Домашнее задание 1. Биномиальные коэффициенты.

[DM 13.] (1 балл) Сколько существует шестизначных чисел, сумма цифр которых не превосходит 47?

[DM 14.] (1 балл) Сколько различных слов можно получить, переставляя буквы слова "метаматематика"?

| **DM 15.**| (1 балл) Докажите *тождество Вандермонда*:

$$\binom{n+m}{k} = \sum_{i=0}^{k} \binom{n}{i} \cdot \binom{m}{k-i}.$$

DM 16.] (1 балл) С помощью формулы суммирования по верхнему $u h de\kappa cy \sum_{m=0}^{n} \binom{m}{k} = \binom{n+1}{k+1}$ выразите значение следующей суммы через полином от n:

$$\sum_{i=0}^{n} i^3.$$

DM 17. (1 балл) Для натурального n, назовем n-разбиением числа k назовём упорядоченный набор неотрицательных целых чисел a_i , $1 \le i \le n$, для которого верно, что $\sum_{i=1}^n a_i = k$. Например, (3,0,1) и (0,3,1) — два различных 3-разбиения числа 4. Подсчитайте количество n-разбиений числа k, удовлетворяющих ограничениям

$$a_i \ge s_i, \quad i = 1, \dots, n;$$
 $s_1 + s_2 + \dots + s_n =: s \le k.$

DM 18. (1 балл) Сколько можно построить различных прямоугольных параллелепипедов, у которых длина каждого ребра является целым числом от 1 до 10? Сколько можно построить треугольных пирамид, у которых все углы при одной из вершин прямые и длина каждого из рёбер при этой вершине является целым числом от 1 до 10? Многогранники считаются различными, если их нельзя совместить с помощью параллельного переноса или поворота.

DM 19. (2 балла) Сколькими способами можно выбрать два подмножества, A и B, n-элементного множества так, чтобы их пересечение было не пусто?

DM 20. (2 балла) Пусть $\widehat{S}(n,k)$ — число сюрьективных отображений, то есть число функций f из n-элементного множества X в k-элементное множество Y, таких что $\forall y \in Y \quad \exists x \in X : f(x) = y$. Найдите явные формулы для $\widehat{S}(n,3)$ и $\widehat{S}(n,n-2)$.

DM 21. (2 балла) Докажите комбинаторно следующую формулу:

$$\widehat{S}(n,k) = \sum_{i=1}^{n} \widehat{S}(n-i,k-1) \cdot k^{i}.$$

DM 22. (2 балла) Докажите комбинаторно следующую формулу:

$$\widehat{S}(n,k) = k \cdot \widehat{S}(n-1,k) + k \cdot \widehat{S}(n-1,k-1).$$

Эта формула вполне подходит для того, чтобы вычислять значения $\widehat{S}(n,k)$ рекурсивно. Но чтобы вычисление не шло вечно, для каких-то значений аргументов нужно сразу знать ответ и не применять рекуррентную формулу. Определите начальные условия: чему равно $\widehat{S}(n,0),\ \widehat{S}(n,n)$ и, в частности, $\widehat{S}(0,0)$?