Dla chętnych

Zadanie 1

Samochód rusza z przyspieszeniem 3$\frac{m}{s^{2}}$. Jaką drogę pokona w czasie pierwszych 4 sekund ruchu?

Zadanie 2

Motocykl rusza z przyspieszeniem 5$\frac{m}{s^{2}}$. Jaką drogę przejedzie zanim osiągnie prędkość 20$\frac{m}{s}$.

Zadanie 3

Ruszający samochód po 15 sekundach osiągnął prędkość 100 $\frac{km}{h}$. Jaką odległość pokonał w tym czasie?