

Meten 007

Eiland: Omtrek

Doel: Teken van een omtrek op hokjes

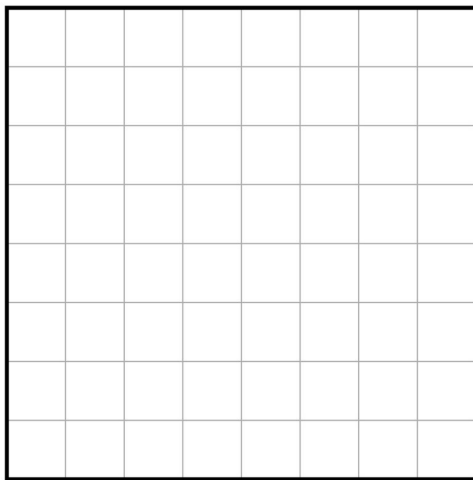


Liniaal



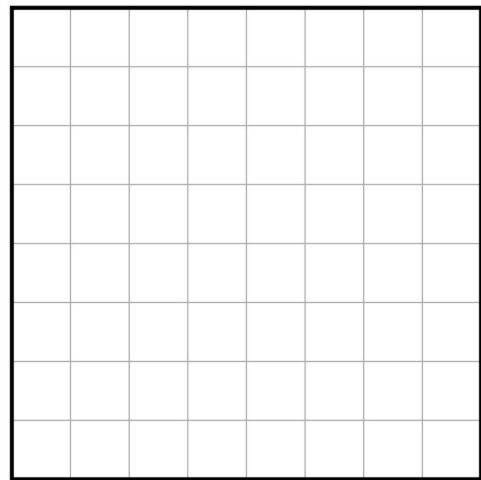
Potlood

Opgave 1 Teken een vierkant met een omtrek van 8 meter.



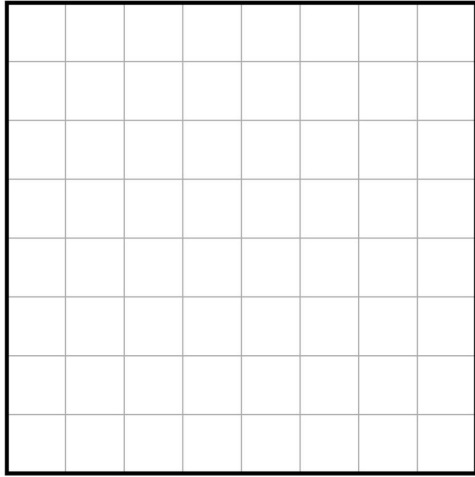
— = 1 m

Opgave 2 Teken een vierkant met een omtrek van 12 meter.



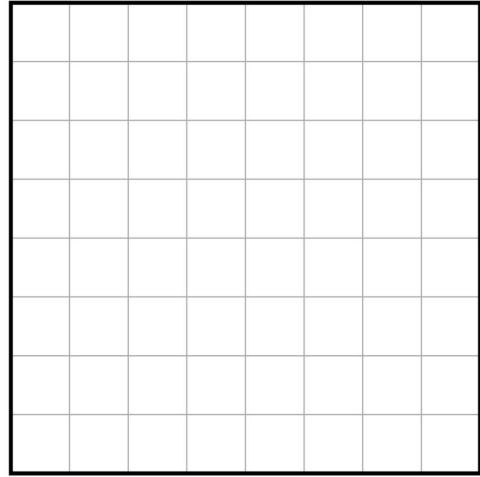
— = 1 m

Opgave 3 Teken een vierkant met een omtrek van 16 meter.



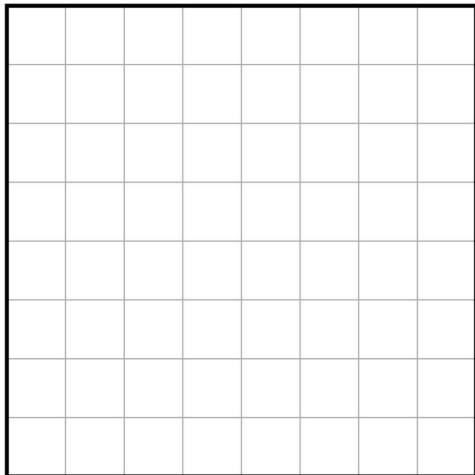
—| = 1 m

Opgave 4 Teken een vierkant met een omtrek van 20 meter.



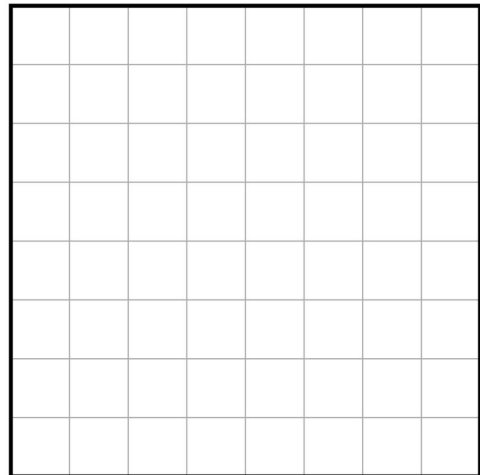
—| = 1 m

Opgave 5 Teken een rechthoek met een omtrek van 8 meter.



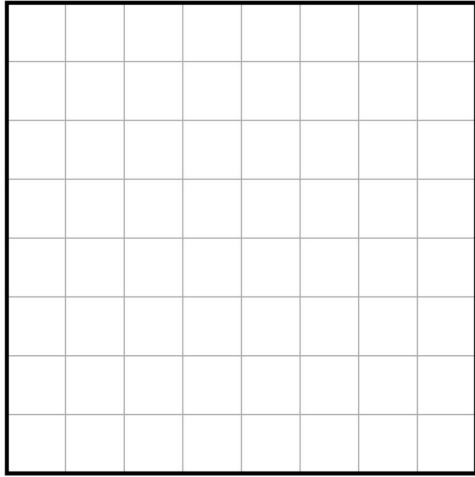
—| = 1 m

Opgave 6 Teken een rechthoek met een omtrek van 10 meter.



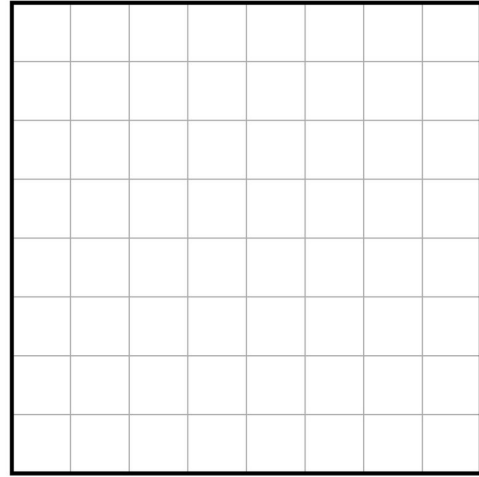
—| = 1 m

Opgave 7 Teken een rechthoek met een omtrek van 12 meter.



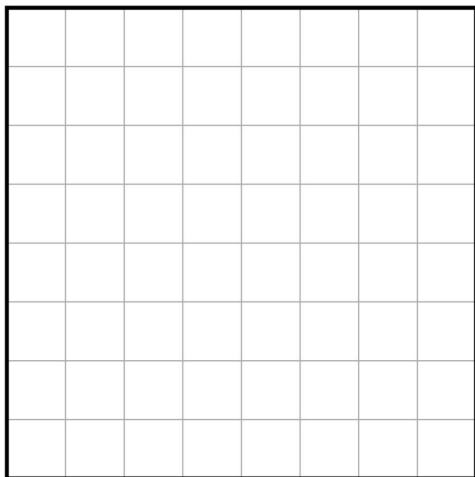
—| = 1 m

Opgave 8 Teken een rechthoek met een omtrek van 14 meter.



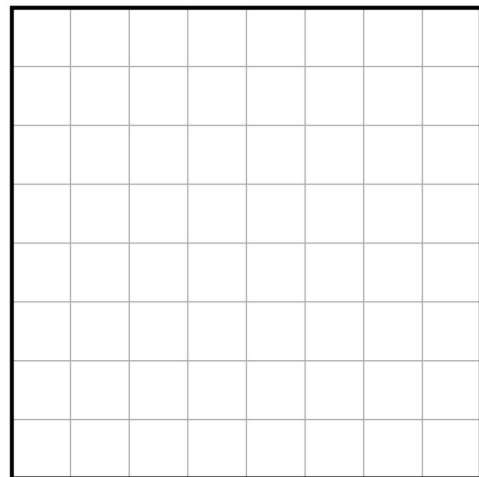
—| = 1 m

Opgave 9 Teken een rechthoek met een omtrek van 16 meter.



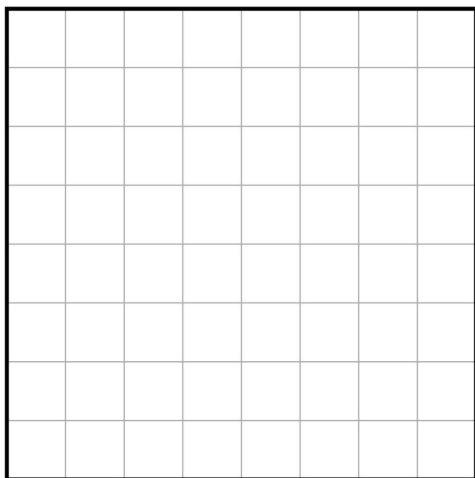
—| = 1 m

Opgave 10 Teken een rechthoek met een omtrek van 18 meter.



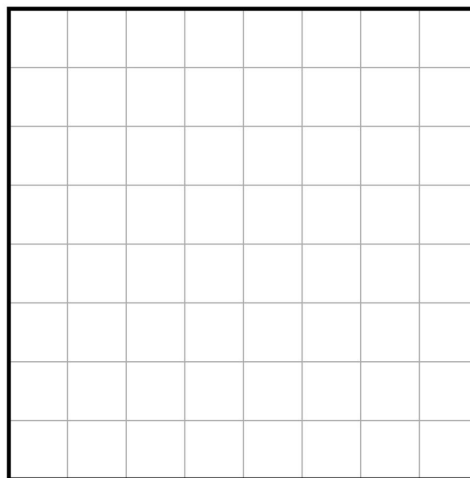
—| = 1 m

Opgave 11 Teken twee verschillende figuren met een omtrek van 10 meter.



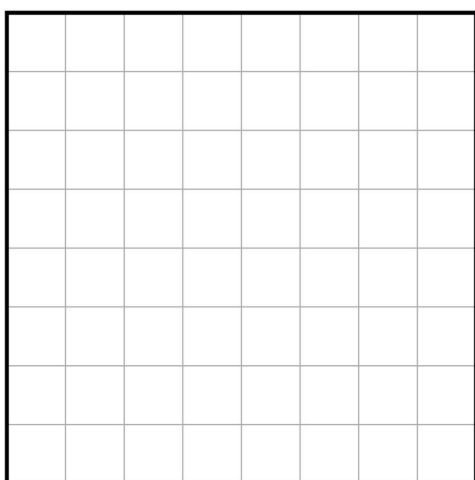
— = 1 m

Opgave 12 Teken twee verschillende figuren met een omtrek van 12 meter.



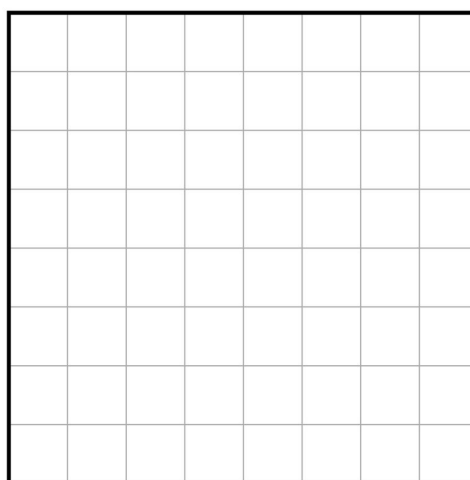
— = 1 m

Opgave 13 Teken twee verschillende figuren met een omtrek van 14 meter.



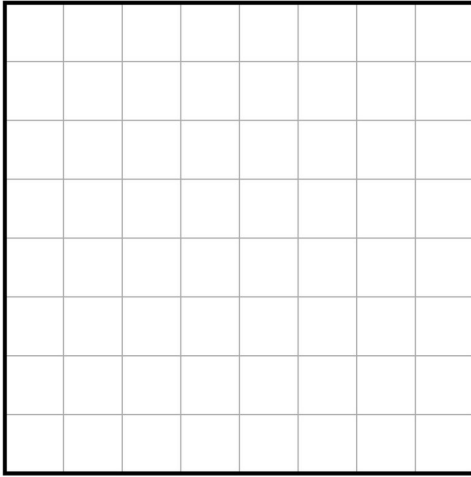
— = 1 m

Opgave 14 Teken twee verschillende figuren met een omtrek van 16 meter.



— = 1 m

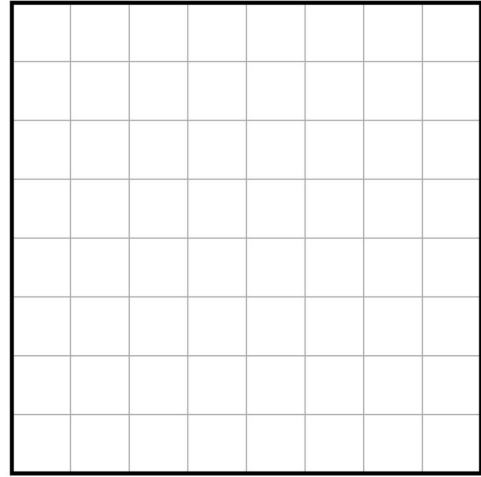
Opgave 15 Teken twee verschillende figuren met een omtrek van 20 meter.



—| = 1 m

Opgave 16 Teken een figuur met een omtrek van 10 meter.

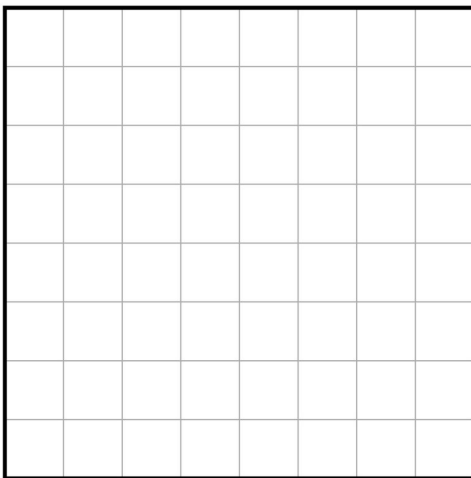
Het mag geen vierkant of rechthoek zijn.



—| = 1 m

Opgave 17 Teken een figuur met een omtrek van 14 meter.

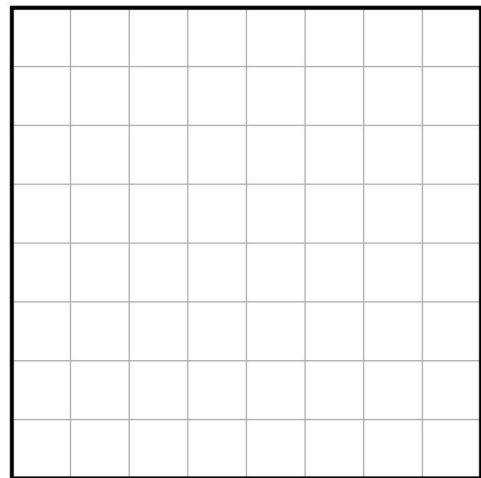
Het mag geen vierkant of rechthoek zijn.



—| = 1 m

Opgave 18 Teken een figuur met een omtrek van 16 meter.

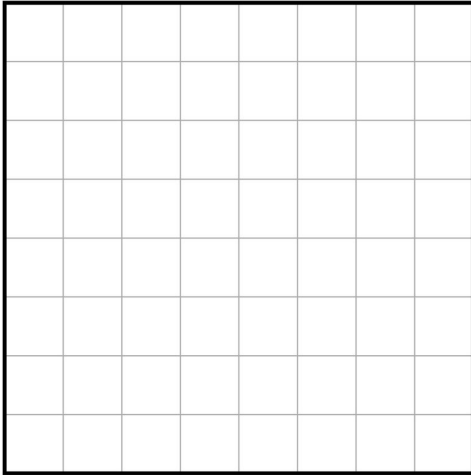
Het mag geen vierkant of rechthoek zijn.



—| = 1 m

Opgave 19 Teken een figuur met een omtrek van 18 meter.

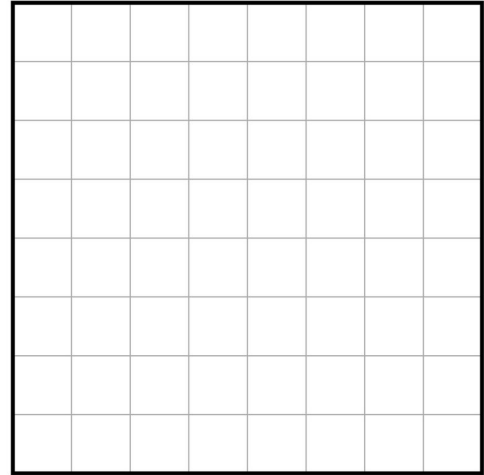
Het mag geen vierkant of rechthoek zijn.



— = 1 m

Opgave 20 Teken een figuur met een omtrek van 20 meter.

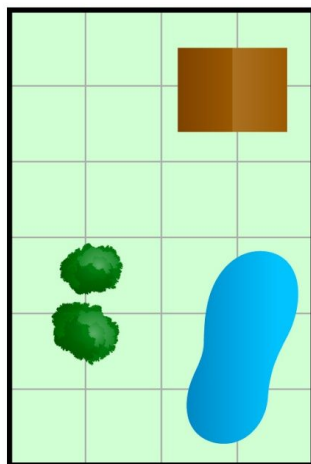
Het mag geen vierkant of rechthoek zijn.



— = 1 m

Opgave 21 De omtrek van het hek is 18 meter. Teken het hek.

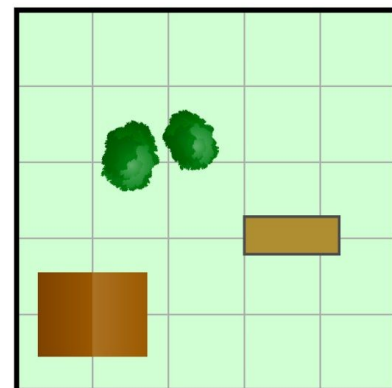
Henk wil een hek plaatsen in zijn tuin. Deze wil hij om zijn bomen en huis heen maar niet om zijn vijver.



— = 1 m

Opgave 22 De omtrek van het hek is 14 meter. Teken het hek.

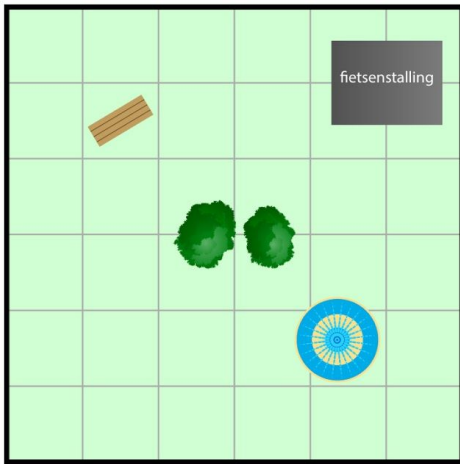
Boer Harm wil een hek plaatsen om zijn weiland. Deze wil hij om de voederbakken en de bomen, maar niet om de schuur.



— = 1 m

Opgave 23 De omtrek van het hek is 16 meter. Teken het hek.

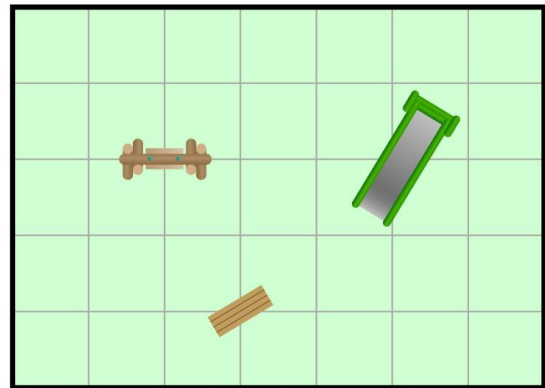
De gemeente wil een hek plaatsen in het park. Het hek komt om de bomen, het bankje en de fontein, maar niet om de fietsenstalling.



—| = 1 m

Opgave 24 De omtrek van het hek is 14 meter. Teken het hek

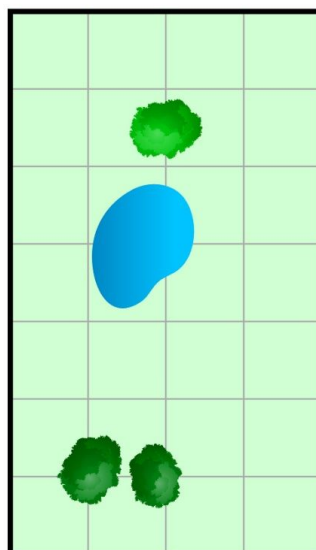
In de speeltuin wordt een hek geplaatst. Het hek moet om de glijbaan en de schommel, maar niet om het bankje.



—| = 1 m

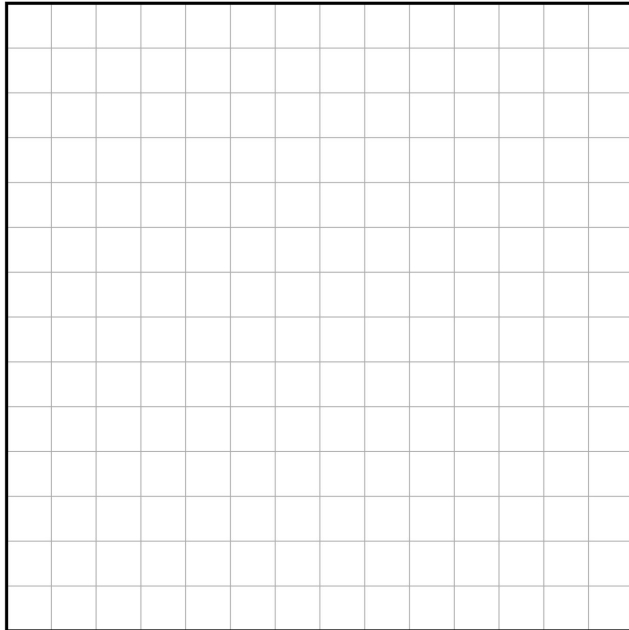
Opgave 25 De omtrek van het hek is 12 meter. Teken het hek.

Petra wil een hek plaatsen in haar tuin. Het hek moet om de struik en de vijver komen, maar niet om de bomen.



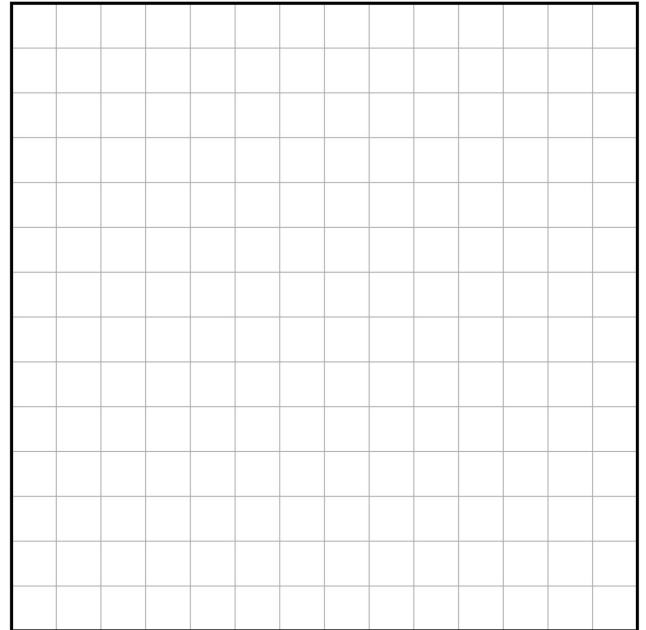
—| = 1 m

Opgave 26 Teken drie verschillende figuren met een omtrek van 10 meter.



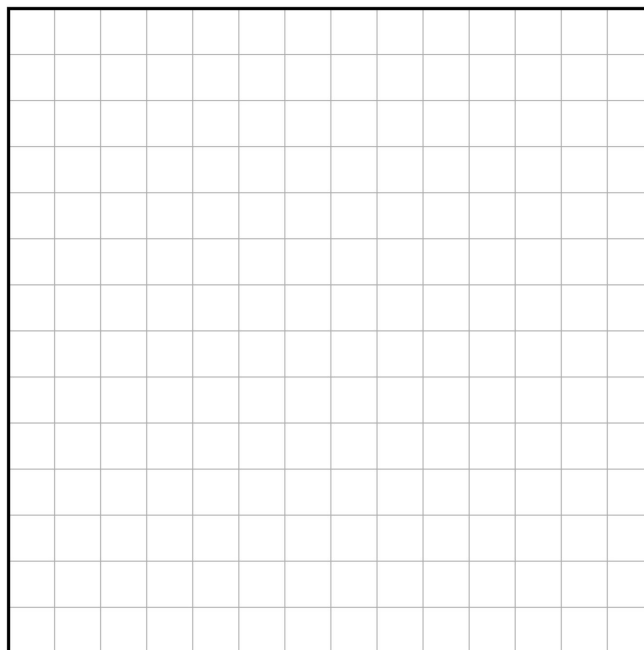
—| = 1 m

Opgave 27 Teken drie verschillende figuren met een omtrek van 12 meter.



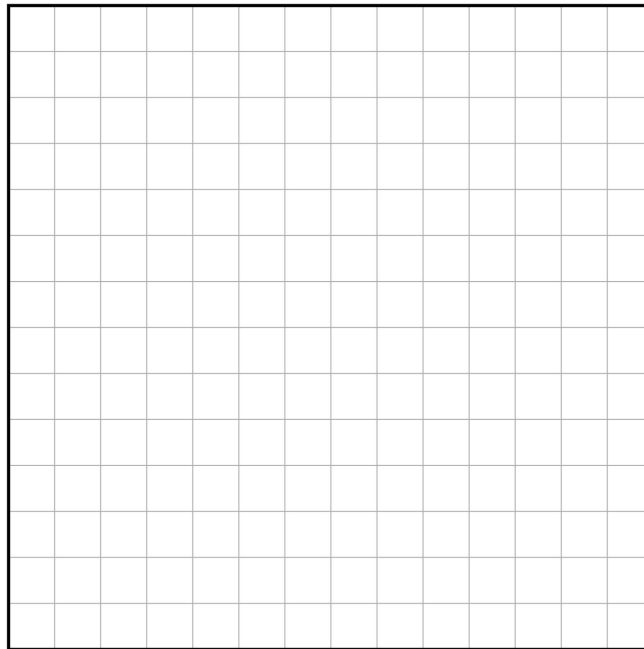
—| = 1 m

Opgave 28 Teken drie verschillende figuren met een omtrek van 14 meter.



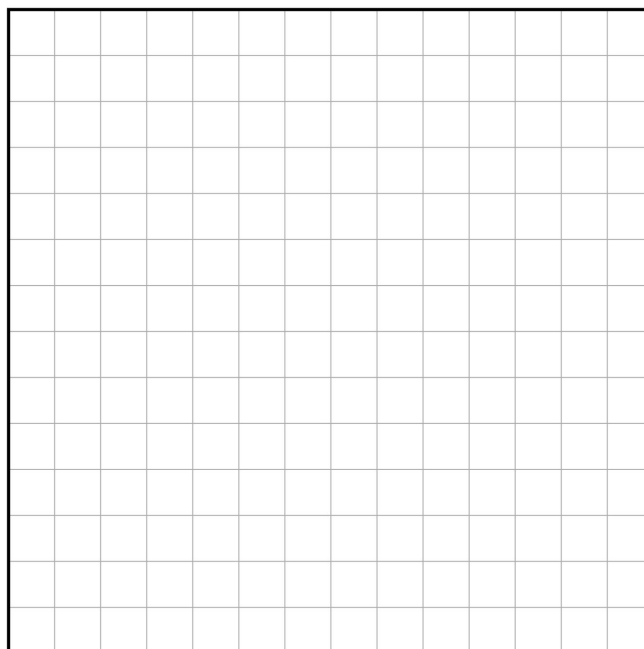
—| = 1 m

Opgave 29 Teken drie verschillende figuren met een omtrek van 16 meter.



—| = 1 m

Opgave 30 Teken drie verschillende figuren met een omtrek van 18 meter.



—| = 1 m