

## Hardheid

### 12 maximumscore 5

- $f'(x) = \frac{1}{2}(25 - x^2)^{-\frac{1}{2}} \cdot -2x \left( = -\frac{x}{\sqrt{25 - x^2}} \right)$  2
- $(f'(x))^2 = \frac{x^2}{25 - x^2}$  1
- $1 + (f'(x))^2 = 1 + \frac{x^2}{25 - x^2} = \frac{25}{25 - x^2}$  1
- $\sqrt{1 + (f'(x))^2} = \sqrt{\frac{25}{25 - x^2}} = \frac{5}{\sqrt{25 - x^2}}$  1

### 13 maximumscore 3

- $f(x) \cdot \sqrt{1 + (f'(x))^2} = \sqrt{25 - x^2} \cdot \frac{5}{\sqrt{25 - x^2}} = 5$  1
- Een primitieve van 5 is  $5x$  1
- $[5x]_{5-h}^5 = 25 - (25 - 5h) = 5h$ , dus  $A = 2\pi \cdot 5h = 10\pi h$  1

lees verder ►►►

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

**14 maximumscore 5**

- $(5-h)^2 + (\frac{1}{2}d)^2 = 5^2$  (of  $\frac{1}{2}d = f(5-h) = \sqrt{25 - (5-h)^2}$ ) 2
- $h^2 - 10h + \frac{1}{4}d^2 = 0$  1
- $h = \frac{10 \pm \sqrt{(-10)^2 - 4 \cdot 1 \cdot \frac{1}{4}d^2}}{2 \cdot 1} = \frac{10 \pm \sqrt{100 - d^2}}{2}$  1
- $h = \frac{10 + \sqrt{100 - d^2}}{2}$  voldoet niet (omdat de kogel niet verder dan 5 mm in het materiaal mag worden gedrukt) 1

of

- De afstand van het middelpunt van de bol tot de oorspronkelijke bovenkant van het materiaal is  $\sqrt{5^2 - (\frac{1}{2}d)^2}$  2
- $\sqrt{25 - (\frac{1}{2}d)^2} + h = 5$  1
- Dit geeft  $h = 5 - \frac{\sqrt{100 - d^2}}{\sqrt{4}}$  1
- Dus  $h = \frac{10 - \sqrt{100 - d^2}}{2}$  1

of

- $(10 - 2h)^2 + d^2 = 10^2$  2
- $4h^2 - 40h + d^2 = 0$  1
- $h = \frac{40 \pm \sqrt{(-40)^2 - 4 \cdot 4 \cdot d^2}}{2 \cdot 4} = \frac{10 \pm \sqrt{100 - d^2}}{2}$  1
- $h = \frac{10 + \sqrt{100 - d^2}}{2}$  voldoet niet (omdat de kogel niet verder dan 5 mm in het materiaal mag worden gedrukt) 1

**15 maximumscore 5**

- Uit  $340 = \frac{0,102 \cdot 29400}{A}$  volgt  $A = 8,82$  (mm<sup>2</sup>) 1
- Uit  $8,82 = 10\pi h$  volgt  $h \approx 0,28$  (mm) (of  $h = \frac{8,82}{10\pi}$ ) 1
- Er geldt:  $0,28 = \frac{10 - \sqrt{100 - d^2}}{2}$  (of  $4,72^2 + (\frac{1}{2}d)^2 = 5^2$ ) 1
- Beschrijven hoe deze vergelijking kan worden opgelost 1
- Het antwoord: (ongeveer) 3,3 (mm) 1