

FIGUREN EN SYMBOLLEN

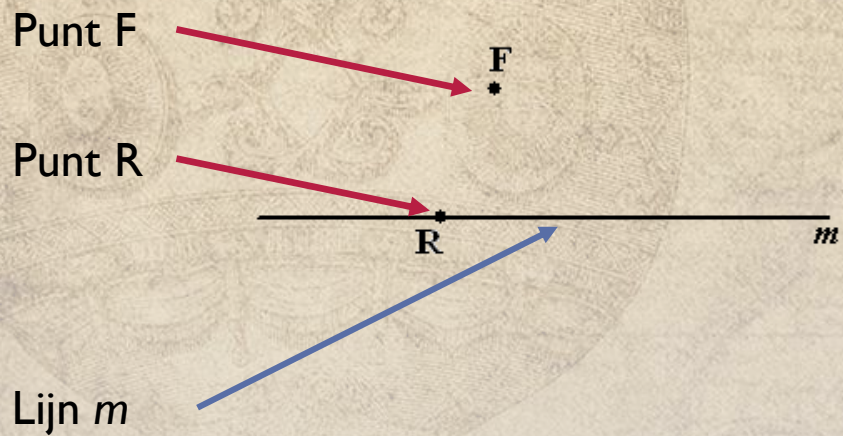
WWW.LOWIKWISKUNDE.NL



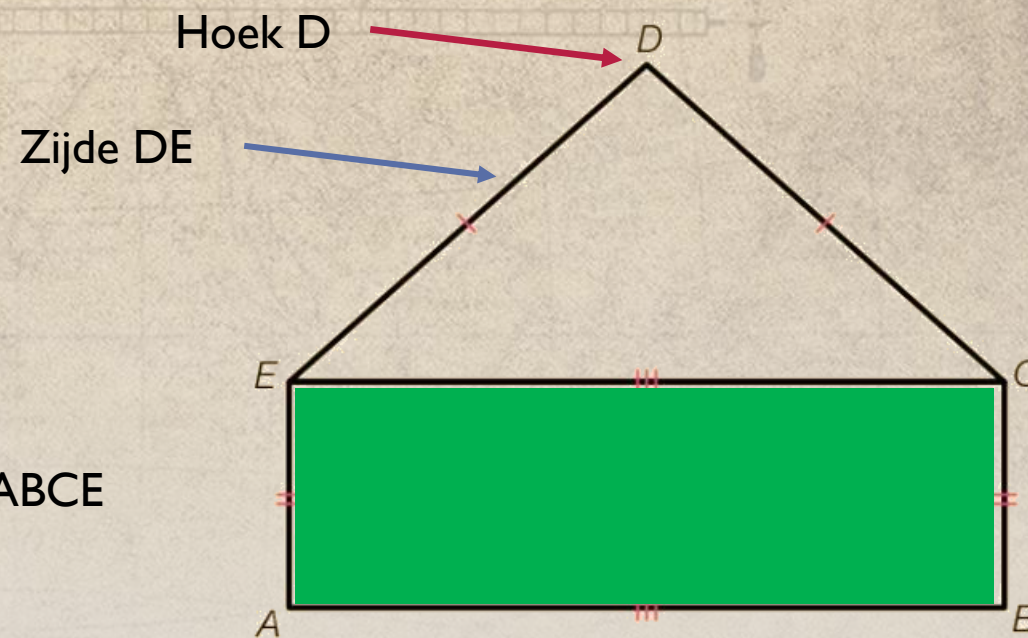
@LOWIKWISKUNDE



SYMBOLEN IN DE WISKUNDE



Vlak ABCE



HOE SPREEK JE HET UIT?

Wat zie je?	Hoe zeg je het?	Wat bedoelen ze ermee?
Bereken $\angle P$	Bereken hoek P	Reken uit hoeveel graden er bij hoek P horen. Denk eraan dat je de berekening opschrijft.
$\angle Q = 93^\circ$	Hoek Q is 93 graden	Dat de hoek die is getekend 93 graden is.
$\triangle PQR$	Driehoek PQR	Dat er een driehoek is getekend of dat jij die moet tekenen met de hoekpunten P , Q en R

HET VERSCHIL

Evenwijdig

Twee of meer lijnen lopen dezelfde kant op.

Gebruik
Pijltjes

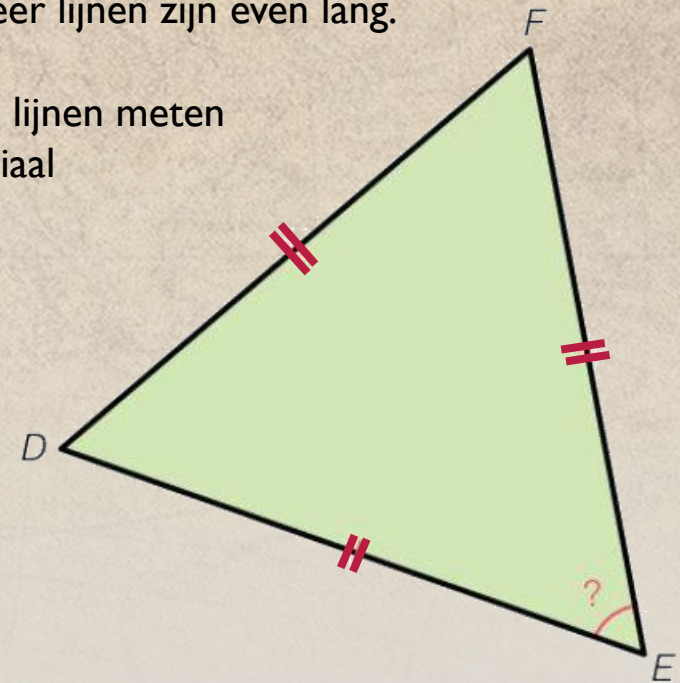


Even lang

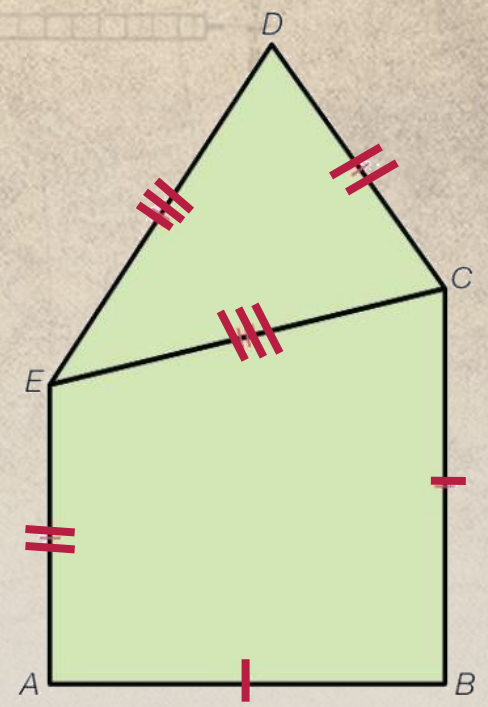
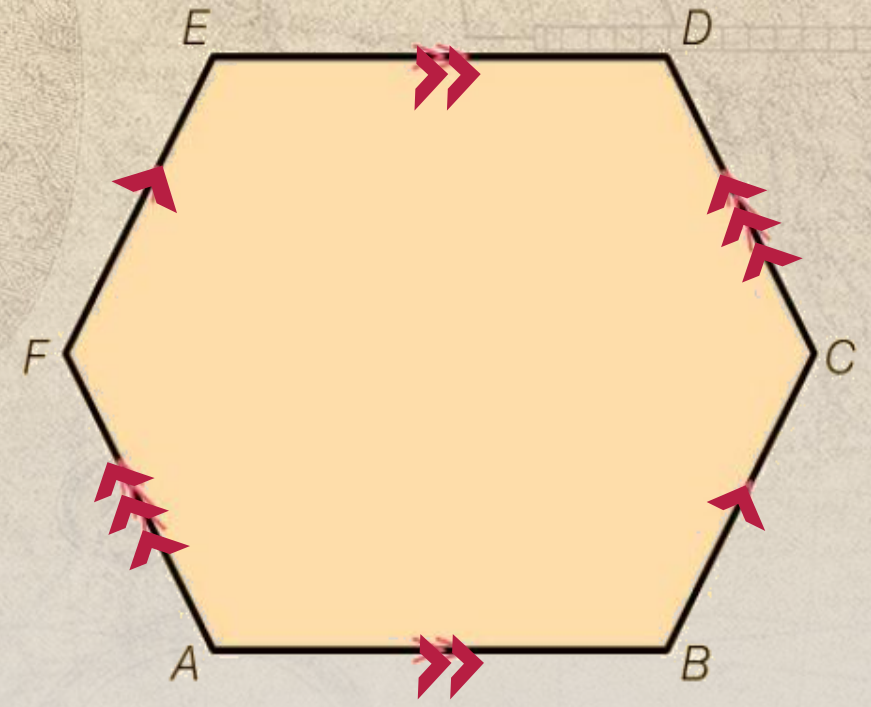
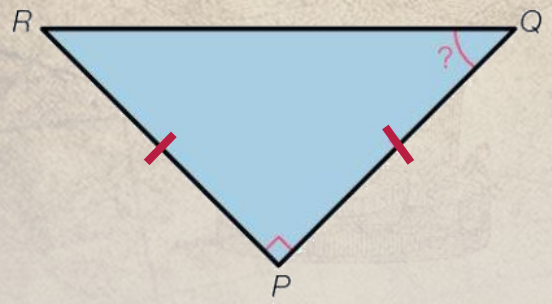
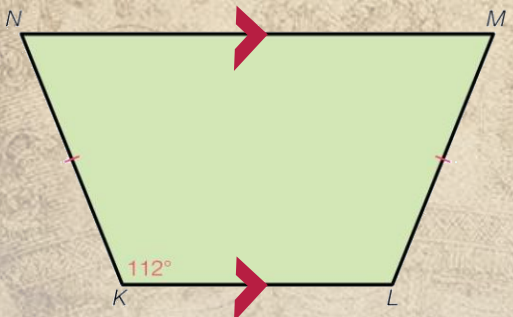
Twee of meer lijnen zijn even lang.

Je kan deze lijnen meten met een liniaal

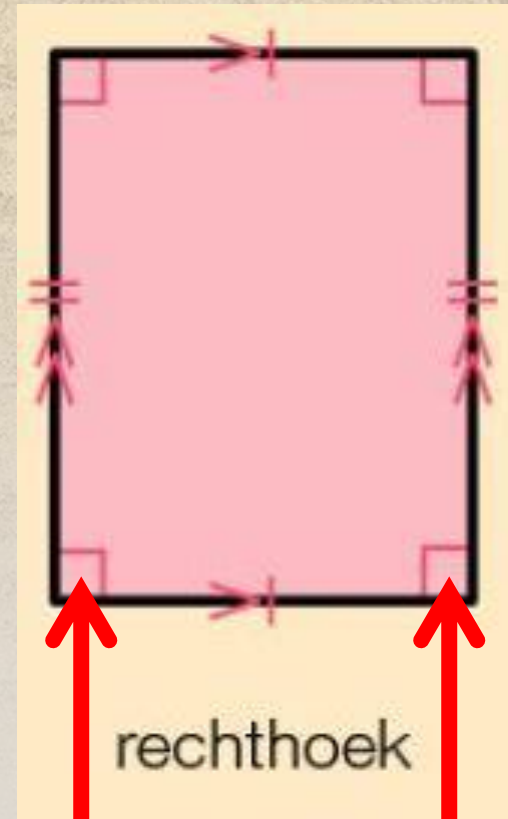
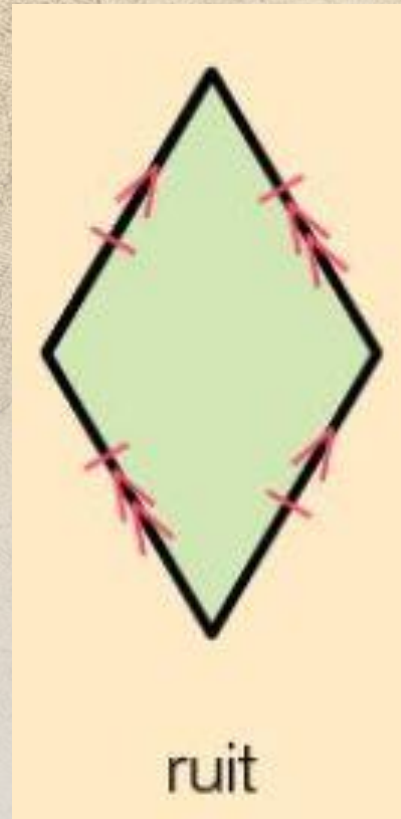
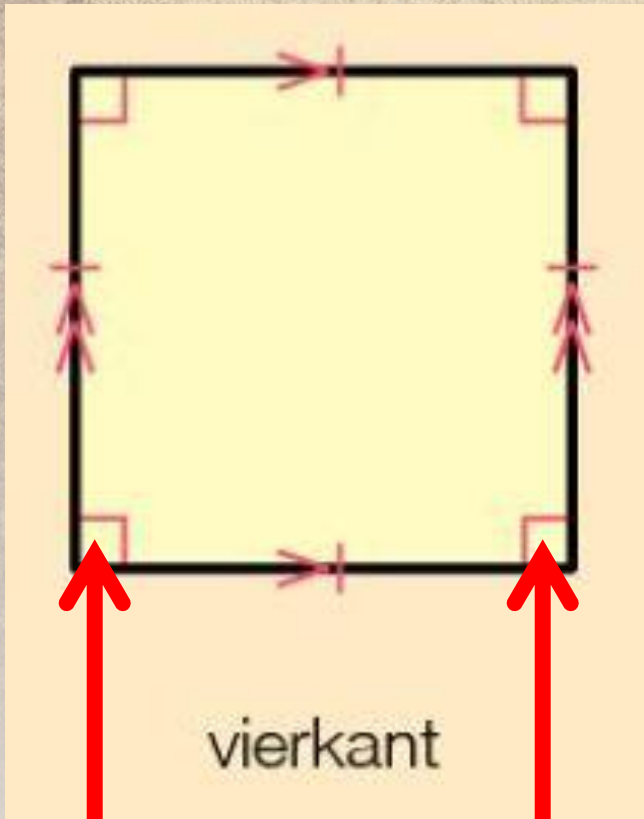
Je gebruikt streepjes



EVENWIJDIG OF EVEN LANG?



ALLES BIJ ELKAAR



Er staan streepjes op de lijnen = **even lang**

Er staan pijltjes op de lijnen = **evenwijdig**

Er staan blokjes in de hoeken van 90 graden = **Rechthoekteken**

ALLES BIJ ELKAAR

Hoe ziet het er dan ongeveer op de toets uit?

- Letters in de hoekpunten
- Graden in de hoekpunten
- Tekens op de lijnen bij “even lang” of “evenwijdig”
- Er staat bijvoorbeeld bij :

$$\angle Q = 93^\circ$$

Dit lees je als Hoek Q is 93 graden.

