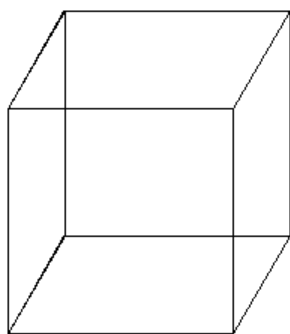


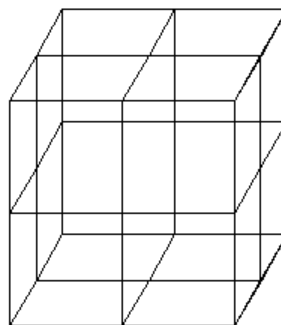
Napiši program arhitekt :n :m :p :a :b :c koji će nacrtati jedan kvadar visine :a, širine :b i dubine :c te linijama površinski podijeliti visinu na :n dijelova, širinu na :m dijelova i dubinu na :p dijelova. Sve podjele su ravnomjerno raspoređene. Kut između svake vertikalne i kose linije iznosi 30 stupnjeva. **Cijelu sliku možemo promatrati kao skup od 6 mreža paralelograma.** Primjetite da središnji – unutrašnji paralelogrami (2.,3. i 4. test primjer) nisu podijeljeni kao i vanjski što znači da se spomenuta podjela odnosi samo na površinske dijelove glavnog kvadra. Stoga ne valja crtati male kvadre već napraviti spomenutu podjelu nad velikim kvadrom.

Proučite primjere:

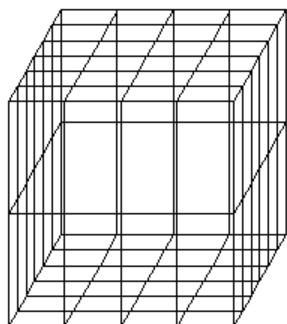
cs arhitekt 1 1 1 150 150 75



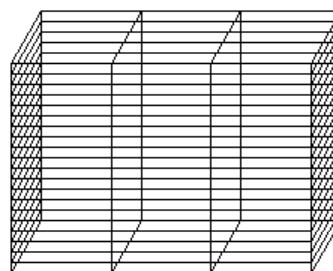
cs arhitekt 2 2 2 150 150 70



cs arhitekt 2 4 6 150 150 70



cs arhitekt 20 3 1 140 200 40



Naziv procedure: **arhitekt :n :m :p :a :b :c**

Naziv datoteke: **arhitekt.lgo**

