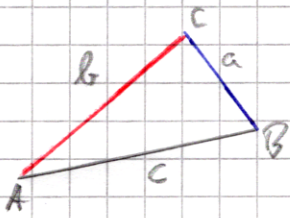
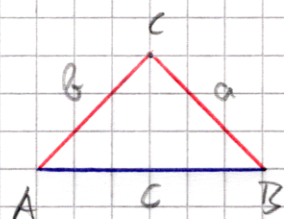
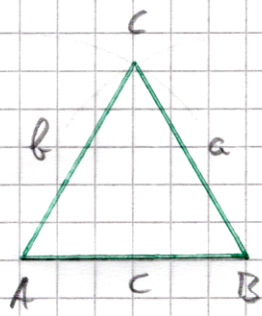
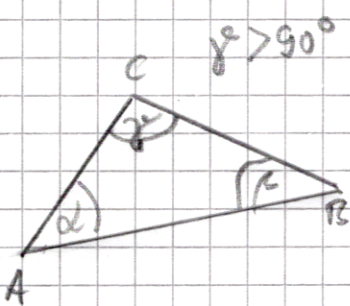
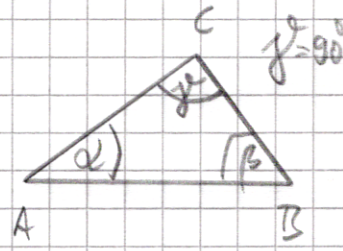
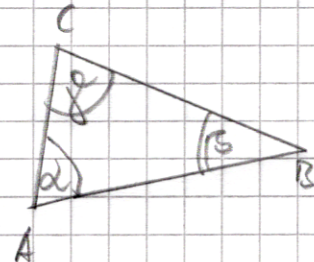


Wiederholung - Dreiecke

Einteilung der Dreiecke nach den Längen der Seiten

> 1	Unregelmäßiges Dreieck	Gleichschenkliges Dreieck	Gleichseitiges Dreieck
2	Alle Seiten des Dreiecks sind verschieden lang.	Genau zwei Seiten (Schenkell) sind gleich lang.	Alle Seiten des Dreiecks sind gleich lang.
3	 <p style="margin-left: 20px;"> $a \neq b$ $a \neq c$ $b \neq c$ </p>	<p style="text-align: center;">$a = b$</p> 	 <p style="text-align: center;">$a = b = c$</p>

Einteilung der Dreiecke nach der Größe der Winkel

Stumpfwinkliges Dreieck	Rechtwinkliges Dreieck	Spitzwinkliges Dreieck
Ein Innenwinkel ist ein stumpfer Winkel.	Ein Innenwinkel ist ein rechter Winkel.	Alle Innenwinkel sind spitze Winkel.
 <p style="margin-left: 20px;">$\gamma > 90^\circ$</p>	 <p style="margin-left: 20px;">$\gamma = 90^\circ$</p>	 <p style="margin-left: 20px;"> $\alpha < 90^\circ$ $\beta < 90^\circ$ $\gamma < 90^\circ$ </p>