

## Beoordelingsmodel

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

### Logaritme en parabool

#### 1 maximumscore 3

- $3 + {}^2\log(x+4) = 0$  geeft  ${}^2\log(x+4) = -3$  1
- Hieruit volgt  $x+4 = 2^{-3}$  (of  $x+4 = \frac{1}{8}$ ) 1
- De  $x$ -coördinaat van  $A$  is dus  $x = -3\frac{7}{8}$  1

#### 2 maximumscore 2

- $y = 3 + {}^2\log(x+4)$  herschrijven als:  $y = {}^2\log(2^3) + {}^2\log(x+4)$  (of  $y = {}^2\log(8) + {}^2\log(x+4)$ ) 1
- Dit is gelijk aan ( $y = {}^2\log(8(x+4))$ ), dus  $y = {}^2\log(8x+32)$  (dus  $a = 8$  en  $b = 32$ ) 1

#### 3 maximumscore 5

- De verticale asymptoot heeft vergelijking  $x = -4$  1
- Dus  $T(-4, 0)$  1
- Dus een functievoorschrift van  $g$  is van de vorm  $g(x) = a(x+4)^2$  1
- $f(0) = 5$ , dus  $g(0) = 5$  1
- Dit geeft  $a = \frac{5}{16}$  (dus  $g(x) = \frac{5}{16}(x+4)^2$ ) 1

of

- $f(0) = 5$ , dus  $g(0) = 5$  1
- De verticale asymptoot heeft vergelijking  $x = -4$  1
- Dus  $T(-4, 0)$  1
- Een functievoorschrift van  $g$  is van de vorm  $g(x) = ax^2 + bx + 5$ ; er moet bovendien gelden  $\frac{-b}{2a} = -4$  en  $g(-4) = 0$ , dus  $16a - 4b + 5 = 0$  1
- Uit een exacte berekening volgt dan  $a = \frac{5}{16}$  en  $b = 2\frac{1}{2}$  (dus  $g(x) = \frac{5}{16}x^2 + 2\frac{1}{2}x + 5$ ) 1

## Gooilandkaart

### 4 maximumscore 6

- De hoek tussen Naarden-Laren en Naarden-Hilversum is  $180^\circ - 90,9^\circ - 49,3^\circ = 39,8^\circ$  1
- De afstand  $NH$  van Naarden tot Hilversum is te berekenen met de sinusregel:  $\frac{NH}{\sin(90,9^\circ)} = \frac{5060}{\sin(39,8^\circ)}$  1
- Hieruit volgt  $NH = 7903,9\dots$  (m) 1
- De hoek tussen Naarden-Huizen en Naarden-Hilversum is  $47,7^\circ + 39,8^\circ = 87,5^\circ$  1
- De afstand  $ZH$  van Huizen tot Hilversum is te berekenen met de cosinusregel:  $ZH^2 = 4810^2 + 7903,9\dots^2 - 2 \cdot 4810 \cdot 7903,9\dots \cdot \cos(87,5^\circ)$  1
- De gevraagde afstand is 9070 (m) 1

## Wortel en cirkel

### 5 maximumscore 3

- (Horizontale) translatie '4 naar links' (of een horizontale translatie van  $-4$ ) 1
- Vermenigvuldiging (ten opzichte van de  $y$ -as) met  $\frac{1}{3}$  1
- De volgorde waarin deze transformaties moeten worden toegepast, is: eerst de translatie, daarna de vermenigvuldiging 1

of

- Er geldt  $f(x) = \sqrt{3(x + \frac{4}{3})}$ ; vermenigvuldiging (ten opzichte van de  $y$ -as) met  $\frac{1}{3}$  1
- (Horizontale) translatie ' $\frac{4}{3}$  naar links' (of een horizontale translatie van  $-\frac{4}{3}$ ) 1
- De volgorde waarin deze transformaties moeten worden toegepast, is: eerst de vermenigvuldiging, daarna de translatie 1

### 6 maximumscore 7

- $f'(x) = \frac{3}{2\sqrt{3x+4}}$  (of een gelijkwaardige uitdrukking) 2
- $(rc_k \Rightarrow) f'(0) = \frac{3}{4}$  1
- (Omdat  $l$  loodrecht op  $k$  staat, geldt:)  $rc_l = -\frac{4}{3}$  1
- (Een vergelijking voor  $l$  is  $y = -\frac{4}{3}x + 2$ , dus) uit  $-\frac{4}{3}x + 2 = 0$  volgt  $x = 1\frac{1}{2}$  (, dus  $M(1\frac{1}{2}, 0)$ ) 1
- De straal van  $c$  is  $\sqrt{(1\frac{1}{2})^2 + 2^2} = 2\frac{1}{2}$  1
- (Omdat  $M$  op de  $x$ -as ligt, zijn de gevraagde coördinaten:)  $x_P = (1\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2}) = -1$  en  $x_Q = (1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}) = 4$  1

*Opmerking*

*Voor het eerste antwoordelement mogen uitsluitend 0 of 2 scorepunten worden toegekend.*

## Sinusoïden en somfunctie

### 7 maximumscore 4

- De periode van  $f$  en  $g$  is  $(\frac{2\pi}{2})\pi$  1
- Het maximum van  $f$  vindt plaats na een kwart periode, dus bij  $x = \frac{1}{4}\pi$ ;  
dit geeft  $f(\frac{1}{4}\pi) = 4$  (of bijbehorende  $y$ -waarde:  $1+3=4$ ) 1
- Het minimum van  $g$  vindt plaats na een halve periode, dus bij  $x = \frac{1}{2}\pi$ ;  
dit geeft  $g(\frac{1}{2}\pi) = -2$  (of bijbehorende  $y$ -waarde:  $1-3=-2$ ) 1
- De lengte van  $PR$  is dan  $\sqrt{(\frac{1}{4}\pi - \frac{1}{2}\pi)^2 + (4 - (-2))^2}$  ( $= 6,051\dots$ ) dus het  
eindantwoord is: 6,05 1

of

- Voor de maxima van  $f$  geldt:  $\sin(2x) = 1$  en voor de minima van  $g$   
geldt:  $\cos(2x) = -1$  1
- Voor  $P$  geldt:  $x = \frac{1}{4}\pi$  en  $y = 4$  1
- Voor  $R$  geldt:  $x = \frac{1}{2}\pi$  en  $y = -2$  1
- De lengte van  $PR$  is dan  $\sqrt{(\frac{1}{4}\pi - \frac{1}{2}\pi)^2 + (4 - (-2))^2}$  ( $= 6,051\dots$ ) dus het  
eindantwoord is: 6,05 1

of

- Voor  $y = \sin(x)$  en  $y = \cos(x)$  geldt voor de eerste toppen rechts van de  
 $y$ -as:  $\Delta x = \frac{1}{2}\pi$  1
- Door de vermenigvuldiging ten opzichte van de  $y$ -as met  $\frac{1}{2}$  van  
 $y = \sin(x)$  en  $y = \cos(x)$  geldt hier dat  $\Delta x = \frac{1}{4}\pi$  1
- Voor de maxima van  $f$  geldt:  $y = 4$  en voor de minima van  $g$  geldt:  
 $y = -2$  dus  $\Delta y = 6$  1
- De lengte van  $PR$  is dan  $\sqrt{(\frac{1}{4}\pi)^2 + 6^2}$  ( $= 6,051\dots$ ) dus het eindantwoord  
is: 6,05 1

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

**8 maximumscore 7**

- Beschrijven hoe de coördinaten van twee opeenvolgende toppen van de grafiek van  $h$  bepaald kunnen worden 1
- Dit geeft bijvoorbeeld  $(0,392\dots; 6,242\dots)$  en  $(1,963\dots; -2,242\dots)$  1
- $q = \frac{6,242\dots - -2,242\dots}{2} (= 4,242\dots)$  dus de gevraagde waarde van  $q$  is  $4,24$  1
- (Een maximum wordt bereikt voor  $x = 0,392\dots$ , dus) de gevraagde waarde van  $s$  is  $0,39$  1
- $p = \frac{6,242\dots + -2,242\dots}{2}$ , dus de gevraagde waarde van  $p$  is  $2,00$  (of  $p = 2$ ) 1
- De periode is  $2 \cdot (1,963\dots - 0,392\dots) = 3,141\dots$  1
- (Dit geeft  $r = \frac{2\pi}{3,141\dots}$ ) dus de gevraagde waarde van  $r$  is  $2,00$  (of  $r = 2$ ) 1

of

- Beschrijven hoe de coördinaten van twee opeenvolgende toppen van de grafiek van  $h$  bepaald kunnen worden 1
- Dit geeft bijvoorbeeld  $(0,392\dots; 6,242\dots)$  en  $(1,963\dots; -2,242\dots)$  1
- $q = \frac{6,242\dots - -2,242\dots}{2} (= 4,242\dots)$  dus de gevraagde waarde van  $q$  is  $4,24$  1
- (Een maximum wordt bereikt voor  $x = 0,392\dots$ , dus) de gevraagde waarde van  $s$  is  $0,39$  1
- De evenwichtsstand van  $h$  is de som van de evenwichtsstanden van  $f$  en  $g$  (of  $p = 1 + 1$ ), dus  $p = 2$  1
- Omdat  $f$  en  $g$  dezelfde periode hebben, zal ook  $h$  deze periode hebben 1
- $r = 2$  1

## Luchtvervuiling

### 9 maximumscore 4

- De waarde 0,20 ppm ligt in de categorie 'erg ongezond' of: de coördinaten (0,125; 200) en (0,375; 300) zijn nodig 1
- De richtingscoëfficiënt is  $\frac{300-200}{0,375-0,125}$  (= 400) 1
- (Dus geldt  $AQI = 400C + b$ ;  $300 = 400 \cdot 0,375 + b$ , waaruit volgt)  
 $AQI = 400C + 150$  1
- De gevraagde  $AQI$  is dan  $(400 \cdot 0,2 + 150 =) 230$  1

of

- De waarde 0,20 ppm ligt in de categorie 'erg ongezond' of: de coördinaten (0,125; 200) en (0,375; 300) zijn nodig 1
- De richtingscoëfficiënt is  $\frac{300-200}{0,375-0,125}$  (= 400) 1
- $0,2 - 0,125 = 0,075$  1
- De gevraagde  $AQI$  is dan  $(200 + 0,075 \cdot 400 =) 230$  1

### 10 maximumscore 4

- De vergelijking  $0,0612 = \frac{584,976 \cdot C_{\text{ppm}}}{273,15 + 20}$  moet opgelost worden 1
- Beschrijven hoe deze vergelijking opgelost kan worden 1
- De gevraagde concentratie in ppm is 0,03... 1
- Deze waarde valt in de categorie 'goed' 1

### 11 maximumscore 3

- De noemer van de breuk is dan 298,15 1
- $C_{\text{mg/m}^3} = \frac{584,976 \cdot C_{\text{ppm}}}{298,15} = 1,962 \dots \cdot C_{\text{ppm}}$  1
- $C_{\text{ppm}}$  uitgedrukt in  $C_{\text{mg/m}^3}$  geeft: ( $C_{\text{ppm}} = 0,509 \dots \cdot C_{\text{mg/m}^3}$ , dus) de evenredigheidsconstante is 0,51 1

## Minimale omtrek

### 12 maximumscore 6

- Voor de omtrek  $M$  van de rechthoek horend bij  $P(x, y)$  geldt:  
 $M = 2x + 2f(x)$  1
- Deze formule kan herschreven worden tot  $M = 2x + 6x^{-3}$  1
- $\frac{dM}{dx} = 2 - 18 \cdot x^{-4}$  1
- $\frac{dM}{dx} = 0$  levert  $\frac{18}{x^4} = 2$  1
- Dit geeft  $x = \sqrt[4]{9}$  (of een gelijkwaardige vorm) ( $x = -\sqrt[4]{9}$  voldoet niet) 1
- $y = \frac{3}{(\sqrt[4]{9})^3}$  (of een gelijkwaardige vorm) (dus  $P(\sqrt{3}, \frac{1}{3}\sqrt{3})$ ) 1

#### *Opmerking*

*Voor het toekennen van het eerste scorepunt is een opmerking als 'de omtrek is 2 keer de breedte plus 2 keer de hoogte' niet voldoende.*

## Een raaklijn en een evenwijdige lijn door $O$

### 13 maximumscore 5

- Voor de  $x$ -coördinaat van  $A$  geldt  $-2 + \sqrt{8+x} = 0$ ; hieruit volgt  $\sqrt{8+x} = 2$  1
- Dit geeft  $x = -4$  1
- $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{8+x}}$  (of een gelijkwaardige uitdrukking) 1
- $f'(-4) = \frac{1}{4}$  1
- ( $k$  gaat door  $A(-4, 0)$  dus) voor  $k$  geldt:  $\frac{1}{4} \cdot -4 + b = 0$  en dit geeft  $b = 1$   
(dus een vergelijking van  $k$  is  $y = \frac{1}{4}x + 1$ ) 1

of

- De vergelijking  $-2 + \sqrt{8+x} = \frac{1}{4}x + 1$  moet één oplossing hebben 1
- Kwadrateren van  $\sqrt{8+x} = \frac{1}{4}x + 3$  geeft  $8+x = \left(\frac{1}{4}x + 3\right)^2$  1
- $8+x = \frac{1}{16}x^2 + 1\frac{1}{2}x + 9$ , dus  $\frac{1}{16}x^2 + \frac{1}{2}x + 1 = 0$  (dus  $x^2 + 8x + 16 = 0$ ) 1
- $(x+4)^2 = 0$  geeft  $x = -4$  (dus één oplossing) (of het gebruik van de discriminant  $D = \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 4 \cdot \frac{1}{16} \cdot 1 = 0$ ) (dus de lijn met vergelijking  $y = \frac{1}{4}x + 1$  is een raaklijn aan de grafiek van  $f$ ) 1
- $f(-4) = 0$  (of  $(-4, 0)$  ligt op lijn  $k$ ) (dus de lijn met vergelijking  $y = \frac{1}{4}x + 1$  is lijn  $k$ ) 1

### 14 maximumscore 3

- (Uit  $8+x=0$  volgt) de  $x$ -coördinaat van  $B$  is  $x = -8$  1
- De  $y$ -coördinaat van  $B$  is  $y = (f(-8) =) -2$  1
- De richtingscoëfficiënt van  $l$  is  $\frac{-2}{-8} = \frac{1}{4}$  (dus  $k$  en  $l$  zijn evenwijdig) 1



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

**15 maximumscore 4**

- De richtingscoëfficiënt van de lijn  $m$  loodrecht op  $k$  en  $l$  door  $O$  is  $(-\frac{1}{\frac{1}{4}} =) -4$  (dus een vergelijking van  $m$  is  $y = -4x$ ) 1
  - Voor het snijpunt van  $k$  en  $m$  geldt:  $-4x = \frac{1}{4}x + 1$  1
  - Dit geeft  $x = -\frac{4}{17}$  en  $y = \frac{16}{17}$  1
  - De afstand tussen  $k$  en  $l$  is  $\sqrt{\left(-\frac{4}{17}\right)^2 + \left(\frac{16}{17}\right)^2} = \sqrt{\frac{16}{17}}$  (of een gelijkwaardige vorm) 1
- of
- De richtingscoëfficiënt van de lijn  $m$  loodrecht op  $k$  en  $l$  door  $A$  is  $(-\frac{1}{\frac{1}{4}} =) -4$  (dus een vergelijking van  $m$  is  $y = -4x - 16$ ) 1
  - Voor het snijpunt van  $l$  en  $m$  geldt:  $-4x - 16 = \frac{1}{4}x$  1
  - Dit geeft  $x = -\frac{64}{17}$  en  $y = -\frac{16}{17}$  1
  - De afstand tussen  $k$  en  $l$  is  $\sqrt{\left(-\frac{64}{17} - -4\right)^2 + \left(-\frac{16}{17} - 0\right)^2} = \sqrt{\frac{16}{17}}$  (of een gelijkwaardige vorm) 1

## Daglengte

### 16 maximumscore 2

- $a = \frac{2\pi}{365}$ , dus de gevraagde waarde van  $a$  is 0,017 1
  - De grafiek snijdt de lijn met vergelijking  $L = 12$  bij  $t = 77$  (of  $168 - \frac{1}{4} \cdot 365 = 76,75$ ), dus de gevraagde waarde van  $b$  is 77 1
- of
- $a = \frac{2\pi}{365}$ , dus de gevraagde waarde van  $a$  is 0,017 1
  - Vanwege  $t = 168$  op de langste dag moet gelden:  $\frac{2\pi}{365}(168 - b) = \frac{1}{2}\pi$ ;  
(beschrijven hoe deze vergelijking opgelost kan worden;) de gevraagde  
waarde van  $b$  is 77 1

#### Opmerking

Als een kandidaat bij het eerste antwoordalternatief bij het aflezen in het tweede antwoordelement een andere waarde in het interval  $[75,80]$  vermeldt, hiervoor geen scorepunten in mindering brengen.

### 17 maximumscore 3

- Het tekenen van een raaklijn in (de buurt van) het snijpunt met de lijn  $L = 12$  1
- Het bepalen van de helling 0,07 (uur per dag) van deze raaklijn 1
- De maximale helling is dus 4 (minuten per dag) 1

#### Opmerkingen

- Bij het tekenen van de raaklijn dient de  $t$ -coördinaat van het raakpunt in het interval  $[65,90]$  te liggen.
- Als een kandidaat als gevolg van afwijkende aflezingen tot een andere waarde van de helling in het interval  $[0,06; 0,08]$  komt, hiervoor geen scorepunten in mindering brengen.

## Vierkant en halve cirkel

### 18 maximumscore 5

- Een vergelijking van de halve cirkel is  $x^2 + (y-3)^2 = 9$  (met  $y \geq 3$ ) 1
- Een vergelijking van de lijn door middelpunt  $M$  loodrecht op  $PQ$  is  $y = x + 3$  1
- De vergelijking  $x^2 + (x+3-3)^2 = 9$  moet opgelost worden 1
- Hieruit volgt  $x = \sqrt{4\frac{1}{2}}$  (of een gelijkwaardige vorm) 1
- De bijbehorende  $y$ -coördinaat is  $y = 3 + \sqrt{4\frac{1}{2}}$  (of een gelijkwaardige vorm) (, dus  $K\left(\sqrt{4\frac{1}{2}}, 3 + \sqrt{4\frac{1}{2}}\right)$ ) 1

of

- $K'$  is de loodrechte projectie van  $K$  op  $AB$  1
- Driehoek  $MK'K$  is een gelijkbenige driehoek omdat  $MK$  evenwijdig is met  $OB$ ; driehoek  $MK'K$  is ook een rechthoekige driehoek 1
- $MK=3$  1
- $MK' = KK' = \frac{3}{\sqrt{2}}$  (omdat driehoek  $MK'K$  een  $1-1-\sqrt{2}$ -driehoek is) 1
- Dus  $x_K = \frac{3}{\sqrt{2}}$  (of een gelijkwaardige vorm) en  $y_K = 3 + \frac{3}{\sqrt{2}}$  (of een gelijkwaardige vorm) 1

of

- Een vergelijking van de halve cirkel is  $x^2 + (y-3)^2 = 9$  (met  $y \geq 3$ ) 1
- Een vergelijking van de lijn door  $P$  en  $Q$  is  $y = -x + b$  1
- De vergelijking  $x^2 + (-x+b-3)^2 = 9$  heeft één oplossing;  $D=0$  geeft  $b = 3 + 3\sqrt{2}$  1
- Hieruit volgt  $x = \frac{3}{2}\sqrt{2}$  (of een gelijkwaardige vorm) 1
- De bijbehorende  $y$ -coördinaat is  $y = 3 + \frac{3}{2}\sqrt{2}$  (of een gelijkwaardige vorm) 1

## Bronvermeldingen

---

Gooilandkaart

figuur

bron: Stichting Stad- en Lande van Gooiland - [gooiland.50plusser.nl](http://gooiland.50plusser.nl) - 2021