



Konstruiere ein Dreieck, von dem alle drei Seiten bekannt sind!

**SSS**

Zeichne eine Gerade mit dem Punkt C. Schlage um C einen Kreisbogen mit dem Radius der Länge der Seite b. Wo dieser die Gerade schneidet liegt Punkt A. Schlage um A einen Kreisbogen mit dem Radius der Länge der Seite c und um C einen Kreisbogen mit dem Radius der Länge der Seite a. Wo sich beide Kreisbögen schneiden liegt Punkt B. Verbinde B mit C und mit A. Achte auf den Drehsinn!