

Adva van egy négy oldalú ferde gúla; csúcsa M , alapja az első képsíkon lévő $ABCD$ trapéz. Messük a gúlát a csúcsra illeszkedő olyan síkkal, amelynél a síkmetszet első képe egyenlő oldalú háromszög.

Megjegyzés: A feladatra nem érkezett megoldás (a szerk)