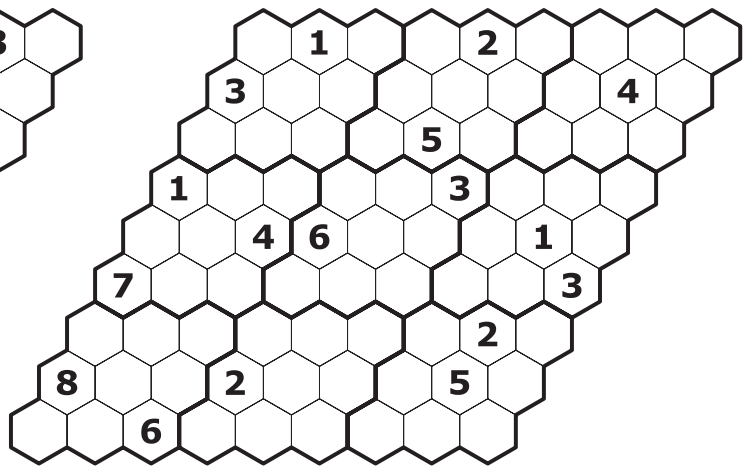
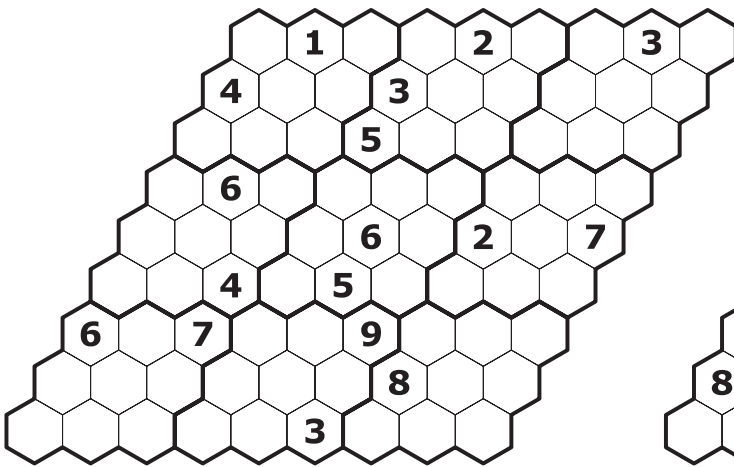


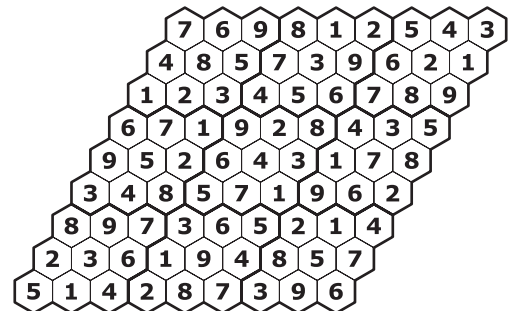
1. Изосудоку

6 + 6



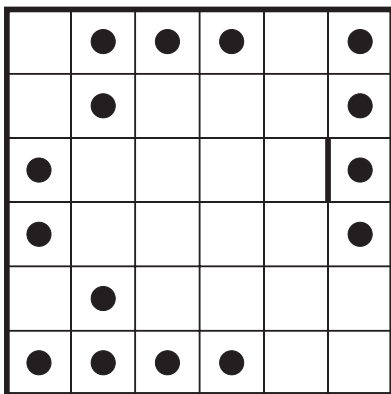
Заполните сетки цифрами, так чтобы во всех рядах, девятиклеточных диагоналях и выделенных областях 3x3 цифры от 1 до 9 встречались ровно по одному разу. В коротких диагоналях цифры не должны повторяться. В ответе для каждой сетки перечислите содержимое третьей строки сверху. Ответ для примера: 123456789.

Пример:



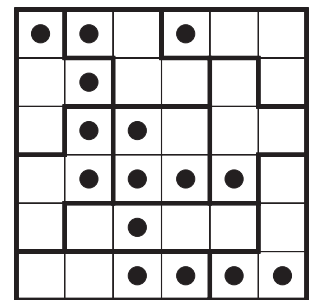
2. Трехточечное разрезание

5 + 5



Разрежьте предложенные сетки по линиям на 9 тетраминошек, так чтобы элементы каждого из пяти видов тетрамино содержали ровно по три черных точки. Каждый элемент должен содержать, как минимум, одну точку. Элементы можно вращать и/или переворачивать. По одному надрезу на каждой сетке уже сделано.

Пример:



В ответе для каждой сетки перечислите содержимое диагонали, проходящей из левого верхнего в правый нижний угол. Ответ для примера: TTOOIL.

