

분수의 덧셈을 해 볼까요(2)

수학 16~17쪽

$$3\frac{4}{6}+2\frac{1}{6}=(3+2)+(\frac{4}{6}+\frac{1}{6})=5\frac{5}{6}$$

$$3\frac{4}{6} + 2\frac{1}{6} = \frac{22}{6} + \frac{13}{6} = \frac{35}{6} = 5\frac{5}{6}$$

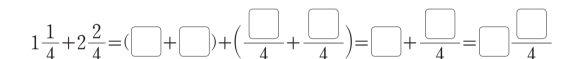
 $1 \qquad \text{그림을 보고 } 1\frac{1}{4} + 2\frac{2}{4}$ 가 얼마인지 알아보세요.

 $1\frac{1}{4}$

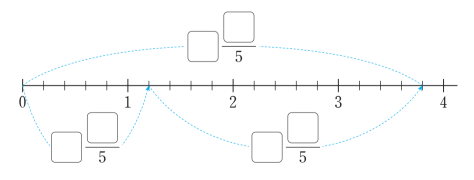


 $2\frac{2}{4}$





 $\frac{2}{2}$ 그림을 이용하여 $1\frac{1}{5} + 2\frac{3}{5}$ 이 얼마인지 알아보세요.



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

3 계산해 보세요.

$$2\frac{4}{7} + 1\frac{2}{7}$$

$$2\frac{7}{10} + 3\frac{6}{10}$$

$$1\frac{6}{8} + 2\frac{3}{8}$$

계산 결과가 가장 큰 덧셈식을 찾아 ○표 하세요.

$$3\frac{2}{6} + 2\frac{3}{6}$$
 $1\frac{3}{6} + 4\frac{4}{6}$

$$1\frac{3}{6}+4\frac{4}{6}$$

$$4\frac{2}{6}+2\frac{1}{6}$$

- $\frac{6}{9}$ 분모가 9인 두 가분수의 합이 $3\frac{6}{9}$ 인 덧셈식을 2개 써 보세요. $\left(\text{단}, \frac{13}{9} + \frac{20}{9} \text{과 } \frac{20}{9} + \frac{13}{9} \text{은 같은 덧셈식으로 생각합니다.}\right)$
- **6** 이야기를 읽고 셋째가 가지게 된 쌀의 양을 구해 보세요.

옛날 어느 마을에 사이좋은 삼 형제가 살고 있었습니다. 어느 해 흉년이 들어. 막내는 쌀을 하나도 수확하지 못했습니다. 동생을 걱정하던 첫째는 셋째에게 쌀 $3\frac{3}{7}$ 가마니를 가져다주었습니다. 또, 둘째도 셋째에게 쌀 $2\frac{5}{7}$ 가마니를



가져다주었습니다