4 n を 3 以上の整数とする。座標平面上の点のうち,x 座標と y 座標がともに 1 以上 n 以下の整数であるものを考える。これら n^2 個の点のうち 3 点以上を通る直線の個数を L(n) とする。以下の問いに答えよ。

- (1) L(3) を求めよ。
- (2) L(4) を求めよ。
- (3) L(5) を求めよ。