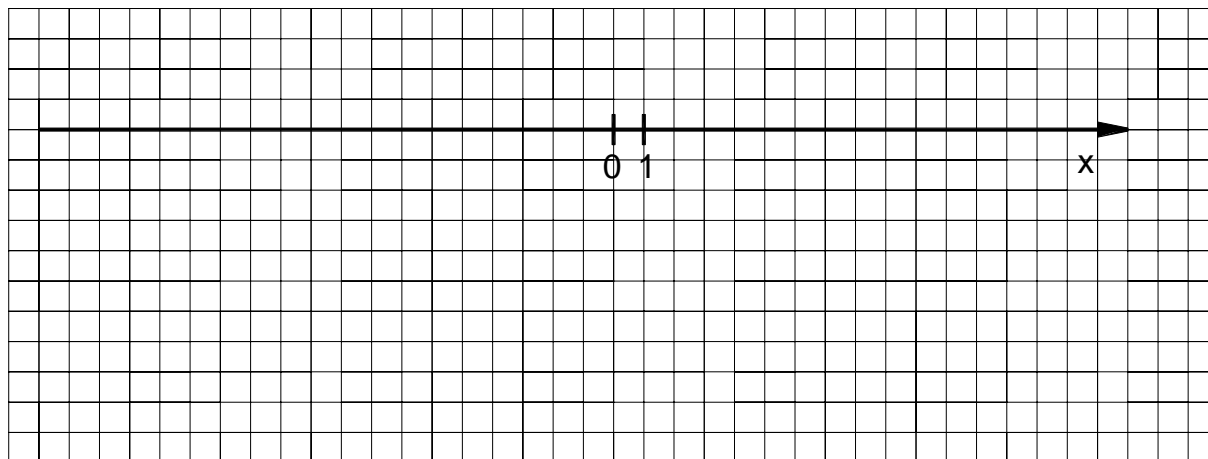


**Zadanie 1. (3 pkt)**

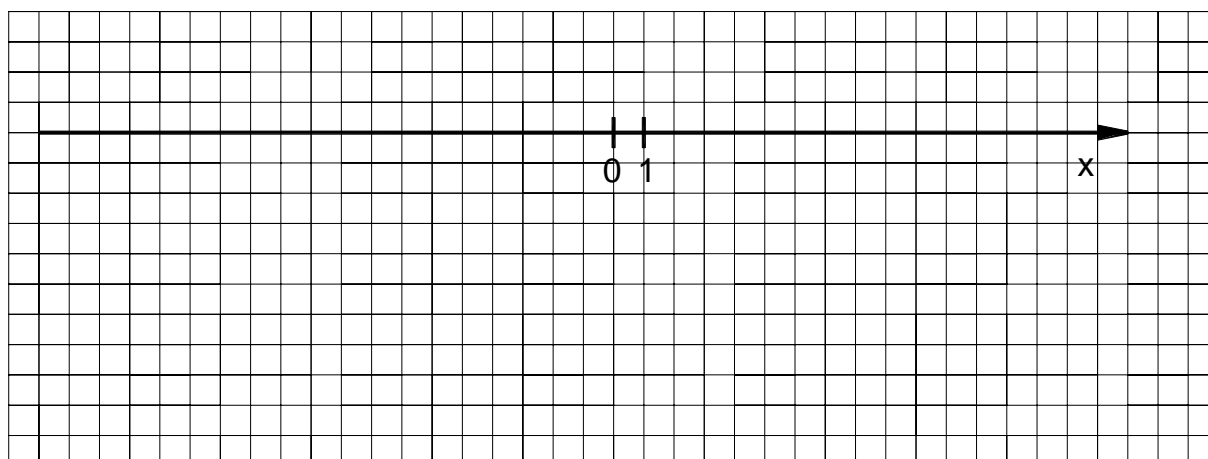
Dane są zbiory:  $A = \{x \in \mathbb{R} : |x - 4| \geq 7\}$ ,  $B = \{x \in \mathbb{R} : x^2 > 0\}$ . Zaznacz na osi liczbowej:

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

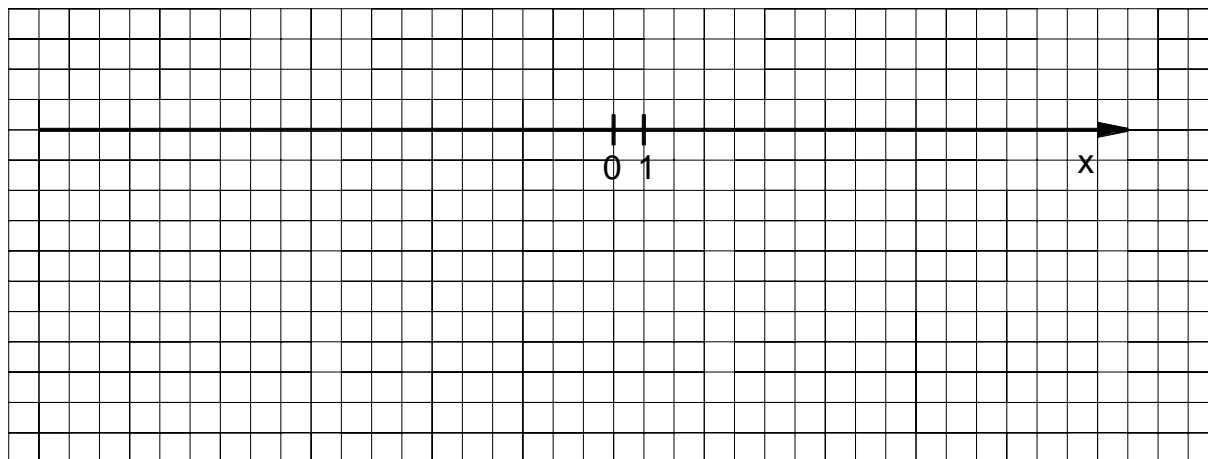
a)



b)



c)



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