

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 :

$$\boxed{p_1 = 2 \times (\ell + L)} \text{ et } \boxed{p_2 = 4 \times c}.$$

- | | |
|--|---|
| <p>(a) Dans chaque cas, répondre par une phrase.</p> <ol style="list-style-type: none">i. Á quelle figure correspond la formule p_1? Illustrer la formule par une figure.ii. Comment appelle-t-on les grandeurs ℓ et L? | <p>(b) Dans chaque cas, répondre par une phrase.</p> <ol style="list-style-type: none">i. Á quelle figure correspond la formule p_2? Illustrer la formule par une figure.ii. Comment appelle-t-on la grandeur c? |
|--|---|