

Paddenstoelen

1 maximumscore 3

- $110\,000 - 41\,000 = 69\,000$ (vliegenzwammen) 1
- $69\,000 : 110\,000 \times 100(\%)$ 1
- Het antwoord: 63(%) (of nauwkeuriger) 1

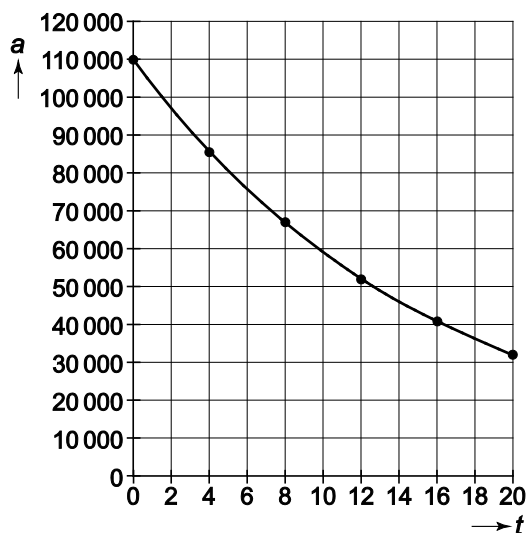
2 maximumscore 1

6(%)

3 maximumscore 5

t (aantal jaren na 1999)	0	4	8	12	16	20
a (aantal vliegenzwammen)	110 000	86 000	67 000	52 000	41 000	32 000

Een voorbeeld van een juiste grafiek:



- De waarden in de tabel juist berekend (of nauwkeuriger) 2
- Een juiste schaalverdeling bij de verticale as gekozen 1
- De punten uit de tabel juist getekend in het assenstelsel 1
- Een vloeiende kromme door de punten getekend 1

Opmerking

Voor elke ontbrekende of foutieve waarde in de tabel 1 scorepunt in mindering brengen tot een maximum van 2 scorepunten.

4 maximumscore 4

Een voorbeeld van een juiste formule:

$$a = 21\,000 + 375 \times t$$

- Het startgetal is 21 000 1
- Het hellingsgetal is 375 2
- De gehele formule met linkerlid 1