

Угадайте что за тема...

1. Назовем натуральное число равным, если в его десятичной записи все цифры одинаковы (например, 3, 111, 444444). Докажите, что любое n -значное число можно представить как сумму не более чем $n + 1$ равных чисел.
2. Найдите все натуральные n , которые разбиваются в сумму степеней двойки с учётом порядка нечётным числом способов. (Например, у числа 4 шесть разбиений: $4 = 4 = 2 + 2 = 2 + 1 + 1 = 1 + 2 + 1 = 1 + 1 + 2 = 1 + 1 + 1 + 1$.)
3. В 100 коробках, стоящих в ряд, лежит суммарно 10000 орехов. За одну операцию можно переложить сколько угодно орехов из любой коробки в соседнюю. Докажите, что за 99 таких операций можно сделать так, что во всех коробках орехов будет поровну.
4. Известно, что некоторые сенаторы между собой в ссоре. Проверено, однако, что как бы мы не посадили их всех или любую группу (3 или более) из них по кругу, найдется пара соседей не в ссоре. Весь сенат усадили за круглый стол. Если два соседа не в ссоре, они могут поменяться местами. Докажите, что сенаторы могут расположиться в любом круговом порядке (порядки, полученные поворотом, не различаются).
5. В нашем распоряжении имеются 3^{2k} неотличимых по виду монет, одна из которых фальшивая — она весит чуть легче настоящей. Кроме того, у нас есть трое двухчашечных весов. Известно, что двое весов исправны, а одни — сломаны (показываемый ими исход взвешивания никак не связан с весом положенных на них монет, т.е. может быть как верным, так и искаженным в любую сторону, причем на разных взвешиваниях — искаженным по-разному). При этом неизвестно, какие именно весы исправны, а какие сломаны. Как определить фальшивую монету за $3k + 1$ взвешиваний?
6. Дано натуральное число k . На клетчатой плоскости изначально отмечено N клеток. Назовём крестом клетки A множество всех клеток, находящихся в одной вертикали или горизонтали с A . Если в кресте неотмеченной клетки A отмечено хотя бы k других клеток, то клетку A также можно отметить. Оказалось, что цепочкой таких действий можно отметить любую клетку плоскости. При каком наименьшем N это могло случиться?
7. В дереве n вершин, занумерованных числами от 1 до n . Докажите, что любые n точек плоскости, среди которых никакие три не лежат на одной прямой, можно так занумеровать числами от 1 до n , чтобы никакие два отрезка, соответствующие ребрам дерева, не пересекались.