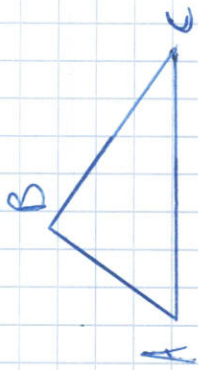


les 1

Soorten driehoeken

1.



- A: hoekpunt

- \hat{A} : hoek

- $[AB]$: zijde

- \hat{A} is de ingesloten hoek van

$[AB]$ en $[AC]$

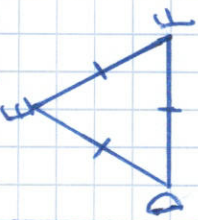
- $[BC]$ is de overstaande zijde van \hat{A}

- \hat{A} en \hat{B} zijn de aanliggende hoeken

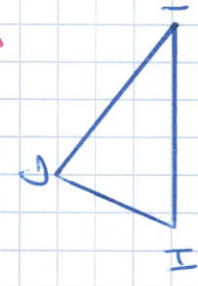
van $[AB]$

2.

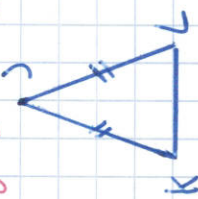
gelijkzijdig



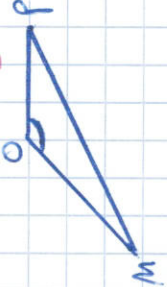
ongelijkzijdig



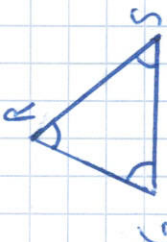
gelijkbenig



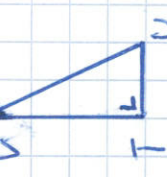
stomp hoekig



scherp hoekig



recht hoekig



Wee: toets

3. $[KL]$: basis

$[JK] \& [JL]$: benen

\hat{J} : top hoek

$\hat{K} \& \hat{L}$: basis hoeken

\hat{T} : rechte hoek

$[VU]$: schuine zijde

$[TV] \& [TU]$: rechthoekszijden