

Gegeben ist eine fünfseitige Pyramide, deren Kanten mit den Kanten einer regelmäßigen sechseitigen Pyramide zusammenfallen. Die Pyramide wird mit der zweitprojizierenden Ebene  $\varepsilon$  geschnitten. Stellen Sie das Objekt mit korrekter Sichtbarkeit in Grund- und Aufriss dar und verebnen Sie den unter der Schnittebene liegenden Teil inklusive der Schnittfigur mit  $\varepsilon$ .

