

Дан клетчатый квадрат размером  $6 \times 6$ .

- а) Можно ли этот квадрат разрезать на десять попарно различных клетчатых многоугольников?
- б) Можно ли этот квадрат разрезать на одиннадцать попарно различных клетчатых многоугольников?
- в) На какое наибольшее число попарно различных клетчатых прямоугольников можно разрезать этот квадрат?

