Wykonaj zadania na ocenę i prześlij na e-maila: mkozak.urzejowice@gmail.com

lub na Messengera do 24.04.2020r. (dane, szukane, rozwiązanie odpowiedź)

**Zadanie 1**

Jaką drogę przebędzie w czasie jednej doby statek płynący z prędkością średnią $10\frac{km}{h}$.

**Zadanie2**

Prędkość 1 węzła ma statek pokonujący odległość 1 mili morskiej (1852m) w czasie 1 godziny, jaka jest wartość prędkości w $\frac{km}{h}$ statku płynącego z prędkością 10 węzłów.

**Zadanie 3**

Mrówka biegnie wzdłuż sosnowej igły z szybkością $1\frac{cm}{s}$ jaka jest długość igły jeśli mrówka przebiegła ją w czasie 5s.

**Zadanie 4**

Oblicz długość drogi, którą przebył pociąg jadący ze średnią szybkością $40\frac{km}{h}$ w czasie 20 minut.