

Naziv datoteke:

gaga.lgo

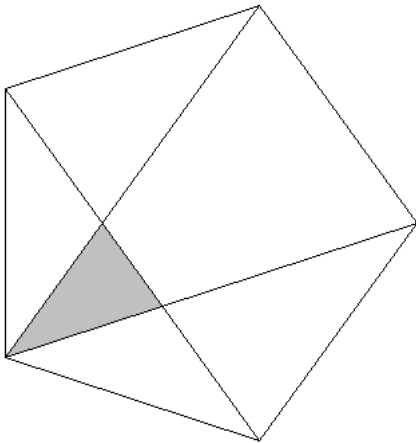
Naziv procedure:

gaga :n :d

Napiši proceduru **GAGA :n :d** koja će nacrtati pravilni n-terokut duljine stranice :d te u njemu točno jedan trokut kojemu su stranice (dijelovi) dijagonale tog n-terokuta, te dijeli točno jedan vrh s n-terokutom. Varijabla :n će u svim test podacima biti veća ili jednaka 5, te manja ili jednaka 18. Podaci će biti takvi da će cijeli lik stati na ekran ukoliko počnete crtati iz [0 0].

Primjer:

➤ gaga 5 200



Sivo pobožani trokut je onaj koji tražimo. On dijeli jedan kut s n-terokutom (trokut je pobožan samo zbog jasnoće, to bojanje se ne traži da vi implementirate u rješenju)