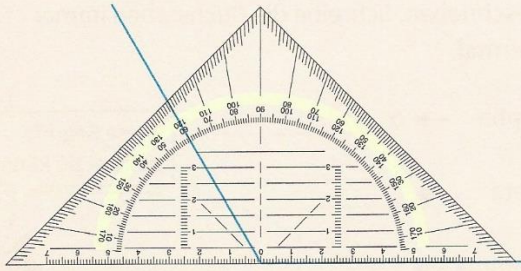


**1 Bis hier alles klar? Speichere ab.**

 Korbinian hat hier 60° gemessen. Das ist falsch.



Lies die Lernhilfe im Buch!



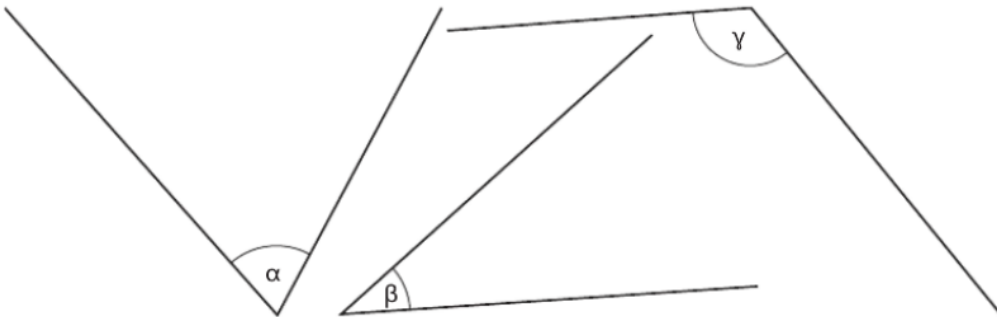
Ergänze den Satz und miss richtig.

Ich vergleiche mit dem rechten Winkel.

Der Winkel ist \_\_\_\_\_ als 90°.

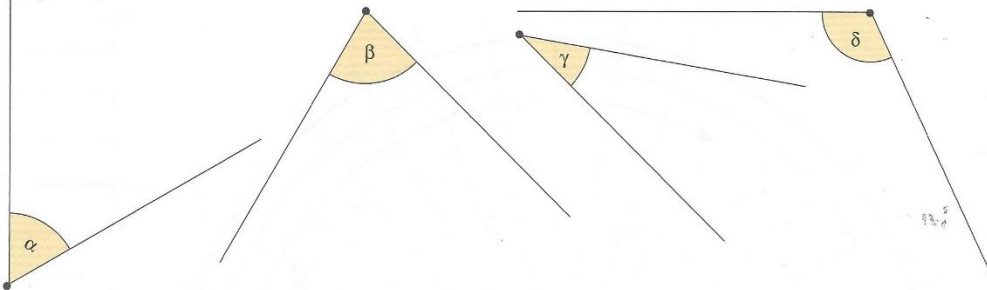
richtiges Ergebnis: \_\_\_\_\_

**2. Miss die Größe der Winkel. Schätze zuerst.**



\_\_\_\_\_

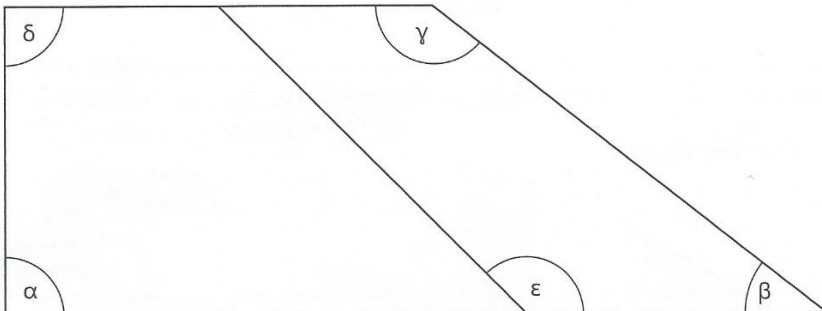
**3. Schätze zuerst die Größe der Winkel und miss dann mit dem Geodreieck nach.**



geschätzt	$\alpha =$ _____	$\beta =$ _____	$\gamma =$ _____	$\delta =$ _____
gemessen	$\alpha =$ _____	$\beta =$ _____	$\gamma =$ _____	$\delta =$ _____

**4.**

Miss die Winkel und trage ihre Größe rechts ein.



$\alpha = \delta =$  \_\_\_\_\_

$\beta =$  \_\_\_\_\_

$\gamma =$  \_\_\_\_\_

$\epsilon =$  \_\_\_\_\_

**Löse auf Seite 54 die Aufgabe 5**