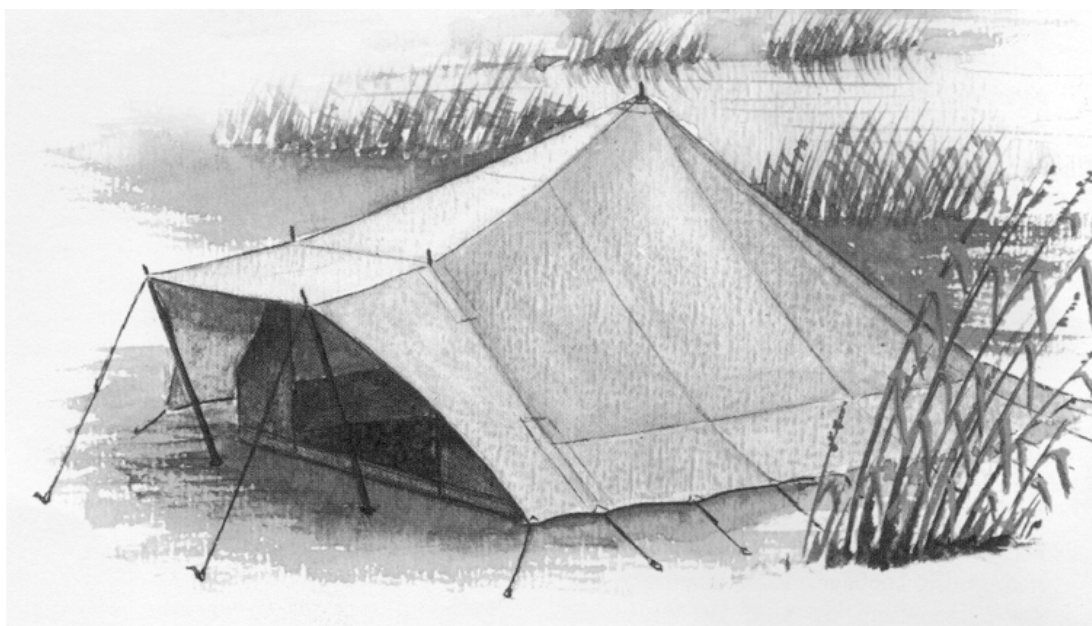


Zoals de Waard is maakt ie zijn tenten

Wil en Kees willen een nieuwe tent kopen.



Ze lezen in de folder van een bekende tentenfabrikant:

Het doek waarvan wij onze tenten maken is 320 g/m^2 .

Volgens Kees is hier de dichtheid van de tent gegeven.

1p 1 Waarom heeft Kees geen gelijk?

In de folder staat ook:

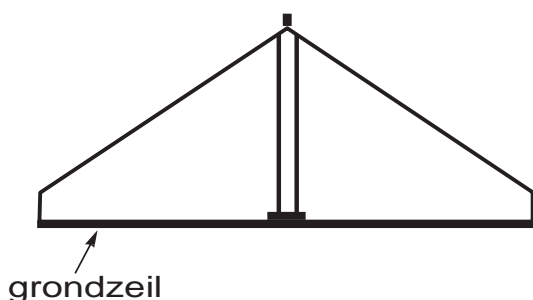
Het gewicht van de tent zonder stokken en haringen is $\pm 35 \text{ kg}$.

1p 2 Natuurkundig gezien klopt dit niet.

◆ Verbeter deze zin zodat er een natuurkundig juiste zin staat.

- 2p 3 Ga ervan uit dat de hele tent van het doek is gemaakt, dat in de folder staat.
 ♦ Bereken de oppervlakte van het doek van de tent.

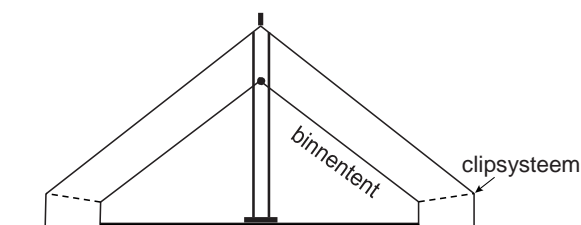
In werkelijkheid is niet de hele tent van hetzelfde doek gemaakt. In de folder staat:



Voor alle tenten, gemaakt van 320 grams doek (320 g/m^2) gebruiken wij voor het grondzeil doek van ongeveer 650 g/m^2 .

- 2p 4 Als rekening gehouden wordt met het feit dat voor het grondzeil een ander doek gebruikt wordt, volgt uit de berekening van vraag 3 een andere oppervlakte.
 ♦ Op de uitwerkbijlage staan twee zinnen met verschillende mogelijkheden. Omcirkel in elke zin de juiste mogelijkheid.

De tent van Wil en Kees kan worden uitgerust met een binnentent. Hierover staat in de folder onder andere:



De binnentent wordt met clips en ritsen aan de buitentent bevestigd. Zo ontstaat er tussen buiten- en binnendak een gesloten luchtlaag van ongeveer 10 cm. Dit maakt het mogelijk te kamperen bij lage temperaturen.

- 1p 5 Welke eigenschap van een gesloten luchtlaag maakt het mogelijk om te kamperen bij lage temperaturen?

Zoals de Waard is maakt ie zijn tenten

- 4 Omcirkel in de onderstaande zinnen de juiste mogelijkheid.

Vergeleken met het doek van de rest van de tent is het doek

van het grondzeil per vierkante meter

lichter	zwaarder
----------------	-----------------

Daardoor wordt de berekende oppervlakte

kleiner	groter
----------------	---------------