Домашняя работа по графам

- 1. В группе имеется девять студентов. Каждый из них послал по сообщению каким-то трем другим студентам. Возможна ли ситуация, при которой каждый студент получит сообщения от тех же трех студентов, кому он послал свои сообщения?
- **2.** Пусть G есть граф, построенный на вершинах $1, 2, \ldots, 15$, в котором вершины i и j смежны тогда и только тогда, когда их наибольший общий делитель больше единицы. Сколько компонент связности имеет такой граф?
- **3.** Какое максимальное количество ребер может быть в простом слабо связном ориентированном графе на 10 вершинах, не являющимся сильно связным?
- 4. Какое максимальное число ребер может быть в простом двудольном неориентированном графе на 11 вершинах?
- **5.** Сколько различных остовных подграфов может иметь простой связный граф G, построенный на m ребрах?
- 6. Лес это граф, каждая компонента связности которого является деревом. Рассмотрим лес, построенный на 41 вершине и имеющий семь компонент связности. Сколько ребер в таком графе?
- 7. Дано дерево на семи вершинах. Известно, что в этом дереве по меньшей мере три вершины имеют степень 1, и как минимум две вершины имеют степень 3. Найдите последовательность степеней вершин этого графа.
- 8. Имеется кусок проволоки длиной 12 сантиметров. На какое минимальное количество кусков его следует разрезать, чтобы из этих кусков можно было бы изготовить каркас кубика размерами $1 \times 1 \times 1$ при условии, что проволоку в процессе изготовления кубиков можно сгибать?
- **9.** Сколько может быть совершенных паросочетаний в дереве на n > 2 вершинах?
- 10. Определите минимальный размер наибольшего по включению паросочетания в графе C_{11} , представляющем собой простой цикл, построенный на 11 вершинах.
- **11.** Найти количество X-насыщенных паросочетаний в полном двудольном графе $K_{n,m}$, где X это доля меньшего размера. Решите эту задачу для n=8, m=23.