

Name _____

ÜBUNGSBLATT 6 - DARSTELLENDEN GEOMETRIE - SS 2008

Von einem regelmäßigen Oktaeder ist der Eckpunkt $B(2/2/1)$ gegeben. Die Diagonale AC liegt auf der Geraden $g = [I(1/-6/2)II(9/7/9)]$. Das Oktaeder ist in Grund- und Aufriss darzustellen.