

5	Разложите на множители многочлен $a + 2a^2 - b - 2b^2$.
6	Составьте таблицу значений функции $y = 0,8 - 0,4x$, где $-1 \leq x \leq 3$, с шагом, равным 1. В ответ запишите сумму всех полученных значений функции.
7	Найдите значение аргумента, при котором функция $y = 5x + 4$ принимает значение 1,5.
8	Не выполняя построения, найдите координаты точек пересечения с осями координат графика функции $y = -2,5x + 10$.
9	Найдите координаты точки пересечения графиков функций $y = 10x + 4$ и $y = 5x + 49$.
Часть 3	
1	Постройте график функции $y = 0,25 x - 1$. В ответ запишите наименьшее значение, которое принимает данная функция.
2	Докажите, что при любом натуральном n значение выражения $(4n + 7)^2 - 25$ делится на 8.
3	Докажите, что многочлен $4x^2 - 4x + 3y^2 + 3$ принимает только положительные значения.