



Hieronder staan enkele gesignaleerde fouten in de boek-versie (en pdf-bestand) van augustus 2015. Dit is een 'dynamisch document' en wordt op elk moment dat een fout geconstateerd wordt aangepast.

**In de online-versie zijn deze geconstateerde fouten direct verbeterd.**

Als u een fout ontdekt, dan kunt u dit mailen naar: [info@wageningse-methode.nl](mailto:info@wageningse-methode.nl).

- Overall is het beter om bij sin/cos/tan haakjes om het argument te zetten, zoals bij het examen gebruikt wordt; dat is *niet* gebeurd in het boek... (wel op de website)
- Opgave 10: er moet bij dat de gegeven afmetingen in cm zijn.
- Opgave 12, figuur 2 en figuur 3: ook letters  $A$ ,  $B$ ,  $C$  en  $D$  bij de hoeken zetten.
- Opgave 16a, antwoord: de de  $\rightarrow$  de
- Opgave 17c, antwoord: 13,8  $\rightarrow$  14,0
- Opgave 36a, antwoord: NB. In klas 3 heb je gezien oppervlakte grote-kleine driehoek = ...
- Opgave 37b, antwoord: sluithaakje ontbreekt aan het einde van de zin.
- Opgave 40, antwoord: bij driehoek  $ABC$  hoort de opmerking  
“ $\angle B \approx 76,4^\circ$  of  $\angle B \approx 103,6^\circ$ , want een hoek ligt door zijn sinus niet vast! Uit het plaatje blijkt dat je de scherpe hoek moet hebben, dus:  $\angle B \approx 76,4^\circ$ ”.
- Opgave 42, figuur: punt  $D$  toevoegen.
- Opgave 42b, antwoord: 54,5519...  $\rightarrow$  54,5192...
- Opgave 47, antwoord, rechter plaatje: hoek  $KNL$  moet zijn  $\angle L$
- Extra opgave 2b, antwoord:  $\cos(120^\circ)$  moet zijn  $\cos(60^\circ)$ .
- Extra opgave 5a, antwoord:  $1\frac{5}{7}\sqrt{3}$  moet zijn  $1\frac{5}{7}$ .
- Extra opgave 17b, stam: voor de vergelijking (iii) toevoegen.
- Extra opgave 17c, antwoord: in de abc-formule een minteken voor 20;  
Verder: 5,5 wijzigen in 5,9 (twee keer)
- Rekentechniek 1c, stam: ... anderzijds de driehoek met zijden  $\frac{1}{2}$ , 1 en  $\frac{1}{2}\sqrt{5}$ .
-