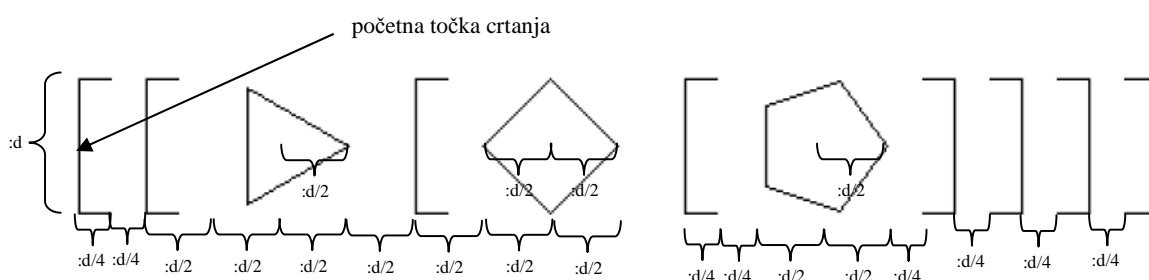
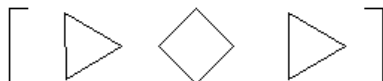


Napišite program **prikaz :l :d** koji će zadanu listu koja se može sastojati od brojeva i podlisti prikazati na ekranu. Svaki broj se iscrtava kao mnogokut s radijusom zamišljene mu opisane kružnice iznosa $:d/2$. Svi mnogokuti su usmjerni prema desno (prvi vrh koji se crta gleda prema desnom rubu ekrana). Lista se iscrtava kao par lijeve i desne zagrade visine $:d$ i širina $:d/4$. Početna točka crtanja se nalazi na polovoištu dulje linije prve lijeve zagrade kako je pokazano slikom. Sve udaljenosti (razmaci) i duljine su bazirane na polovini i četvrtini varijable $:d$ kako je prikazano slikom:



Proučite primjere:

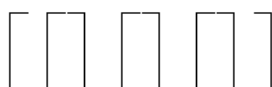
cs prikaz [3 4 3] 50



cs prikaz [3 4 5 6] 36



cs prikaz [[] []] 50



cs prikaz [[3[4[5]]]] 30



Naziv procedure: **prikaz :l :d**

Naziv datoteke: **prikaz.lgo**

