

1. 다음은 어떤 세 분수를 통분한 것입니다. □안에 알맞은 수를 쓰시오.

$$\left(\frac{1}{\square}, \frac{5}{\square}, \frac{2}{\square} \right) \Rightarrow \left(\frac{9}{54}, \frac{30}{54}, \frac{4}{54} \right)$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 두 분수를 가장 작은 분모로 통분하시오.

$$\left(\frac{3}{8}, \frac{5}{12} \right)$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 가, 나, 다 세 개의 추의 무게를 달아 보니 각각 $1\frac{1}{2}$ kg, $1\frac{5}{9}$ kg, $1\frac{4}{7}$ kg

이었습니다.

세 개의 추를 무거운 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 세 분수 $\textcircled{\text{D}} \frac{7}{8}$, $\textcircled{\text{L}} \frac{9}{10}$, $\textcircled{\text{E}} \frac{13}{16}$ 의 크기를 비교하여 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. $\frac{1}{5}$ 보다 크고 $\frac{2}{3}$ 보다 작은 분수 중 분모가 15인 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

6. 소수를 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.5 ② 0.8 ③ 0.02 ④ 0.45 ⑤ 0.63

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

- ① 0.25 ② 0.3 ③ 0.4 ④ 0.65 ⑤ 0.9

8. 0.16을 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 차를 구하시오.

▶ 답: _____

9. 소수 0.6을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{6}{10}$ ② $\frac{9}{5}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{3}{8}$