

ZADANIE 29

OBLICZAM WSPÓŁRZĘDNE WIERZCHOŁKA PARABOLY

$$\Delta = 24$$

$$x_w = 3$$

$$y_w = -6$$

OBLICZAM WARTOŚCI FUNKCJI $f(x)$ NA
BRZEGACH PRZEDZIAŁU $\langle 0, 4 \rangle$

$$f(0) = 3, \quad f(4) = -5$$

SZKICUJE WYKRES



ODP: NAJMNIEJSZA WARTOŚĆ FUNKCJI $f(x)$,

$$\text{TO } y = -6$$

NAJWIĘKSZA WARTOŚĆ FUNKCJI $f(x)$,

$$\text{TO } y = 3$$