Контрольная работа. Последний шанс.

DM 1. (1 балл) Посчитайте число пар непересекающихся хорд в правильном n-угольнике.

DM 2. (6 баллов)

- 1. Докажите, что среди любых 6 человек есть либо 3 попарно знакомых, либо 3 попарно незнакомых, а из любых 10 человек есть либо 3 попарно знакомых, либо 4 попарно незнакомых.
- 2. Покажите, что из 9 человек есть либо 3 попарно знакомых, либо 4 попарно незнакомых.
- 3. Докажите, что из любых 18 человек есть либо 4 попарно знакомых, либо 4 попарно незнакомых.

DM 3. (2 балла) Квадратный лист бумаги разбит на сто многоугольников одинаковой площади с одной стороны и на сто других той же площади с обратной стороны. Докажите, что этот квадрат можно проткнуть ста иголками так, что каждый из двухсот многоугольников будет проткнут по разу.