

## Разбиение на пары

1. Докажите, что из 53 различных натуральных чисел, не превосходящих в сумме 2017, всегда можно выбрать 2 числа, составляющих в сумме 53.
2. Пусть  $p$  – простое число, большее 2, а  $m/n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{(p-1)}$ . Докажите, что  $m$  делится на  $p$ .
3. На окружности отмечено 2016 синих и одна красная точка. Рассматриваются всевозможные выпуклые многоугольники с вершинами в этих точках. Каких многоугольников больше – тех, у которых есть красная вершина, или тех, у которых нет?
4. а) Рассматриваются всевозможные треугольники, имеющие целочисленные стороны и периметр которых равен 2000, а также всевозможные треугольники, имеющие целочисленные стороны и периметр которых равен 2003. Каких треугольников больше?  
б) А если периметры 2001 и 2004?
5. В Москве живет 2000 скалолазов, в Санкт-Петербурге и Красноярске — по 500, в Екатеринбурге — 200, а остальные 100 рассеяны по территории России. Где нужно устроить чемпионат России по скалолазанию, чтобы транспортные расходы участников были минимальны?
6. Рассматриваются девятизначные числа, состоящие из неповторяющихся цифр от 1 до 9 в разном порядке. Пара таких чисел называется кондиционной, если их сумма равна 987654321.  
а) Докажите, что найдутся хотя бы две кондиционные пары  $((a, b)$  и  $(b, a)$  – одна и та же пара).  
б) Доказать, что кондиционных пар – нечётное число.
7. На шахматной доске размером  $20 \times 20$  расставлены 220 коней, которые бьют все свободные клетки. Докажите, что можно убрать 20 коней таким образом, чтобы оставшиеся кони били все свободные клетки.

## Разбиение на пары

1. Докажите, что из 53 различных натуральных чисел, не превосходящих в сумме 2017, всегда можно выбрать 2 числа, составляющих в сумме 53.
2. Пусть  $p$  – простое число, большее 2, а  $m/n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{(p-1)}$ . Докажите, что  $m$  делится на  $p$ .
3. На окружности отмечено 2016 синих и одна красная точка. Рассматриваются всевозможные выпуклые многоугольники с вершинами в этих точках. Каких многоугольников больше – тех, у которых есть красная вершина, или тех, у которых нет?
4. а) Рассматриваются всевозможные треугольники, имеющие целочисленные стороны и периметр которых равен 2000, а также всевозможные треугольники, имеющие целочисленные стороны и периметр которых равен 2003. Каких треугольников больше?  
б) А если периметры 2001 и 2004?
5. В Москве живет 2000 скалолазов, в Санкт-Петербурге и Красноярске — по 500, в Екатеринбурге — 200, а остальные 100 рассеяны по территории России. Где нужно устроить чемпионат России по скалолазанию, чтобы транспортные расходы участников были минимальны?
6. Рассматриваются девятизначные числа, состоящие из неповторяющихся цифр от 1 до 9 в разном порядке. Пара таких чисел называется кондиционной, если их сумма равна 987654321.  
а) Докажите, что найдутся хотя бы две кондиционные пары  $((a, b)$  и  $(b, a)$  – одна и та же пара).  
б) Доказать, что кондиционных пар – нечётное число.
7. На шахматной доске размером  $20 \times 20$  расставлены 220 коней, которые бьют все свободные клетки. Докажите, что можно убрать 20 коней таким образом, чтобы оставшиеся кони били все свободные клетки.