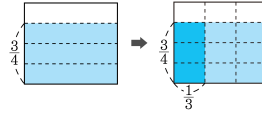
1. 다음 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$\frac{3}{4} \div 3 = \frac{3}{4} \times \boxed{\phantom{1}} = \boxed{\phantom{1}}$$

- ▶ 답: \_\_\_\_
- ▶ 답:

2. 무게가 같은 통조림 4 개의 무게를 달아 보니 모두  $1\frac{1}{5}$ kg 이었습니다. 이와 같은 통조림 150 개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_ kg

3. 다음 그림과 같이 정사각형을 합동인 4 개의 직사각형으로 나누었습니다. 색칠한 직사각형의 둘레가 90 cm라면, 정사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 다음을 계산하여보고 답이 가장 큰 것을 고르시오.

$\bigcirc \frac{1}{3} \times 7 \div 5$	
	$ \exists \frac{1}{6} \times 5 \div 11 $

답: \_\_\_\_\_

나눗셈을 하고, 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오. **5.** 

 $6\frac{3}{4} \div 3 \div 9$  $\bigcirc \frac{1}{4}$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_