

1.  $\frac{40}{64}$  을 약분할 수 있는 수를 모두 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

분수의 분모와 분자를 그들의 로 나누는 것을 약분하고 하며, 분자와 분모를 그들의 로 나누면  가 됩니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 분수를 분모를 가장 작게 하여 통분하려고 합니다. 알맞은 분모를 구하시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

4.  $\left(\frac{5}{18}, \frac{1}{8}\right)$  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  $\left(\frac{19}{72}, \frac{23}{72}\right)$

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

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

6. 다음 중  $\frac{9}{15}$  와 크기가 같지 않은 분수를 모두 찾으시오.

①  $\frac{3}{5}$       ②  $\frac{7}{10}$       ③  $\frac{15}{20}$       ④  $\frac{18}{30}$       ⑤  $\frac{27}{45}$

7. 다음 막대에서 색칠한 부분은 전체의  $\frac{3}{4}$ 입니다. 이 막대를 12등분한다면 색칠한 부분은 얼마인지 분수로 나타내시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $\frac{4}{7}$  와 크기가 같은 분수 중에서 분모와 분자의 합이 88 인 분수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

$$\boxed{\frac{1}{39}, \frac{2}{39}, \frac{3}{39} \cdots \frac{37}{39}, \frac{38}{39}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 다음 분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{3}{5}, \frac{4}{5}, \frac{3}{6}, \frac{4}{6}, \frac{2}{6}, \frac{7}{8}, \frac{4}{8}, \frac{7}{9}, \frac{9}{13}, \frac{10}{12}, \frac{5}{15}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

11. 다음 분수를 작은 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

$\textcircled{\text{R}} \frac{3}{5}$	$\textcircled{\text{L}} \frac{3}{8}$	$\textcircled{\text{D}} \frac{7}{12}$
--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

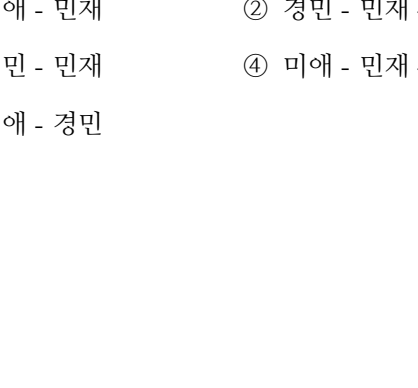
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 단위분수 중에서 가장 작은 분수는 어느 것인지 고르시오.

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{5}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

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. 병호, 희상, 광수 세 사람은 똑같이 돈을 내어 농구공 한 개를 사기로 하였습니다. 세 사람은 자신들의 용돈 중에서 병호는  $\frac{7}{12}$ , 희상이는  $\frac{5}{8}$ , 광수는  $\frac{2}{5}$  를 냈습니다. 세 사람 중 용돈이 가장 많은 사람과 가장 적은 사람을 순서대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 1에서 20 까지의 수 중에서 2 개의 수를 이용하여 분수를 만들 때,  $\frac{2}{3}$   
와 크기가 같은 분수는  $\frac{2}{3}$  를 제외하고 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16. 다음 기약분수 중  $\frac{6}{23}$  을 가장 가까운 것은 어느 것인지 구하시오.

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{1}{5}$       ④  $\frac{1}{6}$       ⑤  $\frac{1}{7}$

17. □ 안에 들어갈 수 있는 자연수들의 합은 얼마인지 구하시오.

$$\frac{3}{8} < \frac{\square}{5} < \frac{9}{10}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $\frac{5}{9}$  와 크기가 같은 분수 중에서 분모와 분자에 각각 3 을 더하여 약분

하면  $\frac{3}{5}$  이 되는 분수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

①  $\frac{1}{54}$       ②  $\frac{2}{27}$       ③  $\frac{3}{18}$       ④  $\frac{6}{9}$       ⑤  $\frac{2}{3}$

20.  $\frac{5}{16}$  와  $\frac{5}{9}$  사이의 분수 중에서 분자가 1인 기약분수를 구하여 그 분모를 모두 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_