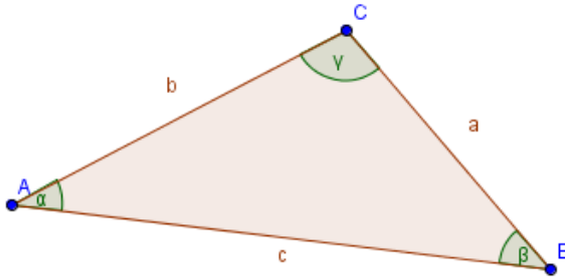


Gegeben ist das folgende allgemeine Dreieck.
Bestimme alle fehlenden Seiten und Winkel.



- a) Gegeben ist:
 $a = 4,84, \alpha = 11,81^\circ, \beta = 47,02^\circ$
- b) Gegeben ist:
 $a = 1,44, \beta = 59,92^\circ, \gamma = 51,07^\circ$
- c) Gegeben ist:
 $a = 6,58, \alpha = 14,48^\circ, \gamma = 45,19^\circ$
- d) Gegeben ist:
 $b = 6, c = 2,64, \alpha = 16,02^\circ$
- e) Gegeben ist:
 $b = 7,71, c = 4,15, \beta = 64,38^\circ$