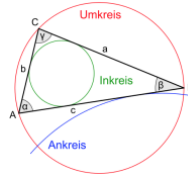


Dreiecke Überblick



©www.mein-lernen.at

Definition:

Ein Dreieck, auch _____ genannt, ist eine Figur der ebenen Geometrie. Es handelt sich hier um ein Vieleck (Polygon) mit _____ Ecken und drei Seiten (Kanten). Die drei _____ bilden die Seiten des Dreiecks.

Ein _____ ergibt sich, wenn zwei Seiten aufeinander stoßen. Anders formuliert sind die Eckpunkte die _____ der Innenwinkel. Damit ist das Dreieck die _____ Figur in der Ebene, die von geraden Linien begrenzt wird.

Dreiecke spielen in der _____ eine herausragende Rolle.

Allgemeine Eigenschaften:

Dreiecke weisen folgende allgemeine Eigenschaften auf:

- 3 _____, die mit griechischen Buchstaben beschriftet werden – alpha (_____), beta (_____) und gamma (_____).

Die Winkelsumme der Innenwinkel beträgt _____

- 3 _____, die mit Kleinbuchstaben beschriftet werden (a, b, c)

- 3 _____, die mit Großbuchstaben beschriftet werden (A, B, C)

Lösungen: [Dreiecke/Geometrie Dreiecke bestimmen Überblicke](#)