



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.

- 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 $\frac{1}{2}\sqrt{5}$.
-