

Zadanie 1.

Mion wpada w pewien obszar z prędkością równą $5 \cdot 10^6$ m/s i jest w niej spowalniany w tempie $1,25 \cdot 10^{14}$ m/s².

1. Po przebyciu jakiej drogi mion się zatrzyma?
2. Sporządź dla tego miona wykresy zależności $x(t)$ i $v(t)$.

