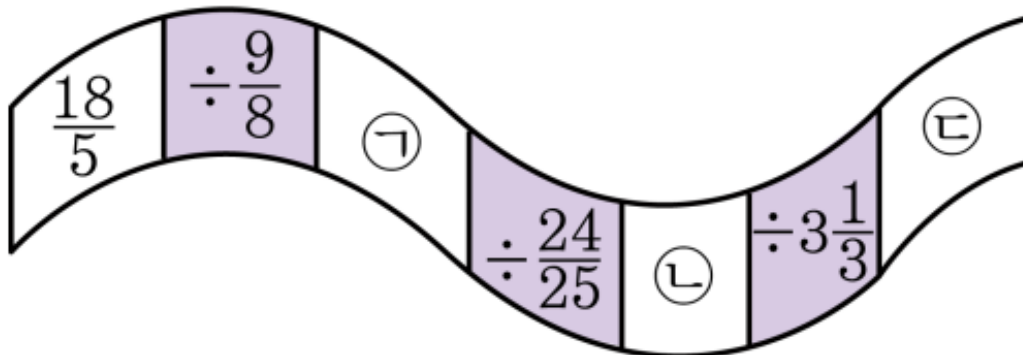


답: _____



답: _____

4. 다음 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



① ⑦ $3\frac{1}{5}$, ⑧ $\frac{1}{3}$, ⑨ 1

③ ⑦ $3\frac{1}{5}$, ⑧ $2\frac{1}{3}$, ⑨ 2

⑤ ⑦ $3\frac{1}{5}$, ⑧ $3\frac{2}{3}$, ⑨ 3

② ⑦ $3\frac{1}{5}$, ⑧ $3\frac{1}{3}$, ⑨ 1

④ ⑦ $3\frac{1}{5}$, ⑧ $1\frac{1}{3}$, ⑨ 2

5.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6\frac{3}{4} \div \boxed{} = 1\frac{3}{5} \times \frac{9}{8}$$



답:

6. 나눗셈의 몫이 가장 작은 수가 되도록 <보기>의 수 중에서 알맞은 수를 골라 □ 안에 써넣으시오.

<보기>

3, 4, 7, 8

$$17 \div \frac{1}{\square}$$



답:

7. 다음 식에서 ○와 △는 서로 다른 자연수입니다. 다음 식이 성립하도록 하는 ○와 △는 모두 몇 쌍입니까?

$$3 \div \frac{\bigcirc}{12} = \triangle$$

- ① 4쌍
- ② 5쌍
- ③ 6쌍
- ④ 7쌍
- ⑤ 8쌍

8. 어떤 수 $\boxed{}$ 에 $\frac{1}{4}$ 을 곱한 다음 $\frac{2}{5}$ 로 나누면 $\frac{7}{9}$ 이 된다고 할 때, 다음을 계산하시오.

$$\boxed{} \div \frac{14}{3} \times 4\frac{1}{6}$$



답:

9. ○와 ★은 서로 다른 자연수입니다. 다음 식이 성립하도록 하는 ○와 ★은 모두 몇 쌍입니까?

$$5 \div \frac{\textcircled{O}}{12} = \star$$



답:

쌍