

1. $\frac{1}{4}$ 보다 크고 $\frac{5}{6}$ 보다 작은 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

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

2. 다음 중 에 알맞은 수를 모두 구하시오.

$$\frac{8}{11} < \frac{32}{\square} < \frac{4}{5}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. □ 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

$\frac{8}{16}$ 을 약분한 분수 중에서
 $\frac{1}{2}$ 은 분모와 분자의 공약수가 ⑦ 뿐입니다.
분모와 분자의 공약수가 ⑦ 뿐인 분수를 ⑧ 라고 합니다.

▶ 답: ⑦ _____

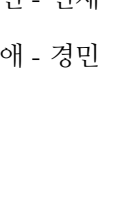
▶ 답: ⑧ _____

4. $\frac{2}{3}, \frac{3}{5}$ 두 분수를 분모의 곱을 공통분모로 하여 통분하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 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

6. 기약분수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{9}{12}$ ② $\frac{7}{10}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{3}{13}$

7. 최소공배수를 이용하여 통분하고 통분한 분수의 분자를 차례로 구하시오.

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. $\frac{2}{5}$ 보다 크고 $\frac{9}{15}$ 보다 작은 분수 중에서 분모가 15인 분수를 모두 구하시오.

① $\frac{6}{15}$ ② $\frac{7}{15}$ ③ $\frac{8}{15}$ ④ $\frac{9}{15}$ ⑤ $\frac{10}{15}$

9. 분모가 12 인 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

10. 다음 분수를 기약분수로 약분하였습니다. 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{12} \rightarrow \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{12} \rightarrow \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{15} \rightarrow \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{21} \rightarrow \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{21}{42} \rightarrow \frac{7}{14}$$

11. $\left(\frac{5}{6}, \frac{13}{18}\right)$ 을 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 있는 수를 작은

수부터 차례로 3개 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 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 $\frac{12}{15}$

13. $\frac{1}{2}$ 보다 작은 분수를 모두 구하시오.

① $\frac{7}{16}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ $\frac{9}{17}$ ④ $\frac{8}{15}$ ⑤ $\frac{6}{13}$

14. 다음 중 크기가 다른 분수는 어느 것인지 고르시오.

$$\textcircled{1} \frac{6}{10} \quad \textcircled{2} \frac{15}{25} \quad \textcircled{3} \frac{27}{45} \quad \textcircled{4} \frac{20}{30} \quad \textcircled{5} \frac{21}{35}$$

15. 크기가 같은 분수끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left(\frac{3}{4}, \frac{11}{16} \right) & \textcircled{2} \left(\frac{2}{3}, \frac{6}{9} \right) & \textcircled{3} \left(\frac{2}{5}, \frac{4}{25} \right) \\ \textcircled{4} \left(\frac{1}{3}, \frac{4}{6} \right) & \textcircled{5} \left(\frac{2}{7}, \frac{12}{49} \right) & \end{array}$$

16. $\frac{3}{5}$ 과 $\frac{3}{4}$ 사이에 있는 분수 중 분모가 20 인 분수를 구하시오.

- ① $\frac{10}{20}$ ② $\frac{12}{20}$ ③ $\frac{14}{20}$ ④ $\frac{16}{20}$ ⑤ $\frac{18}{20}$

17. 다음은 분수를 작은 것부터 차례대로 늘어놓은 것이다. (가), (나)에
알맞은 수 중에서 각각 가장 큰 수를 찾아 그 두 수의 합을 구하시오.

$\frac{3}{5}$	$\frac{7}{(가)}$	$\frac{9}{4}$	$\frac{7}{(나)}$	$\frac{9}{2}$
---------------	-----------------	---------------	-----------------	---------------

▶ 답: _____

18. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left(\frac{3}{4}, \frac{12}{16} \right) & \textcircled{2} \left(\frac{5}{8}, \frac{25}{48} \right) & \textcircled{3} \left(\frac{4}{9}, \frac{16}{36} \right) \\ \textcircled{4} \left(\frac{20}{48}, \frac{5}{12} \right) & \textcircled{5} \left(\frac{14}{42}, \frac{1}{3} \right) & \end{array}$$

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



▶ 답: _____

20. 다음 분수 중 $\frac{10}{3}$ 에 가장 가까운 분수는 어느 것인지 구하시오.

① $3\frac{3}{5}$ ② $\frac{49}{15}$ ③ $\frac{19}{6}$ ④ $\frac{17}{5}$ ⑤ $3\frac{9}{10}$