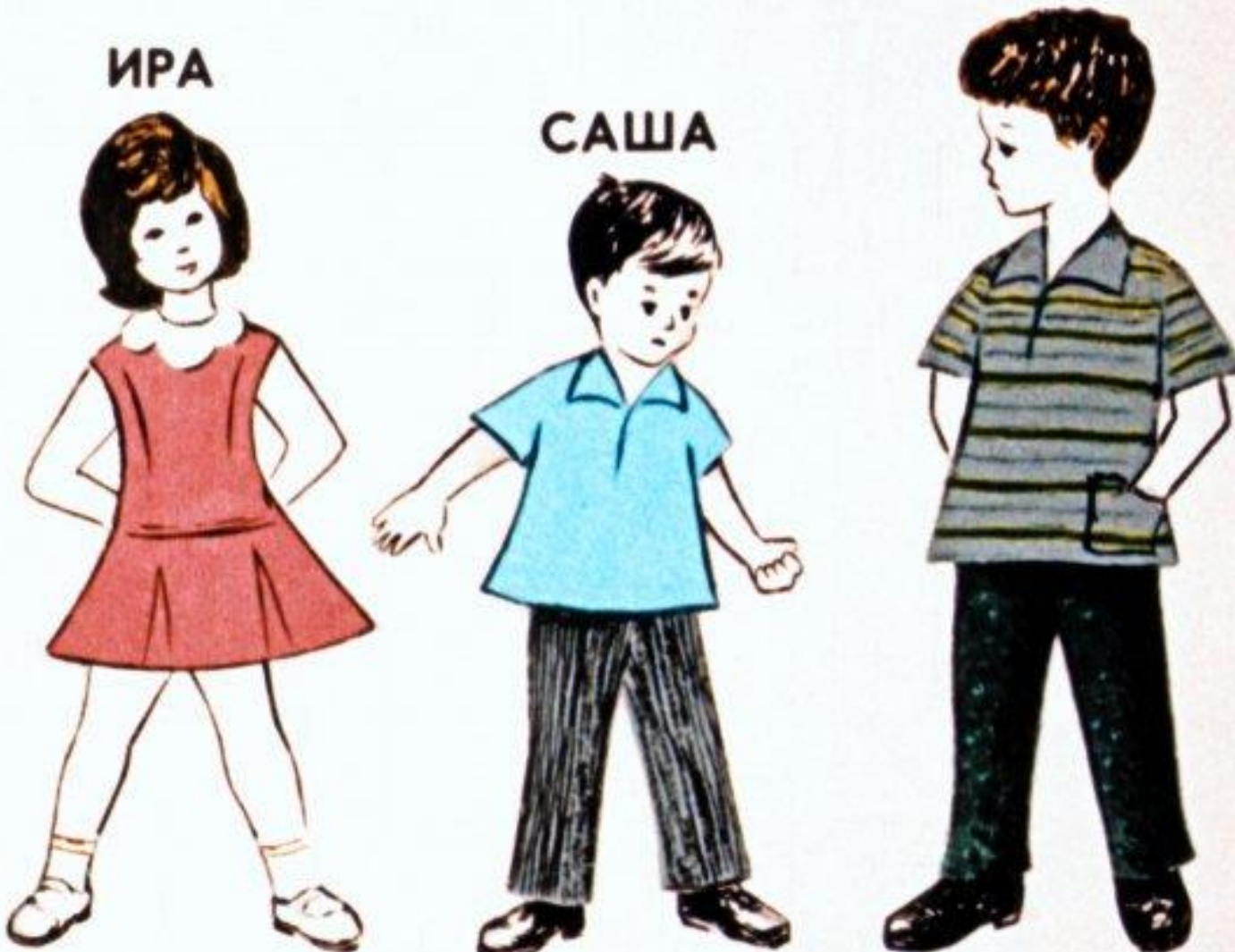
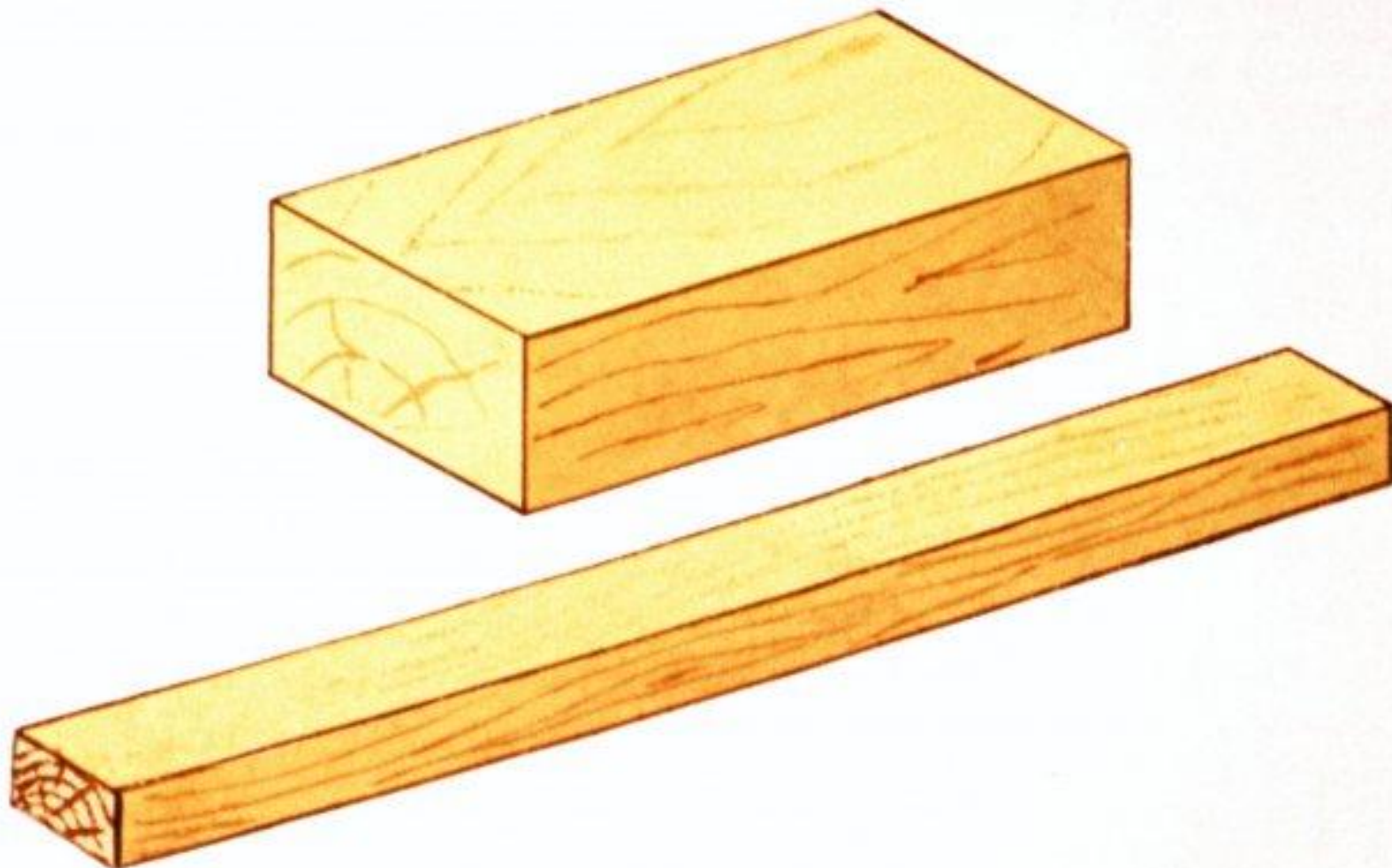


СРАВНЕНИЕ ОТРЕЗКОВ

КОЛЯ



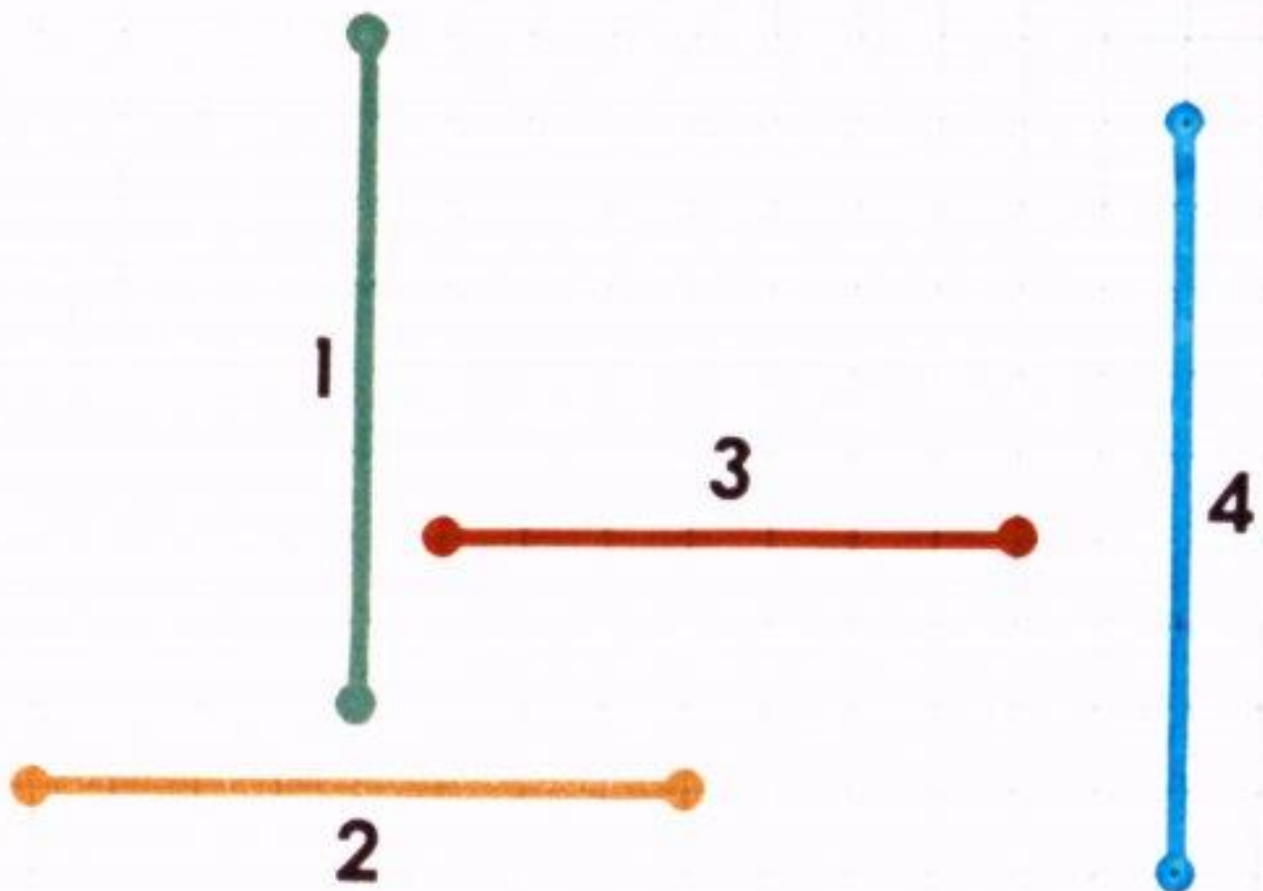
Кто выше—Ира или Саша? Кто ниже—Саша или
Коля? Кто из ребят самый высокий? Кто самый
низкий?



Какая из досок толще, какая уже, какая короче, какая шире, какая длиннее?



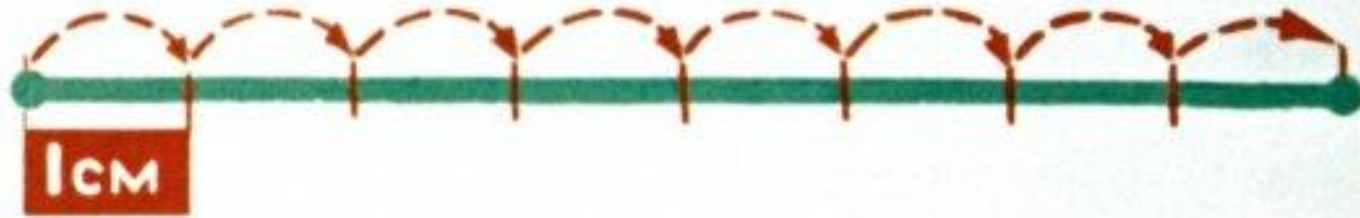
Какой из отрезков больше: верхний или средний?
Какой из отрезков меньше: нижний или средний?
Какой из отрезков больше: верхний или нижний?
Верхний и нижний отрезки оказались одинаковыми.
Такие отрезки называют **РАВНЫМИ**.



Сравните отрезки.

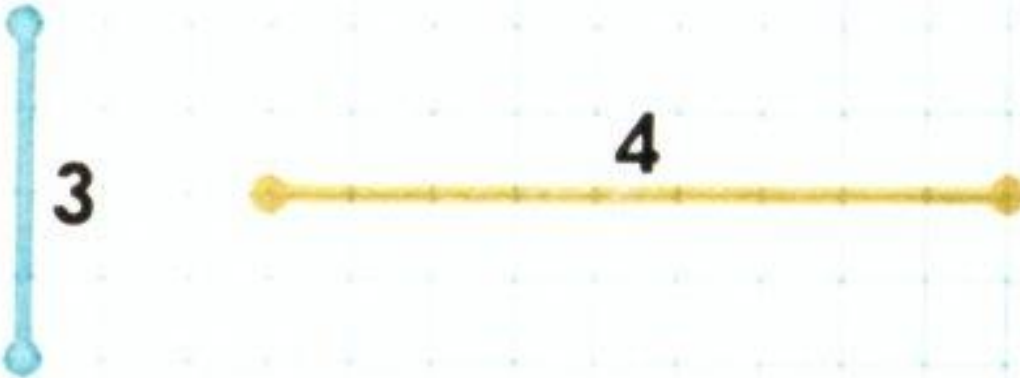
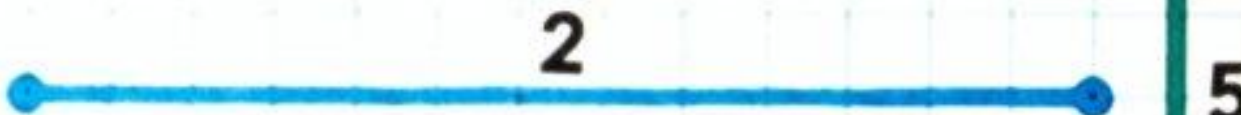
ИЗМЕРЕНИЕ ОТРЕЗКОВ

САНТИМЕТР

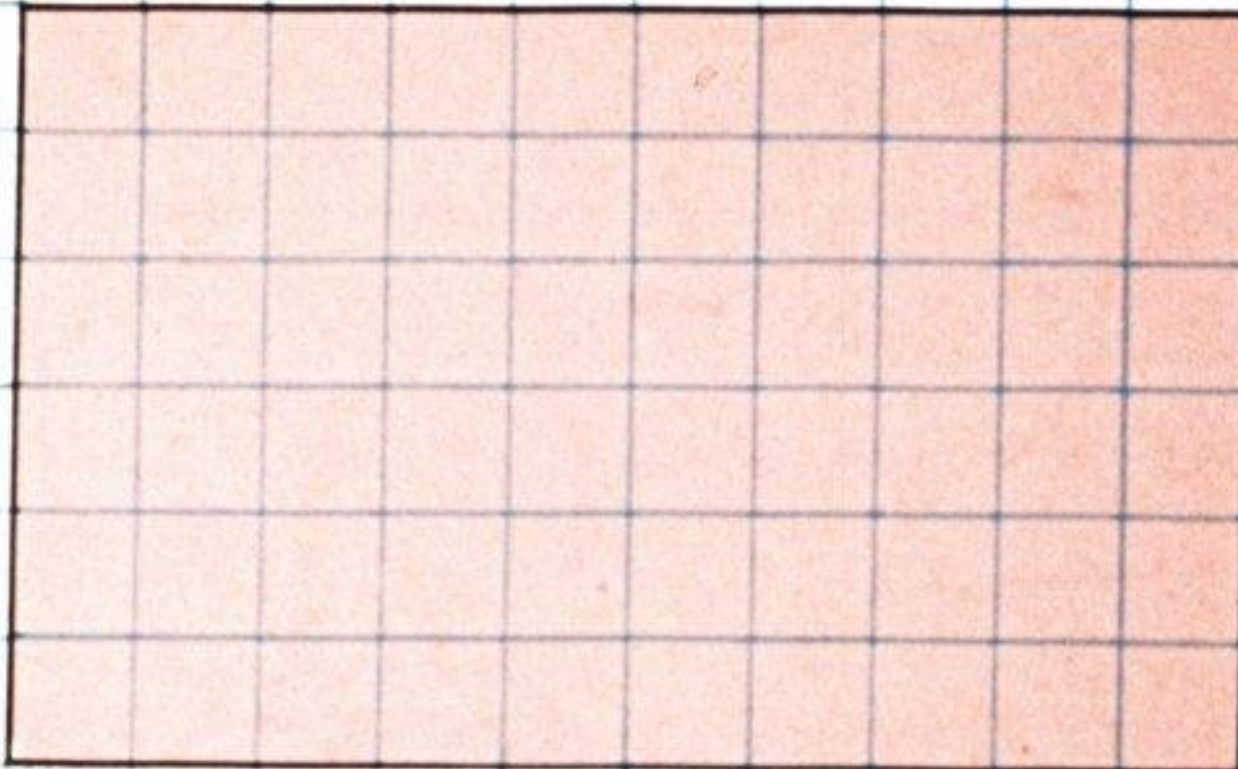


При измерении небольших отрезков используют **ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ – САНТИМЕТР**. Считают, сколько раз сантиметр укладывается в отрезке. Полученное число называют **ДЛИНОЙ** отрезка в сантиметрах.

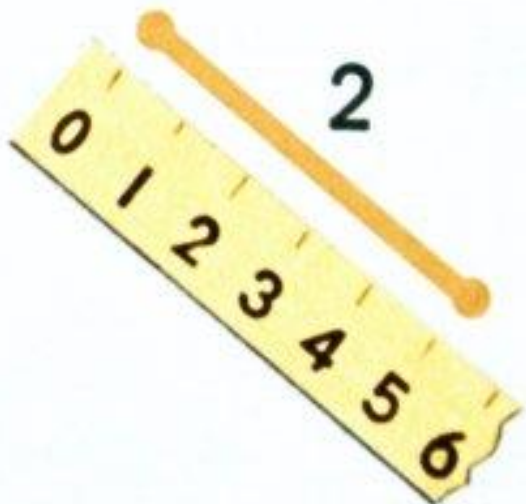
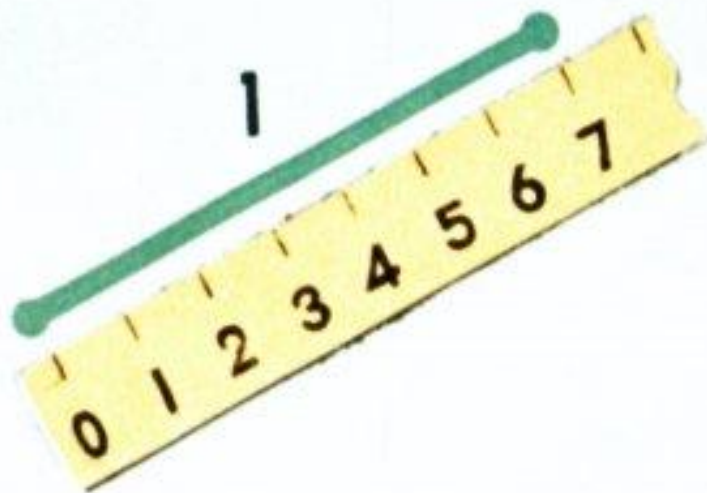
1 см



Найдите длину каждого отрезка.



Найдите длину каждой стороны этого многоугольника.



Для измерений используют масштабную линейку.
Измерьте отрезки.