

Opgave 1

Maximumscore 11

- 1 □ voor het tekenschema van f 1

$$\text{voor } f'(x) = \frac{x^2 + 2x}{(x + 1)^2}$$

2

voor het tekenschema van f' 1

$$\text{voor het maximum } f(-2) = -3$$

1

$$\text{voor het minimum } f(0) = 1$$

1

voor de verticale asymptoot $x = -1$ 1

voor de scheve asymptoot $y = x$ 2

voor de grafiek van f 2

Maximumscore 6

- 2 □ voor het berekenen van de snijpunten van de grafiek van f met de lijn $y = 1\frac{1}{2}$ 2

$$\text{voor } \int_{-\frac{1}{2}}^1 f(x) dx = \int_{-\frac{1}{2}}^1 \left(x + \frac{1}{x+1} \right) dx$$

1

$$\text{voor } \int_{-\frac{1}{2}}^1 \left(x + \frac{1}{x+1} \right) dx = \left[\frac{1}{2}x^2 + \ln|x+1| \right]_{-\frac{1}{2}}^1$$

1

$$\text{voor } \left[\frac{1}{2}x^2 + \ln|x+1| \right]_{-\frac{1}{2}}^1 = \frac{3}{8} + 2 \ln 2$$

1

$$\text{voor de gevraagde oppervlakte is } \left(\frac{3}{2} \right)^2 - \left(\frac{3}{8} + 2 \ln 2 \right) = \frac{15}{8} - 2 \ln 2$$

1

Maximumscore 5

- 3 □ voor de translatievector $\begin{pmatrix} 0 \\ a-1 \end{pmatrix}$ 2

voor een bewijs, bijvoorbeeld via $f: x \rightarrow x + \frac{1}{x+1}$ en

$$f_a: x \rightarrow x + a - 1 + \frac{1}{x+1}$$

3

Antwoorden	Deel- scores
Opgave 2	
Maximumscore 4	
4 □ voor langs K geldt $\frac{dy}{dx} = \frac{\cos t}{-2 \sin t}$ (mits $t \neq 0, \pi, 2\pi$)	<u>2</u>
voor op K geldt $\frac{x-1}{4-4y} = \frac{2 \cos t}{-4 \sin t}$ (mits $t \neq 0, \pi, 2\pi$)	<u>1</u>
voor de conclusie	<u>1</u>
Maximumscore 6	
5 □ voor $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2}$ geeft $\cos t = -\sin t$	<u>2</u>
voor $\cos t = -\sin t$ geeft $t = \frac{3}{4}\pi \vee t = 1\frac{3}{4}\pi$	<u>2</u>
voor $t = 1\frac{3}{4}\pi$ geeft $B(1 + \sqrt{2}, 1 - \frac{1}{2}\sqrt{2})$	<u>2</u>
Maximumscore 7	
6 □ voor $QR = 4 \cos t$ (met $t \in [0, \frac{1}{2}\pi] \cup [1\frac{1}{2}\pi, 2\pi]$)	<u>2</u>
voor de oppervlakte $O = \frac{1}{2} \cdot 4 \cos t \cdot (1 + \sin t)$	<u>1</u>
voor $\frac{dO}{dt} = -2 \sin t + 2 \cos 2t$	<u>1</u>
voor O is maximaal als $\sin t = \frac{1}{2}$	<u>2</u>
voor het antwoord $p = 1\frac{1}{2}$	<u>1</u>
of	
voor $p = 1 + \sin t$ geeft $\cos t = \pm\sqrt{2p - p^2}$	<u>2</u>
voor $QR = 4\sqrt{2p - p^2}$	<u>1</u>
voor de oppervlakte $O = 2p\sqrt{2p - p^2}$	<u>1</u>
voor deze functie van p is maximaal als $p = 1\frac{1}{2}$	<u>3</u>
Maximumscore 3	
7 □ voor $(-4y + 4)dy = (x - 1)dx$	<u>1</u>
voor $-2y^2 + 4y = \frac{1}{2}x^2 - x + c$	<u>2</u>

Antwoorden	Deel- scores
Opgave 3	
Maximumscore 8	
8 □ voor $f'(x) = (-4x^2 + 8x - 3) \cdot e^{-2x^2 + 4x}$	<u>2</u>
voor het tekenschema van f'	<u>2</u>
voor het minimum $f\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{2}e^{1\frac{1}{2}}$	<u>1</u>
voor het maximum $f\left(1\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}e^{1\frac{1}{2}}$	<u>1</u>
voor $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0$	<u>1</u>
voor het antwoord $\left[-\frac{1}{2}e^{1\frac{1}{2}}, \frac{1}{2}e^{1\frac{1}{2}}\right]$	<u>1</u>
Maximumscore 6	
9 □ voor $O_k = \int_1^k (x-1) \cdot e^{-2x^2 + 4x} dx$	<u>1</u>
voor $O_k = \left[-\frac{1}{4}e^{-2x^2 + 4x}\right]_1^k$	<u>3</u>
voor het berekenen van het antwoord $\frac{1}{4}e^2$	<u>2</u>
Maximumscore 5	
10 □ voor een aanpak met $x = p + a$ en $x = p - a$	<u>1</u>
voor $f(p + a) = a \cdot e^{-2(p+a)^2 + 4p(p+a)}$ en $f(p - a) = -a \cdot e^{-2(p-a)^2 + 4p(p-a)}$	<u>2</u>
voor het aantonen dat $f(p + a) = -f(p - a)$	<u>2</u>
Maximumscore 6	
11 □ voor $f'_p(x) = e^{-2x^2 + 4px} + (x - p)(-4x + 4p) \cdot e^{-2x^2 + 4px}$	<u>2</u>
voor $f'_p(0) = 1 - 4p^2$	<u>1</u>
voor $1 - 4p^2 = 1$ geeft $p = 0$	<u>1</u>
voor $1 - 4p^2 = -1$ geeft $p = \frac{1}{2}\sqrt{2}$ en $p = -\frac{1}{2}\sqrt{2}$	<u>2</u>

Antwoorden	Deel- scores
Opgave 4	
Maximumscore 4	
12 □ voor $FT = 6\sqrt{2}$	<u>2</u>
voor de rest van het bewijs	<u>2</u>
Maximumscore 6	
13 □ voor het gebruiken van het vlak op afstand 2 boven $ABCD$	<u>2</u>
voor het snijpunt van TQ met dat vlak	<u>1</u>
voor het snijpunt van CP met dat vlak	<u>2</u>
voor de tekening van lijn m	<u>1</u>
Maximumscore 7	
14 □ voor $RS.ABCD$ bestaat uit twee congruente piramides $A.BDRS$ en $C.BDRS$	<u>2</u>
voor de hoogte van zo'n piramide is $\frac{1}{2}AC = 6\sqrt{2}$	<u>1</u>
voor de oppervlakte van $BDRS$ is $36\sqrt{2}$	<u>2</u>
voor de gevraagde inhoud $2 \cdot \frac{1}{3} \cdot 36\sqrt{2} \cdot 6\sqrt{2} = 288$	<u>2</u>
of	
voor de gezochte inhoud = inhoud $T.ABCD - 2 \cdot$ inhoud $A.RST$	<u>2</u>
voor $A.RST$ heeft hoogte $6\sqrt{2}$	<u>1</u>
voor de oppervlakte van RST is $12\sqrt{2}$	<u>2</u>
voor de inhoud van $A.RST = \frac{1}{3} \cdot 12\sqrt{2} \cdot 6\sqrt{2} = 48$	<u>1</u>
voor de gevraagde inhoud $= \frac{1}{3} \cdot 144 \cdot 8 - 2 \cdot 48 = 288$	<u>1</u>
Maximumscore 6	
15 □ voor in $\triangle ANF$ is $\angle N = 60^\circ$ en $\angle F = 90^\circ$	<u>2</u>
voor $NF = \frac{6\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = 2\sqrt{6}$	<u>2</u>
voor $FK = 6\sqrt{2} - 4\sqrt{2} = 2\sqrt{2}$	<u>1</u>
voor $NK = \sqrt{24 - 8} = 4$	<u>1</u>