**Алгоритм построения точек, симметричных данным:**

* **Сделаем вывод: точки будут симметричными относительно оси, так как они находятся на одинаковом расстоянии от оси.**
* **Посчитаем, на каком расстоянии от оси находится точка.**
* **Двигаясь в том же направлении, но по другую сторону от оси, отсчитаем столько же клеток и отметим точку, симметричную данной.**

**Алгоритм построения точек, симметричных данным:**

* **Сделаем вывод: точки будут симметричными относительно оси, так как они находятся на одинаковом расстоянии от оси.**
* **Посчитаем, на каком расстоянии от оси находится точка.**
* **Двигаясь в том же направлении, но по другую сторону от оси, отсчитаем столько же клеток и отметим точку, симметричную данной.**

**Алгоритм построения точек, симметричных данным:**

* **Сделаем вывод: точки будут симметричными относительно оси, так как они находятся на одинаковом расстоянии от оси.**
* **Посчитаем, на каком расстоянии от оси находится точка.**
* **Двигаясь в том же направлении, но по другую сторону от оси, отсчитаем столько же клеток и отметим точку, симметричную данной.**

**Алгоритм построения точек, симметричных данным:**

* **Сделаем вывод: точки будут симметричными относительно оси, так как они находятся на одинаковом расстоянии от оси.**
* **Посчитаем, на каком расстоянии от оси находится точка.**
* **Двигаясь в том же направлении, но по другую сторону от оси, отсчитаем столько же клеток и отметим точку, симметричную данной.**