

- 1 Hoeveel kilometer vestingwerken zijn er?
Schat eerst.

a



schaal 1 cm = 120 m

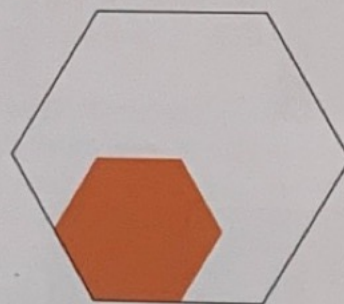
120 m



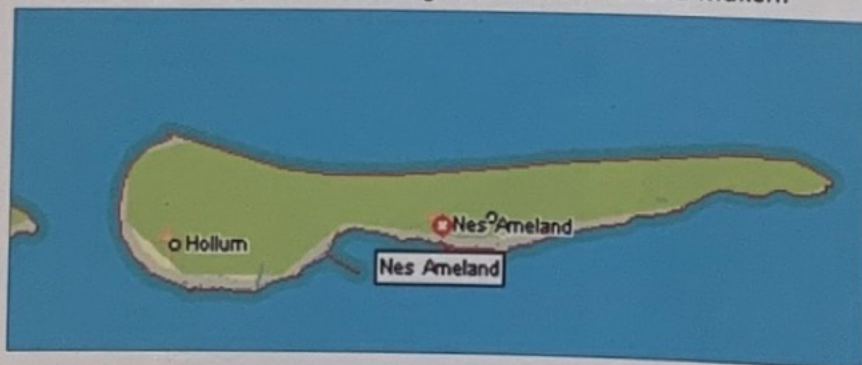
b



- 2 Wat is de omtrek van deze figuren?
Welk deel van de figuren is oranje gekleurd?



- 3 Bekijk de kaart van Ameland.
a Kun je op 1 dag een wandeling rond het hele eiland maken?



0 2 km 4 km



- b Schat de oppervlakte van het eiland.

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 $12,5 \text{ cm}^2$.

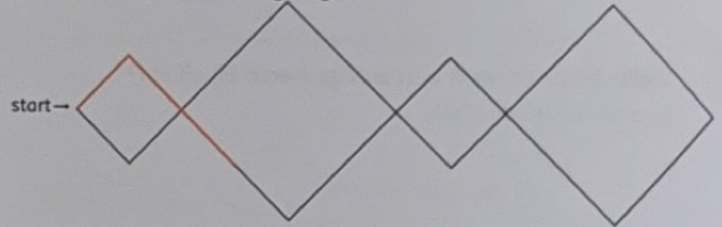
2 Volg de omtreklijnen van de figuren.

1 cm

- a Ik heb _____ cm afgelegd.



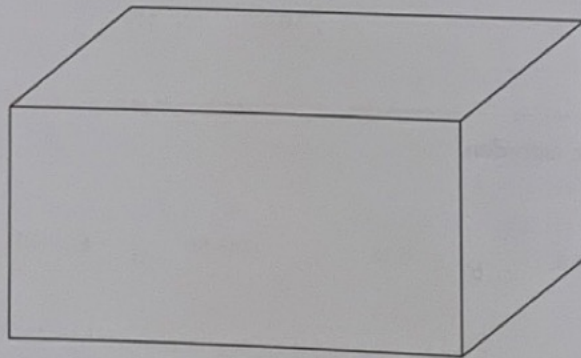
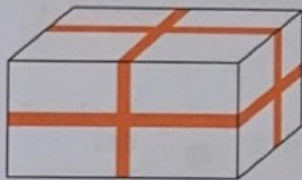
- b Ik heb _____ cm afgelegd.



- 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 $8 + 1000 + 20 + 500 + 90\ 000 =$ _____