Бабушкин А.

- Сначала оценим. В каждом квадрате 2 × 2 может стоять не больше одного короля, а доска разбивается на 16 таких квадратов. Тогда ответ ≤ 16. Приведём пример на 16. Для этого просто поставим королей во все клетки, чей столбец нечётный, как и порядковый номер буквы, бить они друг друга не будут. Ответ − 16.
- 2. Поделим единичный квадрат на 9 квадратов со сторой 0.(3). Точек десять, поэтому хотя бы две попадут в один квадрат, тогда расстояние между ними будет \leq диагонали квадрата, которая равна $\frac{\sqrt{(2)}}{3} \approx 0.4714 < 0.48$, #, первый пункт есть. Второй пункт: поделим исходный квадрат на 4 со стороной 0.5, каждый из них можно покрыть кругом радиуса 0.5, потому что диагональ квадрата $=\frac{1}{\sqrt{(2)}} < 1$ = радиус круга. Если есть 10 точек и 4 круга, то по обобщённому принципу Дирихле хотя бы в один круг попадёт 3 точки, #. Доказано всё.
- 3. Разобьём первые 2n чисел на n пар вида 2i+1, 2i+2, где $i:0 \le i < n$. Тогда хотя бы из одной пары оба числа будут взяты, а $\forall x \ (x, x+1) = 1, \#$.

4.

- 5. Рассмотрим три горизонтальных прямых и их пересечения с девятью вертикальными. Каждое пересечение трёх горизонтальных с одной вертикальной это три точки, вариантов их раскраски 8, то есть найдётся хотя бы одна пара вертикальных, дающих в пересечении с горизонтальными одинаковую раскраску. Среди трёх точек хотя бы две будут одного цвета, например, первая и третья. Тогда именно эти четыре точки (первая и третья на этих двух вертикальных) дадут прямоугольник с вершинами одного цвета. #.
- 6. Рассмотрим префиксные суммы по модулю n. Если они все различны, то среди них есть 0, ведь различных остатков по модулю n тоже n. Тогда сумма на префиксе будет делиться на n и мы победили. Если же нуля нет, то по принципу Дирихле есть две одинаковых префиксных суммы по модулю. Пусть это i-ая и j-ая префиксные суммы. Но тогда сумма на отрезке (i,j] равна 0 по модулю n, то есть делится на n, и мы снова победили. #.