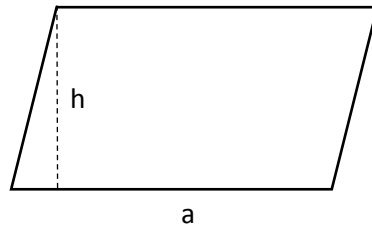


Suunnikas

Suunnikas on kappale, jossa on neljä kulmaa ja sen vastakkaiset sivut ovat yhdensuuntaiset ja yhtä pitkät.

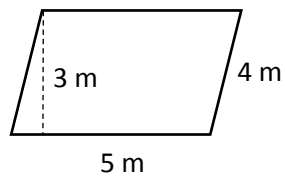


Suunnikkaan korkeus h on vastakkaisten sivujen kohtisuora etäisyys toisistaan. Sivua a sanotaan suunnikkaan kannaksi.

Suunnikkaan pinta-ala lasketaan kaavalla

$$A = a \cdot h$$

Esimerkki 1. Laske suunnikkaan pinta-ala.



Pinta-ala $A = 5 \text{ m} \cdot 3 \text{ m} = 15 \text{ m}^2$