

Zapamiętaj



Opisując własności dowolnej funkcji kwadratowej, takie jak: monotoniczność, równanie prostej symetrii, wartość najmniejsza oraz największa, a także zbiór wartości, potrzebujesz obu współrzędnych jej wierzchołka, czyli p i q . Odczytasz je od razu z postaci kanonicznej funkcji kwadratowej, opisanej wzorem:

$$y = a(x-p)^2 + q$$

