

1.  $\left(\frac{2}{9}, \frac{4}{15}\right)$  을 통분 할 때 세 번째로 작은 공통분모를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

2. 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

3.  $\frac{1}{4}$  과  $\frac{3}{8}$  을 분모가 같은 분수로 만들어서 통분하려고 합니다. 통분이  
바르지 못한 것은 어느 것입니까?

①  $\left(\frac{2}{8}, \frac{3}{8}\right)$       ②  $\left(\frac{3}{12}, \frac{5}{12}\right)$       ③  $\left(\frac{4}{16}, \frac{6}{16}\right)$

④  $\left(\frac{6}{24}, \frac{9}{24}\right)$       ⑤  $\left(\frac{8}{32}, \frac{12}{32}\right)$

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

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

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

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

5. 다음 중 가장 작은 분수를 찾으시오.

$$\textcircled{1} \frac{1}{2} \quad \textcircled{2} \frac{2}{3} \quad \textcircled{3} \frac{5}{6} \quad \textcircled{4} \frac{7}{8} \quad \textcircled{5} \frac{5}{9}$$

6. 다음 중에서  $\frac{72}{96}$  와 크기가 다른 분수는 어느 것 입니까?

- ①  $\frac{3}{4}$       ②  $\frac{18}{24}$       ③  $\frac{12}{16}$       ④  $\frac{6}{8}$       ⑤  $\frac{9}{15}$

7. 다음 막대에서 색칠한 부분은 전체의  $\frac{3}{5}$  입니다. 이 막대를 15 등분

한다면 색칠한 부분은 얼마인지 분수로 나타내시오.



- ①  $\frac{3}{15}$       ②  $\frac{6}{15}$       ③  $\frac{8}{15}$       ④  $\frac{9}{15}$       ⑤  $\frac{12}{15}$

8.  $\frac{5}{6}$  의 분자에 10 을 더하려고 합니다. 분수의 크기를 같게 하려면  
분모에는 얼마를 더해야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $\frac{1}{5}$  과 크기가 같은 분수 중에서 분모와 분자의 합이 72 인 분수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $\frac{1}{3}$  보다 작은 분수를 모두 찾으시오.

①  $\frac{5}{14}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{5}{19}$       ④  $\frac{3}{11}$       ⑤  $\frac{5}{13}$

11.  $\frac{5}{8}$  와  $\frac{11}{12}$  사이에 있는 분수 중 분모가 24 인 분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

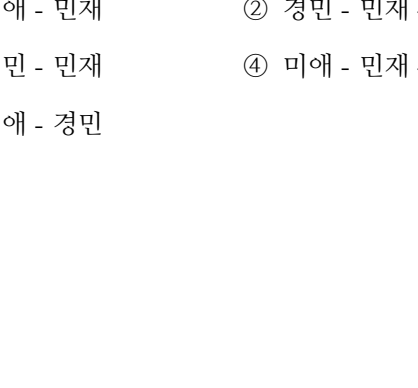
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. □안에 알맞은 자연수를 구하시오.

$$\frac{5}{6} < \frac{35}{\square} < \frac{7}{8}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

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



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

14. ( ) 안에 알맞은 것의 기호를 고르시오.

상아는 할머니 댁에 가는 데, 전체의  $\frac{4}{9}$  는 버스를 타고 갔고,  
전체의  $\frac{1}{3}$  은 지하철을 타고 갔으며, 나머지는 걸어서 갔습니다.  
상아가 할머니 댁에 가는 데 ( Ⓟ 버스를 타고 , Ⓡ 지하철을  
타고 , Ⓢ 걸어서 ) 간 거리가 가장 멀니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $\frac{1}{5}$  의 분모에 10 을 더하려고 합니다. 분수의 크기를 같게 하려면  
분자에 얼마를 더해야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 분모와 분자의 차가 8이고, 기약분수로 나타내면  $\frac{7}{9}$  이 되는 분수를 구하여 분모와 분자의 합을 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 보기와 같이 분모가 8인 진분수 중 기약분수는 모두 4개입니다. 다음과 같이 분모가 각각 21, 22, 23, 24, 25인 진분수 중에서 기약분수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 구하시오.

보기	
$\frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}$	

- ①  $\frac{\square}{21}$       ②  $\frac{\square}{22}$       ③  $\frac{\square}{23}$       ④  $\frac{\square}{24}$       ⑤  $\frac{\square}{25}$

18.  $\frac{1}{6}$  보다 크고  $\frac{4}{5}$  보다 작은 분수 중에서 분모가 30 인 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19.  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{4}{7}$ ,  $1\frac{5}{11}$ 의 분모에 어떤 수를 곱했더니 분자가 모두 1이 되었습니다.

이와 같은 수 중에서 500보다 크고 1000보다 작은 수들의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $\frac{\textcircled{1}}{\textcircled{2} \times \textcircled{3}} = \frac{1}{192}$  을 만족하는 가장 작은 자연수  $\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 를 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_