

1. Represente el triángulo ABC sabiendo que el ángulo en el vértice C es de  $60^\circ$ , el lado BC mide 60 mm y el vértice C está lo más alejado posible de la recta r (1 p.).  
 Dados el eje de afinidad (recta r) y el punto A' afin del punto A, obtenga el triángulo afin del ABC (1 p.). (2 PUNTOS)

1. Representeu el triangle ABC sabent que l'angle en el vèrtex C és de  $60^\circ$ , el costat BC mesura 60 mm i el vèrtex C està tan allunyat com es possible de la recta r (1 p.).  
 Donats l'eix d'afinitat (recta r) i el punt A' afí del punt A, obtingueu el triangle afí de l'ABC (1 p.). (2 PUNTS)

