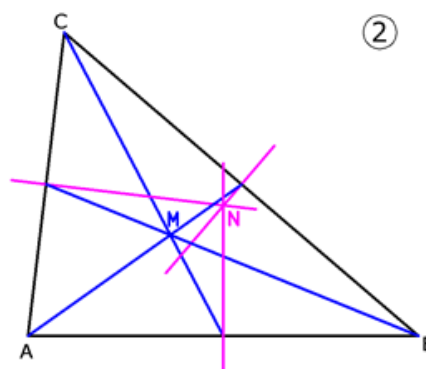
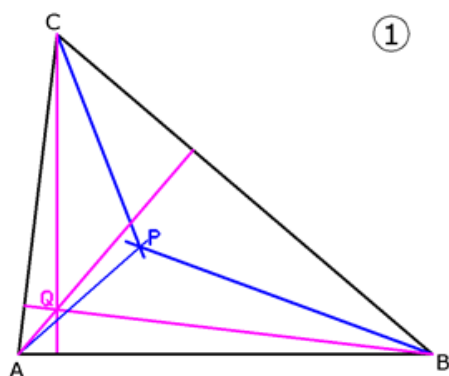
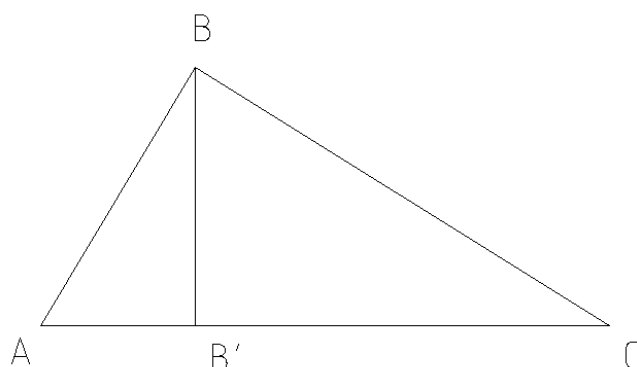


1. Cuestionario: En la Unidad 1 hemos estudiado el arco capaz, rectas notables y los métodos de construcción de triángulos. Teniendo en cuenta lo aprendido allí y los triángulos de la figura de abajo responde con verdadero (V) o falso (F) a las afirmaciones de la siguiente tabla:



Enunciado	V ó F
Las rectas que confluyen en M y Q son cevianas del triángulo	
El punto M es el punto de intersección de las medianas del triángulo	
El punto P es el Baricentro del triángulo	
El punto Q es el Ortocentro del triángulo	
El punto P representa el Incentro del triángulo	
El punto M es el centro de la circunferencia circunscrita	
El punto N es el centro de la circunferencia inscrita	
El punto N es el punto de intersección de las mediatrices del triángulo	
Dos figuras geométricas son equivalentes si tienen la misma superficie	
Dos figuras geométricas planas son semejantes si tiene la misma forma	

2. Ejercicio descriptivo: Describe muy brevemente los **5 pasos** que darías para construir el **triángulo isósceles** equivalente al dado y **cuya base sea el segmento B'C**, trazando el resultado sobre la figura:



Apellidos y nombre:

Transformaciones geométricas:
semejanza y equivalencia

Tarea I.1

Ejercicio 1

Fecha: