

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

**ONDERHOUDSBEURT**

- **5 maximumscore 2**
  - $65\ 000 - 20\ 000$  1
  - Dit is 45 000 (kilometer) 1
  
- **6 maximumscore 2**
  - $45\ 000 : 15\ 000$  1
  - Dit is 3 (jaar) 1
  
- **7 maximumscore 2**
  - Robert rijdt in 4 jaar 60 000 kilometer 1
  - De kilometerstand is  $(20\ 000 + 60\ 000 =) 80\ 000$  1

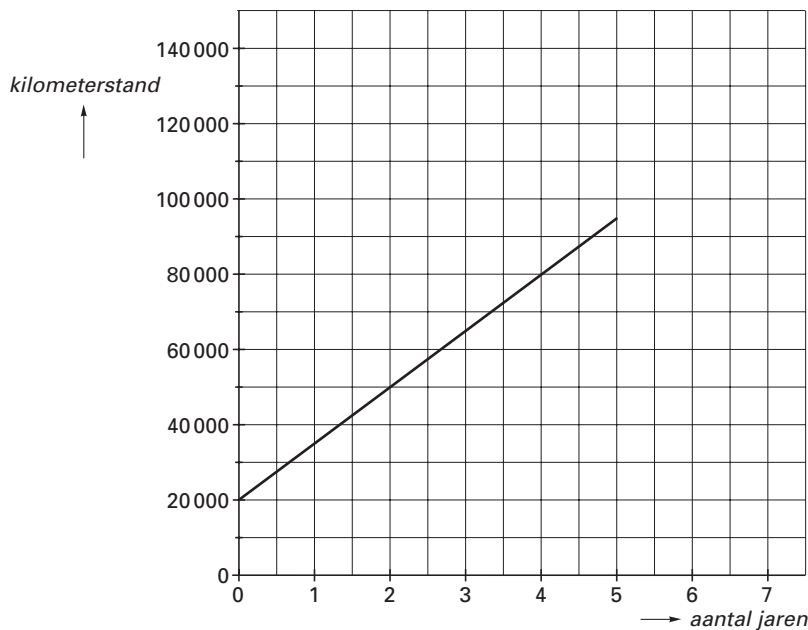
- **8 maximumscore 3**

<i>aantal jaren</i>	0	1	2	3	4	5
<i>kilometerstand</i>	20 000	35 000	50 000	65 000	80 000	95 000

*Opmerking*

Voor elke fout berekende waarde 1 scorepunt aftrekken tot een maximum van 3 scorepunten.

- **9 maximumscore 3**



- Het correct tekenen van minimaal 3 punten in het assenstelsel 2
- Het tekenen van een rechte lijn door de punten 1

lees verder ►►►

Vraag	Antwoord	Scores
○ 10	<p><b>maximumscore 3</b></p> <p>De woordformule is <i>kilometerstand</i> = 20 000 + 15 000 × <i>aantal jaren</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Het juist verwerken van de beginstand 20 000</li> <li>• Het juist verwerken van de 15 000 kilometer per jaar</li> <li>• Het opschrijven van de juiste woordformule</li> </ul>	<p></p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
	<p><i>Opmerking</i></p> <p><i>Als in de (woord)formule letters gebruikt zijn in plaats van woorden hiervoor geen scorepunten aftrekken.</i></p>	
○ 11	<p><b>maximumscore 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• in het assenstelsel de grafiek doortekenen</li> <li>• het antwoord van 6 jaar aflezen</li> </ul> <p>of</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 95 000 + 15 000</li> <li>• Dit is 110 000, dus na 6 jaar</li> </ul>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>