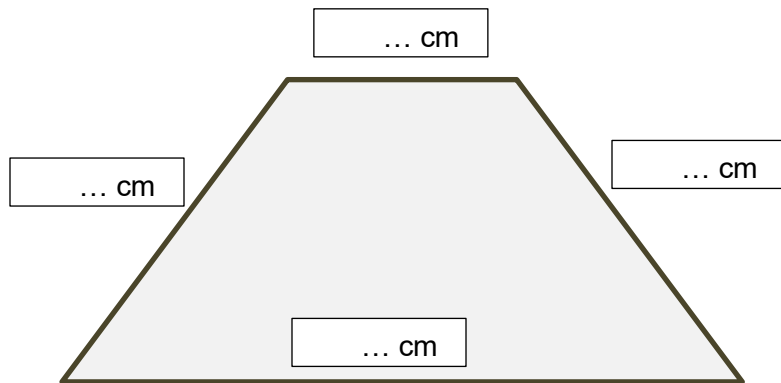


Leçon 5 : Le périmètre



Le périmètre d'une figure est la **longueur du tour de la figure**. (« péri » veut dire « autour » en grec)

Pour calculer le périmètre d'un polygone, j'additionne les longueurs de chaque côté :



Le périmètre est : $P = \dots$

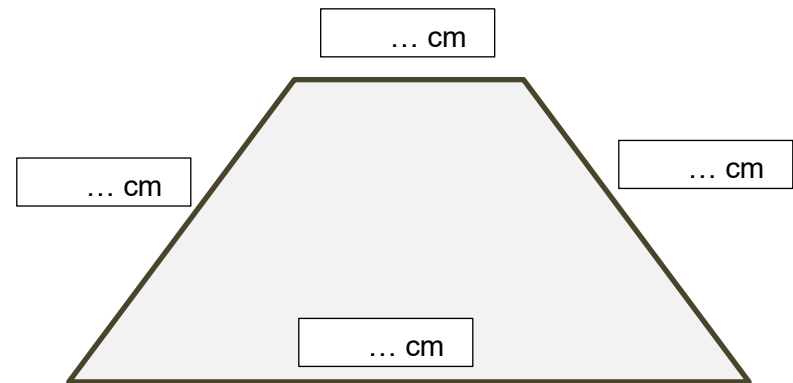
Pour les polygones particuliers, il existe des formules de calcul :

<p>Carré :</p>  <p>côté</p>	<p>Rectangle :</p>  <p>L l</p>
<p>$P = \text{côté} + \text{côté} + \text{côté} + \text{côté}$ Donc $P = 4 \times \text{côté}$</p>	<p>$P = (L + l) + (L + l)$ Donc $P = (L + l) \times 2$</p>

Leçon 5 : Le périmètre



Le périmètre d'une figure est la **longueur du tour de la figure**. (« péri » veut dire « autour » en grec)

Pour calculer le périmètre d'un polygone, j'additionne les longueurs de chaque côté :



Le périmètre est : $P = \dots$

Pour les polygones particuliers, il existe des formules de calcul :

<p>Carré :</p>  <p>côté</p>	<p>Rectangle :</p>  <p>L l</p>
<p>$P = \text{côté} + \text{côté} + \text{côté} + \text{côté}$ Donc $P = 4 \times \text{côté}$</p>	<p>$P = (L + l) + (L + l)$ Donc $P = (L + l) \times 2$</p>