

1. 다음 비의 값을 분수와 소수로 구하여 차례대로 쓰시오.

4의 5에 대한 비



답:

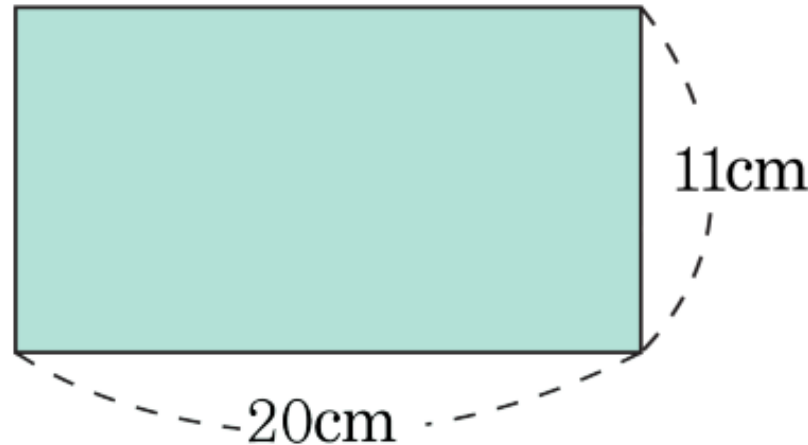
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

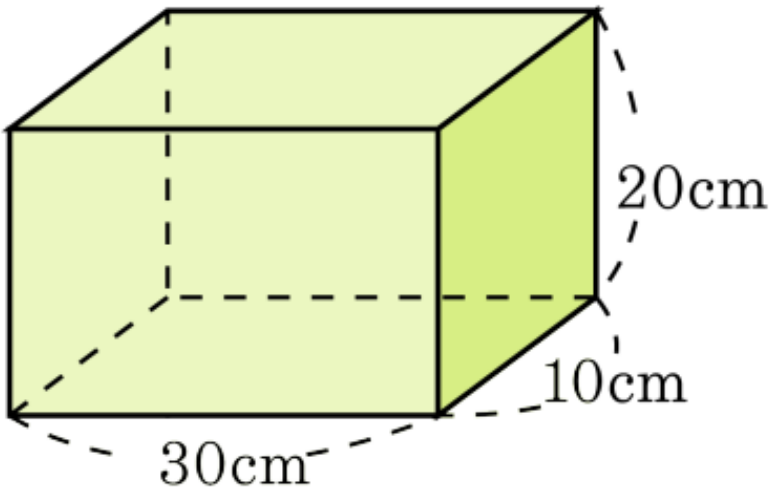
2. 다음 그림을 보고, 가로의 길이에 대한 세로의 길이의 비를 백분율로 나타내시오.



답:

%

3. 그림과 같은 그릇에 물이 가득 채워져 있었습니다.  $1500 \text{ cm}^3$  만큼의 물을 쏟은 후 다른 그릇에 부었을 때, 다른 그릇에 부은 물의 양은 처음 물의 양의 몇 % 입니까?

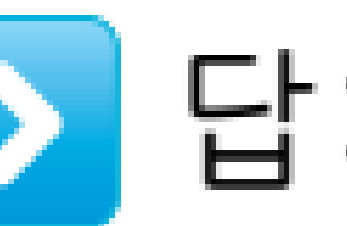


답:

---

%

4. 일순이네 반 학생 40 명 중 15% 의 학생이 안경을 썼습니다. 안경을  
쓰지 않은 학생은 몇 명입니까?



답:

명

5. 어느 상품을 정가대로 팔면 1 개에 1000 원의 이익이 생깁니다. 이 상품을 정가의 16%를 할인하여 10 개를 팔았을 때와 정가보다 600 원 싸게 하여 12 개를 팔았을 때의 이익이 같다면, 이 상품의 정가는 얼마입니까?



답:

원