

# 얼마나 알고 있나요

1  $\frac{12}{18}$ 와 크기가 같은 분수를 모두 찾아 ○표 하세요.

$\frac{12}{18}$  →  $\frac{3}{4}$     $\frac{4}{6}$     $\frac{2}{8}$     $\frac{6}{9}$     $\frac{20}{24}$     $\frac{24}{36}$

2 기약분수로 나타내어 보세요.

$$\frac{7}{21} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{28}{50} = \frac{\square}{\square}$$

3 두 분수를 통분해 보세요.

$$\left(\frac{3}{5}, \frac{7}{10}\right) \Rightarrow \left(\frac{\square}{\square}, \frac{\square}{\square}\right)$$

$$\left(\frac{5}{7}, \frac{6}{11}\right) \Rightarrow \left(\frac{\square}{\square}, \frac{\square}{\square}\right)$$

4 분수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으세요.

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{4}{6}$$

$$\frac{7}{11} \bigcirc \frac{5}{9}$$

$$2\frac{4}{7} \bigcirc 2\frac{9}{13}$$

5 수 카드를 사용하여  $\frac{5}{9}$ 와 크기가 같은 분수를 만들어 보세요.

$$\frac{5}{9} = \frac{\square}{\square}$$

10

15

25

27

54

( )

6 분수와 소수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으세요.

$0.5 \bigcirc \frac{1}{5}$

$0.7 \bigcirc \frac{14}{20}$

$\frac{5}{30} \bigcirc 0.6$

7 세 접시에 방울토마토가 같은 수만큼 담겨 있습니다. 방울토마토를 가장 많이 먹은 친구를 찾아 써 보세요.

나는 한 접시에 있는 방울토마토의  $\frac{2}{3}$ 를 먹었어.



연수

나는 한 접시에 있는 방울토마토의  $\frac{5}{8}$ 를 먹었어.



지혜

나는 한 접시에 있는 방울토마토의  $\frac{7}{12}$ 를 먹었어.



슬기

( )