

## Beoordelingsmodel

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

### Tonregel van Kepler

**1 maximumscore 6**

- $G = B = \pi \cdot 29^2 (\approx 2642) \text{ (cm}^2\text{)}$  1
- Voor de cirkel op halve hoogte geldt:  $2\pi r = 223$  (met  $r$  de straal van de cirkel in cm) 1
- Hieruit volgt  $r = \frac{223}{2\pi}$  (of  $r \approx 35,5$ ) (cm) 1
- Dus  $M = \pi \cdot \left(\frac{223}{2\pi}\right)^2$  (of  $M \approx \pi \cdot 35,5^2$  en dit geeft  $M \approx 3959$ ) (cm<sup>2</sup>) 1
- Dit geeft  $I = \frac{1}{6} \cdot 93 \cdot (\pi \cdot 29^2 + 4 \cdot \pi \cdot \left(\frac{223}{2\pi}\right)^2 + \pi \cdot 29^2)$   
(of  $I \approx \frac{1}{6} \cdot 93 \cdot (2642 + 4 \cdot 3959 + 2642)$ ) (cm<sup>3</sup>) 1
- De inhoud van de ton is dus 327 (liter) 1

**2 maximumscore 4**

- Voor de piramide geldt:  $G = 100$  en  $B = 0$  1
- De afmetingen van de doorsnede op halve hoogte zijn 5 bij 5, dus  $M = 25$  1
- Volgens de tonregel is de inhoud  $\frac{1}{6} \cdot 9 \cdot (100 + 4 \cdot 25 + 0) = 300$  1
- Volgens de formule voor de inhoud van een piramide geldt: de inhoud is  $\frac{1}{3} \cdot 100 \cdot 9 = 300$  (dus de uitkomsten zijn gelijk) 1

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

## Inkomensverdeling

### 3 maximumscore 5

- Differentiëren geeft  $I' = 0,25 + 0,000225B^2$  1
- Dit geeft de vergelijking  $0,25 + 0,000225B^2 = 1$  1
- Beschrijven hoe deze vergelijking opgelost kan worden 1
- Dit geeft  $B \approx 58$  1
- Het antwoord: 42(%) 1

### 4 maximumscore 4

- $B = 0$  invullen levert  $I = a \cdot 0 + 100^{1-p} \cdot (1-a) \cdot 0^p = 0$  1
- $B = 100$  invullen levert  $I = a \cdot 100 + 100^{1-p} \cdot (1-a) \cdot 100^p$  1
- Er geldt  $100^{1-p} \cdot 100^p = 100$  1
- Hieruit volgt  $I = 100a + 100(1-a) = 100$  1

### 5 maximumscore 3

- Er moet gelden:  $a \cdot 50 + 100^{1-3} \cdot (1-a) \cdot 50^3 = 17$  1
- Beschrijven hoe deze vergelijking opgelost kan worden 1
- Het antwoord:  $a = 0,12$  1

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

## Mosselen

**6 maximumscore 3**

- $L = 29$  invullen in de gegeven formule geeft  $C \approx 52$  1
- De hoeveelheid gefilterd water is (ongeveer)  $24 \cdot 52 = 1248$  ml per dag 1
- Dit is meer dan een liter (dus de bewering stemt overeen met de gegeven formule) 1

**7 maximumscore 3**

- Als  $L$  (onbegrensd) toeneemt, nadert  $0,693^L$  tot 0 1
- Hieruit volgt dat  $1 + 179 \cdot 0,693^L$  nadert tot 1 1
- Dit geeft dat  $C$  nadert tot 52,7, dus de grafiek heeft een horizontale asymptoot 1

**8 maximumscore 4**

- $\log 65 \approx 1,81$  1
- In de figuur kan bij 1,81 op de horizontale as 0,1 op de verticale as worden afgelezen 1
- Dit geeft  $\log W \approx 0,1$  1
- $10^{0,1} \approx 1,3$ , dus het vleesgewicht van deze mossel is afgerond 1,3 (gram) 1

*Opmerking*

*Als voor  $\log W$  een andere waarde is afgelezen tussen 0,05 en 0,15, hiervoor geen scorepunten aftrekken.*

**9 maximumscore 4**

- $W = 10^{-5,5+3,1 \cdot \log L}$  1
- Hieruit volgt  $W = 10^{-5,5} \cdot 10^{3,1 \cdot \log L}$  1
- Dus  $W = 10^{-5,5} \cdot 10^{\log(L^{3,1})}$  1
- Dit geeft  $W = 10^{-5,5} \cdot L^{3,1}$  1

of

- $\log W = \log(10^{-5,5}) + \log(L^{3,1})$  2
- Dus  $\log W = \log(10^{-5,5} \cdot L^{3,1})$  1
- Dit geeft  $W = 10^{-5,5} \cdot L^{3,1}$  1

*Opmerking*

*Als voor  $10^{-5,5}$  een benadering is gegeven, hiervoor geen scorepunten aftrekken.*

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

### Vuilnisbak

**10 maximumscore 4**

- De oppervlakte van driehoek  $FGL$  is  $\frac{1}{2} \cdot 30 \cdot 15 = 225$  (cm<sup>2</sup>) 1
- De oppervlakte van  $BCGF$  is  $\frac{1}{2} \cdot (20+30) \cdot 58 = 1450$  (cm<sup>2</sup>) 1
- De inhoud van de vuilnisbak is  $(225+1450) \cdot 40$  (cm<sup>3</sup>) 1
- Het antwoord: 67 000 cm<sup>3</sup> (of 67 liter) 1

**11 maximumscore 6**

- Rechthoek  $EFGH$  getekend zo dat  $EF = GH = (40:5=)8$  cm en  $FG = EH = (30:5=)6$  cm 1
- Lijnstuk  $KL$  getekend op  $(10:5=)2$  cm van  $EF$  (en dus 4 cm van  $GH$ ) 1
- Op ware grootte is de lengte van  $FL$   $\sqrt{10^2 + 15^2} \approx 18$  (cm) (en de breedte van de randen boven en onder de opening is 4,5 (cm)) 1
- In het gevraagde bovenaanzicht is de lengte van  $FL$  2 cm, dus in dit bovenaanzicht is de breedte van de randen boven en onder de opening ongeveer  $\frac{4,5}{18} \cdot 2 = 0,5$  cm 2
- Met randen van deze breedte boven en onder en met randen van  $(4,5:5=)0,9$  cm breedte links en rechts, de opening als rechthoek binnen  $EFLK$  getekend 1

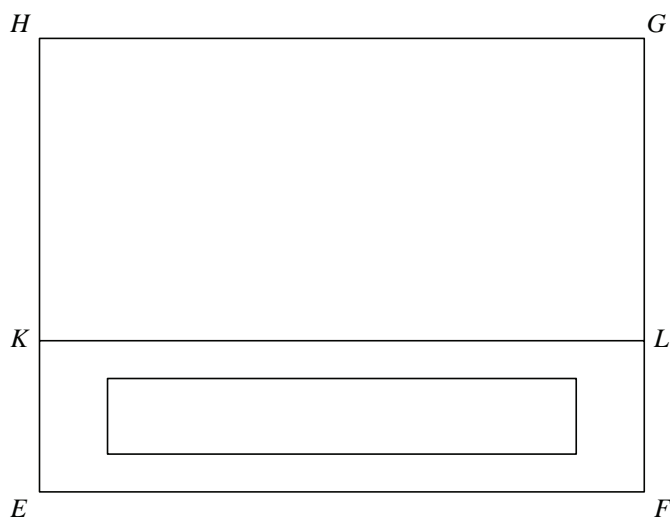
of

- Rechthoek  $EFGH$  getekend zo dat  $EF = GH = (40:5=)8$  cm en  $FG = EH = (30:5=)6$  cm 1
- Lijnstuk  $KL$  getekend op  $(10:5=)2$  cm van  $EF$  (en dus 4 cm van  $GH$ ) 1
- Het zijaanzicht  $BCGLF$  op schaal 1 : 5 getekend met punt(en)  $P$  (en  $Q$ ) op lijnstuk  $FL$  zo dat  $FP(=QL) = (4,5:5=)0,9$  cm (met  $P$  en  $Q$  de loodrechte projecties van de onder- en bovenzijde van de opening op vlak  $BCGLF$ ) 1
- In het zijaanzicht  $BCGLF$  op schaal 1 : 5 de loodrechte projectie(s)  $P'$  (en  $Q'$  en  $L'$ ) van  $P$  (en  $Q$  en  $L$ ) op lijnstuk  $FG$  getekend 1
- In het gevraagde bovenaanzicht is de breedte van de randen boven en onder de opening gelijk aan de lengte van  $FP'$  (en  $Q'L'$ ) in het zijaanzicht 1
- Met randen van deze breedte boven en onder en met randen van  $(4,5:5=)0,9$  cm breedte links en rechts, de opening als rechthoek binnen  $EFLK$  getekend 1

*Opmerking*

*Als een kandidaat de letters niet geeft bij het bovenaanzicht, hiervoor geen scorepunten aftrekken.*

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



**12 maximumscore 3**

- Voor de vergrotingsfactor  $k$  van de hoogte geldt dat  $k^3 = 0,90$  1
- Hieruit volgt  $k = \sqrt[3]{0,90} (\approx 0,965)$  1
- De hoogte van de binnenbak is  $\sqrt[3]{0,90} \cdot 58$  (cm), dus het antwoord is 56 (cm) 1

**Functies met een wortel**

---

**13 maximumscore 4**

- Invullen van  $(27, 108)$  geeft  $27\sqrt{27+a} = 108$  1
- Hieruit volgt  $\sqrt{27+a} = 4$  1
- Dit geeft  $27+a = 16$ , dus  $a = -11$  2

**14 maximumscore 6**

- Opgelost moet worden  $x\sqrt{x+18} = 2x$  (met  $x \neq 0$ ) 1
- Dus  $\sqrt{x+18} = 2$  1
- Hieruit volgt  $x+18 = 4$ , dus  $x_p = -14$  2
- Dit geeft  $y_p = -28$  1
- Dus  $OP = \sqrt{(-14)^2 + (-28)^2} = \sqrt{980} (=14\sqrt{5})$  1

**15 maximumscore 4**

- $f_{18}'(x) = 1 \cdot \sqrt{x+18} + x \cdot \frac{1}{2\sqrt{x+18}}$  (of een gelijkwaardige vorm) 2
- Beschrijven hoe  $f_{18}'(x) = 0$  opgelost kan worden 1
- (Het minimum wordt aangenomen voor)  $x = -12$  1

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

**Kruis in cirkel**

**16 maximumscore 3**

- $PS = MS - MP$  1
- $MP = (\sqrt{x^2 + x^2} =) x\sqrt{2}$  (omdat  $x > 0$ ) 1
- $MS = 1$ , dus  $PS = 1 - x\sqrt{2}$  1

**17 maximumscore 3**

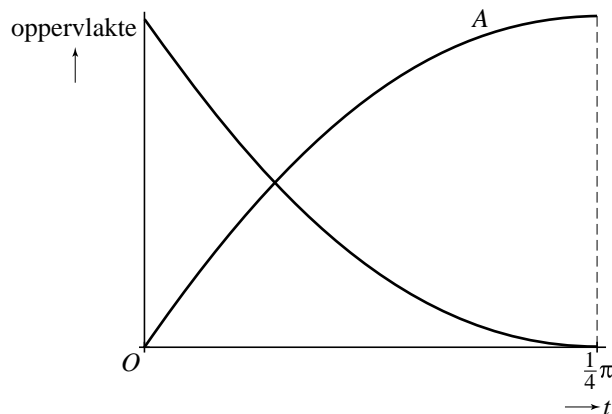
- Er geldt:  $1 - x\sqrt{2} = \frac{2}{3}$  (of  $1 - x\sqrt{2} = 2x\sqrt{2}$ ) 1
- Hieruit volgt  $x\sqrt{2} = \frac{1}{3}$  1
- Dus  $x = \frac{1}{6}\sqrt{2}$  (of een gelijkwaardige vorm) 1

of

- Er geldt:  $MP = \frac{1}{3}$  1
- Hieruit volgt  $x^2 + x^2 = \frac{1}{9}$  1
- Dus  $x = \frac{1}{6}\sqrt{2}$  (of een gelijkwaardige vorm) 1

**18 maximumscore 4**

- Het beginpunt van de getekende grafiek (op de verticale as, bij  $t = 0$ ) ligt op dezelfde hoogte als het eindpunt van de oorspronkelijke grafiek 1
- Het eindpunt van de getekende grafiek is  $(\frac{1}{4}\pi, 0)$  1
- Het tekenen van de grafiek op de uitwerkbijlage, bijvoorbeeld door de grafiek van A te spiegelen in de lijn  $y = \frac{1}{2}\pi$  of door de grafiek van  $\pi - A$  te plotten met de GR en over te nemen op de uitwerkbijlage 2



Vraag	Antwoord	Scores
<b>19</b>	<b>maximumscore 5</b>	
	• De afgeleide van $4t$ is $4$	1
	• De afgeleide van $2\sin(2t)$ is $2\cos(2t) \cdot 2$	1
	• De afgeleide van $2\cos(2t)$ is $-2\sin(2t) \cdot 2$	1
	• Dit geeft $A'(\frac{1}{8}\pi) = 4$	1
	• Dus de helling is halverwege het interval gehalveerd	1

*Opmerking*

*Als de kettingregel niet toegepast is, voor deze vraag maximaal 3 scorepunten toekennen.*