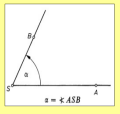
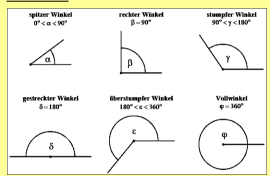
Grundwissen: Winkel

Das weißt du schon über WINKEL:

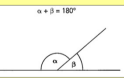
- Eine Figur aus zwei Strahlen mit gemeinsamem Anfangspunkt heißt Winkel.
- Die beiden Strahlen sind die Schenkel des Winkels, der gemeinsame Punkt heißt Scheitel.
- ✓ Winkel werden entweder mit kleinen griechischen Buchstaben (a: Alpha, β: Beta, γ: Gamma, δ: Delta, ...) bezeichnet.
- oder mit Hilfe von Punkten auf den Schenkeln. Dabei steht der Buchstabe für den Scheitelpunkt immer in der Mitte und der auf dem Ausgangsschenkel liegende Punkt links ($\alpha = \angle ASB$).



Winkelarten

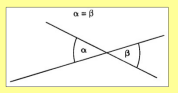


Nebenwinkel haben einen gemeinsamen Schenkel, die beiden anderen Schenkel bilden eine Gerade. Nebenwinkel ergänzen sich zu 180°.



Scheitelwinkel treten an sich schneidenden Geraden auf. Sie haben einen gemeinsamen Scheitelpunkt, aber keinen gemeinsamen Schenkel.

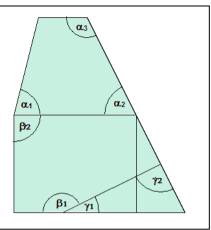
Scheitelwinkel sind gleich groß.



Aufgabe 1:

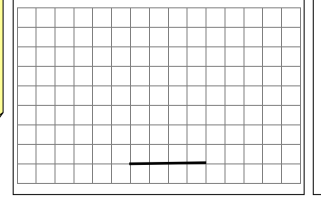
Miss die eingezeichneten Winkel:

| Winkel | Art des Winkels | Winkelgröße |
|----------------|-----------------|-------------|
| α_1 | spitzer Winkel | 75° |
| α_2 | | |
| α_3 | | |
| β_1 | | |
| β_2 | | |
| γ ₁ | | |
| γ ₂ | | |
| | SUMME | 615° |



Aufgabe 2:

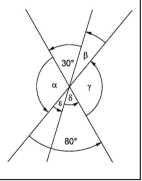
An einer Strecke von 2 cm Länge soll eine weitere, gleich lange Strecke angesetzt werden, sodass beide Strecken einen Winkel von 120° einschließen. Setze an die zweite Strecke ebenfalls eine 2 cm lange Strecke an, sodass sich wieder ein Winkel von 120° ergibt. Zeichne auf diese Art und Weise einen Streckenzug von sechs Strecken. Was fällt dir auf?



Aufgabe 3:

Bestimme die fehlenden Winkelmaße ohne zu messen.

ε =



"Grundwissen: Winkel" M06_GW07_02_Winkel

6. Jahrgangsstufe Grundwissen

© 2012 Fachschaft Mathematik Maria-Ward-Realschule Burghausen