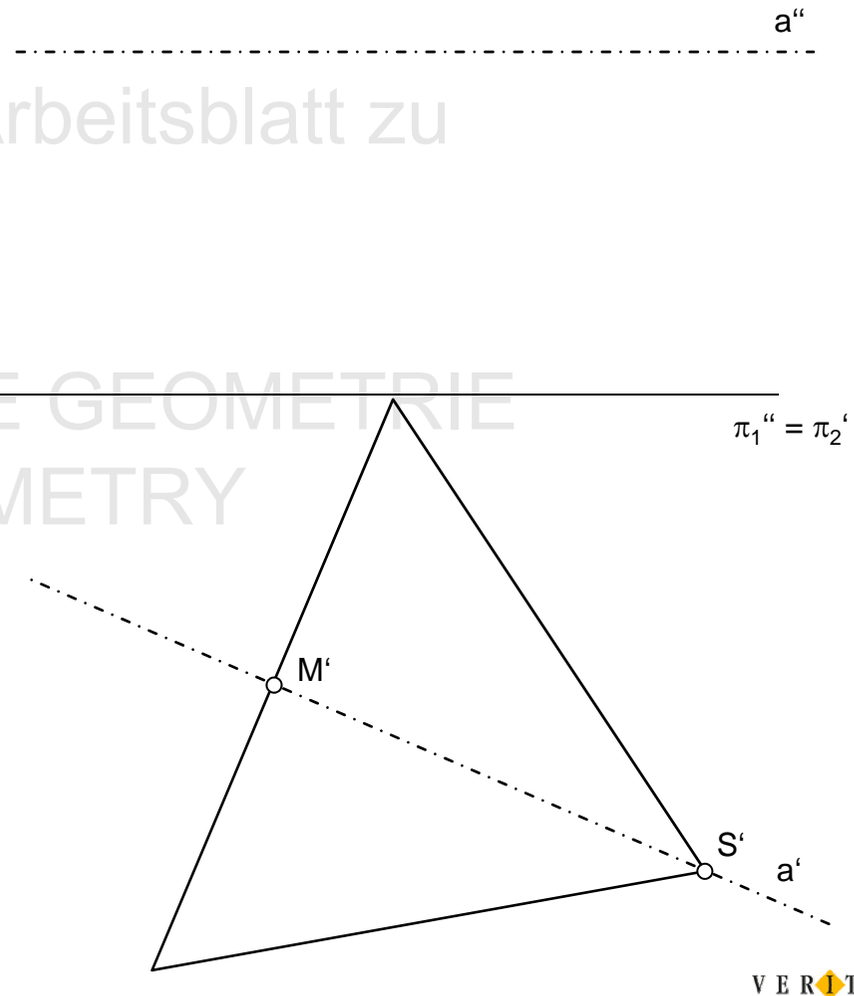


- a) Von einem Drehkegel kennt man seinen Grundriss.  
Der Basiskreis des Drehkegels ist erstprojizierend.  
Im Aufriss kennt man nur die Drehachse des  
Kegels. Ermittle den Aufriss.  
Konstruiere die Umrisserzeugenden des Kegels  
exakt.

Ergänzendes Arbeitsblatt zu

DARSTELLENDEN GEOMETRIE  
3D-GEOMETRY



- b) Von einem Drehkegel kennt man seinen Aufriss. Der Basiskreis des Drehkegels ist zweitprojizierend. Im Grundriss kennt man nur die Drehachse des Kegels. Ermittle den Grundriss. Konstruiere die Umrisserzeugenden des Kegels exakt.

