



[5차시] 여러 가지 분수를 알아볼까요(1)

수학 84~85쪽, 수학 익힘 62~63쪽



학습지

초등학교

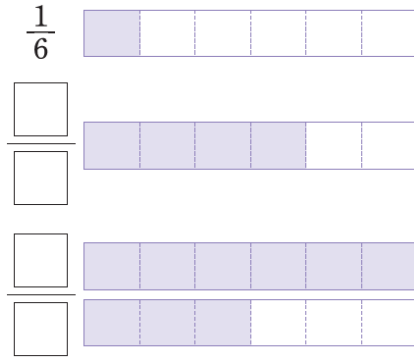
학년

반

번

이름: _____

01 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



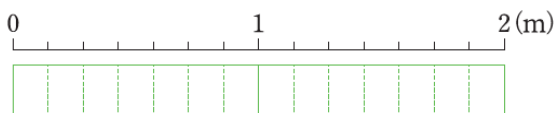
[02~03] 분수를 보고 물음에 답하세요.

$\frac{2}{5}$	$\frac{8}{6}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{11}{11}$	$\frac{6}{17}$
---------------	---------------	---------------	-----------------	----------------

02 진분수를 모두 찾아 써 보세요.
()

03 가분수를 모두 찾아 써 보세요.
()

04 $\frac{5}{7}$ m만큼 색칠해 보세요.



05 사다리를 타고 내려가 도착한 곳이 참이면 ○ 표, 거짓이면 × 표 하세요.

06 단팥죽을 만드는 데 필요한 재료입니다. 필요한 양이 가분수인 재료를 모두 찾아 써 보세요.

팥	찹쌀가루	소금
$\frac{17}{9}$ 컵	$\frac{9}{8}$ 컵	$\frac{1}{21}$ 컵

()

07 분모와 분자의 합이 17인 진분수에 ○ 표 하세요.

$\frac{9}{8}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{7}{9}$
---------------	---------------	---------------

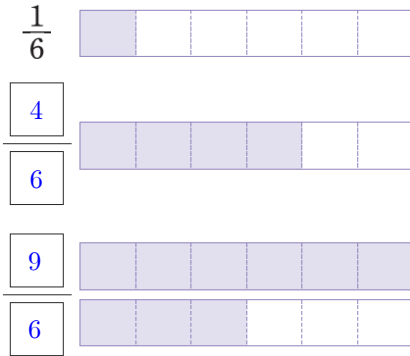
[5차시] 여러 가지 분수를 알아볼까요(1)

수학 84~85쪽, 수학 익힘 62~63쪽



초등학교 _____ 학년 _____ 반 _____ 번 이름: _____

01 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



풀이 $\frac{1}{6}$ 이 4개 $\rightarrow \frac{4}{6}$ $\frac{1}{6}$ 이 9개 $\rightarrow \frac{9}{6}$

[02~03] 분수를 보고 물음에 답하세요.

$\frac{2}{5}$	$\frac{8}{6}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{11}{11}$	$\frac{6}{17}$
---------------	---------------	---------------	-----------------	----------------

02 진분수를 모두 찾아 써 보세요.

($\frac{2}{5}, \frac{6}{17}$)

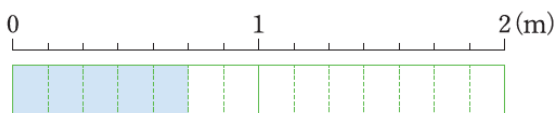
풀이 분자가 분모보다 작은 분수를 찾습니다.

03 가분수를 모두 찾아 써 보세요.

($\frac{8}{6}, \frac{9}{8}, \frac{11}{11}$)

풀이 분자가 분모와 같거나 분모보다 큰 분수를 찾습니다.

04 $\frac{5}{7}$ m만큼 색칠해 보세요.



풀이 수직선의 눈금 한 칸의 크기는 $\frac{1}{7}$ m이므로 왼쪽에서부터 5칸을 색칠합니다.

05 사다리를 타고 내려가 도착한 곳이 참이면 ○ 표, 거짓이면 × 표 하세요.

(○) (×) (○) (×)

06 단팥죽을 만드는 데 필요한 재료입니다. 필요한 양이 가분수인 재료를 모두 찾아 써 보세요.

팥	참쌀가루	소금
$\frac{17}{9}$ 컵	$\frac{9}{8}$ 컵	$\frac{1}{21}$ 컵

(팥, 참쌀가루)

풀이 분자가 분모와 같거나 분모보다 큰 분수를 찾으면 $\frac{17}{9}$ (팥), $\frac{9}{8}$ (참쌀가루)입니다.

07 분모와 분자의 합이 17인 진분수에 ○ 표 하세요.

$\frac{9}{8}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{7}{9}$
---------------	---------------	---------------

풀이 분모와 분자의 합이 17인 분수는 $\frac{9}{8}, \frac{8}{9}$ 이고 이 중에서 진분수는 $\frac{8}{9}$ 입니다.