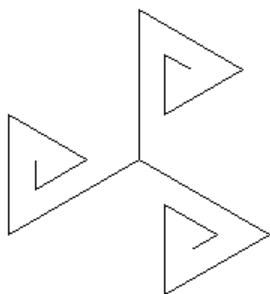


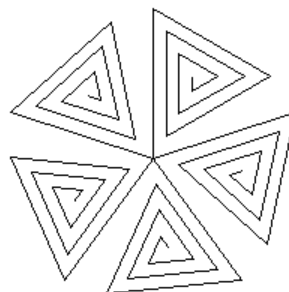
Napiši program **spiralni :p :n :m :d** koji će crtati **:p** ravnomjerno kružno raspoređenih spirala. Jedna spirala kao osnovu koristi mnogokut s :n stranica, a sastoji se od ukupno **:m** **segmenata** (linija) gdje je svaki iduća linija koja se crta kraća za **:d/:m**. Prva linija spirale (ona najbliža središtu) je dugačka :d.

Proučite primjere:

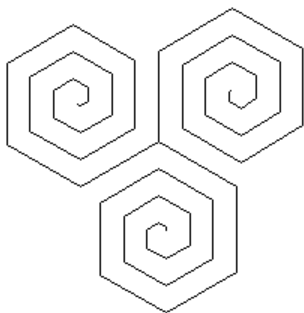
cs spiralni 3 3 5 100



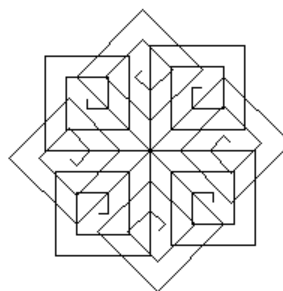
cs spiralni 5 3 10 100



cs spiralni 3 6 20 60



cs spiralni 8 4 10 70



Naziv procedure: **spiralni :p :n :m :d**

Naziv datoteke: **spiralni.lgo**

* **SKALA** na slici desno je u svim grafičkim zadacima u usporedbi sa test primjerima u omjeru **1:1** (kućica u kojoj piše 20 je kvadrat stranice 20 pixela, zatim ga slijedi "kornjača" te pokazivač miša)

