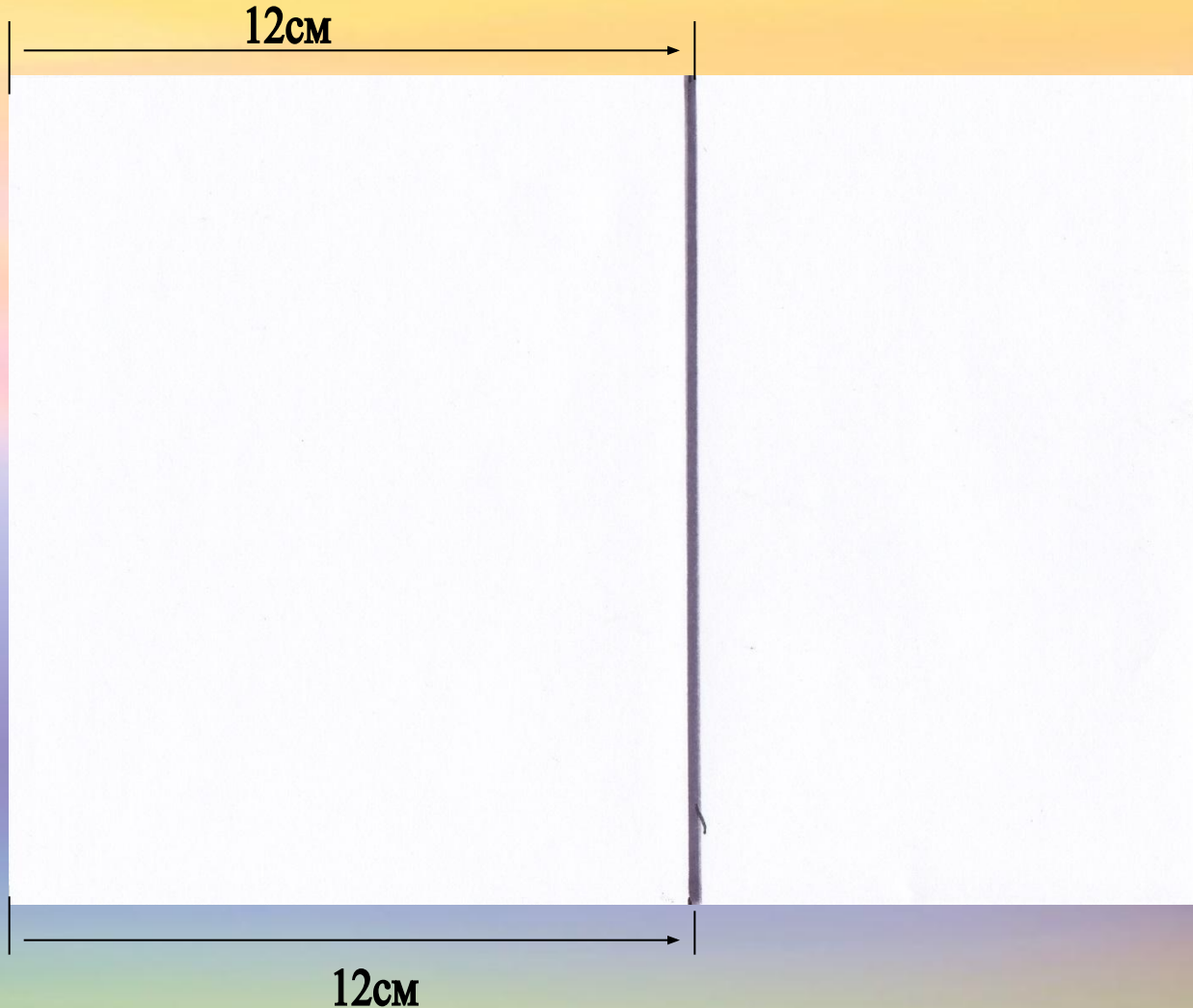


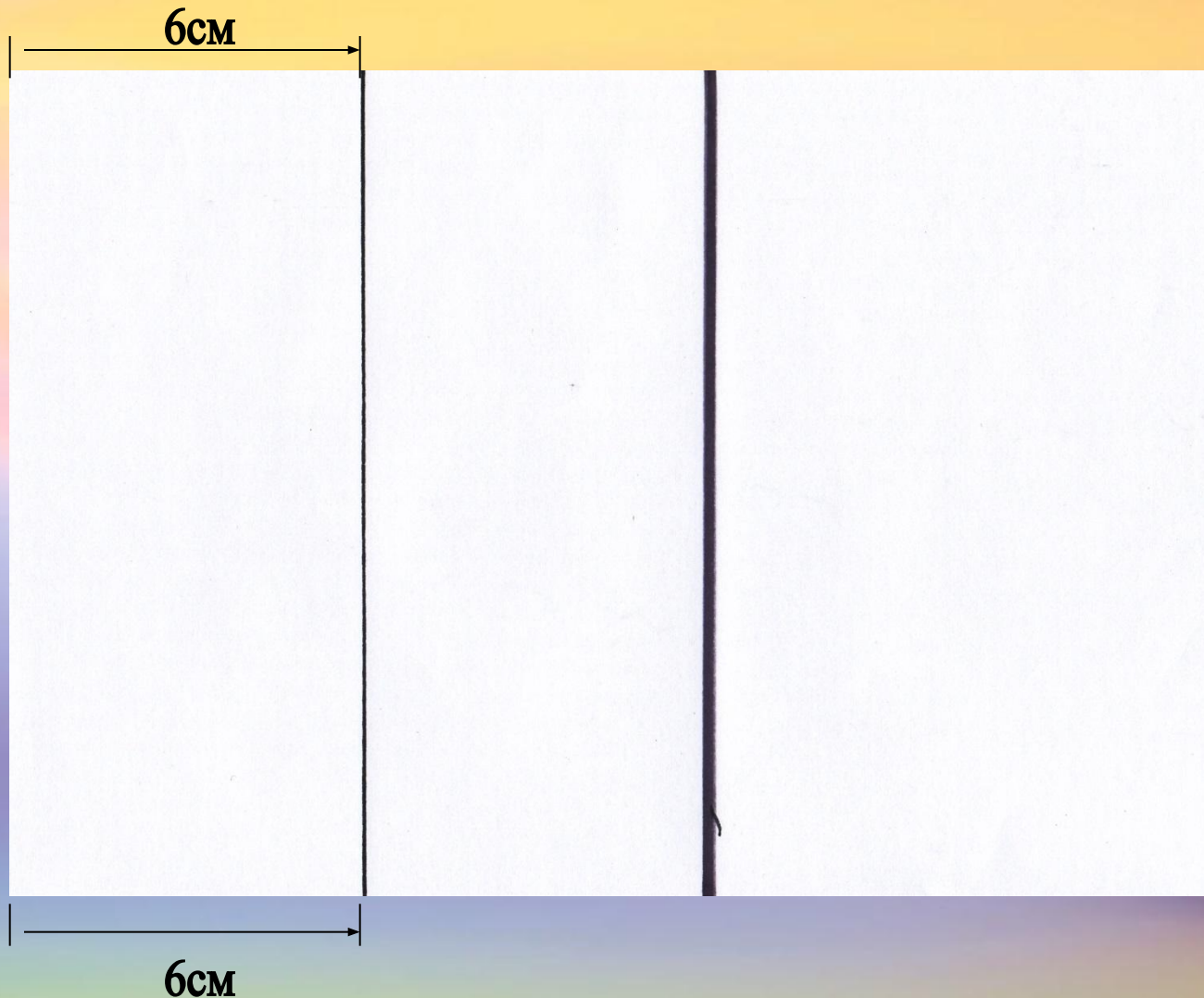
Черноусская мастерская, Пирамида



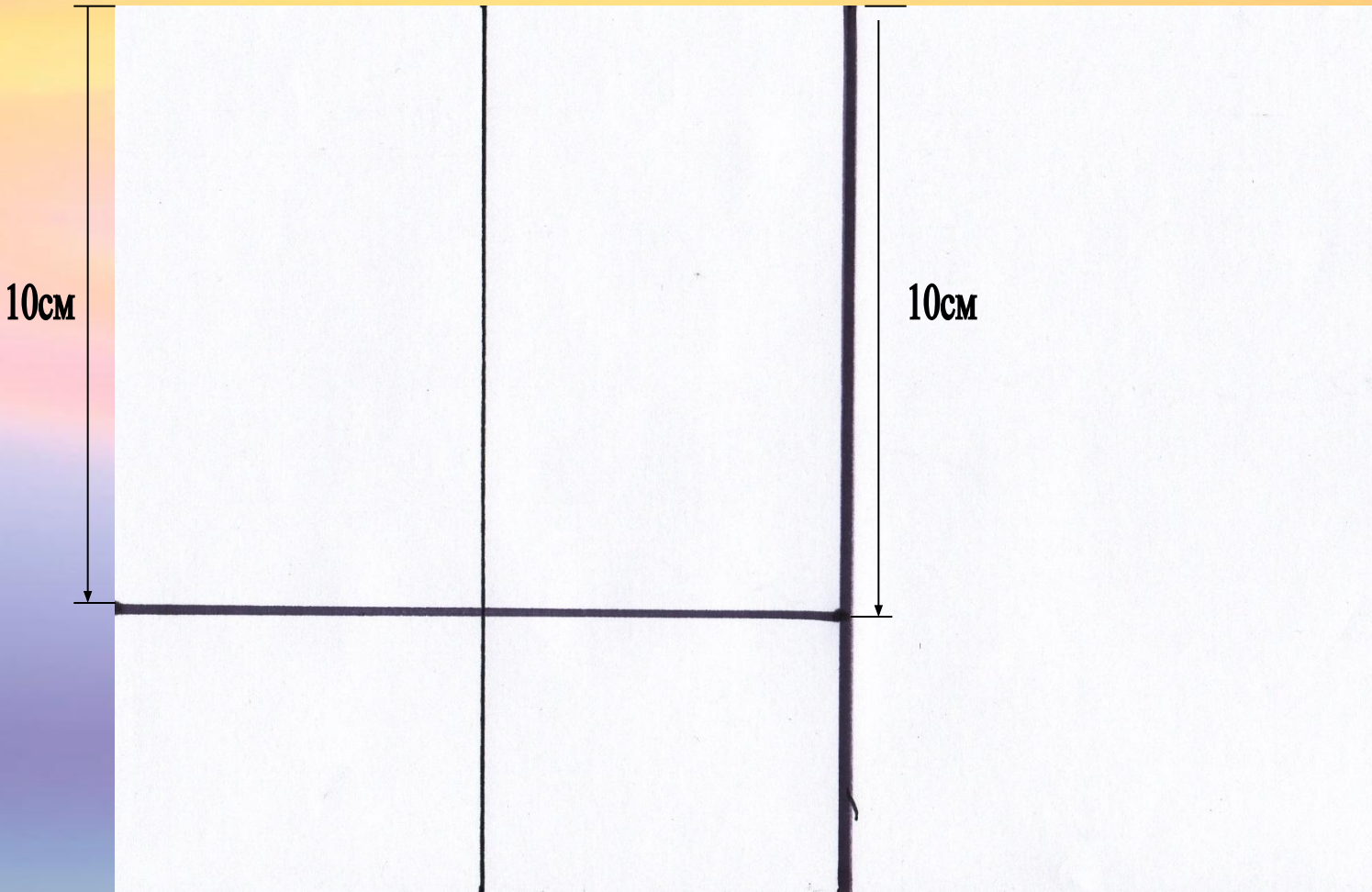
1. Расположить альбомный лист горизонтально. Сверху слева направо отмеряем по линейке 12 см, ставим точку на стороне листа. Точно такие же отметки делаем в нижней части листа. Соединяем эти две точки друг с другом.



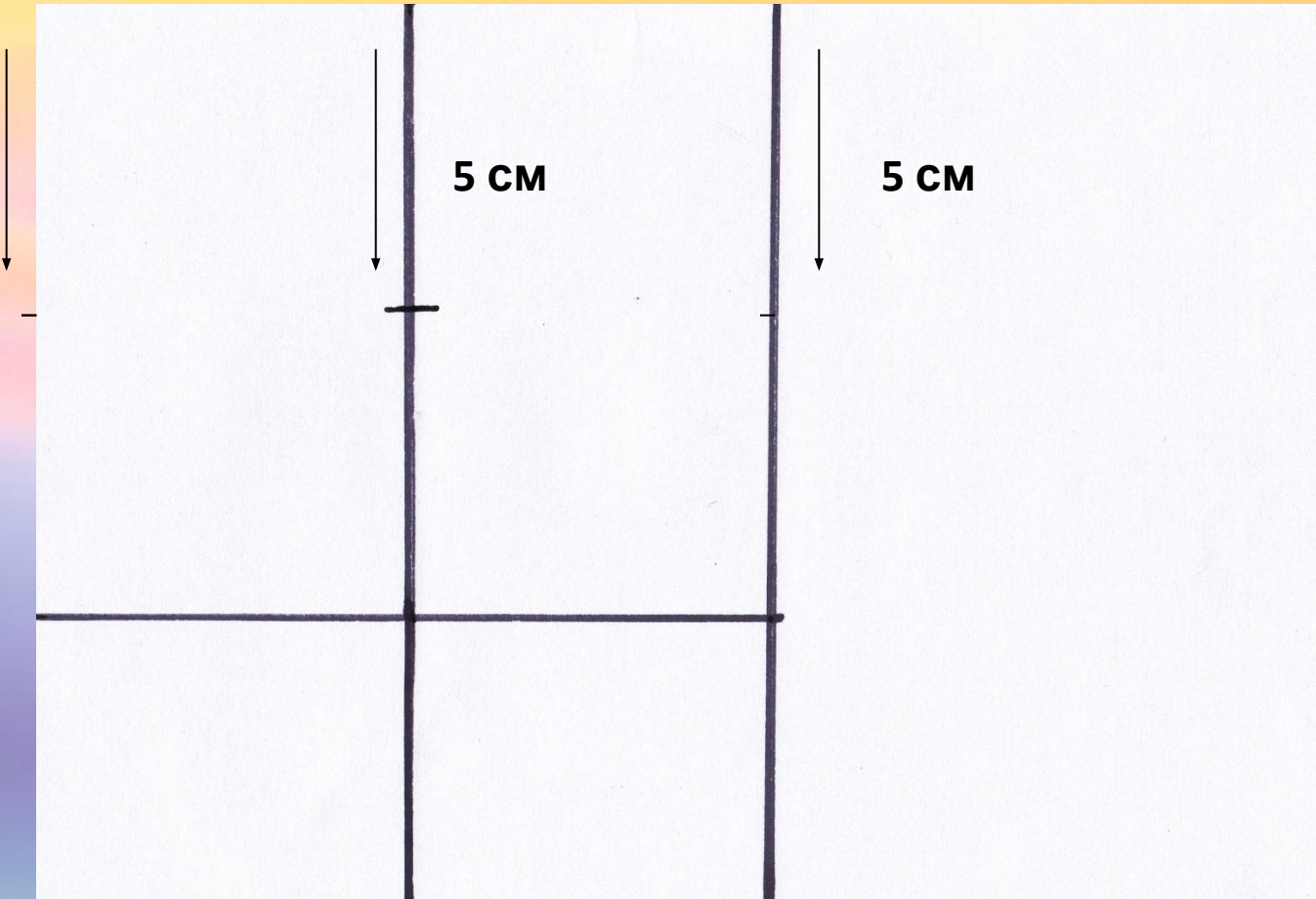
**2. Находим линию симметрии данного прямоугольника 6 см, разделив 12 на 2.
Сверху слева направо отмеряем по линейке 6 см, ставим точку на стороне
листа. Точно такие же отметки делаем в нижней части листа. Соединяем эти
две точки друг с другом.**



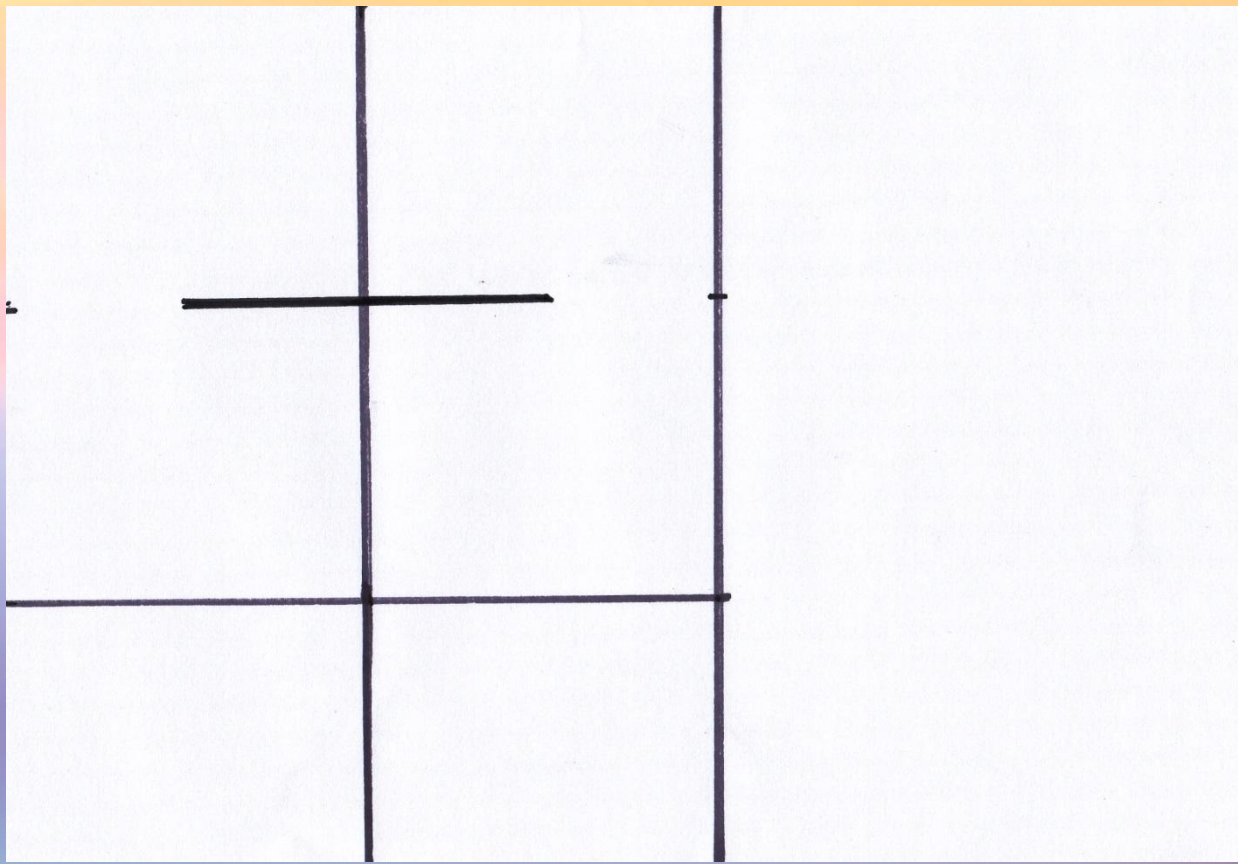
**3. По левой и правой стороне заданного прямоугольника отмеряем сверху вниз по 10 см.
Ставим отметку и соединяем линией.**



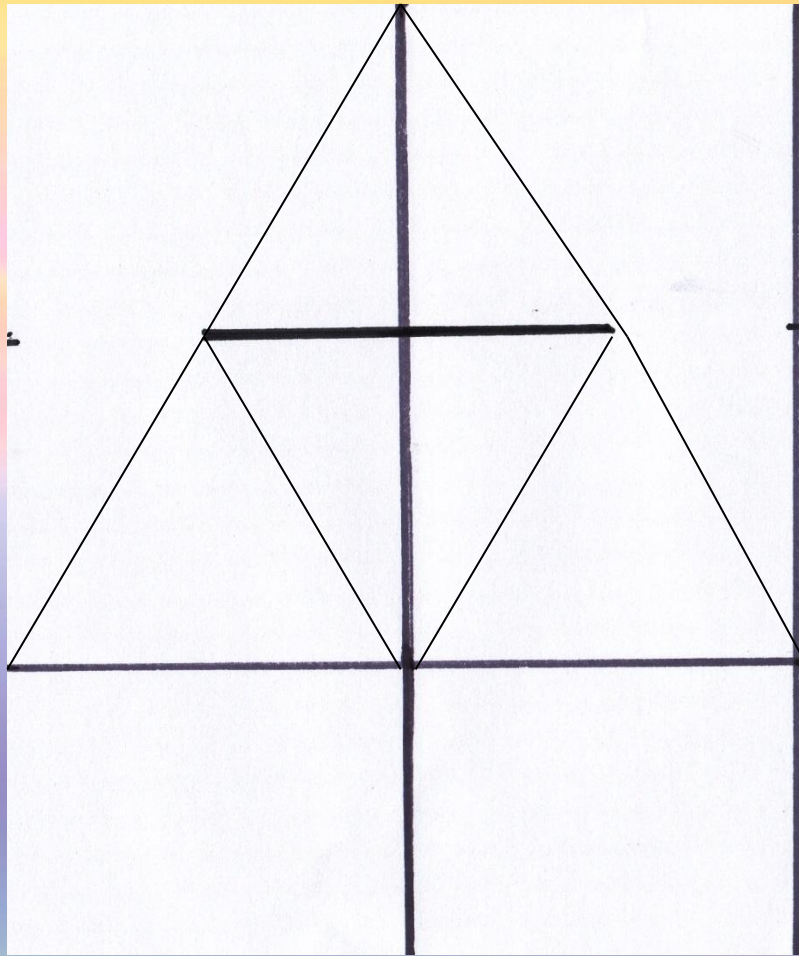
4. По линиям сверху вниз отмеряем по линейке 5 см, ставим точку.



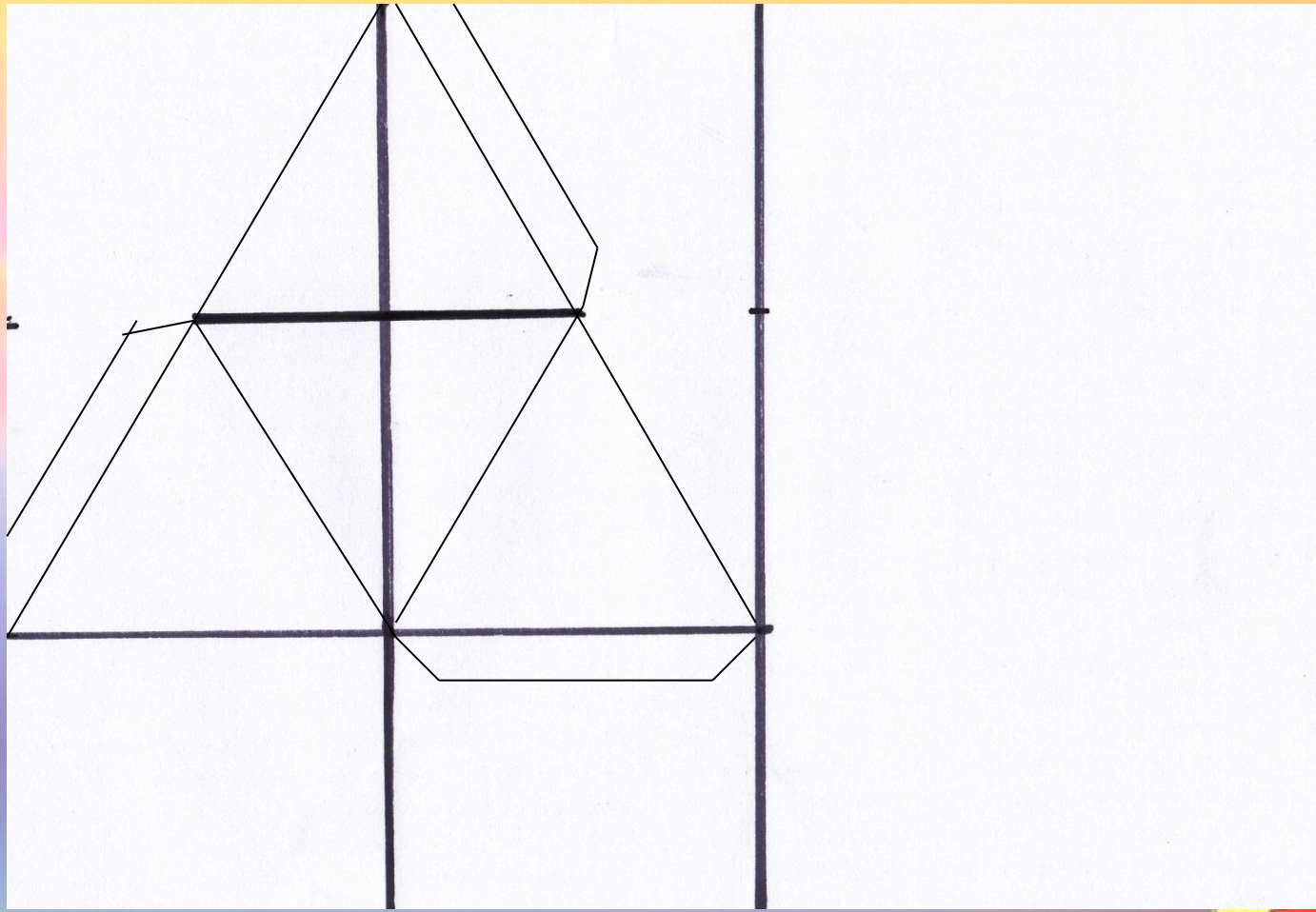
5. Прикладываем линейку к отметкам так чтобы на центральной точке была цифра 6 см. Отмеряем от неё влево и вправо по 3 см не соединяя с крайними точками отчерчиваем 3 см влево и 3 см вправо.



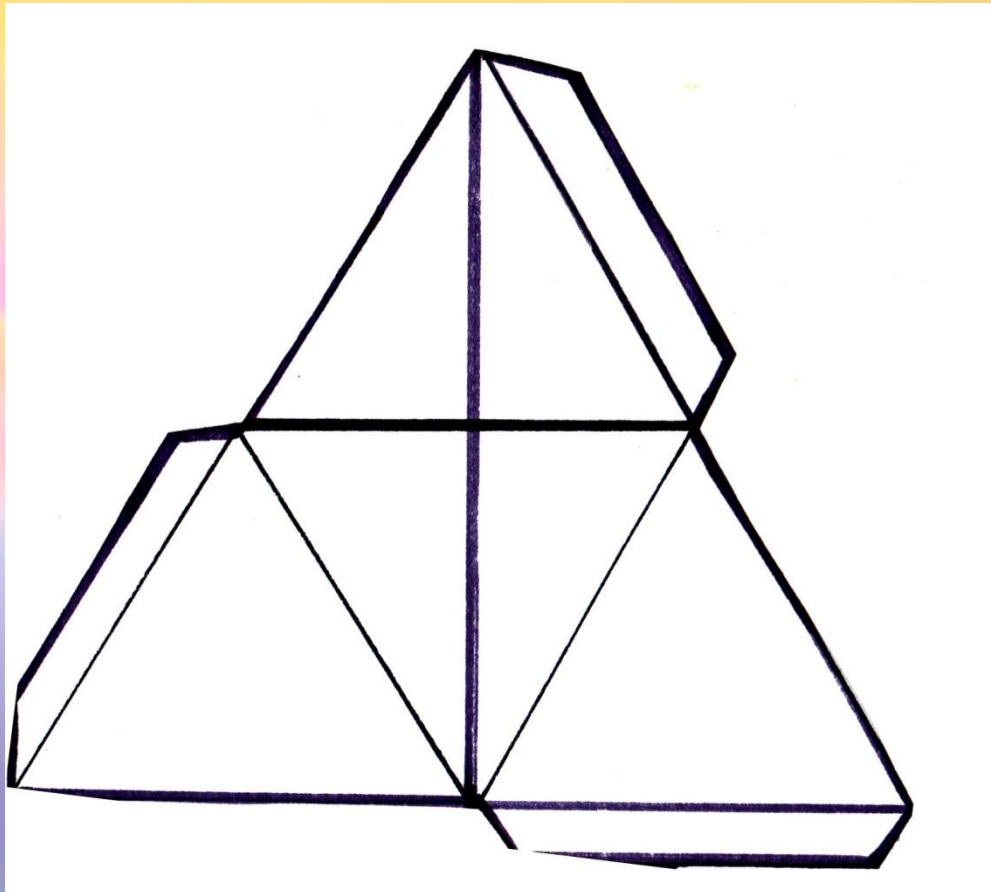
6. Соединяем линиями по образцу, разбивая на треугольники.

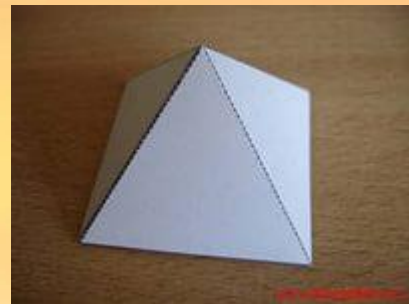


7. Нарисуем недостающие припуски у треугольников на склейку.

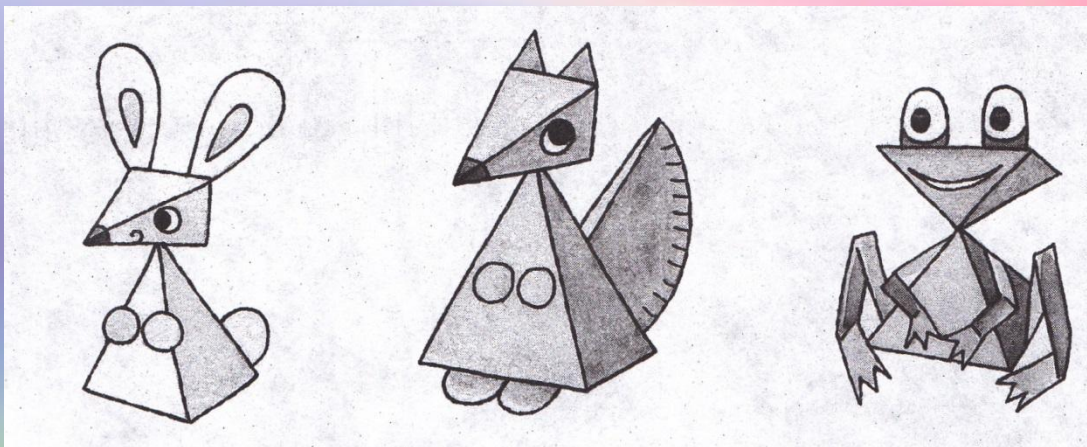


8. Обрезаем точно по линиям нашей будущей развёртки. Сгибаем прорабатывая линии во внутрь. Намазываем припуски клеящим карандашом и прячем их во внутрь.





Придумайте свою игрушку из пирамидок.



Боснийская дизайнер Амила Хрусти создала коллекцию объемных платьев из пирамид.

Для любознательных

