

1. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $\left( \frac{27}{45}, \frac{3}{5} \right)$

②  $\left( \frac{18}{36}, \frac{7}{18} \right)$

③  $\left( \frac{7}{11}, \frac{21}{33} \right)$

④  $\left( \frac{48}{72}, \frac{6}{9} \right)$

⑤  $\left( \frac{40}{64}, \frac{5}{8} \right)$

해설

$$\textcircled{2} \quad \frac{18 \div 2}{36 \div 2} = \frac{9}{18}$$

2. 다음과 같은 규칙에 따라 수를 늘어놓을 때, 1 과 크기가 같은 분수는 몇번 번째 수입니까?  $\frac{2}{50}, \frac{4}{48}, \frac{6}{46}, \frac{8}{44}, \dots$

▶ 답:

▶ 정답: 13

해설

분모와 분자의 합이 항상 같음을 이용 합니다.

분자는 2 씩 커지고, 분모는 2 씩 작아 집니다.

각 분수는 분자와 분모의 합이 52 이므로,

1 과 크기가 같은 분수는  $\frac{26}{26}$  이고,

$\frac{26}{26}$  은 13 째 번 수가 됩니다.

3. 다음 분수 중에서 약분할 수 있는 분수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{119}, \frac{2}{119}, \frac{3}{119}, \dots, \frac{116}{119}, \frac{117}{119}, \frac{118}{119}$$

▶ 답: 개

▶ 정답: 22 개

해설

분모  $119 = 7 \times 17$  이므로 분자 중에서 7이나 17의 배수의 개수를 구하면 됩니다.

$$(7 \text{의 배수}) \Rightarrow 118 \times 7 = 16 \cdots 6 \Rightarrow 16 \text{ 개}$$

$$(17 \text{의 배수}) \Rightarrow 118 \times 17 = 6 \cdots 16 \Rightarrow 6 \text{ 개}$$

$$(\text{약분할 수 있는 분수의 개수}) 16 + 6 = 22(\text{개})$$

4. 분모와 분자의 합이 45이고, 약분하면  $\frac{4}{5}$  가 되는 분수를 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{20}{25}$

해설

$\frac{4}{5}$ 로 약분하기 전의 분수를  $4 \times \frac{\square}{5} \times \square$  라 하면

$$4 \times \square + 5 \times \square = 45, 9 \times \square = 45, \square = 45 \div 9 = 5$$

따라서, 구하는 분수는  $\frac{4 \times 5}{5 \times 5} = \frac{20}{25}$  입니다.

5. 분모와 분자의 합이 48이고, 약분하면  $\frac{7}{9}$ 이 되는 분수를 찾아 분모를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 27

해설

$9 + 7 = 16$  이므로 분모와 분자에  
 $48 \div 16 = 3$  을 곱합니다.

$$\rightarrow \frac{7 \times 3}{9 \times 3} = \frac{21}{27}$$

$$\frac{7}{9} = \frac{14}{18} = \frac{21}{27} = \dots \text{에서}$$

분모와 분자의 합이 48인 분수는  $\frac{21}{27}$ 입니다.

## 6. 다음 중 기약분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{3}{4}$

③  $\frac{4}{6}$

④  $\frac{21}{42}$

⑤  $\frac{16}{48}$

### 해설

기약분수는 분자와 분모가 1이외의 어떤 공약수도 갖지 않는 분수를 말합니다.

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{6} = \frac{4 \div 2}{6 \div 2} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{21}{42} = \frac{21 \div 21}{42 \div 21} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{16}{48} = \frac{16 \div 16}{48 \div 16} = \frac{1}{3}$$

7. 분모가 12 인 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▶ 정답: 4개

해설

분모가 12 인 진분수는

$\frac{1}{12}, \frac{2}{12}, \frac{3}{12}, \dots, \frac{10}{12}, \frac{11}{12}$  입니다.

이 중에서 기약분수는

$\frac{1}{12}, \frac{5}{12}, \frac{7}{12}, \frac{11}{12}$  로 4 개입니다.

8. 분수  $\frac{3}{8}$ ,  $\frac{5}{12}$  를 통분하려고 합니다. 통분이 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{9}{24}, \frac{10}{24}$

④  $\frac{36}{96}, \frac{40}{96}$

②  $\frac{18}{48}, \frac{20}{48}$

⑤  $\frac{45}{120}, \frac{50}{120}$

③  $\frac{30}{72}, \frac{35}{72}$

해설

$$\left( \frac{3}{8}, \frac{5}{12} \right) = \left( \frac{3 \times 9}{8 \times 9}, \frac{5 \times 6}{12 \times 6} \right) = \left( \frac{27}{72}, \frac{30}{72} \right)$$

9. 두 분수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{7}{18} \bigcirc \frac{15}{27}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : <

해설

$$\frac{7 \times 3}{18 \times 3} = \frac{21}{54} < \frac{15 \times 2}{27 \times 2} = \frac{30}{54}$$

10.  $\frac{1}{3}$  과  $\frac{1}{2}$  사이에 4 개의 분수를 넣어  $\frac{1}{3}$  과  $\frac{1}{2}$  사이를 5 등분하려고 합니다.

4 개의 분수가 될 수 없는 것을 고르시오.

①  $\frac{11}{30}$

②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{13}{30}$

④  $\frac{7}{15}$

⑤  $\frac{8}{15}$

해설

$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$ ,  $\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$  이므로  $\frac{2}{6}$  와  $\frac{3}{6}$  사이에 4개의 연속된 분수를 넣으려면 분모와 분자에 각각 5를 곱하면 됩니다.

$\frac{2 \times 5}{6 \times 5} = \frac{10}{30}$ ,  $\frac{3 \times 5}{6 \times 5} = \frac{15}{30}$  이므로 4개의 분수는  $\frac{11}{30}$ ,  $\frac{12}{30}$ ,  $\frac{13}{30}$ ,  $\frac{14}{30}$ 입니다.

11. 다음 중 크기가 다른 분수는 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{2}{6}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{12}{36}$

④  $\frac{7}{12}$

⑤  $\frac{27}{81}$

해설

보기의 분수를 모두 기약분수로 나타내보자.

①  $\frac{2}{6} = \frac{1 \times 2}{3 \times 2} = \frac{1}{3}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{12}{36} = \frac{1 \times 12}{3 \times 12} = \frac{1}{3}$

④  $\frac{7}{12}$

⑤  $\frac{27}{81} = \frac{1 \times 27}{3 \times 27} = \frac{1}{3}$

따라서 크기가 다른 분수는  $\frac{7}{12}$ 입니다.

12.  $\frac{5}{7}$  보다 크고  $\frac{12}{13}$  보다 작은 분수 중에서 분자가 15인 기약분수를 모두 구하시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{15}{17}$

▷ 정답 :  $\frac{15}{19}$

해설

$$\frac{60}{84} < \frac{15 \times 4}{\square \times 4} < \frac{60}{65} \text{ 와 같이}$$

분자를 같게 한 후

분모를 비교하여 84보다 작고,

65보다 큰 수 중 4의 배수를 찾습니다.

4의 배수는 68, 72, 76, 80이므로 기약분수로 나타낸 분수의 분모는 17, 18, 19, 20입니다.

따라서, 기약분수는  $\frac{15}{17}, \frac{15}{19}$ 입니다.

13. 분수를 소수로 나타내는 과정입니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 무엇입니까?

$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times \boxed{\phantom{00}}}{4 \times 25} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{100} = \boxed{\phantom{00}}$$

- ① 25, 25, 0.25      ② 25, 25, 0.2      ③ 5, 2, 0.5  
④ 5, 2, 0.1      ⑤ 5, 1, 0.01

해설

분모를 100으로 만들기 위해 분모와 분자에 모두 25를 곱합니다.

14. 소수를 분수로 바꾸었을 때, 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $0.8 = \frac{4}{5}$

②  $0.5 = \frac{1}{2}$

③  $0.25 = \frac{1}{4}$

④  $0.125 = \frac{1}{8}$

⑤  $0.4 = \frac{2}{25}$

해설

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

## 15. 분수의 크기를 잘못 비교한 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{5} < \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{8} > \frac{4}{100}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{8} < \frac{24}{25}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{2} > \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{100} < \frac{4}{20}$$

### 해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{5} < \frac{4}{3} \Rightarrow 1.2 < 1.333\cdots$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{8} < \frac{24}{25} \Rightarrow 0.875 < 0.96$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{100} < \frac{4}{20} \Rightarrow 0.08 < 0.2$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{8} > \frac{4}{100} \Rightarrow 0.125 > 0.04$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{2} > \frac{8}{5} \Rightarrow 1.5 < 1.6$$