



POLIÉDEREK ÁTHATÁSA. Adott az $ABCDM$ szabályos négyoldalú gúla, amelynek $ABCD$ (négyzet alakú) alaplappja I. fősíkra illeszkedik. Adott továbbá egy egyeneshasáb, amelynek p , q , r és s oldalélei I. főegyenesek (az r oldalél két végpontjával van meghatározva). Szerkesszük meg a két síklapú test áthatását. A láthatóság feltüntetésekor tegyük föl, hogy mindkét test lemezből van, és véglapjaikat elvettük, továbbá mindkét test lapjainak eltávolítottuk a másik test belsejébe eső darabjait.