

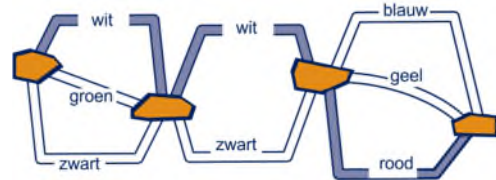


Hieronder staan enkele gesignaleerde fouten in de boek-versie (en pdf-bestand) van augustus 2015. Dit is een 'dynamisch document' en wordt op elk moment dat een fout geconstateerd wordt aangepast.

**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).

- Opgave 7, antwoord: 12 composities (ze worden voor opgave 11 zelfs getoond...)
- Opgave 16a, figuur: pad rood moet ingekleurd, zie figuur hiernaast.
- Opgave 20b, antwoord: ... 5-4-3-2-1-boom (i.p.v. 5-4-3-2-1-5-boom)
- Opgave 30c, tweede deel: 'Doe hetzelfde voor het aantal permutaties van 20 uit 26.'
- Opgave 34c, antwoord:  $4 \cdot 50 \cdot 49 \cdot 48 \cdot 47$  moet zijn  $4 \cdot 50 \cdot 50 \cdot 49 \cdot 48 = 23.520.000$
- Opgave 40a, antwoord: 210
- Opgave 46b, antwoord laatste rooster: Bas, Daan, Fenna.



- Opgave 56d, antwoord:  $\binom{9}{3} = 84$
- §3.8, voorbeeld, zonder terugleggen: het plaatje klopt niet, want in elke stap moet het aantal bolletjes afnemen. Zie verbeterde figuur hiernaast.
- §3.8, voorbeeld: bij elk voorbeeld is het beter om ook het aantal te vermelden, respectievelijk

$$7^3 = 343, \quad 7 \times 6 \times 5 = 210, \quad \binom{7}{3} = 35 \quad \text{en} \quad \binom{9}{3} = 84$$

- Opgave 75b, antwoord:  $\binom{4}{2} \cdot \binom{4}{2} = 6 \cdot 6 = 36$
- Opgave 78c, antwoord: Er mist een term 8 in de berekening  $16 + 8 + 8 + 8 + \underline{8} + 16 = 64$
- 

