



Drukbare assesserings CAMI Wiskunde: Graad 4

4. Meting

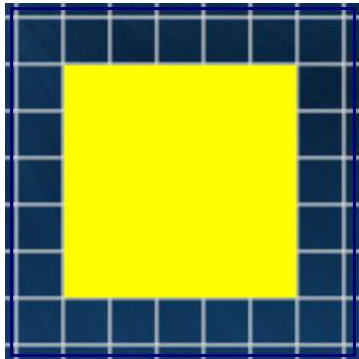
4.6 Omtrek en oppervlakte

A. Omtrek

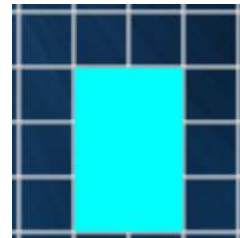
1. Bereken die omtrek van die vorm deur die blokkies te tel.
Sleutel:



1.1



1.2



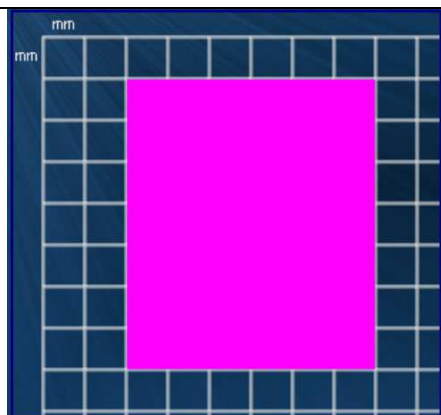
2. Bereken die omtrek van die vorm deur die blokkies te tel.
2.1 Gee die antwoord in cm.

Sleutel:





Drukbare assesserings CAMI Wiskunde: Graad 4

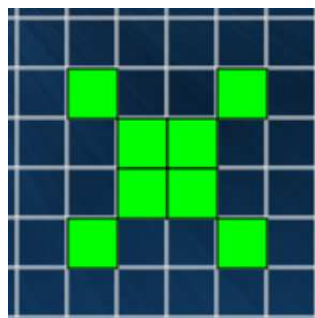
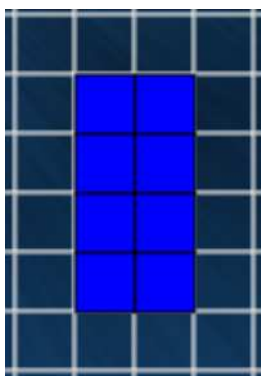


B. Oppervlakte

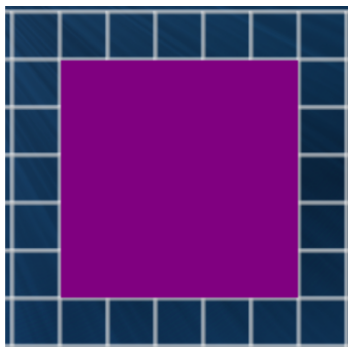
1. Hoeveel blokkies word deur die vorm beslaan?

1.1

1.2



1.3





Drukbare assesserings CAMI Wiskunde: Graad 4

MEMO

A. Omtrek [9.3.1.1; 9.3.1.2]

1.1 Omtrek = $5\text{mm} + 5\text{mm} + 5\text{mm} + 5\text{mm}$
= 20 mm

1.2 Omtrek = $2\text{mm} + 3\text{mm} + 2\text{mm} + 3\text{mm}$
= 10 mm

2.1 Omtrek = $6\text{ mm} + 7\text{ mm} + 6\text{ mm} + 7\text{ mm}$
= 26 mm
= 2,6 cm

B. Oppervlakte [9.3.2.1]

1.1 Oppervlakte = 2×4
= 8 blokkies

1.2 Oppervlakte = $4 + 4$
= 8 blokkies

1.3 Oppervlakte = 5×5
= 25 blokkies

