

Opgave 1 Overgewicht

Maximumscore 4

- 1 □ · $\frac{125}{L^2} = 25$ 1
 · $L = \sqrt{5} \approx 2,24$ m 1
 · als $BMI \leq 25$ dan $L \geq 2,24$ 1
 · een dergelijke lengte komt bijna niet voor 1

Maximumscore 4

- 2 □ · als $L = 1,58$ dan is het ideale gewicht $G = 48$ 1
 · $BMI \approx 19,2$ 2
 · de conclusie: ondergewicht 1

Maximumscore 3

- 3 □ · het omzetten van de vuistregel in een formule als *ideale gewicht* = $100L - 110$ 2
 · omdat nu $G = \textit{ideale gewicht}$ volgt uit $BMI = \frac{G}{L^2}$ de gegeven formule 1

Maximumscore 6

- 4 □ · $BMI' = \frac{L^2 \cdot 100 - (100L - 110) \cdot 2L}{L^4}$ of $BMI' = -\frac{100}{L^2} + \frac{220}{L^3}$ 2
 · $BMI' = \frac{-100L^2 + 220L}{L^4}$ of $BMI' = \frac{-100L + 220}{L^3}$ 1
 · $BMI' = 0$ leidt tot $L = 2,2$ 1
 · een toelichting dat BMI maximaal is bij $L = 2,2$, bijvoorbeeld met een tekenoverzicht van BMI' 1
 · het antwoord (ongeveer) 22,7 1

Antwoorden	Deel-scores
Maximumscore 5	
5 □ · $\frac{65}{1,60^p} = \frac{87}{1,90^p}$	<u>2</u>
· $\left[\frac{1,90}{1,60}\right]^p = \frac{87}{65}$	<u>2</u>
· $p = \frac{\log \frac{87}{65}}{\log \frac{1,90}{1,60}} \approx 1,70$	<u>1</u>
of	
· $G = c \cdot L^p$	<u>1</u>
· invullen levert $65 = c \cdot 1,60^p$ en $87 = c \cdot 1,90^p$	<u>1</u>
· $\left[\frac{1,90}{1,60}\right]^p = \frac{87}{65}$	<u>2</u>
· $p = \frac{\log \frac{87}{65}}{\log \frac{1,90}{1,60}} \approx 1,70$	<u>1</u>

Opgave 2 Geld terug

Maximumscore 4

- 6 □ · de vermenigvuldigingsfactor op grond van de aannames is $0,8 \times 0,96^6 \times 0,8$ 2
 · dit is gelijk aan 0,50096 (of ongeveer 0,5) 1
 · na 6 jaar blijft dus ongeveer 50% over 1

Maximumscore 5

- 7 □ · de groeifactor over de gehele periode is $\frac{50}{20}$ (of 2,5) 2
 · voor de jaarlijkse groeifactor g moet gelden dat $g^6 = 2,5$ 1
 · $g = 2,5^{\frac{1}{6}} \approx 1,165$ 1
 · het antwoord 16,5 of 17 (procent) 1

Antwoorden	Deel-scores
Maximumscore 8	
8 □ . het opstellen van een model waarin de hypothese $p = 0,80$ getoetst wordt tegen $p > 0,80$	<u>1</u>
. de opmerking dat $P(X \geq 1122 n = 1370 \text{ en } p = 0,80)$ berekend moet worden	<u>1</u>
. $\mu = 1096$	<u>1</u>
. $\sigma \approx 14,81$	<u>1</u>
. $x = 1122$ geeft $x_{\text{normaal}} = 1121,5$	<u>1</u>
. $x_{\text{normaal}} = 1121,5$ geeft $z = 1,72$	<u>1</u>
. de overschrijdingskans is ongeveer 0,0427	<u>1</u>
. de conclusie: de marketingdeskundige krijgt gelijk	<u>1</u>

Opmerking

Als de continuïteitscorrectie niet is toegepast, ten hoogste 7 punten toekennen voor deze vraag.

Maximumscore 5

9 □ . 11,8% van de 1370 kopers van 50 jaar of ouder zijn 162 (of 161) kopers	<u>1</u>
. 10,7% van de 1122 inzenders van 50 jaar of ouder zijn 120 inzenders	<u>1</u>
. $1370 - 1122 = 248$ niet-inzenders waarvan $162 - 120 = 42$ van 50 jaar of ouder	<u>2</u>
. het antwoord 16,9% (of 17%)	<u>1</u>

Opgave 3 Eekhoorns

Maximumscore 5

10 □ . de kans op drie verschillende geboortejaren is $3! \times \frac{3}{94} \times \frac{30}{93} \times \frac{61}{92}$ of $\frac{\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 30 \\ 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 61 \\ 1 \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} 94 \\ 3 \end{bmatrix}}$	<u>4</u>
. dit is ongeveer 0,04	<u>1</u>
Indien de factor 3! ontbreekt	<u>-1</u>
Indien trekking met teruglegging gebruikt is	<u>-2</u>

Maximumscore 5

11 □ . het inzicht dat de geboortejaren 1956 t/m 1959 bruikbaar zijn	<u>2</u>
. in totaal zijn in die jaren $40 + 138 + 229 + 193 = 600$ eekhoorns gemerkt	<u>1</u>
. daarvan zijn er $0 + 9 + 7 + 9 = 25$ minstens vijf jaar geworden	<u>1</u>
. de gevraagde kans is $\frac{25}{600} \approx 0,042$	<u>1</u>

Antwoorden	Deel-scores
Maximumscore 5	
12 <input type="checkbox"/> . het gebruik van de levensduren 0,5; 1,5; ...; 7,5 jaar	<u>1</u>
. de bijbehorende aantallen 747; 137; 27; 31; 19; 14; 3 en 22	<u>2</u>
. de gemiddelde levensduur is $\frac{0,5 \times 747 + \dots + 7,5 \times 22}{1000}$	<u>1</u>
. de gemiddelde levensduur is ongeveer 1,1	<u>1</u>
Indien in plaats van 747; 137 enz. is gebruikt 1000; 253 enz. of	<u>-2</u>
. gemiddelde levensduur: $0,5 + 0,253 + 0,116 + \dots + 0,022$	<u>4</u>
. gemiddelde levensduur is ongeveer 1,1	<u>1</u>
Indien bij deze werkwijze in de optelling 0,5 niet voorkomt	<u>-2</u>
Maximumscore 5	
13 <input type="checkbox"/> . de aantallen uit tabel 2 gebruiken	<u>1</u>
. deze vermenigvuldigen met de bijbehorende aantallen dochters uit tabel 3	<u>2</u>
. de uitkomsten optellen geeft ongeveer 1170 dochters	<u>1</u>
. per pasgeboren vrouwtjeseekhoorn is dat 1,17 dochters	<u>1</u>
Maximumscore 4	
14 <input type="checkbox"/> . de vergelijking $1,17^x = 2$	<u>2</u>
. $x \approx 4,415$	<u>1</u>
. in jaren uitgedrukt is dit $4,415 \times 3,2 \approx 14$ jaar	<u>1</u>

Opgave 4 Konijnenvoer

Maximumscore 3

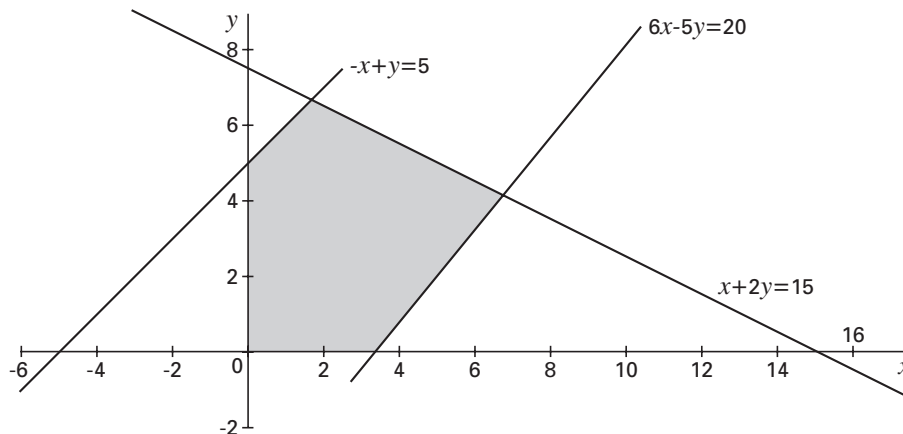
- | | |
|---|----------|
| 15 <input type="checkbox"/> . het totale gewicht van het mengsel is $10 + 15 + 10 = 35$ ton | <u>1</u> |
| . het totale gewicht van alfalfa is $0,30 \times 10 + 0,40 \times 15 + 0,44 \times 10 = 13,4$ ton | <u>1</u> |
| . in procenten wordt het antwoord 38,3 (of 38) | <u>1</u> |

Maximumscore 5

- 16 . het totale gewicht van het mengsel is $10 + x + y$ ton 1
- . de totale hoeveelheid vitamine A: $10 \times 8500 + x \times 4500 + y \times 10\,000$ ($\times 1000$ IE) 1
- . er moet gelden: $\frac{10 \times 8500 + x \times 4500 + y \times 10\,000}{10 + x + y} \geq 7500$ 1
- . $4500x + 10\,000y + 85\,000 \geq 7500x + 7500y + 75\,000$ 1
- . de herleiding tot $6x - 5y \leq 20$ 1
- of
- . voor vitamine A mag er niet te veel uit Leiden komen 1
- . voor vitamine A moet er veel uit Utrecht komen 1
- . x moet dus klein zijn en y groot 2
- . dit geldt alleen bij $6x - 5y \leq 20$ 1

Maximumscore 5

- 17 . het tekenen van de lijn horend bij vergelijking $-x + y = 5$ 1
- . het tekenen van de lijn horend bij vergelijking $x + 2y = 15$ 1
- . het tekenen van de lijn horend bij vergelijking $6x - 5y = 20$ 1
- . het aangeven van het toegestane gebied bijvoorbeeld zoals hieronder 2

**Maximumscore 4**

- 18 . bij 22,5 ton moet gelden: $x + y = 12,5$ 1
- . het tekenen van de lijn met vergelijking $x + y = 12,5$ 2
- . de lijn valt geheel buiten het toegestane gebied 1
- of
- . een aanpak waarbij $T = 10 + x + y$ wordt gemaximaliseerd op het toegestane gebied 1
- . T is maximaal $20\frac{15}{17}$ (of ongeveer 21) 2
- . $T = 22,5$ is dus niet mogelijk 1

Antwoorden	Deel- scores
Maximumscore 5	
19 □ . als p het gehalte IE/kg van Leiden is, dan is het gehalte van het mengsel: $\frac{10 \times 8500 + 10 \times p + 2,5 \times 10\,000}{22,5}$	<u>2</u>
. aan vitamine-eis voldoen betekent: $\frac{10 \times 8500 + 10 \times p + 2,5 \times 10\,000}{22,5} \geq 7500$	<u>1</u>
. de conclusie: p is ten minste 5875 (IE/kg)	<u>2</u>

Einde