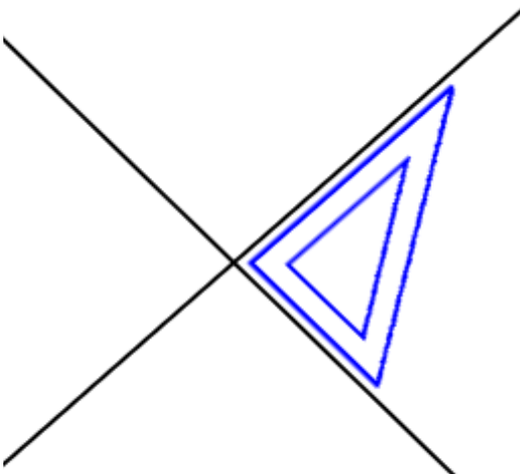


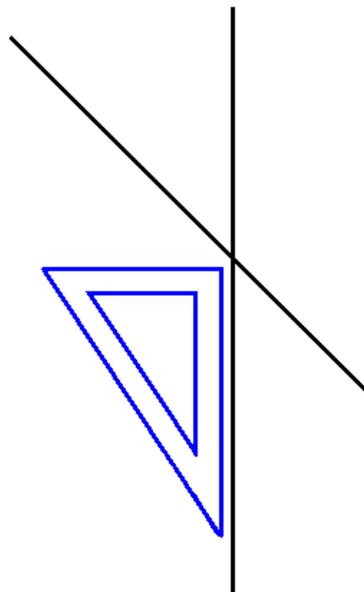
Tarefa 6: Rectas por dobragem e a baixa lisboeta

1. Lê com atenção até ao fim as questões que te são apresentadas, antes de as iniciares.
 - 1.1. Pega na folha quadrada e dobra-a de modo a que os vincos, depois da folha desdobrada, a dividam em **quatro partes congruentes** (geometricamente iguais).
 - 1.2. Pega numa segunda folha quadrada e por um processo diferente do anterior dobra-a, de modo a que os vincos, depois da folha desdobrada, a dividam em quatro partes congruentes (geometricamente iguais).
 - 1.3. Pega numa terceira folha quadrada e dobra-a em duas partes. Abre a folha e volta a dobrá-la de modo a que os vincos se cruzem e a dividam em quatro partes **não congruentes** (não geometricamente iguais).
 - 1.4. Com o auxílio de uma régua, traça a caneta os vincos obtidos.
 - 1.5. Verifica, utilizando a régua e o esquadro, se as rectas traçadas se encontram numa das seguintes posições:

Rectas concorrentes perpendiculares



Rectas concorrentes oblíquas



Rectas paralelas

