

1. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$(1) \frac{3}{12} = \frac{3 \div \square}{12 \div \square} = \frac{\square}{4}$$

$$(2) \frac{32}{34} = \frac{32 \div 2}{34 \div \square} = \frac{16}{\square}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{48}{56} = \frac{24}{\square} = \frac{\square}{14} = \frac{6}{\square}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 소수 0.15을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{3}{10}$       ②  $\frac{3}{20}$       ③  $\frac{5}{10}$       ④  $\frac{5}{20}$       ⑤  $\frac{5}{30}$

4. 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

5. 분모와 분자의 합이 52이고, 약분하면  $\frac{6}{7}$ 이 되는 분수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

6. 분모와 분자의 합이 44이고, 약분하면  $\frac{3}{8}$ 이 되는 분수를 구해 분모와 분자의 차를 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.     통분에 대하여 바르게 설명한 것은 어느 것 입니까?

- ① 통분은 분자와 분모를 그들의 공약수로 나누는 것입니다.
- ② 통분할 때에는 분모끼리의 최대공약수를 공통분모로 합니다.
- ③ 기약분수는 분자와 분모의 최소공배수로 나누는 것이 편리합니다.
- ④ 분모가 다른 분수들의 분모를 같게 하는 것이 통분입니다.
- ⑤ 통분할 때에는 분자끼리의 최소공배수를 공통분모로 합니다.

8.  $\frac{2}{9}$  와  $\frac{1}{4}$  을 분모가 88 이 가장 가까운 분수로 통분하려고 합니다.

분모를 얼마로 해야 합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_