

- 9 Откройте файл электронной таблицы [9-127.xls](#), содержащей в каждой строке три натуральных числа, являющиеся коэффициентами (a,b,c) квадратного уравнения $a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0$. Выясните, какое количество уравнений **не** имеют действительных корней.
- 9 Откройте файл электронной таблицы [9-127.xls](#), содержащей в каждой строке три натуральных числа, являющиеся коэффициентами (a,b,c) квадратного уравнения $a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0$. Выясните, какое количество уравнений имеют два **равных** действительных корня (один кратный корень).
- 9 Откройте файл электронной таблицы [9-127.xls](#), содержащей в каждой строке три натуральных числа, являющиеся коэффициентами (a,b,c) квадратного уравнения $a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0$. Выясните, какое количество уравнений имеют два действительных корня.
- 9 Откройте файл электронной таблицы [9-127.xls](#), содержащей в каждой строке три натуральных числа, являющиеся коэффициентами (a,b,c) квадратного уравнения $a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0$. Выясните, какое количество уравнений имеют два действительных корня.
- 9 Откройте файл электронной таблицы [9-123.xls](#), содержащей в каждой строке четыре натуральных числа. Выясните, какое количество четверок чисел может являться последовательностью углов (в градусах) **трапеции, но не параллелограмма**. В ответе запишите только число.
- 9 Откройте файл электронной таблицы [9-123.xls](#), содержащей в каждой строке четыре натуральных числа. Выясните, какое количество четверок чисел может являться последовательностью углов (в градусах) **параллелограмма**. В ответе запишите только число.
- 9 (№ 4342) (А. Богданов) Откройте файл электронной таблицы [9-123.xls](#), содержащей в каждой строке четыре натуральных числа. Выясните, какое количество четверок чисел может являться последовательностью углов (в градусах) **вписанного** четырехугольника. В ответе запишите только число.