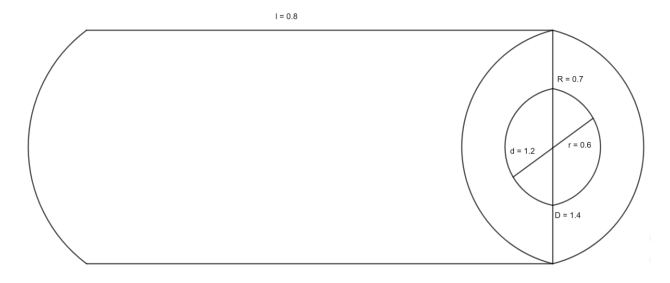
	Navn:		Skole:	
	Klasse: 20		Dato: 28. april 2021	Fag: Matematik A

Opgave 185



$$l = 0.8$$

$$R = 0.7$$

$$r = 0.6$$

$$\begin{array}{lll} V = (\pi \cdot R^2 - \pi \cdot r^2) \cdot l \\ V = (\pi \cdot 0.7^2 - \pi \cdot 0.6^2) \cdot 0.8 & | \mbox{ Indsπt tal} \\ V = (\pi \cdot 0.49 - \pi \cdot 0.36) \cdot 0.8 & | \mbox{ Udregn potens} \\ V = (1.54 - 1.13) \cdot 0.8 & | \mbox{ Gange led inde i parentes} \\ V = 0.41 \cdot 0.8 & | \mbox{ Minus} \\ V = 0.328 & | \mbox{ Gange} \end{array}$$

Find vægten

$$\rho = 2300 \frac{kg}{m^3}$$

$$Vægt = \rho \cdot V$$

 $Vægt = 2300 \cdot 0.328 \mid Indsæt tal$
 $Vægt = 754.4 \mid Gange$