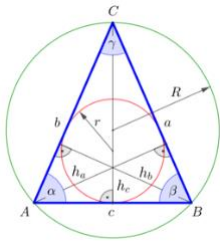


Gleichschenkliges Dreieck Beispiel Ü1



[Lösungen](#)

©www.mein-lernen.at

Aufgabe:

Gleichschenkl. Dreieck: $c = 14 \text{ cm}$, $h_c = 9 \text{ cm}$, $a = 11,4 \text{ cm}$, $h_a = 11,1 \text{ cm}$

a) Berechne den Flächeninhalt auf zwei Arten b) Berechne den Umfang

a) Rechnung Flächeninhalt mit h_c :

Flächeninhalt: $A =$ _____

Flächeninhalt: $A =$ _____

Flächeninhalt: $A =$ _____ cm^2

Antwortsatz: _____

a) Rechnung Flächeninhalt mit h_a :

Flächeninhalt: $A =$ _____

Flächeninhalt: $A =$ _____

Flächeninhalt: $A =$ _____ cm^2

Antwortsatz: _____

b) Rechnung Umfang:

Umfang: $U =$ _____

Umfang: $U =$ _____

Umfang: $U =$ _____ cm

Antwortsatz: _____