



Das regelmäßige Fünfeck $ABCDE$ [$A(2,5/7,5/0)$, $M(5/5/0)$] besitzt erste Hauptlage und ist Basis einer geraden (hohlen) Pyramide mit Höhe $h = 8$ und Spitze S .

Schneide die Pyramide mit der zweitprojizierenden Ebene ε [$II(0/10/0)$, $II(0/0/7)$] und stelle den zwischen der Basisebene und der Ebene ε liegenden Teil der Pyramide in Grund-, Auf- und Kreuzriss dar!

Auf einem zweiten Blatt ist die Abwicklung des unter der Ebene ε liegenden Teiles der Pyramide zu konstruieren.

M'

A'