

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

## Lengteverschil

### 21 maximumscore 8

Een aanpak als:

- De relevante gegevens uit de tekst: 66,3 kg en 70,0 kg 1
- De relevante gegevens uit de figuur: 78,4 kg en 84,0 kg (met afleesmarges van 0,1 kg) 1
- De relevante gegevens uit de tabel: 24,5234; 23,8013; 25,6686; 24,9499 1
- Het berekenen van de gemiddelde lengtes van vrouwen: 1,669 m en 1,675 m 1
- Het berekenen van de gemiddelde lengtes van mannen: 1,788 m en 1,809 m 1
- Het lengteverschil is toegenomen met  $13,4 - 11,9 = 1,5$  cm 1
- Dat is een toename van 0,075 cm per jaar 1
- In 2030 is het verschil  $13,4 + 19 \cdot 0,075 = 14,825$  cm, dus de bewering is onwaar 1

of

- De relevante gegevens uit de tekst: 66,3 kg en 70,0 kg 1
- De relevante gegevens uit de figuur: 78,4 kg en 84,0 kg (met afleesmarges van 0,1 kg) 1
- De relevante gegevens uit de tabel: 24,5234; 23,8013; 25,6686; 24,9499 1
- Het berekenen van de gemiddelde lengtes van vrouwen: 1,67 m en 1,67 m 1
- Het berekenen van de gemiddelde lengtes van mannen: 1,79 m en 1,81 m 1
- Het lengteverschil is toegenomen met  $14 - 12 = 2$  cm 1
- Dat is een toename van 0,1 cm per jaar 1
- In 2030 is het verschil  $14 + 19 \cdot 0,1 = 15,9$  cm, dus de bewering is onwaar 1