

1. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $\left( \frac{27}{36}, \frac{3}{4} \right)$

②  $\left( \frac{18}{36}, \frac{9}{18} \right)$

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

④  $\left( \frac{24}{36}, \frac{8}{9} \right)$

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

해설

④  $\frac{24 \div 4}{36 \div 4} = \frac{6}{9}$

2.  $\frac{42}{60}$  를 약분하여 나타낼 수 있는 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{5}{6}$

②  $\frac{7}{10}$

③  $\frac{12}{15}$

④  $\frac{14}{20}$

⑤  $\frac{21}{30}$

해설

42와 60의 최대공약수를 구하여 두 수의 공약수를 구하여 봅니다. 최대공약수가 6이므로 42와 60의 공약수는 1, 2, 3, 6입니다.

3. 다음 중 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

$$\frac{1}{2}, \frac{4}{6}, \frac{7}{9}, \frac{10}{15}, \frac{13}{20}, \frac{16}{21}, \frac{18}{42}$$

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

해설

7 개의 분수 중에서 기약분수가 아닌 것은  
다음과 같이 3 개 있습니다.

$$\frac{4}{6} = \frac{2}{3}, \frac{10}{15} = \frac{2}{3}, \frac{18}{42} = \frac{3}{7}$$

4.  $\frac{4}{5}$  와  $\frac{3}{8}$  의 두 분모를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 40

② 60

③ 80

④ 120

⑤ 200

해설

두 분모의 최소공배수는 두 분수의 공통분모가 될 수 있습니다.  
또한 두 분모의 최소공배수의 배수들도 두 분수의 공통분모가  
될 수 있습니다.

5와 8의 최소공배수는 40입니다. 최소공배수 40의 배수는  
40, 80, 120, 160, 200, …입니다.

따라서 60은 두 분수의 공통분모가 될 수 있습니다.

5. 다음 중  $\frac{9}{15}$  와 크기가 같지 않은 분수를 모두 찾으시오.

①  $\frac{3}{5}$

②  $\frac{7}{10}$

③  $\frac{15}{20}$

④  $\frac{18}{30}$

⑤  $\frac{27}{45}$

해설

$$\frac{9}{15} = \frac{3 \times 3}{5 \times 3} = \frac{3}{5} \text{입니다.}$$

보기의 분수를 모두 기약분수로 만들어 봅시다.

①  $\frac{3}{5}$

②  $\frac{7}{10}$

③  $\frac{15}{20} = \frac{3 \times 5}{4 \times 5} = \frac{3}{4}$

④  $\frac{18}{30} = \frac{3 \times 6}{5 \times 6} = \frac{3}{5}$

⑤  $\frac{27}{45} = \frac{3 \times 9}{5 \times 9} = \frac{3}{5}$

따라서  $\frac{7}{10}$  과  $\frac{15}{20}$ 은  $\frac{9}{15}$  와 크기가 같지 않습니다.

6. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

1.35

- ①  $1\frac{1}{8}$
- ②  $1\frac{2}{7}$
- ③  $1\frac{3}{5}$
- ④  $1\frac{7}{20}$
- ⑤  $1\frac{7}{50}$

해설

$$1.35 = 1 + 0.35 = 1 + \frac{35}{100} = 1 + \frac{7}{20} = 1\frac{7}{20}$$

7. 크기가 같은 분수끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

①  $\left(\frac{3}{4}, \frac{11}{16}\right)$

②  $\left(\frac{2}{3}, \frac{6}{9}\right)$

③  $\left(\frac{2}{5}, \frac{4}{25}\right)$

④  $\left(\frac{1}{3}, \frac{4}{6}\right)$

⑤  $\left(\frac{2}{7}, \frac{12}{49}\right)$

해설

①  $\frac{3}{4} = \frac{3 \times 4}{4 \times 4} = \frac{12}{16}$

②  $\frac{2}{3} = \frac{2 \times 3}{3 \times 3} = \frac{6}{9}$  (○)

③  $\frac{2}{5} = \frac{2 \times 5}{5 \times 5} = \frac{10}{25}$

④  $\frac{1}{3} = \frac{1 \times 2}{3 \times 2} = \frac{2}{6}$

⑤  $\frac{2}{7} = \frac{2 \times 7}{7 \times 7} = \frac{14}{49}$

8.  $\frac{5}{8}$  와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{10}{16}$

②  $\frac{8}{24}$

③  $\frac{15}{40}$

④  $\frac{20}{32}$

⑤  $\frac{38}{72}$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{5 \times 2}{8 \times 2} = \frac{10}{16}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5 \times 4}{8 \times 4} = \frac{20}{32}$$

9.  $\frac{16}{72}$  과 크기가 같으면서 분모가 72 보다 작은 분수를 모두 구하시오.

①  $\frac{8}{36}$

②  $\frac{6}{24}$

③  $\frac{4}{18}$

④  $\frac{2}{9}$

⑤  $\frac{1}{3}$

해설

분수  $\frac{16}{72}$  의 분모, 분자의 공약수 중에서 2, 4, 8로 분모, 분자를 나눕니다.

10.  $\frac{24}{30}$  를 약분하여 나타낼 수 있는 분수가 아닌 것을 모두 구하시오.

①  $\frac{4}{5}$

②  $\frac{4}{6}$

③  $\frac{8}{10}$

④  $\frac{12}{15}$

⑤  $\frac{12}{20}$

해설

$\frac{24}{30}$  를 24와 30의 공배수 2, 3, 6으로 약분하여 나타낼 수 있는

분수는 다음과 같습니다.

$$\frac{24}{30} = \frac{24 \div 2}{30 \div 2} = \frac{12}{15}$$

$$\frac{24}{30} = \frac{24 \div 3}{30 \div 3} = \frac{8}{10}$$

$$\frac{24}{30} = \frac{24 \div 6}{30 \div 6} = \frac{4}{5}$$

## 11. 기약분수에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 분모, 분자의 공약수가 1 뿐입니다.
- ② 더이상 약분할 수 없는 분수입니다.
- ③ 분자는 항상 1 입니다.
- ④ 분수의 기약분수는 셀 수 있습니다.
- ⑤ 분수의 분모와 분자의 최대공약수로 약분한 분수입니다.

### 해설

기약분수는 어떤 분수의 분자와 분모의 최대공약수로 약분한 분수입니다.

따라서 기약분수는 분자와 분수가 1 이외의 어떤 공약수도 갖지 않습니다.

모든 분수의 기약분수는 1개뿐입니다.

12. 다음 중 두 분수를 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때,  
공통분모가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \left( \frac{2}{3}, \frac{1}{4} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \left( \frac{1}{2}, \frac{1}{6} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad \left( \frac{5}{8}, \frac{1}{6} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad \left( \frac{3}{7}, \frac{2}{9} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad \left( \frac{5}{9}, \frac{7}{12} \right)$$

해설

- ① 3과 4의 최소공배수 : 12
- ② 2와 6의 최소공배수 : 6
- ③ 8과 6의 최소공배수 : 24
- ④ 7과 9의 최소공배수 : 63
- ⑤ 9와 12의 최소공배수 : 36 이므로  
가장 작은 것은 ② 입니다.

13. 세 사람의 가방의 무게를 알아보았더니 다음과 같았습니다. 가방이 가장 무거운 사람부터 차례로 올바르게 나열한 것은 어느 것입니까?



경민

$$\frac{1}{2} \text{ kg}$$



미애

$$\frac{4}{5} \text{ kg}$$



민재

$$\frac{7}{12} \text{ kg}$$

- ① 경민 - 미애 - 민재      ② 경민 - 민재 - 미애  
③ 미애 - 경민 - 민재      ④ 미애 - 민재 - 경민  
⑤ 민재 - 미애 - 경민

해설

경민, 미애, 민재의 가방의 무게인  
세 분수의 크기를 비교합니다.

$$\left(\frac{1}{2}, \frac{4}{5}\right) \rightarrow \frac{5}{10} < \frac{8}{10} \rightarrow \frac{1}{2} < \frac{4}{5}$$

$$\left(\frac{4}{5}, \frac{7}{12}\right) \rightarrow \frac{48}{60} > \frac{35}{60} \rightarrow \frac{4}{5} > \frac{7}{12}$$

$$\left(\frac{1}{2}, \frac{7}{12}\right) \rightarrow \frac{6}{12} < \frac{7}{12} \rightarrow \frac{1}{2} < \frac{7}{12}$$

따라서  $\frac{4}{5} > \frac{7}{12} > \frac{1}{2}$  입니다.

14. 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.

15. 어떤 분수의 분모에서 5 를 빼고 분모와 분자를 3 으로 약분하였더니  
 $\frac{5}{17}$  가 되었습니다. 어떤 분수를 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{15}{51}$

②  $\frac{15}{46}$

③  $\frac{11}{46}$

④  $\frac{15}{56}$

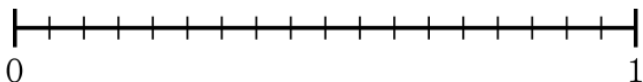
⑤  $\frac{17}{56}$

해설

$$\frac{5}{17} = \frac{5 \times 3}{17 \times 3} = \frac{15}{51} \Rightarrow \frac{15}{51 + 5} = \frac{15}{56}$$

16. 분수들을 수직선에 작은 분수부터 차례로 늘어놓을 때 왼쪽에서 두 번째에 올 분수를 구하시오.

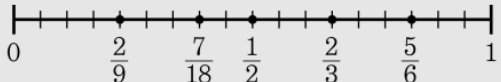
$$\frac{5}{6}, \frac{7}{18}, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{2}{9}$$



- ①  $\frac{5}{6}$       ②  $\frac{7}{18}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{2}{3}$       ⑤  $\frac{2}{9}$

### 해설

$$\frac{2}{9}, \frac{7}{18}, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{5}{6}$$



분수를 공통분모 18로 모두 통분하여 수직선에 나타내어 보고 크기를 비교합니다.

$$\frac{5}{6} = \frac{5 \times 3}{6 \times 3} = \frac{15}{18} \quad \frac{1}{2} = \frac{1 \times 9}{2 \times 9} = \frac{9}{18}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 6}{3 \times 6} = \frac{12}{18} \quad \frac{2}{9} = \frac{2 \times 2}{9 \times 2} = \frac{4}{18}$$

따라서  $\frac{2}{9} < \frac{7}{18} < \frac{1}{2} < \frac{2}{3} < \frac{5}{6}$ 입니다.

17.  $\frac{3}{7}$  과  $\frac{5}{9}$  사이에 있는 분수 중에서 분모가 63인 기약분수가 아닌 것은  
어느것 입니까?

①  $\frac{29}{63}$

②  $\frac{31}{63}$

③  $\frac{32}{63}$

④  $\frac{34}{63}$

⑤  $\frac{37}{63}$

해설

$$\frac{3}{7} = \frac{27}{63} < \square < \frac{35}{63} = \frac{5}{9} \text{에서}$$

분자는  $27 < \square < 35$ 인 수입니다.

## 18. 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

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

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

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

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

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

19.  $\frac{8}{7}$  과  $\frac{22}{10}$  사이에 있는 자연수를 분모로 하는 단위 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{1}{6}$

해설

$$\left( \frac{8}{7}, \frac{22}{10} \right) \rightarrow \left( \frac{80}{70}, \frac{154}{70} \right)$$

따라서 두 분수 사이에 있는 자연수는 2입니다.

그러므로 이 자연수를 분모로 하는 단위분수는  $\frac{1}{2}$ 입니다.

20.  $\frac{1}{2}$  보다 작은 분수를 모두 구하시오.

①  $\frac{7}{15}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{6}{11}$

④  $\frac{9}{22}$

⑤  $\frac{7}{13}$

해설

분자를 2 배 한 수가 분모보다 작으면

$\frac{1}{2}$  보다 작은 수입니다.

$\frac{7}{15}$ 에서  $(7 \times 2) < 15$  이므로  $\frac{7}{15} < \frac{1}{2}$

$\frac{9}{22}$ 에서  $(9 \times 2) < 22$  이므로  $\frac{9}{22} < \frac{1}{2}$