

1. 최소공배수를 이용하여 통분하고 통분한 분수의 분자를 차례로 구하시오.

$$\left(\frac{2}{5}, \frac{4}{7}, \frac{3}{10} \right)$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분하였습니다. 잘못된 것을 고르시오.

① $\left(\frac{5}{6}, \frac{7}{9}\right) \rightarrow \left(\frac{45}{54}, \frac{42}{54}\right)$

② $\left(\frac{7}{12}, \frac{11}{16}\right) \rightarrow \left(\frac{28}{48}, \frac{33}{48}\right)$

③ $\left(1\frac{2}{3}, 3\frac{7}{15}\right) \rightarrow \left(1\frac{10}{15}, 3\frac{7}{15}\right)$

④ $\left(2\frac{5}{6}, 3\frac{4}{21}\right) \rightarrow \left(2\frac{35}{42}, 3\frac{8}{42}\right)$

⑤ $\left(\frac{7}{25}, \frac{2}{3}\right) \rightarrow \left(\frac{21}{75}, \frac{50}{75}\right)$

3. $\left(\frac{2}{5}, \frac{1}{7}\right)$ 을 최소공배수로 통분하여 두 분자를 차례로 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. $\frac{1}{15}$ 과 $\frac{1}{6}$ 을 통분하려고 한다. 공통분모를 얼마로 하는 것이 가장 간단합니까?

▶ 답: _____

5. $\frac{1}{4}$ 과 $\frac{1}{6}$ 을 가장 작은 공통분모로 통분하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 다음 두 분수를 분모의 최소공배수를 이용하여 통분할 때, 분자의 차를 구하시오.

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

 답: _____

7. 다음 세 분수를 가장 작은 공통분모로 통분하고, 통분한 세 분수의 분자를 차례로 쓰시오.

$$\left(\frac{2}{9}, \frac{5}{12}, \frac{5}{6} \right)$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

① $\left(\frac{2}{3}, \frac{1}{4}\right)$ ② $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{6}\right)$ ③ $\left(\frac{5}{8}, \frac{1}{6}\right)$
④ $\left(\frac{3}{7}, \frac{2}{9}\right)$ ⑤ $\left(\frac{5}{9}, \frac{7}{12}\right)$

9. 관계있는 것끼리 연결이 잘못된 것을 고르시오.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left(\frac{9}{12}, \frac{11}{16} \right) \rightarrow \left(\frac{36}{48}, \frac{33}{48} \right) & \textcircled{2} \left(\frac{3}{4}, \frac{5}{12} \right) \rightarrow \left(\frac{9}{12}, \frac{5}{12} \right) \\ \textcircled{3} \left(\frac{5}{8}, \frac{7}{10} \right) \rightarrow \left(\frac{50}{80}, \frac{56}{80} \right) & \textcircled{4} \left(\frac{5}{7}, \frac{3}{10} \right) \rightarrow \left(\frac{50}{70}, \frac{30}{70} \right) \\ \textcircled{5} \left(\frac{7}{8}, \frac{7}{10} \right) \rightarrow \left(\frac{70}{80}, \frac{56}{80} \right) & \end{array}$$

10. $\left(\frac{1}{6}, \frac{3}{8}\right)$ 을 통분한 분수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① $\left(\frac{4}{24}, \frac{9}{24}\right)$ ② $\left(\frac{6}{36}, \frac{12}{36}\right)$ ③ $\left(\frac{8}{48}, \frac{18}{48}\right)$

④ $\left(\frac{12}{72}, \frac{27}{72}\right)$ ⑤ $\left(\frac{16}{96}, \frac{36}{96}\right)$

11. 두 분수 $\frac{3}{4}$ 과 $\frac{5}{6}$ 를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 12 ② 24 ③ 30 ④ 48 ⑤ 72

12. 다음 분수들을 통분할 때 공통분모가 가장 작은 분수는 어느 것입니까?

① $\left(\frac{4}{7}, \frac{5}{8}\right)$ ② $\left(\frac{5}{6}, \frac{11}{18}\right)$ ③ $\left(\frac{3}{4}, \frac{4}{5}\right)$

④ $\left(\frac{2}{3}, \frac{17}{24}\right)$ ⑤ $\left(\frac{5}{9}, \frac{14}{27}\right)$

13. 다음 분수를 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때 공통분모가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left(\frac{5}{6}, \frac{7}{10} \right) & \textcircled{2} \left(\frac{4}{15}, \frac{5}{12} \right) & \textcircled{3} \left(\frac{7}{8}, \frac{11}{12} \right) \\ \textcircled{4} \left(\frac{9}{16}, \frac{13}{32} \right) & \textcircled{5} \left(\frac{7}{15}, \frac{5}{9} \right) & \end{array}$$

14. 다음 분수를 통분할 때, 분모들의 최소공배수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left(1\frac{5}{6}, 1\frac{3}{4} \right) & \textcircled{2} \left(\frac{1}{3}, \frac{1}{4} \right) & \textcircled{3} \left(\frac{7}{9}, \frac{1}{12} \right) \\ \textcircled{4} \left(2\frac{5}{8}, 1\frac{5}{9} \right) & \textcircled{5} \left(\frac{7}{8}, \frac{1}{6} \right) & \end{array}$$

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

$$\textcircled{1} \left(\frac{5}{9}, \frac{4}{7} \right) \rightarrow \left(\frac{45}{63}, \frac{28}{63} \right) \quad \textcircled{2} \left(\frac{5}{6}, \frac{4}{5} \right) \rightarrow \left(\frac{25}{30}, \frac{24}{30} \right)$$

$$\textcircled{3} \left(\frac{8}{15}, \frac{7}{25} \right) \rightarrow \left(\frac{40}{75}, \frac{35}{75} \right) \quad \textcircled{4} \left(\frac{11}{20}, \frac{8}{15} \right) \rightarrow \left(\frac{33}{60}, \frac{24}{60} \right)$$

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

16. $\left(\frac{5}{35}, \frac{21}{35}\right)$ 은 다음 중 어느 분수를 통분한 것인지 고르시오.

① $\left(\frac{2}{3}, \frac{3}{4}\right)$ ② $\left(\frac{5}{6}, \frac{2}{4}\right)$ ③ $\left(\frac{1}{7}, \frac{3}{5}\right)$
④ $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{5}\right)$ ⑤ $\left(\frac{2}{5}, \frac{1}{7}\right)$

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

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. 분모의 통분이 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \left(\frac{5}{18}, \frac{10}{27} \right) \rightarrow \left(\frac{15}{54}, \frac{20}{54} \right)$$

$$\textcircled{2} \left(1\frac{5}{9}, 1\frac{8}{15} \right) \rightarrow \left(1\frac{25}{45}, 1\frac{24}{45} \right)$$

$$\textcircled{3} \left(\frac{2}{5}, \frac{3}{7} \right) \rightarrow \left(\frac{14}{35}, \frac{15}{35} \right)$$

$$\textcircled{4} \left(\frac{3}{4}, \frac{5}{7} \right) \rightarrow \left(\frac{12}{28}, \frac{15}{28} \right)$$

$$\textcircled{5} \left(\frac{2}{5}, \frac{3}{8} \right) \rightarrow \left(\frac{16}{40}, \frac{15}{40} \right)$$

19. 다음을 보고, $\frac{3}{4}$ 과 $\frac{1}{3}$ 을 통분하시오.

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. □ 안의 수를 공통분모로 하여 분수를 통분하여 분자를 차례대로 쓰시오.

$\left(\frac{3}{7}, \frac{6}{21} \right)$	[21]
--	------

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

① $\left(\frac{20}{72}, \frac{9}{72}\right)$ ② $\left(\frac{10}{36}, \frac{4}{36}\right)$ ③ $\left(\frac{40}{144}, \frac{18}{144}\right)$
④ $\left(\frac{6}{24}, \frac{3}{24}\right)$ ⑤ $\left(\frac{19}{72}, \frac{23}{72}\right)$

22. $(\frac{5}{9}, \frac{7}{12})$ 을 바르게 통분한 것은 어느 것입니까?

① $\frac{15}{36}, \frac{21}{36}$

② $\frac{20}{36}, \frac{21}{36}$

③ $\frac{20}{36}, \frac{28}{36}$

④ $\frac{40}{72}, \frac{56}{72}$

⑤ $\frac{45}{108}, \frac{84}{108}$

23. 다음은 두 기약분수를 통분한 것입니다. 통분하기 전의 두 분수를 빈 칸에 각각 써넣으시오.

$$(\square, \square) \Rightarrow \left(\frac{60}{144}, \frac{112}{144} \right)$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{12}, \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{12}, \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{12}, \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{12}, \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{9}, \frac{5}{12}$$

24. 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 $\frac{30}{72}, \frac{35}{72}$

25. 최소공배수를 이용하여 $\frac{5}{9}$ 와 $\frac{7}{12}$ 을 통분하려고 합니다. 두 분수의
공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 36 ② 48 ③ 72 ④ 108 ⑤ 144

26. 두 분수를 통분하려고 할 때, 공통분모는 어느 것으로 하는 것이 좋은지
구하시오.

- ① 두 분수의 분자의 최대공약수
- ② 두 분수의 분모의 최대공약수
- ③ 두 분수의 분자의 최소공배수
- ④ 두 분수의 분모의 최소공배수
- ⑤ 두 분수의 분자의 곱

27. 두 분수를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 있는 수를 작은 것부터 3개 쓰시오.

$\left(\frac{3}{5}, \frac{2}{7} \right)$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

$$2) \begin{array}{r} 6 & 8 \\ \hline 3 & 4 \end{array}$$

분모 6과 8의 최소공배수 :

▶ 답: _____

29. $\left(\frac{5}{6}, \frac{4}{9}\right)$ 를 두 분모의 곱을 공통분모로 하여 통분하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

30. 두 분수를 가장 작은 분모로 통분하시오.

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

31. □안의 수를 공통분모로 하여 분수를 통분하여 분자를 차례로 쓰시오.

$$\left(\frac{7}{24}, \frac{11}{18} \right) \quad \boxed{72}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

32. $\frac{13}{18}$ 과 $\frac{11}{12}$ 을 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 있는 것을 [보기]

에서 모두 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.

[보기]

13, 36, 12, 26, 90, 72, 108

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

33. $\frac{1}{6}$ 과 $\frac{1}{4}$ 을 통분하려고 합니다. 공통분모를 얼마로 하는 것이 가장 간단합니까?

▶ 답: _____

34. 다음 분수를 통분할 때, 공통분모가 될 수 있는 수 중에서 가장 작은 수는 얼마입니까?

$$3\frac{5}{14}, \quad 2\frac{11}{21}$$

▶ 답: _____

35. $\frac{5}{12}$ 과 $\frac{3}{10}$ 을 최소공배수를 이용하여 통분하려고 한다. 안에
알맞은 수를 써넣으시오.

2) $\begin{array}{r} 12 \quad 10 \\ \hline 6 \quad 5 \end{array}$
분모 12와 10의 최소공배수 : <input type="text"/>

▶ 답: _____

36. $\frac{4}{9}$ 와 $\frac{8}{21}$ 을 가장 작은 분모로 통분하려고 합니다. ①, ④, ⑤, ⑥ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{4}{9} = \frac{\textcircled{1}}{\textcircled{2}}, \frac{8}{21} = \frac{\textcircled{3}}{\textcircled{4}}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

37. $\left(\frac{3}{4}, \frac{11}{18}\right)$ 을 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은 어느

것입니까?

- ① 36 ② 72 ③ 90 ④ 108 ⑤ 144