

Beoordelingsmodel

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

Vetpercentage

1 maximumscore 3

- $\frac{G}{1,90^2} = 25$ 1
- Dit geeft $G = 90,25$ 1
- Het gewicht moet dus minimaal 10 kg dalen 1

2 maximumscore 6

- Volgens *BMI*: $G = 22,0 \cdot L^2$ 1
- Volgens de vuistregel: $G = 100L - 110$ 1
- Beide zijn gelijk: $22,0 \cdot L^2 = 100L - 110$ 1
- $22,0 \cdot L^2 - 100L + 110 = 0$ 1
- De oplossing: $L = \frac{100 - \sqrt{320}}{44}$ ($L = \frac{100 + \sqrt{320}}{44}$ voldoet niet) 1
- De gevraagde lengte is 187 cm (of 1,87 m) 1

3 maximumscore 3

- $(\frac{1}{d} \cdot 4,95 - 4,50) \cdot 100 = 12$ 1
- Beschrijven hoe deze vergelijking opgelost kan worden 1
- $d \approx 1,07$ dus de gevraagde dichtheid is $1,07 \text{ g/cm}^3$ 1

4 maximumscore 4

- $p = \frac{-45}{0,10} = -450$ 2
- Invullen van de coördinaten van een punt, bijvoorbeeld (1,00; 45):
 $45 = -450 \cdot 1,00 + q$ 1
- $q = 495$ 1

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

Bedankt voor je inzet!

5	maximumscore 5	
	• Oppervlakte kubus: $6 \cdot 18,0 \cdot 18,0 = 1944$	1
	• Oppervlakte van onder- en bovenkant van de doos: $2 \cdot 18,0 \cdot 18,0 = 648$	1
	• Oppervlakte van alle driehoeken samen: $8 \cdot 9,0 \cdot \sqrt{319} \approx 1286$	1
	• Verschil: $1944 - 648 - 1286 \approx 10 \text{ (cm}^2\text{)}$	1
	• Dus de oppervlakte van deze doos is $\frac{10}{1944} \cdot 100 \approx 0,5\%$ kleiner dan de oppervlakte van de kubusvormige doos	1
6	maximumscore 3	
	• $PQ = 18,0$ en $AC = \sqrt{18,0^2 + 18,0^2} = \sqrt{648}$	1
	• $AU = \frac{1}{2}(\sqrt{648} - 18,0) \approx 3,73$ met U het voetpunt van P op AC	1
	• De hoogte van de doos: $PU \approx \sqrt{319 - 3,73^2} \approx 17,5 \text{ (cm)}$	1
7	maximumscore 3	
	• De gevraagde hoek is bijvoorbeeld hoek UAP	1
	• $\sin(\angle UAP) = \frac{PU}{AP} \approx \frac{17,5}{\sqrt{319}}$	1
	• Dus $\angle UAP \approx 78^\circ$	1
8	maximumscore 4	
	• Het tekenen van punten op een derde deel van AE , BE , BF etcetera	3
	• Het tekenen van de doorsnede	1
9	maximumscore 6	
	• Oppervlakte grondvlak prisma: ongeveer $18,0 \cdot 18,0 + 4 \cdot 9,0 \cdot 3,73 = 458,3 \text{ (cm}^2\text{)}$	2
	• Inhoud prisma: ongeveer $458,3 \cdot 17,5 \approx 8020 \text{ (cm}^3\text{)}$	1
	• Inhoud piramide: ongeveer $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot 18,0 \cdot 3,73 \cdot 17,5 \approx 195,8 \text{ (cm}^3\text{)}$	2
	• De inhoud van de doos is $8020 - 8 \cdot 195,8 \approx 6454 \text{ cm}^3$ (of ongeveer $6,5 \text{ dm}^3$)	1
	of	
	• $AU = \sqrt{319 - 17,5^2} \approx 3,57$ met U het voetpunt van P op AC	1
	• Oppervlakte grondvlak prisma: ongeveer $18,0 \cdot 18,0 + 4 \cdot 9,0 \cdot 3,57 = 452,5 \text{ (cm}^2\text{)}$	1
	• Inhoud prisma: ongeveer $452,5 \cdot 17,5 \approx 7919 \text{ (cm}^3\text{)}$	1
	• Inhoud piramide: ongeveer $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot 18,0 \cdot 3,57 \cdot 17,5 \approx 187,4 \text{ (cm}^3\text{)}$	2
	• De inhoud van de doos is $7919 - 8 \cdot 187,4 \approx 6420 \text{ cm}^3$ (of ongeveer $6,4 \text{ dm}^3$)	1

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

Wortelfunctie

10 maximumscore 8

- $f'(x) = \frac{2}{\sqrt{4x-5}}$ (of een minder ver uitgewerkte vorm) 2
- De richtingscoëfficiënt van lijn k is 4, dus $\frac{2}{\sqrt{4x-5}} = 4$ 1
- Beschrijven hoe deze vergelijking opgelost kan worden 1
- $x = 1,3125$ (of: $x = 1\frac{5}{16}$) 1
- $4 \cdot 1,3125 + b = f(1,3125)$ (of: $4 \cdot 1\frac{5}{16} + b = f(1\frac{5}{16})$) 1
- Beschrijven hoe deze vergelijking opgelost kan worden 1
- $b = -4,75$ (of: $b = -4\frac{3}{4}$) 1

Opmerking

Als de kettingregel vergeten is, voor deze vraag maximaal 6 punten toekennen.

Diergemeenschappen in Afrika

11 maximumscore 3

- Het gewicht moet gedeeld worden door $1,35^3$ 2
- Dus de lichtste soort weegt $\frac{7,8}{1,35^3} \approx 3,2$ kg 1

12 maximumscore 3

- Van 71 tot 92 is 21 rangnummers 1
- $g^{21} = \frac{631}{164}$ 1
- $g \approx 1,07$, dus de gewichtsratio is 1,07 1

13 maximumscore 4

- $631 \cdot 1,06^x = 3550$ 1
- Beschrijven hoe deze vergelijking opgelost kan worden 1
- $x \approx 30$ 1
- Dus zijn er $30 - 3 = 27$ soorten uitgestorven 1

14 maximumscore 4

- $W = 10^{0,075N+0,4}$ 1
- $W = 10^{0,4} \cdot 10^{0,075N}$ (dus $W = 10^{0,4} \cdot (10^{0,075})^N$) 1
- $b = 10^{0,4}$ en $g = 10^{0,075}$ 1
- $b \approx 2,5$ en $g \approx 1,2$ 1

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

Een periodieke functie

15 maximumscore 6

- De amplitude $a = \frac{1}{2}(28-16)$, dus $a = 6$ 1
- $b = \frac{2\pi}{\frac{1}{2}\pi}$, dus $b = 4$ 1
- $d = 16 + a$, dus $d = 22$ (of: $d = \frac{28+16}{2}$, dus $d = 22$) 1
- $4(x+c) = \frac{1}{2}\pi$ bij de maximale waarde 1
- Dit geeft $\frac{4}{3}\pi + 4c = \frac{1}{2}\pi$ ($+2k\pi$) 1
- Dus $c = -\frac{5}{24}\pi$ ($+\frac{1}{2}k\pi$) 1

Natuurlijke logaritme

16 maximumscore 5

- $f(0) = \ln(e)$ dus $f(0) = 1$ 1
- $b = 1$ 1
- $\ln(x+e) = 0$ geeft $x+e=1$, dus $x=1-e$ 2
- Dus $a = \frac{1}{e-1}$ 1

17 maximumscore 4

- Differentiëren van $f(x)$ geeft $f'(x) = \frac{1}{x+e}$ 1
- $f'(x) = \frac{2}{e}$ geeft $2(x+e) = e$ 1
- De x -coördinaat van punt R is $-\frac{1}{2}e$ 2

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

Voetbal

18 maximumscore 6

- De oppervlakte van een regelmatige zeshoek met zijde 5 is 6 keer de oppervlakte van een gelijkzijdige driehoek met hoogte $\sqrt{25 - 6,25} = \sqrt{18,75}$ 1
- De oppervlakte van de zeshoek is $6 \cdot \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot \sqrt{18,75} = 15\sqrt{18,75} \approx 64,95$ 1
- De oppervlakte van een regelmatige vijfhoek met zijde 5 is 5 keer de oppervlakte van een gelijkbenige driehoek met basis 5 en basishoek 54° 1
- De hoogte van de gelijkbenige driehoek is $2,5 \cdot \tan 54^\circ$ 1
- De oppervlakte van de vijfhoek is $5 \cdot \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 2,5 \cdot \tan 54^\circ = 31,25 \cdot \tan 54^\circ \approx 43,01$ 1
- De totale oppervlakte van de afgeknotte icosaeëder is $20 \cdot 64,95 + 12 \cdot 43,01$ en dit is ongeveer 1815 1

19 maximumscore 4

- $4\pi \cdot r^2 = 1815$ 1
- Beschrijven hoe deze vergelijking kan worden opgelost 1
- $r \approx 12,02$ 1
- De diameter van de voetbal is (ongeveer) 24 cm 1