

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

Temperatuursverwachting

18 maximumscore 3

- De hele periode is 105 (mm) 1
- De grafiek ligt er in totaal $7+39+6+4+10$ (= 66) (mm) boven 1
- $(\frac{66}{105} \cdot 100 = 62,8\ldots)$ dus) het gevraagde percentage is 63(%) 1

Opmerking

Bij het aflezen is per meting een marge van 1 mm toegestaan.

19 maximumscore 4

- De evenwichtsstand is $\frac{6+0,4}{2} = 3,2$ en de amplitude is $6 - 3,2 = 2,8$ 1
- De periode is één dag, dus $b = \frac{2\pi}{1} = 2\pi$ (= 6,28...) 1
- Als de minimumtemperatuur bereikt wordt om 03:00 uur, dan stijgt de grafiek (een kwart periode later) om 09:00 uur door de evenwichtsstand 1
- Dat is bij $t = \frac{9}{24} = 0,375$, dus een formule is
 $T_J = 3,2 + 2,8 \sin(2\pi(t - 0,375))$ (of $T_J = 3,2 + 2,8 \sin(6,28\ldots(t - 0,375))$) 1

20 maximumscore 3

- Het inzicht dat de evenwichtsstand van de sinusoiden het gemiddelde van de twee lineair stijgende lijnen is 1
 - De lijnen (zijn even steil en) hebben een richtingscoëfficiënt van
 $\frac{9,2 - 5,3}{30} = 0,13$ 1
 - De gemiddelde temperatuur op $t = 0$ is $\frac{5,3 + 14,2}{2} = 9,75$ 1
- of
- Het gemiddelde op 1 april is $\frac{5,3 + 14,2}{2} = 9,75$ (en dit is het begingetal) 1
 - Het gemiddelde op 1 mei is $\frac{9,2 + 18,1}{2} = 13,65$ 1
 - De richtingscoëfficiënt is $\frac{13,65 - 9,75}{30} = 0,13$ 1

Vraag	Antwoord	Scores
21	maximumscore 4	
	- Op 29 april om 21:00 uur is $t = 28,875$; op 30 april om 21:00 uur is $t = 29,875$ - De theoretische dagtemperaturen op 29 en 30 april zijn 13,5 en 13,6 ($^{\circ}\text{C}$) - De temperatuuranomalieën zijn $-4,3$ en $-4,1$ - Het tekenen van de twee waarden in de grafiek op de uitwerkbijlage	1 1 1 1

Opmerking

Bij het tekenen van de staafjes in de grafiek is een marge van 1 mm toegestaan.