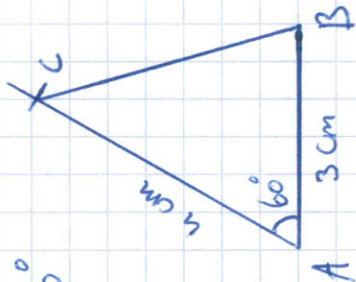


les 2

1.

geg:  $|AB| = 3\text{ cm}$   
 $|AC| = 4\text{ cm}$   
 $\hat{A} = 60^\circ$



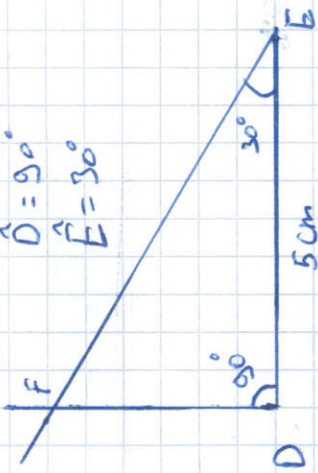
2.

- $\hat{A}$  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  $[AB]$

## Driehoeken tekenen

3.

geg:  $|DE| = 5\text{ cm}$   
 $\hat{D} = 90^\circ$   
 $\hat{E} = 30^\circ$



4. geg:  $|GH| = 3\text{ cm}$   
 $|HI| = 4\text{ cm}$   
 $|IG| = 6\text{ cm}$

