

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

## Bloeiperiode

### 11 maximumscore 4

- De groeifactor per 25 jaar is  $\frac{83}{30}$  1
  - De groeifactor per jaar is  $\left(\frac{83}{30}\right)^{\frac{1}{25}} \approx 1,0415$  2
  - Het groeipercentage per jaar is 4,15 (%) 1
- of
- De vergelijking  $30 \cdot g^{25} = 83$  dient opgelost te worden 1
  - Het beschrijven van de werkwijze met de GR 1
  - $g \approx 1,0415$  1
  - Het groeipercentage per jaar is 4,15 (%) 1

### 12 maximumscore 3

- De vergelijking  $30 \cdot 1,042^t = 60$  (of  $1,042^t = 2$ ) moet worden opgelost 1
- Het beschrijven van de werkwijze met de GR 1
- Het antwoord: (bijna) 17 (jaar) (of nauwkeuriger) 1

#### Opmerkingen

- Als er is doorgerekend met het onafgeronde antwoord van de vorige vraag met als antwoord (ruim) 17, hiervoor geen scorepunten in mindering brengen.
- Het antwoord 17 (of 18) mag ook worden gevonden door zorgvuldig opmeten in figuur 1 en met voldoende toelichting.

### 13 maximumscore 3

- Van 1950 tot 1980 bleef de bloeiperiode ongeveer gelijk, dus de toenamen zijn daar 0 1
- Vanaf 1980 (is sprake van exponentiële groei, dus) worden de toenamen steeds groter 1
- Diagram B is het juiste 1

#### Opmerking

Als de kandidaat diagram B aanmerkt als juiste, zonder toelichting of met een foutieve toelichting, hiervoor geen scorepunten toekennen.