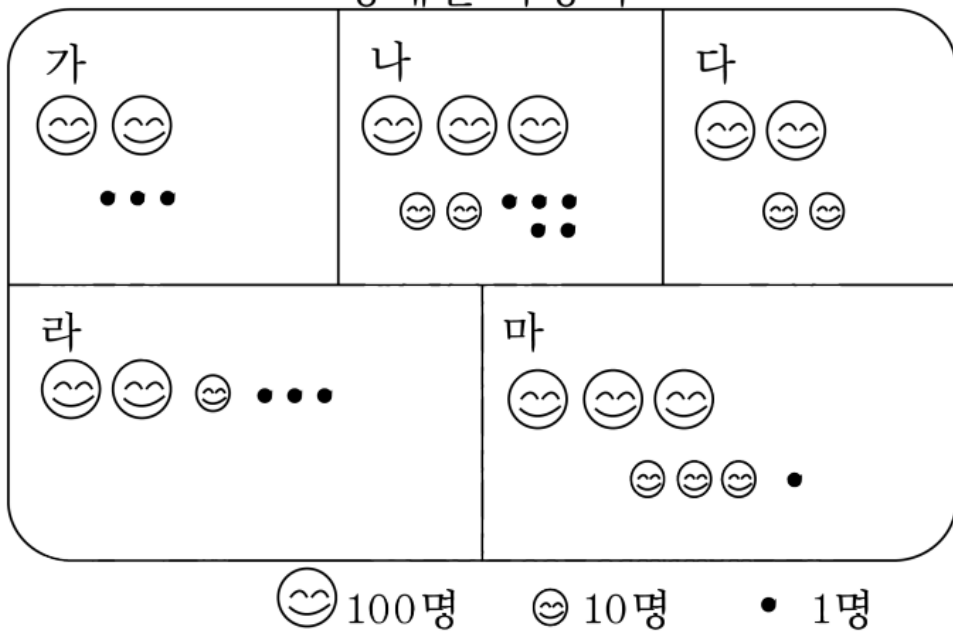


1. 다음 그림그래프는 어느 학교의 동네별 학생 수를 나타낸 것입니다.
학생 수가 가장 많은 동네와 가장 적은 동네의 차를 구하시오.

동네별 학생 수



답: _____ 명

2. 영수네 학교의 5 학년과 6 학년 학생들의 혈액형을 조사하여
피그래프로 나타낸 것입니다. 6 학년 학생의 혈액형 중에서 5 학년
학생의 A 형과 비율이 같은 혈액형은 형이라고 할 때,
안에 들어갈 알맞은 말을 쓰시오.

5학년 혈액형

A형 (35%)	O형 (30%)	B형 (25%)	AB형 (10%)
-------------	-------------	-------------	--------------

6학년 혈액형

A형 (40%)	O형 (35%)	B형 (10%)	AB형 (15%)
-------------	-------------	-------------	--------------



답:

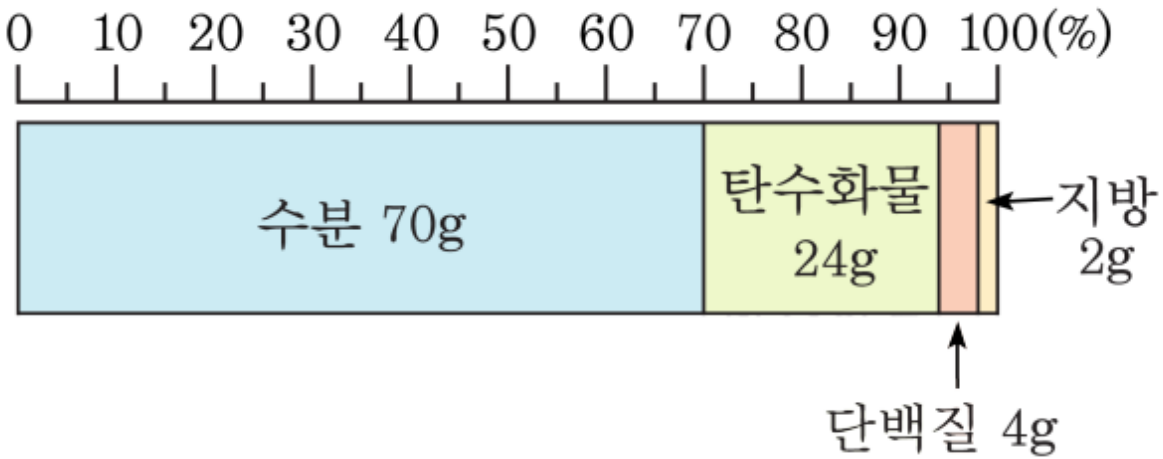
3. 다음은 1반과 2반의 학급 문고를 조사하여 나타낸 빠그래프입니다.
동화책은 어느 반이 몇 권 더 많은지 순서대로 구하시오.



▶ 답: _____ 반

▶ 답: _____ 권

4. 다음 띠그래프는 옥수수의 성분을 나타낸 것입니다. 전체 길이가 30 cm 인 띠그래프로 나타내면 탄수화물은 몇 cm로 나타내어지는지 구하시오.

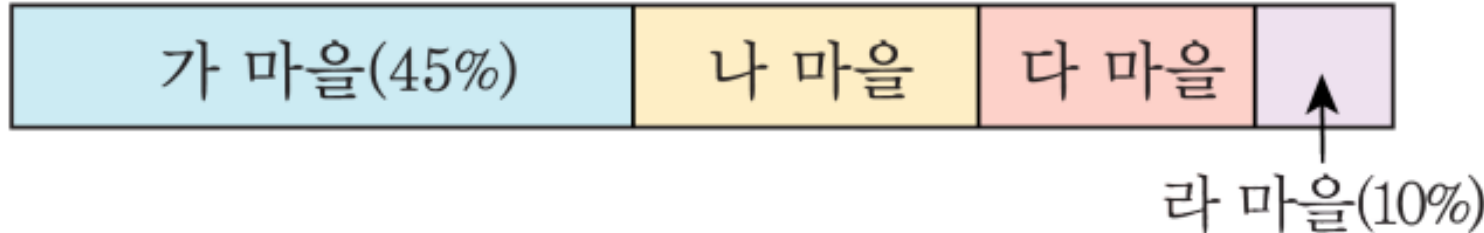


답:

cm

5. 다음은 경순이네 학교 6학년 학생들의 거주지를 조사하여 만든 빠그래프입니다. 다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배이고, 전체 6학년 학생 수는 252명이라고 합니다. 나 마을에 사는 학생의 수는 몇 명입니까?

6학년 학생들의 거주지



답: _____ 명