

Zadanie 1.

Średnia prędkość głosu w powietrzu wynosi 340 m/s. Jaką średnią prędkość w km/h ma ponaddźwiękowy samolot poruszający się z prędkością dwukrotnie większą od prędkości dźwięku ?

Zad 2.

Kombajn ścina zboże o szerokości 4 m. W jakim czasie zbierze on zboże z działki równej 2 ha, jeżeli średnia prędkość jego ruchu wynosi 5 km/h?

Zad 3.

W czasie 20 s samochód jechał ze średnią prędkością 72 km/h . Ile wynosi droga którą przebył samochód w tym czasie?