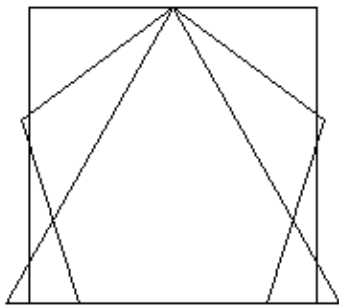


Napišite program VISINA :H :N :M :D koji za svaki prirodni broj :I između :N i :M (uključujući) crta pravilni :I-terokut visine :H - :D * (:M - :I), tako im međusobni položaji zadovoljavaju sljedeće uvjete:

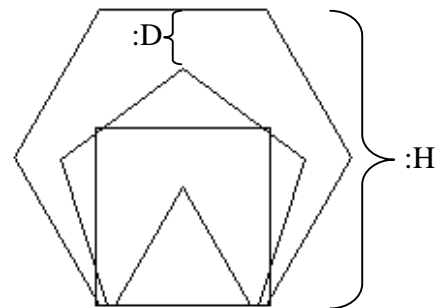
- jedna im stranica leži na istom pravcu
- polovišta tih stranica je zajedničko
- svi mnogokuti su s iste strane tog pravca.

Uvijek će vrijediti $H > D * (M - N)$, $3 \leq N \leq M$

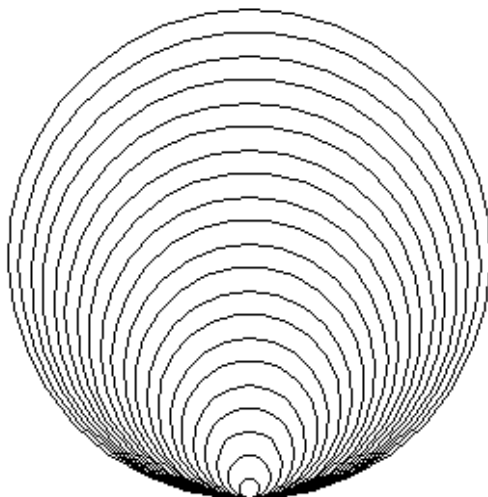
Primjeri:



CS VISINA 150 3 5 0



CS VISINA 150 3 6 30



CS VISINA 250 15 35 12