

Zagadnienia do pracy klasowej: *Ciała w ruchu*

1. Obliczanie drogi i odległości.
2. Obliczanie czasu ruchu.
3. Porównywanie wartości prędkości.
4. Prędkość względna (obliczenia).
5. Co oznacza, że przyspieszenie wynosi 5 m/s^2 ?
6. Obliczanie wartości drogi i przyspieszenia z wykresu $V = f(t)$.
7. Obliczenia z wykorzystaniem wzoru na przyspieszenie $a = \frac{\Delta V}{\Delta t}$.
8. Wykresy $V = f(t)$ i $S = f(t)$ dla ruchu jednostajnego i dla ruchu jednostajnie przyspieszonego.
9. Prędkość średnia (obliczenia).