



Hieronder staan enkele gesignaleerde fouten in de boek-versie (en pdf-bestand) van augustus 2016. 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 4, tekst: Je hebt drie brieven (a, b, b) moet zijn (a, b, c).
- Opgave 5, uitwerking: $P(1 \text{ betrapt}) = \frac{7}{10} \cdot \frac{3}{9} + \frac{3}{10} \cdot \frac{7}{9} = \frac{7}{15}$
- Opgave 15, tekst: Y is het aantal **witte** ballen als er zonder terugleggen getrokken wordt.
- Opgave 19ab, uitwerking: X moet zijn X_1 en Y moet zijn X_2 (beide twee keer).
- Opgave 29, antwoord: $p_1 = \frac{f_1}{n}$
- Voorbeeld ná opgave 35: 52 kaarten moet zijn 32 kaarten en 51 moet zijn 31.
- Voorbeeld ná opgave 35, manier 2: $\binom{32}{2}$ moet zijn $\binom{32}{4}$ (uitkomst klopt wel)
- Voorbeeld voor opgave 49: daar hoort het plaatje van het 'GR-mannetje' bij.
- Opgave 51c, antwoord: penalties \rightarrow penalty's
- Theorieblokje na opgave 55: daar hoort het plaatje van het 'GR-mannetje' bij.
Tweede deel van het theorie-blokje (over GR-functionaliteit) moet niet met rood lettertype.
- Opgave 71b, antwoord: ook $\frac{35}{12}$
- Eindpunt, bij "zonder en met terugleggen": haakjes om binomiaalcoëfficiënten rekken niet mee
- Eindpunt, bij "zonder en met terugleggen", wortel moet weg: $\text{Var}(X) = np(1 - p)$
-