

1. 다음 그림을 보고, ○ 안에 >, < 또는 =를 써넣으시오.



$$\frac{3}{6} \bigcirc \frac{1}{2}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중  $\frac{1}{3}$  과 크기가 같은 분수는 어느 입니까?

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

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.  $\left(\frac{1}{12}, \frac{5}{9}, \frac{5}{6}\right)$  를 통분할 때, 분모의 최소공배수를 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

①  $3 \times 1 \times 2 \times 3 = 18$       ②  $3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 1 = 36$

③  $3 \times 2 \times 2 \times 4 \times 3 = 144$       ④  $3 \times 2 = 6$

⑤  $3 + 2 + 2 + 3 = 10$

5. 다음 분수 중  $\frac{2}{3}$  와 크기가 다를 것은 어느 것인지 찾으시오.

①  $\frac{2}{12}$       ②  $\frac{4}{6}$       ③  $\frac{14}{21}$       ④  $\frac{20}{30}$       ⑤  $\frac{198}{297}$

6.  $\frac{24}{48}$  를 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

- ① 2      ② 3      ③ 8      ④ 12      ⑤ 16

7.  $\left(\frac{5}{8}, \frac{7}{16}\right)$  을 통분할 때 분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 16      ② 30      ③ 48      ④ 96      ⑤ 128

8. 분수를 최소공배수를 공통분모로 하여 통분한 것 입니다. 통분이  
바르지 않은 것을 고르시오.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left( \frac{1}{3}, \frac{2}{5} \right) \rightarrow \left( \frac{5}{15}, \frac{6}{15} \right) & \textcircled{2} \left( \frac{9}{14}, \frac{3}{8} \right) \rightarrow \left( \frac{45}{56}, \frac{24}{56} \right) \\ \textcircled{3} \left( \frac{2}{7}, \frac{3}{4} \right) \rightarrow \left( \frac{8}{28}, \frac{21}{28} \right) & \textcircled{4} \left( \frac{4}{9}, \frac{10}{27} \right) \rightarrow \left( \frac{12}{27}, \frac{10}{27} \right) \\ \textcircled{5} \left( \frac{1}{8}, \frac{2}{11} \right) \rightarrow \left( \frac{11}{88}, \frac{16}{88} \right) & \end{array}$$

9. 다음 중 가장 작은 분수를 찾으시오.

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

10.  $\frac{1}{5}$  보다 크고  $\frac{2}{3}$  보다 작은 분수 중 분모가 15인 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

- 11.** 하루에 미정이는  $\frac{3}{8}$  L, 혜영이는  $\frac{4}{5}$  L, 효진이는  $\frac{3}{4}$  L 의 우유를 마십니다.

우유를 가장 많이 마시는 사람은 누구입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 성현이는 친구들과 여행을 가는 데 전체 거리의  $\frac{1}{2}$  은 기차를 타고,  $\frac{2}{5}$

는 버스를 타고, 나머지는 자전거를 타고 갔습니다. 간 거리가 가장

짧은 것은 기차, 버스, 자전거 중 어느 것을 타고 갔을 때 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 집에서 학교까지의 거리는  $\frac{5}{8}$ km, 집에서 경찰서까지의 거리는  $\frac{7}{12}$ km , 집에서 소방서까지의 거리는  $\frac{8}{15}$ km 입니다. 집에서 가장 먼 곳은 어디입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

하면  $\frac{3}{5}$  이 되는 분수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 어떤 분수의 분모에 3을 더하고, 5로 약분하였더니  $\frac{7}{8}$  이 되었습니다.

어떤 분수의 분모를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_