

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

ARMBANDJES

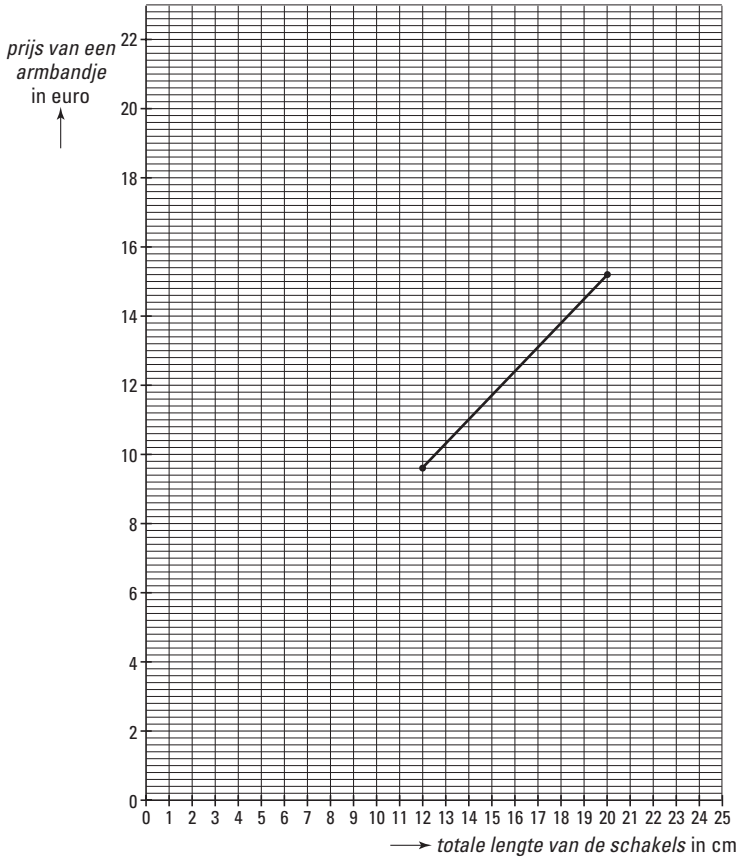
- 1 **maximumscore 3**
 - 17 cm schakels kost $17 \times (\text{€}) 0,70 = (\text{€}) 11,90$ 1
 - Een armbandje kost $(\text{€}) 11,90 + (\text{€}) 1,20$ 1
 - Dit is $(\text{€}) 13,10$ 1

- 2 **maximumscore 3**

prijs van een armbandje = $1,20 + 0,70 \times \text{totale lengte van de schakels}$
(of $p = 1,20 + 0,70 \times s$ met p is de prijs van een armbandje in euro en s is de totale lengte van de schakels in cm)

 - Het juist verwerken van de kosten voor een sluiting, te weten € 1,20 1
 - Het juist verwerken van de kosten voor één centimeter schakel, te weten € 0,70 1
 - Voor de hele formule met linkerlid 1

- 3 **maximumscore 4**
 - De prijs van 12 cm schakels is $(\text{€}) 9,60$ 1
 - De prijs van 20 cm schakels is $(\text{€}) 15,20$ 1
 - Een lijnstuk met bovenstaande punten als begin- en eindpunt 2

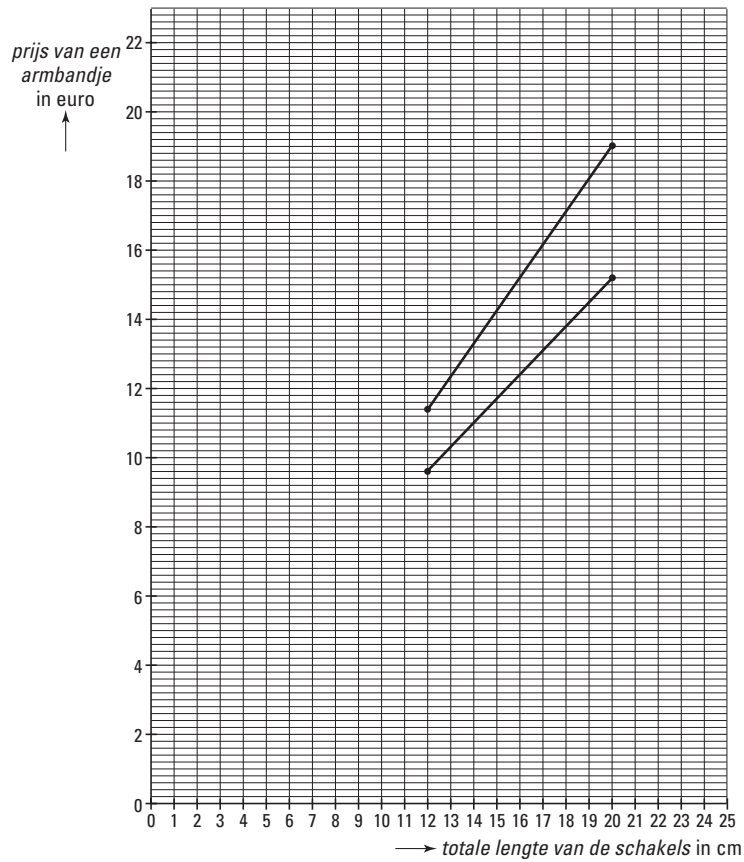


Opmerking
Als geen rekening gehouden is met het domein, hiervoor 1 scorepunt aftrekken.

lees verder ►►►

○ 4 maximumscore 3

- Grafiek van de tweede aanbieding erbij tekenen 2
- Van 12 cm tot 20 cm is de aanbieding van Saffier duurder 1



of

- Berekening van de prijs bij de lengtes 12 cm en 20 cm 2
- Van 12 cm tot 20 cm is de aanbieding van Saffier duurder 1

of

- Een armbandje van 12 cm is duurder bij Saffier dan bij Parel 1
- Eén cm schakel bij Saffier is duurder dan bij Parel 1
- Een armbandje bij Saffier is dus altijd duurder dan bij Parel 1