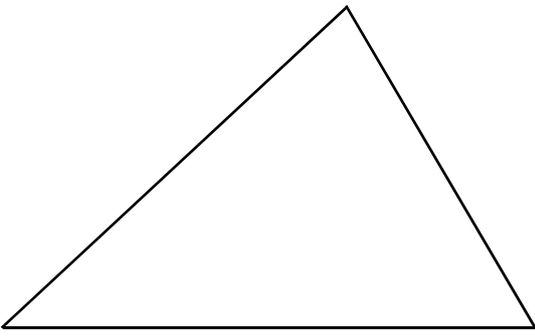
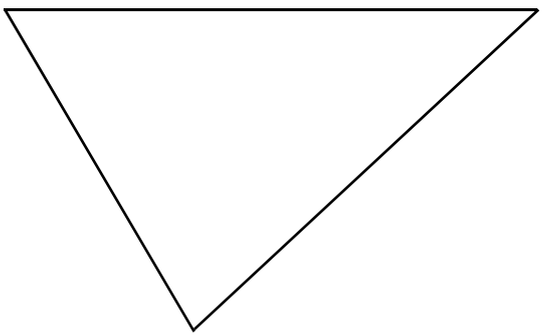
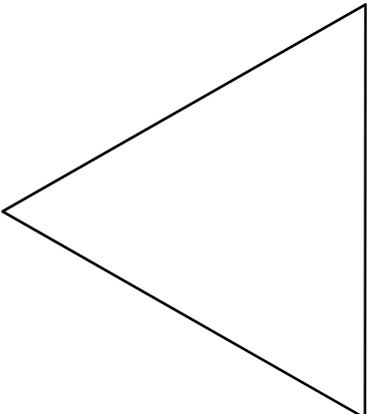
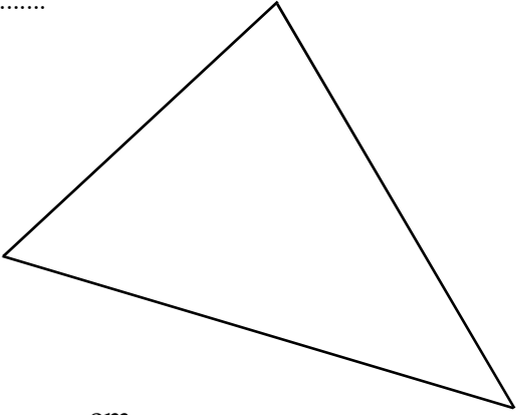
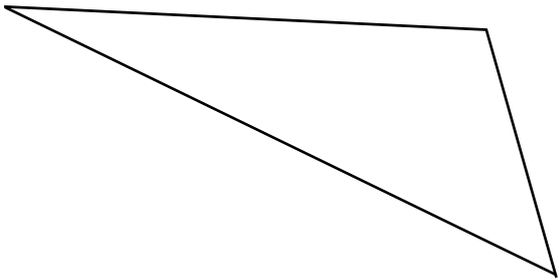
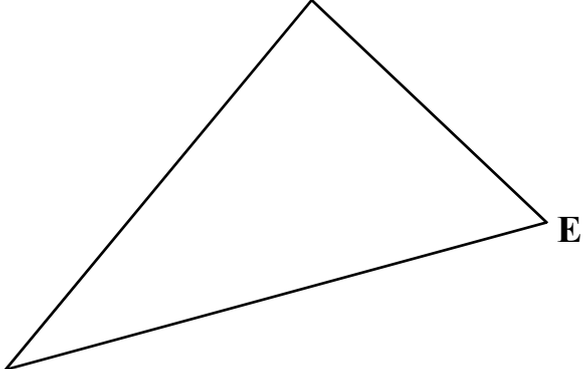
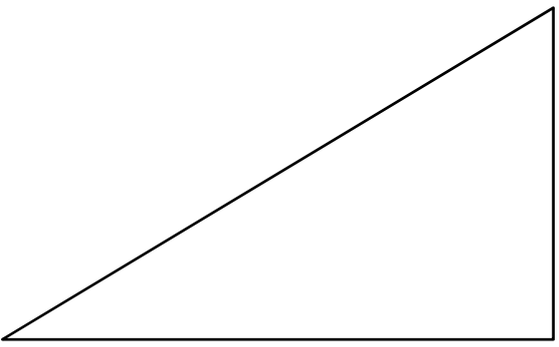
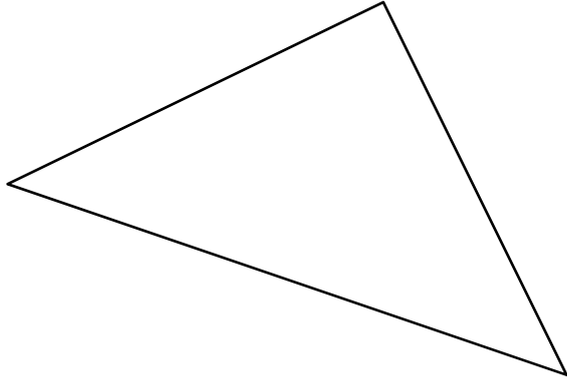


- 1.) Bezeichne jeweils alle 3 **Ecken** und **Seiten**! *Beachte:* Die **erste Ecke** ist bereits **bezeichnet**!
- 2.) Beschrifte und **messe** den **geforderten Winkel**! Zum Messen musst du vorher eine **Seite verlängern**!
- 3.) Zeichne **grün** mit dem **Geo-Dreieck** die **geforderte Höhe** ein! **Beschrifte** und **messe** diese **Höhe**!

$\gamma = \dots\dots\dots$ <div style="text-align: center;">A</div>  $h_b = \dots\dots\dots \text{ cm}$	 $\alpha = \dots\dots\dots$ $h_c = \dots\dots\dots \text{ cm}$
$\beta = \dots\dots\dots$  $h_f = \dots\dots\dots \text{ cm}$ D	<div style="text-align: center;">K</div>  $\beta = \dots\dots\dots$ $h_m = \dots\dots\dots \text{ cm}$
$\gamma = \dots\dots\dots$ A  $h_c = \dots\dots\dots \text{ cm}$	$\alpha = \dots\dots\dots$ $h_g = \dots\dots\dots \text{ cm}$  E
$\alpha = \dots\dots\dots$ $h_c = \dots\dots\dots \text{ cm}$ A 	$\beta = \dots\dots\dots$ <div style="text-align: center;">A</div>  $h_b = \dots\dots\dots \text{ cm}$