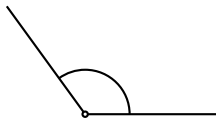


1. Wie heissen die griechischen Kleinbuchstaben? Schreibe jedes Zeichen zehnmal.

Buchstabe	Name	schreibe selber									
α	alpha	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α
β	beta	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β
γ	gamma	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ
δ	delta	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ
ε	epsilon	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε
ζ	zeta	ζ	ζ	ζ	ζ	ζ	ζ	ζ	ζ	ζ	ζ
η	eta	η	η	η	η	η	η	η	η	η	η
ϑ	theta	ϑ	ϑ	ϑ	ϑ	ϑ	ϑ	ϑ	ϑ	ϑ	ϑ
ι	iota	ι	ι	ι	ι	ι	ι	ι	ι	ι	ι
κ	kappa	κ	κ	κ	κ	κ	κ	κ	κ	κ	κ
λ	lambda	λ	λ	λ	λ	λ	λ	λ	λ	λ	λ
μ	mü	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ
ν	nü	ν	ν	ν	ν	ν	ν	ν	ν	ν	ν
ξ	xi	ξ	ξ	ξ	ξ	ξ	ξ	ξ	ξ	ξ	ξ
\omicron	omikron	\omicron	\omicron	\omicron	\omicron	\omicron	\omicron	\omicron	\omicron	\omicron	\omicron
π	pi	π	π	π	π	π	π	π	π	π	π
ϱ	rho	ϱ	ϱ	ϱ	ϱ	ϱ	ϱ	ϱ	ϱ	ϱ	ϱ
σ	sigma	σ	σ	σ	σ	σ	σ	σ	σ	σ	σ
τ	tau	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ
υ	ypsilon	υ	υ	υ	υ	υ	υ	υ	υ	υ	υ
φ	phi	φ	φ	φ	φ	φ	φ	φ	φ	φ	φ
χ	chi	χ	χ	χ	χ	χ	χ	χ	χ	χ	χ
ψ	psi	ψ	ψ	ψ	ψ	ψ	ψ	ψ	ψ	ψ	ψ
ω	omega	ω	ω	ω	ω	ω	ω	ω	ω	ω	ω

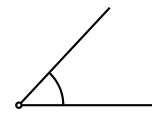
2. Um welche Art von Winkel handelt es sich?



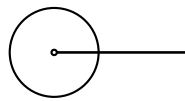
stumpfer Winkel



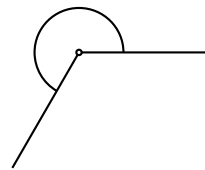
gestreckter Winkel



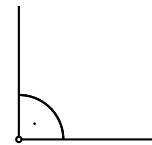
spitzer Winkel



voller Winkel



überstumpfer Winkel



rechter Winkel

3. Um welche Art von Winkel handelt es sich?

(a) $\alpha = 359^\circ$

überstumpfer Winkel

(b) $\beta = 63^\circ$

spitzer Winkel

(c) $\gamma = 180^\circ$

gestreckter Winkel

(d) $\delta = 299^\circ$

überstumpfer Winkel

(e) $\varepsilon = 90.1^\circ$

stumpfer Winkel

(f) $\zeta = 360^\circ$

voller Winkel

(g) $\eta = 45^\circ$

spitzer Winkel

(h) $\vartheta = 120^\circ$

stumpfer Winkel

(i) $\iota = 2.5^\circ$

spitzer Winkel