Zadania:

1. **Z** jakiej wysokości musiałoby spaść ciało, aby osiągnąć szybkość 72km/h?
2. Oblicz szybkość końcową oraz czas spadania ciała puszczonego swobodnie z wysokości 100m.
3. Piłka spada swobodnie w czasie 5 s.
4. Oblicz wysokość z której spadła piłka
5. Narysuj następujące wykresy

Zależność wysokości nad Ziemią od czasu h(t)

Zależność szybkości od czasu v(t)

Zależność szybkości od wysokości nad Ziemiąv(h)