

1. 과일 바구니에 꺾은 사과 8개와 메론 3개가 있습니다. 꺾은 사과에 대한 메론의 수의 비의 값을 알아봅시다.

(1) 꺾은 사과에 대한 메론의 수를 비로 나타내면  $\square : \square$ 입니다.

(2) 메론의 수는 꺾은 사과의 얼마인지 분수로 나타내면  $\square$ 입니다.

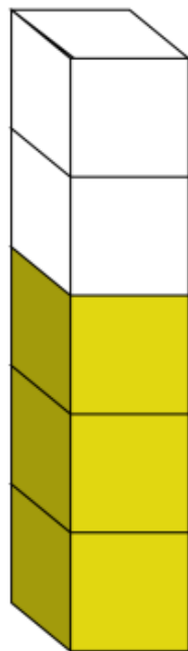
(3) 메론의 수는 꺾은 사과의 얼마인지 소수로 나타내면  $\square$ 입니다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

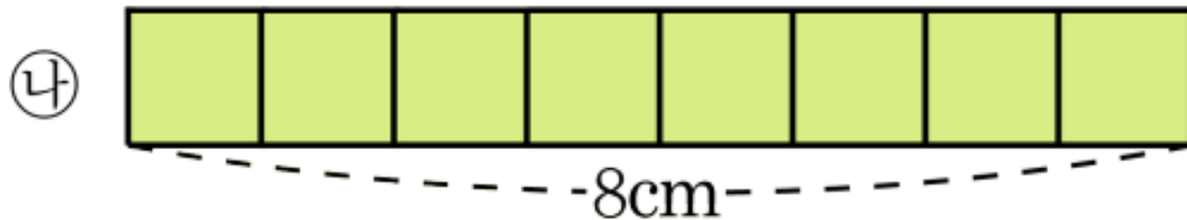
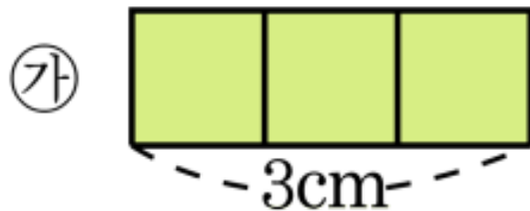
 답: \_\_\_\_\_

2. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 소수로 나타내시오.



답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림을 보고 ㉮ 막대에 대한 ㉫ 막대의 길이의 비율을 분수로 나타내시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 두 비율의 크기를 비교하여 ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$0.298 \bigcirc 20.9\%$$



답: \_\_\_\_\_

5. 다음에서 비의 값이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\frac{7}{8}, \quad 6 : 9, \quad 78\%, \quad 102\%$$



답: \_\_\_\_\_

**6.** 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 작은 것을 모두 고르시오.

① 0.95

② 115%

③  $\frac{100}{103}$

④ 39%

⑤ 6.48