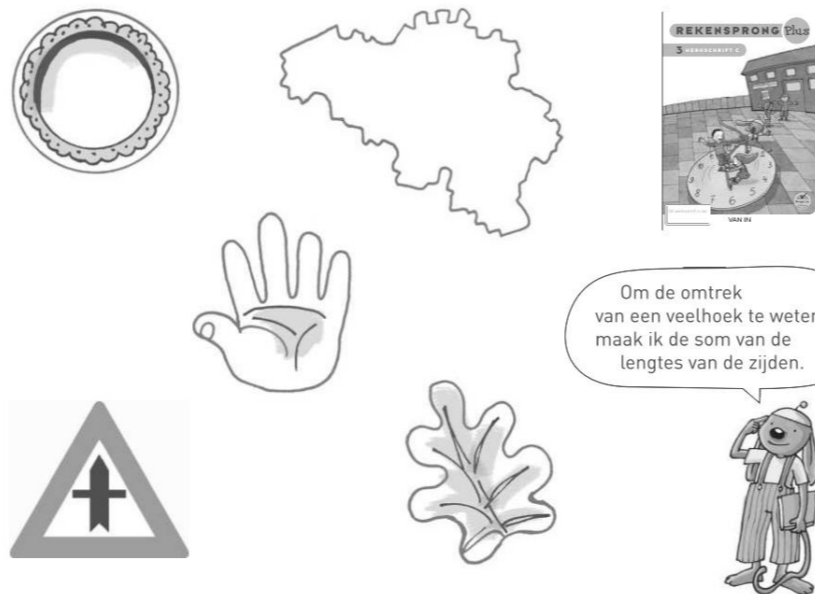
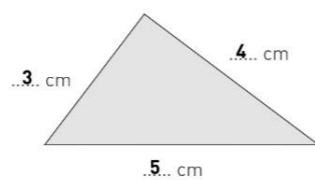


1 Overtrek de omtrek van deze figuren in een kleur. Gebruik je lat waar het kan.

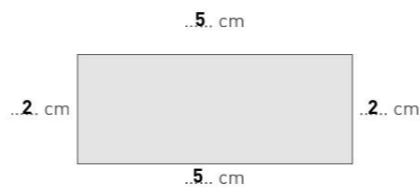


Om de omtrek van een veelhoek te weten, maak ik de som van de lengtes van de zijden.

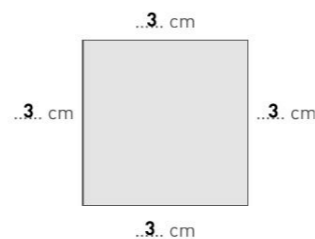
2 Bepaal de omtrek van deze figuren.



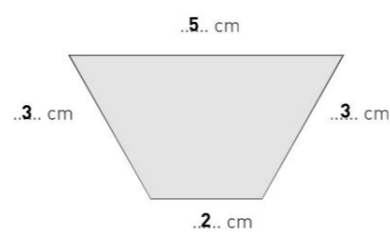
De omtrek van de driehoek is ..12... cm.



De omtrek van de rechthoek is ..14... cm.

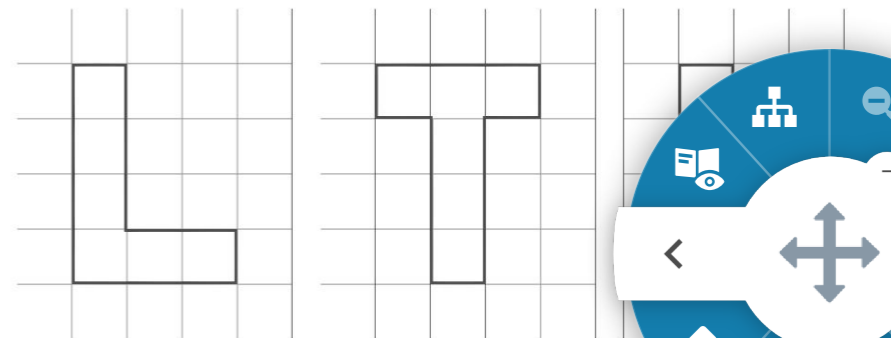


De omtrek van het vierkant is ..12... cm.



De omtrek van deze vierhoek is ..13... cm.

3 Overtrek de omtrek van de letter in een kleur. Meet dan de omtrek.



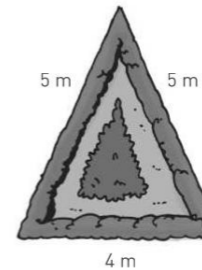
De omtrek van de letter L is ..14... cm.

De omtrek van de letter T is ..14... cm.

De omtrek van de letter I is ..20... cm.

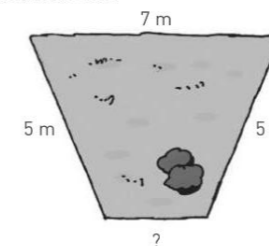
4 Kijk goed naar de tekening en beantwoord de vraag.

In het park zet men een haag rond een driehoekig perkje. Hoe lang is de haag?



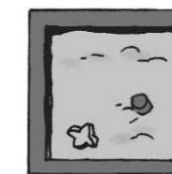
De haag is ..14... m.

Dit is onze tuin. Papa wil er een omheining rond. Hij heeft uitgerekend dat daar 20 meter draad voor nodig is. Wat moet er op de plaats van het vraagteken komen?



De zijde met het vraagteken is ..3... m.

De zandbak in de speeltuin heeft de vorm van een vierkant. Papa had 12 m boordsteen nodig. Hoe lang is één zijde van de zandbak?



Een zijde is ..3... m.

Hoe groot is de omtrek van deze weide?



De omtrek is ..70... m.