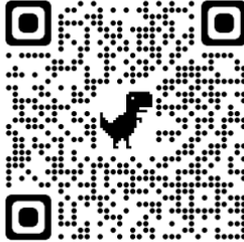
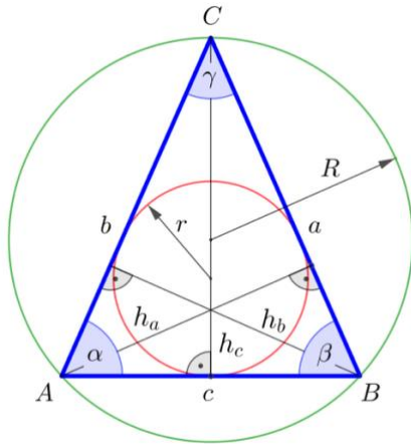


■ Gleichschenkliges Dreieck Eigenschaften 2

©www.mein-lernen.at



[Lösungen](#)

Symmetrieachse, In- und Umkreis

Das gleichschenklige Dreieck besitzt eine S_____.

Die H_____ ist die Symmetrieachse des Dreiecks.

Die m_____ Punkte (H, I, U, S) liegen alle auf der Symmetrieachse.

Das gleichschenklige Dreieck hat einen I_____ und einen U_____.

Flächeninhalt und Umfang:

Der Flächeninhalt wird berechnet, indem wir das P_____

der jeweiligen S_____ mit ihrer Seite

h_____.

Der Umfang wird berechnet, indem wir alle drei Seitenlängen

a_____.