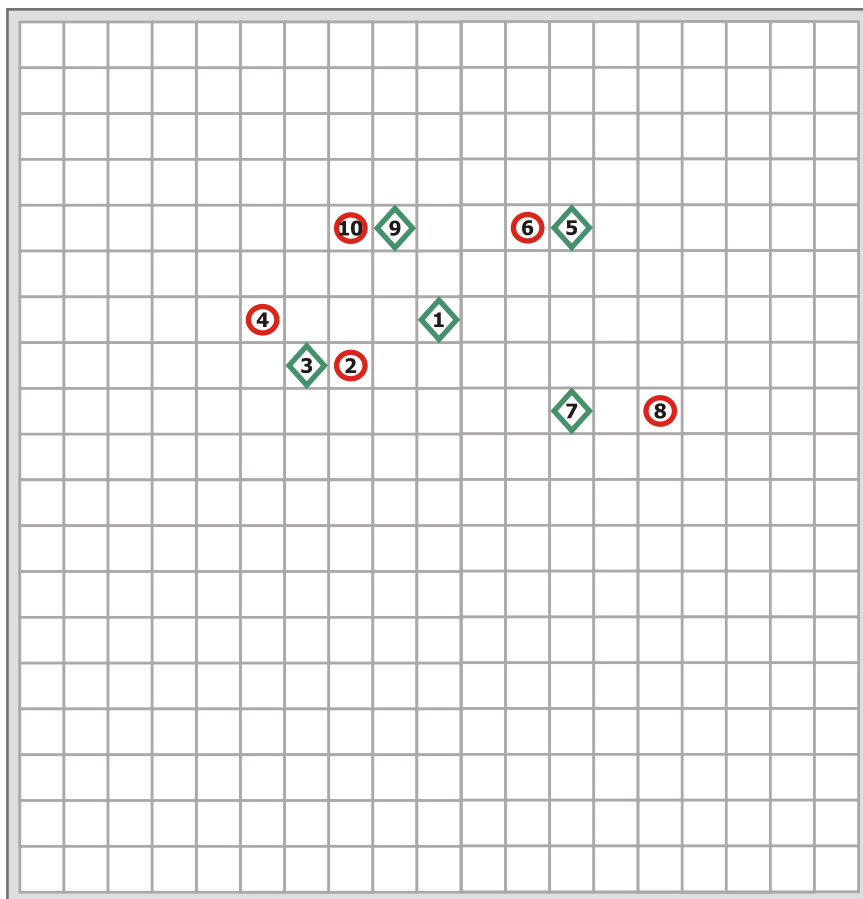


Пример сыгранной партии.

Кристалловод с атомами-кружочками победил: его кристаллы занимают 107 клеток, а у противника — всего 82.

Кстати, кружковод ходил первым, что лишний раз подчеркивает преимущество первого хода в игре!



Задача на тренировку кристалло-восприятия.

Перед вами партия. Оба игрока расставили по 5 атомов, хозяин «ромбов» делает 6-ой ход, и может после него нарисовать кристалл.

Нарисуйте за него максимально возможный кристалл.

Подсказка: в нем содержится 121 клетка. Хотя, возможно, ваш разум кристальнее, чем наш — и вы отыщете пространство для рекорда!

Будем рады принять решение этой задачи по адресу: [info@printfun.ru](mailto:info@printfun.ru)