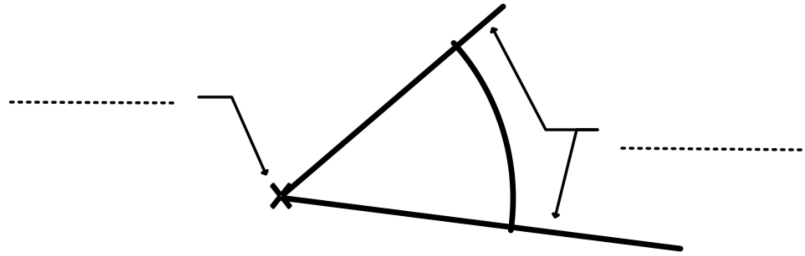


Repetitionsblatt ‚Winkel‘

1. Ergänze:

‚Ein Winkel entsteht, wenn eine _____ um ihren Anfangs _____ im _____ sinn ge _____ wird.‘

2. Beschrifte mit den richtigen Begriffen:

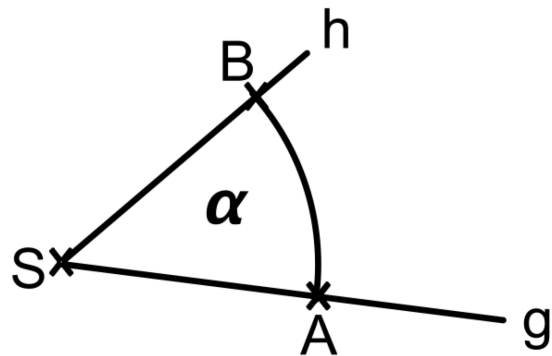


3. Ergänze:

‚Winkel kennzeichnet man mit _____ Buchstaben. Die ersten vier Buchstaben heissen _____ (α), _____ (β), _____ (γ) und _____ (δ).‘

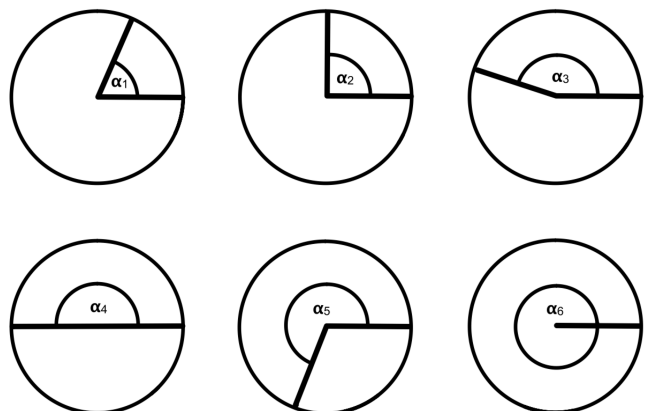
4. Bezeichne den Winkel auf alle drei möglichen Arten:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____



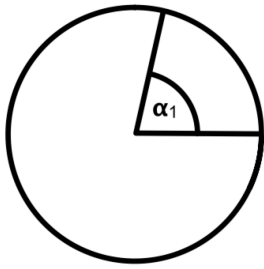
5. Benenne die Winkel nach ihrer Grösse:

- α_1 : _____
- α_2 : _____
- α_3 : _____
- α_4 : _____
- α_5 : _____
- α_6 : _____

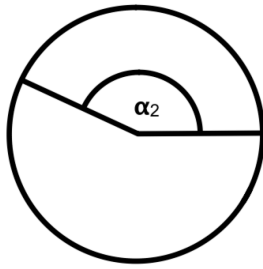


BLATT WENDEN.

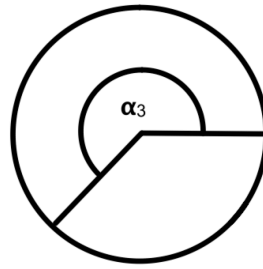
6. Miss die Grösse der Winkel :



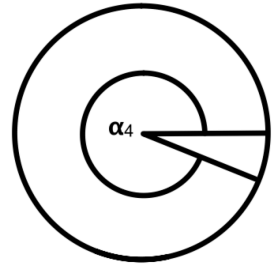
$$\alpha_1 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\alpha_2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

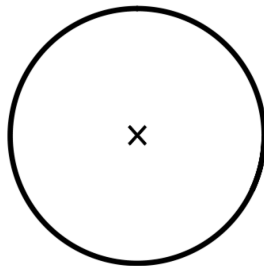


$$\alpha_3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

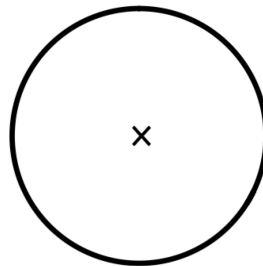


$$\alpha_4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

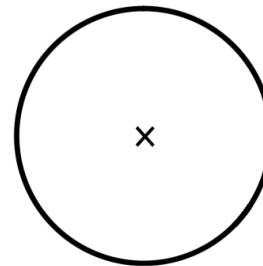
7. Zeichne folgende Winkel ein und beschrifte sie:



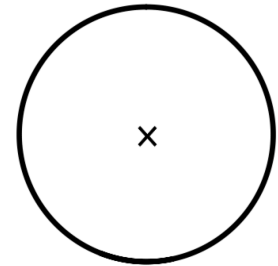
$$\alpha_1 = 65^\circ$$



$$\alpha_2 = 115^\circ$$



$$\alpha_3 = 235^\circ$$



$$\alpha_4 = 315^\circ$$

8. Suche alle Winkel in der Zeichnung die gleich gross sind wie α und beschrifte sie mit α' .
Suche alle Winkel in der Zeichnung die gleich gross sind wie β und beschrifte sie mit β' .

