

Квадратичная функция задана уравнением  $y = (x - 2)^2 - 4$ . Установите соответствие между нулями функции и координатами вершины параболы.

- |                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| А) Нули функции                | 1) (2; -4)  |
| Б) Координаты вершины параболы | 2) {0; 4}   |
|                                | 3) {2; -4}  |
|                                | 4) (-2; -4) |