

1. 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 두 분수를 바르게 통분한 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \left( \frac{5}{9}, \frac{4}{7} \right) \rightarrow \left( \frac{45}{63}, \frac{28}{63} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \left( \frac{5}{6}, \frac{4}{5} \right) \rightarrow \left( \frac{25}{30}, \frac{24}{30} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad \left( \frac{8}{15}, \frac{7}{25} \right) \rightarrow \left( \frac{40}{75}, \frac{35}{75} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad \left( \frac{11}{20}, \frac{8}{15} \right) \rightarrow \left( \frac{33}{60}, \frac{24}{60} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad \left( \frac{7}{9}, \frac{4}{11} \right) \rightarrow \left( \frac{63}{99}, \frac{44}{99} \right)$$

### 해설

$$\textcircled{2} \quad \left( \frac{5}{6}, \frac{4}{5} \right) \rightarrow \left( \frac{5 \times 5}{6 \times 5}, \frac{4 \times 6}{5 \times 6} \right) \rightarrow \left( \frac{25}{30}, \frac{24}{30} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad \left( \frac{11}{20}, \frac{8}{15} \right) \rightarrow \left( \frac{11 \times 3}{20 \times 3}, \frac{8 \times 4}{15 \times 4} \right)$$

$$\rightarrow \left( \frac{33}{60}, \frac{32}{60} \right)$$

2. 소수를 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.5      ② 0.8      ③ 0.02      ④ 0.45      ⑤ 0.63

해설

$$\textcircled{1} \quad 0.5 = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.8 = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.02 = \frac{2}{100} = \frac{1}{50}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.45 = \frac{45}{100} = \frac{9}{20}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.63 = \frac{63}{100}$$

### 3. 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.

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

$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times \boxed{\phantom{0}}}{2 \times 5} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{10} = \boxed{\phantom{0}}$$

- ① 1, 1, 0.1
- ② 1, 2, 0.2
- ③ 5, 1, 0.5
- ④ 5, 2, 0.1
- ⑤ 5, 5, 0.5

해설

분모를 10으로 만들기 위해 분모와 분자에 모두 5를 곱합니다.

5. 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

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

6.  $\frac{16}{24}$  과 크기가 다른 분수를 찾으시오.

①  $\frac{8}{12}$

②  $\frac{4}{6}$

③  $\frac{2}{3}$

④  $\frac{2}{5}$

⑤  $\frac{32}{48}$

해설

$$\frac{16}{24} = \frac{16 \div 2}{24 \div 2} = \frac{8}{12}$$

$$\frac{16}{24} = \frac{16 \div 4}{24 \div 4} = \frac{4}{6}$$

$$\frac{16}{24} = \frac{16 \div 8}{24 \div 8} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{16}{24} = \frac{16 \times 2}{24 \times 2} = \frac{32}{48}$$

7.  $\frac{3}{7}$  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.

8.  $\frac{2}{7}$  와 크기가 같은 분수 중에서 분모와 분자에서 각각 2를 빼면 크기가  $\frac{1}{4}$  이 되는 분수를 구하시오.

①  $\frac{6}{21}$

②  $\frac{8}{28}$

③  $\frac{10}{35}$

④  $\frac{12}{42}$

⑤  $\frac{14}{49}$

해설

$$\frac{2}{7} = \frac{4}{14} = \frac{6}{21} = \frac{8}{28} = \frac{10}{35} = \frac{12}{42} = \frac{14}{49} = \dots$$

분모와 분자에서 각각 2를 빼면

$$\frac{2}{12} = \frac{4}{19} = \frac{6}{26} = \frac{8}{33} = \frac{10}{40} = \frac{12}{47} \dots \text{이고},$$

이 중에서 크기가  $\frac{1}{4}$  이 되는 분수는  $\frac{10}{40}$  이므로

구하고자 하는 분수는  $\frac{12}{42}$  입니다.

9.  $\frac{5}{9}$  와 크기가 같은 분수 중에서 분모에서 5를 빼면  $\frac{5}{8}$  와 크기가 같아지는 분수는 어느 것 입니까?

①  $\frac{15}{27}$

②  $\frac{20}{36}$

③  $\frac{25}{45}$

④  $\frac{25}{40}$

⑤  $\frac{30}{48}$

해설

$\frac{5}{9}$  와  $\frac{5}{8}$  는 분자는 5로 같고, 분모의 차는 1입니다.

따라서, 두 분수에 같은 수를 곱하여

분모의 차가 5가 되는 때는

분자, 분모에 5를 곱할 때이므로

$$\frac{5}{9} = \frac{5 \times 5}{9 \times 5} = \frac{25}{45} \text{ 입니다.}$$

10. 용훈이와 동생이 수집한 우표는 모두 135 장입니다. 이 중 동생이 수집한 우표는 45 장입니다. 전체 우표 중 용훈이가 수집한 우표 수를 분모와 분자의 곱이 54 인 분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{1}{54}$

②  $\frac{2}{27}$

③  $\frac{3}{18}$

④  $\frac{6}{9}$

⑤  $\frac{2}{3}$

해설

$$(\text{용훈이가 수집한 우표 수}) = (\text{전체 우표 수}) - (\text{동생이 수집한 우표 수}) = 135 - 45 = 90 \text{ (장)}$$

용훈이가 수집한 우표 수는 전체의  $\frac{90}{135}$  입니다.

$\frac{90}{135}$  의 분모, 분자의 공약수는 1, 3, 5, 9, 15, 45 입니다.

$$\frac{90}{135} = \frac{90 \div 3}{135 \div 3} = \frac{30}{45}$$

$$\frac{90}{135} = \frac{90 \div 5}{135 \div 5} = \frac{18}{27}$$

$$\frac{90}{135} = \frac{90 \div 9}{135 \div 9} = \frac{10}{15}$$

$$\frac{90}{135} = \frac{90 \div 15}{135 \div 15} = \frac{6}{9}$$

$$\frac{90}{135} = \frac{90 \div 45}{135 \div 45} = \frac{2}{3}$$

이 중에서 분모와 분자의 곱이 54 인 분수는  $\frac{6}{9}$  입니다.

11. 어떤 두 기약분수를 통분하였더니  $\left(\frac{91}{156}, \frac{132}{156}\right)$  가 되었습니다. 두 기약분수를 구하시오.

①  $\left(\frac{7}{12}, \frac{13}{15}\right)$

②  $\left(\frac{7}{12}, \frac{11}{13}\right)$

③  $\left(\frac{3}{5}, \frac{13}{15}\right)$

④  $\left(\frac{7}{15}, \frac{11}{13}\right)$

⑤  $\left(\frac{13}{15}, \frac{11}{13}\right)$

해설

156 과 91 의 최대공약수가 13 이므로

$$\frac{91 \div 13}{156 \div 13} = \frac{7}{12} \text{ 이고}$$

156 과 132 의 최대공약수가 12 이므로

$$\frac{132 \div 12}{156 \div 12} = \frac{11}{13} \text{ 입니다.}$$

12. 분모가 90 인 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

- ① 45 개    ② 30 개    ③ 24 개    ④ 21 개    ⑤ 15 개

해설

분모의 약수를 구한 다음, 분자가 분모의  
약수의 배수가 되는 분수를 차례로 제외시킵니다.

$90 = 2 \times 3 \times 3 \times 5$  이므로

분자가 2 의 배수가 아닌 것은

$\frac{1}{90}, \frac{3}{90}, \frac{5}{90}, \dots, \frac{89}{90}$  으로 모두 45 개이다.

이 중에서 3 의 배수인 것은

$\frac{3}{90}, \frac{9}{90}, \frac{15}{90}, \frac{21}{90}, \dots, \frac{87}{90}$  로

모두 15 개이므로 이것을 제외한다.

또 분자가 2 의 배수가 아닌 것 중에서

분자가 5 의 배수인 것은

$\frac{5}{90}, \frac{15}{90}, \frac{25}{90}, \frac{35}{90}, \frac{45}{90}, \frac{55}{90}, \frac{65}{90}, \frac{75}{90}, \frac{85}{90}$  인데

이 중 분자가 3 의 배수인  $\frac{15}{90}, \frac{45}{90}, \frac{75}{90}$  는

이미 제거되었으므로 6 개만 제외합니다.

따라서 구하는 기약분수의 개수는

$45 - 15 - 6 = 24$ (개) 입니다.

13.  $\frac{8}{7}$  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.

14.  $\frac{1}{2}$  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  $\frac{9}{22} < \frac{1}{2}$

15.  $\frac{3}{5}$  과  $\frac{15}{17}$  사이에 3개의 분수를 넣어  $\frac{3}{5}$  과  $\frac{15}{17}$  를 4등분 하려고 합니다.  
이 3개의 분수를 구하시오.

①  $\frac{7}{9}, \frac{10}{12}, \frac{13}{15}$

④  $\frac{56}{85}, \frac{64}{85}, \frac{72}{85}$

②  $\frac{55}{85}, \frac{65}{85}, \frac{75}{85}$

⑤  $\frac{59}{85}, \frac{61}{85}, \frac{71}{85}$

③  $\frac{57}{85}, \frac{63}{85}, \frac{69}{85}$

해설

통분을 이용하면 구할 수 있습니다.

$\frac{51}{85}$  과  $\frac{75}{85}$  사이를 4등분하면  $(75 - 51) \div 4 = 6$  이므로  $\frac{51}{85}$  에서

$\frac{6}{85}$  씩 세 번 띄어 세기를 합니다.