

Задача 1	За рассмотрение случая нечетного m - 1 балл	Odd m considered only 1 point
Задача 2	показал, что степень при коэф 9 - удвоенное исходной степени: 2 балла	"9 is coefficient in monomial x^{2k} , where x^k is a monomial in the initial polynomial" 2 points
Задача 3	Сведение задачи к проблеме локальной перестройки циклов или путей - 2 балла	Reduction of the problem to the local restructuring of cycles or paths -- 2 points
Задача 4	Доказательство того, что $P(ABC) < P(ADE)$ не оценивается	Answer costs 0 points
	В обозначениях решения построена точка F и сказано, что $P(CDF)=P(ADE)$ -- 1 балл	Inequality $P(ABC) < P(ADE)$ is proven 0 points
	В дополнение к предыдущему сформулирована лемма из решения -- +1 балл	Point F is constructed and the equality $P(CDF)=P(ADE)$ declared 1 point
	Только ответ - 0 баллов	The previous item plus Lemma from the official solution is declared +1point
Задача 5	за нахождение b^2 и/или ab 1 или 2 балла	b^2 and/or ab is constructed 1 or 2 points
	используется вершина параболы без ее построения - не более 3 баллов	The vertex of parabola is used but not constructed -- at most 3 points
	Построена вершина параболы 2 балла	The vertex of parabola is constructed without further progress -- at most 3 points
	пропущен вырожденный случай (например $a=0$) -1 балл	Degenerate case is missed (like $a=0$ etc) -1 point
Задача 6	PL продолжена до пересечения с BC и явно отмечена точка пересечения - 1 балл	The intersection point of PL and BC is marked -- 1 point
Задача 7	Найдена вся серия ответов и верно подсчитано количество -- 1 балл	All possible numbers are found and the answer is correctly calculated -- 1 point