

1. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left(\frac{27}{45}, \frac{3}{5} \right) & \textcircled{2} \left(\frac{18}{36}, \frac{7}{18} \right) & \textcircled{3} \left(\frac{7}{11}, \frac{21}{33} \right) \\ \textcircled{4} \left(\frac{48}{72}, \frac{6}{9} \right) & \textcircled{5} \left(\frac{40}{64}, \frac{5}{8} \right) & \end{array}$$

2. 다음 중 기약분수로 잘못 나타낸 것을 구하시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{34}{48} \rightarrow \frac{17}{24} & \textcircled{2} \quad 1\frac{12}{39} \rightarrow 1\frac{4}{13} & \textcircled{3} \quad \frac{16}{42} \rightarrow \frac{8}{21} \\ \textcircled{4} \quad \frac{35}{42} \rightarrow \frac{5}{7} & \textcircled{5} \quad 1\frac{25}{45} \rightarrow 1\frac{5}{9} & \end{array}$$

3. 다음은 어떤 세 분수를 통분한 것입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\left(\frac{1}{\square}, \frac{1}{\square}, \frac{1}{\square} \right) \rightarrow \left(\frac{2}{48}, \frac{6}{48}, \frac{4}{48} \right)$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

$$\textcircled{1} \left(\frac{5}{6}, \frac{7}{10} \right) \quad \textcircled{2} \left(\frac{4}{15}, \frac{5}{12} \right) \quad \textcircled{3} \left(\frac{7}{8}, \frac{11}{12} \right)$$

$$\textcircled{4} \left(\frac{9}{16}, \frac{13}{32} \right) \quad \textcircled{5} \left(\frac{7}{15}, \frac{5}{9} \right)$$

5. 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 $\frac{9}{15}$

6. 소수를 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.5 ② 0.8 ③ 0.02 ④ 0.45 ⑤ 0.63

7. $\frac{2}{3}$ 와 같은 분수를 모두 고르시오.

- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{4}{6}$ ③ $\frac{4}{11}$ ④ $\frac{14}{21}$ ⑤ $\frac{20}{30}$

8. $\frac{18}{24}$ 과 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

- ① $\frac{8}{14}$ ② $\frac{9}{12}$ ③ $\frac{6}{8}$ ④ $\frac{6}{20}$ ⑤ $\frac{6}{9}$

9. 다음과 같이 분모가 36이고, 1보다 작은 분수 중 약분하면 분자가 1이 되는 분수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{36}, \frac{2}{36}, \frac{3}{36}, \frac{4}{36}, \frac{5}{36}, \frac{6}{36}, \frac{7}{36}, \dots, \frac{35}{36}$$

▶ 답: _____ 개

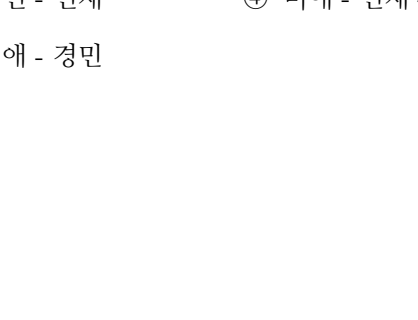
10. 분모가 12 인 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

- 11.** 두 분수 $\frac{1}{6}$ 과 $\frac{4}{9}$ 를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 18 ② 36 ③ 48 ④ 54 ⑤ 108

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



경민

$\frac{1}{2}$ kg

미애

$\frac{4}{5}$ kg

민재

$\frac{7}{12}$ kg

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

13. 분모를 100이 되도록 만들 수 없는 숫자는 다음 중 어느 것입니까?

- ① 2 ② 4 ③ 5 ④ 8 ⑤ 10

14. 다음 중 세 번째로 큰 수의 기호를 쓰시오.

Ⓐ $\frac{1}{5}$	Ⓑ $\frac{199}{1000}$
Ⓒ $\frac{6}{25}$	Ⓓ 0.22

▶ 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. 분모와 분자의 합이 288이고, 약분하면 $\frac{15}{17}$ 가 되는 분수를 구하고,
그 분수의 분모와 분자의 차를 구하시오.

▶ 답: _____

17. 어떤 분수의 분모에서 7을 뺀 후, 4로 약분하였더니 $\frac{6}{7}$ 이 되었습니다.

어떤 분수를 구하시오.



답:

18. 두 분수 $\textcircled{\text{D}} \frac{13}{4}$, $\textcircled{\text{E}} \frac{23}{6}$ 중에서 $3\frac{7}{12}$ 을 더 가까운 수의 기호는 어느 것입니까?

▶ 답: _____

19. $\frac{1}{7}$ 과 $\frac{1}{5}$ 사이에 3 개의 분수를 넣어 $\frac{1}{7}$ 과 $\frac{1}{5}$ 사이를 4 등분 하려고 합니다. 이 3 개의 분수를 구하시오.

① $\frac{9}{70}$ ② $\frac{11}{70}$ ③ $\frac{6}{35}$ ④ $\frac{13}{70}$ ⑤ $\frac{3}{14}$

20. $\frac{5}{6}$ 와 $\frac{13}{15}$ 사이에 있는 분수 중에서 분자가 25인 분수의 분모를 구하시오.

▶ 답: _____