

1. 그림을 보고 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{\square}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{\square}$$

▶ 답: _____

2. 다음 중 크기가 같은 분수를 만드는 방법을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} = \frac{2 \times 4}{3 \times 6} \qquad \textcircled{2} \quad \frac{3}{5} = \frac{3 \times 2}{5 \times 2} \qquad \textcircled{3} \quad \frac{4}{7} = \frac{4 \times 7}{7 \times 4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} = \frac{5 + 8}{8 + 8} \qquad \textcircled{5} \quad \frac{5}{9} = \frac{5 \times 2}{9 \times 4}$$

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

$$\boxed{\frac{20}{32}}$$

- ① 3 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 12

4. 다음 분수를 통분할 때, 공통분모가 될 수 있는 수 중에서 가장 작은 수는 얼마입니까?

$$3\frac{5}{14}, \quad 2\frac{11}{21}$$

▶ 답: _____

5. $\frac{8}{9}$ 과 크기가 다른 분수를 모두 찾으시오.

① $\frac{11}{12}$ ② $\frac{16}{18}$ ③ $\frac{24}{27}$ ④ $\frac{38}{39}$ ⑤ $\frac{40}{45}$

6. 다음 분수를 분자와 분모의 최대공약수를 이용하여 기약분수로 나타내려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{30}{45} = \frac{30 \div \square}{45 \div \square} = \frac{2}{\square}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. $\left(\frac{5}{18}, \frac{1}{8}\right)$ 을 가장 작은 공통분모로 통분한 것은 어느 것입니까?

① $\left(\frac{20}{72}, \frac{9}{72}\right)$ ② $\left(\frac{10}{36}, \frac{4}{36}\right)$ ③ $\left(\frac{40}{144}, \frac{18}{144}\right)$

④ $\left(\frac{6}{24}, \frac{3}{24}\right)$ ⑤ $\left(\frac{19}{72}, \frac{23}{72}\right)$

8. 다음 분수를 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때 공통분모가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \left(\frac{5}{6}, \frac{7}{10} \right) \quad \textcircled{2} \left(\frac{4}{15}, \frac{5}{12} \right) \quad \textcircled{3} \left(\frac{7}{8}, \frac{11}{12} \right)$$

$$\textcircled{4} \left(\frac{9}{16}, \frac{13}{32} \right) \quad \textcircled{5} \left(\frac{7}{15}, \frac{5}{9} \right)$$

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

① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{3}{8}$ ③ $\frac{4}{7}$ ④ $\frac{29}{84}$ ⑤ $\frac{99}{156}$

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

▶ 답: _____ 개

11. 세 분수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 써 보시오.

<input type="radio"/> Ⓛ	$\frac{7}{8}$	<input type="radio"/> Ⓜ	$\frac{11}{12}$	<input type="radio"/> Ⓝ	$\frac{6}{7}$
-------------------------	---------------	-------------------------	-----------------	-------------------------	---------------

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 세 분수의 크기를 비교하여 작은 분수부터 차례로 기호를 쓰시오.

$\textcircled{\text{R}} \frac{2}{5}$	$\textcircled{\text{L}} \frac{3}{4}$	$\textcircled{\text{S}} \frac{7}{12}$
--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. $\frac{1}{6}$ 과 $\frac{4}{9}$ 사이에 있는 분수 중에서 분모가 18인 분수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____

14. $\frac{2}{5}$ 보다 크고 $\frac{4}{9}$ 보다 작은 분수 중에서 분자가 8인 분수의 분모를 쓰시오.

▶ 답: _____

15. 윤호와 은혜는 같은 개수의 사과를 땠습니다. 윤호는 자기가 딴 사과를 7 상자에 똑같이 나누어 담아 그 중에서 2 상자를 가겠습니다. 은혜도 자기가 딴 사과를 똑같이 나누어 12 상자에 담아서 몇 상자를 가져가려고 합니다. 다음 중 은혜가 몇 상자 가져갈 때, 윤호보다 사과를 더 적게 가져가겠습니까?

- ① 3 상자 ② 4 상자 ③ 5 상자
④ 6 상자 ⑤ 7 상자