



Drukbare assessering CAMI Wiskunde: Graad 6

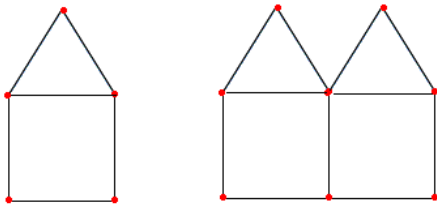
Meetkundige patrone

1. Teken die volgende patroon in die ry.

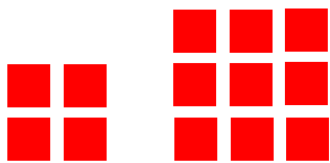
(a)



(b)

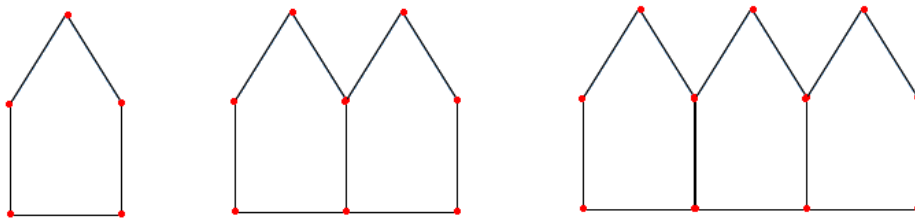


(c)



2. Voltooi die tabel deur die gegewe patrone te gebruik.

(a)

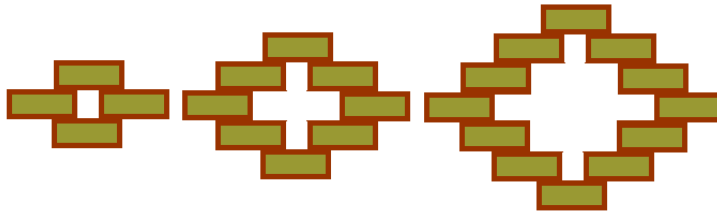


Figuur	1	2	3	4	5
Aantal stokkies					



Drukbare assessering CAMI Wiskunde: Graad 6

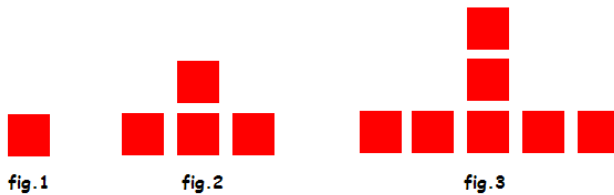
(b)



Figuur	1	2	3	4	5
Aantal blokkies					

3. Ontwikkel 'n reël vir die gegewe patroon.

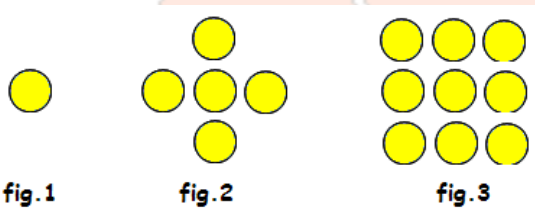
3.1



(a) Konstante verskil =

(b) Figuur nommer \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow aantal blokkies

3.2



(a) Voltooi die tabel.

Figuur	1	2	3	4	5
Aantal sirkels					

(c) Gee die reël wat die patroon sal beskryf.

Figuur nommer \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow aantal sirkels



Drukbare assessering CAMI Wiskunde: Graad 6

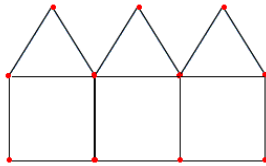
MEMO

1. Meetkundige patrone. [4.1.1.7]

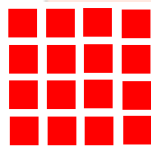
(a)



(b)



(c)



2. Voltooi die tabel.

(a)

Figuur	1	2	3	4	5
Aantal stokkies	5	9	13	17	21

(b)

Figuur	1	2	3	4	5
Aantal blokkies	4	8	12	16	20



Drukbare assessering CAMI Wiskunde: Graad 6

3.

3.1 (a) Konstante verskil = **3**

(b) Figuur nommer $\rightarrow \times 3 \rightarrow -2 \rightarrow$ aantal blokkies

3.2

(a) Voltooi die tabel.

Figuur	1	2	3	4	5
Aantal blokkies	1	5	9	13	17

(c) Figuur nommer $\rightarrow \times 4 \rightarrow -3 \rightarrow$ aantal sirkels

