

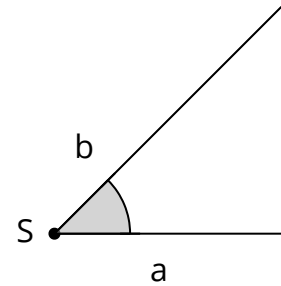
① Fülle die Lücken mit den richtigen Begriffen.

S = \_\_\_\_\_

$\alpha$  = \_\_\_\_\_

a = \_\_\_\_\_

b = \_\_\_\_\_



② Benenne die griechischen Buchstaben

$\alpha$  = \_\_\_\_\_

$\delta$  = \_\_\_\_\_

$\beta$  = \_\_\_\_\_

$\epsilon$  = \_\_\_\_\_

$\gamma$  = \_\_\_\_\_

$\phi$  = \_\_\_\_\_

③ Benennen zu den Angaben die passende Winkelart.

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

$\alpha = 90^\circ$  \_\_\_\_\_

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

$\alpha = 180^\circ$  \_\_\_\_\_

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

$\alpha = 360^\circ$  \_\_\_\_\_