

Bezeichnung von Winkeln

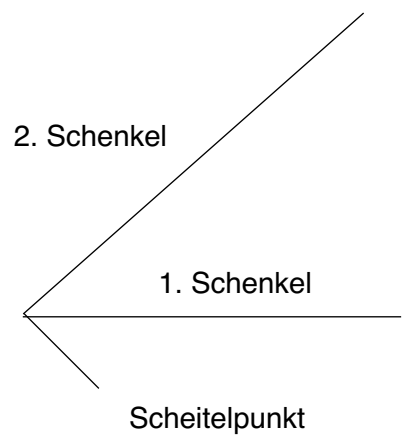
$\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon$

α = Alpha
 β = Beta
 γ = Gamma
 δ = Delta
 ϵ = Epsilon

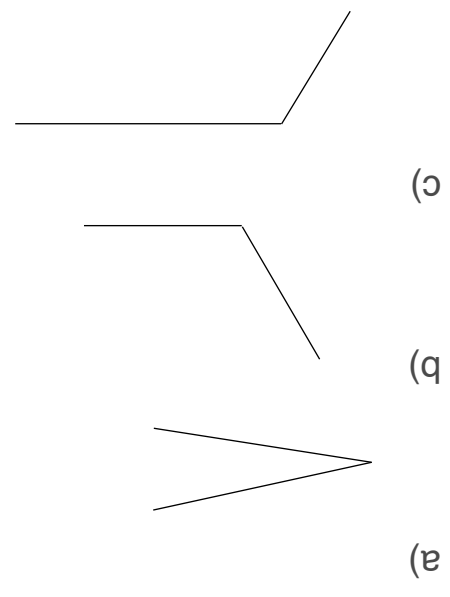
Winkel messen

- Geodreieck mit der 0 an den Scheitelpunkt anlegen.
- 1. Schenkel genau an Finger auf die 0
- Den 1. Schenkel entlang wandern
- 10° suchen, um Skala auszuwählen
- 2. Schenkel suchen

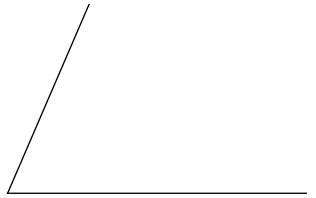
Winkel beschriften



Aufgaben: Benenne die Winkelarten:



Winkel I

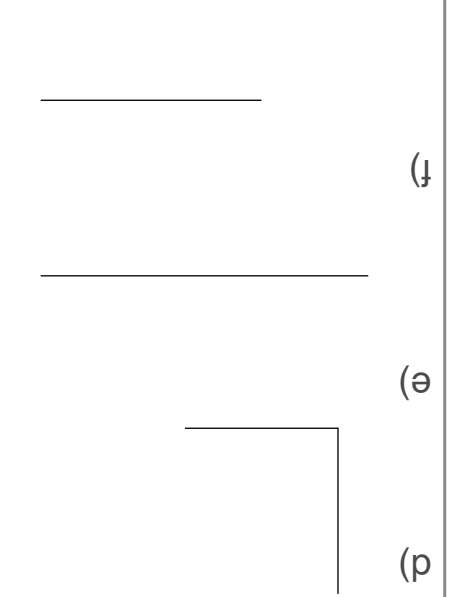


CC BY SA Nicole Hövelmeyer

Winkelarten

Winkelart	Grad	Skizze
Spitzer Winkel	0° bis kleiner 90°	
Rechter Winkel	90°	
Stumpfer Winkel	größer 90° bis kleiner 180°	
Gestreckter Winkel	180°	
Überstumpfer Winkel	größer 180° bis kleiner 360°	
Vollwinkel	360°	

Aufgaben: Benenne die Winkelarten:



Lösungen:

Benenne die Winkelarten:

- a) Spitzer Winkel
- b) Stumpfer Winkel
- c) Überstumpfer Winkel
- d) Rechter Winkel
- e) Gestreckter Winkel
- f) Vollwinkel

