

1. 크기가 같은 분수를 만들려고 합니다. []에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. $\frac{16}{32}$ 을 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 8 ⑤ 16

3. 다음 분수 중에서 기약분수는 어느 것인지 구하시오.

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

4. $\frac{1}{6}$ 과 $\frac{1}{4}$ 을 통분하려고 합니다. 공통분모를 얼마로 하는 것이 가장 간단합니까?

▶ 답: _____

5. 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: _____

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

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

분모 6과 8의 최소공배수 :

▶ 답: _____

7. 두 분수의 크기를 비교하여 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써 넣으시오.

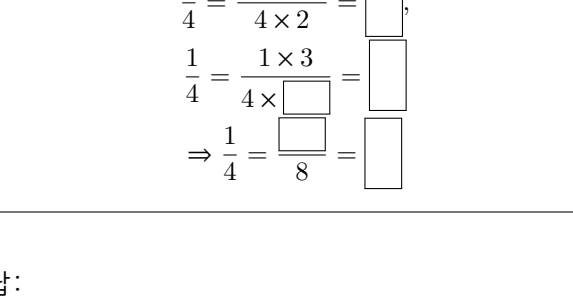
$$\frac{5}{9} \square \frac{7}{12}$$

 답: _____

8. 집에서 공원까지의 거리는 $\frac{7}{9}$ km이고, 집에서 우체국까지의 거리는 $\frac{5}{8}$ km입니다. 공원과 우체국 중 집에서 더 가까운 곳은 어디입니까?

▶ 답: _____

9. 다음 그림을 보고 $\frac{1}{4}$ 와 크기가 같은 분수가 되도록 □에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times \boxed{}}{4 \times 2} = \boxed{},$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times 3}{4 \times \boxed{}} = \boxed{}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{\boxed{}}{8} = \boxed{}$$

▶ 답: _____

10. $\frac{15}{45}$ 와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

- ① $\frac{30}{65}$ ② $\frac{20}{54}$ ③ $\frac{3}{9}$ ④ $\frac{4}{6}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

11. 다음 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

$$\frac{24}{60}$$

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

12. $\frac{10}{28}$ 을 기약분수로 나타낼 때 분모와 분자의 차를 구하시오.

 답: _____

13. 다음 분수를 기약분수로 나타낼 때 분모를 차례대로 구하시오.

(1) $\frac{28}{36}$

(2) $\frac{14}{56}$

 답: _____

 답: _____

14. 분수를 기약분수로 나타내려고 합니다. 어떤 수로 약분하면 됩니까?

$$\boxed{\frac{24}{72}}$$

- ① 3 ② 6 ③ 8 ④ 12 ⑤ 24

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

- ① 16 ② 30 ③ 48 ④ 96 ⑤ 128

16. 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 두 분수를 통분하려고 합니다.
공통분모를 구하시오.

$$\left(\frac{5}{12}, \frac{7}{18} \right)$$

▶ 답: _____

17. 크기가 다른 분수는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \frac{5}{7} \quad \textcircled{2} \frac{8}{14} \quad \textcircled{3} \frac{15}{21} \quad \textcircled{4} \frac{55}{77} \quad \textcircled{5} \frac{20}{28}$$

18. 분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{5}, \frac{4}{5}, \frac{3}{6}, \frac{5}{6}, \frac{2}{6}, \frac{3}{8}, \frac{4}{8}, \frac{7}{9}, \frac{9}{12}, \frac{11}{12}, \frac{4}{13}$$

▶ 답: _____ 개

19. 다음 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

$\textcircled{\text{A}}$ $\frac{3}{5}$	$\textcircled{\text{B}}$ 0.54	$\textcircled{\text{C}}$ $\frac{7}{8}$	$\textcircled{\text{D}}$ 0.7
--	-------------------------------	--	------------------------------

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 단위분수 중에서 가장 작은 분수는 어느 것인지 고르시오.

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