



수학 기초 학습

영역

분수

주제

연습문제

날짜:

학년 반 번

이름:

(1) 다음 분수를 읽어보시오.

- 1) $\frac{4}{5}$ () 2) $1\frac{9}{15}$ ()
- 3) $\frac{8}{3}$ () 4) $7\frac{7}{8}$ ()

(2) 다음 보기에서 진분수에 모두 ○표를 하시오.

<보기>

$\frac{5}{1}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{10}{12}$, $\frac{4}{3}$, $\frac{2}{3}$

(2) 분자가 분모보다 작은 분수를 진분수라고 합니다.

(3) 다음 보기에서 가분수에 모두 ○표를 하시오.

<보기>

$\frac{3}{6}$, $\frac{9}{5}$, $\frac{10}{3}$, $\frac{7}{7}$, $\frac{4}{9}$

(3) 분자가 분모와 같거나 큰 분수를 가분수라고 합니다.

(4) 다음 보기에서 대분수에 모두 ○표를 하시오.

<보기>

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

(4) 자연수와 진분수로 이루어진 분수를 대분수라고 합니다.

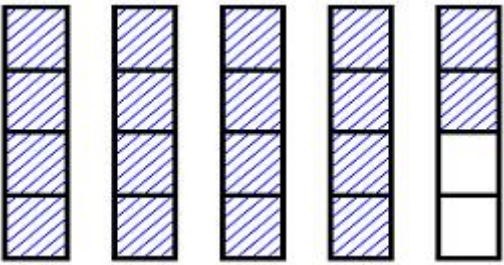
(5) 분모가 7인 진분수를 3개만 써보시오.

(5) 분자가 분모보다 작은 분수를 진분수라고 합니다.

(6) 분모가 4인 가분수를 3개만 써보시오.

(6) 분자가 분
모와 같거나
큰 분수를 가
분수라고 합니
다.

(7) 그림을 보고 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$\frac{\square}{4} = \square \frac{\square}{4}$$

(8) 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1) $7\frac{3}{4} = \frac{7 \times \square + 3}{4} = \frac{\square}{4}$

2) $1\frac{9}{10} = \frac{\square \times 10 + 9}{10} = \frac{\square}{10}$

(9) 가분수는 대분수로, 대분수는 가분수로 바꾸어 나타내어 보시오.

- 1) $\frac{25}{6}$ ()
- 2) $\frac{13}{8}$ ()
- 3) $3\frac{3}{15}$ ()
- 4) $4\frac{6}{9}$ ()

(10) 두 분수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <를 알맞게 써 넣으시오.

- 1) $1\frac{8}{9}$ ○ $2\frac{1}{9}$
- 2) $7\frac{1}{8}$ ○ $6\frac{6}{8}$