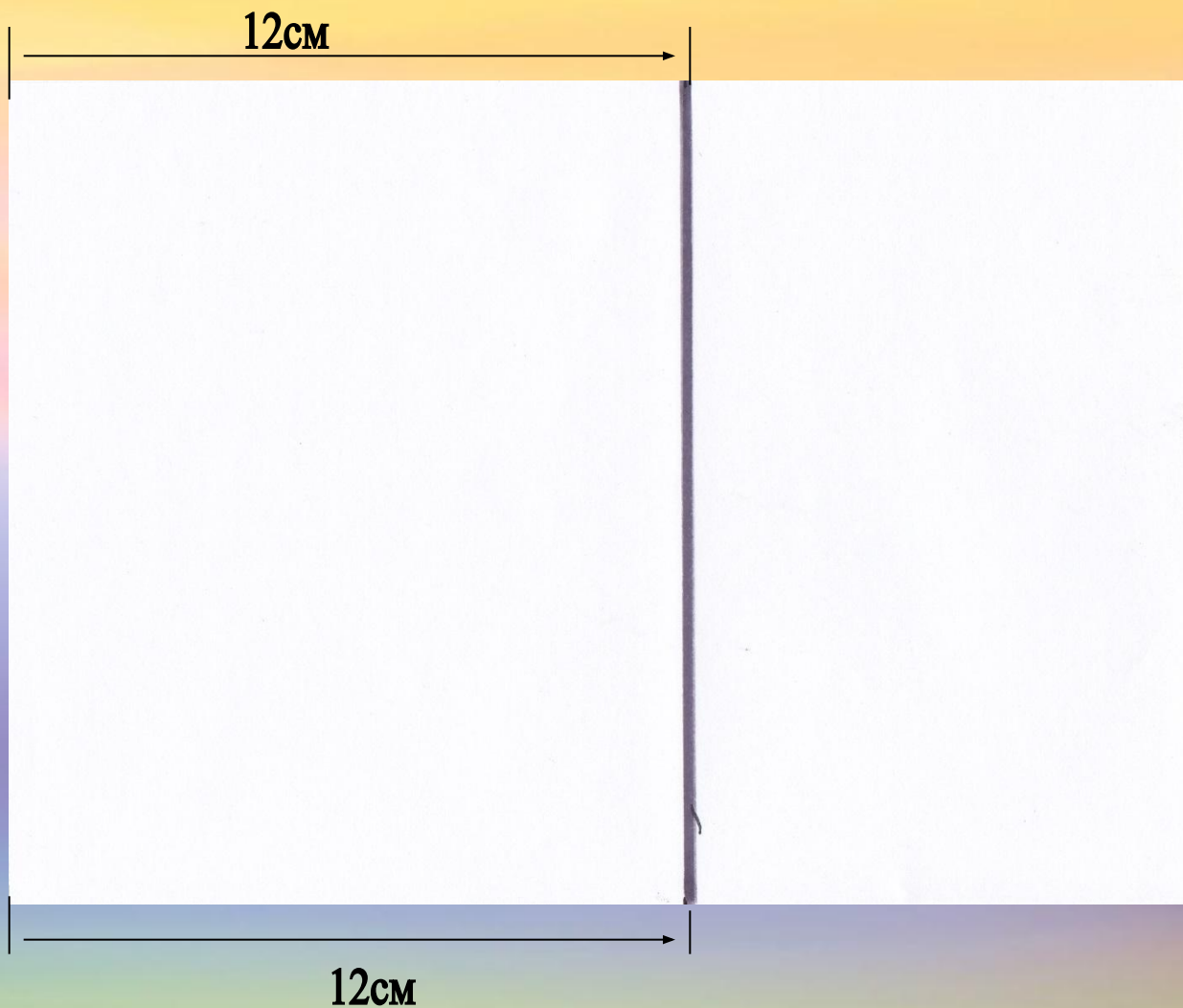


Чертёжная мастерская Пирамида

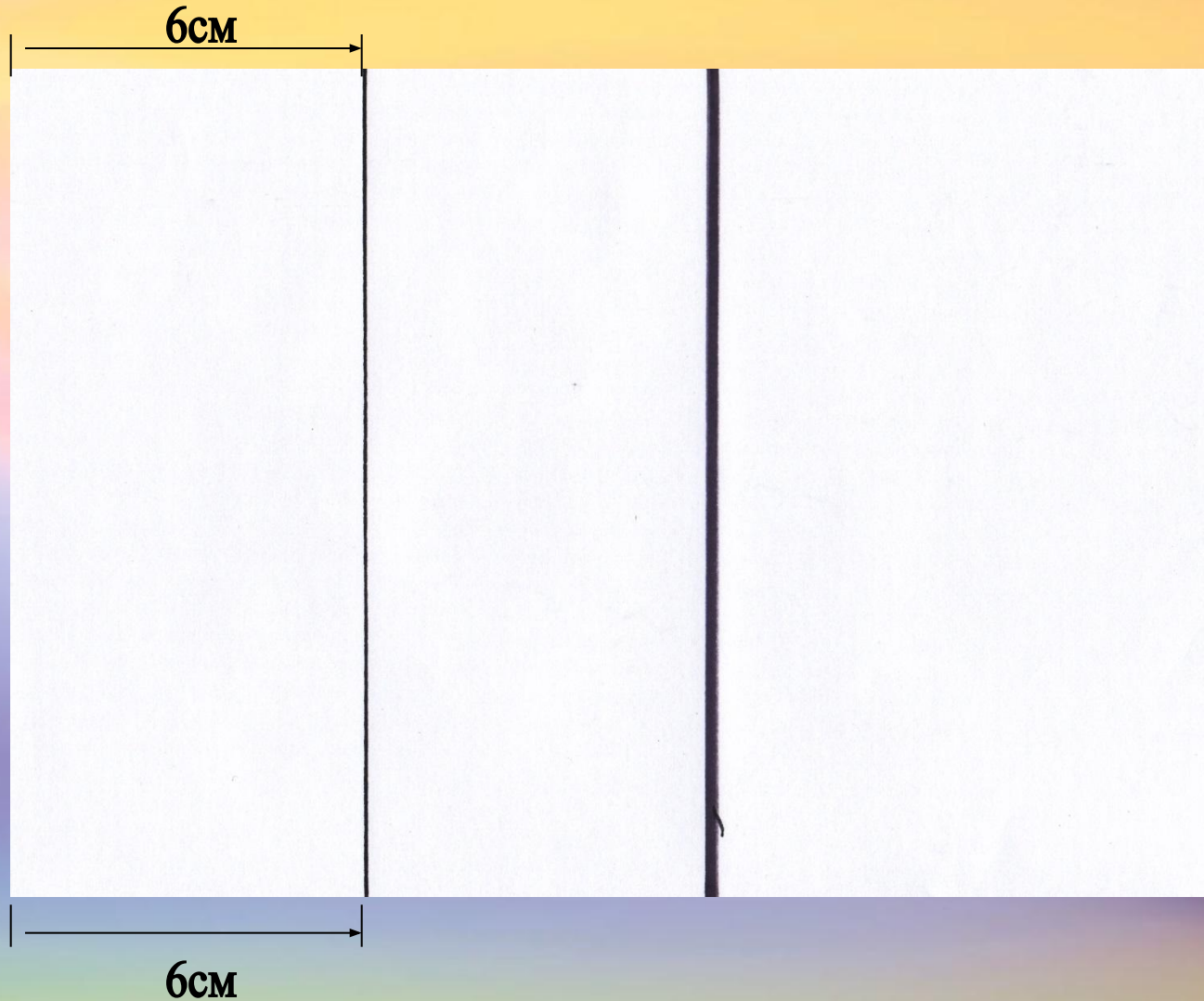
Чертёжная мастерская Пирамида



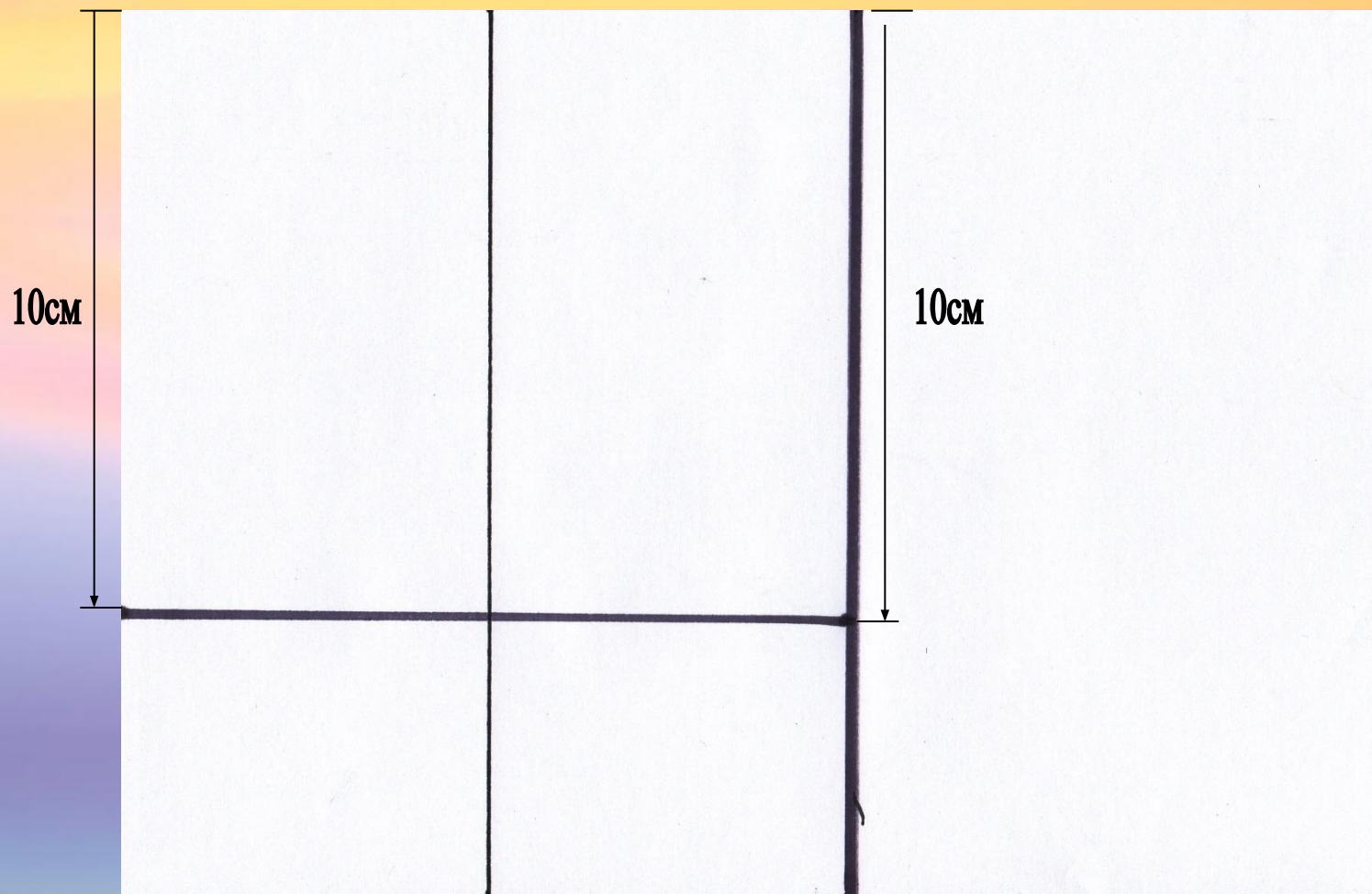
**1. Расположить альбомный лист горизонтально. Сверху слева направо отмеряем по линейке 12 см, ставим точку на стороне листа. Точно такие же отметки делаем в нижней части листа. Соединяем эти две точки друг с другом.**



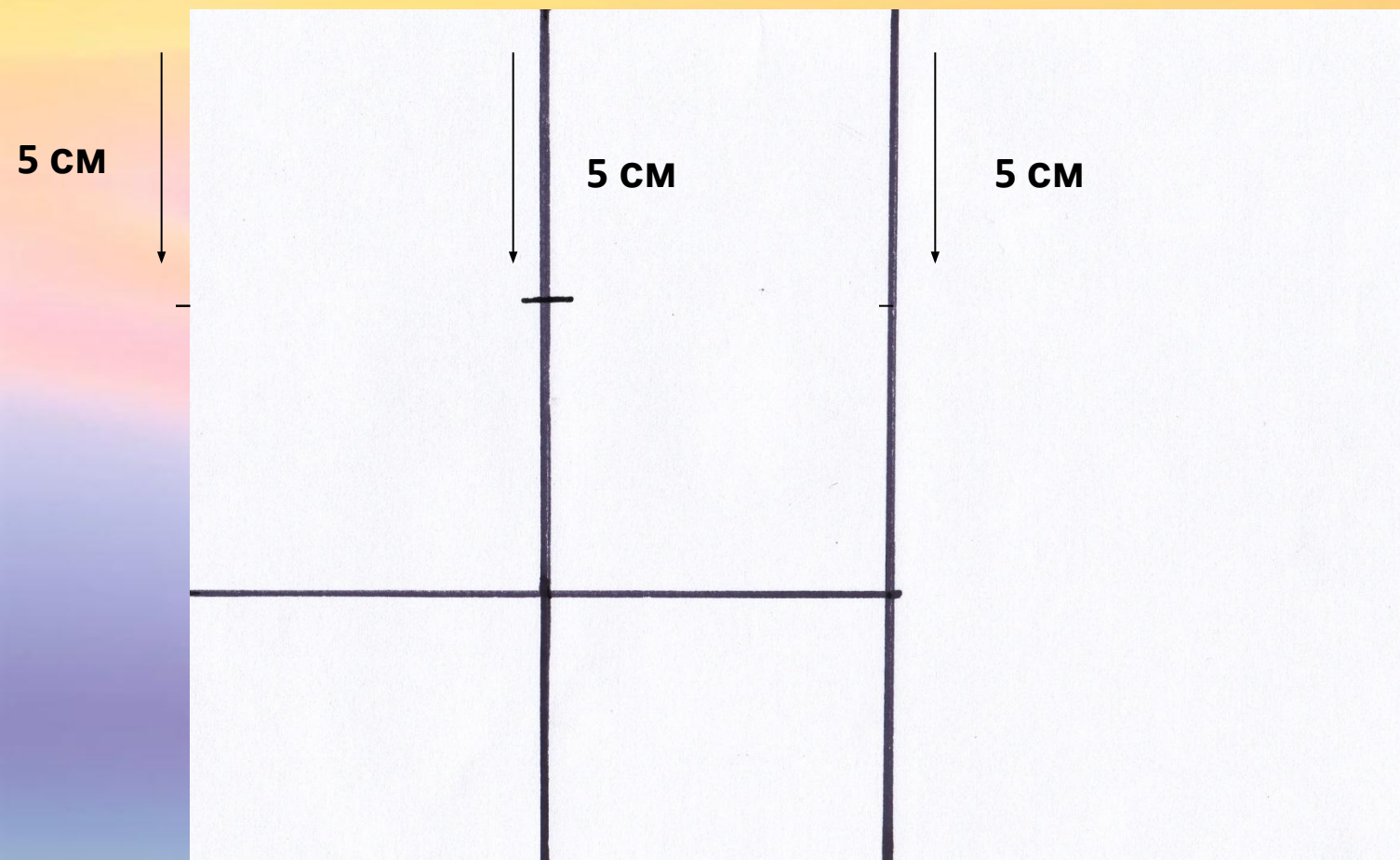
2. Находим линию симметрии данного прямоугольника 6 см, разделив 12 на 2. Сверху слева направо отмеряем по линейке 6 см, ставим точку на стороне листа. Точно такие же отметки делаем в нижней части листа. Соединяем эти две точки друг с другом.



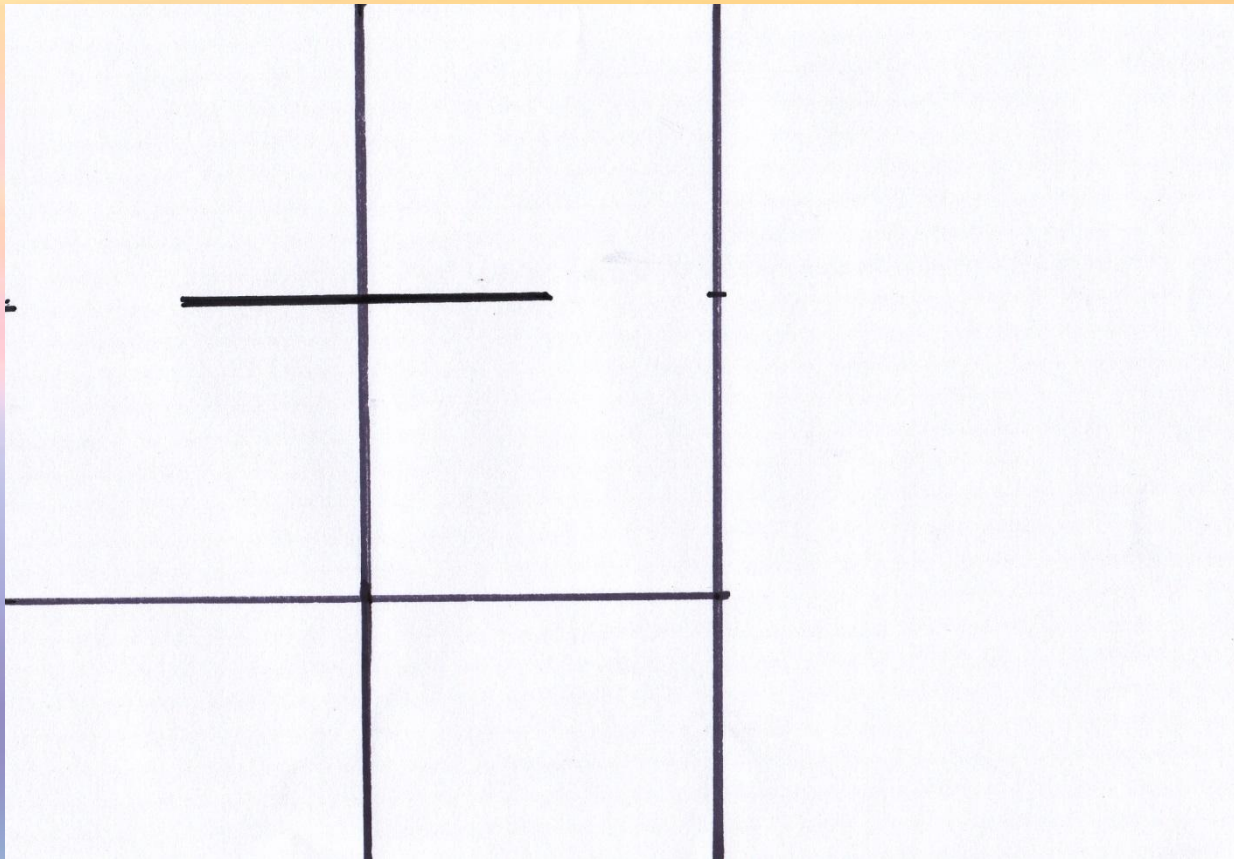
**3. По левой и правой стороне заданного прямоугольника отмеряем сверху вниз по 10 см. Ставим отметку и соединяем линией.**



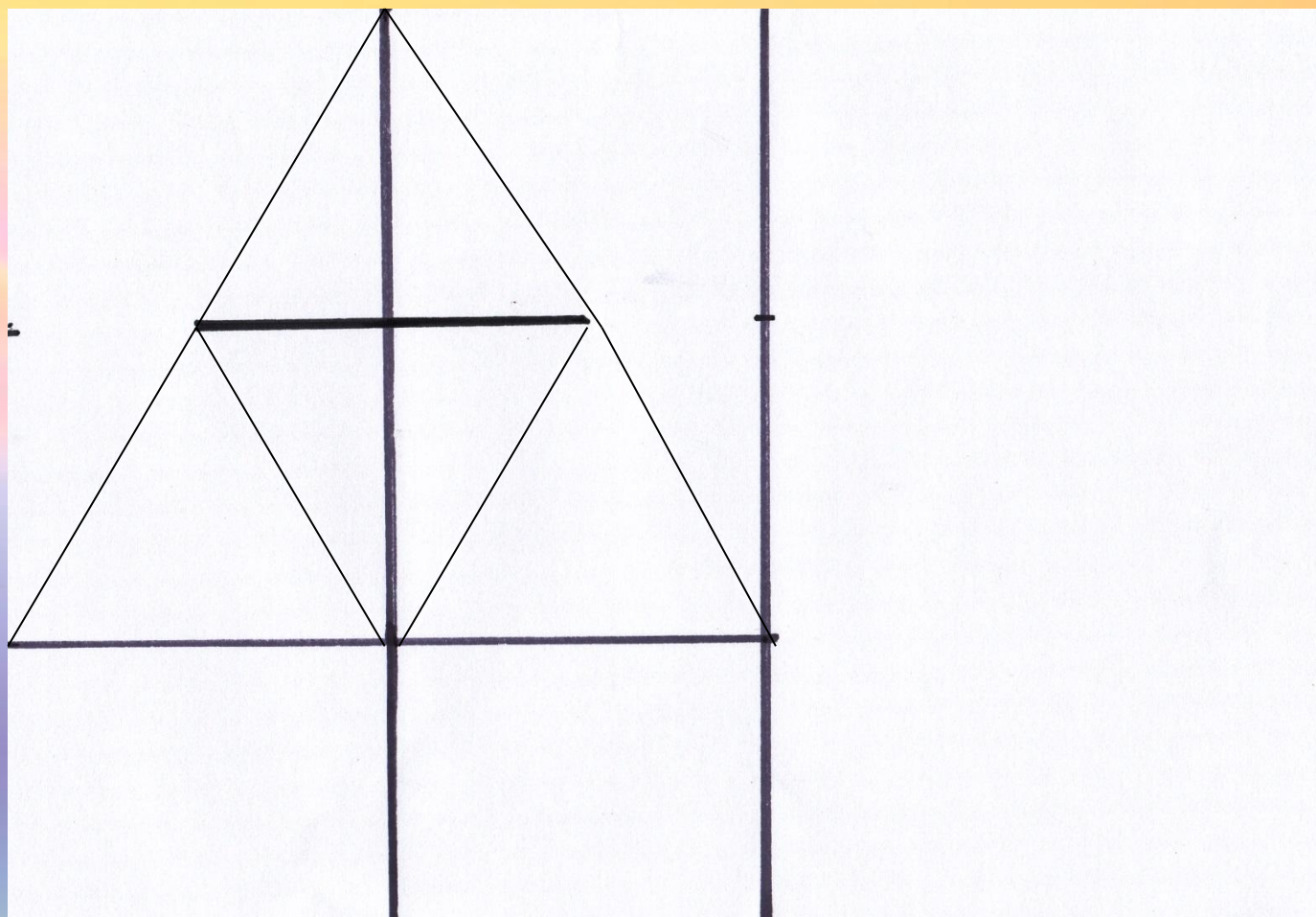
4. По линиям сверху вниз отмеряем по линейке 5 см, ставим точку.



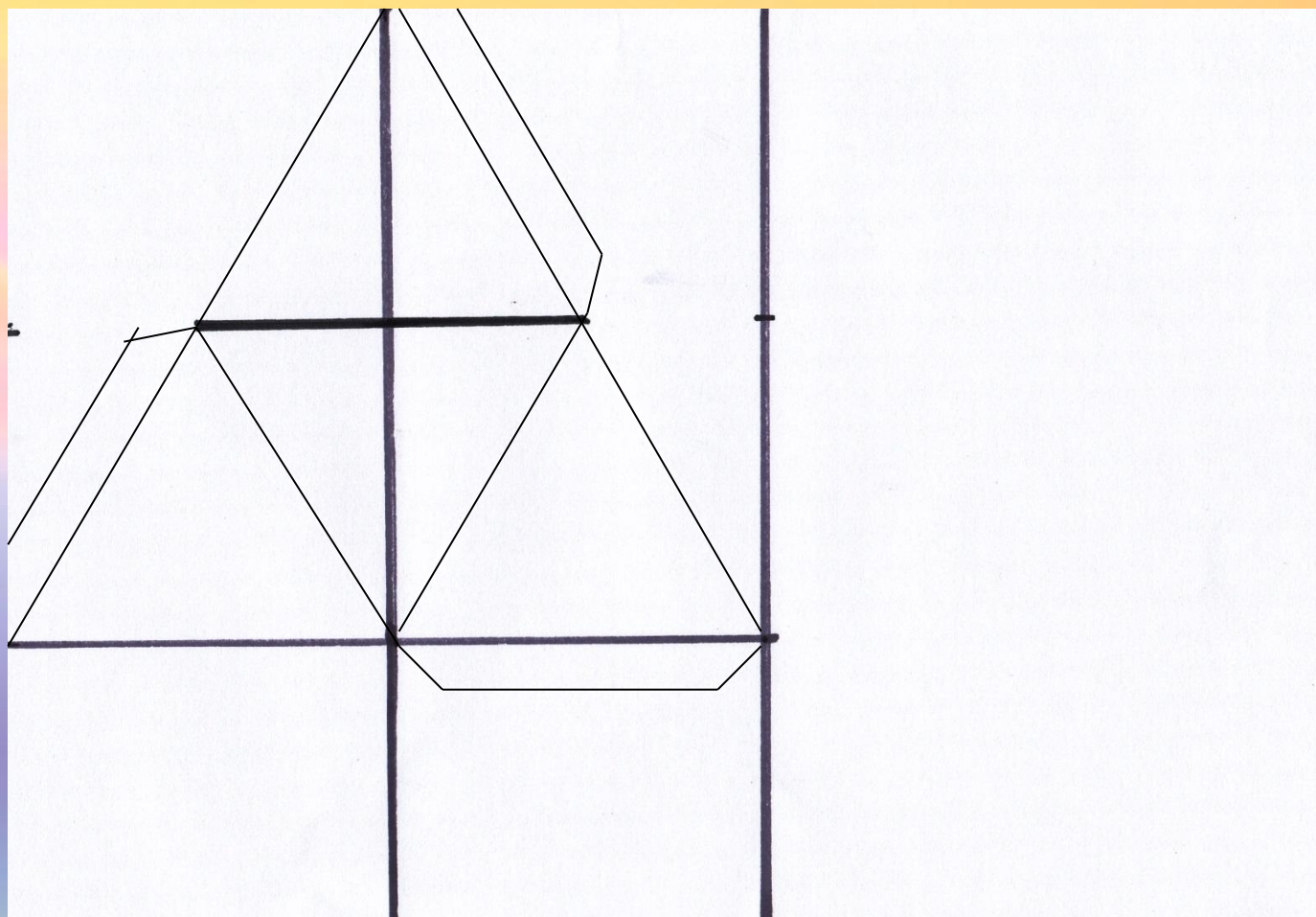
**5. Прикладываем линейку к отметкам так чтобы на центральной точке была цифра 6 см. Отмеряем от неё влево и вправо по 3 см не соединяя с крайними точками отчерчиваем 3см влево и 3см вправо.**



**6. Соединяем линиями по образцу, разбивая на треугольники.**

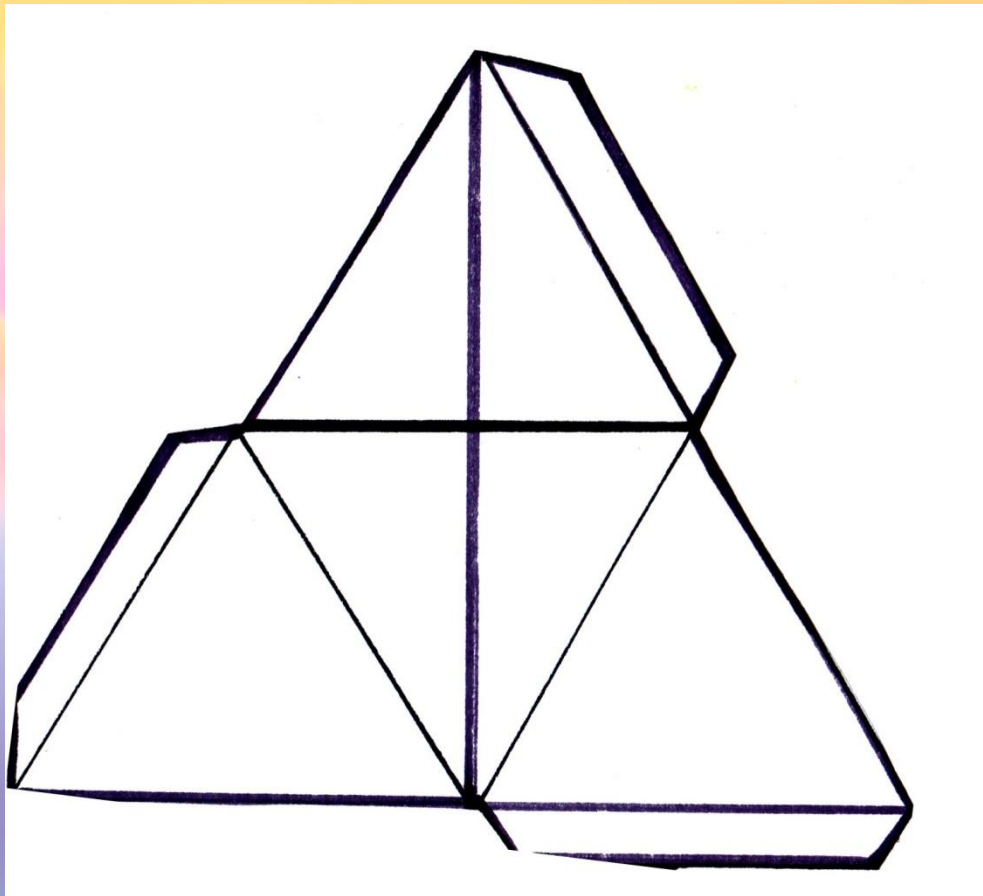


## 7. Нарисуем недостающие припуски у треугольников на склейку.



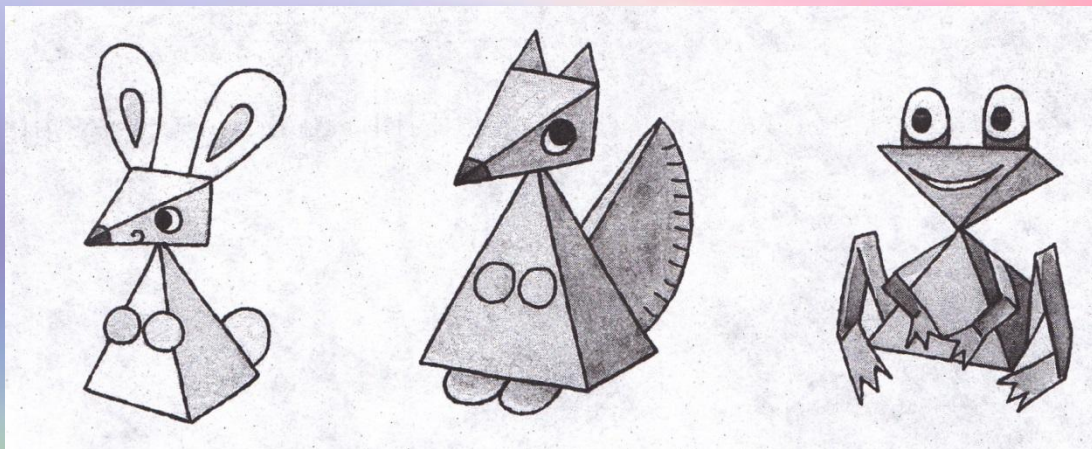


**8. Обрезаем точно по линиям нашей будущей развёртки. Сгибаем прорабатывая линии во внутрь. Намазываем припуски клеящим карандашом и прячем их во внутрь.**





Придумайте свою игрушку из пирамидок.



Боснийская дизайнер Амила Хрусти создала коллекцию объёмных платьев из пирамид.

Для любознательных

