

Name \_\_\_\_\_

## **ÜBUNGSBLATT 5 - DARSTELLENDEN GEOMETRIE - SS 2007**

Von einem regelmäßigen Tetraeder sind die Eckpunkte  $A(2/-5/4)$  und  $B(10/0/1)$  gegeben. Der Punkt  $P(8/3/5)$  liegt in der Ebene der Seitenfläche  $ABC$ . Das Tetraeder ist in Grund- und Aufriss darzustellen. (Hinweis: nur eine der vier möglichen Lösungen ist auszuführen.)