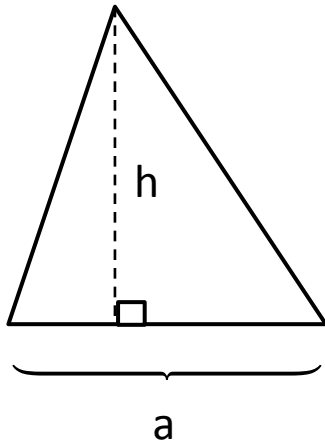


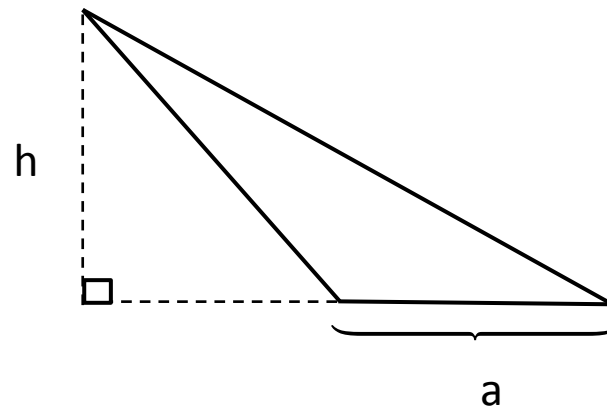
# Kolmio

- Kolmion pinta-ala saadaan laskettua kaavalla

$$A = \frac{ah}{2} = \frac{1}{2}ah.$$



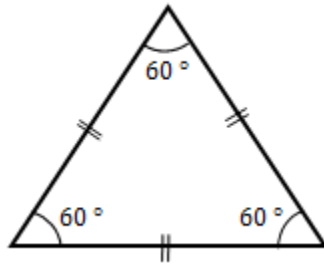
$a$  on kanta ja  $h$  on korkeus



Kolmion korkeusjana on kohtisuorassa kantaan tai sen jatketta vastaan.

# Kolmio

- Tasasivuisessa kolmiossa kaikki sivut ovat yhtä pitkiä ja kaikkien kulmien suuruus on  $60^\circ$ .



- Tasakylkisessä kolmiossa on kaksi yhtä pitkää sivua. Kolmion kantakulmat ovat yhtä suuret.

