

Name _____

ÜBUNGSBLATT 7 - DARSTELLEND GEOMETRIE - SS 2009

Von einer festen regelmäßigen quadratischen Pyramide mit Basis in der $[xy]$ -Ebene und Spitze S auf der z -Achse sind S und der Basiseckpunkt A gegeben. Aus der Pyramide wird ein Loch in Form eines regelmäßigen quadratischen Prismas herausgeschnitten. Das Schnittquadrat dieses Prismas mit der $[xy]$ -Ebene ist im Grundriss gegeben. Der verbleibende Restkörper ist in der gegebenen normalen Axonometrie einzuzichnen.

