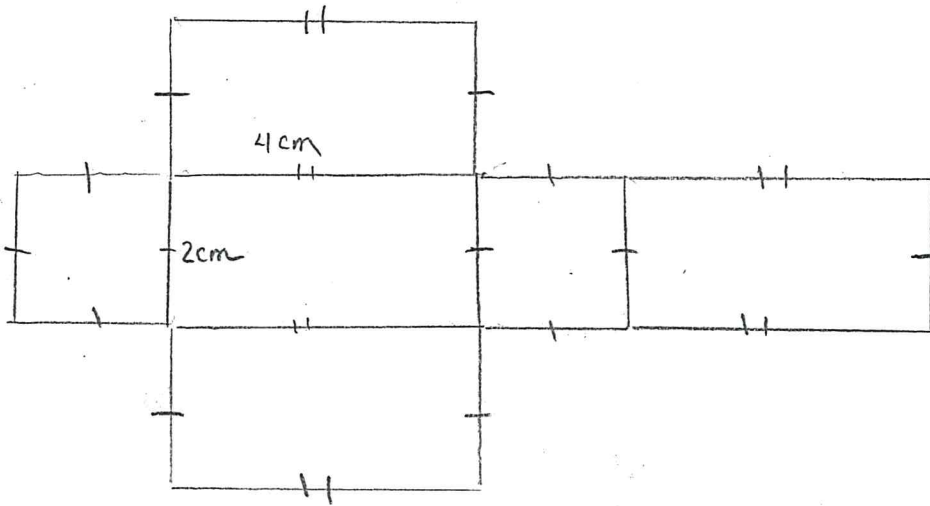


# 4.1 + 4.2: Les développements

Le 17  
Mars,  
2017

Trace le développement de chaque objet:

a) Un prisme rectangulaire ayant des bases de 2 cm et une hauteur de 4 cm



b) Un cylindre ayant un rayon de 3 cm et une hauteur de 4 cm.

Il est nécessaire de trouver la circonférence du cercle

$$C = 2\pi r \text{ ou } C = \pi d$$

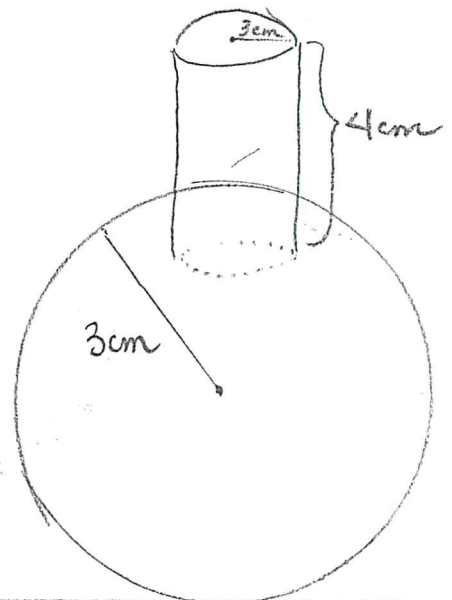
$r$  → rayon

$$2r = d$$

$d$  → diamètre

$$C = 2\pi(3\text{cm})$$

$$C \approx 18,85 \text{ cm}$$



18,85 cm

