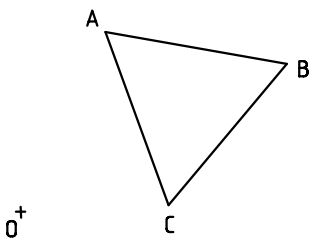
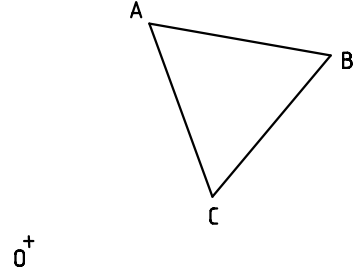
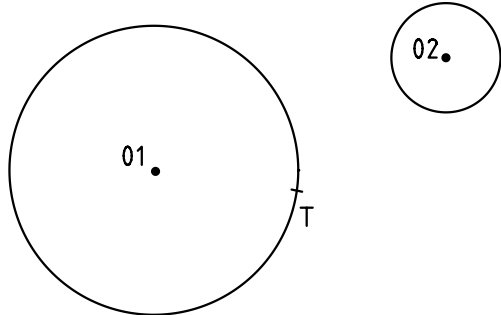
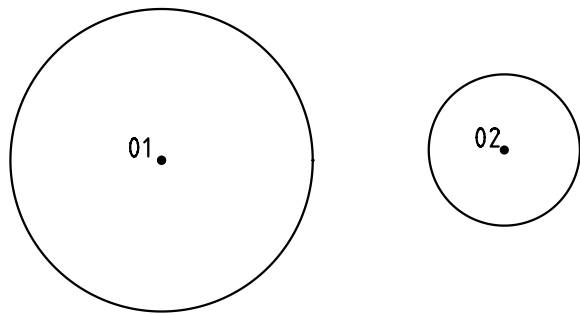
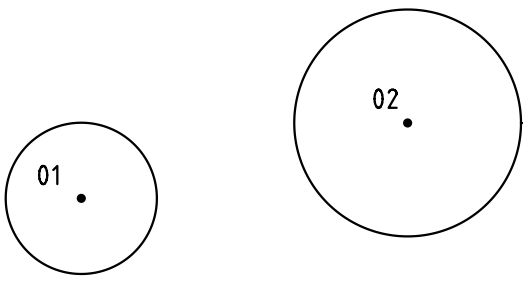
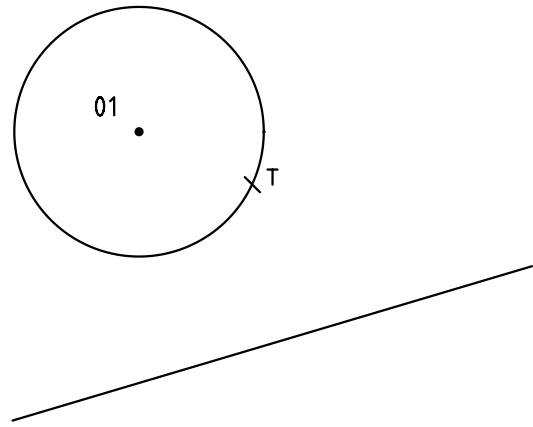


<p>1. Dibuja la figura homotética a la dada conociendo el punto de homotecia y la razón $k=2$</p> 	<p>1. Dibuja la figura homotética inversa a la dada conociendo el punto de homotecia y la razón $k=1/2$</p> 
<p>3. Dibuja una circunferencia tangente a otras dos dadas conocido un punto de tangencia T aplicando 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> 
	<div>Tangencias y enlaces.</div> <div> <div>Apellidos y nombre:</div> <div> <div>2.1 Práctica</div> <div>Ejercicio: 2</div> <div>Fecha:</div> </div> </div>