<https://fizyka.org/?zadania,2,0>

Zad. 1

Samochód porusza się ze stałą prędkością V  równą 15 m/s. Oblicz czas t  w jakim samochód pokona drogę s  = 108 km.

Zad. 2

Pociąg jadący ze średnią prędkością V = 60 km/h przebywa pewną trasę w ciągu 3 godzin. Z jaką średnią prędkością V  musiałby się poruszać, aby pokonać tą trasę w ciągu 2 godzin i 24 minut?

Zad. 3

Oblicz prędkość samochodu, który poruszając się ruchem jednostajnym, w ciągu 2 godzin przebył drogę 140 km.

Zad. 4

Jaką drogę przebył samochód w ciągu 15 minut, jeżeli porusza się ze stałą prędkością 60kmh

Zad. 5

Ciało poruszające się ruchem jednostajnym prostoliniowym przebyło w ciągu pierwszej minuty ruchu drogę równą 5 m. Oblicz:
a) jaką drogę pokona to ciało w ciągu trzech pierwszych minut ruchu,
b) jaką drogę pokona ciało w trzeciej minucie ruchu?

 Zad. 6

Kto porusza się szybciej rowerzysta jadący z prędkością 15kmh  czy motocyklista jadący z prędkością 5ms?