

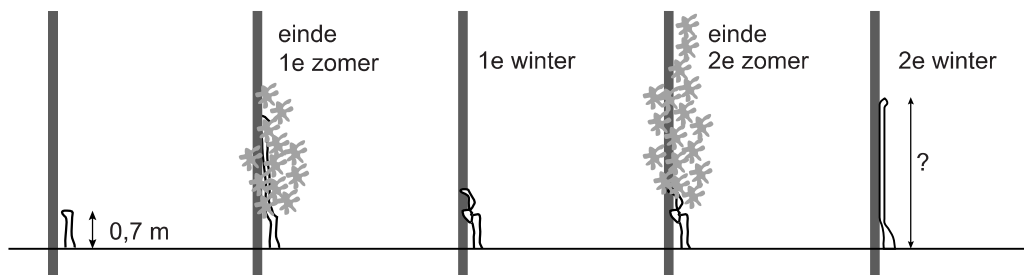
# Druivenstruik

Vera heeft een druivenstruik met een lengte van 0,7 m gekocht.



1p 15 Reken om: 0,7 m = ..... cm.

De druivenstruik groeit tijdens de 1e zomer tot een veel grotere druivenstruik. Vera snoeit haar druivenstruik voor de winter. Ze knipt alle takken met bladeren eraf. Door het snoeien groeit de druivenstruik in de zomer erna weer beter. Vera snoeit haar druivenstruik voor elke winter. Dit herhaalt zich elk jaar. Vera heeft de groei van haar druivenstruik van de eerste twee jaar op schaal getekend.



3p 16 Hoeveel meter is de lengte van de druivenstruik in de 2e winter? Schrijf je berekening op. Je mag de tabel gebruiken.

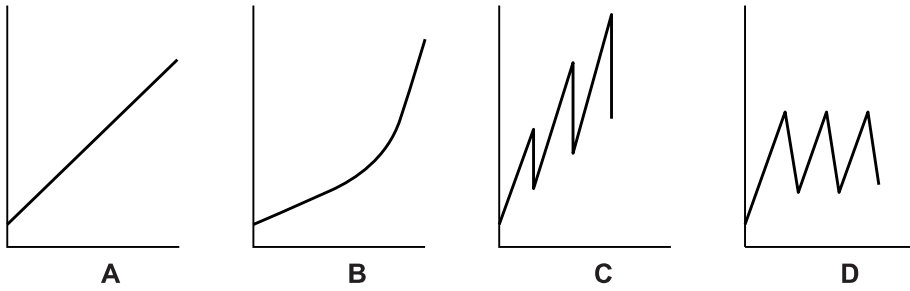

.....

.....

.....

.....

- 1p 17 Je ziet vier grafieken getekend met op de horizontale as de eerste drie jaar en op de verticale as de lengte van de druivenstruik.  
 → Welke grafiek hoort bij de lengte van de druivenstruik van Vera?  
 Omcirkel de juiste letter.



- 3p 18 Vera heeft naast de lengte van de druivenstruik ook het aantal druiventrossen elk jaar geteld. In de tabel kun je dit aantal aflezen.  
 → Teken de grafiek voor het aantal druiventrossen. Maak zelf een juiste verdeling bij de verticale as.

<i>tijd (jaren)</i>	1	2	3	4	5
<i>druiventrossen</i>	0	3	7	18	39

