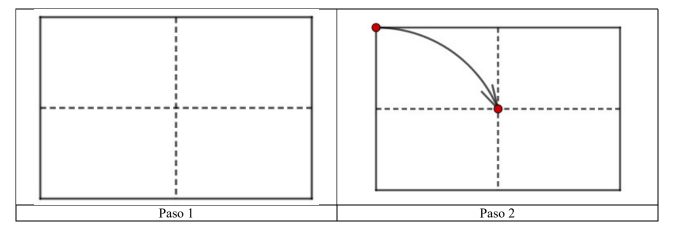
OBTENER UN HEXÁGONO DOBLANDO UN RECTÁNGULO

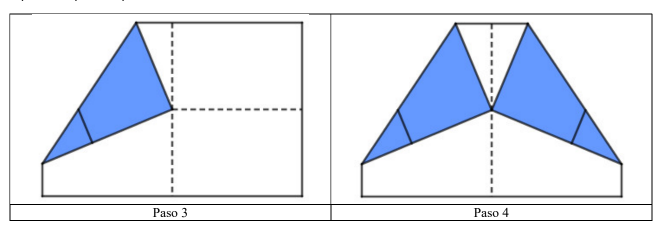
MÉTODO 3

Hay una forma mucho más rápida de conseguir un hexágono a partir de un rectángulo.

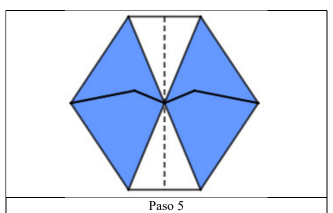
- 1) Se trazan las mediatrices de los lados.
- 2) Se lleva uno cualquiera de los cuatro vértices hasta el punto central.



- 3) Se lleva otro de los vértices hasta el centro.
- 4) Se repite el proceso con los restantes vértices.



5) Una vez que se han llevado los cuatro vértices, de forma escalonada, hasta el centro, obtenemos un hexágono, en general no regular.



Para conseguir que el hexágono final sea regular hay que partir de un rectángulo cuya proporción, entre los lados, sea $\sqrt{3}$