

## Meten 19C

**Eiland:** Rekenen met oppervlakte

**Leerdoel:** Teken van een oppervlakte op hokjes



Liniaal



Potlood



Hokjespapier

**Teken de gevraagde figuren van opgave 1 t/m 7 op hokjespapier.**

**Opgave 1** Teken een vierkant met een oppervlakte van 16 hokjes.

**Opgave 2** Teken twee verschillende figuren met een oppervlakte van 12 hokjes.

**Opgave 3** Teken twee verschillende figuren met een oppervlakte van 19 hokjes.

**Opgave 4** Teken een rechthoek met een oppervlakte van 10 hokjes

**Opgave 5** Teken een rechthoek met een oppervlakte van 18 hokjes.


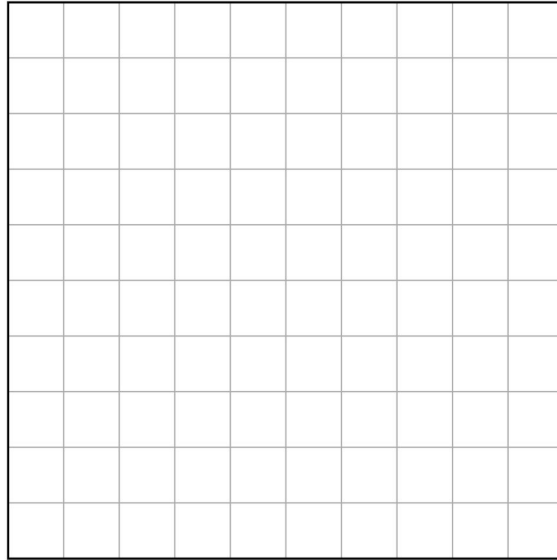
**Opgave 6** Teken een figuur met een oppervlakte van 17 hokjes.




*Het mag geen vierkant of rechthoek zijn.*

**Opgave 7** Teken drie verschillende figuren met een oppervlakte van 11 hokjes.

**Opgave 8 Teken alles in de plattegrond.**

De gemeente heeft een stuk grond gekocht. Op dit stuk grond willen ze verschillende soorten huizen gaan bouwen. Hieronder zie je het stuk grond. Ook zie je welke soort huizen de gemeente wil bouwen.

 = 1 m<sup>2</sup>

 rijtjes huizen	35 m <sup>2</sup>
 twee onder 1 kap	24 m <sup>2</sup>
 vijf staande woning	29 m <sup>2</sup>
 flats	12 m <sup>2</sup>