

$$2) \text{ Périmètre Figure} = \text{Périmètre Rectangle partiel} + \text{Périmètre } 3/4 \text{ Cercle.}$$
$$\Rightarrow 4$$

le rectangle a une longueur L et une largeur l

le cercle a un rayon ~~de~~ l .

$$\text{Donc Périmètre} = (L-l) + l + L + \frac{2\pi \cdot l + 3}{4}$$

$$\text{Périmètre} = 2L + \frac{3\pi l}{2}$$

$$3) L = 7$$

$$l = 3$$

$$\text{Donc Périmètre} = 2 \times 7 + \frac{3\pi + 3}{2} = \underline{\underline{28,14 \text{ cm}}}$$