

1. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$(1) \frac{3}{12} = \frac{3 \div \boxed{\phantom{0}}}{12 \div \boxed{\phantom{0}}} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{4}$$

$$(2) \frac{32}{34} = \frac{32 \div 2}{34 \div \boxed{\phantom{0}}} = \frac{16}{\boxed{\phantom{0}}}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 1

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 17

### 해설

크기가 같은 분수를 만들 때에는 분자와 분모에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나, 분자와 분모를 0이 아닌 같은 수로 나누어서 구할 수 있습니다.

2. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{48}{56} = \frac{24}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{14} = \frac{6}{\boxed{\phantom{0}}}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 28

▷ 정답: 12

▷ 정답: 7

### 해설

48 과 56 의 공약수는

8 의 약수인 1, 2, 4, 8 입니다.

따라서 분모와 분자를 2, 4, 8 로 나누면

$$\frac{48 \div 2}{56 \div 2} = \frac{24}{28}, \frac{48 \div 4}{56 \div 4} = \frac{12}{14}, \frac{48 \div 8}{56 \div 8} = \frac{6}{7} \text{입니다.}$$

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  $\frac{5}{30}$

해설

$$0.15 = \frac{15}{100} = \frac{3}{20}$$

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

해설

$$\textcircled{1} \quad 0.25 = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.3 = \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.4 = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.65 = \frac{65}{100} = \frac{13}{20}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.9 = \frac{9}{10}$$

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

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{24}{28}$

해설

$$7 + 6 = 13 \text{ 이므로}$$

분모와 분자에  $52 \div 13 = 4$  를 곱합니다.

$$\rightarrow \frac{6 \times 4}{7 \times 4} = \frac{24}{28}$$

(다른 풀이)

$$\frac{6}{7} = \frac{12}{14} = \frac{18}{21} = \frac{24}{28} = \dots \text{에서}$$

분모와 분자의 합이 52인 분수는  $\frac{24}{28}$ 입니다.

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

▶ 답:

▶ 정답: 20

해설

$$\frac{3}{8} = \frac{6}{16} = \frac{9}{24} = \frac{12}{32} = \dots \text{이므로}$$

분모와 분자의 합이 44인 분수는  $\frac{12}{32}$  입니다.

따라서  $32 - 12 = 20$ 입니다.

## 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.

### 해설

- ① 약분이 분자와 분모를 그들의 공약수로 나누는 것입니다.
- ②, ⑤ 통분할 때에는 분모끼리의 최소공배수를 공통분모로 합니다.
- ③ 기약분수는 분자와 분모의 최대공약수로 나누는 것이 편리합니다.

8.  $\frac{2}{9}$  와  $\frac{1}{4}$  을 분모가 88 에 가장 가까운 분수로 통분하려고 합니다.  
분모를 얼마로 해야 합니까?

▶ 답 :

▶ 정답 : 72

해설

두 분수의 공통분모가 될 수 있는 가장 작은 수는 두 분수의 분모의 최소공배수입니다.

두 분모의 최소공배수의 배수들 중에서 88에 가장 가까운 수를 찾아봅시다.

9와 4의 최소공배수는  $9 \times 4 = 36$  입니다.

최소공배수 36의 배수는 36, 72, 108, … 입니다.

이 중 88에 가장 가까운 수는 72입니다.