

Name:

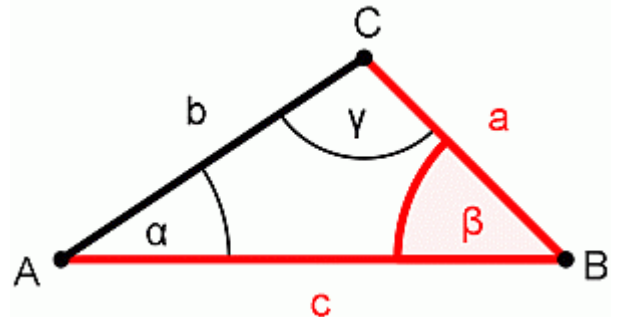
Datum:

Konstruktion von Dreiecken (sws) - Erarbeitungsaufgabe ohne DGS



- Kannst du eine Strecke mit vorgegebener Länge zeichnen?
- Kannst Du einen Winkel mit vorgegebener Winkelweite an eine Strecke antragen?
- Kannst du einen Kreis mit vorgegebenem Radius zeichnen?

In der Skizze rechts siehst du in einem Dreieck ABC die zwei Seitenlängen a und c sowie die Winkelweite β rot markiert. Dies soll verdeutlichen, dass von einem Dreieck die zwei Seitenlängen und die Winkelweite des von den Seiten eingeschlossenen Winkels, z.B. $a = 5\text{cm}$, $c = 7\text{cm}$ und $\beta = 50^\circ$, bekannt sein sollen. Das Dreieck sieht dann selbstverständlich nicht exakt so aus wie das Dreieck in der Skizze.



Du sollst nun herausfinden, ob man prinzipiell mit der Angabe von zwei Seitenlängen und der Weite des von den Seiten eingeschlossenen Winkels ein Dreieck konstruieren kann, und wenn ja, wie dies dann geschieht.

Bekannt sind also von einem Dreieck die zwei Seitenlängen $a = 5\text{cm}$ und $c = 7\text{cm}$ sowie die Winkelweite $\beta = 50^\circ$

- Überlege mit Hilfe der Skizze, wie du vorgehst und schreibe dir die Reihenfolge in Stichworten auf.
Tipp: Beginne beim Zeichnen mit der Seite c .*
- Konstruiere das Dreieck in Deinem Heft und schreibe dein eigenes Konstruktionsprotokoll auf.*



- Kannst du ein Dreieck konstruieren, wenn die zwei Seitenlängen und die Weite des von den Seiten eingeschlossenen Winkels gegeben sind?