
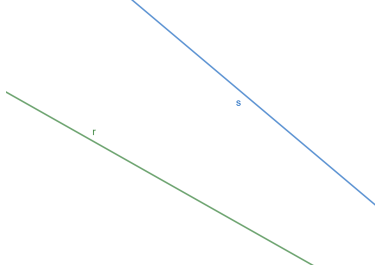
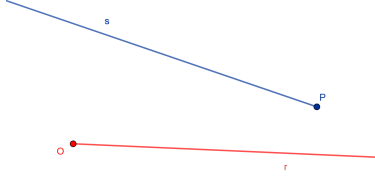
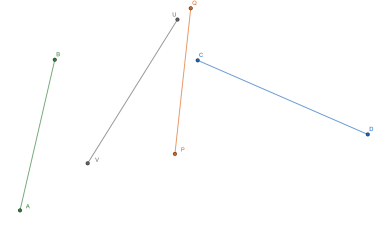
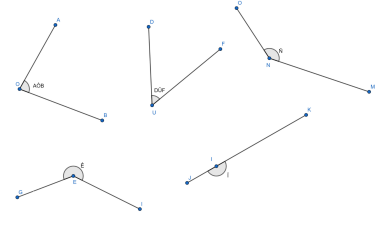
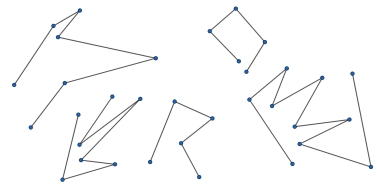


<p><b>PUNTO</b></p> <p>I</p>	<p>Es el elemento más sencillo del plano.</p> <p>Se nombra con letras mayúsculas: A, B, C, ...</p>	
<p><b>RECTA</b></p> <p>II</p>	<p>Es una sucesión infinita de puntos alineados en una misma dirección. Sin principio ni final.</p> <p>Se nombra con letras minúsculas: <math>r, s, t, \dots</math></p>	
<p><b>SEMIRRECTA</b></p> <p>III</p>	<p>Cada una de las partes en las que queda dividida una recta por un punto que pertenece a ella.</p> <p>El punto se denomina origen.</p>	
<p><b>SEGMENTO</b></p> <p>IV</p>	<p>Porción de recta comprendida entre dos puntos de la misma.</p> <p>Los puntos se llaman extremos.</p>	
<p><b>ÁNGULO</b></p> <p>V</p>	<p>Elemento geométrico formado por dos semirrectas con un origen en común llamado vértice.</p> <p>Su apertura se mide en grados.</p>	

# LÍNEA POLIGONAL

vi

Segmentos unidos de forma que el final de uno es el principio del siguiente.



# POLÍGONO

vii

Región del plano limitada por una línea poligonal cerrada.

