

Дан выпуклый многоугольник  $M$ , который можно разрезать на 1292 квадрата площади 1.

- а) Приведите пример такого многоугольника, если известно, что длина его наименьшей стороны больше 15.
- б) Какое наибольшее число сторон может иметь многоугольник  $M$ ?
- в) Какое наибольшее и наименьшее значение может иметь периметр этого многоугольника?