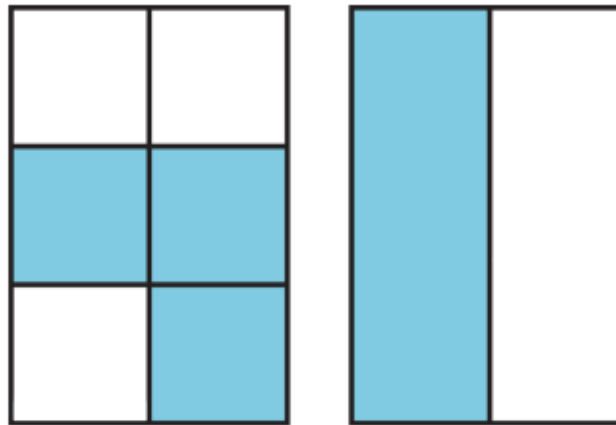


1. 다음 그림을 보고, ○ 안에 >, < 또는 =를 써 넣으시오.



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



답:

\_\_\_\_\_

2. 크기가 같은 분수를 만들려고 합니다. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{8}{24} = \frac{4}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{6} = \frac{1}{\boxed{\phantom{00}}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 기약분수가 아닌 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{4}{5}$

③  $\frac{7}{6}$

④  $\frac{6}{19}$

⑤  $\frac{27}{51}$

4. 두 분수를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 있는 수를 작은 것부터 3개 쓰시오.

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



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

5. □ 안의 수를 공통분모로 하여 분수를 통분하여 분자를 차례대로 쓰시오.

$$\left( \frac{3}{7}, \frac{6}{21} \right) \quad \boxed{21}$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

7. 다음 분수를 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때 공통분  
모가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\left( \frac{5}{6}, \frac{7}{10} \right)$

②  $\left( \frac{4}{15}, \frac{5}{12} \right)$

③  $\left( \frac{7}{8}, \frac{11}{12} \right)$

④  $\left( \frac{9}{16}, \frac{13}{32} \right)$

⑤  $\left( \frac{7}{15}, \frac{5}{9} \right)$

8. 두 분수의 크기를 비교하여 ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{7}{12}$$



답:

\_\_\_\_\_

9. 다음 중  $\frac{1}{2}$  보다 작은 분수를 모두 찾으시오

$$\begin{array}{r} 1 \\ - 3 \\ \hline 4 \end{array}$$

4

99

---

156

10. 다음 중 크기가 다른 분수는 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{2}{6}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{12}{36}$

④  $\frac{7}{12}$

⑤  $\frac{27}{81}$

11. 분수를 큰 것부터 순서대로 나타낸 것은 어느것입니까?

$$\left( \frac{3}{7}, \frac{2}{9}, \frac{2}{3} \right)$$

①  $\frac{2}{3}, \frac{3}{7}, \frac{2}{9}$

④  $\frac{2}{9}, \frac{2}{3}, \frac{3}{7}$

②  $\frac{2}{3}, \frac{2}{9}, \frac{3}{7}$

⑤  $\frac{3}{7}, \frac{2}{3}, \frac{2}{9}$

③  $\frac{2}{9}, \frac{3}{7}, \frac{2}{3}$

12.  $\frac{5}{6}$  보다 크고  $1\frac{1}{5}$  보다 작은 분수 중 분자가 30인 분수는 모두 몇 개인지  
구하시오.



답:

개

13. 우리 집에서 학교, 병원, 우체국까지의 거리를 재었더니 각각  $\frac{3}{4}$  km,  $\frac{3}{5}$  km,  $\frac{5}{6}$  km였습니다. 우리 집에서 거리가 가까운 곳부터 순서대로 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

14. 다음 중 1에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{8}{9}$

②  $\frac{9}{10}$

③  $\frac{10}{9}$

④  $\frac{11}{12}$

⑤  $\frac{12}{11}$

15. 분모에 4를 더하고 분자에 5를 더한 어떤 분수를 5로 약분하였더니  
 $\frac{7}{9}$ 이 되었습니다. 어떤 분수의 분모와 분자의 차를 구하시오.



답:

---