

Квадратичная функция задана уравнением $y = x^2 + 4x - 5$. Установите соответствие между нулями функции и координатами вершины параболы.

- А) Нули функции
Б) Координаты вершины параболы

- 1) $(-2; -9)$
2) $\{-5; 1\}$
3) $\{1; 5\}$
4) $(4; -5)$