

## Lijn, lijnstuk, punt

In de wiskunde zijn afspraken gemaakt over wat een **lijn**, een **punt** en een **lijnstuk** zijn, zie figuur.

- De lijn  $l$  gaat door de punten  $A$  en  $B$ .  
Lijnstuk  $AB$  ligt op lijn  $l$ .  
Punt  $B$  is het **snijpunt** van de lijnen  $l$  en  $m$ .
- De lijnen  $l$  en  $k$  zijn **evenwijdig** want ze hebben dezelfde richting, dus geen snijpunt.  
Een ander woord voor evenwijdig is **parallel**.
- De lijnen  $l$  en  $m$  snijden elkaar **loodrecht**.

Omdat op je geodriehoek evenwijdige lijnen voorkomen, kun je ermee nagaan of lijnen evenwijdig zijn.

Omdat op je geodriehoek een lijn voorkomt die loodrecht op de langste zijde staat, kun je ermee nagaan of lijnen loodrecht op elkaar staan.

