Свяжитесь с графом

Считаем ребра, вершины и компоненты без циклов. Обозначим в графе В – число вершин, Р – число ребер, С – число компонент связности.

Факт 1. а) В дереве (то есть связном графе без циклов) В=Р+1.

б) В графе без циклов В=Р+С

Факт 2. a) В связном графе $P \ge B - 1$. б) В любом графе $P \ge B - C$.

1. В выпуклом многоугольнике проведены все диагонали из одной вершины. Можно ли стороны и проведенные диагонали раскрасить в жёлтый и красный цвета так, чтобы жук мог проползти из любой вершины в любую другую по жёлтым отрезкам, а клоп – по красным?

Увидеть граф за условием задачи помогают *выделенные* пары объектов, в частности, соседние объекты или клетки с общей границей. Выписывая для таких графов уравнения и неравенства для В, Р, С, можно получать нетривиальные оценки.

- 2. Из одинаковых жестких пятиугольников склеен додекаэдр. По какому наибольшему числу рёбер его можно разрезать так, чтобы получилась плоская развёртка из одного куска?
- **3. а)** Дворец шаха представляет в квадрат 8х8, разбитый внутренними стенами на квадратные комнаты 1х1. Шах хочет разбить их на 4 связные равные по площади квартиры, снеся как можно меньше внутренних стен длины 1. Сколько стен ему придется снести?
- б) То же, но внутри квартир не должно быть стен между соседними комнатами.
- **4.** На клетчатой бумаге нарисован многоугольник площадью в n клеток. Его контур идёт по линиям сетки. Каков наибольший периметр многоугольника? (Сторона клетки равна 1).

Для целей задачи можно картинку преобразовать. Например, убрав часть линий, объединить группу клеток в одну вершину.

- **5.** Из спичек сложена шахматная доска. В каждой клетке сидит по жуку, которые через спичку не ползают. Спички внешнего контура намазаны мёдом. Какое наименьшее число спичек надо убрать, чтобы каждый жук мог доползти до спички с мёдом.
- **6.** Шахматную доску покрасили в 33 цвета. Пара различных цветов называется *хорошей*, если можно поставить пару бьющих друг друга коней на две клетки этих цветов. Каково минимальное число хороших пар цветов?
- 7. Какое наибольшее число клеток шахматной доски можно разрезать по одной диагонали так, чтобы при этом доска не распалась на несколько частей?

Зачётные задачи

- **8.** Из спичек выложена доска 8×8 так, что каждую клетку ограничивают четыре спички. Какое наименьшее число спичек можно убрать, чтобы после этого не осталось ни одного контура прямоугольника?
- ${\bf C}{f \Gamma}{f 1}$. На клетчатой бумаге по границам клеток обведен стоугольник. Из какого наименьшего числа клеток он может состоять?
- **СГ2.** Отряд из 32 витязей ровно один месяц охранял дальнюю заставу. Каждый день одна пара витязей ходила в дозор. За службу витязь получает 1, 2 или 3 рубля в месяц. Докажите, что можно заплатить витязям так, чтобы в каждой паре дозорных суммарная оплата была 4 рубля, и хотя бы одному витязю заплатили 3 рубля.
- **СГ3.** Клетчатый квадрат 8×8 разрезан по границам клеток на 3 многоугольника одинакового периметра. Найдите наибольшее возможное значение периметра, если сторона клетки равна 1.
- **СГ4.** Из кубиков $1 \times 1 \times 1$ склеен куб $3 \times 3 \times 3$. Какое наибольшее количество кубиков можно из него выкинуть, чтобы осталась связная фигура, чья проекция на каждую из граней исходного куба была квадратом 3×3 ?

 А.Шаповалов. Московские сборы, 9 апреля 2019 г, 9 класс, гр. Винты. www.ashap.info/Mosbory/2019v/index.html