

Logo – MINIĆI B

**4. Zadatak**

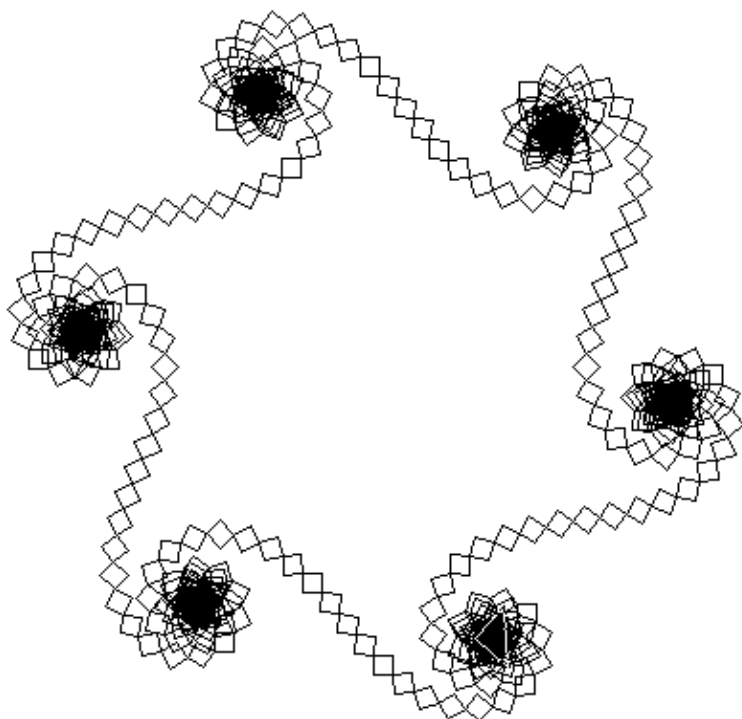
**PLETER**

**80 bodova**

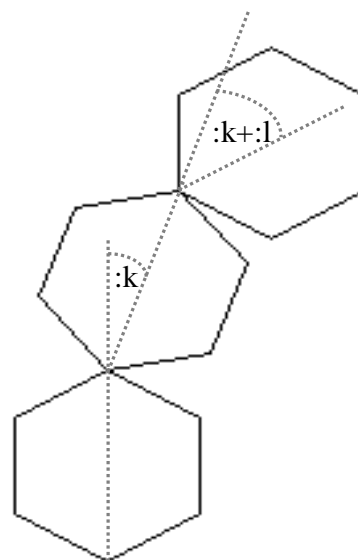
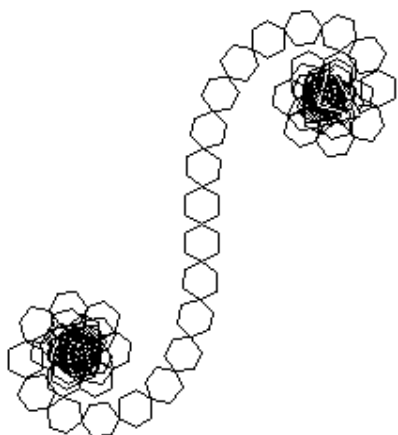
Napiši program **PLETER** `:n :m :d :k :l` koji će nacrtati lanac mnogokuta. Lanac se sastoji od `:n` mnogokuta. Mnogokuti imaju `:m` stranica duljine `:d`. Prvi mnogokut je uspravan, a vrh mu gleda prema dolje. Drugi mnogokut je zakrenut za `:k`, a kod svakog sljedećeg mnogokuta kut se povećava za `:l`. Tako je drugi mnogokut zakrenut za `:k`, treći za `:k+l`, četvrti za `:k+2*l`, peti za `:k+3*l`... Varijabla `:m` je uvijek paran broj.

Program spremite pod nazivom **pleter.lgo**.

cs pleter 3313 4 10 50 -3



cs pleter 220 6 10 0 4



cs pleter 6 8 15 20 10

