

수학 기초 학습 분수 대분수를 가분수로 나타내기 / 가분수를 대분수로 나타내기

날짜: 학년 바 번

이름:

1. 대분수를 가분수로 나타내기

영역

주제

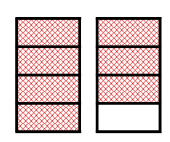
$$1\frac{2}{3} = \frac{1 \times 3 + 2}{3} = \frac{5}{3}$$

- 1. 분모는 같습니다.
- 2. 대분수의 자연수(★)와 분모(◆)의 곱에 대분수의 분자(●)를 더합니다.

$$\star \frac{\bullet}{\blacklozenge} = \frac{\star \times \diamondsuit + \bullet}{\blacklozenge}$$

<연습문제>

(1) 그림을 보고 대분수를 가분수로 나타내어 보시오.



$$1\frac{3}{4} = \frac{\boxed{}}{4}$$

(2) ____안에 알맞은 수를 써넣으시오.

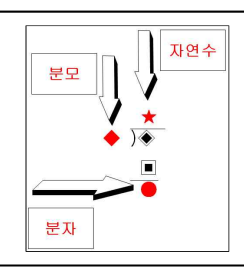
1)
$$2\frac{1}{5} = \frac{11}{5} = \frac{11}{5}$$
 2) $3\frac{5}{9} = \frac{3 \times 9 + 5}{9} = \frac{11}{9}$

- (3) 대분수를 가분수로 바꾸
- 분모는 같습 니다.
- 분자는 대분 수의 자연수와 분모의 곱에 대분수의 분자 를 더합니다.

- (3) 다음 대분수를 가분수로 바꾸시오.
 - 1) $7\frac{3}{4}$ ()

- 2) $5\frac{1}{9}$ (

2. 가분수를 대분수로 나타내기



$$\left(\frac{5}{3} = 1\frac{2}{3} \text{ (5÷3 = 1 } \cdots \text{ 2)}\right)$$

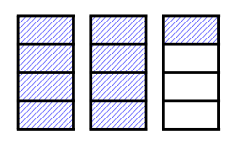
- 1. 분모는 같습니다.
- 3) 5 나는 몫입니다.
 - 3
 3

 2
 3. 분자는 가분수의 분자를 분모로 나

 눈 나머지입니다.

<연습문제>

(1) 그림을 보고 가분수를 대분수로 나타내어 보시오.



$$\frac{9}{4} = \boxed{\frac{}{4}}$$

(2) ____안에 알맞은 수를 써넣으시오.

가분수 $\frac{13}{5}$ 을 대분수로 나타내기 위해서 먼저 해야 할 나눗셈은

: 이고, 몫은 , 나머지는 3이다. 이것을 대분수로 나타 내면 $2\frac{3}{5}$ 이다.

- (3) 가분수를 대분수로 바꾸
- 분모는 같습 니다.
- 자연수는 가 분수의 분자를 분모로 나눈 몫입니다.
- 분자는 가분 수의 분자를 분모로 나눈 나머지입니다.

- (3) 다음 가분수를 대분수로 바꾸시오.
 - 1) $\frac{39}{4}$ () 2) $\frac{30}{8}$ ()
- - 3) $\frac{129}{9}$ () 4) $\frac{76}{7}$ ()