

## Meten 19B

**Eiland:** Rekenen met oppervlakte  
**Leerdoel:** Teken van een oppervlakte op hokjes



Liniaal



Potlood



Hokjespapier

Teken de gevraagde figuren van opgave 1 t/m 8 op hokjespapier.

**Opgave 1** Teken een vierkant met een oppervlakte van 9 hokjes.

**Opgave 2** Teken een vierkant met een oppervlakte van 25 hokjes.

**Opgave 3** Teken twee verschillende figuren met een oppervlakte van 20 hokjes.

**Opgave 4** Teken een rechthoek met een oppervlakte van 14 hokjes

**Opgave 5** Teken een figuur met een oppervlakte van 10 hokjes.

*Het mag geen vierkant of rechthoek zijn.*

**Opgave 6** Teken een figuur met een oppervlakte van 16 hokjes.

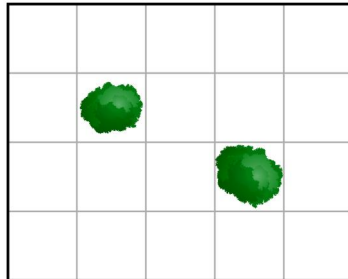
*Het mag geen vierkant of rechthoek zijn.*

**Opgave 7** Teken drie verschillende figuren met een oppervlakte van 7 hokjes.

**Opgave 8** Teken drie verschillende figuren met een oppervlakte van 11 hokjes.

## Opgave 9 Waar kan de schuur staan? Teken de schuur in de plattegrond.

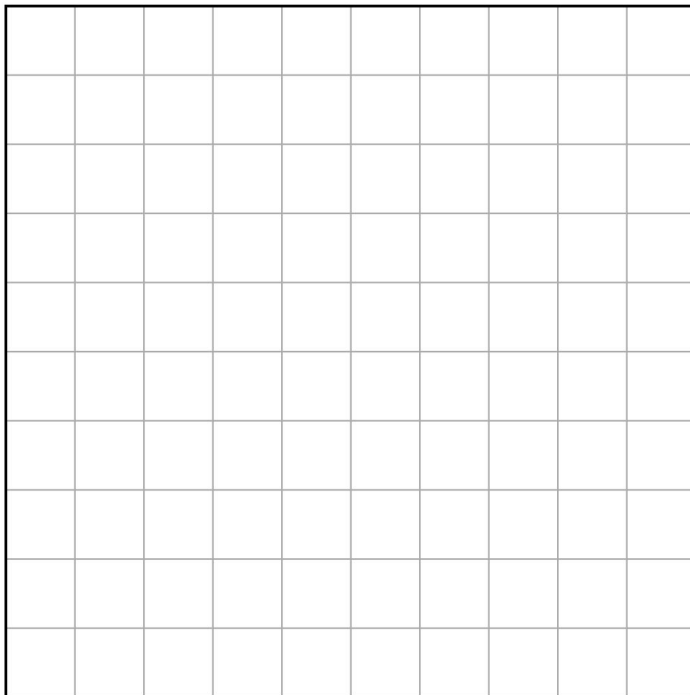
Hendrik wil een schuur plaatsen in zijn tuin. Hieronder zie je de tuin van Hendrik. De schuur heeft een oppervlakte van  $4 \text{ m}^2$ .



=  $1 \text{ m}^2$

## Opgave 10 Teken alles in de plattegrond.

Boer Harm wil volgend jaar een eigen camping beginnen. Hieronder zie je de grond die boer Harm heeft voor de camping. Ook zie je wat boer Harm op de camping wil hebben.



=  $1 \text{ m}^2$

