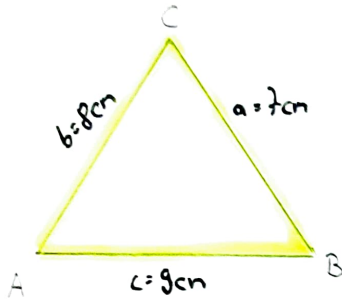


Planfigur:

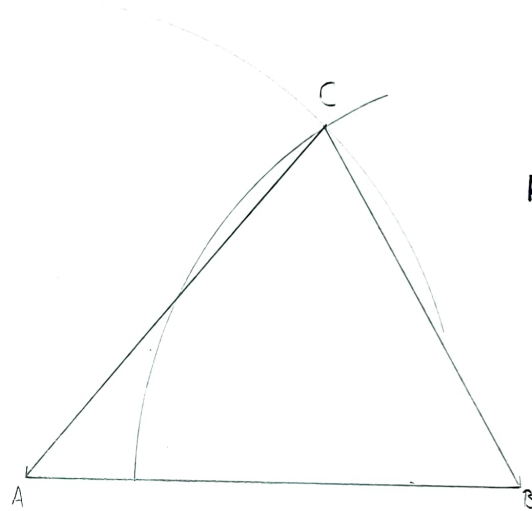


Gegeben: $a = 7\text{cm}$ $b = 8\text{cm}$ $c = 9\text{cm}$

Konstruktion:

Konstruktion:

1. Planfigur skizzieren
+ gegebene Stücke markieren!
2. Dreieck entsprechend
der Planfigur zeichnen.
3. Kongruenzsatz angeben.
4. Dreieck nach Seiten
und nach Winkeln
benennen.



Kongruenzsatz:
Seite-Seite-Seite
(SSS)

unregelmäßiges Dreieck
spitzwinkliges Dreieck