

Name _____

ÜBUNGSBLATT 4 - RAUMGEOMETRIE - WS 2022/23

(max 6P)

In einer frei gewählten normalen Axonometrie ist das Bild eines regelmäßigen sechsseitigen Prismas mit Basis in der $[xy]$ -Ebene, unter Verwendung der in der LV besprochenen Methoden, zu konstruieren. Die Achse des Prismas liege in der z -Achse und die Höhe des Prismas sei 8 cm. Ferner sei $A(0/5/0)$ ein Eckpunkt der Basis des Prismas.