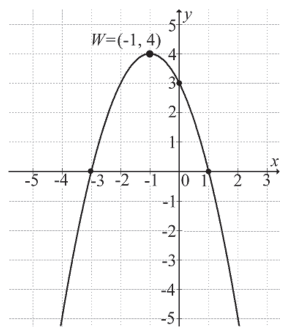
## Zadanie 10. (0-1)

Na rysunku przedstawiono fragment wykresu funkcji kwadratowej  $f(x) = ax^2 + bx + c$ , której miejsca zerowe to: -3 i 1.



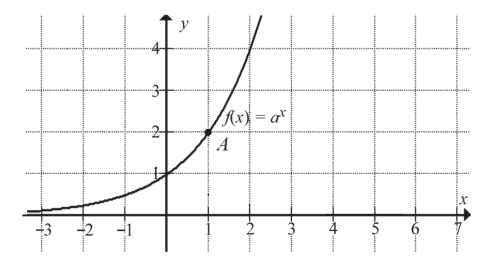
Współczynnik c we wzorze funkcji f jest równy

**A.** 1

- **B.** 2
- **C.** 3
- **D.** 4

## Zadanie 11. (0-1)

Na rysunku przedstawiono fragment wykresu funkcji wykładniczej f określonej wzorem  $f(x) = a^x$ . Punkt A = (1, 2) należy do tego wykresu funkcji.



Podstawa a potęgi jest równa

- **A.**  $-\frac{1}{2}$
- **B.**  $\frac{1}{2}$
- **C.** –2
- **D.** 2