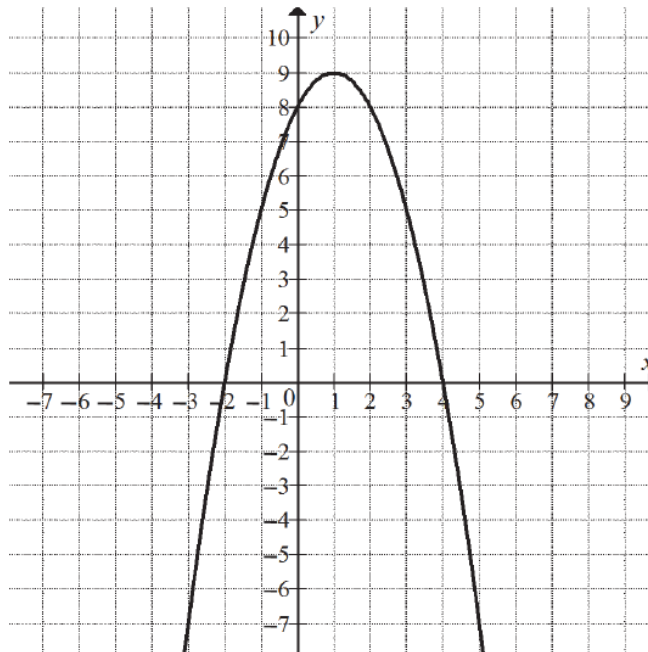


**INFORMACJA DO ZADANIA 10.**

Na rysunku przedstawiony jest fragment paraboli będącej wykresem funkcji kwadratowej  $f$ . Wierzchołkiem tej paraboli jest punkt  $W = (1,9)$ . Liczby  $-2$  i  $4$  to miejsca zerowe funkcji  $f$ .



**ZADANIE 10. (0-1)**

Zbiorem wartości funkcji  $f$  jest przedział:

- A.  $(-\infty; -2)$                       B.  $(-2; 4)$                       C.  $(4; \infty)$                       D.  $(-\infty; 9)$

**ROZWIĄZANIE:**

$y \in (-\infty; 9)$