

Name _____

ÜBUNGSBLATT 3 - RAUMGEOMETRIE - WS 2019/20

(max 6P)

Ein regelmäßiges Sechseck ABCDEF mit den Eckpunkten $A(3/1/3)$ und $D(4/-3/6)$ liegt in einer zweitprojizierenden Ebene ε . Die restlichen Eckpunkte sind (auf dieser Seite des Blatts) in Grund- und Aufriss konstruktiv zu bestimmen. Die Bilder des Sechsecks sind in beiden Rissen deutlich hervorzuheben.