



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.

- Opgave 2a, antwoord: afnemende, toenemende, afnemende, toenemende
- Opgave 2e, antwoord: De strepen liggen onder de **x**-as en worden langer.
- Opgave 6b, antwoord: Bij de getekende grafiek hierboven: bij $x = 2$. Maar het kan ook net vóór of ná $x = 2$ zijn! Dus: het maximum zit ergens rondom $x = 2$.
- Opgave 6c, antwoord: In de getekende grafiek hierboven net na $x = 6$, maar het kan ook precies bij $x = 6$ zijn of er net vóór. Dus: het minimum zit ergens rondom $x = 6$.
- Opgave 8a: Bekijk de grafiek ~~op de volgende bladzijde~~ goed en ...
- Opgave 9c, antwoord: De gemiddelde kosten per huisje zijn 3000: **10 = 300** euro.
- Opgave 9, twee vragen toegevoegd waarbij de formule van GK gebruikt wordt:

Voor de gemiddelde kosten GK per huisje geldt:

$$GK = -0,8q^2 + 24q + 40 + \frac{1000}{q}.$$

- e Laat dit zien.
- f Bereken met de formule voor welk aantal huisjes de gemiddelde kosten 225,45 euro bedragen.
- g Zoek uit bij welk aantal tuinhuisjes de gemiddelde kosten zo klein mogelijk zijn.
- h Hoeveel tuinhuisjes per dag kan het bedrijf het beste produceren? En waarom?

- Opgave 11d, formulering vraag: **Bereken** de gemiddelde snelheid van de loper in het eerste half uur. **En ook** in het tweede half uur.
- Opgave 13e, antwoord: laatste lijn naam moet zijn s .
- Opgave 36a,b,c: Het vraagteken bij de vraag ontbreekt.
- Opgave 24, 25, 26, 28, antwoorden: teken \Leftrightarrow kan beter vervangen worden door \rightarrow
- Opgave 28c, antwoord: $67,2 \rightarrow 67,4$
-