**Zad.1**

Jeden koń waży tyle, co dziesięć owiec. Jedna owca waży tyle, co 15 królików. Jeden królik ma masę 4 kg. Oblicz siłę ciężkości działającą na konia.

**Zad.2**

Nakrętkę o masie 15,2 g wykonano ze stopu o gęstości 7,6 g/cm3. Oblicz jej objętość.

**Zad.3**

Jaką masę ma aluminiowy prostopadłościan o wymiarach: 0,2 m × 25 cm × 10 dm? Gęstość aluminium wynosi 2700 kg/m3. Zapisz obliczenia**.**