

## Wortelfuncties

### 10 maximumscore 8

- $12 + 6\sqrt{x-12} = x$  geeft  $6\sqrt{x-12} = x-12$  1
- Hieruit volgt  $36(x-12) = (x-12)^2$  1
- Dus  $x-12 = 0$  of  $x-12 = 36$  1
- De  $x$ -coördinaten van de snijpunten zijn 12 en 48 1
- De oppervlakte van het vlakdeel is  $\int_{12}^{48} (12 + 6\sqrt{x-12} - x) dx$  1
- Een primitieve van  $12 + 6\sqrt{x-12} - x$  is  $12x + 4(x-12)\sqrt{x-12} - \frac{1}{2}x^2$  (of een minder ver uitgewerkte vorm) 2
- De oppervlakte is 216 1

### 11 maximumscore 6

- $f_n(n+9) = n+18$ , dus  $(n+9, n+18)$  ligt op de grafiek van  $f_n$  1
- $(n+9, n+18)$  ligt ook op lijn  $k$  (want  $n+18 = (n+9)+9$ ) 1
- $f_n'(x) = \frac{3}{\sqrt{x-n}}$  2
- $f_n'(n+9) = \frac{3}{\sqrt{n+9-n}} = 1$  1
- De richtingscoëfficiënt van  $k$  is ook 1 (dus de grafiek van  $f_n$  raakt lijn  $k$  in het punt met  $x$ -coördinaat  $n+9$ ) 1

of

- $f_n'(x) = \frac{3}{\sqrt{x-n}}$  2
- De richtingscoëfficiënt van  $k$  is 1, dus de raaklijn in een punt van de grafiek van  $f$  heeft dezelfde richting als  $k$  als voor de  $x$ -coördinaat van dat punt geldt  $f_n'(x) = 1$  ofwel  $\frac{3}{\sqrt{x-n}} = 1$  1
- $\frac{3}{\sqrt{x-n}} = 1$  oplossen geeft  $x = n+9$  1
- $f_n(n+9) = n+18$ , dus  $(n+9, n+18)$  is het punt van de grafiek van  $f_n$  waarin de raaklijn dezelfde richting heeft als  $k$  1
- $(n+9, n+18)$  ligt ook op lijn  $k$  (want  $n+18 = (n+9)+9$ ) (dus de grafiek van  $f_n$  raakt lijn  $k$  in het punt met  $x$ -coördinaat  $n+9$ ) 1