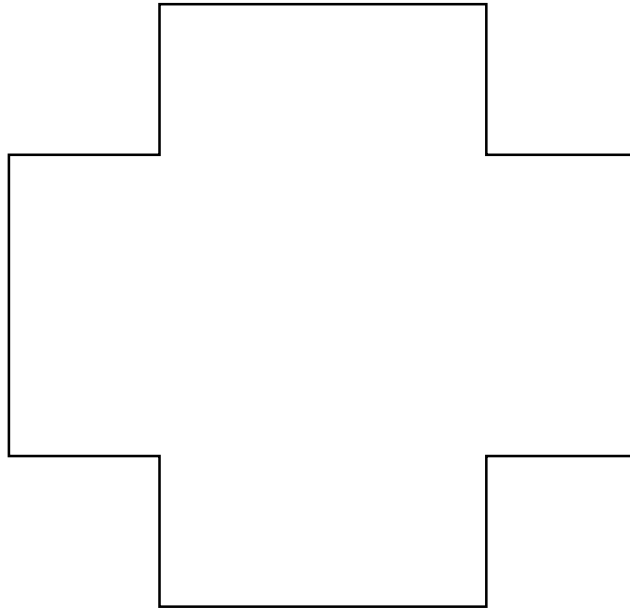


DOEKAART

DOEKAART

Kleur de **oppervlakte** van deze figuur:



Bereken de **omtrek** van dit kaartje.

Gebruik de volgende formule:

$$\text{Omtrek rechthoek} = 2 \times (l + b)$$

DOEKAART

DOEKAART

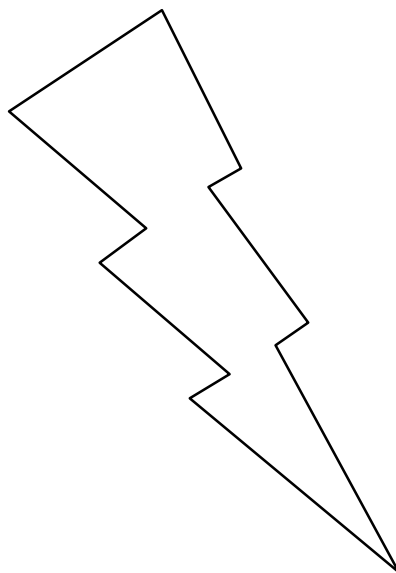
Bereken de **omtrek** van het klaslokaal.

Gebruik je stapgrootte als maat.

Gebruik de volgende formule:

$$\text{Omtrek rechthoek} = 2 \times (l + b)$$

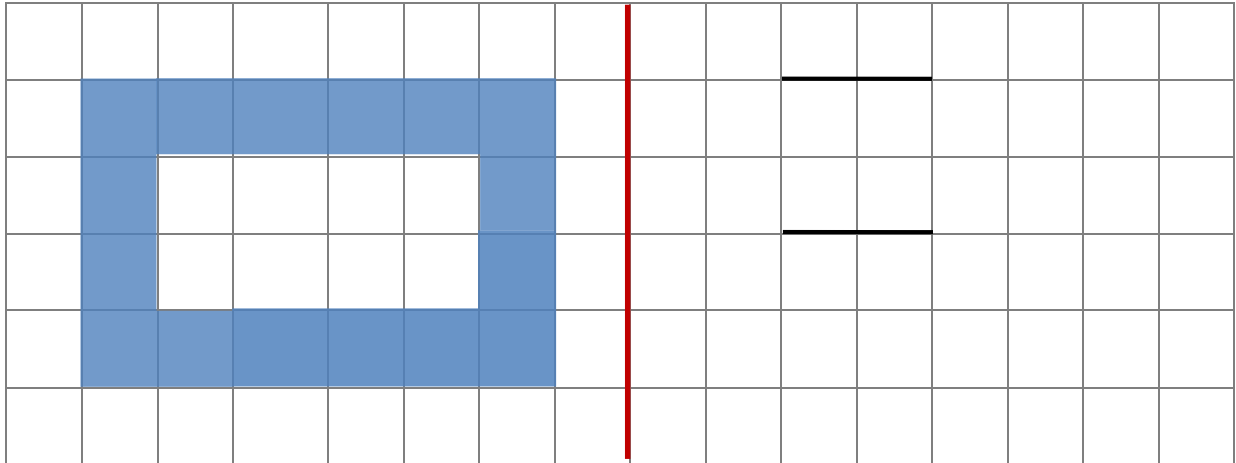
Kleur de **omtrek** van deze figuur:



DOEKAART

DOEKAART

Vervolledig de tweede figuur zodat ze allebei dezelfde **oppervlakte** hebben.



Bereken de **oppervlakte** van het klaslokaal.

Gebruik je stapgrootte als maat.

Gebruik de volgende formule:

$$\text{Oppervlakte rechthoek} = l \times b$$

DOEKAART

DOEKAART

Bereken de **oppervlakte** van dit kaartje.

*Gebruik de volgende formule:
Oppervlakte rechthoek = $l \times b$*

Teken een lijn die even lang is als de **omtrek** van de volgende figuur.

