Zadanie 7. (0-1)

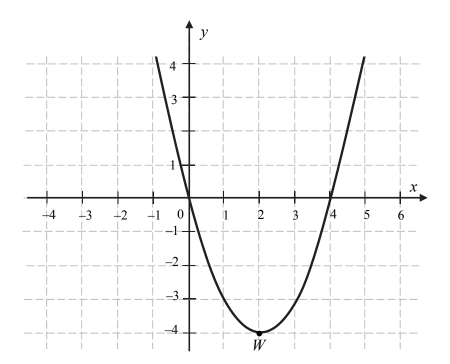
Miejscem zerowym funkcji liniowej f określonej wzorem $f(x) = 3(x+1) - 6\sqrt{3}$ jest liczba

- **A.** $3-6\sqrt{3}$

- **B.** $1-6\sqrt{3}$ **C.** $2\sqrt{3}-1$ **D.** $2\sqrt{3}-\frac{1}{3}$

Informacja do zadań 8.-10.

Na rysunku przedstawiony jest fragment paraboli będącej wykresem funkcji kwadratowej f. Wierzchołkiem tej paraboli jest punkt W = (2, -4). Liczby 0 i 4 to miejsca zerowe funkcji f.



Zadanie 8. (0–1)

Zbiorem wartości funkcji f jest przedział

- A. $(-\infty, 0)$
- **B.** $\langle 0, 4 \rangle$ **C.** $\langle -4, +\infty \rangle$
- **D.** $\langle 4, +\infty \rangle$

Zadanie 9. (0–1)

Największa wartość funkcji f w przedziale $\langle 1, 4 \rangle$ jest równa

- **A.** −3
- **B.** -4
- **C.** 4
- **D.** 0

Zadanie 10. (0-1)

Osią symetrii wykresu funkcji f jest prosta o równaniu

- **A.** y = -4
- **B.** x = -4 **C.** y = 2
- **D.** x = 2