Zawody indywidualne grupy starszej dzień 1

- **1.** Czy istnieje wielościan, który ma 333 ściany, wszystkie będące trójkątami?
- 2. Rozwiązać w liczbach rzeczywistych:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 23\\ x + 2y + 4z = 22 \end{cases}$$

3. Każda z liczb $x_1, x_2, x_3, ..., x_{101}$ jest równa 1 lub -1. Wyznacz najmniejszą wartość wyrażenia

$$x_1 x_2 + x_2 x_3 + \dots + x_{100} x_{101} + x_{101} x_1.$$

4. Dane są rzeczywiste liczby dodatnie a, b takie, że $a^2 + b^2$, a^3 , b^3 są wymierne. Udowodnić, że a i b też są wymierne.

