T1:

对于曼哈顿距离,可以行列分开考虑。

而对于一条直线上的三点,俩俩之间的曼哈顿距离和为2*(最大值-最小值)。

行之间的曼哈顿距离为 2x 的方案即在 n 行内选取距离 x 的俩点,另一点在这俩点中间任取。

易得方案数为(n-x)*(x-1)。

枚举行列分别对答案的贡献,统计答案。

因为可以看做 3 个行列不同的点中选两个行列不同的,答案即为 3! *ans

T2:

经典的数塔问题了,只不过将塔变成了矩阵。

T3:

https://www.cnblogs.com/candy99/p/6003565.html