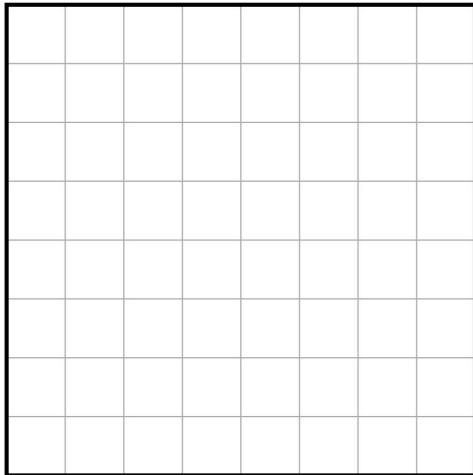


## Meten 15B

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

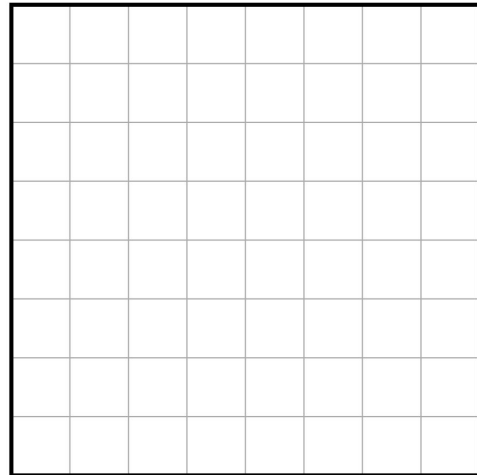


**Opgave 1** Teken een vierkant met een omtrek van 12 meter.



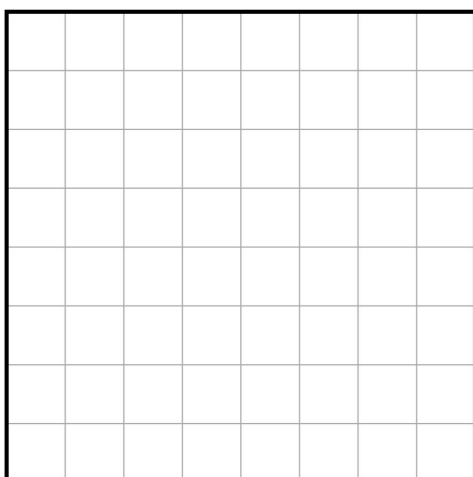
= 1 m

**Opgave 2** Teken twee verschillende figuren met een omtrek van 20 meter.



= 1 m

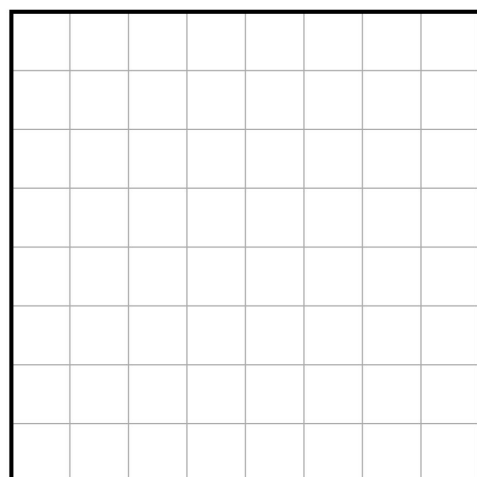
**Opgave 3** Teken een rechthoek met een omtrek van 14 meter.



= 1 m

**Opgave 4** Teken een figuur met een omtrek van 10 meter.

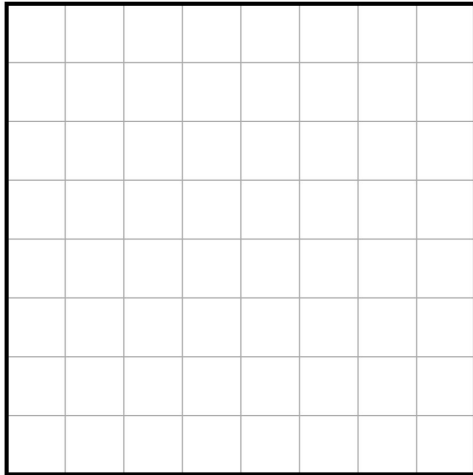
*Het mag geen vierkant of rechthoek zijn.*



= 1 m

**Opgave 5** Teken een figuur met een omtrek van 16 meter.

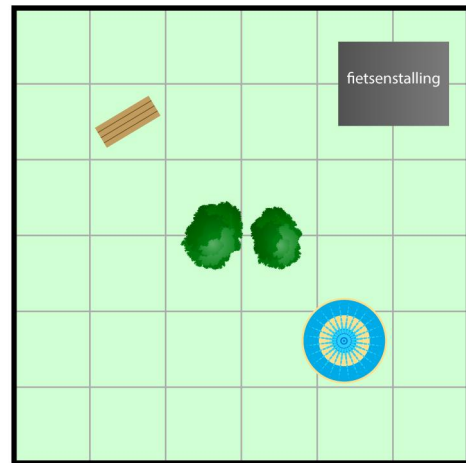
Het mag geen vierkant of rechthoek zijn.



— = 1 m

**Opgave 6** De omtrek van het hek is 16 meter. Teken het hek.

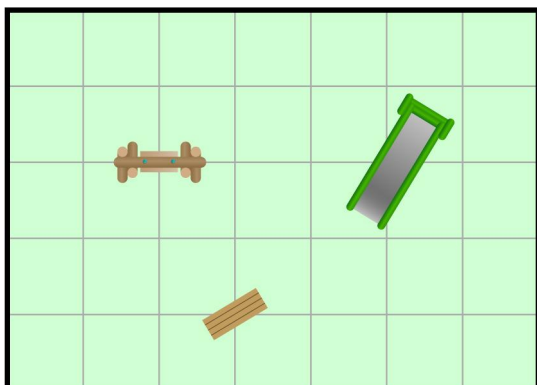
De gemeente wil een hek plaatsen in het park. Het hek komt om de bomen, het bankje en de fontein, maar niet om de fietsenstalling.



— = 1 m

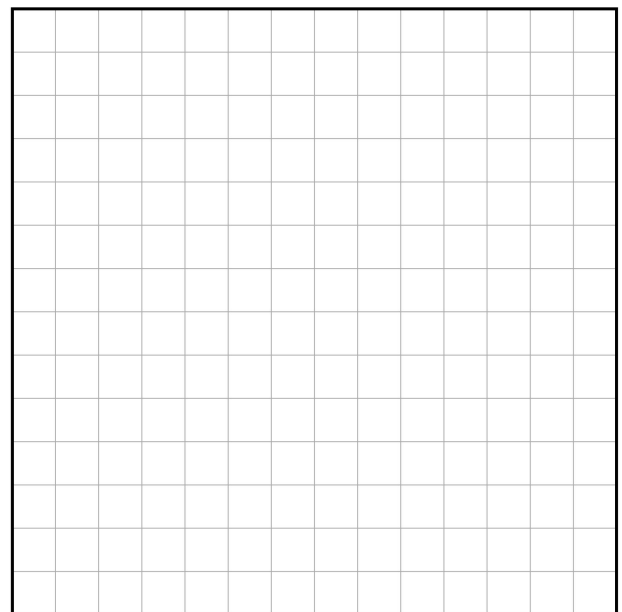
**Opgave 7** De omtrek van het hek is 14 meter. Teken het hek.

In de speeltuin wordt een hek geplaatst. Het hek moet om de glijbaan en de schommel, maar niet om het bankje.



— = 1 m

**Opgave 8** Teken drie verschillende figuren met een omtrek van 18 meter.



— = 1 m