

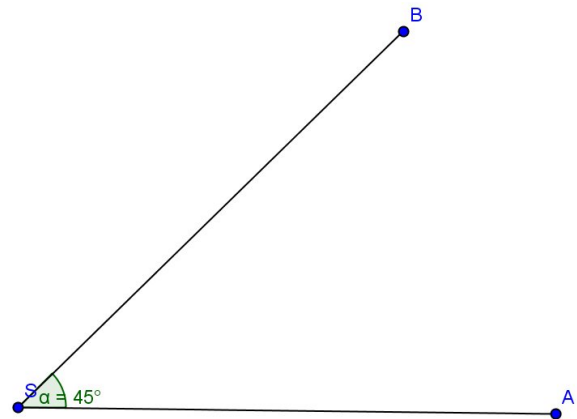
Winkel

Ein Winkel ist festgelegt durch zwei Schenkel und einen Scheitelpunkt S oder drei Punkte ASB.

Winkelgrößen werden im Gradmaß angegeben.

$1^\circ = 60'$ („60 Minuten“)

$1' = 60''$ („60 Sekunden“)

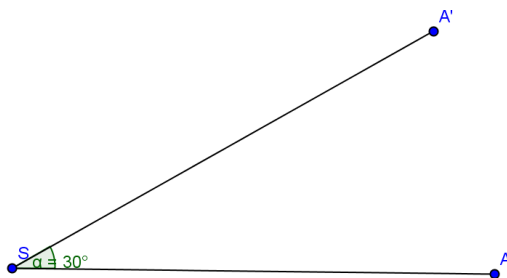


Winkelgrößen

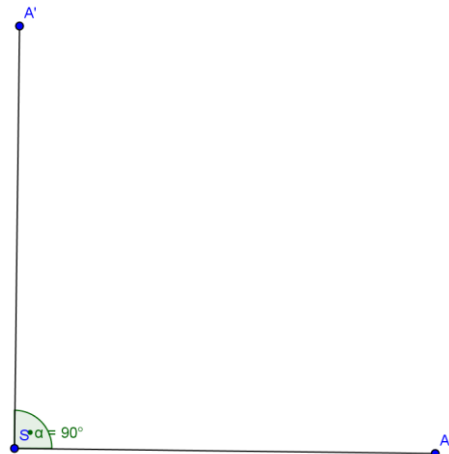
Nullwinkel: $\alpha = 0^\circ$



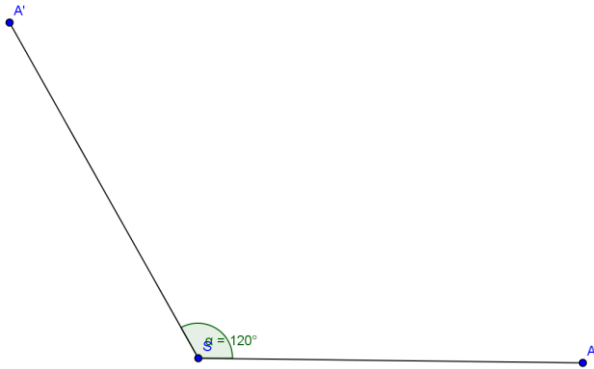
Spitzer Winkel: $0^\circ < \alpha < 90^\circ$



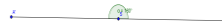
Rechter Winkel: $\alpha = 90^\circ$



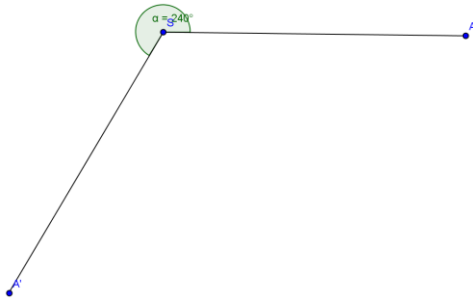
Stumpfer Winkel: $90^\circ < \alpha < 180^\circ$



Gestreckter Winkel: $\alpha = 180^\circ$



Überstumpfer Winkel: $180^\circ < \alpha < 270^\circ$



Vollwinkel: $\alpha = 360^\circ$

