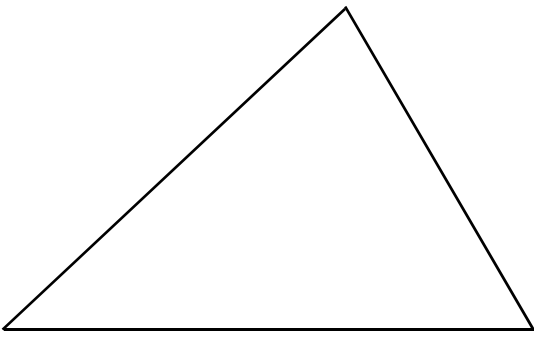
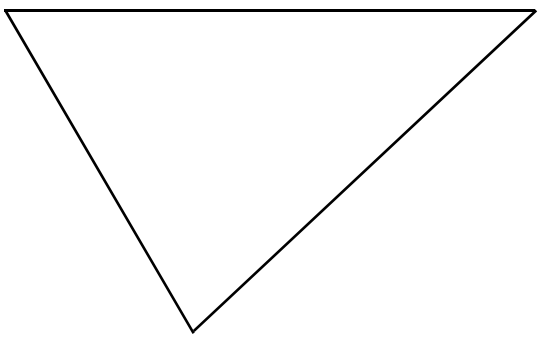
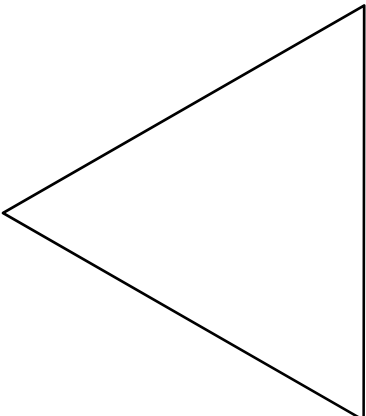
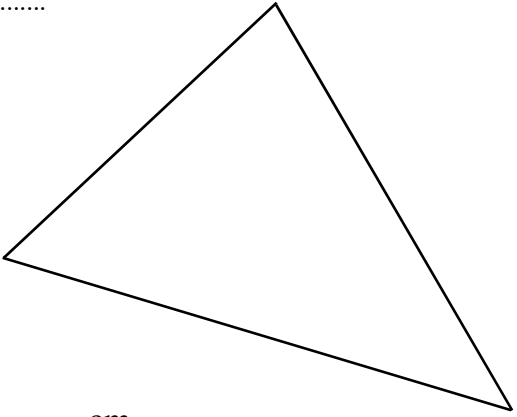
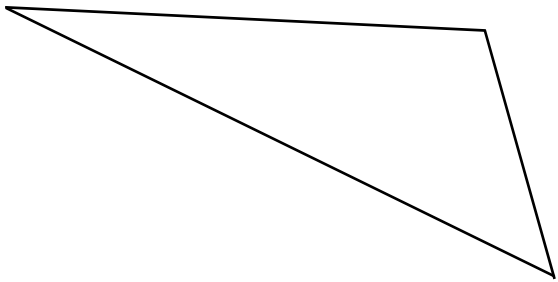
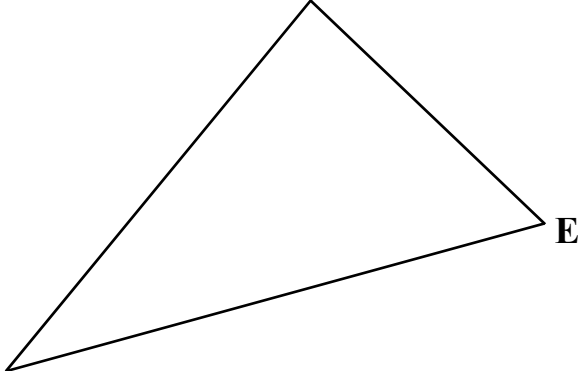
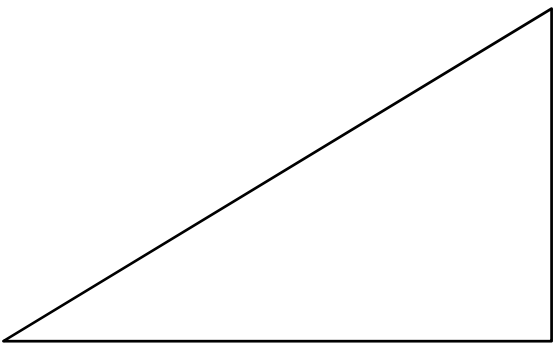
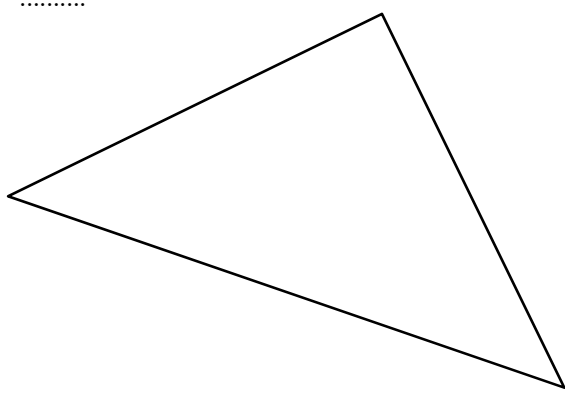


- 1.) Bezeichne jeweils alle 3 Ecken und Seiten! **Beachte:** Die erste Ecke ist bereits bezeichnet!
- 2.) Beschrifte und messe den geforderten Winkel! Zum Messen musst du vorher eine Seite verlängern!
- 3.) Zeichne grün mit dem Geo-Dreieck die geforderte Höhe ein! Beschrifte und messe diese Höhe!

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