

Name _____

ÜBUNGSBLATT 4 - RAUMGEOMETRIE und ihre DIDAKTIK - SS 2015

Von einer regelmäßigen quadratischen Pyramide ist der Eckpunkt $A(1/-1/2)$ gegeben. Die Diagonale BC der Basis liegt auf der Geraden $g = [l(2/7/1)ll(9/-6/9)]$. Die Pyramide ist in Grund- und Aufriss darzustellen.