Zadanie1

Narciarz rusza ruchem jednostajnie przyspieszonym ze stałym przyspieszeniem o wartości równej 3m/s2. Oznacza to że w każdej sekundzie szybkość tego narciarza wzrasta o 3 m/s.

Zadanie 2

Oblicz wartość przyspieszenia samochodu osobowego, który w ciągu trzech sekund zwiększa swą szybkość od vp=5m/s do v=20 m/s

Zadanie 3

Motocyklista rozpoczynający jazdę ruchem jednostajnie przyspieszonym po upływie czasu t=10s. uzyskał szybkość v=72km/h. jaka jest wartość przyspieszenia tego motocyklisty?

Zadanie domowe

Str. 140 zadanie 1, 2, 4