

## Schooltevredenheidsonderzoeken

### 10 maximumscore 4

- De breedte van het 95%-betrouwbaarheidsinterval voor het populatiegemiddelde is  $4 \cdot \frac{S}{\sqrt{674}}$  (of de halve breedte is  $2 \cdot \frac{S}{\sqrt{674}}$ ) 1
- De vergelijking  $4 \cdot \frac{S}{\sqrt{674}} (= 7,35 - 7,13) = 0,22$  (of  $2 \cdot \frac{S}{\sqrt{674}} = 0,11$ ) moet worden opgelost 1
- Beschrijven hoe deze vergelijking kan worden opgelost 1
- Het antwoord: ( $S =$ ) 1,428 1

*Opmerking*

*Voor een berekening uitgaande van (bijvoorbeeld)  $4 \cdot S = 0,22$  maximaal 1 scorepunt toekennen.*

### 11 maximumscore 2

Voorbeeld van een juist antwoord:

- Tevredenheid in 2018 kleiner dan in 2017 (of bewering leerlingenraad): de schoolscores op alle onderwerpen zijn in 2018 lager dan in 2017 1
- Tevredenheid in 2018 groter dan in 2017 (of bewering schoolleiding): de ranking van de school is op alle onderwerpen in 2018 beter dan in 2017 1

### 12 maximumscore 3

Voorbeeld van een juist antwoord:

- Bij de mediaan hoort een ranking van 133 1
- Bij een normale verdeling zou een schoolscore die lager is dan het gemiddelde een ranking van meer dan 133 moeten opleveren 1
- De schoolscore (7,68) van Het Gelder ligt onder het gemiddelde (van 7,75), maar heeft juist een ranking van minder dan 133 (namelijk 105), dus de schoolscore kan niet normaal verdeeld zijn 1

### 13 maximumscore 3

- $\phi_i = \frac{569 \cdot 81 - 105 \cdot 369}{\sqrt{674 \cdot 938 \cdot 186 \cdot 450}}$  1
- $\phi_i = 0,03\dots$  1
- $(0,03\dots < 0,2$ , dus) het verschil is gering 1

**14 maximumscore 5**

- De cumulatieve frequentietabel opstellen met daarin de cumulatieve percentageverschillen

2

	leerlingen (%)	ouders (%)	$V_{cp}$
zeer oneens	1	2	1
oneens	2	5	3
zowel eens als oneens	9	17	8
eens	58	62	4
zeer eens	100	100	0

- Om een max  $V_{cp}$  van meer dan 20(%) te krijgen moet het percentage bij ‘zowel eens als oneens’ meer dan 12(%) toenemen
- $0,12 \cdot 500 = 60$
- Het antwoord: (minimaal) 61

1

1

1

*Opmerkingen*

- Voor het eerste antwoordelement mag voor een niet volledig juist antwoord 1 scorepunt worden toegekend.*
- Als niet met een cumulatieve frequentietabel wordt gewerkt, voor deze vraag maximaal 2 scorepunten toekennen.*