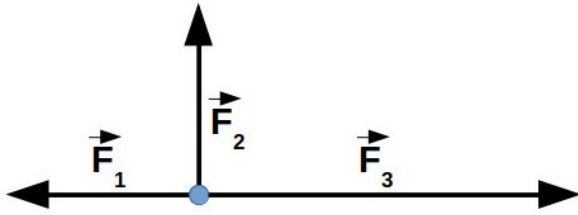


Dane są 3 siły (wektor \vec{F}_2 jest prostopadły do dwóch pozostałych):



Wartości tych sił są następujące: $F_1 = x$ N, $F_2 = x$ N, $F_3 = 2 \cdot x$ N, gdzie x to Twój numer z dziennika.

- 1) Przerysuj rysunek i wyznacz graficznie siłę wypadkową.
- 2) Oblicz wartość siły wypadkowej.