

- а) Можно ли правильный пятиугольник разрезать на параллелограммы?
- б) Можно ли правильный пятиугольник разрезать на трапеции?
- в) Найдите наименьшее нечётное  $n$ , для которого существует  $n$ -угольник, который можно разрезать на параллелограммы.