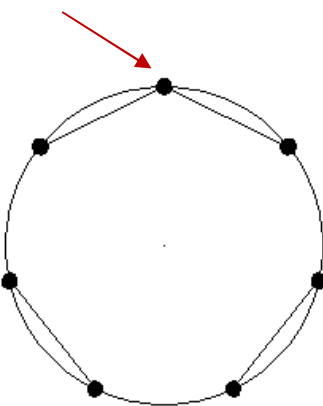
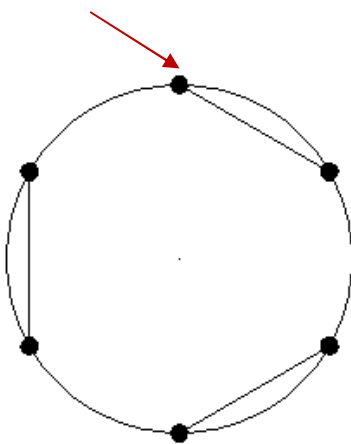


Napiši program KRUZNI :r1 :n koji će nacrtati kružno poredane jednakostranične trokute.
Osnovice trokuta dobijemo spajanjem svakih dviju od :n točaka ravnomjerno raspoređenih na kružnici radijusa :r1. Ukoliko je :n neparan, zadnju točku ponovno spajamo s prvom.
Na slici je prikaz kako to izgleda kad je :n = 6 i :n = 7 (strelicom je označena točka od koje počinjemo, te se točke ne crtaju).

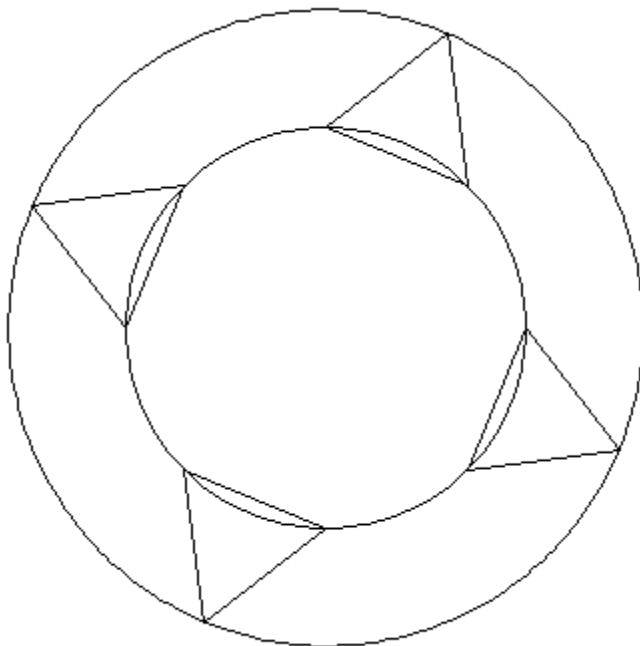


Potrebno je napraviti :n jednakostraničnih trokuta iznad tih osnovica i nacrtati kružnicu koja prolazi vrhovima tih trokuta

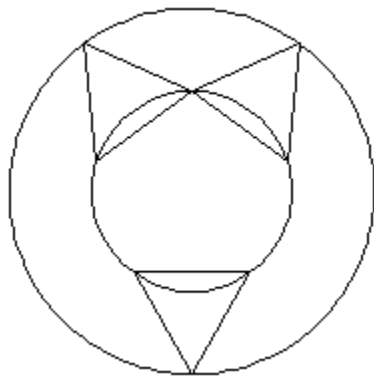
Logo – PODSKUPINA I
Proučite primjere:

19. svibnja 2012., 4. kolo
- OSNOVNE ŠKOLE -

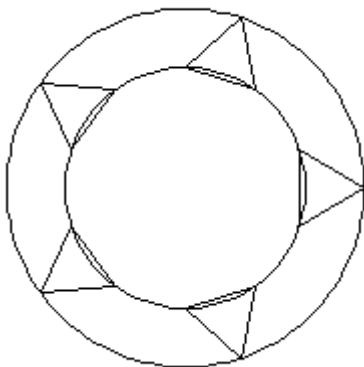
cs kruzni 100 8



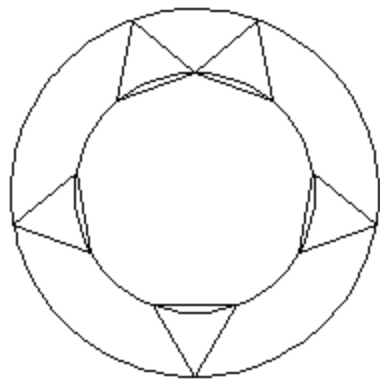
cs kruzni 50 5



cs kruzni 60 10



cs kruzni 60 9



Naziv procedure: **kruzni :r1 :n**
Naziv datoteke: **kruzni.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)

