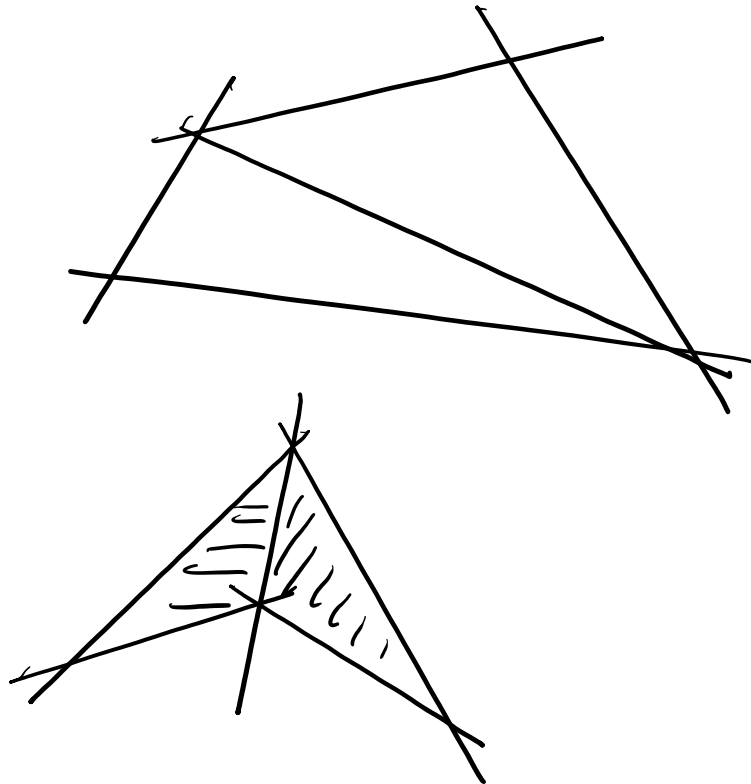


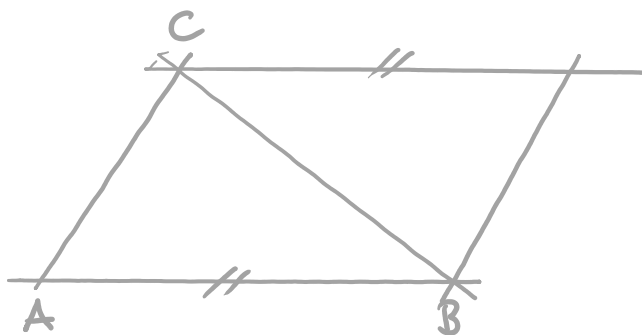
$A = \text{Grundlinie} \cdot \text{Höhe}$

$$A = a \cdot h_a$$

$$A = b \cdot h_b$$



Flächeninhalt eines Dreiecks



Der Flächeninhalt des Parallelogramms ist doppelt so groß wie der Flächen-

Inhalt eines der beiden Dreiecke

\Rightarrow Flächeninhalt eines Dreiecks $= \frac{1}{2} \cdot \text{Grundlinie} \cdot \text{zugehörige Höhe}$

$$A = \frac{1}{2} g \cdot h$$

1) S. 110 im Buch nachlesen

2) $111/2$