## Zadanie 1. (0-1)

Dana jest nierówność

$$|x-1| \ge 3$$

Na którym rysunku poprawnie zaznaczono na osi liczbowej zbiór wszystkich liczb rzeczywistych spełniających powyższą nierówność? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

A.



В.



C.



D.



Brudnopis



## Zadanie 2. (0-1)



Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Liczba  $\left(\frac{1}{16}\right)^8 \cdot 8^{16}$  jest równa

**A.**  $2^{24}$ 

**B.** 2<sup>16</sup>

**C.**  $2^{12}$ 

**D**. 2<sup>8</sup>



