

2. 가분수와 대분수 알아보기

$\frac{1}{5}$ 짜리 5개를 $\frac{5}{5}$,
 $\frac{1}{5}$ 짜리 6개를 $\frac{6}{5}$

1과 $\frac{1}{5}$ 은 $1\frac{1}{5}$ 이라 쓰고
일과 오분의 일이라고 읽습니다.

$\frac{5}{5}, \frac{6}{5}, \frac{7}{5}, \dots$ 과 같이 분자가
분모와 같거나 큰 분수를
 가분수라고 합니다.

$1\frac{1}{5}, 2\frac{2}{5}, 3\frac{3}{5}$ 과 같이
자연수와 진분수로 이루어진
 분수를 대분수라고 합니다.



<연습문제>

(1) 다음 분수를 읽어 보시오.

1) $\frac{8}{6}$ (**육분의 팔**) 2) $10\frac{5}{7}$ (**십과 칠분의 오**)

(2) 안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

1) $\frac{5}{4}, \frac{9}{7}$ 은 분자가 분모보다 크므로 (**가분수**)입니다.

2) 자연수는 7, 분자는 5이고, 분모는 6인 분수는 $\frac{\text{5}}{\text{6}}$
 이다.

(2) 분자가
 분모와 같거나
 큰 분수를
 가분수라고
 합니다.

(3) 다음 보기에서 가분수는 (가), 대분수는 (대)라고 쓰시오.

<보기>

$\frac{8}{5}, 3\frac{7}{9}, \frac{11}{10}, 6\frac{4}{5}, \frac{6}{5}$
 (**가**), (**대**), (**가**), (**대**), (**가**)

(3) 자연수와
 진분수로
 이루어진
 분수를
 대분수라고
 합니다.