

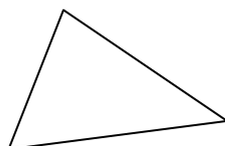
Berechnungsvarianten am Dreieck und die Grenzen des Sinus–Satzes!

Dreiecke sind berechenbar, wenn 3 Größen am Dreieck bekannt sind, die der Anordnung nach einem der Kongruenzsätze entsprechen!

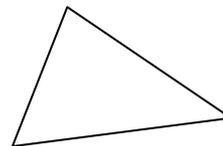
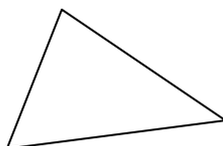
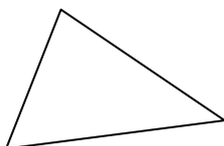
Einschränkungen:

- www – ist kein Kongruenzsatz und damit auch keine berechenbare Variante!
- Für den Sinus–Satz benötigt man ein Seite–Winkelpaar!

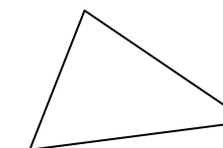
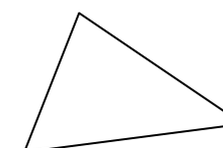
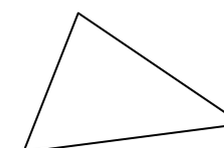
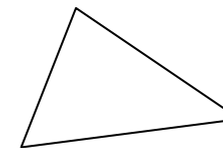
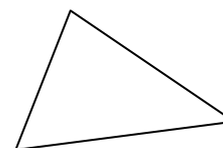
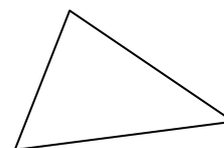
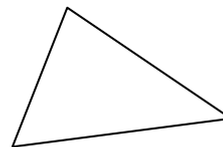
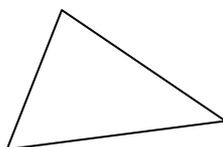
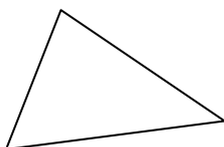
Keine Seite gegeben!



Eine Seite gegeben



Zwei Seiten gegeben



Drei Seiten gegeben

