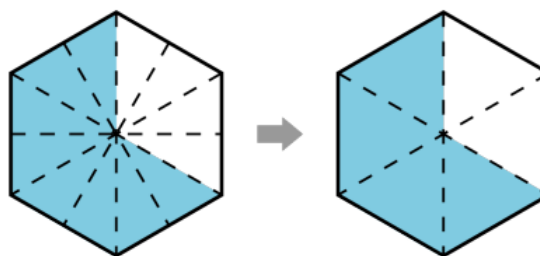


1. 다음 그림을 보고, ⑦, ㉡, ㉢에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.



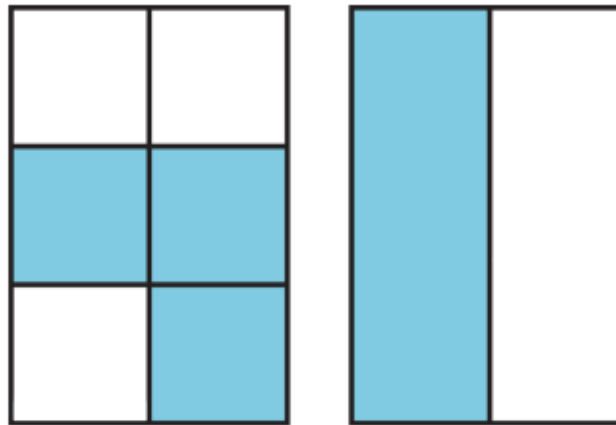
$$\frac{8}{12} = \frac{8 \div 2}{12 \div \textcircled{7}} = \frac{\textcircled{2}}{\textcircled{3}}$$

▶ 답: ⑦ = \_\_\_\_\_

▶ 답: ㉡ = \_\_\_\_\_

▶ 답: ㉢ = \_\_\_\_\_

2. 다음 그림을 보고, ○ 안에 >, < 또는 =를 써 넣으시오.



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



답:

\_\_\_\_\_

3.

\_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{12}{60} = \frac{12 \div 12}{60 \div \boxed{\phantom{0}}} = \frac{12 \div \boxed{\phantom{0}}}{60 \div 6} = \frac{12 \div \boxed{\phantom{0}}}{60 \div 3}$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

4.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{9}{18} = \frac{1}{\boxed{\phantom{00}}}$$



답:

5. 다음 중 기약분수가 아닌 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{3}$

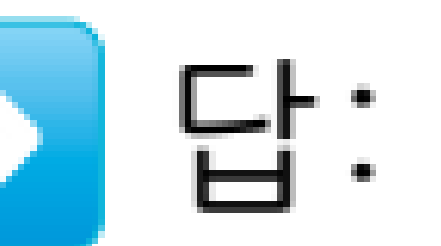
②  $\frac{4}{5}$

③  $\frac{7}{6}$

④  $\frac{6}{19}$

⑤  $\frac{27}{51}$

6.  $\frac{24}{36}$  를 기약분수로 나타내려고 한다. 이때 분모를 구하시오.



답 :

7. 다음 중에서 기약분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{3}{5}$

②  $\frac{10}{8}$

③  $10\frac{16}{36}$

④  $\frac{54}{72}$

⑤  $1\frac{17}{28}$

8. 다음 분수를 기약분수로 나타낼 때 분모와 분자의 합을 구하시오.

$$\frac{42}{63}$$



답:

9. 다음을 보고,  $\frac{3}{20}$  과  $\frac{7}{30}$  을 통분하고 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

$$\left( \frac{\square}{60}, \frac{14}{\square} \right)$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

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

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

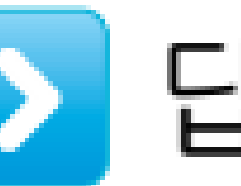


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

11.  $\left( \frac{6}{35}, \frac{9}{28} \right)$  를 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때, 통분한 두  
분수의 분자의 차를 구하시오.



답:

---

12.  $\frac{1}{6}$  과  $\frac{5}{8}$  를 최소공배수를 이용하여 통분하려고 합니다.  안에  
알맞은 수를 써넣으시오.

$$2) \begin{array}{r} 6 \quad 8 \\ \hline 3 \quad 4 \end{array}$$

분모 6과 8의 최소공배수 :



답:

13.  $\left(\frac{1}{12}, \frac{5}{9}, \frac{5}{6}\right)$  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  $3 + 2 + 2 + 3 = 10$

14.  $\left(\frac{2}{5}, \frac{1}{7}\right)$  을 최소공배수로 통분하여 두 분자를 차례로 쓰시오.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

15.  $\frac{1}{15}$  과  $\frac{1}{6}$  을 통분하려고 한다. 공통분모를 얼마로 하는 것이 가장 간단합니까?



답:

---

16. 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분하였습니다. 잘못된 것을 고르시오.

①  $\left(\frac{5}{6}, \frac{7}{9}\right) \rightarrow \left(\frac{45}{54}, \frac{42}{54}\right)$

②  $\left(\frac{7}{12}, \frac{11}{16}\right) \rightarrow \left(\frac{28}{48}, \frac{33}{48}\right)$

③  $\left(1\frac{2}{3}, 3\frac{7}{15}\right) \rightarrow \left(1\frac{10}{15}, 3\frac{7}{15}\right)$

④  $\left(2\frac{5}{6}, 3\frac{4}{21}\right) \rightarrow \left(2\frac{35}{42}, 3\frac{8}{42}\right)$

⑤  $\left(\frac{7}{25}, \frac{2}{3}\right) \rightarrow \left(\frac{21}{75}, \frac{50}{75}\right)$

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

$$2\frac{4}{5} \bigcirc 2\frac{7}{9}$$



답:

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

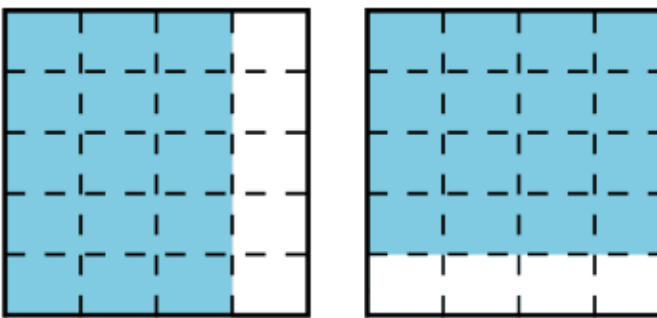
$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{3}{5}$$



답:

\_\_\_\_\_

19. 그림을 보고, 두 분수의 크기를 비교하여 ○안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 써서 나타내시오.



$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{4}{5}$$



답:

\_\_\_\_\_

**20.** 세 분수 ⑦  $\frac{7}{8}$ , ⑧  $\frac{9}{10}$ , ⑨  $\frac{13}{16}$  의 크기를 비교하여 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

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

①  $\frac{2}{12}$

②  $\frac{4}{6}$

③  $\frac{14}{21}$

④  $\frac{20}{30}$

⑤  $\frac{198}{297}$

22. 다음 중에서 크기가 다른 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{3}{5}$

②  $\frac{6}{10}$

③  $\frac{9}{15}$

④  $\frac{10}{20}$

⑤  $\frac{15}{25}$

23. 소수 0.6을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{6}{10}$

②  $\frac{9}{5}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{3}{8}$

24. 소수 0.2을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{5}$

25. 두 수의 크기를 비교하여  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 써넣으시오.

$$14.47 \bigcirc 14\frac{12}{25}$$



답:

---

26. 다음 분수와 소수를 비교하여 ○ 안에 알맞은 >, <, = 를 넣으시오.

$$0.04 \bigcirc \frac{5}{100}$$



답:

\_\_\_\_\_