

Name _____

ÜBUNGSBLATT 4 - RAUMGEOMETRIE - WS 2018

(max 6P)

In einer frei gewählten normalen Axonometrie ist das Bild eines regelmäßigen sechsseitigen Prismas mit Basis in der $[xy]$ -Ebene zu konstruieren. Die Achse des Prismas liege in der z -Achse und die Höhe des Prismas sei 10 cm. Ferner sei $A(0/5/0)$ ein Eckpunkt der Basis des Prismas.