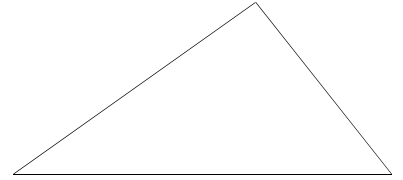


① **SSS:**

- geg.: a = 8 cm
- b = 12 cm
- c = 13 cm

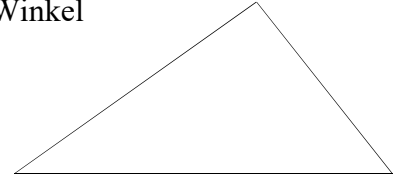
Planfigur:



② **SWS:** und der Winkel

- geg.: a = 7 cm
- b = 11 cm
- $\gamma = 80^\circ$

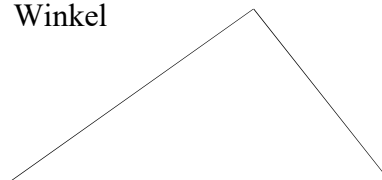
Planfigur:



③ **WSW**: und der Winkel

geg.: $a = 7 \text{ cm}$
 $\beta = 100^\circ$
 $\gamma = 50^\circ$

Planfigur:



④ **SSW**: und der Winkel, der der Seite gegenüberliegt

geg.: $b = 11 \text{ cm}$
 $c = 12 \text{ cm}$
 $\gamma = 85^\circ$

Planfigur:

