

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

**Cesuur bij examens**

**Maximumscore 3**

- 1  • Met de grafische rekenmachine: normale verdeling met parameters  $\mu = 52$ ,  $\sigma = 16$  en bovengrens 44,5 geeft 0,3196 2  
 • Het percentage is (ongeveer) 32% 1

**Maximumscore 3**

- 2  • Met de grafische rekenmachine: de inverse van de normale verdeling bij 0,25 met parameters  $\mu = 52$  en  $\sigma = 16$  geeft 41,2 2  
 • Bij cesuur 41/42 ligt het percentage onvoldoendes het dichtst bij 25% 1

**Maximumscore 3**

- 3  • Het maximaal aantal onvoldoendes is  $0,25 \times 244 = 61$  1  
 • Bij cesuur 37/38 ligt het percentage onvoldoendes het dichtst bij 25% 2

**Maximumscore 6**

- 4  • Er zitten 169 leerlingen tussen de grenzen 32,5 en 65,5 punten, dit is 69% 3  
 • Er zitten 233 (of 231) leerlingen tussen de grenzen 16 en 82 punten, dit is 95% 2  
 • een passende conclusie 1

**Oppervlakte**

**Maximumscore 5**

- 5  •  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x-1}}$  2  
 •  $f'(10) = \frac{1}{6}$  1  
 • de vergelijking  $y = \frac{1}{6}x + \frac{4}{3}$  2

**Maximumscore 7**

- 6  • de  $x$ -coördinaat van het snijpunt van  $k$  met de  $x$ -as 1  
 • De oppervlakte is te schrijven als  $\int_{-8}^{10} (\frac{1}{6}x + \frac{4}{3}) dx - \int_1^{10} \sqrt{x-1} dx$  2  
 • De bijbehorende primitieven zijn  $\frac{1}{12}x^2 + \frac{4}{3}x$  en  $\frac{2}{3}(x-1)^{\frac{3}{2}}$  2  
 • De bijbehorende oppervlakte is 9 2

**Kortste weg**

**Maximumscore 6**

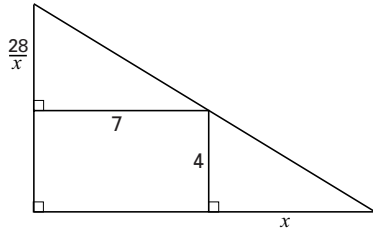
- 7  •  $A(\frac{-2}{m}, -2)$  1  
 •  $B(4, 4m)$  1  
 •  $AS = \frac{2}{m} + 4$  (waarin  $S$  het punt  $(4, -2)$  is) 1  
 •  $BS = 4m + 2$  1  
 •  $AB = \sqrt{(4m+2)^2 + (\frac{2}{m} + 4)^2}$  2

**Maximumscore 5**

8 □ • de formule  $AB = \sqrt{(-7m+4)^2 + \left(\frac{4}{m}-7\right)^2}$  (met  $A$ ,  $B$  en  $m$  als in vraag 7)

3

- het minimum 15,360 km (of 15360 m) berekenen met de grafische rekenmachine of
- Gelijkvormigheid bij twee driehoeken gebruiken geeft:

21

•  $AB = \sqrt{x^2 + 16} + \sqrt{49 + \frac{784}{x^2}}$  (of  $AB = \sqrt{\left(4 + \frac{28}{x}\right)^2 + (x+7)^2}$ )

2

- het minimum 15,360 km (of 15360 m) berekenen met de grafische rekenmachine

2**Schone-grond-verklaring****Maximumscore 3**

- 9 □  $X$  is het aantal verontreinigde grondmonsters.

- $P(X = 0) = 0,99^5$
- $P(X > 0) = 1 - P(X = 0)$
- $1 - 0,99^5 = 0,049$

111**Maximumscore 6**

- 10 □ (Alle bedragen zijn in €.)

- Het oorspronkelijke onderzoek kost  $5 \times 20 + 150 = 250,-$
- $E[\text{extra kosten}] = 0,049 \times 5 \times 150 = 36,75$
- $E[\text{totale kosten}] = 286,75$
- $E[\text{besparing}] = 5 \times (20 + 150) - 286,75 = 563,25$

1212

- of
- Als er niet opnieuw onderzocht hoeft te worden zijn de kosten  $5 \times 20 + 150 = 250,-$
- Als er wel opnieuw onderzocht moet worden zijn de kosten  $250 + 5 \times 150 = 1000,-$
- $E[\text{totale kosten}] = 0,99^5 \times 250 + (1 - 0,99^5) \times 1000 = 286,75$
- $E[\text{besparing}] = 5 \times (20 + 150) - 286,75 = 563,25$

1122

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

**Maximumscore 5**

- 11 □ • Het oorspronkelijke onderzoek kost  $20n + 150$  1
- Per perceel is dat  $20 + \frac{150}{n}$  1
  - De kans dat er opnieuw onderzocht moet worden is  $1 - 0,99^n$  1
  - $E[\text{totale kosten per perceel}] = 20 + \frac{150}{n} + 150 \cdot (1 - 0,99^n)$  1
  - herleiden tot  $170 + \frac{150}{n} - 150 \cdot (0,99)^n$  1
  - of
  - Als er niet opnieuw onderzocht hoeft te worden zijn de kosten  $20n + 150$  1
  - Als er wel opnieuw onderzocht moet worden zijn de kosten  $20n + 150 + 150n = 170n + 150$  1
  - $E[\text{totale kosten}] = (20n + 150) \cdot 0,99^n + (170n + 150)(1 - 0,99^n)$  2
  - $E[\text{kosten per perceel}] = \frac{170n + 150 - (0,99)^n \cdot 150n}{n} = 170 + \frac{150}{n} - 150 \cdot (0,99)^n$  1

**Maximumscore 3**

- 12 □ • het opstellen van een tabel van  $170 + \frac{150}{n} - 150 \cdot (0,99)^n$  2
- aflezen dat een minimum optreedt voor  $n = 11$  1
  - of
  - Het minimum van  $170 + \frac{150}{n} - 150 \cdot (0,99)^n$  berekenen geeft  $n \approx 10,52$  2
  - $n = 10$  geeft  $E = 49,343$  en  $n = 11$  geeft  $E = 49,336$ , dus minimale kosten als  $n = 11$  1



**Een Lissajous-figuur**

**Maximumscore 4**

- 13 □ •  $x = 0$  geeft de  $t$ -waarden  $\frac{1}{6}\pi, \frac{3}{6}\pi, \frac{5}{6}\pi, \frac{7}{6}\pi, \frac{9}{6}\pi, \frac{11}{6}\pi$  (of afgeronde waarden) 2
- De bijbehorende punten zijn  $(0, 1), (0, -1), (0, \frac{1}{2})$  en  $(0, -\frac{1}{2})$  2

**Maximumscore 8**

- 14 □ •  $x' = -3\sin 3t$  en  $y' = \cos t$  2
- $v = \sqrt{9\sin^2 3t + \cos^2 t}$  1
  - met de GR het absolute maximum hiervan bepalen 2
  - De bijbehorende waarden van  $t$  ( $0,518; 2,623; 3,660$  en  $5,765$ ) leveren  $x \neq 0$  2
  - De maximale snelheid wordt niet bereikt bij het passeren van de  $y$ -as 1
  - of
  - $x' = -3\sin 3t$  en  $y' = \cos t$  2
  - $v = \sqrt{9\sin^2 3t + \cos^2 t}$  1
  - Bij het passeren van de  $y$ -as geldt  $v = 3$  respectievelijk  $v = \sqrt{9,75}$  (of een geschikte afronding hiervan) 2
  - de GR gebruiken om aan te tonen dat  $\sqrt{9,75}$  niet het absolute maximum is 2
  - De maximale snelheid wordt niet bereikt bij het passeren van de  $y$ -as 1

### Een verzameling toppen

#### Maximumscore 4

- 15 □ •  $f_1'(x) = \frac{\frac{1}{x} \cdot x - \ln x \cdot 1}{x^2} = \frac{1 - \ln x}{x^2}$
- $f_1'(x) = 0$  geeft  $x = e$
  - $y = f_1(e) = \frac{1}{e}$

211

#### Maximumscore 6

- 16 □ •  $f_k'(x) = \frac{\frac{1}{kx} \cdot k \cdot x - \ln kx \cdot 1}{x^2} = \frac{1 - \ln kx}{x^2}$
- $f_k'(x) = 0$  geeft  $x = \frac{e}{k}$
  - $y = f_k\left(\frac{e}{k}\right) = \frac{1}{\frac{e}{k}} = \frac{k}{e}$
  - $y = \frac{1}{x}$

2211

#### Maximumscore 6

- 17 □ • het berekenen van de oplossingen van  $f_k(x) = 1$  voor enkele relevante waarden van  $k$
- Voor  $k = 4$  is  $AB < 2$
  - Voor  $k = 5$  is  $AB > 2$

222**Einde**