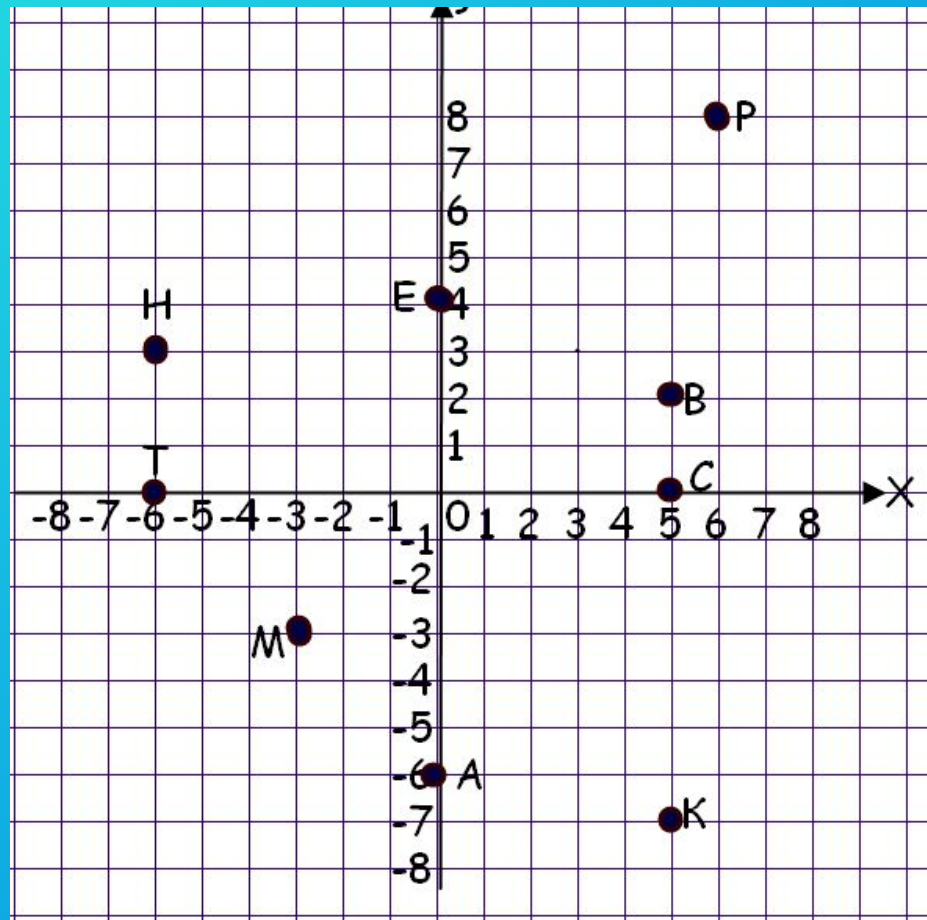
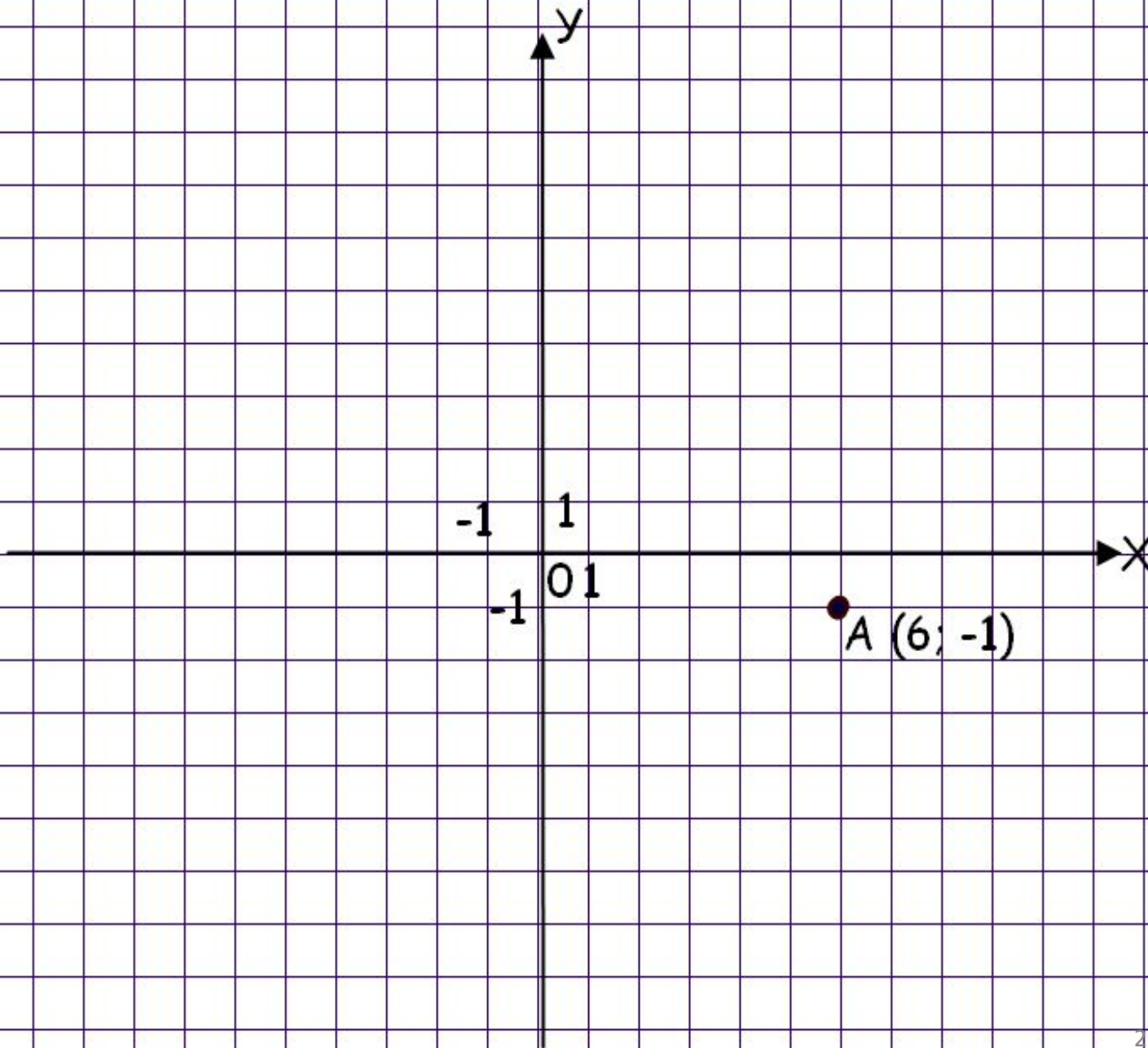
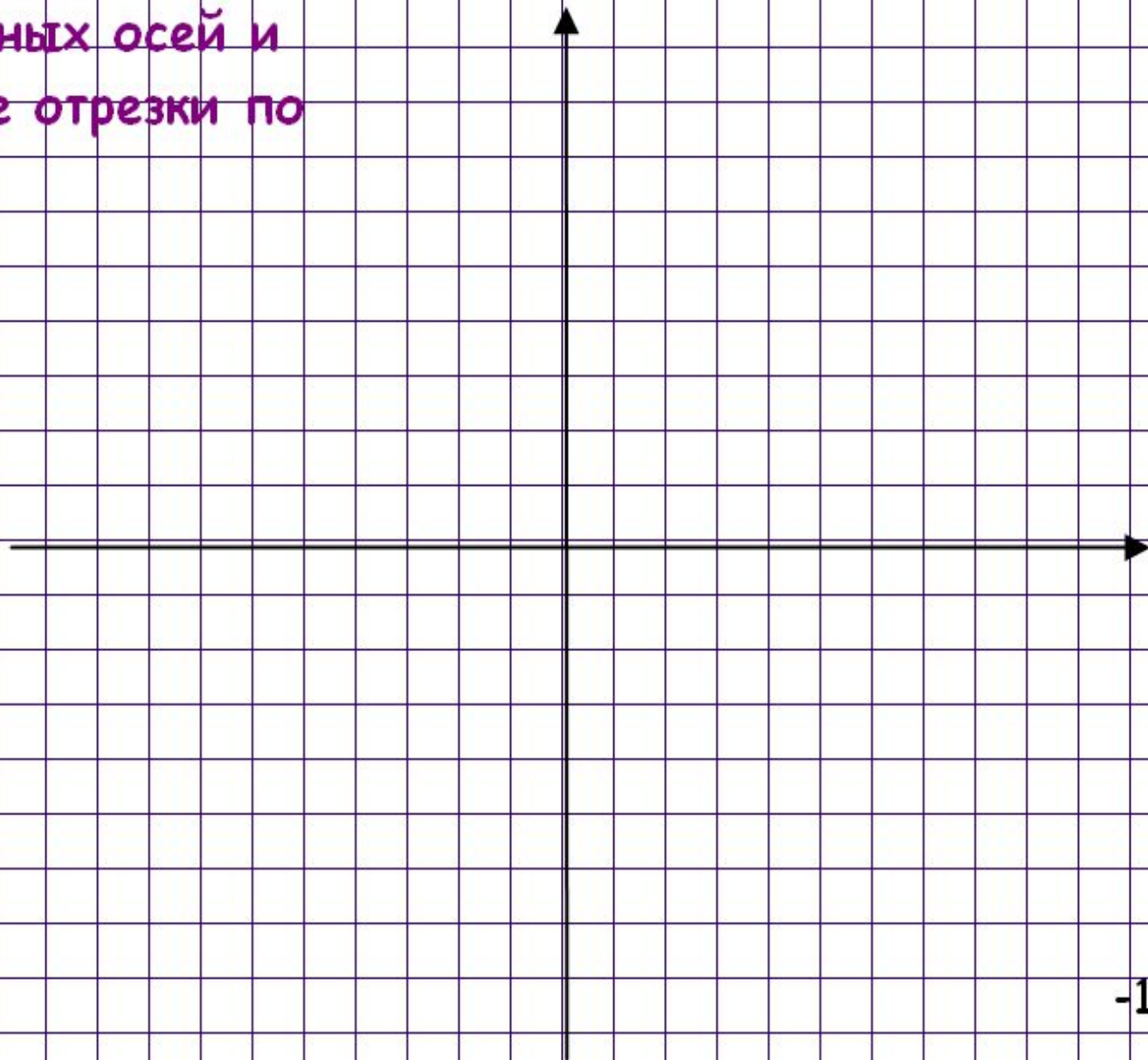


Координатная ПЛОСКОСТЬ



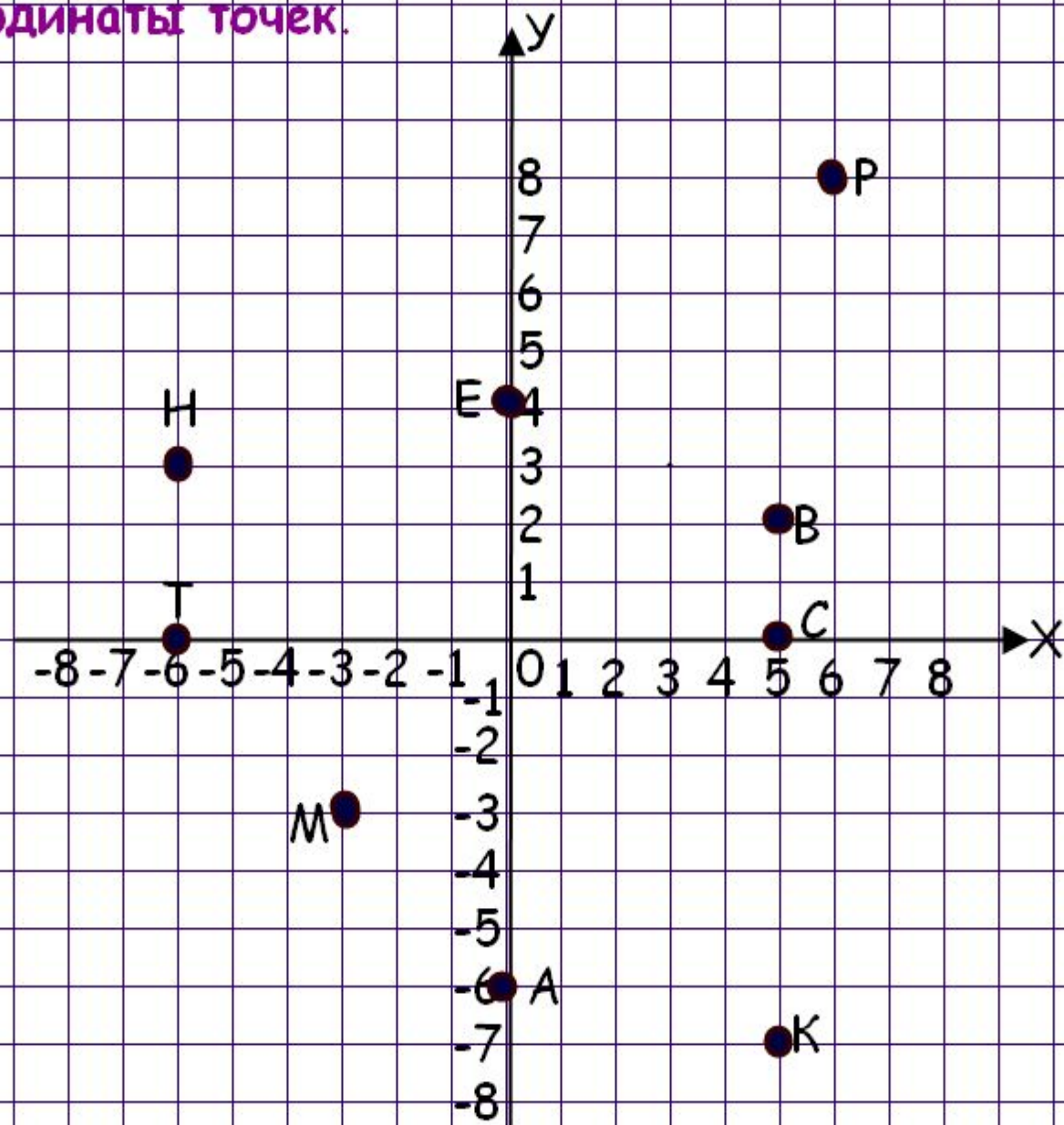


Расставьте название
координатных осей и
единичные отрезки по
местам.



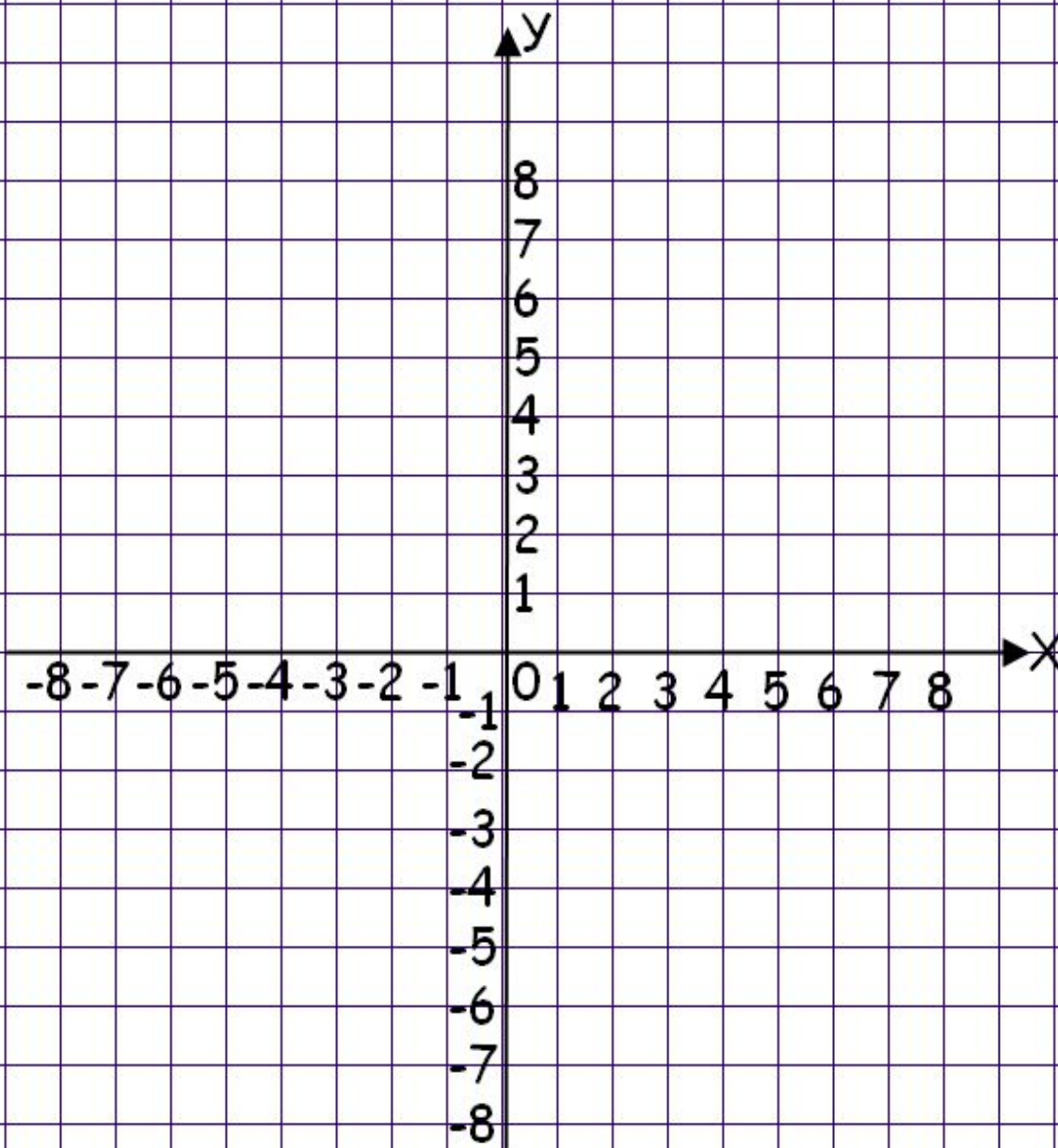
x
 y
-1 0 1
-1 1

Выпишите координаты точек.



Отметьте точки.

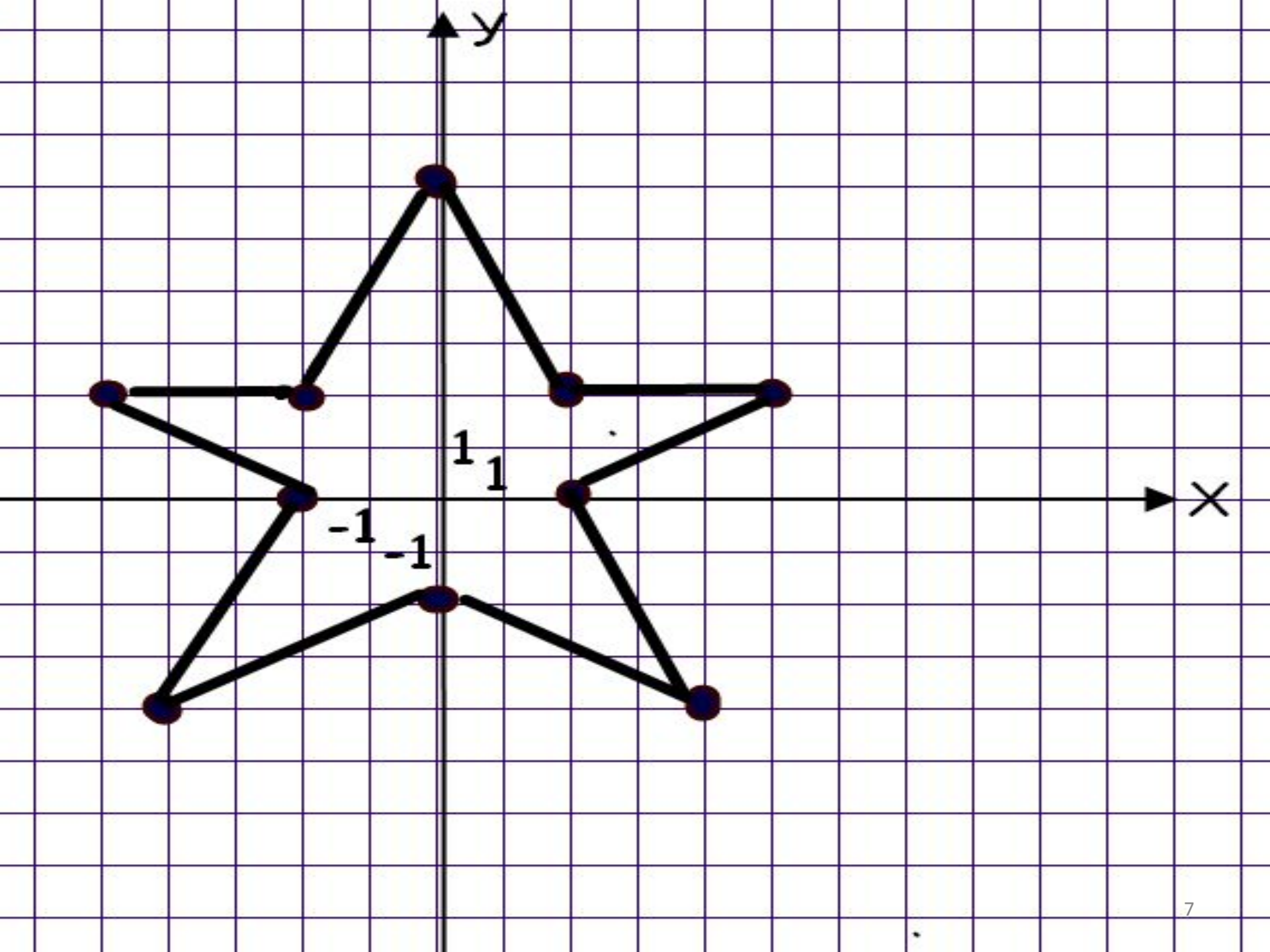
A B C D E F

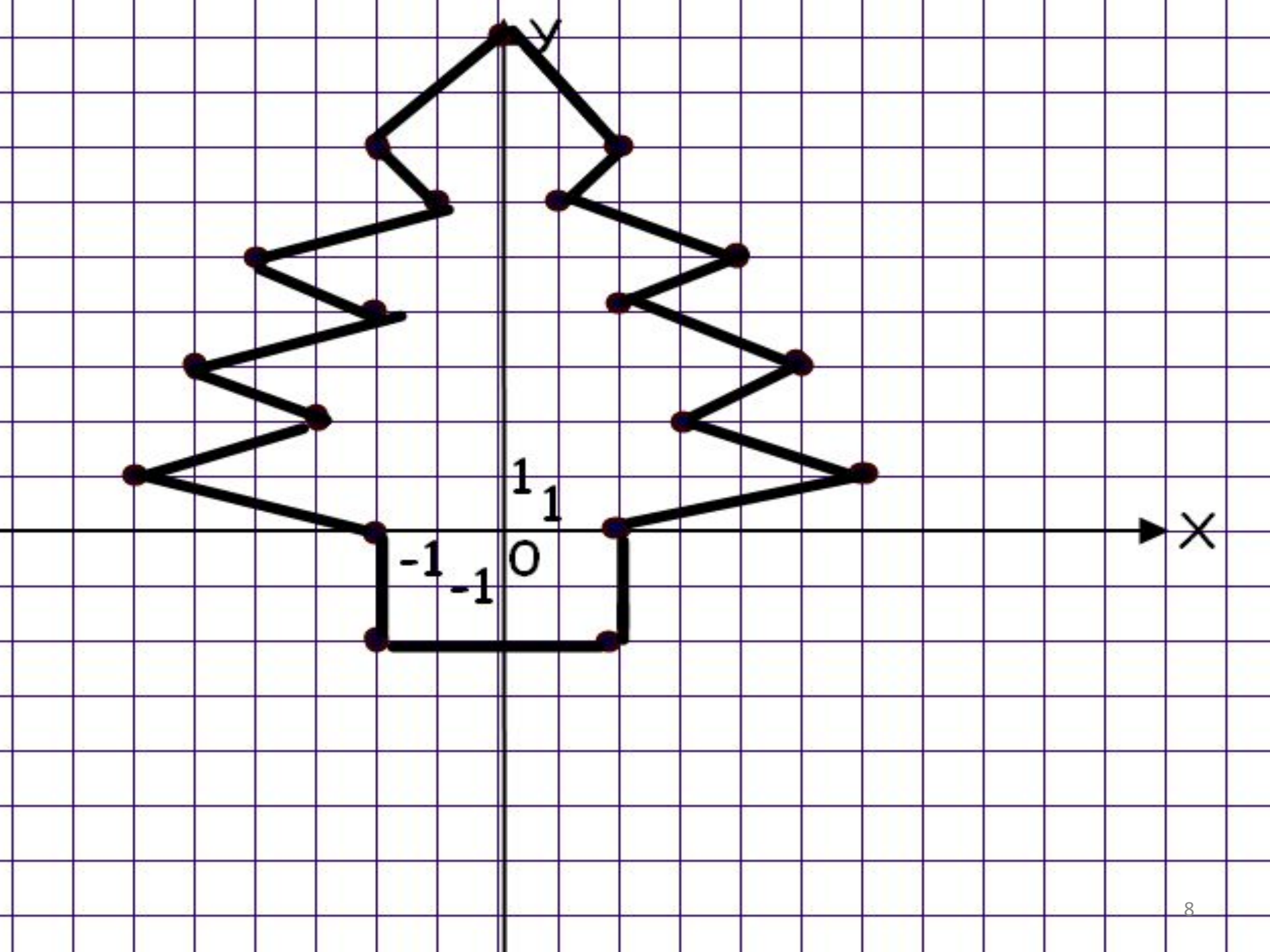


Начертите в тетради систему координат, взяв единичный отрезок длиной 1 см. По следующим координатам точек постройте:

Вариант 1. Начертите в тетради систему координат, взяв единичный отрезок длиной 1 см. По следующим координатам точек постройте: $(0; 6)$, $(2; 2)$, $(5; 2)$, $(2; 0)$, $(4; -4)$, $(0; -2)$, $(-4; -4)$, $(-2; 0)$, $(-5; 2)$, $(-2; 2)$.

Вариант 2. Начертите в тетради систему координат, взяв единичный отрезок длиной 1 см. По следующим координатам точек постройте: $(2; 0)$, $(6; 1)$, $(3; 2)$, $(5; 3)$, $(2; 4)$, $(4; 5)$, $(1; 6)$, $(2; 7)$, $(0; 9)$, $(-2; 7)$, $(-1; 6)$, $(-4; 5)$, $(-2; 4)$, $(-5; 3)$, $(-3; 2)$, $(-6; 1)$, $(-2; 0)$, $(-2; -2)$, $(2; -2)$.





Домашнее задание

Построить на координатной плоскости рисунок, состоящий из точек. Отдельно выписать координаты каждой точки и выполнить рисунок. Работу сдать на миллиметровой бумаге.