

2.3.9. Seitenhalbierende und Schwerpunkt von Dreiecken

SATZ: Die Seitenhalbierenden eines jeden Dreiecks schneiden einander in einem Punkt.

SATZ: Der Schnittpunkt der Seitenhalbierenden liegt immer innerhalb des Dreiecks.

SATZ: Der Schnittpunkt der Seitenhalbierenden ist der Schwerpunkt des Dreiecks.

SATZ: Die Seitenhalbierenden eines Dreiecks schneiden einander im Verhältnis 1 : 2.

