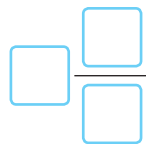
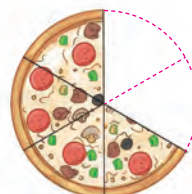
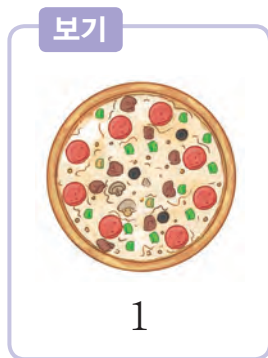




여러 가지 분수를 알아볼까요(2)

공부한 날 월 일

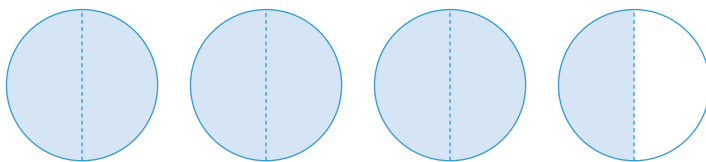
1 **보기** 를 보고 오른쪽 그림을 대분수로 나타내어 보세요.



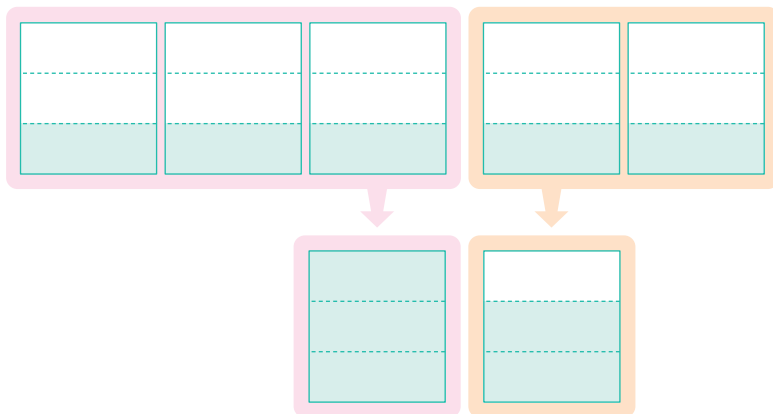
2 가분수는 빨간색, 대분수는 파란색으로 색칠해 보세요.

$\frac{8}{3}$	$1\frac{1}{2}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{10}{7}$	$\frac{5}{5}$	$1\frac{9}{10}$	$4\frac{5}{6}$	$3\frac{3}{4}$
---------------	----------------	---------------	----------------	---------------	-----------------	----------------	----------------

3 그림을 보고 대분수는 가분수로, 가분수는 대분수로 나타내어 보세요.



$$3\frac{1}{2} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



$$\frac{5}{3} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

4 대분수는 가분수로, 가분수는 대분수로 나타내어 보세요.

$$1\frac{1}{6} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$2\frac{5}{6} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{10}{6} = \boxed{}\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{19}{6} = \boxed{}\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



5 다음 가분수를 대분수로 나타내고, 나타낸 대분수를 이용하여 문장을 만들어 보세요.

$$\frac{5}{4} = \boxed{}\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{5}{2} = \boxed{}\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



6 수 카드 3장을 보고 물음에 답하세요.

3

4

5

- 수 카드 2장을 골라 만들 수 있는 가분수를 모두 써 보세요.
- 수 카드 2장을 골라 만든 가분수를 대분수로 나타내어 보세요.