

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

## BMI, hoger dan je denkt

### 1 maximumscore 3

- In 19 jaar is de gemiddelde lengte met 3,1 (cm) toegenomen 1
- In 50 jaar neemt de gemiddelde lengte toe met  $\frac{3,1}{19} \cdot 50 \approx 8,2$  (cm) 1
- Het antwoord:  $180,4 + 8,2 = 188,6$  (cm) (of nauwkeuriger) 1

#### Opmerkingen

- Als er is doorgerekend met  $\frac{3,1}{19} = 0,16$ , leidend tot het antwoord 188,4 (cm), hiervoor geen scorepunten in mindering brengen.
- Het eindantwoord mag worden afgerond op een geheel getal.

### 2 maximumscore 4

- Het aflezen van de punten (0;165,9) en (19;167,7) 1
- $a = \frac{167,7 - 165,9}{19} \approx 0,1$  2
- $l = 0,1 \cdot t + 165,9$  (of nauwkeuriger) 1

#### Opmerkingen

- Bij het aflezen is een marge van 0,1 cm toegestaan.
- Voor de berekening van  $a$  uitsluitend 0 of 2 scorepunten toekennen.

### 3 maximumscore 3

- Hier moet de effectgrootte worden bepaald 1
- $E = \frac{0,9}{\frac{1}{2} \cdot (6,0 + 6,2)} \approx 0,1$  (of nauwkeuriger) 1
- De conclusie: (dit is kleiner dan 0,4 dus) het verschil is gering 1

#### Opmerking

Als de effectgrootte fout is berekend, maar de conclusie wel in overeenstemming is met de vuistregel voor de effectgrootte, voor deze vraag maximaal 2 scorepunten toekennen.

### 4 maximumscore 3

- Met eigen schattingen wordt  $G$  kleiner (dus de teller wordt kleiner) en daarmee wordt de  $BMI$  kleiner (dus is er bij minder mensen sprake van overgewicht) 1
- $L$  wordt groter (dus  $L^2$  wordt ook groter) 1
- Er wordt door een groter getal gedeeld en daarmee wordt de  $BMI$  kleiner (dus is er bij minder mensen sprake van overgewicht) 1