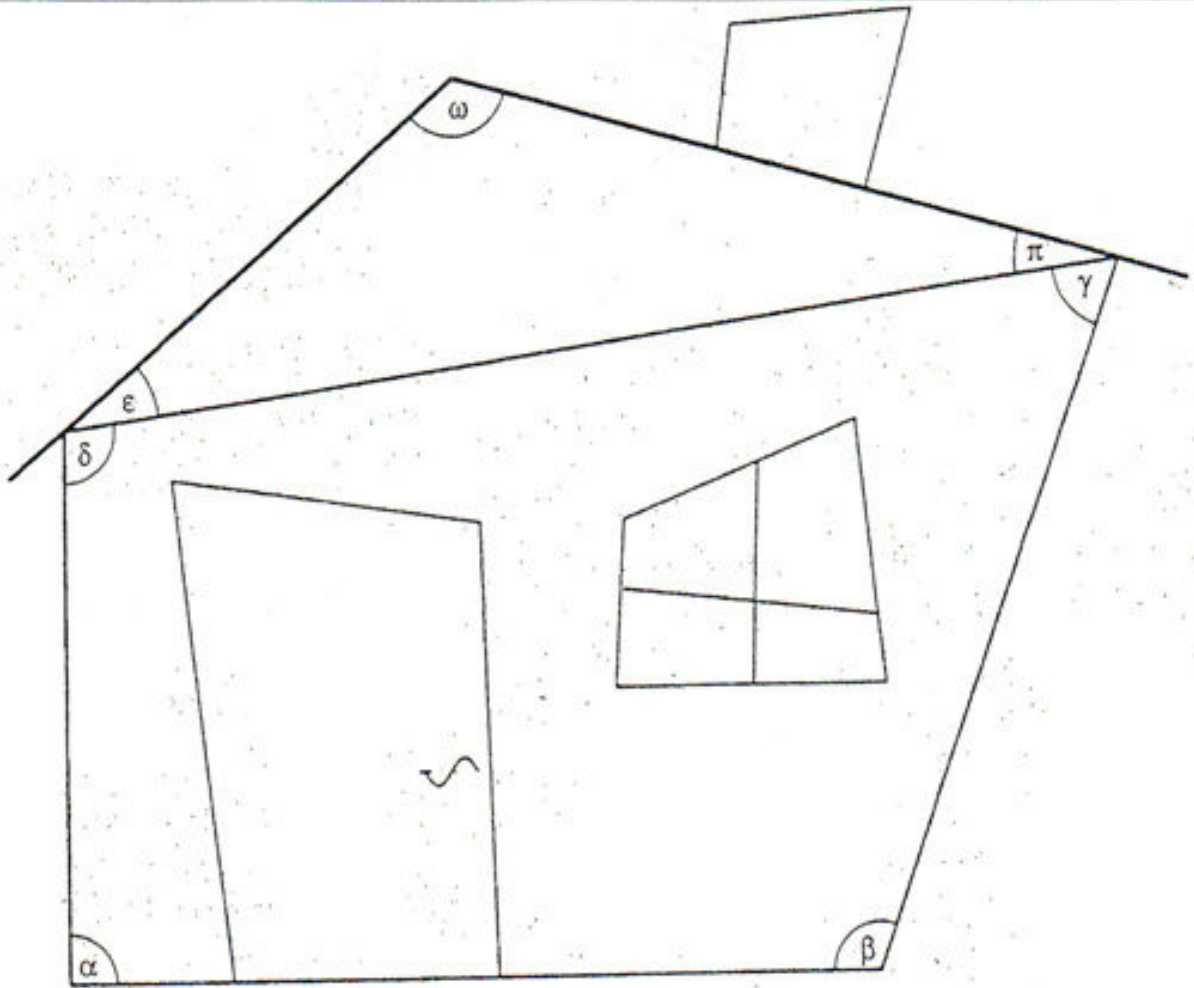


# Villa „Winkelfix“



Nenne in der Villa „Winkelfix“ die Winkelarten und schätze die Größe der Winkel (auf volle  $10^\circ$  gerundet). Überprüfe anschließend deine Schätzung durch Messen.

Winkel	Winkelart	geschätzte Winkelgröße	gemessene Winkelgröße
$\alpha$ (Alpha)	rechter		$90^\circ$
$\beta$ (Beta)	stumpf		$110^\circ$
$\gamma$ (Gamma)	spitz		$63^\circ$
$\delta$ (Delta)	stumpf		$98^\circ$
$\epsilon$ (Epsilon)	spitz		$32^\circ$
$\pi$ (Pi)	spitz		$24^\circ$
$\omega$ (Omega)	stumpf		$124^\circ$