



- Oblicz pole wielokąta.
- Oblicz liczby punktów kratowych wewnątrz (W) i na brzegu (B) wielokąta.
- Oblicz $W + \frac{1}{2}B - 1$
- Sprawdź to samo dla innych wielokątów o wierzchołkach w punktach kratowych.
- Uzasadnij podany wzór dla kwadratów, prostokątów, trójkątów prostokątnych, dowolnych trójkątów.