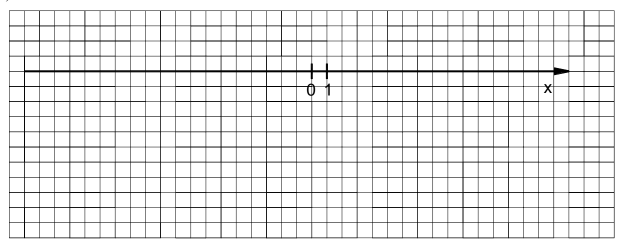
Zadanie 1. (*3 pkt*)

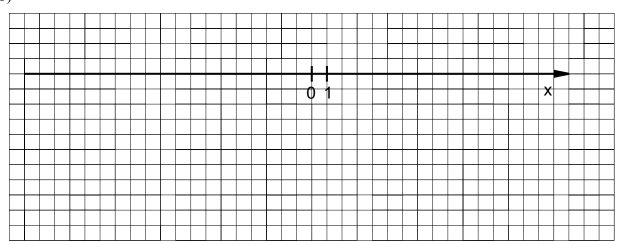
Dane są zbiory: $A = \{x \in R : |x-4| \ge 7\}$, $B = \{x \in R : x^2 > 0\}$. Zaznacz na osi liczbowej:

- a) zbiór A,
- b) zbiór B,
- c) zbiór $C = B \setminus A$.

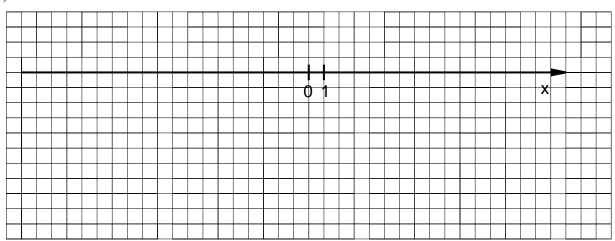
a)



b)



c)



	Wypełnia egzaminator!	Nr czynności	1.1.	1.2.	1.3.
		Maks. liczba pkt	1	1	1
		Uzyskana liczba pkt			