



Das regelmäßige Sechseck ABCDEF [A (7/3/10), M (5/5/10)] besitzt erste Hauptlage und ist Basis eines geraden (hohlen)Prisma.

Schneide das Prisma mit der drittprojizierenden Ebene ε [I(8/0/3), II (0/0/0)] und stelle den zwischen der Ebene ε und der Grundrissebene liegenden Teil des Prismas in Grund-, Auf- und Kreuzriss dar!

Weiters ist die Abwicklung dieses Objektes auf einem zweiten Blatt zu konstruieren.

