

1. Zeichne die Winkel:
 $\alpha = 50^\circ$, $\beta = 124^\circ$, $\chi = 67^\circ$, $\delta = 95^\circ$

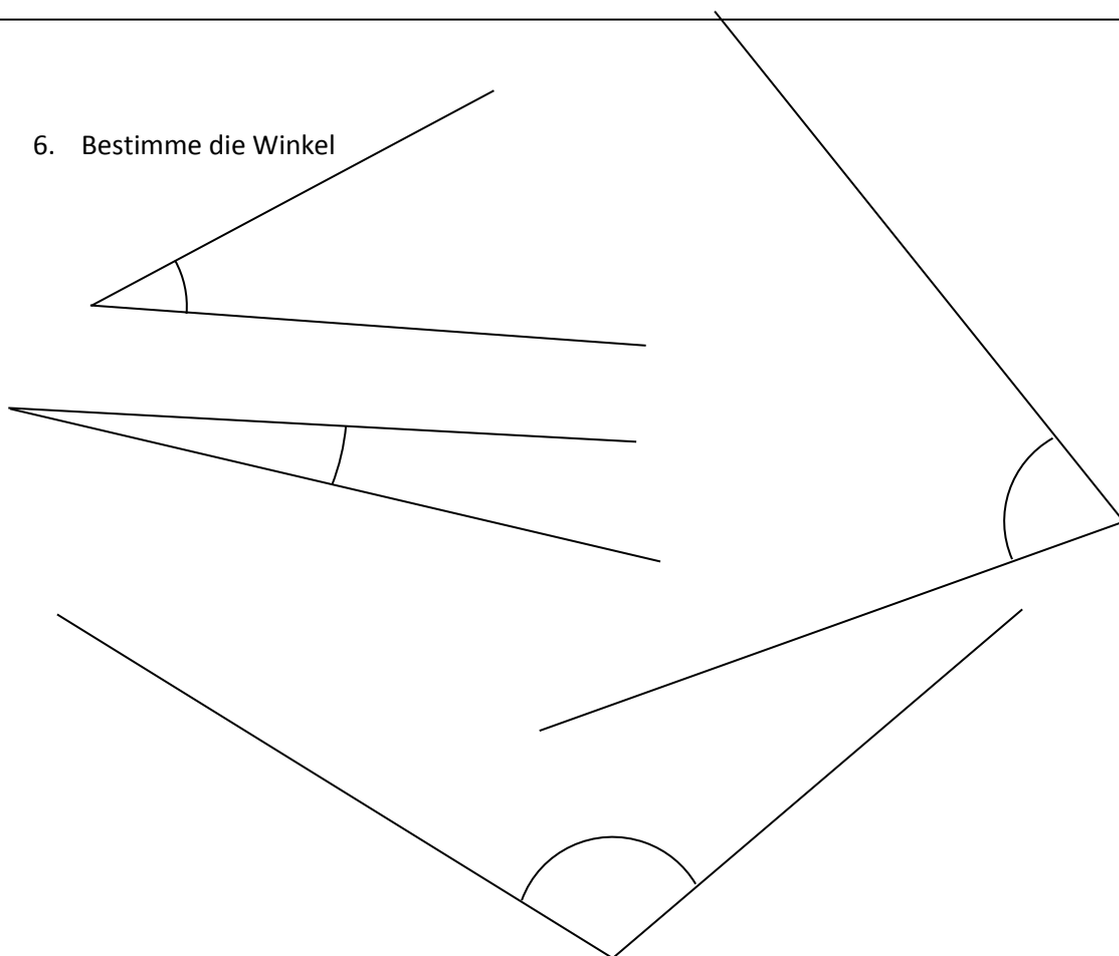
2. Zeichne das Dreieck: (Skizze mit Beschriftung)
 $c = 6 \text{ cm}$, $a = 5 \text{ cm}$, $b = 3 \text{ cm}$

3. Zeichne das Dreieck: (Skizze mit Beschriftung)
 $c = 5,2 \text{ cm}$, $a = 3,6 \text{ cm}$, $b = 4,1 \text{ cm}$

4. Zeichne das Dreieck: (Skizze mit Beschriftung)
 $c = 4,8 \text{ cm}$, $\alpha = 48^\circ$, $\beta = 73^\circ$

5. Zeichne das Dreieck: (Skizze mit Beschriftung)
 $a = 4,4 \text{ cm}$, $\chi = 51^\circ$, $\beta = 34^\circ$

6. Bestimme die Winkel



7. Zeichne einen Kreis mit dem Radius von genau 5 cm.
Zeichne in diesen Kreis eine Kreisbogenblume (der Zirkel muss dabei gleich eingestellt bleiben)