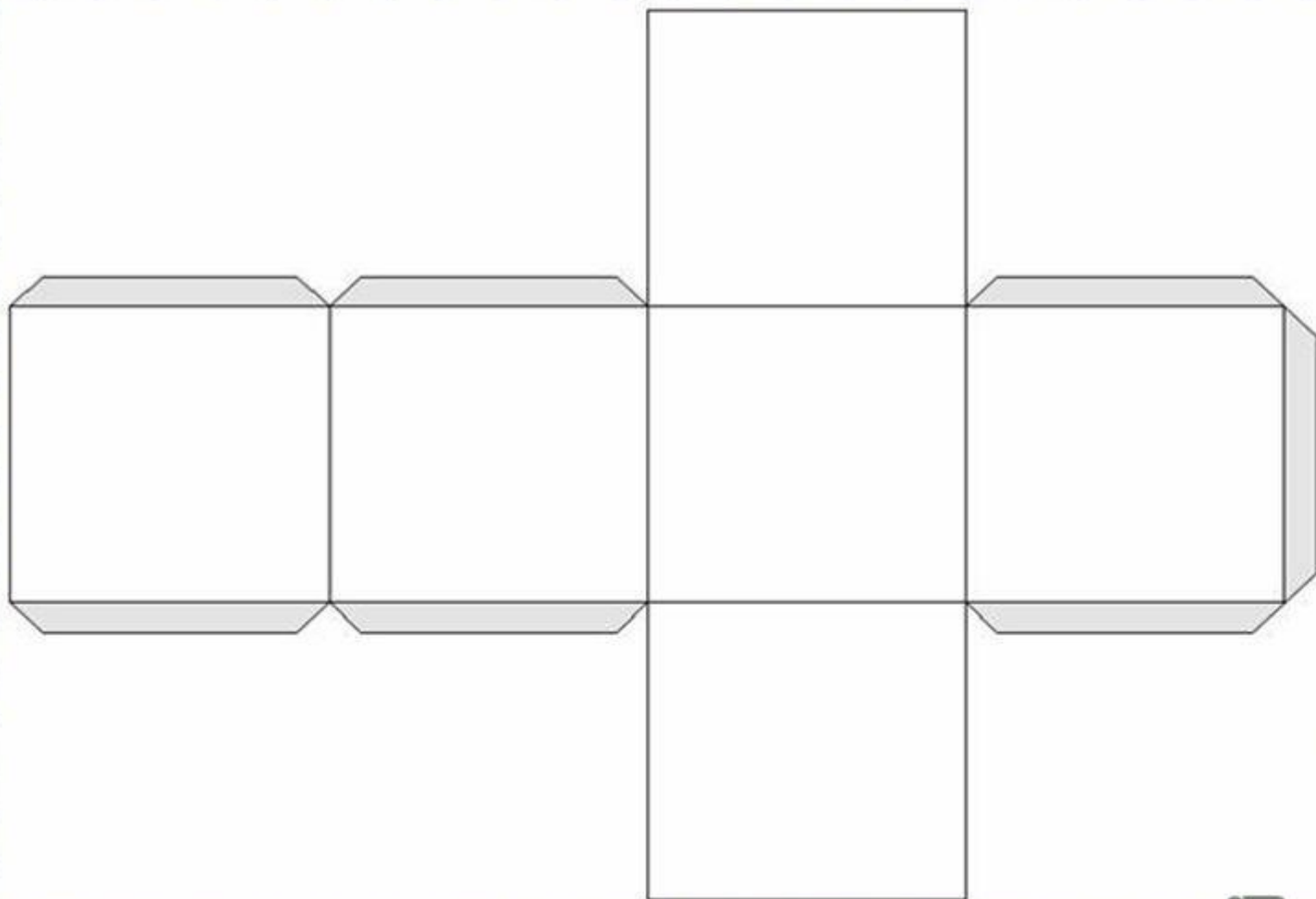
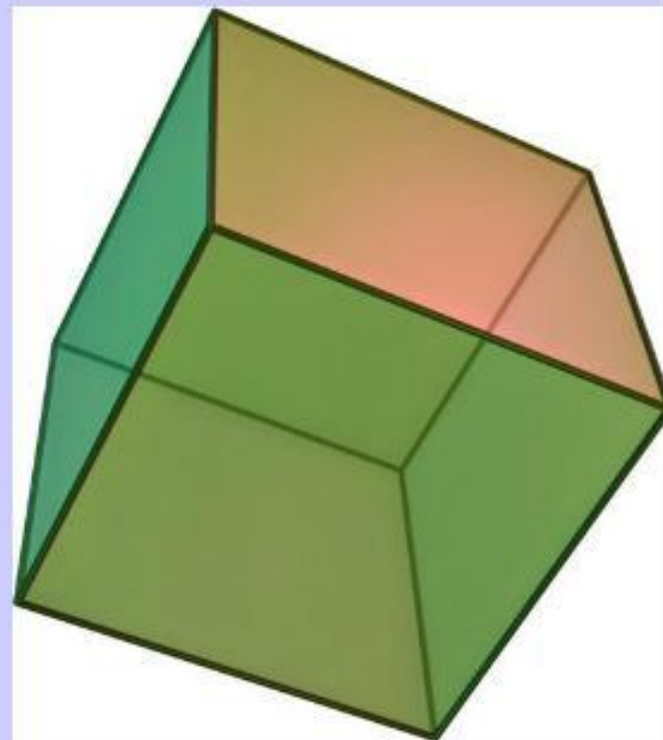


Развёртка куба



Куб

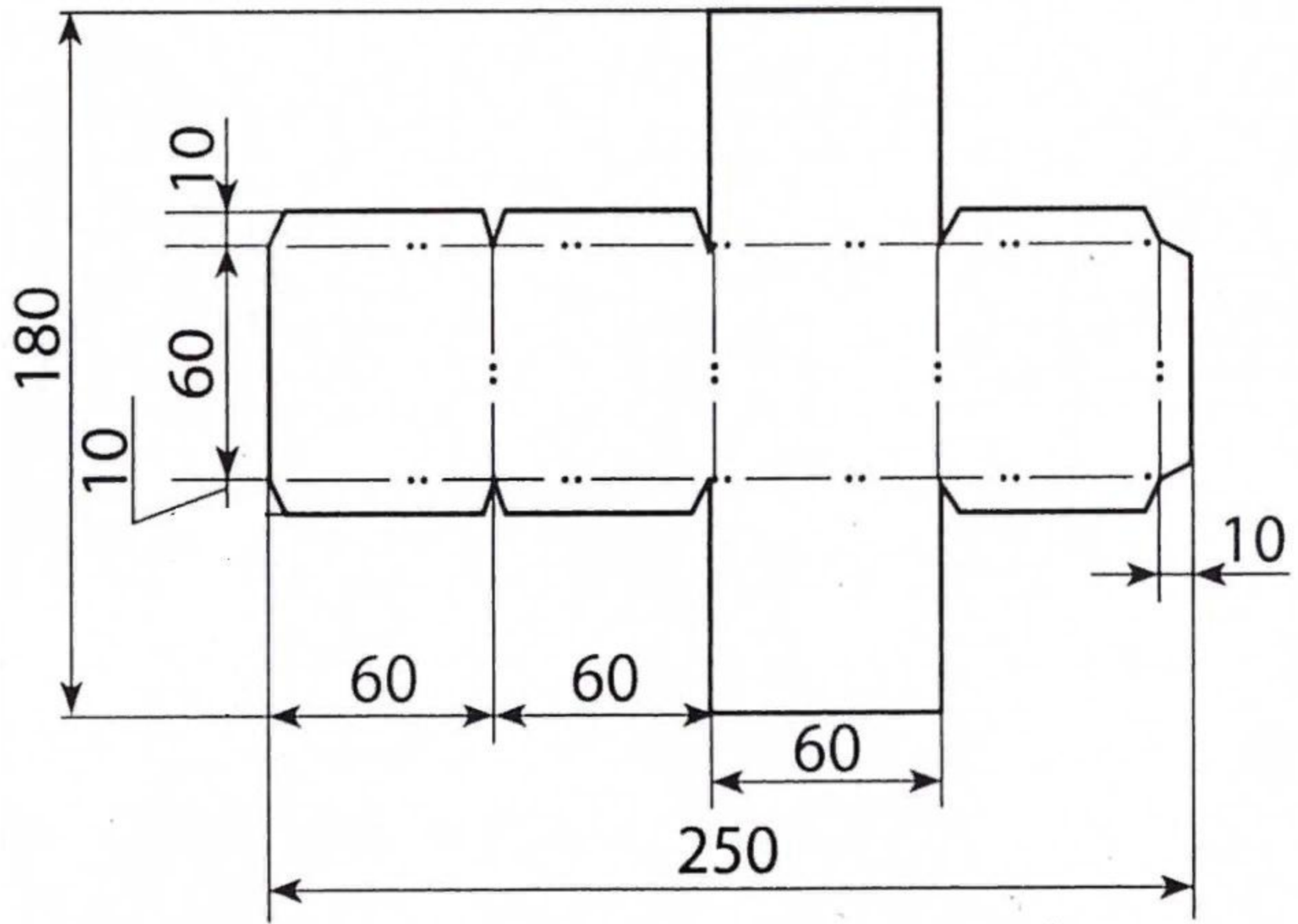
**Куб – это
прямоугольный
параллелепипед,
все рёбра
которого равны
между собой.**



Задани

Построить развёртку куба, стороны которого 6 см.

- Чтобы вычертить развёртку куба, возьмите белый альбомный лист А4,
расположите его по горизонтали.
- Клапаны для склеивания от 0,5 см до 1 см
- По образцу вычертить развёртку.
- Вырезать, не забывая оставить клапаны для склеивания.
- Склеить куб.



↑ 6 см



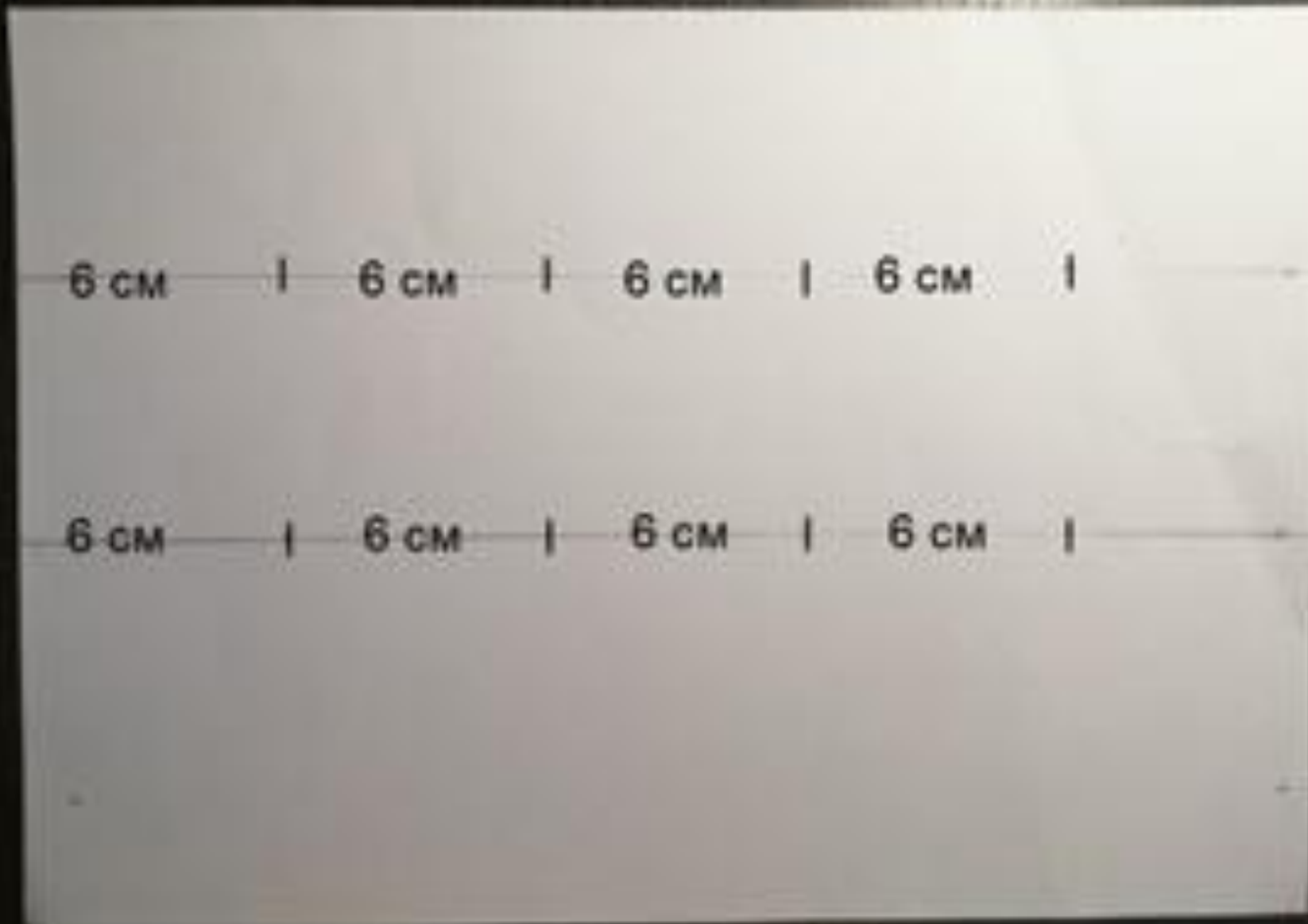
↑
6 см



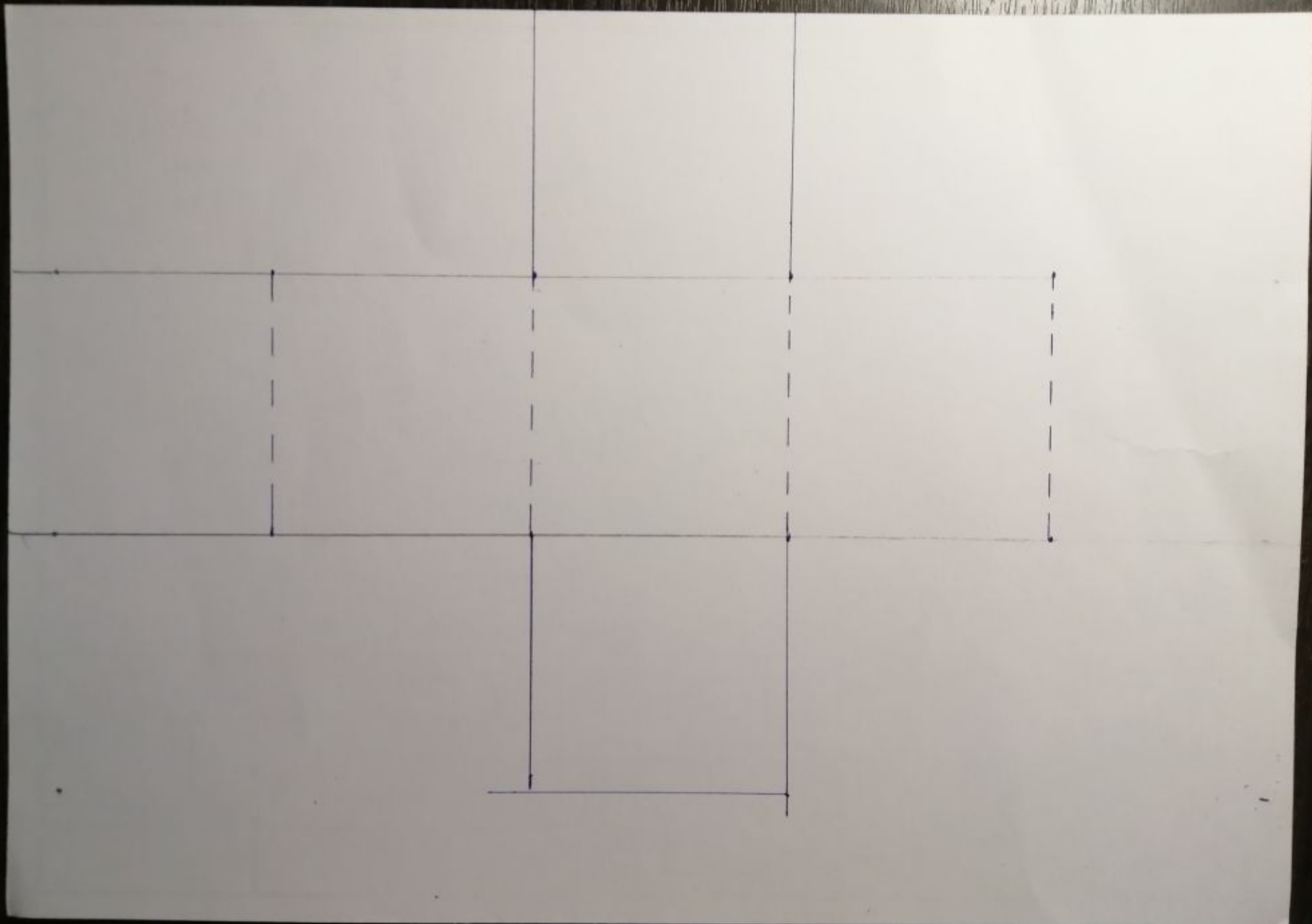
↑
6 см



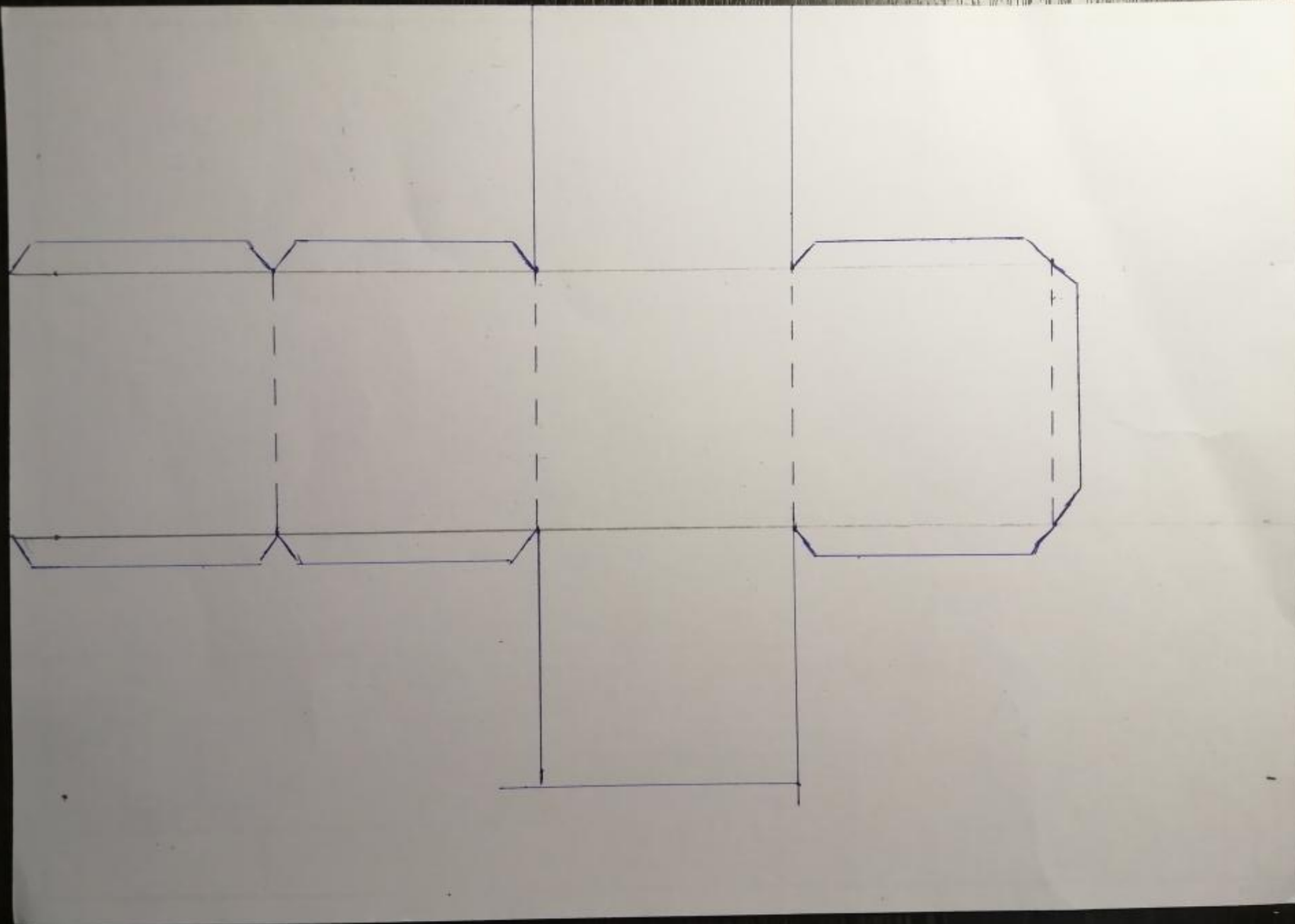
- Отступаем вниз 6 см от верхнего края листа.
- Затем ещё 2 раза по 6 см.
- Проводим через точки горизонтальные линии.



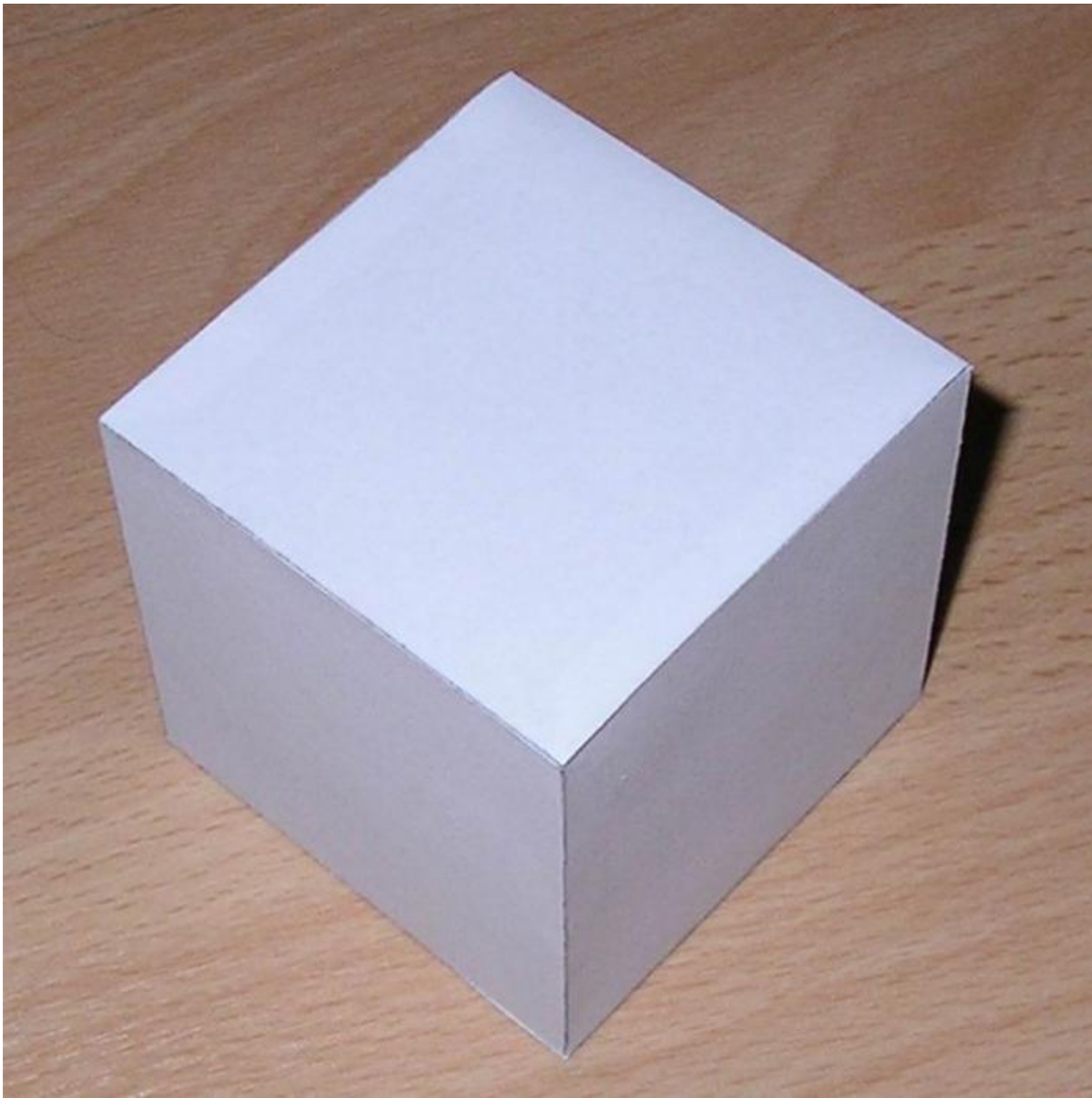
- На полученных линиях отмеряем 4 отрезка по 6 см.
- Соединяем полученные точки вертикальными линиями



- Продлеваем у третьего Квadrата линии вверх и вниз на 6 см.
- Достаиваем квадраты.



- Добавляем к полученной развёртке, клапана для склеивания (прибавляя по 1 см.)
- Развёртка готова!
- Вырезаем и склеиваем.



- Фото высылаем мне, держа куб в руке.
- На видимой грани подписываем Ф.И. Класс