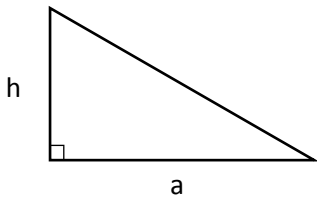
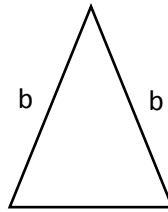


## Kolmio

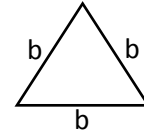
Kolmio muodostuu kolmesta pisteestä, jotka eivät ole samalla suoralla ja pisteet on yhdistetty janoilla.



Suorakulmainen kolmio



Tasakylkinen kolmio

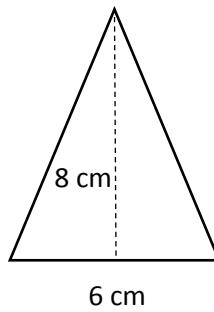


Tasasivuinen kolmio

Kolmion pinta-ala:

$$A = \frac{a \cdot h}{2}$$

Esimerkki 1. Laske kolmion pinta-ala.



$$A = \frac{6 \text{ cm} \cdot 8 \text{ cm}}{2} = 24 \text{ cm}^2$$