François Meria

1. Donner la définition du périmètre d'une figure fermée.

2. On rappelle les formules suivantes qui servent à calculer les périmètres de figures usuelles :  $p_1 = 2 \times (\ell + L) \text{ et } p_2 = 4 \times c \text{ .}$ 

- i. Á quelle figure correspond la formule
- $p_1$ ? Illustrer la formule par une figure. ii. Comment appelle-t-on les grandeurs

 $\ell$  et L?

i. Á quelle figure correspond la formule  $p_2$ ? Illustrer la formule par une figure.

rs ii. Comment appelle-t-on la grandeur c?