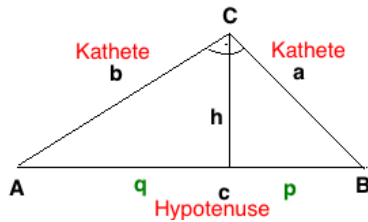


Dreiecke Formelsammlung | Übungsblatt



[Lösungen](#)

1. rechtwinkliges Dreieck: ©www.mein-lernen.at



Formeln:

Flächeninhalt: _____ oder = _____

Umfang: _____ Winkelsumme: _____

Umkreisradius: _____ Inkreisradius: _____

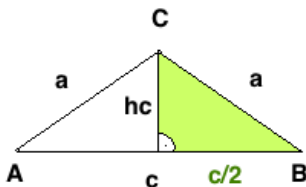
Pythagoras:

Hypotenuse: _____ Kathete 1: _____

Kathete 2: _____ Höhensatz: _____

Kathetensatz 1: _____ Kathetensatz 2: _____

2. gleichschenkliges Dreieck:



Formeln:

Flächeninhalt: _____ oder _____

Umfang: _____

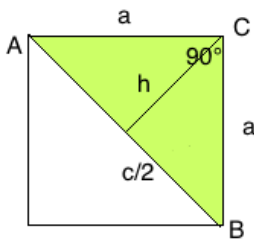
■ Dreiecke Formelsammlung | Übungsblatt:

Pythagoras:

Hypotenuse: _____

Kathete 1: _____ Kathete 2: _____

3. gleichschenkelig-rechtwinkliges Dreieck



Formeln/Pythagoras:

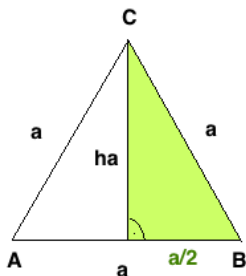
Flächeninhalt: _____ oder: _____ oder _____

Umfang: _____ oder _____

Basis: _____

Höhe: _____ oder _____

4. gleichseitiges Dreieck:



Formeln:

Flächeninhalt: _____ Umfang: _____

Höhe: _____

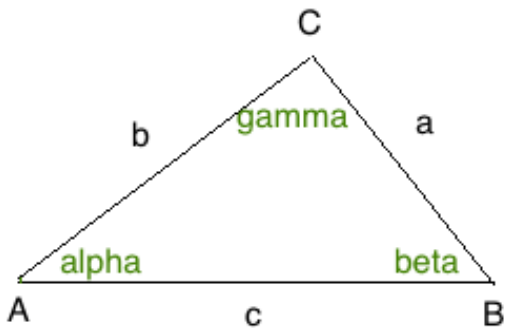
■ Dreiecke Formelsammlung | Übungsblatt:

Inkreis = _____ Umkreis = _____

Pythagoras:

Hypotenuse: _____

5. allgemeines Dreieck:



Formeln:

Flächeninhalt: _____ oder: _____

oder: _____ Umfang: _____

Inkreisradius: _____ Umkreisradius: _____