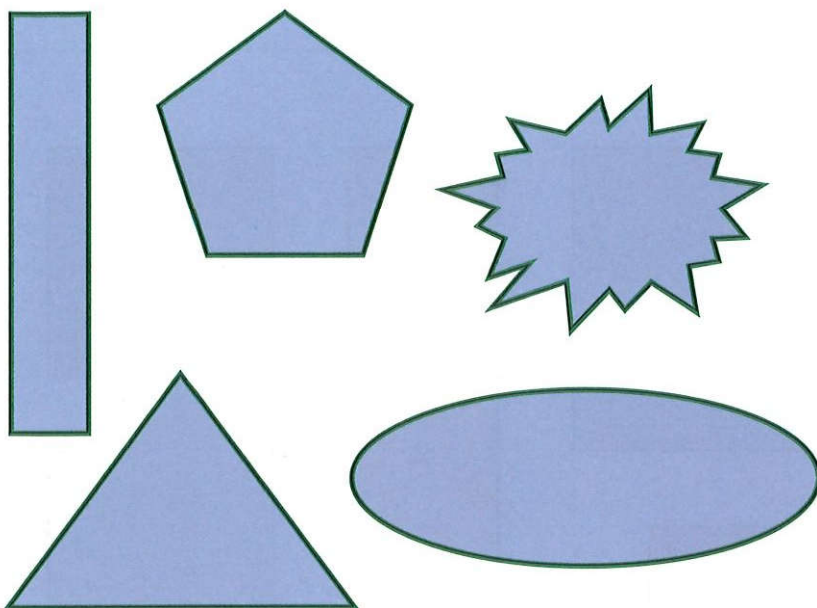


1 Overtrek de omtrek met **groen**. Kleur de oppervlakte **blauw**.



De **omtrek** is de buitenste rand van een figuur.  
De **oppervlakte** is de grootte van het gebied binnen die rand.

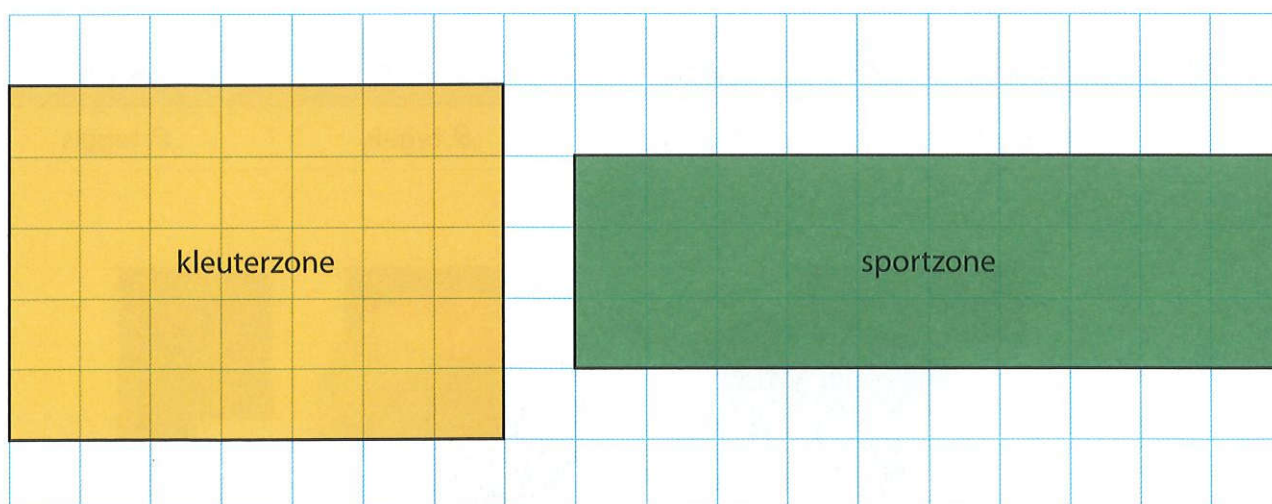


2 Eerst samen. Bereken de oppervlakte van de kleuterzone en de sportzone.



Schat eerst welke zone de grootste oppervlakte heeft. Kruis aan. ✂

Ik schat:	Ik controleer:
<input type="checkbox"/> de kleuterzone <input type="checkbox"/> de sportzone	<input checked="" type="checkbox"/> de kleuterzone <input type="checkbox"/> de sportzone

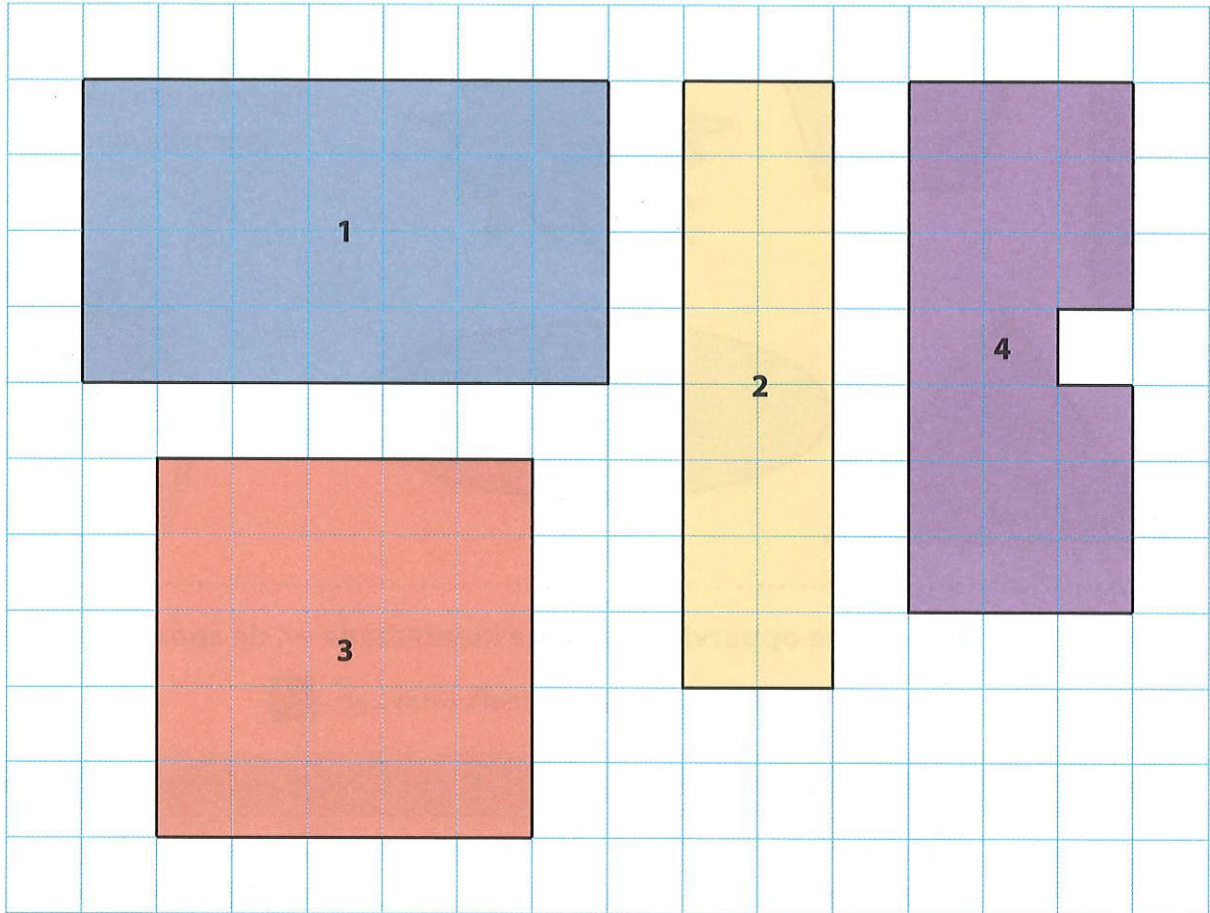


kleuterzone	sportzone
Oppervlakte = ..7.. kolommen van ..5.. tegels	Oppervlakte = ..10.. kolommen van ..3.. tegels
= .....7..... × .....5..... = ...35... tegels	= ...10... × .....3..... = ...30... tegels

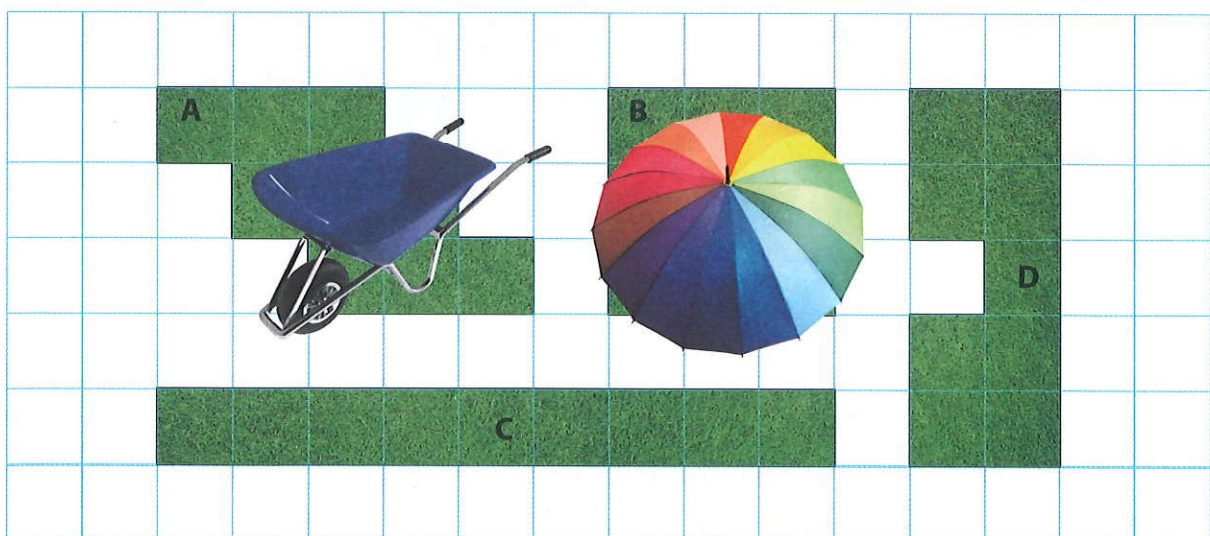


Nu alleen. Bereken van elke zone de oppervlakte en rangschik ze zoals gevraagd.

zone 1	zone 2	zone 3	zone 4
28 tegels	16 tegels	25 tegels	20 tegels
zone 2 < zone 4 < zone 3 < zone 1			



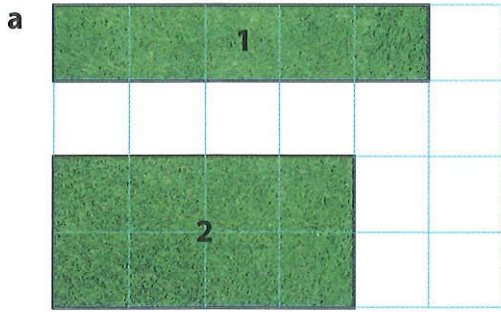
zone A	zone B	zone C	zone D
9 tegels	9 tegels	9 tegels	9 tegels





**4 Hieronder zie je enkele klastuintjes. Kies telkens het juiste antwoord.**

Reken uit op het kladpapier onderaan, als je dat handig vindt.



- Omtrek
- tuin 1: .....12..... meter
  - tuin 2: .....12..... meter

- Oppervlakte
- tuin 1: .....5..... tegels
  - tuin 2: .....8..... tegels

De omtrek van beide tuintjes is

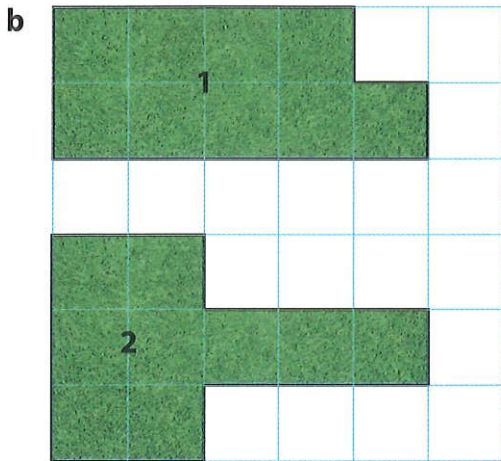
hetzelfde.

verschillend.

De oppervlakte van beide tuintjes is

hetzelfde.

verschillend.



- Omtrek
- tuin 1: .....14..... meter
  - tuin 2: .....16..... meter

- Oppervlakte
- tuin 1: .....9..... tegels
  - tuin 2: .....9..... tegels

De omtrek van beide tuintjes is

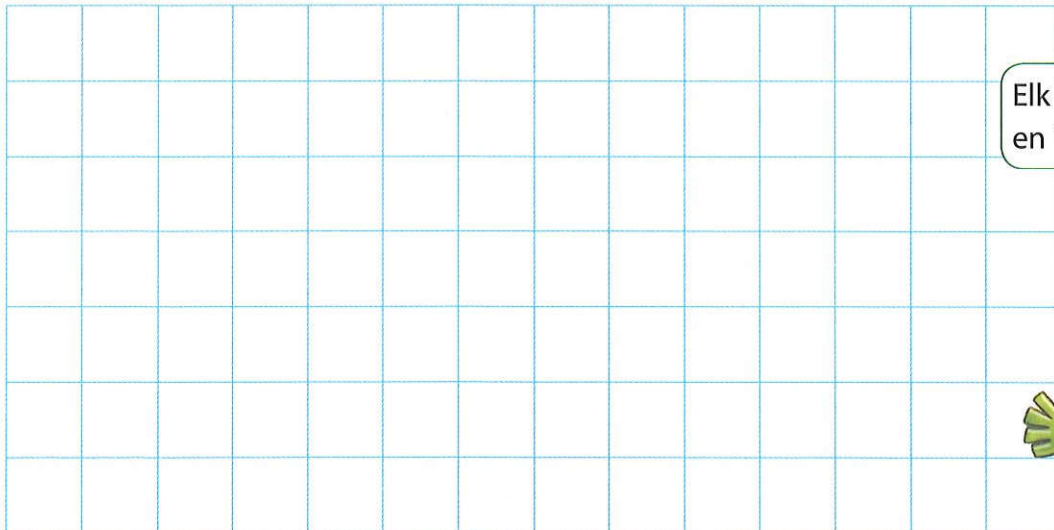
hetzelfde.

verschillend.

De oppervlakte van beide tuintjes is

hetzelfde.

verschillend.



Elk hokje is 1 m lang en 1 m breed.

