

1. 다음 중 서로 크기가 같은 분수로 짝지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $\left(\frac{3}{5}, \frac{9}{15}\right)$

②  $\left(\frac{7}{9}, \frac{35}{45}\right)$

③  $\left(\frac{12}{36}, \frac{36}{108}\right)$

④  $\left(\frac{5}{6}, \frac{35}{48}\right)$

⑤  $\left(\frac{9}{11}, \frac{27}{33}\right)$

2.  $\frac{18}{27}$  과 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{8}{12}$

②  $\frac{9}{15}$

③  $\frac{2}{3}$

④  $\frac{10}{14}$

⑤  $\frac{5}{9}$

3. 다음 분수를 통분 할 때 두 번째로 작은 공통분모를 구하시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

①  $\frac{15}{36}, \frac{21}{36}$   
④  $\frac{40}{72}, \frac{56}{72}$

②  $\frac{20}{36}, \frac{21}{36}$   
⑤  $\frac{45}{108}, \frac{84}{108}$

③  $\frac{20}{36}, \frac{28}{36}$

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

6. 두 분수의 크기를 비교하여  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 써서 나타내시오.

$$\frac{4}{5} \bigcirc \frac{15}{20}$$

 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중에서  $\frac{72}{96}$  와 크기가 다른 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{3}{4}$

②  $\frac{18}{24}$

③  $\frac{12}{16}$

④  $\frac{6}{8}$

⑤  $\frac{9}{15}$

8. 소수 0.15을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{3}{10}$

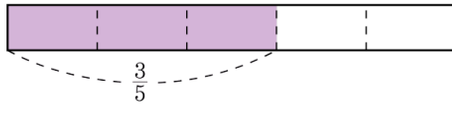
②  $\frac{3}{20}$

③  $\frac{5}{10}$

④  $\frac{5}{20}$

⑤  $\frac{5}{30}$

9. 다음 막대에서 색칠한 부분은 전체의  $\frac{3}{5}$  입니다. 이 막대를 15 등분한다면 색칠한 부분은 얼마인지 분수로 나타내시오.



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

10.  $\frac{5}{6}$  는  $\frac{1}{24}$  이 몇 개 모인 수와 같은지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 개

11.  $\frac{16}{72}$  과 크기가 같으면서 분모가 72 보다 작은 분수를 모두 구하시오.

- ①  $\frac{8}{36}$       ②  $\frac{6}{24}$       ③  $\frac{4}{18}$       ④  $\frac{2}{9}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

12.  $\frac{5}{9}$  와  $\frac{7}{15}$  을 150 에 가장 가까운 수를 공통분모로 하여 통분할 때, 분모는 얼마로 해야 하는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

13. 분모가 14인 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 세 분수를 작은 수부터 차례로 늘어놓으시오.

$$\ominus \frac{5}{6} \quad \ominus \frac{3}{4} \quad \ominus \frac{4}{5}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 식이 성립하도록  안에 들어갈 수를 모두 구하시오.

$$\frac{5}{9} < \frac{\square}{18} < \frac{11}{15}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

16. 세 사람의 가방의 무게를 알아보았더니 다음과 같습니다. 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

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

$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times \square}{4 \times 25} = \frac{\square}{100} = \square$$

- ① 25, 25, 0.25      ② 25, 25, 0.2      ③ 5, 2, 0.5  
④ 5, 2, 0.1      ⑤ 5, 1, 0.01

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

 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 분수 중에서 약분할 수 있는 분수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{119}, \frac{2}{119}, \frac{3}{119}, \dots, \frac{116}{119}, \frac{117}{119}, \frac{118}{119}$$

 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 다음 조건을 동시에 만족하는 분수를 구하시오.

(분모)+(분자)= 96  
약분하여 기약분수로 나타내면  $\frac{5}{7}$  입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21.  $\frac{2}{5}$  보다 크고  $\frac{3}{4}$  보다 작은 분수 중에서 분모가 20 인 기약분수를 모두 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

22. 분수의 크기를 잘못 비교한 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{6}{5} < \frac{4}{3}$

②  $\frac{7}{8} < \frac{24}{25}$

③  $\frac{8}{100} < \frac{4}{20}$

④  $\frac{1}{8} > \frac{4}{100}$

⑤  $\frac{3}{2} > \frac{8}{5}$

23.  $\frac{\textcircled{A}}{\textcircled{B} \times \textcircled{C}} = \frac{1}{192}$  을 만족하는 가장 작은 자연수  $\textcircled{A}$ ,  $\textcircled{B}$  을 차례대로 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

24. 다음은 영수와 은혜가 만든 분수입니다. 두 사람이 만든 분수 사이의 기약분수 중에서 분자와 분모의 차가 1인 분수는 모두 몇 개입니까?

<영수>  
분모가 15인 진분수이다.  $\frac{3}{5}$ 보다 크고  $\frac{4}{5}$ 보다 작은 기약분수  
입니다.  
<은혜>  
1보다 작은 분수이다. 분모가 8인 분수 중 가장 큰 분수 입  
니다.

- ① 1개    ② 2개    ③ 3개    ④ 4개    ⑤ 5개

25. 다음 3장의 숫자 카드 중에서 2장을 뽑아 만들 수 있는 진분수를 작은 것부터 순서대로 구하시오.

$\boxed{2}$     $\boxed{5}$     $\boxed{7}$

①  $\frac{5}{7}, \frac{2}{5}, \frac{2}{7}$   
④  $\frac{2}{7}, \frac{2}{5}, \frac{5}{7}$

②  $\frac{2}{5}, \frac{2}{7}, \frac{5}{7}$   
⑤  $\frac{2}{5}, \frac{2}{7}, \frac{5}{7}$

③  $\frac{2}{7}, \frac{5}{7}, \frac{2}{5}$