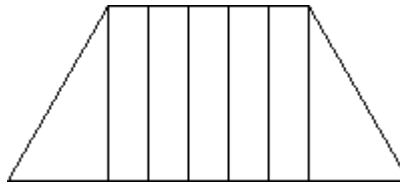


Zadanie 1

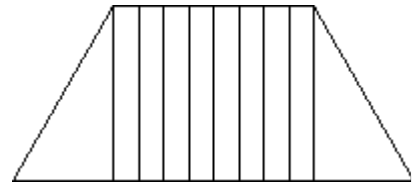
Napisz procedurę **Rys1 :ramię :ile** tworzącą poniższe rysunki. Parametr **:ramię** określa długość ramienia trapezu (także górnej podstawy), parametr **:ile** liczbę pasów we wnętrzu (liczba kresek jest o jeden większa).



Rys1 100 0



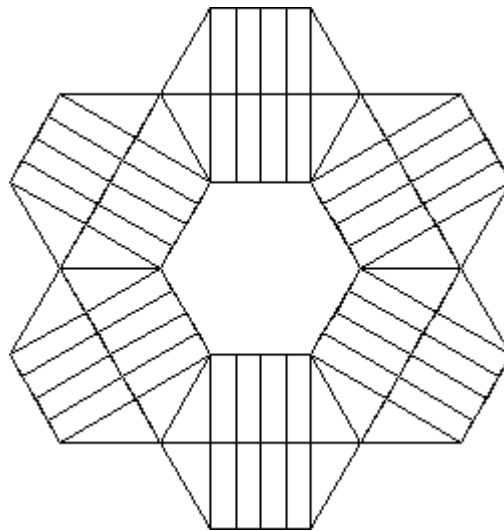
Rys1 100 5



Rys 100 8

Zadanie 2

Napisz procedurę **Rys2 :bok :ile** tworzącą poniższy rysunek. Parametr **:bok** określa długość boku największego sześciokąta, parametr **:ile** liczbę pasów w obrębie sześciokątów (przykład dla **:ile=4**).



Zadanie 3

Napisz funkcję **POCZ :ls :litera**, której parametr **:ls** jest listą słów, a parametr **:litera** literą. Wynikiem jest para – lista dwuelementowa złożona z literą i liczby wyrazów zaczynających się na tę literę.

Przykład:

Wynikiem POCZ [ala ma kota i kajak] "k jest [k 2]