

# Beoordelingsmodel

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

## Verzet en snelheid

### 1 maximumscore 2

voortandwiel	achtertandwiel								
	11	14	17	20	22	24	26	28	
36	x								
46	x	x	x						
52	x	x	x						

#### Opmerking

Voor elk vergeten of verkeerd geplaatst kruisje één scorepunt aftrekken tot een maximum van twee scorepunten.

### 2 maximumscore 5

- Per pedaalomwenteling legt hij een afstand af van  $\frac{52}{11}$  maal de omtrek van het achterwiel 1
- De omtrek van het achterwiel is  $67 \cdot \pi$  (cm) 1
- Per pedaalomwenteling legt hij een afstand af van  $\frac{52}{11} \cdot 67 \cdot \pi \approx 995$  (cm) (en dit is 9,95 m) 1
- 68 km/uur  $\approx 113\,333$  cm/minuut (of 1133 m/minuut) 1
- Het aantal pedaalomwentelingen per minuut moet dan zijn  $\frac{113\,333}{995} \approx 114$  (of  $\frac{1133}{9,95} \approx 114$ ) 1

### 3 maximumscore 4

- $p = \left(\frac{49,82 + 49,96}{2}\right) = 49,89$  1
- $q = \left(\frac{49,96 - 49,82}{2}\right) = 0,07$  1
- $r = \left(\frac{2\pi}{\pi}\right) = 2$  1
- $s = \frac{7}{16} \pi (\approx 1,37)$  1

## Hersengewicht

### 4 maximumscore 4

- $\log(5) \approx 0,7$  1
- Aflezen op de horizontale as bij 0,7 geeft  $-1,6$  op de verticale as 1
- Beschrijven hoe berekend wordt voor welke waarde van  $H$  geldt  $\log H = -1,6$  1
- Het gemiddelde hersengewicht van volwassen katten is (ongeveer) 0,025 kg (of 25 gram) 1

#### Opmerking

Als op de verticale as  $-1,5$  of  $-1,7$  is afgelezen (wat een gemiddeld hersengewicht van 32 gram of 20 gram oplevert), hiervoor geen scorepunten aftrekken.

### 5 maximumscore 3

- $H = 0,01G$ , dus  $\log(0,01G) = 0,767 \cdot \log G - 2,097$  1
- Beschrijven hoe deze vergelijking opgelost kan worden 1
- $G \approx 0,383$ , dus het gemiddelde lichaamsgewicht is (ongeveer) 0,383 kg (of (ongeveer) 0,4 kg) 1

### 6 maximumscore 5

- $H = 10^{0,767 \cdot \log G - 2,097}$  1
- Dit geeft  $H = 10^{0,767 \cdot \log G} \cdot 10^{-2,097}$  1
- Dus  $H = G^{0,767} \cdot 10^{-2,097}$  1
- Hieruit volgt  $a = 10^{-2,097} \approx 0,008$  1
- $b = 0,767$  1

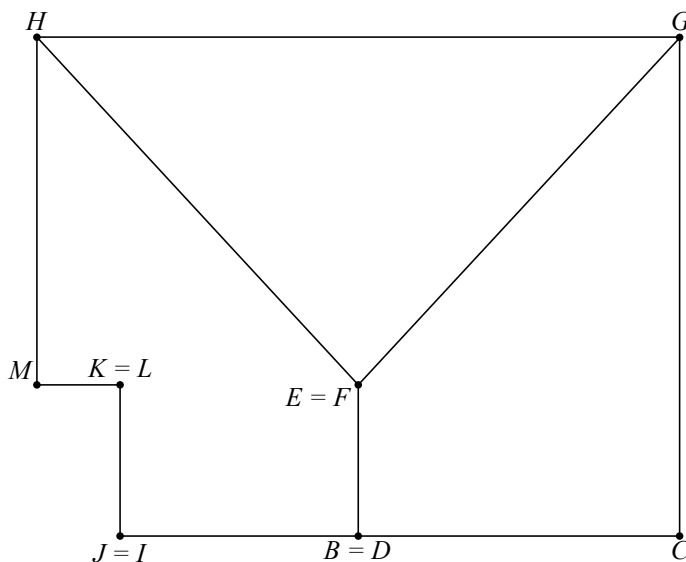
of

- $G = 1$  invullen geeft  $\log H = 0,767 \cdot 0 - 2,097$  en  $H = a$  1
- Dus  $a = 10^{-2,097} \approx 0,008$  1
- $G = 10$  en  $a = 0,008$  invullen geeft  $\log H = 0,767 \cdot 1 - 2,097$  en  $H = 0,008 \cdot 10^b$  1
- Dus  $\log H = -1,330$  en  $\log H = \log 0,008 + b$  1
- Hieruit volgt  $b = -1,330 - \log 0,008 \approx 0,767$  1

## Klimhal

### 7 maximumscore 6

- In werkelijkheid is  $AC = HG = 15,0 \cdot \sqrt{2} \approx 21,2$  meter; op schaal is dit 8,5 cm 1
- In werkelijkheid is zowel de afstand van punt  $A$  tot lijnstuk  $IJ$  als de afstand van punt  $M$  tot lijnstuk  $KL$   $\frac{4,0}{\sqrt{2}} \approx 2,8$  meter; op schaal is dit 1,1 cm 1
- Op schaal geldt  $BE = JK = 2,0$  cm en  $CG = 6,6$  cm 1
- Een juiste tekening 2
- De letters staan op de juiste plaats in de tekening 1



### Opmerkingen

- Als  $AM$  en  $AJ$  en/of  $EN$  getekend zijn, hiervoor geen scorepunten aftrekken.
- Als de letters  $D$ ,  $F$ ,  $I$  en  $L$  niet in de tekening geplaatst zijn, hiervoor geen scorepunten aftrekken.

### 8 maximumscore 5

- De inhoud van de balk is  $15,0 \cdot 15,0 \cdot 16,5 = 3712,5$  (m<sup>3</sup>) 1
- De inhoud van de piramide is  $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot 15,0 \cdot 15,0 \cdot 11,5 = 431,25$  (m<sup>3</sup>) 2
- De inhoud van het portiek is  $\frac{1}{2} \cdot 4,0 \cdot 4,0 \cdot 5,0 = 40$  (m<sup>3</sup>) 1
- Dus de inhoud van de klimhal is  $3712,5 - 2 \cdot 431,25 - 40 = 2810$  m<sup>3</sup> 1

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

**9 maximumscore 5**

- De oppervlakte van een verticale wand, zoals  $BCGE$ , is  $15,0 \cdot 16,5 - \frac{1}{2} \cdot 15,0 \cdot 11,5 = 161,25 \text{ (m}^2\text{)}$  1
- De oppervlakte van een schuine wand, zoals  $EGH$ , is  $\frac{1}{2} \cdot 15,0 \cdot \sqrt{2} \cdot 15,6 \approx 165,5 \text{ (m}^2\text{)}$  1
- De oppervlakte die wegvalt door het portiek is  $2 \cdot 4,0 \cdot 5,0 = 40 \text{ (m}^2\text{)}$  1
- De totale oppervlakte van de klimwanden is dus (ongeveer)  $4 \cdot 161,25 + 2 \cdot 165,5 - 40 = 936 \text{ (m}^2\text{)}$  1
- Dus (ongeveer)  $\frac{800}{936} \cdot 100(\%) \approx 85(\%)$  is ingericht als klimwand 1

## Productfuncties

**10 maximumscore 6**

- $f'(x) = (x-1) \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} + 1 \cdot \sqrt{x}$  2
  - Dus  $f'(x) = 0$  als  $\frac{x-1}{2\sqrt{x}} = -\sqrt{x}$  1
  - Dit geeft  $x-1 = -2x$  1
  - Dus  $3x = 1$  1
  - Hieruit volgt  $x = \frac{1}{3}$  1
- of
- $f(x) = x^{1\frac{1}{2}} - \sqrt{x}$  1
  - $f'(x) = 1\frac{1}{2}\sqrt{x} - \frac{1}{2\sqrt{x}}$  2
  - Dus  $f'(x) = 0$  als  $1\frac{1}{2}\sqrt{x} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$  1
  - Dus  $3x = 1$  1
  - Hieruit volgt  $x = \frac{1}{3}$  1

**11 maximumscore 4**

- $6 = (5-1) \cdot \sqrt{5-a}$  1
- Dus  $\frac{3}{2} = \sqrt{5-a}$  1
- Dit geeft  $\frac{9}{4} = 5-a$  1
- Hieruit volgt  $a = 2\frac{3}{4}$  1

## Golfplaat

### 12 maximumscore 3

- De lengte van één cirkelboog is  $\frac{1}{3} \cdot 6\pi = 2\pi$  (cm) 1
- 5 golven bestaan uit 10 cirkelbogen 1
- Dus de totale lengte (van alle cirkelbogen van het zijaanzicht van de golfplaat) is  $10 \cdot 2\pi \approx 62,8$  (cm) 1

### 13 maximumscore 5

- De lengte van lijnstuk  $AC$  is  $4 \cdot 3 \cdot \sin 60^\circ \approx 10,39$  (cm) 2
- Dus de lengte van lijnstuk  $AK$  is ongeveer 52,0 (cm) 1
- Het materiaal is  $62,8 - 52,0 = 10,8$  (cm) uitgerekte 1
- Dit is  $\frac{10,8}{52,0} \cdot 100(\%) \approx 21(\%)$  1

of

- De lengte van lijnstuk  $AB$  is  $2 \cdot 3 \cdot \sin 60^\circ = 3\sqrt{3}$  (of ongeveer 5,20) (cm) 2
- De lengte van cirkelboog  $AB$  is  $2\pi$  (of ongeveer 6,28) (cm) 1
- Het materiaal is  $2\pi - 3\sqrt{3} \approx 1,09$  (of ongeveer  $6,28 - 5,20 = 1,08$ ) (cm) uitgerekte 1
- Dit is  $\frac{1,09}{3\sqrt{3}} \cdot 100(\%) \approx 21(\%)$  (of  $\frac{1,08}{5,20} \cdot 100(\%) \approx 21(\%)$ ) 1

### 14 maximumscore 5

- $MS = \sqrt{3^2 - 2^2} = \sqrt{5}$  (of ongeveer 2,24) (cm) met  $S$  het snijpunt van  $MT$  met de bovenrand van de balk 2
- $ST = 3 - \sqrt{5}$  (of ongeveer 0,76) (cm) 1
- $4 + (3 - \sqrt{5}) \approx 4,76$  (cm) 1
- Dus de maximale lengte van de schroeven is 47 (mm) (of 4,7 cm) 1

## Helling

### 15 maximumscore 4

- $f(x) = (x^3 - 2x^2 + 1)^{-1}$  1
- $f'(x) = \frac{-3x^2 + 4x}{(x^3 - 2x^2 + 1)^2}$  (of een minder ver uitgewerkte vorm) 2
- $f'(2) = -4$  (dus de helling van de grafiek in het punt (2, 1) is  $-4$ ) 1

*Opmerking*

*Als de kettingregel niet is gebruikt, voor deze vraag maximaal twee scorepunten toekennen.*

## Water en zwaartekracht

### 16 maximumscore 3

- $W = \frac{10000}{120} (\approx 83,3)$  1
- $A_1 = \pi \cdot 0,8^2 (\approx 2,01)$  1
- Hieruit volgt  $v_1 = \frac{\frac{10000}{120}}{\pi \cdot 0,8^2}$  (of  $v_1 \approx \frac{83,3}{2,01}$ ), dus de gevraagde uitstroomsnelheid is 41 (cm/s) 1

### 17 maximumscore 4

- $v_2 = 2 \cdot v_1$  1
- Dus  $\sqrt{v_1^2 + 19,62 \cdot 40} = 2 \cdot v_1$  1
- Beschrijven hoe deze vergelijking opgelost kan worden 1
- De gevraagde uitstroomsnelheid is (ongeveer) 16 cm/s 1

### 18 maximumscore 4

- $v_1 \cdot \pi \cdot r_1^2 = v_2 \cdot \pi \cdot r_2^2$  1
- Dus  $v_1 \cdot r_1^2 = v_2 \cdot r_2^2$  1
- Hieruit volgt  $r_2^2 = \frac{v_1 \cdot r_1^2}{v_2}$  1
- Invullen van  $\sqrt{v_1^2 + 19,62 \cdot l}$  voor  $v_2$  geeft:  $r_2^2 = \frac{v_1}{\sqrt{v_1^2 + 19,62 \cdot l}} \cdot r_1^2$  1

### 19 maximumscore 3

- $0,8^2 = \frac{18}{\sqrt{18^2 + 19,62 \cdot l}} \cdot 1,0^2$  1
- Beschrijven hoe deze vergelijking opgelost kan worden 1
- $l \approx 23,8$ , dus de minimale afstand is 24 (cm) 1

#### Opmerking

Als zowel bij vraag 16 als bij vraag 19 met diameter is gerekend in plaats van met straal, hiervoor bij vraag 19 niet opnieuw scorepunten aftrekken.