

Квадратичная функция задана уравнением  $y = x^2 + 2x - 3$ . Установите соответствие между нулями функции и координатами вершины параболы.

- |                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| А) Нули функции                | 1) (-1; -4) |
| Б) Координаты вершины параболы | 2) {3; -1}  |
|                                | 3) {-3; 1}  |
|                                | 4) (1; 4)   |