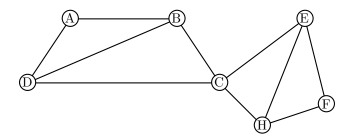


## Дискретная математика: неориентированные графы.

Домашнее задание.

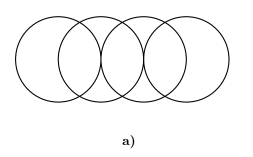
Всюду ниже рассматриваются только графы без петель и кратных ребер.

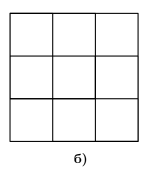


- $\boxed{\mathbf{1}}$  Граф G изображен на рисунке выше.
- **а)** Найдите максимальную длину простого цикла в графе G. Укажите все различные простые циклы максимальной длины.
- $\mathbf{6}$ ) Верно ли, что если в графе G удалить любое ребро, то из любой его вершины можно будет добраться до любой? При положительном ответе приведите обоснование, при отрицательном укажите ребро, которое можно удалить, и вершины, между которыми не будет пути.
- **в)** Какое минимальное количество рёбер необходимо удалить из графа G, чтобы он стал несвязным?
- **2** В государстве 100 городов, и из каждого из них выходит 4 дороги в другие города этого государства. Сколько всего дорог в государстве?
- **3** Можно ли нарисовать картинки на рисунке ниже, не отрывая карандаша от бумаги и проходя по каждой линии по одному разу?

Если можно, то покажите, как это сделать.

Если нельзя, то докажите, что это сделать невозможно.





4 В дереве на 2021 вершинах ровно три вершины имеют степень 1. Сколько вершин имеют степень 3?

**5** У некоторого графа на 6 вершинах ровно 11 ребер. Докажите, что этот граф связен.

 $\boxed{\mathbf{6}}$  Можно ли за несколько ходов (по шахматным правилам и не выходя за пределы доски  $3 \times 3$ ) поставить коней так, чтобы из расположения на левой картинке получилось расположение коней на правой?

Если можно, то укажите последовательность шагов.

Если нельзя, то докажите, что это сделать невозможно.



