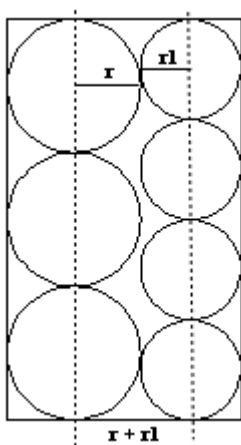


Napiši program KRUZNICE :n :d :p :k koji će nacrtati pravokutnik ispunjen s :n stupaca kružnica. U prvom stupcu nalazi se :p kružnica, u drugom za :k više, u trećem za još :k više, itd. Visina svakog stupca je stalna i jednaka je okomitoj stranici pravokutnika. U svakom stupcu su sve kružnice jednakih radijusa.

Napomena 1: obratite pažnju na to da duljina vodoravne stranice nije jednaka duljini okomite stranice, nju je potrebno izračunati

Napomena 2: udaljenost između zamišljenih pravaca koji prolaze kroz središta kružnica u dva susjedna stupca je jednaka zbroju radijusa kružnica iz ta dva susjedna stupca



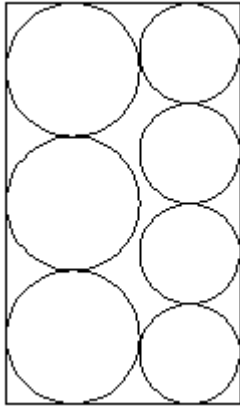
Napomena 3: radijus kružnica potrebno je izračunati!

Na idućoj stranici pregledajte test primjere.

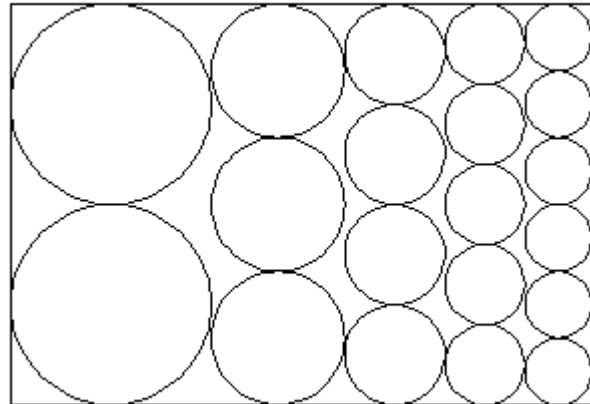
Logo – PODSKUPINA I

Proučite primjere:

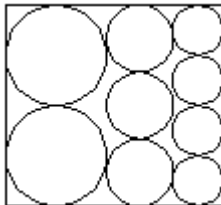
cs kruznice 2 200 3 1



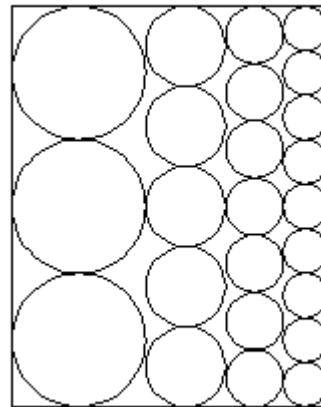
cs kruznice 5 200 2 1



cs kruznice 3 100 2 1



cs kruznice 4 200 3 2



Naziv procedure: **kruznice :n :d :p :k**
Naziv datoteke: **kruznice.lgo**

