

1. Represente el triángulo ABC sabiendo que el ángulo en el vértice C es de 60° , 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' afín del punto A, obtenga el triángulo afín del ABC (1 p.). (2 PUNTOS)

1. Representeu el triangle ABC sabent que l'angle en el vèrtex C és de 60° , el costat BC mesure 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) y el punt A' afí del punt A, obtingueu el triangle afí de l'ABC (1 p.). (2 PUNTS)

J. A. MARÍN GARRIDO
<http://jamgpa.com>
jamgpa@hotmail.es

A

B

A'

r

JAMGPA