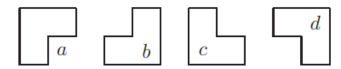
## Клетчатая комбинаторика

**1.** Прямоугольник  $2018 \times 2019$  разрезан на уголки из трех клеток:



Докажите, что разность между количеством уголков вида a и количеством уголков вида b делится на 3.

- **2.** (а) Предположим, что прямоугольник  $5 \times n$  можно покрыть с помощью n фигур  $\bigoplus$  (фигуры можно поворачивать и отражать). Докажите, что n четно.
  - (b) Докажите, что для каждого  $k \geqslant 3$  существует более  $2 \cdot 3^{k-1}$  способов покрытия прямоугольника  $5 \times 2k$  с помощью 2k таких фигур. (Симметричные покрытия считаются различными).
- **3.** Блок представляет собой трехступенчатую лестницу ширины 2, построенную из двенадцати одинаковых единичных кубиков. Найдите все целые n, для которых с помощью таких блоков можно построить куб со стороной n.
- **4.** Дано нечетное  $n \in \mathbb{N}$ . Единичные квадраты доски  $n \times n$  покрашены в шахматном порядке, причем углы черные. При каких n можно покрыть все черные квадраты неперекрывающимися трехклеточными уголками? В случае, когда это возможно, какое минимальное количество уголков понадобится?
- **5.** Шахматную доску случайным образом разбили на доминошки. В какое наименьшее число цветов можно гарантированно раскрасить эти доминошки с условием, чтобы любые две клетки доски, отстоящие на ход коня, были раскрашены в разные цвета?
- **6.** Найдите все пары натуральных чисел (m,n) такие, что прямоугольник  $m \times n$  может быть покрыт вот такими  $m \times n$  крюками. Крюки можно поворачивать и симметрично отражать. Прямоугольник должен быть покрыт без дыр и перекрытий. Ни один крюк не должен вылезать за пределы прямоугольника.