

**1.** Имеется несколько одинаковых квадратов, вершины каждого из которых поместили цифрами 1, 2, 3 и 4. Квадраты сложили в стопку вершина к вершине. Может ли при этом оказаться так, что суммы чисел при каждой из четырёх вершин стопки одинаковы и равны 2016?

**2.** Футбольный мяч спит из 32 лоскутов: белых шестиугольников и чёрных пятиугольников. Каждый чёрный лоскут граничит только с белыми, а каждый белый — с 3 чёрными и 3 белыми. Сколько лоскутов белого цвета?

**3.** Туристическая фирма провела акцию: "Купи путёвку в Египет, приведи четырёх друзей, которые также купят путёвку, и получи стоимость путёвки обратно!" За всё время действия акции 13 людей пришли сами, а остальных привели друзья. При этом некоторые привели ровно по 4 друга, а остальные 100 не привели никого. Сколько туристов отправилось в страну пирамид бесплатно?

**4.** В классе 21 ученик. Каждый день какие-то пары из них жмут друг другу руки, а какие-то — нет. Известно, что всего за месяц было совершено 2016 рукопожатий. Докажите, что можно выделить группу из шестерых человек так, чтобы между детьми из этой группы было совершено не менее 144 рукопожатий.

**5.** Во взводе 10 человек. В каждый из 100 дней какие-то четверо назначались дежурными. Докажите, что какие-то двое были вместе на дежурстве не менее 14 раз.

**6.** Среди 90 человек у каждого не менее 10 друзей. Докажите, что любой человек может пригласить в гости трёх других так, что среди четырёх собравшихся у каждого будет не менее двух друзей.

**7.** Существует ли компания, в которой у каждого ровно 10 друзей, а у любых двух человек — ровно 4 общих друга?

**8.** Остроугольный треугольник разрезали прямолинейным разрезом на две части (не обязательно треугольные), затем одну из этих частей — опять на две части, и так далее: на каждом шагу выбирали любую одну из имеющихся частей и разрезали её (по прямой) на две части. Через несколько шагов оказалось, что исходный треугольник распался на несколько треугольников. Могут ли все они быть тупоугольными?

**9.** В стране 2000 городов. Каждый город связан беспосадочными двусторонними авиалиниями с некоторыми другими городами, причём для каждого города число исходящих из него авиалиний есть степень двойки. Для каждого города статист подсчитал количество маршрутов, имеющих не более одной пересадки, связывающих данный город с другими городами, а затем просуммировал полученные результаты по всем 2000 городам. Могло ли у него получиться 100000?

**1.** Имеется несколько одинаковых квадратов, вершины каждого из которых поместили цифрами 1, 2, 3 и 4. Квадраты сложили в стопку вершина к вершине. Может ли при этом оказаться так, что суммы чисел при каждой из четырёх вершин стопки одинаковы и равны 2016?

**2.** Футбольный мяч спит из 32 лоскутов: белых шестиугольников и чёрных пятиугольников. Каждый чёрный лоскут граничит только с белыми, а каждый белый — с 3 чёрными и 3 белыми. Сколько лоскутов белого цвета?

**3.** Туристическая фирма провела акцию: "Купи путёвку в Египет, приведи четырёх друзей, которые также купят путёвку, и получи стоимость путёвки обратно!" За всё время действия акции 13 людей пришли сами, а остальных привели друзья. При этом некоторые привели ровно по 4 друга, а остальные 100 не привели никого. Сколько туристов отправилось в страну пирамид бесплатно?

**4.** В классе 21 ученик. Каждый день какие-то пары из них жмут друг другу руки, а какие-то — нет. Известно, что всего за месяц было совершено 2016 рукопожатий. Докажите, что можно выделить группу из шестерых человек так, чтобы между детьми из этой группы было совершено не менее 144 рукопожатий.

**5.** Во взводе 10 человек. В каждый из 100 дней какие-то четверо назначались дежурными. Докажите, что какие-то двое были вместе на дежурстве не менее 14 раз.

**6.** Среди 90 человек у каждого не менее 10 друзей. Докажите, что любой человек может пригласить в гости трёх других так, что среди четырёх собравшихся у каждого будет не менее двух друзей.

**7.** Существует ли компания, в которой у каждого ровно 10 друзей, а у любых двух человек — ровно 4 общих друга?

**8.** Остроугольный треугольник разрезали прямолинейным разрезом на две части (не обязательно треугольные), затем одну из этих частей — опять на две части, и так далее: на каждом шагу выбирали любую одну из имеющихся частей и разрезали её (по прямой) на две части. Через несколько шагов оказалось, что исходный треугольник распался на несколько треугольников. Могут ли все они быть тупоугольными?

**9.** В стране 2000 городов. Каждый город связан беспосадочными двусторонними авиалиниями с некоторыми другими городами, причём для каждого города число исходящих из него авиалиний есть степень двойки. Для каждого города статист подсчитал количество маршрутов, имеющих не более одной пересадки, связывающих данный город с другими городами, а затем просуммировал полученные результаты по всем 2000 городам. Могло ли у него получиться 100000?