

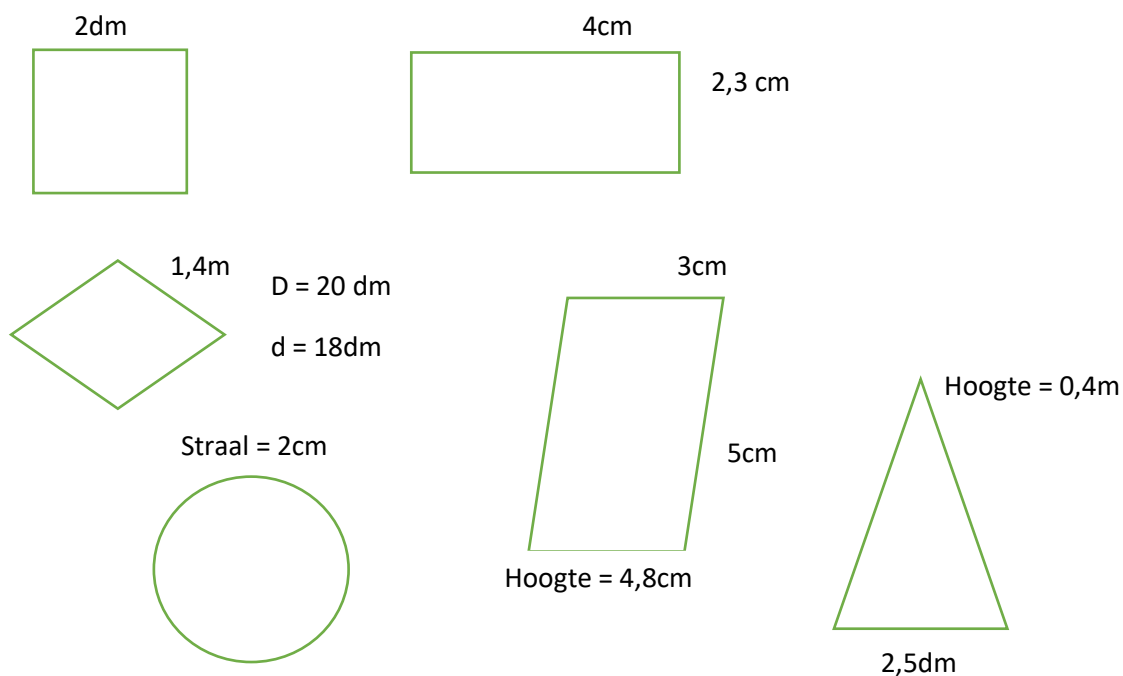
**Toets oppervlakte en omtrek:**

www.wiskunne.be

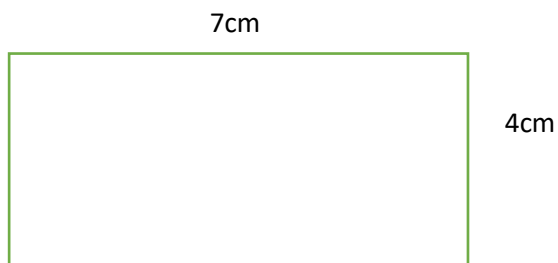
1. Zet onderstaande afstanden om.

16 km	m	cm
4 dm	m	cm
0,54 m	km	mm
5400 cm	m	dm
0,780 km	m	cm

2. Bereken van volgende figuren de omtrek.



3. Onderstaande tekening is getekend op met schaal 1 : 100. Een boer wilt zijn land omheinen. Hoeveel meter omheining zal de boer nodig hebben?





4. Zet onderstaande maten om.

10 m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>
3 km <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>
0,4 cm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
0,34 km <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
145005 dm <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>

5. Bereken van bovenstaande figuren (oef 2.) de oppervlakte.

6. Bereken de oppervlakte van onderstaande vierhoek als je weet dat hoogte = 2cm, basis 1 = 4 cm en basis 2 is de helft van basis 1.

