

Schoolexamencijfer

19 maximumscore 2

- De toets maakt $\frac{3}{10}$ deel uit van het cijfer 1
- Dit is 30% 1

20 maximumscore 4

- Het totaal aantal punten moet ($10 \times 6,0 =$) 60 zijn 1
- Voor de andere twee toetsen moet hij dus ($60 - (2 \times 6,2 + 2 \times 7,0) =$) 33,6 punten halen 1
- Voor Toets II en Toets III moet hij samen een ($33,6 : 3 =$) 11,2 halen 1
- Hij moet dus bijvoorbeeld voor Toets II een 5,0 halen en voor Toets III een 6,2 (of bijvoorbeeld voor Toets II een 8,0 en voor Toets III een 3,2) 1

Opmerking

Elk tweetal cijfers dat samen 11,2 is, is goed.

21 maximumscore 3

- $2 \times 6,2 + 2 \times 7,0 + 3 \times 5,9 + 3 \times 6,5 = 63,6$ 1
- Het schoolexamencijfer is niet-afgerond 6,36 1
- Het antwoord: 6,4 1

22 maximumscore 4

- Twee juiste punten van de grafiek tekenen 2
- Een rechte lijn door die twee punten tekenen 1
- Alleen het gegeven domein tekenen 1

