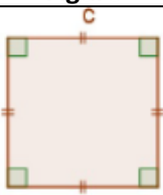
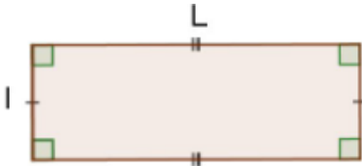


II. Aire du rectangle et du carré (rappels)

Figure	Périmètre	aire
	<p><i>Périmètre du carré = 4 × côté</i></p> $\varphi = 4 \times c$	<p><i>Aire du carré = côté × côté</i></p> $A = c \times c = c^2$ <p><i>c² se lit « c² ».</i></p>
	<p><i>Périmètre du rectangle = 2 × (longueur + largeur)</i></p> $\varphi = 2 \times (l + L)$	<p><i>Aire du rectangle = longueur × largeur</i></p> $A = l \times L$

Exemples : a. Un rectangle a pour dimension 3,5 cm et 2 cm. Calcule son aire et son périmètre.

.....

.....

.....

.....

b. Un carré a pour dimension 3,1 cm. Calcule son aire et son périmètre.

.....

.....

.....

.....