

Síkot fektetünk egy szabályos tetraéder mindegyik élén és a szemben fekvő él felezőpontján át. Hány részre osztja fel ez a 6 sík a tetraédert?

Hány további rész illeszthető egy kiszemelt rész helyére

*a)* alkalmas elmozdítással,

*b)* elmozdítással és alkalmas tükrözéssel?