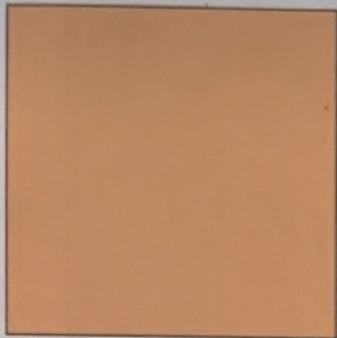
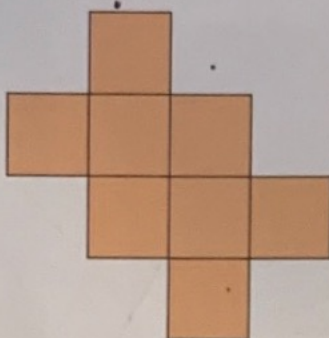


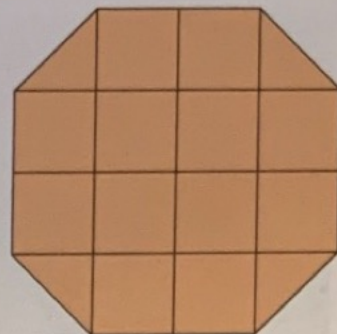
1 Bereken de omtrek en de oppervlakte van elke figuur.



a

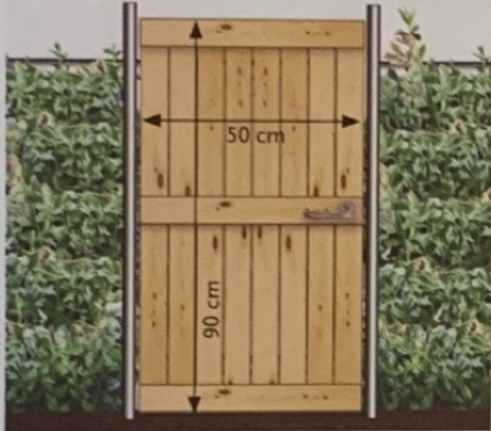


b



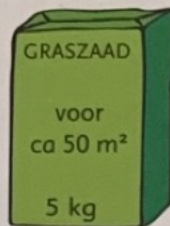
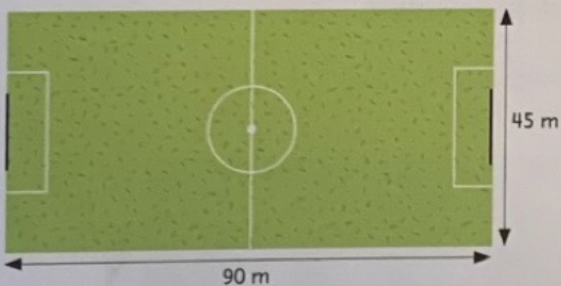
c

2 Reken uit.



- a Hoe hoog is dit tuinhekje?
Hoe breed is het?
Hoeveel lange planken zijn het?
- b Hoeveel meter hout is er nodig voor het hekje?
- c Het hekje wordt aan beide kanten 1 keer gelakt. Een bus lak van 1 l (voor ongeveer 12 m^2) kost € 22,50. Hoeveel kost het lakken van het hekje ongeveer?
- d Het hoeveelste deel van de bus is na het lakken leeg?

3 Reken uit.



- a Bereken de oppervlakte van het voetbalveld.
- b Hoeveel pakken graszaad heb je hiervoor nodig?
- c Welke schaal hoort bij dit veld?
← = ... m

4 Zet de getallen op volgorde van klein naar groot.

a

0,5	1,5
	5,1
1,1	5,0

b

0,12	0,9
	1
0,95	1,1

c

7,3	3,07
	3,7
0,73	7,03

1

Teken deze figuren.



- a Een vierkant met omtrek van 8 cm.
- b Een vierkant met omtrek van 14 cm.
- c Een driehoek met oppervlakte van $12,5 \text{ cm}^2$.

2

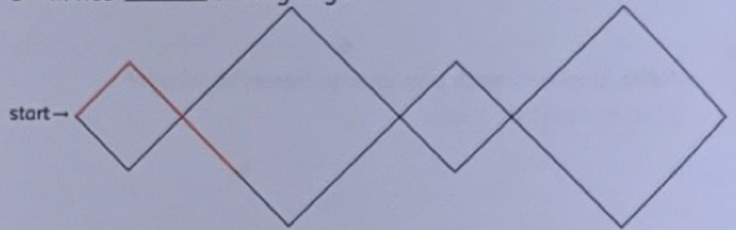
Volg de omtreklijnen van de figuren.

- a Ik heb _____ cm afgelegd.



1 cm
|-----|

- b Ik heb _____ cm afgelegd.

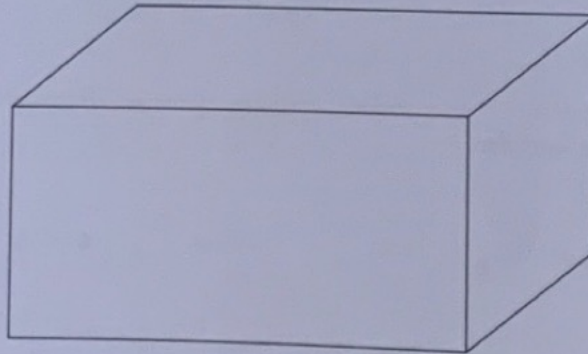
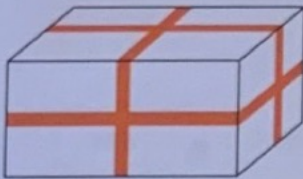


- c Wat is de oppervlakte van beide figuren? _____
- d Hoe vaak moet je de grote figuur herhalen om een omtrek van 72 cm te krijgen? Nog _____ keer.
En een oppervlakte van 90 cm^2 ? Nog _____ keer.

3

Teken en reken.

1 dm
|-----|



- a Teken op dezelfde manier als in het voorbeeld een lint om de grote doos.
- b De kleine doos is 3 dm lang en 1,5 dm breed en hoog. Hoeveel lint is er nodig? _____ dm.
- c Hoeveel dm lint is er nodig voor de grote doos? _____ dm.

4

Welke getallen zijn het?

Vul in.

- a $6 + 300 + 20 + 1000 =$ _____
- b $20\ 000 + 6 + 400 =$ _____
- c $8 + 1000 + 20 + 500 + 90\ 000 =$ _____