

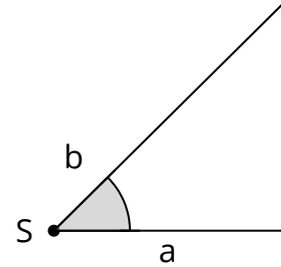
- ① Fülle die Lücken mit den richtigen Begriffen.

S = _____

α = _____

a = _____

b = _____



- ② Benenne die griechischen Buchstaben

α = _____

δ = _____

β = _____

ϵ = _____

γ = _____

ϕ = _____

- ③ Benennen zu den Angaben die passende Winkelart.

$0^\circ \leq \alpha < 90^\circ$ _____

$\alpha = 90^\circ$ _____

$90^\circ < \alpha < 180^\circ$ _____

$\alpha = 180^\circ$ _____

$180^\circ < \alpha < 360^\circ$ _____

$\alpha = 360^\circ$ _____

$\alpha = 0^\circ$ _____

- ④ Benenne zu den folgenden Winkelgrößen die Winkelart.

$\alpha = 40^\circ \rightarrow$

$\beta = 170^\circ \rightarrow$

$\gamma = 90^\circ \rightarrow$

$\delta = 219^\circ \rightarrow$

$\epsilon = 180^\circ \rightarrow$