

**Теорема 1** (Теорема Турана). Пусть  $n, m > 1$  — натуральные числа и  $r$  — остаток при делении  $n$  на  $m - 1$ . Тогда в графе  $n$  вершинах, не содержащим  $K_m$  (полного графа на  $m$  вершинах), рёбер не более чем

$$\frac{(m-2)(n^2 - r^2)}{2m-2} + \frac{r(r-1)}{2}.$$

**Теорема 2** (лемма Холла). Есть несколько юношей и девушек. Докажите, что все юноши могут выбрать по невесте из числа своих знакомых тогда и только тогда, когда для любого  $k$  любые  $k$  юношей знают не менее  $k$  девушек.

**1 (Лемма Холла для арабских стран).** Среди  $n$  юношей и нескольких девушек некоторые юноши знакомы с некоторыми девушками. Каждый юноша хочет жениться на  $m$  знакомых девушках. Докажите, что они могут это сделать тогда и только тогда, когда для любого набора из  $k$  юношей количество знакомых им в совокупности девушек не меньше  $km$ .

**2.** Докажите, что при  $m \leq 7$  формулу в теореме Турана можно переписать в следующей форме:

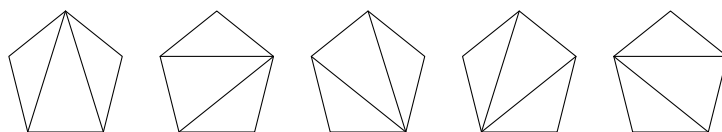
$$\left\lfloor \frac{n^2(m-1)}{2m} \right\rfloor.$$

**3.** Все вершины двудольного графа имеют степень  $d$ . Докажите, что в этом графе есть паросочетание такое, что любая вершина принадлежит ребру из паросочетания.

**4.** В группе из  $n^2$  человек каждый имеет не более  $n$  знакомых среди остальных. Докажите, что можно выбрать  $n$  человек, никакие двое из которых не знакомы друг с другом.

**5.** Юра выложил в ряд 2001 монету достоинством 1, 2 и 3 копейки. Оказалось, что между любыми двумя копеечными монетами лежит хотя бы одна монета, между любыми двумя двухкопеечными монетами лежат хотя бы две монеты, а между любыми двумя трехкопеечными монетами лежат хотя бы три монеты. Сколько у Юры могло быть трехкопеечных монет?

**6.** Докажите, что количество *триангуляций* (разрезаний на  $n$  треугольников непересекающимися диагоналями) выпуклого  $(n+2)$ -угольника равно  $C_n$ .



**7.** За круглым столом сидят  $n$  человек. Разрешается любых двух людей, сидящих рядом, поменять местами. Какое наименьшее число таких перестановок необходимо сделать, чтобы в результате каждые два соседа остались бы соседями, но сидели бы в обратном порядке?