

# Beoordelingsmodel

Vraag

Antwoord

Scores

## Maagbandje

### 1 maximumscore 4

- $0,04 \cdot 5\ 056\ 000 = 202\ 240$  1
- $0,10 \cdot 6\ 211\ 000 = 621\ 100$  1
- Het gevraagde percentage is  $\frac{621\ 100 - 202\ 240}{202\ 240} \cdot 100(\%)$  1
- Het antwoord: 207(%) (of nauwkeuriger)  
of  
•  $0,04 \cdot 5\ 056\ 000 = 202\ 240$  1
- $0,10 \cdot 6\ 211\ 000 = 621\ 100$  1
- Het aantal in 2004 is  $\frac{621\ 100}{202\ 240} \cdot 100\% = 307\%$  van het aantal in 1981 1
- Het antwoord: 207(%) (of nauwkeuriger) 1

*Opmerking*

*Als de procentuele toename van het aantal volwassen mannen wordt berekend, voor deze vraag geen scorepunten toekennen.*

### 2 maximumscore 4

- Haar BMI was 69,1 1
- Haar overtollige BMI was  $69,1 - 25 = 44,1$  1
- Haar BMI is afgenomen met  $0,58 \cdot 44,1 = 25,6$  (of 26) 1
- Het antwoord:  $69,1 - 25,6 = 43,5$  (of nauwkeuriger) (of 44)  
(of  $69,1 - 26 = 43,1$  (of 43)) 1
- of  
• Haar BMI was 69,1 1
- Haar overtollige BMI was  $69,1 - 25 = 44,1$  1
- Haar overtollige BMI is afgenomen tot  $0,42 \cdot 44,1 = 18,5$  (of 19) 1
- Het antwoord:  $25 + 18,5 = 43,5$  (of nauwkeuriger) (of 44)  
(of  $25 + 19 = 44$ ) 1

*Opmerking*

*Als niet met de overtollige BMI is gerekend, maar met de BMI, voor deze vraag maximaal 1 scorepunt toekennen.*

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

**3 maximumscore 3**

- Voor een gezond gewicht moet het VOB (minstens) 100(%) zijn 1
- Het hoogste VOB is 97,8(%) 1
- De conclusie is dus juist 1

of

- Een berekening maken met een (fictieve) persoon die vóór plaatsing de laagste BMI had en na 2 jaar het hoogste VOB had 1
- Deze persoon had voor plaatsing een overtollige BMI van  $36,1 - 25 = 11,1$  en na 2 jaar was dat nog (2,2% van 11,1 is) 0,2 (of nauwkeuriger) 1
- Dat is groter dan 0 (of: de BMI van deze persoon na plaatsing was hoger dan 25), dus de conclusie is juist 1

**4 maximumscore 4**

- De afnamen in de weken 1 tot en met 6 zijn: 1,28 ; 1,08 ; 0,92 ; 0,78 ; 0,67 ; 0,57 2
- $41,2 - 1,28 - 1,08 - 0,92 - 0,78 - 0,67 - 0,57$  (of: de totale afname is 5,3) 1
- Het antwoord: 35,9 (of nauwkeuriger) (of 36) 1

*Opmerkingen*

- *Voor elke foutief berekende afname 1 scorepunt in mindering brengen tot een maximum van 2 scorepunten.*
- *Als de afnamen op 1 decimaal zijn afgerond, resulterend in het antwoord 35,8, hiervoor geen scorepunten in mindering brengen.*

## Schommelen

### 5 maximumscore 3

- $T = 6,28 \cdot \sqrt{\frac{1,80}{9,81}} \approx 2,69$  (seconden) 1
- Het aantal keer heen en weer zwaaien per minuut kan berekend worden met  $\frac{60}{2,69}$  1
- Het antwoord: 22 (keer per minuut) (of nauwkeuriger) 1

### 6 maximumscore 5

- $\left(6,28 \cdot \sqrt{\frac{L}{9,81}}\right)^2 = T^2$  1
- $6,28^2 \cdot \frac{L}{9,81} = T^2$  1
- $6,28^2 \cdot L = 9,81 \cdot T^2$  1
- $L = \frac{9,81}{6,28^2} \cdot T^2$  (of  $L = 9,81 \cdot \frac{T^2}{6,28^2}$ ) (of  $L = \frac{9,81 \cdot T^2}{6,28^2}$ ) 1
- $\frac{9,81}{6,28^2} \approx 0,249$ , dus (bij benadering geldt)  $L = 0,249T^2$  1

of

- $\sqrt{\frac{L}{9,81}} = \frac{T}{6,28}$  1
- $\frac{L}{9,81} = \left(\frac{T}{6,28}\right)^2$  1
- $\frac{L}{9,81} = \frac{T^2}{6,28^2}$  1
- $L = \frac{9,81}{6,28^2} \cdot T^2$  (of  $L = 9,81 \cdot \frac{T^2}{6,28^2}$ ) (of  $L = \frac{9,81 \cdot T^2}{6,28^2}$ ) 1
- $\frac{9,81}{6,28^2} \approx 0,249$ , dus (bij benadering geldt)  $L = 0,249T^2$  1

of

- $\sqrt{\frac{L}{9,81}} = \frac{T}{6,28}$  1
- $\sqrt{\frac{L}{9,81}} = \frac{1}{6,28} \cdot T$ , dus  $\frac{L}{9,81} = \left(\frac{1}{6,28} \cdot T\right)^2$  1
- $\frac{L}{9,81} = \left(\frac{1}{6,28}\right)^2 \cdot T^2$  1
- $L = 9,81 \cdot \left(\frac{1}{6,28}\right)^2 \cdot T^2$  1
- $9,81 \cdot \left(\frac{1}{6,28}\right)^2 \approx 0,249$ , dus (bij benadering geldt)  $L = 0,249T^2$  1

### 7 maximumscore 4

- Invullen van  $T = 3$  in  $L = 0,249T^2$  geeft  $L \approx 2,24$  (m) (of nauwkeuriger) (dus het schommeltouw moet minimaal 2,24 m lang zijn) 1
- Het zitje moet minimaal 0,35 m boven de grond hangen, dus het schommeltouw mag maximaal ( $2,70 - 0,35 =$ ) 2,35 m lang zijn 1
- Het zitje mag maximaal 0,63 m boven de grond hangen, dus het schommeltouw moet minimaal ( $2,70 - 0,63 =$ ) 2,07 m lang zijn 1
- De minimale lengte is 2,24 m (of 224 cm), de maximale lengte is 2,35 m (of 235 cm) 1

of

- Beschrijven hoe de vergelijking  $6,28 \cdot \sqrt{\frac{L}{9,81}} = 3$  (of de ongelijkheid  $6,28 \cdot \sqrt{\frac{L}{9,81}} \geq 3$ ) kan worden opgelost, resulterend in de oplossing  $L \approx 2,24$  (m) (of nauwkeuriger) (dus het schommeltouw moet minimaal 2,24 m lang zijn) 1
- Het zitje moet minimaal 0,35 m boven de grond hangen, dus het schommeltouw mag maximaal ( $2,70 - 0,35 =$ ) 2,35 m lang zijn 1
- Het zitje mag maximaal 0,63 m boven de grond hangen, dus het schommeltouw moet minimaal ( $2,70 - 0,63 =$ ) 2,07 m lang zijn 1
- De minimale lengte is 2,24 m (of 224 cm), de maximale lengte is 2,35 m (of 235 cm) 1

#### *Opmerking*

*Als de formule van de vorige vraag met een nauwkeurigere waarde dan 0,249 is gebruikt, hiervoor geen scorepunten in mindering brengen.*

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

**8 maximumscore 3**

- $U = 0,867 \cdot 2,33 + 1,75 \approx 3,77$  (m) (of nauwkeuriger) 1
- De oppervlakte is  $3 \cdot 2 \cdot (0,867 \cdot 2,33 + 1,75) \approx 22,62$  ( $\text{m}^2$ ) (of nauwkeuriger) 1
- Vermenigvuldigen met 38 geeft (afgerond) 860 (euro) 1

**9 maximumscore 4**

- De oppervlakte is  $3 \cdot 2U$  (of  $6U$ ) ( $\text{m}^2$ ) 1
- De kosten zijn  $3 \cdot 2U \cdot 38$  (of  $228U$ ) (euro) 1
- $K = 3 \cdot 2 \cdot (0,867 \cdot L + 1,75) \cdot 38$  (of  $228 \cdot (0,867 \cdot L + 1,75)$ ) 1
- $K = 198 \cdot L + 399$  (dus  $a = 198$  en  $b = 399$ ) 1

of

- De berekening van de juiste waarde van  $K$  bij een waarde van  $L$ , bijvoorbeeld  $K \approx 695,51$  (of nauwkeuriger) als  $L = 1,50$  1
- De berekening van de juiste waarde van  $K$  bij een waarde van  $L$ , bijvoorbeeld  $K \approx 859,59$  (of nauwkeuriger) als  $L = 2,33$  1
- Dit geeft  $a = \frac{859,59 - 695,51}{2,33 - 1,50} \approx 198$  1
- Dit geeft  $b = 859,59 - a \cdot 2,33 \approx 399$  1

*Opmerkingen*

- Als in deze en de vorige vraag de factor 2 beide keren vergeten is, hiervoor bij deze vraag niet opnieuw 1 scorepunt in mindering brengen.
- Als de in de vorige vraag berekende waarde van  $K$  niet correct is, maar bij deze vraag op correcte wijze is gebruikt, hiervoor bij deze vraag geen scorepunten in mindering brengen.
- Als in het tweede antwoordalternatief de kosten zijn afgerond op gehele getallen, hiervoor geen scorepunten in mindering brengen.

## Dammen

---

**10 maximumscore 3**

- Het aantal partijen is  $\frac{14 \cdot 13}{2}$  (of  $\binom{14}{2}$ ) of  $13+12+\dots+2+1$  2
- Het antwoord: 91 (partijen) 1

*Opmerking*

*Als het aantal partijen met  $14 \cdot 13$  is berekend met als eindantwoord 182, voor deze vraag 1 scorepunt toekennen.*

**11 maximumscore 3**

- Bij elke wedstrijd zijn er 3 mogelijkheden (namelijk 2–0, 1–1 of 0–2) 1
- Het aantal verschillend ingevulde uitslagenborden is  $3^5$  1
- Het antwoord: 243 (verschillend ingevulde uitslagenborden) 1

**12 maximumscore 4**

- Bij tweemaal remise zijn er  $\binom{9}{2} (= 36)$  resultatenlijstjes mogelijk 2
- Er zijn 9 resultatenlijstjes mogelijk met 8 keer winst en 1 keer verlies 1
- Het antwoord:  $(36+9=) 45$  (resultatenlijstjes) 1

*Opmerking*

*Als het aantal resultatenlijstjes met  $\binom{9}{2}$  is berekend met als eindantwoord 36, voor deze vraag 2 scorepunten toekennen.*

## Gordijnen

---

**13 maximumscore 2**

- De breedte is maximaal bij plooiverhouding 2 1
- Het antwoord:  $\frac{140}{2} = 70$  (cm) 1

**14 maximumscore 3**

- $B = \frac{275}{140-7} \cdot 2,5$  1
- $B = 5,2$  (of nauwkeuriger) 1
- Het antwoord: 6 (banen) 1

**15 maximumscore 4**

- $\frac{280}{90-7} \cdot 2$  geeft afgerond 7 banen 1
- De hoogte van een baan is  $(1,70 + 0,30 = ) 2$  meter 1
- $7 \cdot 2 \cdot 12,95$  (euro) 1
- Het antwoord: 181,30 (euro) 1

**16 maximumscore 4**

- $B = \frac{G}{S-7} \cdot 2,5$  1
- $B = \frac{2,5 \cdot G}{S-7}$  1
- $B \cdot (S-7) = 2,5 \cdot G$  1
- $G = \frac{1}{2,5} \cdot B \cdot (S-7) = 0,4B \cdot (S-7)$  1

of

- $B = \frac{G}{S-7} \cdot 2,5$  1
- $\frac{B}{2,5} = \frac{G}{S-7}$  1
- $0,4 \cdot B = \frac{G}{S-7}$  1
- $0,4B \cdot (S-7) = G$  (dus  $G = 0,4B \cdot (S-7)$ ) 1

## Flitsleningen

### 17 maximumscore 4

- Totaal terug te betalen bedragen zijn 125,00, 312,50, 375,00 en 468,75 (euro) 2
- $\frac{125}{100} = \frac{312,50}{250} = \frac{375}{300} = \frac{468,75}{375} = 1,25$  (dus er is sprake van een (recht) evenredig verband) 2

*Opmerkingen*

- Voor elk vergeten of foutief berekend quotiënt 1 scorepunt in mindering brengen tot een maximum van 2.
- Als de vraag is beantwoord door uitsluitend te berekenen dat de quotiënten van de behandelingskosten en het te lenen bedrag gelijk zijn aan 0,25, voor deze vraag maximaal 2 scorepunten toekennen.

### 18 maximumscore 4

- De groefactor per 30 dagen is  $\left(\frac{312,50}{250}\right)$  1
- De groefactor per dag is  $\left(\frac{312,50}{250}\right)^{\frac{1}{30}}$  1
- De groefactor per dag is 1,00747 (of nauwkeuriger) 1
- Het antwoord: 0,747(%) 1

### 19 maximumscore 4

- De groefactor per dag is 1,0075 1
- De groefactor per jaar is  $1,0075^{365}$  1
- De groefactor per jaar is 15 (of nauwkeuriger) 1
- Het antwoord: 1400(%) (of nauwkeuriger) 1

*Opmerkingen*

- Als gerekend wordt met een groefactor 1,00747 of met de onafgeronde waarde van de groefactor per dag, hiervoor geen scorepunten in mindering brengen.
- Er mag ook met 360 of 365,25 of 366 dagen in een jaar worden gerekend.

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

**20 maximumscore 4**

- De relevante gegevens uit twee regels van tabel 2 gebruiken, bijvoorbeeld bij  $L = 81,30$  is  $K = 20,20$  en bij  $L = 243,90$  is  $K = 57,60$  1
- $a = \frac{\Delta K}{\Delta L} = \frac{57,60 - 20,20}{243,90 - 81,30} (\approx 0,23)$  1
- $20,20 = 0,23 \cdot 81,30 + b$  1
- Het antwoord:  $a = 0,23$  en  $b = 1,50$  1

of

- (Omdat de behandelingskosten (recht) evenredig met het geleende bedrag zijn en de sms €1,50 kost, geldt)  $b = 1,50$  1
- De relevante gegevens uit één regel van tabel 2 gebruiken, bijvoorbeeld bij  $L = 81,30$  is  $K = 20,20$  1
- $20,20 = a \cdot 81,30 + 1,50$  1
- Het antwoord:  $a = 0,23$  (en  $b = 1,50$ ) 1

of

- (Omdat de behandelingskosten (recht) evenredig met het geleende bedrag zijn en de sms €1,50 kost, geldt)  $b = 1,50$  1
- De relevante gegevens uit één regel van tabel 2 gebruiken, bijvoorbeeld bij  $L = 81,30$  zijn de behandelingskosten € 18,70 1
- $18,70 = a \cdot 81,30$  1
- Het antwoord:  $a = 0,23$  (en  $b = 1,50$ ) 1

*Opmerking*

*Als een formule wordt afgeleid voor het aangegeven bedrag in plaats van voor het geleende bedrag, resulterend in de waarden  $a = 0,19$  en  $b = 1,50$ , voor deze vraag maximaal 2 scorepunten toekennen.*

## Hardlopen

### 21 maximumscore 7

- Om de hoogst mogelijke gemiddelde snelheid (of de minimale tijd) van Victor te berekenen, moet de waarde 55,9 gebruikt worden 1
  - Om de laagst mogelijke gemiddelde snelheid (of de maximale tijd) van Annet te berekenen, moet de waarde 27,0 gebruikt worden 1
  - Victors gemiddelde snelheid is hoogstens  $0,296 \cdot 55,9 (= 16,5464)$  (km/uur) 1
  - Zijn tijd is minstens  $10 : (0,296 \cdot 55,9) \approx 0,604$  (uur) (of iets meer dan 36 minuten) 1
  - Annets gemiddelde snelheid is minstens  $0,311 \cdot 27,0 (= 8,397)$  (km/uur) 1
  - Haar tijd is hoogstens  $5 : (0,311 \cdot 27,0) \approx 0,595$  (uur) (of iets minder dan 36 minuten) 1
  - Het is dus (volgens de gegevens) niet mogelijk (dat Victor de 10 km in minder tijd loopt dan Annet de 5 km) 1
- of
- Om de hoogst mogelijke gemiddelde snelheid (of de minimale tijd) van Victor te berekenen, moet de waarde 55,9 gebruikt worden 1
  - Om de laagst mogelijke gemiddelde snelheid (of de maximale tijd) van Annet te berekenen, moet de waarde 27,0 gebruikt worden 1
  - Victors gemiddelde snelheid is hoogstens  $0,296 \cdot 55,9 (= 16,5464)$  (km/uur) 1
  - Annets gemiddelde snelheid is minstens  $0,311 \cdot 27,0 (= 8,397)$  (km/uur) 1
  - Victor moet 2 keer zo ver lopen als Annet 1
  - Victors snelheid, 16,5 (km/uur) (of nauwkeuriger), is lager dan 2 keer de snelheid van Annet, 8,4 (km/uur) (of nauwkeuriger) 1
  - Het is dus (volgens de gegevens) niet mogelijk (dat Victor de 10 km in minder tijd loopt dan Annet de 5 km) 1

#### Opmerkingen

- Als voor Victors maximale zuurstofopnamevermogen de rechtergrens van een verkeerd interval of een verkeerde waarde in het juiste interval wordt gebruikt, hiervoor 1 scorepunt in mindering brengen.
- Als voor Annets maximale zuurstofopnamevermogen de linkergrens van een verkeerd interval of een verkeerde waarde in het juiste interval wordt gebruikt, hiervoor 1 scorepunt in mindering brengen.
- Als voor Victors maximale zuurstofopnamevermogen de waarde 55,95 of voor Annets maximale zuurstofopnamevermogen de waarde 26,95 wordt gebruikt, hiervoor geen scorepunten in mindering brengen.