**Klasa V**

**MATEMATYCZNA SZKOLNA LIGA ZADANIOWA**

**Zadanie 1**

Na talerzu leży 60 cukierków, wśród nich $\frac{1}{5}$ to krówki, $\frac{1}{6}$ to miętówki, $\frac{1}{10}$ to landrynki , reszta to cukierki o smaku czekoladowym. Ile jest na talerzu cukierków czekoladowych? Czy można tymi cukierkami czekoladowymi obdarować sprawiedliwie 4 dzieci?

**Zadanie 2**

Co jest cięższe 1,5 kg pierza czy $1\frac{1}{2}$ kg cegły?

**Zadanie 3**

Milena chce zmieszać 1,2 litra soku borówkowego z $1,25$ litra wody. Czy dzbanek o pojemności 2$\frac{1}{2}$ litra wystarczy jej do wymieszania tych składników? Wykonaj obliczenia.