

① **SSS**: .....

geg.: a = 15 cm  
b = 6 cm  
c = 14,5 cm

Planfigur:

---

② **SWS**: ..... und der ..... Winkel

geg.: a = 5,5 cm  
c = 11,5 cm  
 $\beta = 115^\circ$

Planfigur:

③ **WSW**: ..... und der ..... Winkel

geg.:  $b = 13,5 \text{ cm}$   
 $\alpha = 35^\circ$   
 $\gamma = 75^\circ$

Planfigur:

---

④ **SSW**: ..... und der Winkel, der der ..... Seite .....liegt

geg.:  $a = 9 \text{ cm}$   
 $b = 12 \text{ cm}$   
 $\alpha = 48^\circ$

Planfigur: