

## 4 Antwoordmodel

Antwoorden	Deel-scores
------------	-------------

---

### Opgave 1 Contradansen

#### Maximumscore 3

- |   |          |
|---|----------|
| 1 □ . Er zijn 11 mogelijkheden voor elke maat | <u>1</u> |
| . Er zijn dus $11^8$ mogelijke volgordes      | <u>1</u> |
| . de conclusie: ja, de bewering is waar       | <u>1</u> |

#### Maximumscore 4

- |   |          |
|---|----------|
| 2 □ . Er moet driemaal 5 worden gegooid             | <u>1</u> |
| . Kans op 5 ogen is $\frac{4}{36}$ of $\frac{1}{9}$ | <u>1</u> |
| . Kans op gevraagde volgorde is $(\frac{1}{9})^3$   | <u>1</u> |
| . Deze kans is $\frac{1}{729}$ ( $\approx 0,0014$ ) | <u>1</u> |

#### Maximumscore 6

- |   |          |
|---|----------|
| 3 □ . Nodig zijn de ogenaantallen 2, 4, 6, 7 en 8   | <u>2</u> |
| . De kansen hierop zijn respectievelijk $\frac{1}{36}$ , $\frac{3}{36}$ , $\frac{5}{36}$ , $\frac{6}{36}$ en $\frac{5}{36}$ | <u>3</u> |
| . Dus de gevraagde kans is $\frac{20}{36}$ ( $\approx 0,56$ )   | <u>1</u> |

### Opgave 2 Koeling

#### Maximumscore 4

- |   |          |
|---|----------|
| 4 □ . Groeifactor in drie dagen is 10                       | <u>2</u> |
| . Groeifactor per dag is (ongeveer) 2,2                     | <u>1</u> |
| . Dit is meer dan verdubbeling                              | <u>1</u> |
| of  |          |
| . Groeifactor per dag is $10^{0,4}$                         | <u>2</u> |
| . Groeifactor per dag is (ongeveer) 2,5                     | <u>1</u> |
| . Dit is meer dan verdubbeling                              | <u>1</u> |
| of  |          |
| . Verdubbeling per dag betekent groeifactor 8 in drie dagen | <u>1</u> |
| . Bij 0 °C is de groeifactor in drie dagen gelijk aan 10    | <u>2</u> |
| . Groeifactor 10 is groter dan groeifactor 8                | <u>1</u> |

# Eindexamen wiskunde A1 vwo 2001-I

havovwo.nl

Antwoorden	Deel-scores
<b>Maximumscore 5</b>	
5 □ . de bederfgrens in de oude situatie: (ruim) 5 dagen	<u>1</u>
. $100 \cdot 8,3^t = 50 \cdot 10^6$	<u>1</u>
. $t \approx 6,2$	<u>2</u>
. Het duurt (ongeveer) 1 dag langer	<u>1</u>
of	
. De gevraagde tijd is de extra tijd die nodig is om van 100 bacteriën/gram naar 1000 bacteriën/gram te komen	<u>1</u>
. $8,3^t = 10$	<u>2</u>
. $t \approx 1,09$	<u>1</u>
. Het duurt (ongeveer) 1 dag langer	<u>1</u>
of	
. de bederfgrens in de oude situatie: (ruim) 5 dagen	<u>1</u>
. De nieuwe grafiek van B gaat door $(0, 10^2)$	<u>1</u>
. De nieuwe grafiek van B is evenwijdig aan de oude grafiek	<u>1</u>
. de bederfgrens in de nieuwe situatie: (ruim) 6 dagen	<u>1</u>
. Het duurt (ongeveer) 1 dag langer	<u>1</u>
<b>Maximumscore 4</b>	
6 □ . Als $T = 18^\circ\text{C}$ is $g \approx 199\ 159$	<u>2</u>
. Na een dag is het aantal bacteriën 19 915 900	<u>1</u>
. Dit is nog onder de bederfgrens	<u>1</u>

## Opgave 3 Kwaliteitscontrole

<b>Maximumscore 3</b>	
7 □ . $z = -2,5$	<u>1</u>
. $P(X < 500) = 0,0062$	<u>1</u>
. 0,62% (of 1%)	<u>1</u>
of	
. het hanteren van de GR met gebruik van de normale-verdelingsfunctie met $\mu = 510$ en $\sigma = 4$ om $P(X < 500)$ te berekenen	<u>2</u>
. 0,62% (of 1%)	<u>1</u>

# Eindexamen wiskunde A1 vwo 2001-I

havovwo.nl

Antwoorden	Deel-scores
<b>Maximumscore 5</b>	
8 <input type="checkbox"/> • $\mu_T = 5 \cdot 510$	<u>1</u>
• $\sigma_T = 4\sqrt{5}$	<u>2</u>
• $T = 2525$ geeft $z = -2,79$ of $-2,80$	<u>1</u>
• $P(T < 2525) = 0,0026$	<u>1</u>
of	
• $\mu_T = 5 \cdot 510$	<u>1</u>
• $\sigma_T = 4\sqrt{5}$	<u>2</u>
• het hanteren van de GR met gebruik van de normale-verdelingsfunctie met $\mu = 2550$ en $\sigma = 4\sqrt{5}$ om $P(X < 2525)$ te berekenen	<u>1</u>
• het antwoord 0,0026	<u>1</u>
Indien met $\sigma_T = 4 \cdot 5$ gerekend is	<u>-2</u>
of	
• $T < 2525$ betekent per zak gemiddeld minder dan 505 gram	<u>1</u>
• $\sigma_G = \frac{4}{\sqrt{5}}$	<u>2</u>
• $G = 505$ geeft $z = -2,79$ of $-2,80$	<u>1</u>
• $P(T < 2525) = 0,0026$	<u>1</u>
Indien met $\sigma_G = \frac{4}{5}$ gerekend is	<u>-2</u>
<b>Maximumscore 3</b>	
9 <input type="checkbox"/> • De drie getallen moeten samen 30 zijn	<u>1</u>
• drie getallen met spreidingsbreedte 11, bijvoorbeeld 5, 9 en 16	<u>2</u>
<b>Maximumscore 4</b>	
10 <input type="checkbox"/> • vijf getallen met de gevraagde eigenschappen, bijvoorbeeld 500, 500, 500, 530 en 530 (of 0, 0, 0, 30 en 30)	<u>2</u>
• aantonen dat het gemiddelde, bijvoorbeeld 512, binnen de aangegeven grenzen ligt	<u>1</u>
• aantonen dat de spreidingsbreedte, bijvoorbeeld 30, boven de aangegeven grens ligt	<u>1</u>
<b>Maximumscore 4</b>	
11 <input type="checkbox"/> • De eerste 5 zakken moeten alle Nederlands zijn	<u>1</u>
• De kans op 5 Nederlandse zakken is $\frac{\binom{30}{5}}{\binom{50}{5}}$	<u>2</u>
• De kans op 5 Nederlandse zakken is 0,0673	<u>1</u>

Antwoorden

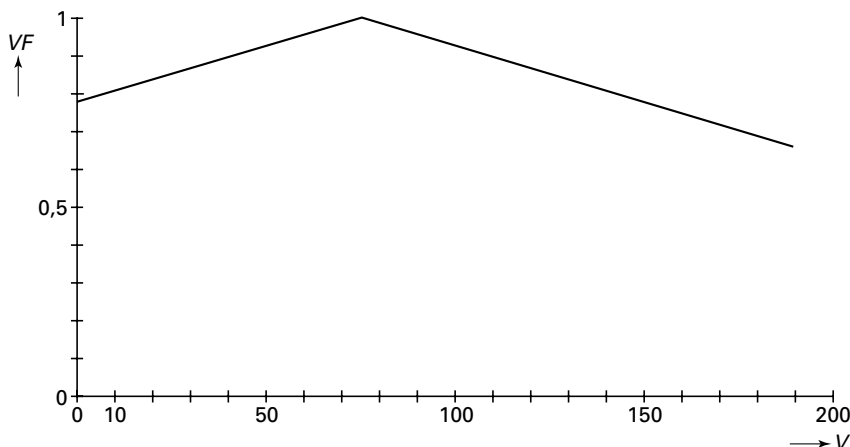
Deel-  
scores

## Opgave 4 Tillen

### Maximumscore 3

- 12  • een grafiek van  $VF$  met een knik in het punt  $(75, 1)$

2



- $VF$  is maximaal voor  $V = 75$  1
- of
- Voor  $V = 75$  is  $VF$  gelijk aan 1 1
- Voor  $V < 75$  levert de lineaire functie  $VF = 1 + 0,003(V - 75)$  een waarde kleiner dan 1 1
- Voor  $V > 75$  levert de lineaire functie  $VF = 1 - 0,003(V - 75)$  een waarde kleiner dan 1 1

### Maximumscore 3

13  •  $0,82 + \frac{4,5}{D} = 1$  1

•  $\frac{4,5}{D} = 0,18$  1

•  $D = 25$  1

of

• het invoeren van de functie  $DF = 0,82 + \frac{4,5}{X}$  in de GR 1

• het invoeren van de functie  $DF = 1$  in de GR 1

• het met de GR berekenen van de  $x$ -coördinaat van het snijpunt van beide functies:

$x = 25$  1

of

• het invoeren van de vergelijking  $0 = 0,82 + \frac{4,5}{X} - 1$  in de GR 1

• het met de GR oplossen van deze vergelijking wat leidt tot  $x = 25$  2

# Eindexamen wiskunde A1 vwo 2001-I

havovwo.nl

Antwoorden	Deel-scores
<b>Maximumscore 6</b>	
14 □ · $HF = 0,625$	<u>1</u>
· $VF = 0,955$	<u>1</u>
· $DF = 0,97$	<u>1</u>
· $FF = 0,8$	<u>1</u>
· $RWL \approx 10,65$	<u>1</u>
· de conclusie: veilige tilsituatie	<u>1</u>
<b>Maximumscore 5</b>	
15 □ · Bij $F = 10$ is $FF = 0,5$	<u>1</u>
· De afwijking is aldaar 0,05	<u>1</u>
· 0,05 is ruim 11% van 0,45	<u>2</u>
· De bewering is niet waar	<u>1</u>
Indien de afwijking in procenten van de berekende waarde in plaats van de tabelwaarde bepaald is	<u>-2</u>

## Opgave 5 Wijnvoorraad

<b>Maximumscore 5</b>	
16 □ · Wijn van 4 jaar of ouder op 1 januari 2007 is geproduceerd in 2000, 2001 of 2002	<u>1</u>
· Hiervan is respectievelijk (ongeveer) 31,1, 18,7 en 11,2 hl op 1 januari 2007 voorradig	<u>3</u>
· Totaal is dat (ongeveer) 61 hl	<u>1</u>
<b>Maximumscore 5</b>	
17 □ · De resterende voorraden uit de verschillende jaren 0 tot en met $t - 1$ vormen een meetkundige rij	<u>1</u>
· de eerste term van deze meetkundige rij: $a = 240$	<u>1</u>
· de reden van deze meetkundige rij: $r = 0,6$	<u>1</u>
· De bijbehorende somformule is $a \cdot \frac{1 - r^t}{1 - r}$	<u>1</u>
· $a = 240$ en $r = 0,6$ invullen levert $240 \cdot \frac{1 - 0,6^t}{0,4}$	<u>1</u>
<b>Maximumscore 4</b>	
18 □ · $p = 1$ invullen geeft <i>voorraad</i> $\approx 2690$	<u>2</u>
· Tot 1 januari 2007 is er $7 \times 400 = 2800$ hl geproduceerd	<u>1</u>
· De voorraad vormt $\frac{2690}{2800} \times 100 = 96\%$ van de totale productie	<u>1</u>
<b>Maximumscore 4</b>	
19 □ · het invoeren van de gegeven formule als functie in de GR	<u>2</u>
· het tekenen van een grafiek of het maken van een tabel van deze functie op de GR	<u>1</u>
· $p \approx 24$	<u>1</u>