Домашняя работа 1. Принцип Дирихле.

Необходимо наборать 6 баллов.

СОМВ 18. (1 балл) Внутри равностороннего треугольника со стороной в один сантиметр расположено пять точек. Доказать, что расстояние между хотя бы двумя из них меньше 0.5 сантиметров

| COMB 19. | (1 балл) Узлы бесконечной клетчатой бумаги покрашены в два цвета. Доказать, что существуют две горизонтальные и две вертикальные прямые, на пересечениях которых лежат точки, покрашенные в один и тот же цвет.

COMB 20. (1 балл) На плоскости нарисовано n попарно не параллельных прямых. Доказать, угол между по крайней мере двумя из этих прямых меньше или равен величине π/n .

СОМВ 21. (1 балл) Сколько существует целых чисел между 0 и 999, содержащих хотя бы одну цифру 7?

СОМВ 22. (1 балл) Доказать следующую формулу:

$$|A \cap B \cap C| = |A| + |B| + |C| - |A \cup B| - |A \cup C| - |B \cup C| + |A \cup B \cup C|.$$

СОМВ 23. (1 балл) Доказать комбинаторно так называемую формулу суммирования по диагонали:

$$\sum_{k=0}^{n} {m+k \choose k} = {m+m+1 \choose n}.$$

СОМВ 24. (3 балла) Используя формулу суммирования по верхнему индексу вычислить:

- (a) $\sum_{i=0}^{n} i$, (b) $\sum_{i=0}^{n} i^2$, (c) $\sum_{i=0}^{n} i^3$.