

Rakjunk össze olyan egybevágó téglákból, melyek alakját az ábra mutatja, domború (beszögelés nélküli) testet. ($ABCD$ és $CDEF$ két egymásra merőleges négyzet. ABG és EFH ezekre merőlegesen álló egyenlőszárú derékszögű háromszög alakú lapok. A további lapokat a GA és AD , GB és BC , DE és EH , végül CF és FH éleken átfektetett síkok alkotják, melyek közös K pontban találkoznak.)

