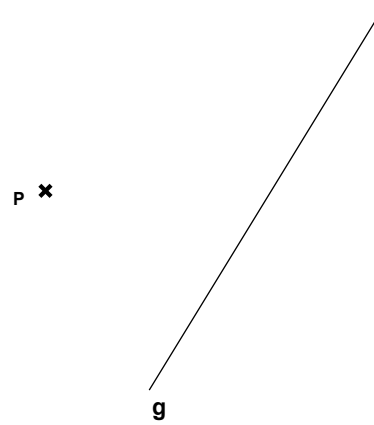


Die Achsenspiegelung S_g (Konstruktionsanleitung)

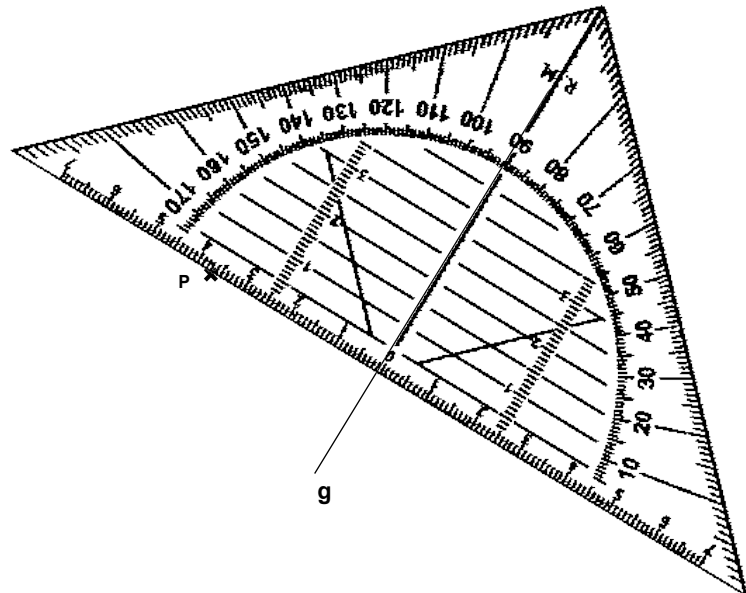
Ac

Gegeben ist eine Gerade g (Spiegelachse) und ein zu spiegelnder Punkt P :



- 1) Lege das Geodreieck mit seiner Mittellinie so auf die Gerade g , dass P an der Zentimeterskala liegt.

Anmerkung: Es wird hierbei das **Lot** von P auf die Gerade g gefällt!



- 2) Markiere auf der anderen Seite von g im gleichen Abstand den Bildpunkt P' .

