



선수 학습 확인

	약수를 모두 쓰세요.	배수를 3개만 쓰세요.
16		
30		

	최대공약수	최소공배수
25, 20		
18, 60		

단원

5-1
2단원 약분과 통분

단원 학습 확인

☺ 왼쪽 분수와 크기가 같은 분수에 모두 하세요.

$\frac{3}{4}$	$\frac{10}{12}$	$\frac{15}{20}$	$\frac{18}{26}$	$\frac{30}{40}$	$\frac{45}{60}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{20}{25}$	$\frac{12}{20}$	$\frac{80}{100}$	$\frac{48}{60}$	$\frac{32}{40}$
---------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	-----------------

01 크기가 같은
분수

☺ 약분하여 기약분수로 나타내세요.

$$\frac{16}{40} \quad \frac{9}{18} \quad \frac{9}{24} \quad \frac{38}{57}$$

05 약분하기

☺ 분모의 곱으로 통분하세요.

$$\frac{1}{6} \quad \frac{2}{7} \rightarrow \quad \frac{5}{24} \quad \frac{5}{6} \rightarrow$$

08 분모의
곱으로 통분하기

☺ 분모의 최소공배수로 통분하세요.

$$\frac{5}{9} \quad \frac{5}{6} \rightarrow \quad \frac{3}{10} \quad \frac{5}{12} \rightarrow$$

09 분모의
최소공배수로
통분하기

☺ 두 수의 크기를 비교하여 >, =, <를 알맞게 쓰세요.

$$\frac{1}{2} \quad \bigcirc \quad \frac{4}{7} \quad \frac{9}{20} \quad \bigcirc \quad \frac{5}{12}$$

12 분수의 크기
비교

☺ 분수는 소수로, 소수는 분수로 나타내세요.

$$\frac{4}{5} \quad \frac{3}{4} \quad 1.2 \quad 0.06$$

14, 15
분수를 소수로
소수를 분수로

☺ 두 수의 크기를 비교하여 >, =, <를 알맞게 쓰세요.

$$\frac{3}{4} \quad \bigcirc \quad 0.8 \quad 0.2 \quad \bigcirc \quad \frac{2}{9}$$

16 분수와 소수의
크기 비교