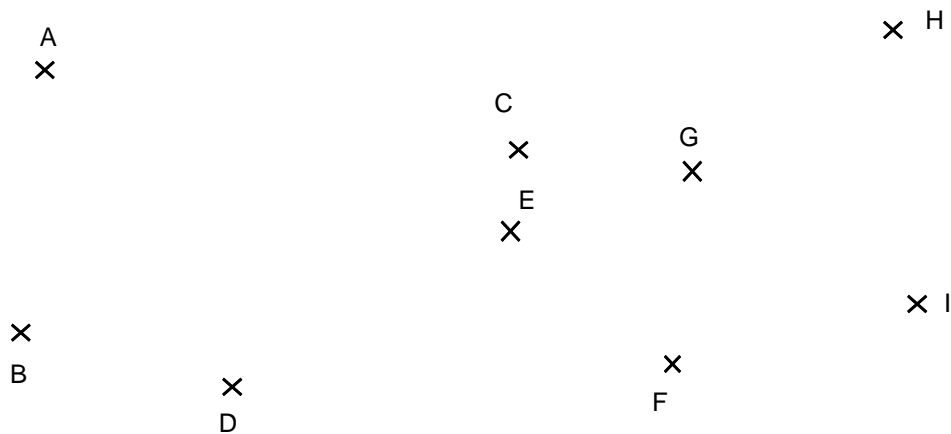
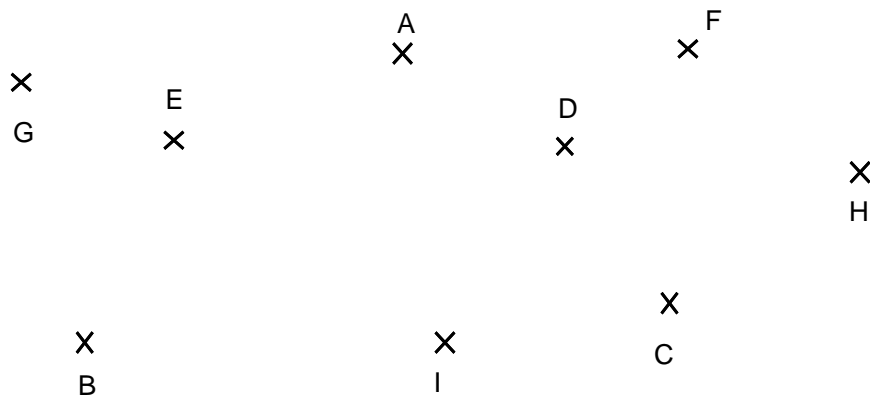


Entraînement 1 :

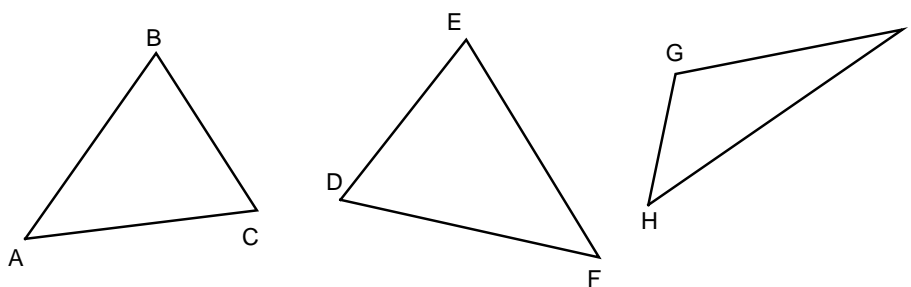
1. Trace les segments $[AB]$, $[BC]$ et $[AC]$. La figure obtenue est un triangle
2. Relie les points D, E et F par des segments. La figure obtenue est un
3. Relie les points G, H et I par des segments. La figure obtenue est un

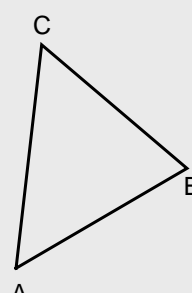


Entraînement 2 : Trace les triangles ABG , AIC , EDC , CDE , DFH , BAG , HDF .



Entraînement 3 :





Le triangle ABC possède :

- 3 sommets : les points A, B et C.
- 3 côtés : les segments $[AB]$, $[BC]$ et $[CA]$.

	Triangle ABC	Triangle DEF	Triangle GHI
Sommets	A, B, C		
Côtés	$[AB]$, ,		

