

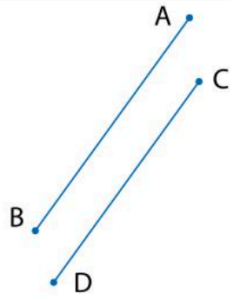
B4

Toetswijzer wisk

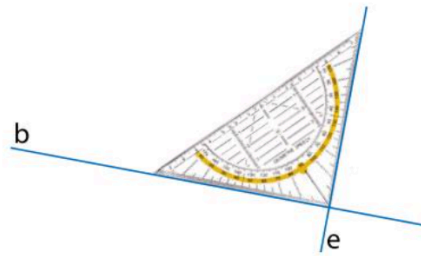
MK

Ik kan evenwijdige, snijdende en loodrechte lijnen herkennen en tekenen.

Ik onthoud

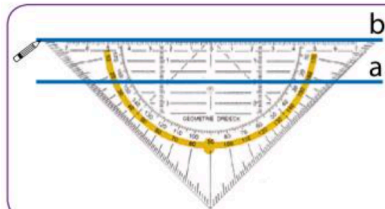


[AB] en [CD] zijn **evenwijdige** lijnstukken.
Ze blijven even ver van elkaar.
Ze zullen elkaar nooit snijden.



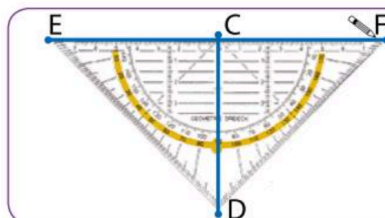
b en e zijn **loodrechte** rechten.
Ze snijden elkaar op een bijzondere manier: ze staan mooi recht op elkaar en vormen zo een rechte hoek.

Ik teken evenwijdige lijnen.



- Leg rechte a mooi gelijk met een van de evenwijdige hulplijnen van je geodriehoek.
- Teken dan een tweede rechte langs de tekenzijde en noem ze b.

Ik teken loodrechte lijnen.



- Leg lijnstuk [CD] mooi gelijk met de loodlijn van je geodriehoek.
- Teken een lijnstuk langs de tekenzijde en benoem het begin- en eindpunt E en F.

Wij maakten in de klas les 42 p. 62-65 en les 43 p. 66-68.

Oef. 10-12 p. 83-84 waren herhaling.

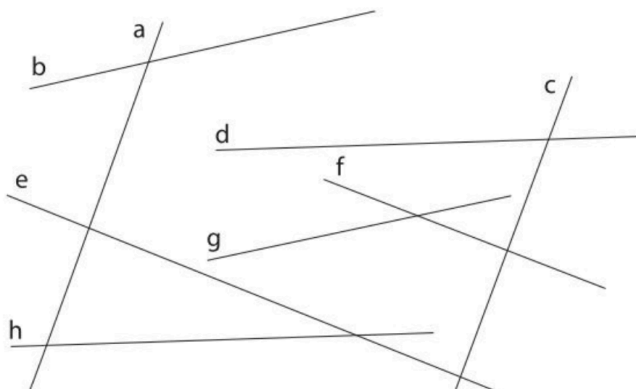
💡 Kijk welke oefeningen je fout had/moeilijk vond en maak deze opnieuw.



Ik oefen

Geef evenwijdige rechten eenzelfde kleurtje. 

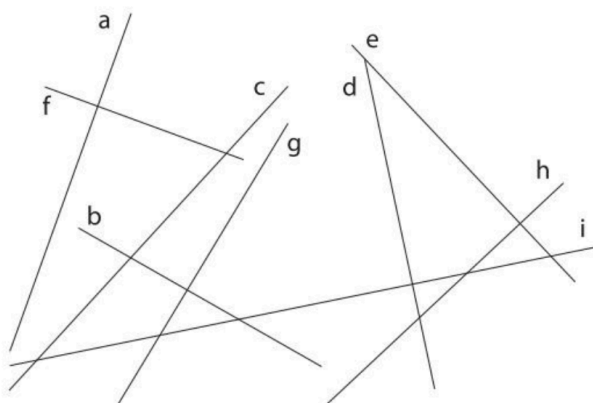
Noteer hier de namen van elk paar:



- en
- en
- en
- en

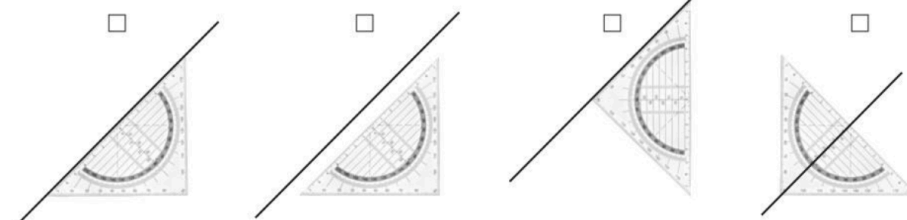
Geef loodrechte rechten eenzelfde kleurtje. 

Noteer hier de namen van elk paar:

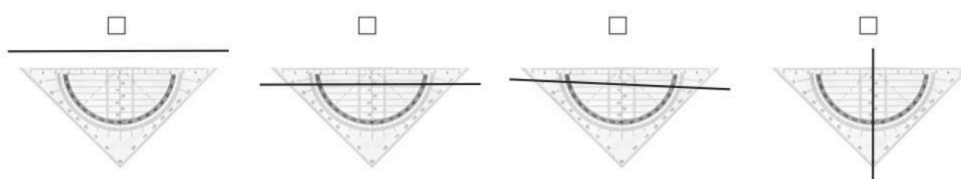


- en
- en
- en
- en

a Hoe teken je een loodlijn? Kruis aan.



b Hoe teken je een evenwijdige rechte? Kruis aan.



Lijnstuk [AD] staat loodrecht op lijnstuk [FE].

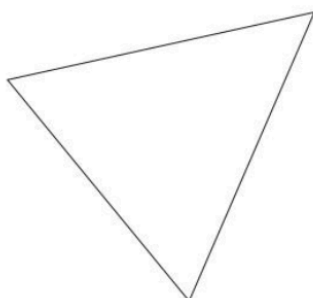
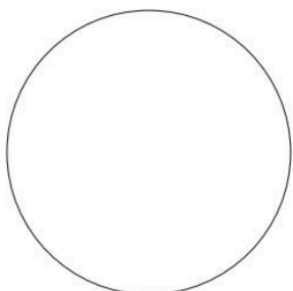
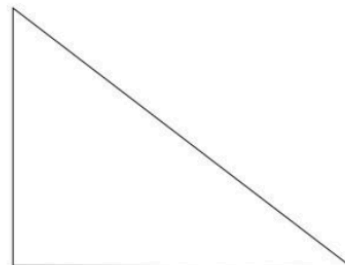
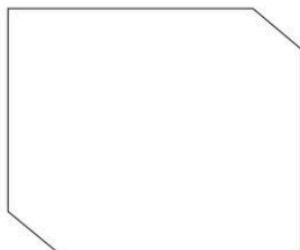
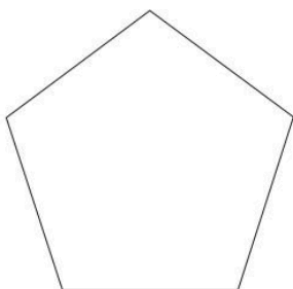
Lijnstuk [VW] is evenwijdig met rechte a.

Rechte f snijdt rechte g.

Rechte m staat loodrecht op lijnstuk [QZ].

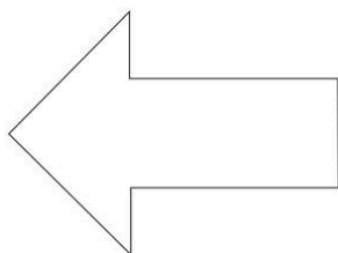
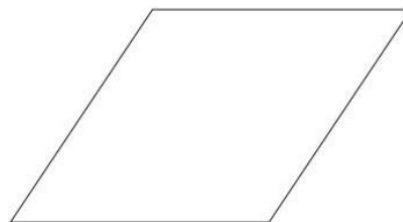
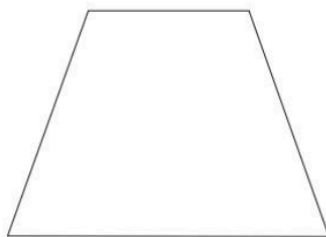
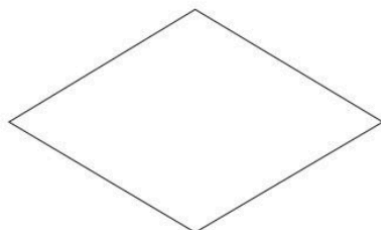
a

Zet een 'L' in elke rechte hoek.



b

Overtrek (waar dat kan) twee evenwijdige zijden met eenzelfde kleurtje.



Nog extra oefenen? Maak taken of oefen op bingel.be