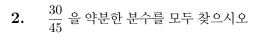
- 1. $\frac{48}{72}$ 을 약분하여 나타낼 수 있는 분수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① $\frac{24}{36}$ ② $\frac{16}{24}$ ③ $\frac{12}{18}$ ④ $\frac{9}{12}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

48과 72의 공약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24이므로

- 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24으로 약분할 수 있습니다.



① $\frac{15}{20}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{6}{9}$ ⑤ $\frac{10}{15}$

 $\frac{30}{45} 는 30 과 45 의 공약수 3, 5, 15로 약분할 수 있습니다.$ $\frac{30}{45} 를 3, 5, 15로 약분하면$ $\frac{10}{15}, \frac{6}{9}, \frac{2}{3} 가 됩니다.$

 $3. \quad \frac{3}{4} \text{ 과 같이 분모와 분자의 공약수가 } 1 뿐인 분수를 무엇이라고 합니까?$

▶ 답:

▷ 정답: 기약분수

분모와 분자의 공약수가 1 뿐인 분수를 기약분수라고 합니다.

4. 다음 분수를 기약분수로 나타내려면 분모와 분자를 어떤 수로 나누어 야 하는지 쓰시오.

 $1\frac{18}{45}$

 답:

 ▷ 정답:
 9

02

어떤 분수를 분자와 분모의 최대공약수로

약분하면 기약분수가 됩니다. 18과 45의 최대공약수는

3) 18 45

3) 6 15

 $\frac{}{2}$ 5 에서 $3 \times 3 = 9$ 입니다.

5. 분모가 7 보다 작은 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

개 ▶ 답:

▷ 정답: 11 개

분모가 2일때 : $\frac{1}{2} \to 1$ 개 분모가 3 일때 : $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3} \to 2$ 개 분모가 4 일때 : $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{4} \to 2$ 개

분모가 5 일때 : $\frac{1}{5}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{4}{5} \to 4$ 개 분모가 6 일때 : $\frac{1}{6}$, $\frac{5}{6} \to 2$ 개이므로 1+2+2+4+2=11

개입니다.

6. 분모가 14인 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

 달:
 개

 ▷ 정답:
 6개

해설 기약분수는 분자와 분모가 1이 아닌

어떤 공약수도 갖지 않습니다. 분모 14의 약수는 1, 2, 7, 14입니다. 따라서 분자가 2의 배수 2, 4, 6, 8, 10, 12 7의 배수 7, 14의 배수 14인 8개의 분수는 기약분수가 될 수 없습니다. (기약분수의 개수) = 14 - 8 = 6 (개)

7. $\left(\frac{3}{4}, \, \frac{11}{18}\right)$ 을 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

① 36 ② 72 ③ 90 ④ 108 ⑤ 144

해설

분모 4 와 18 의 최소공배수의 배수가 아닌 수를 찾아봅니다. 2) 4 18

- 4 와 18 의 최소공배수 : 2×2×9 = 36 4 와 18 의 최소공배수의 배수는
- → 36, 72, 108, 144, · · · 입니다.

- 8. 두 분수를 통분하려고 할 때, 공통분모는 어느 것으로 하는 것이 좋은지 구하시오.
 - 두 분수의 분자의 최대공약수
 두 분수의 분모의 최대공약수
 - ③ 두 분수의 분자의 최소공배수
 - ④ 두 분수의 분모의 최소공배수
 - ⑤ 두 분수의 분자의 곱

분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분하는 경우 분모와

해설

분자에 곱하는 수가 가장 작아서 계산하기가 가장 쉽습니다.

- $\left(\frac{5}{8},\ \frac{7}{16}\right)$ 을 통분할 때 분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까? 9.
 - ① 16

②30

3 48 4 96

⑤ 128

8 과 16 의 최소공배수의 배수는 모두 공통분모가 될 수 있습 니다. 따라서 16 의 배수 16 , 32 , 48 , 64 , 80 , 96 , \cdots …가 아닌 것을 찾습니다.

- 10. 두 분수 $\frac{1}{6}$ 과 $\frac{4}{9}$ 를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 18 ② 36 ③ 48 ④ 54 ⑤ 108

6 과 9 의 최소공배수는 18 이므로

18 의 배수는 공통분모가 될 수 있습니다. 18 의 배수 : 18 , 36 , 54 , 72 , 90 , 108 , … 11. $\frac{1}{5}$ 과 $\frac{2}{7}$ 를 통분하려고 합니다. 공통분모로 알맞은 수를 가장 작은 것부터 3개를 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 35

 ▷ 정답: 70

▷ 정답: 105

공통분모 중에서 두 분모의 최소공배수가 가장 작은 수 입니다. 따라서 5와 7의 최소공배수 35의 배수를 작은 것부터 3개 구합

니다.

- 12. 두 분수 $\frac{3}{4}$ 과 $\frac{5}{6}$ 를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 12 ② 24 ③ 30 ④ 48 ⑤ 72

4와 6의 최소공배수는 12이므로 12의 배수는 공통분모가 될 수

있습니다. 12의 배수 : 12, 24, 36, 48, 60, 72, …

13. 다음을 보고, $\frac{3}{20}$ 과 $\frac{7}{30}$ 을 통분하고 \Box 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

 $\left(\frac{\square}{60}, \frac{14}{\square}\right)$

답:

▶ 답:

▷ 정답: 9

▷ 정답: 60

각각 두 분수의 분모와 분자에 같은 수를 곱하여 크기가 같은 분수들을 만들고, 분모가 같은 두 분수를 찾으면 됩니다.

14. 두 분수를 가장 작은 분모로 통분하시오.

 $\left(\frac{3}{8}, \ \frac{5}{12}\right)$

▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{9}{24}$

ightharpoonup 정답: $rac{10}{24}$

이므로 최소공배수는 $4 \times 2 \times 3 = 24$ 입니다.

 $\frac{3\times3}{8\times3}=\frac{9}{24}$, $\frac{5\times2}{12\times2}=\frac{10}{24}$

15. $\left(\frac{5}{18}, \frac{1}{8}\right)$ 을 가장 작은 공통분모로 통분한 것은 어느 것입니까?

 $\begin{array}{cccc}
\boxed{0} \left(\frac{20}{72}, \frac{9}{72} \right) & & & & & & \\
\boxed{0} \left(\frac{10}{36}, \frac{4}{36} \right) & & & & \\
\boxed{0} \left(\frac{40}{144}, \frac{18}{144} \right) \\
\boxed{0} \left(\frac{6}{24}, \frac{3}{24} \right) & & & \\
\boxed{0} \left(\frac{19}{72}, \frac{23}{72} \right)
\end{array}$

두 분모의 최소공배수를 공통분모로 해야 합니다. 18 과 8 의 최소공배수는

에서 $2 \times 9 \times 4 = 72$ 이므로 $\left(\frac{5}{18}, \frac{1}{8}\right) \left(\frac{5 \times 4}{18 \times 4}, \frac{1 \times 9}{8 \times 9}\right) \left(\frac{20}{72}, \frac{9}{72}\right)$ 입니다.

16. 다음은 어떤 분수를 통분한 것입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $\left(\frac{\square}{24}, \frac{11}{\square}\right) \Rightarrow \left(\frac{65}{120}, \frac{44}{120}\right)$

답:

▶ 답:

▷ 정답: 13▷ 정답: 30

해설

분수를 통분할 때, 분모에 곱한 수와 같은 수를 분자에도 곱해야 분수의 크기가 변하지 않습니다.

17. $\frac{1}{6}$ 과 $\frac{5}{8}$ 를 최소공배수를 이용하여 통분하려고 합니다. 알맞은 수를 써넣으시오.

2)<u>6 8</u> 3 4 분모 6과 8의 최소공배수 : ☐

답:▷ 정답: 24

00. 2

2)

이므로 2×3×4 = 24 입니다.

18. $\left(\frac{6}{35}, \frac{9}{28}\right)$ 를 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때, 통분한 두 분수의 분자의 차를 구하시오.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 21

5) $\frac{35}{7}$ $\frac{20}{4}$ 이므로 35와 20의 최소공배수는 $5 \times 7 \times 4 = 140$ 입니다. $\left(\frac{6}{35}, \frac{9}{28}\right) = \left(\frac{6 \times 4}{35 \times 4}, \frac{9 \times 5}{28 \times 5}\right)$ $= \left(\frac{24}{140}, \frac{45}{140}\right)$ 따라서 45 - 24 = 21 입니다.

- 19. 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 두 분수를 바르게 통분한 것은 어느 것입니까?
 - ① $\left(\frac{5}{9}, \frac{4}{7}\right) \rightarrow \left(\frac{45}{63}, \frac{28}{63}\right)$ ② $\left(\frac{5}{6}, \frac{4}{5}\right) \rightarrow \left(\frac{25}{30}, \frac{24}{30}\right)$ ③ $\left(\frac{8}{15}, \frac{7}{25}\right) \rightarrow \left(\frac{40}{75}, \frac{35}{75}\right)$ ④ $\left(\frac{11}{20}, \frac{8}{15}\right) \rightarrow \left(\frac{33}{60}, \frac{24}{60}\right)$ ⑤ $\left(\frac{7}{9}, \frac{4}{11}\right) \rightarrow \left(\frac{63}{99}, \frac{44}{99}\right)$

 - $4 \left(\frac{11}{20}, \frac{8}{15}\right) \rightarrow \left(\frac{11 \times 3}{20 \times 3}, \frac{8 \times 4}{15 \times 4}\right) \rightarrow \left(\frac{33}{60}, \frac{32}{60}\right)$

- 20. 다음 중 두 분수를 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때, 공통분모가 가장 작은 것은 어느 것입니까?
- $\begin{array}{ccc}
 \textcircled{1} & \left(\frac{2}{3}, \frac{1}{4}\right) & & \textcircled{2} & \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{6}\right) \\
 \textcircled{4} & \left(\frac{3}{7}, \frac{2}{9}\right) & & \textcircled{5} & \left(\frac{5}{9}, \frac{7}{12}\right)
 \end{array}$

① 3과 4의 최소공배수 : 12

해설

- 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.