

Задача 1	Не рассмотрены некоторые случаи (в частности, из $ab > ac$ не следует $b > c$ при $a=0$ ) - <b>минус 1 балл</b>
	Необоснованные манипуляции с неравенствами (в частности, из $a > b, c > d$ не следует $ac > bd$ ) - <b>минус 1 балл</b>
	Получено деление на ноль (в частности, $1/(1-ac)$ является делением на 0 при $a=c=1$ , и данный случай нужно было отдельно рассмотреть) - <b>минус 1 балл</b>
Задача 2	<b>1 балл</b> - замечено что число $n$ не может быть нечетным (при помощи планидромов)
Задача 3	Нет критериев
задача 4	<b>1 балл</b> - за рассмотрение выигрышных позиций
Задача 5	Нет критериев
Задача 6	Показано что при $ad-bc=1$ евклидовы шаги оканчиваются на $(1,0)$ - <b>1 балл</b>
Задача 7	Разобран случай $n=1$ - <b>0 баллов</b>
	Возможность проведения спуска $n$ к $n-1$ является с нашей точки зрения сложным тонким утверждением. Поверхностное рассуждение вида "последняя семья не мешает нам переставлять оставшиеся" - <b>0 баллов</b>
Задача 8	Ответ (с указанием радиуса и центра) - <b>1 балл</b>

Задача 1	Сделано наблюдение, что среди выписанных чисел встречается длинный отрезок прогрессии $4k+b$ (без доказательства) - <b>1 балл</b>
	Сделано наблюдение, что среди выписанных чисел встречается длинный отрезок прогрессии $4k+b$ (с доказательством) - <b>2 балла</b>
Задача 2	критериев нет
Задача 3	критериев нет
Задача 4	критериев нет
Задача 5	Не разобран случай совпадения точек (или появляются нули в знаменателе) - <b>минус 1 балл</b>
Задача 6	критериев нет
Задача 7	критериев нет
Задача 8	критериев нет