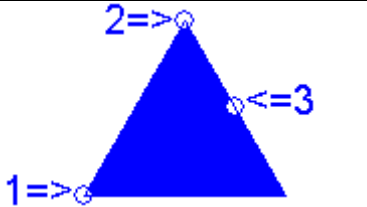
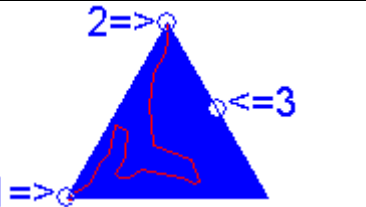
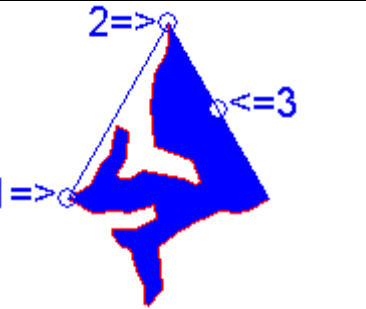
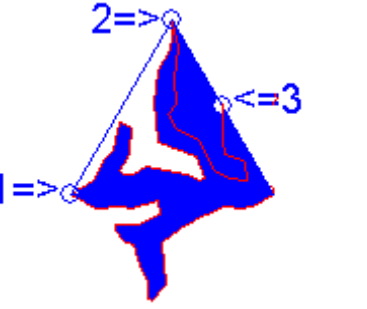
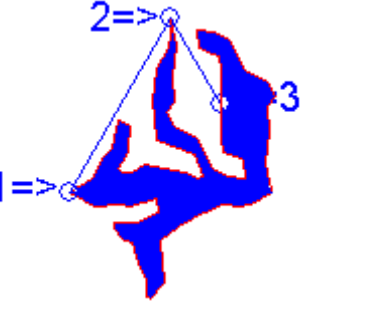
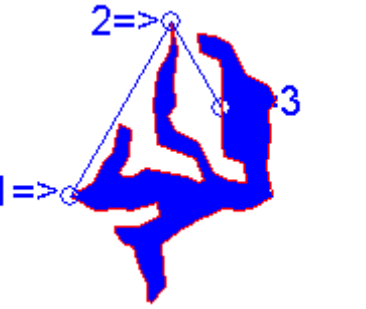


Pavage p6 ou R6

 <p>1=> 2=> <=>3</p> <p>Prendre une feuille triangle équilatéral</p>	 <p>1=> 2=> <=>3</p> <p>Tracer une ligne polygonale de 1 à 2</p>	 <p>1=> 2=> <=>3</p> <p>Découpez suivant le chemin tracé et le coller après une rotation de 60° de centre 1</p>
 <p>1=> 2=> <=>3</p> <p>Tracer une ligne polygonale de 2 à 3</p>	 <p>1=> 2=> <=>3</p> <p>Découpez suivant le chemin tracé et le coller après avoir fait une rotation de 60° en 3</p>	 <p>1=> 2=> <=>3</p> <p>Voici votre pavé colorié en bleu</p>

Le remplissage du plan se fera par des symétries horizontales et des rotations centrales :

