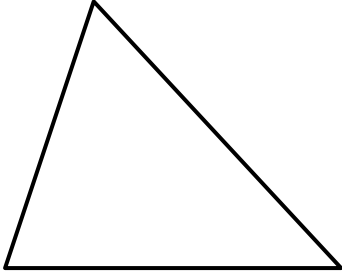
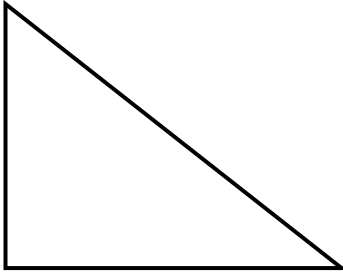
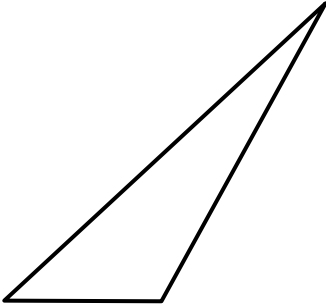
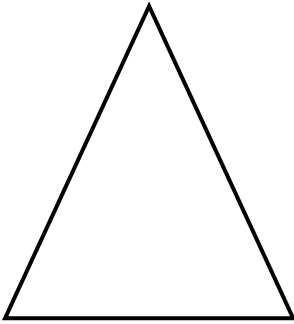
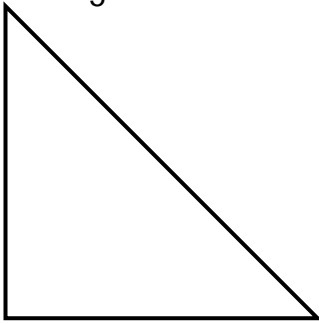
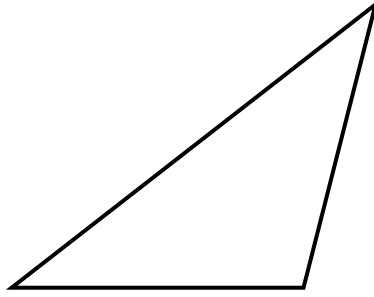
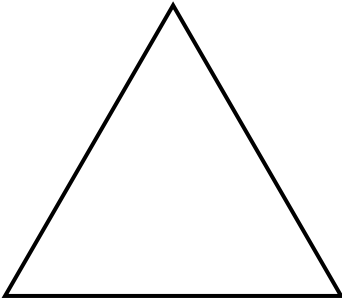


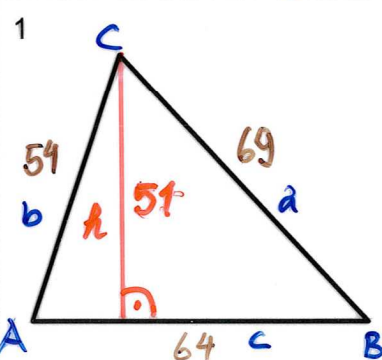
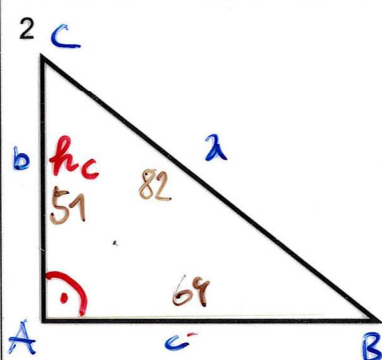
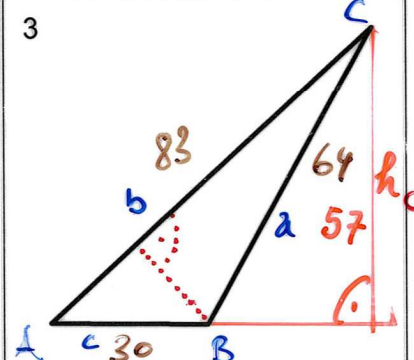
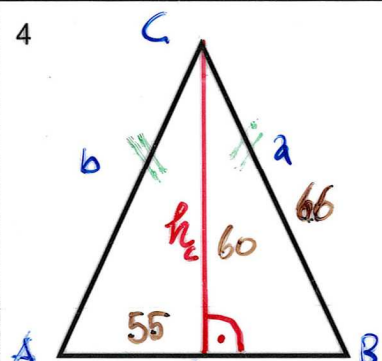
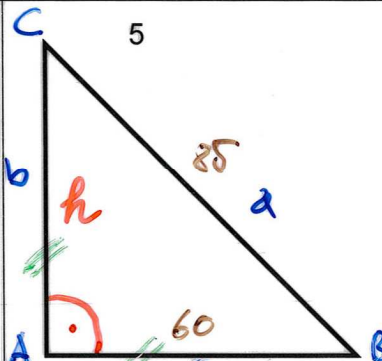
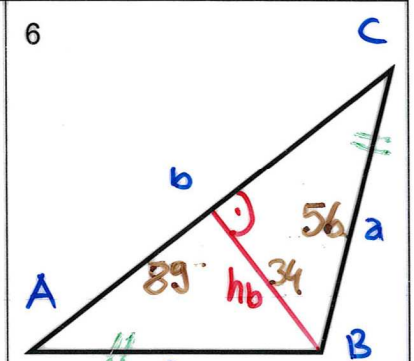
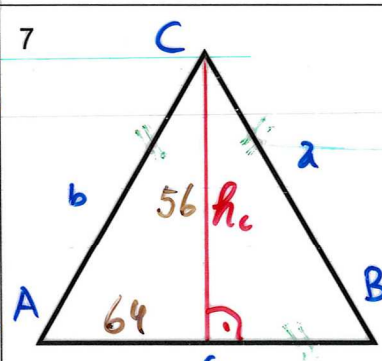
## Alle Arten von Dreiecken berechnen

Ergänze zuerst die Zeilen- und Spaltenüberschriften der Tabelle,  
miss dann die benötigten Strecken und berechne Umfang und Fläche !

	1 	2 	3 
A			
U			
	4 	5 	6 
A			
U			
	7 		
A			
U			

## Alle Arten von Dreiecken berechnen

Ergänze zuerst die Zeilen- und Spaltenüberschriften der Tabelle, miss dann die benötigten Strecken und berechne Umfang und Fläche!

	Spitzwinklig	rechtwinklig	stumpfwinklig
beliebig	1 	2 	3 
A	$g \cdot h : 2 = 1632 \text{ mm}^2$	$c \cdot b : 2 = 1632 \text{ mm}^2$	$c \cdot h_c : 2 = 855 \text{ mm}^2$
U	$a + b + c = 187 \text{ mm}$	$a + b + c = 197 \text{ mm}$	$a + b + c = 177 \text{ mm}$
gleichschenkelig	4 	5 	6 
A	$c \cdot h_c : 2 = 1650 \text{ mm}^2$	$c \cdot b : 2 = 1800 \text{ mm}^2$	$b \cdot h_b : 2 = 1513 \text{ mm}^2$
U	$a + b + c = 187 \text{ mm}$	$a + b + c = 205 \text{ mm}$	$a + b + c = 201 \text{ mm}$
gleichseitig	7 		
A	$c \cdot h_c : 2 = 1792 \text{ mm}^2$		
U	$c \cdot 3 = 192 \text{ mm}$		

Lösungen  
für A3-Blatt!