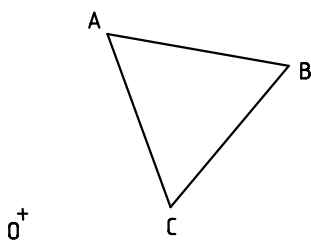
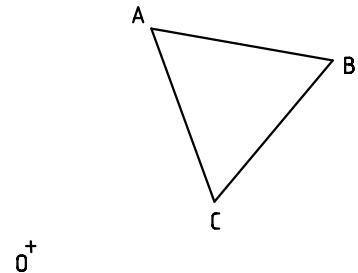
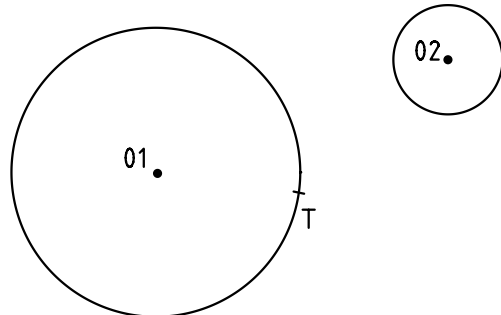
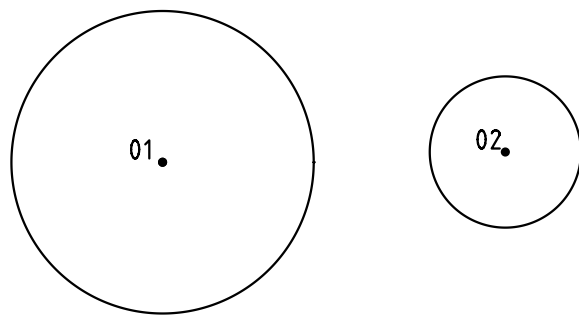
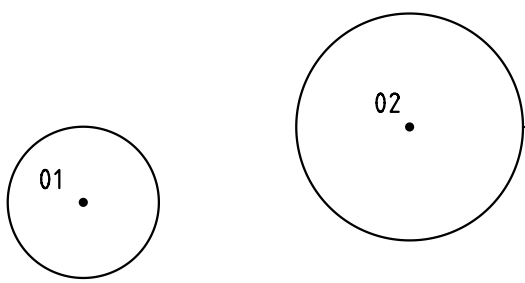
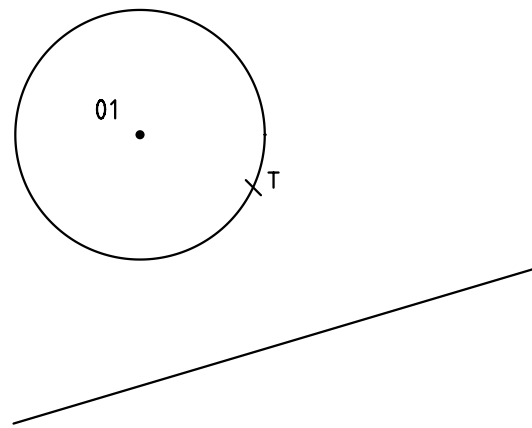



<p>1. Dibuja la figura homotética a la dada conociendo el punto de homotecia y la razón $k=2$</p> 	<p>1. Dibuja la figura homotética inversa a la dada conociendo el punto de homotecia y la razón $k=1/2$</p> 	
<p>3. Dibuja una circunferencia tangente a otras dos dadas conocido un punto de tangencia T aplicando homotecia.</p> 	<p>4. Dibuja las rectas tangentes exteriores a estas dos circunferencias dadas.</p> 	
<p>4. Dibuja el enlace interior de dos circunferencias dadas a través de una circunferencia de radio 40 mm.</p> 	<p>6. Dibuja el enlace exterior a una circunferencia y una recta dadas conocido el punto de tangencia T</p> 	
	Tangencias y enlaces.	
	Apellidos y nombre:	2.1 Práctica
		Ejercicio: 2
		Fecha: