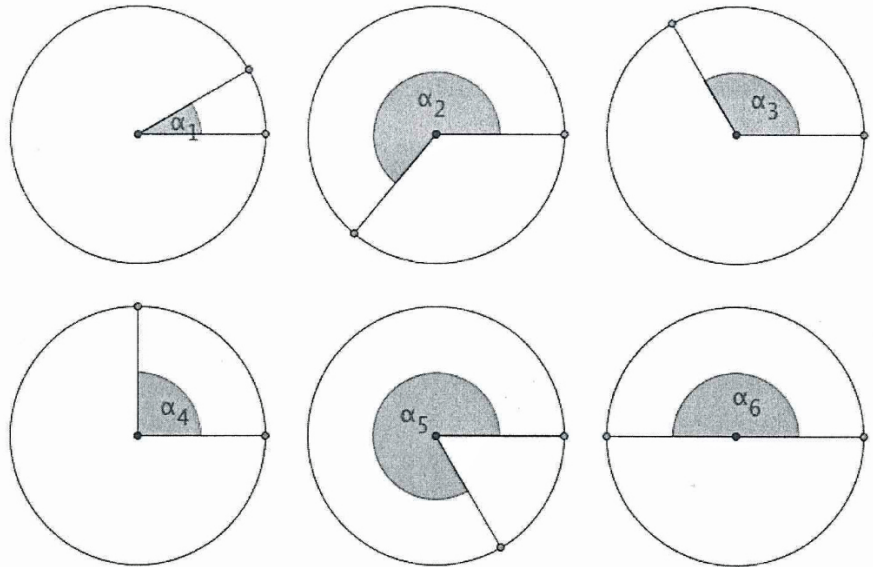


# Winkelmessung

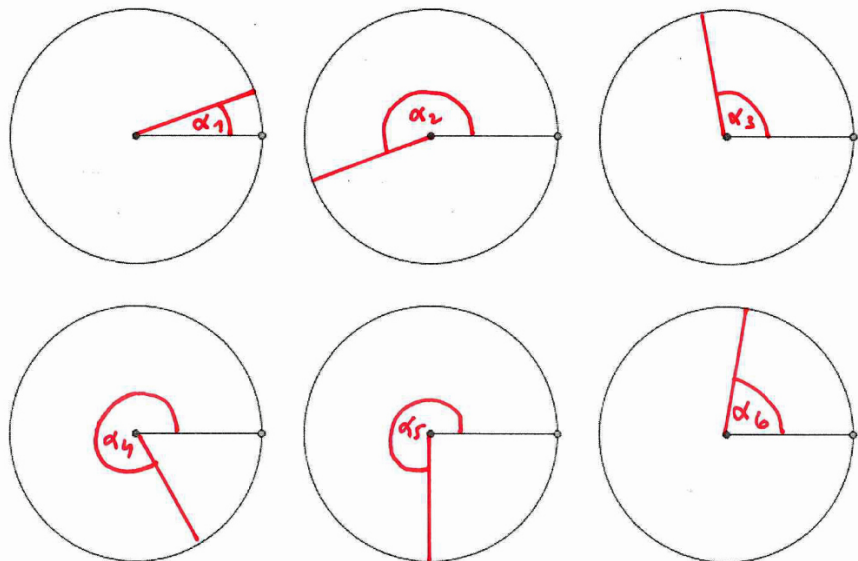
1. Miss die Grösse der Winkel :

$$\begin{aligned}\alpha_1 &= \underline{30^\circ} \\ \alpha_2 &= \underline{230^\circ} \\ \alpha_3 &= \underline{120^\circ} \\ \alpha_4 &= \underline{90^\circ} \\ \alpha_5 &= \underline{300^\circ} \\ \alpha_6 &= \underline{180^\circ}\end{aligned}$$

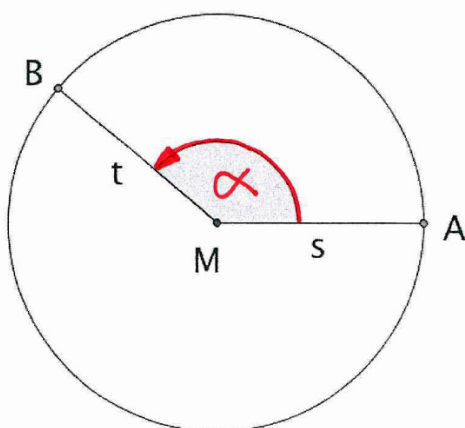


2. Zeichne folgende Winkel ein (und beschrifte mit  $\alpha$ ) :

$$\begin{aligned}\alpha_1 &= 20^\circ \\ \alpha_2 &= 200^\circ \\ \alpha_3 &= 100^\circ \\ \alpha_4 &= 300^\circ \\ \alpha_5 &= 270^\circ \\ \alpha_6 &= 80^\circ\end{aligned}$$



3. Beschrifte den Winkel auf alle drei möglichen Arten :



- 1  $\alpha$
- 2  $\angle st$
- 3  $\angle AMB$