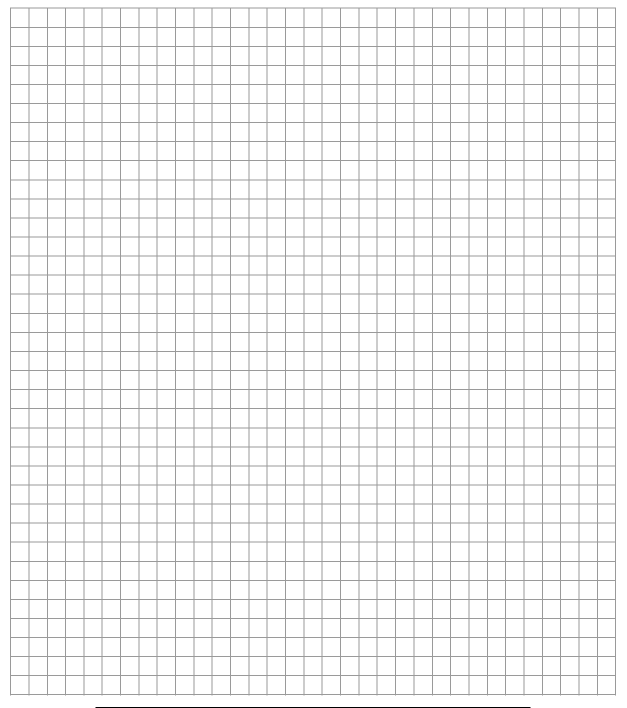
## **Z**adanie 1. *(5 pkt)*

Funkcja f określona jest wzorem  $f(x) = \begin{cases} 2x - 3 & \text{dla } x < 2 \\ 1 & \text{dla } 2 \le x \le 4 \end{cases}$ 

a) Uzupełnij tabelę:

x	-3	3	
f(x)			0

- b) Narysuj wykres funkcji f.
- c) Podaj wszystkie liczby całkowite x, spełniające nierówność  $f(x) \ge -6$ .



Wypelnia egzaminator!	Nr zadania	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
	Maks. liczba pkt	1	1	1	1	1
	Uzyskana liczba pkt					