

Die Achsenspiegelung S_g (Konstruktionsanleitung)

Ac

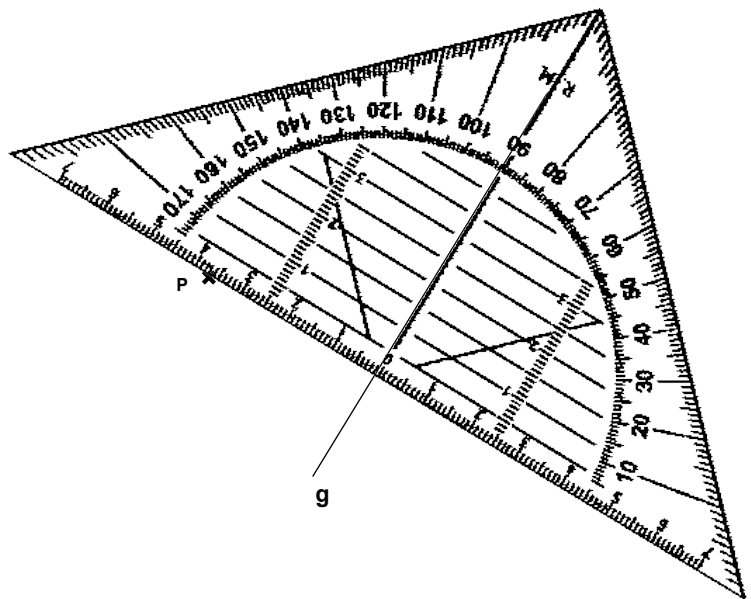
Gegeben ist eine Gerade g (Spiegelachse) und ein zu spiegelnder Punkt P :

$P \times$

g

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' .

$P \times$

g

$P' \times$

