

- 1.** Для квадратичной функции $y = (3 - x)(x + 1)$ найдите множество значений и промежутки монотонности функции.
- 2.** Для квадратичной функции $y = (5 - x)(x + 1)$ найдите множество значений и промежутки монотонности функции.
- 3.** Найдите координаты вершины параболы $f(x) = 2x^2 - 12x + 1$.
- 4.** Выберите точку с отрицательной абсциссой:
 - а) $A(-2; 3)$;
 - б) $B(2; -8)$;
 - в) $C(0; -7)$;
 - г) $D(9; 0)$.
- 5.** Выберите точку с отрицательной ординатой:
 - а) $A(-9; 1)$
 - б) $B(1; -4)$
 - в) $C(0; 7)$
 - г) $D(-6; 0)$.
- 6.** Запишите уравнение оси симметрии параболы $y = 2x^2 - 8x + 1$.
- 7.** Запишите уравнение оси симметрии параболы $y = 2x^2 - 12x + 1$.
- 8.** Найдите промежутки монотонности квадратичной функции, заданной формулой $y = 3x^2 - 15x - 1$.
- 9.** Найдите промежутки монотонности квадратичной функции, заданной формулой $y = 5x^2 - 24x - 1$.

