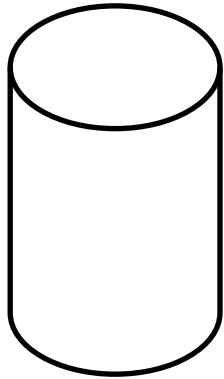
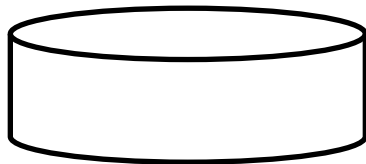


L 10 : Meting (Verander die onderwerp van die formule)

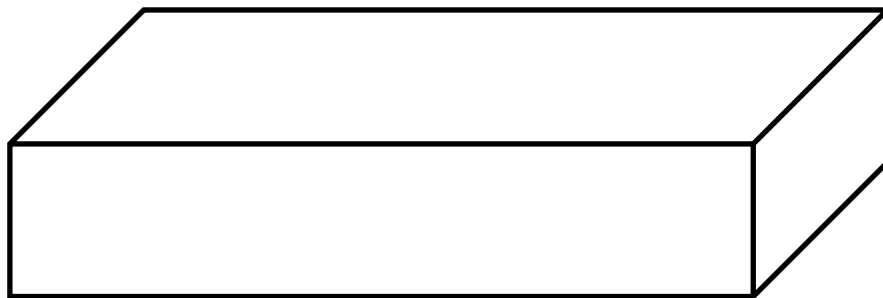
- 1 'n Glas water is in die vorm van 'n silinder en hou 200ml vloeistof as hy vol is. Bereken die radius van die glas as hy 10 cm hoog is.
Volume = $\pi r^2 h$. Rond jou antwoord af tot 2 desimale syfers.



- 2 Die omtrek van 'n dam is 21m. Wat is die deursnee van die dam?
Omtrek = $2\pi r$



- 3 Die omtrek van 'n reghoekige swembad is 34m. Die lengte van die swembad is 10m, wat is die breedte?



Omtrek van 'n reghoek = $2l + 2b$
