

1. 다음 중 기약분수가 아닌 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{4}{5}$

③  $\frac{7}{6}$

④  $\frac{6}{19}$

⑤  $\frac{27}{51}$

해설

$$\textcircled{5} \quad \frac{27}{51} = \frac{27 \div 3}{51 \div 3} = \frac{9}{17}$$

2.  $\left(\frac{9}{10}, \frac{7}{12}\right)$  을 통분할 때 공통분모는 어느 것으로 하는 것이 좋습니까?

- ① 9 와 7 의 최소공배수
- ② 10 과 12 의 최소공배수
- ③ 9 와 7 의 최대공약수
- ④ 10 과 12 의 최대공약수
- ⑤ 9 와 10 의 최소공배수

해설

두 분수를 통분할 때 공통분모는 두 분수의 분모의 최소공배수로 합니다.

3. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $\left(\frac{12}{16}, \frac{3}{4}\right)$

②  $\left(\frac{5}{8}, \frac{25}{40}\right)$

③  $\left(\frac{4}{9}, \frac{16}{27}\right)$

④  $\left(\frac{20}{48}, \frac{5}{12}\right)$

⑤  $\left(\frac{14}{42}, \frac{1}{3}\right)$

해설

$$\textcircled{3} \quad \frac{4 \times 3}{9 \times 3} = \frac{12}{27}, \quad \frac{4 \times 4}{9 \times 4} = \frac{16}{36}$$

4. 다음 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

$$\frac{24}{60}$$

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

분수는 분모와 분자에 같은 수를 곱하거나, 같은 수로 나누어야 크기가 변하지 않으므로, 분자와 분모의 공약수를 구하여 약분합니다.

$$\begin{array}{r} 6 ) \quad 24 \quad 60 \\ 2 ) \quad 4 \quad 10 \\ \hline 2 \quad 5 \end{array}$$

24 와 60 의 최대공약수가  $6 \times 2 = 12$  이므로, 두 수의 공약수는 12의 약수이다. 12의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12 입니다.

5. 다음 중에서 기약분수는 어느 것인지 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{10}{15}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{18}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{20}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{11}{121}$$

해설

기약분수는 분자와 분모가 1이외의 어떤 약수도 갖지 않습니다.

$$\textcircled{1} \quad \frac{10}{15} = \frac{10 \div 5}{15 \div 5} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{18} = \frac{2 \div 2}{18 \div 2} = \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{10} = \frac{8 \div 2}{10 \div 2} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{11}{121} = \frac{11 \div 11}{121 \div 11} = \frac{1}{11}$$

6. 다음 중 크기가 같은 분수끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{3}{5}, \frac{48}{75}$

④  $\frac{21}{56}, \frac{7}{28}$

②  $\frac{32}{38}, \frac{16}{18}$

⑤  $\frac{13}{39}, \frac{1}{3}$

③  $\frac{9}{11}, \frac{19}{22}$

해설

$$\textcircled{5} \quad \frac{13 \div 13}{39 \div 13} = \frac{1}{3}$$

7. 분수를 큰 것부터 순서대로 나타낸 것은 어느것입니까?

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

①  $\frac{2}{3}, \frac{3}{7}, \frac{2}{9}$

④  $\frac{2}{9}, \frac{2}{3}, \frac{3}{7}$

②  $\frac{2}{3}, \frac{2}{9}, \frac{3}{7}$

⑤  $\frac{3}{7}, \frac{2}{3}, \frac{2}{9}$

③  $\frac{2}{9}, \frac{3}{7}, \frac{2}{3}$

해설

세 분모의 최소공배수는  $3) \overline{7 \quad 9 \quad 3}$ 에서  $3 \times 7 \times 3 \times 1 = 63$

입니다.

$$\frac{3}{7} = \frac{27}{63}, \frac{2}{9} = \frac{14}{63}, \frac{2}{3} = \frac{42}{63} \text{ 입니다.}$$

따라서 큰 수부터 나타내면  $\frac{2}{3}, \frac{3}{7}, \frac{2}{9}$  입니다.

8.  $\frac{1}{4}$  보다 크고  $\frac{5}{6}$  보다 작은 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{1}{6}$

②  $\frac{5}{15}$

③  $\frac{1}{3}$

④  $\frac{8}{12}$

⑤  $\frac{2}{3}$

해설

분모가 3인 분수는  $\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{3}{3}$ 입니다.

$\frac{1}{4}$ 과 크기를 비교하기 위해 분모를 12로 통분하면  $\frac{4}{12}, \frac{8}{12}, \frac{12}{12}$

입니다.  $\frac{1}{4} = \frac{3}{12}$  이므로

$\frac{1}{4}$ 보다 큰 수는  $\frac{4}{12}, \frac{8}{12}, \frac{12}{12}$ 로

$\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{3}{3}$ 이 됩니다.

$\frac{5}{6}$ 와 크기를 비교하기 위해 분모를 18로 통분하면

$\frac{6}{18}, \frac{12}{18}, \frac{18}{18}$ 입니다.  $\frac{5}{6} = \frac{15}{18}$  이므로

$\frac{5}{6}$ 보다 작은 수는  $\frac{6}{18}, \frac{12}{18}$ 로  $\frac{1}{3}, \frac{2}{3}$  가 됩니다.

두 조건을 만족하는 수는  $\frac{1}{3}, \frac{2}{3}$ 입니다.