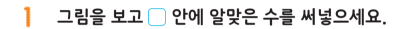


S.

• 
$$1\frac{3}{4} + 2\frac{3}{4}$$
의 계산

방법 
$$1\frac{3}{4} + 2\frac{3}{4} = (1+2) + \left(\frac{3}{4} + \frac{3}{4}\right) = 3 + \frac{6}{4} = 3 + 1\frac{2}{4} = 4\frac{2}{4}$$

방법 2 
$$1\frac{3}{4} + 2\frac{3}{4} = \frac{7}{4} + \frac{11}{4} = \frac{18}{4} = 4\frac{2}{4}$$



 $1\frac{1}{4}$ 

 $3\frac{2}{4}$ 

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

2 보11와 같이 계산해 보세요.

$$2\frac{8}{9} + 3\frac{6}{9} = \frac{26}{9} + \frac{33}{9} = \frac{59}{9} = 6\frac{5}{9}$$

$$3\frac{3}{6} + 1\frac{5}{6}$$

$$3\frac{2}{7} + 2\frac{4}{7}$$

$$2\frac{8}{11} + 3\frac{3}{11}$$

$$3\frac{1}{5} + 1\frac{3}{5}$$

계산 결과를 찾아 선으로 이어 보세요.













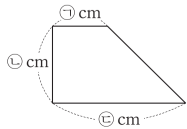
계산 결과가 큰 것부터 차례대로 기호를 써 보세요.

$$\bigcirc 1\frac{5}{10} + \frac{7}{10}$$

$$\bigcirc \frac{8}{10} + 1 \frac{3}{10}$$

$$\bigcirc 1\frac{5}{10} + \frac{7}{10}$$
  $\bigcirc \frac{8}{10} + 1\frac{3}{10}$   $\bigcirc 1\frac{8}{10} + \frac{7}{10}$ 

오른쪽 사각형에서 ③과 心의 합은 ⓒ입니다.  $\bigcirc$ 이  $3\frac{1}{3}$ ,  $\bigcirc$ 이  $4\frac{2}{3}$ 일 때,  $\bigcirc$ 을 구해 보세요.



, 분수의 덧셈과 뺄셈•15