

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

Vierkanten

8 maximumscore 3

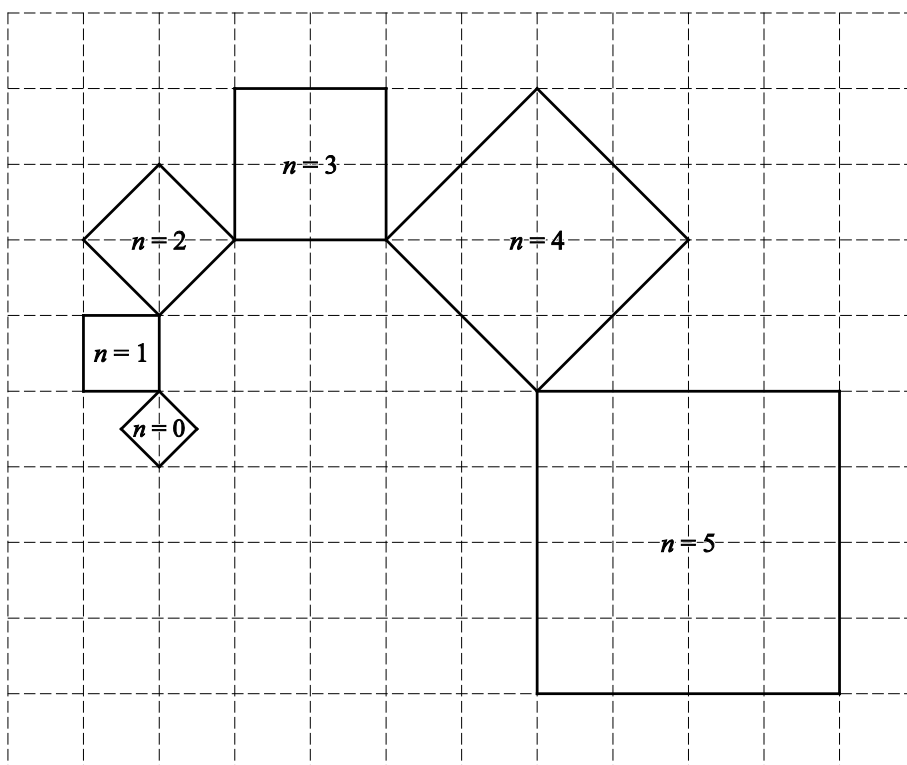
- Er geldt $k^2 = 2$ 2
- Dit geeft $k = \sqrt{2}$ 1

of

- Voor 2 opeenvolgende waarden van n de lengte van de zijde van het vierkant berekenen (bijvoorbeeld: voor $n = 1$ is $z = 1$ en voor $n = 2$ is $z = \sqrt{2}$) 2
- Hieruit volgt dat er met $\sqrt{2}$ is vermenigvuldigd (dus $k = \sqrt{2}$) 1

9 maximumscore 4

- Een juiste tekening van het vierkant met rangnummer $n = 0$ 2
- Een juiste tekening van het vierkant met rangnummer $n = 5$ 2



10 maximumscore 3

- Het opstellen van $\frac{1}{2} \cdot 2^n = 131072$ 1
- Hieruit volgt $2^n = 262144$ 1
- Dit geeft $n = {}^2\log(262144) = 18$ 1

Vraag	Antwoord	Scores
11	maximumscore 4	
	<ul style="list-style-type: none"> • (Voor het vierkant met rangnummer $n = 1$ geldt $z = 1$, dus) $1 = 2^{a \cdot 1 + b}$ en (voor het vierkant met rangnummer $n = 3$ geldt $z = 2$, dus) $2 = 2^{a \cdot 3 + b}$ • Hieruit volgt $0 = a + b$ en $1 = 3a + b$ • Beschrijven hoe hieruit de waarden voor a en b gevonden kunnen worden • Het antwoord $a = 0,5$ en $b = -0,5$ 	1 1 1 1
	of	
	<ul style="list-style-type: none"> • Er geldt $z(n) = \sqrt{\frac{1}{2} \cdot 2^n}$ • Dit geeft $z(n) = \sqrt{2^{-1} \cdot 2^n}$ • Hieruit volgt $z(n) = (2^{n-1})^{\frac{1}{2}}$ • Dit geeft $z(n) = 2^{\frac{1}{2}n - \frac{1}{2}}$ (dus $a = 0,5$ en $b = -0,5$) 	1 1 1 1
	of	
	<ul style="list-style-type: none"> • Er geldt $(z(n))^2 = A(n) = (2^{a \cdot n + b})^2$ • $(2^{a \cdot n + b})^2 = 2^{2a \cdot n + 2b} = 2^{2a \cdot n} \cdot 2^{2b}$ • Dit geeft $2^{2a} = 2 = 2^1$ dus $a = 0,5$ • En $2^{2b} = \frac{1}{2} = 2^{-1}$ dus $b = -0,5$ 	1 1 1 1