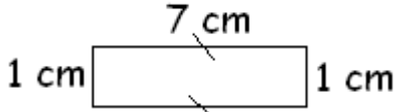
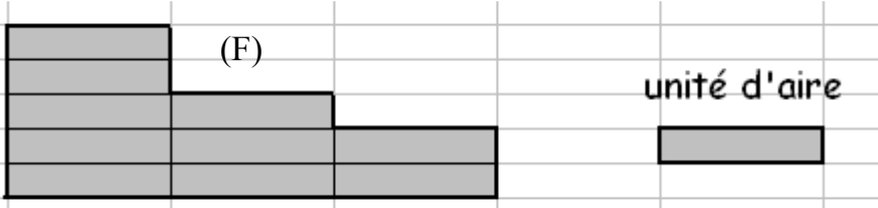
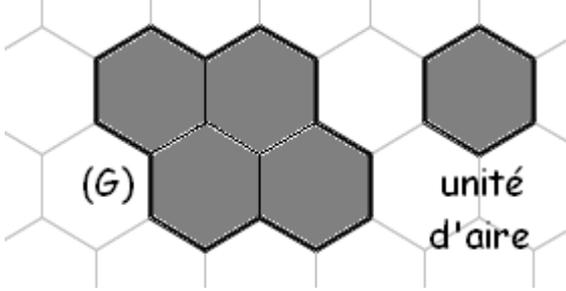
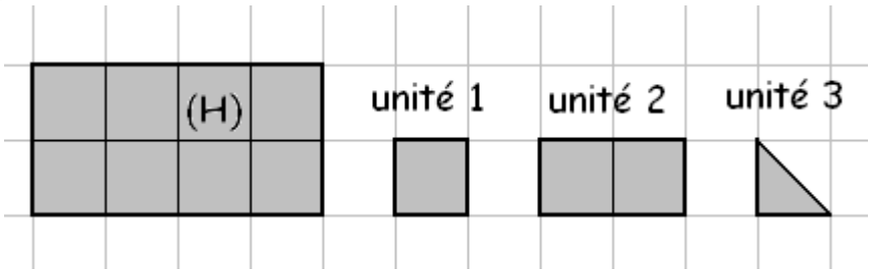
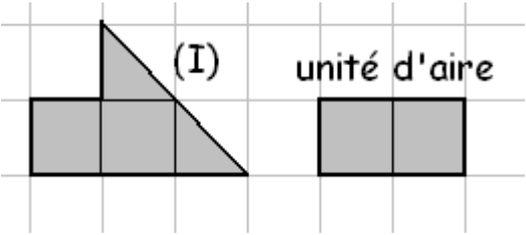


6 ^e	Fiche compétences Géo chapitre 6	Aire 1 (M30-M32)
<p>exercice 1:</p>	<p>Le professeur de Johan a demandé de donner l'aire cette figure</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Johan a répondu 16 cm Quelle est son erreur ?</p>	
<p>exercice 2:</p>	<p>Donne l'aire de la figure (F) en fonction de l'unité donnée</p> <div style="text-align: center;">  </div>	
<p>exercice 3:</p>	<p>Donne l'aire de la figure (G) en fonction de l'unité donnée</p> <div style="text-align: center;">  </div>	
<p>exercice 4:</p>	<p>Erika a écrit que l'aire de la figure (H) est égale à 16 unités d'aire Quelle unité a-t-elle choisi ?</p> <div style="text-align: center;">  </div>	
<p>exercice 5:</p>	<p>Donne l'aire de la figure (I) en fonction de l'unité donnée</p> <div style="text-align: center;">  </div>	

6 ^e correction	Fiche compétences Géo Chapitre 6	Aire 1 (M30-M32)
<u>exercice 1:</u>	Johan a donné le périmètre de la figure au lieu de l'aire	
<u>exercice 2:</u>	Aire de (F) = 10 unités d'aires	
<u>exercice 3:</u>	$A_{(G)} = 4$ unités d'aires	
<u>exercice 4:</u>	Erika a choisi l'unité 3	
<u>exercice 5:</u>	$A_{(I)} = 1,5$ unités d'aire	