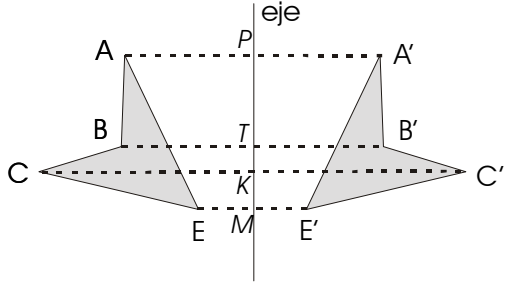
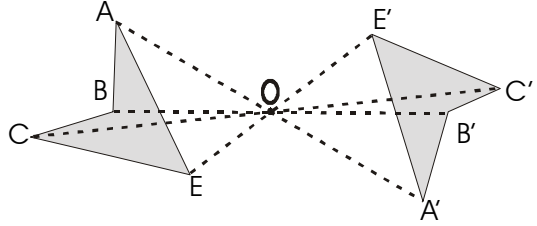
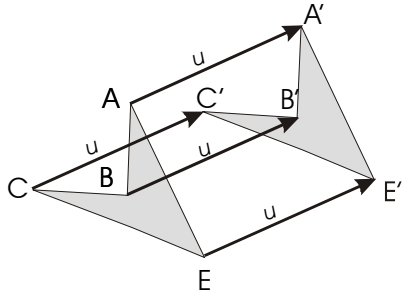
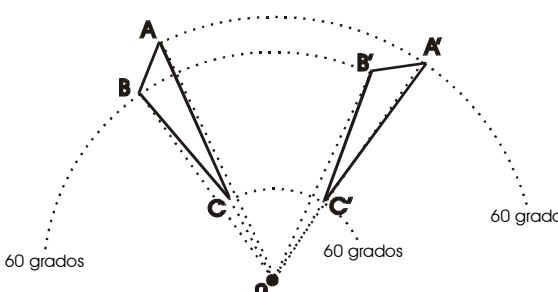
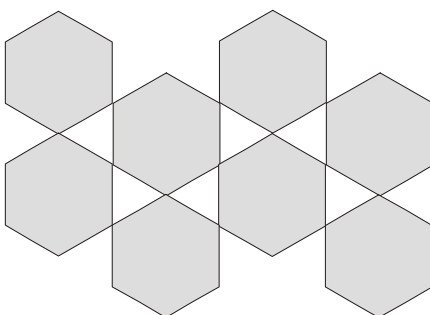

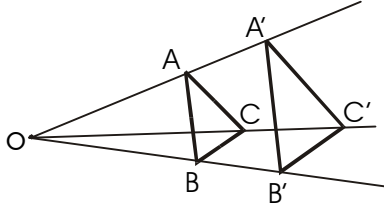


Sobre transformaciones geométricas	
Transformaciones geométricas	Геометричени преобразявания
Simetría	симетрия
<p>Simetría axial (respecto a una recta)</p> <p>$AP = PA'$ $BT = TB'$ $CK = KC'$ $EM = ME'$</p>	<p>осева симетрия (относно линия)</p> 
<p>Simetría central (respecto a un punto)</p> <p>$AO = OA'$ $BO = OB'$ $CO = OC'$ $EO = OE'$</p>	<p>централна симетрия (относно точка)</p> 
<p>Homólogo</p> <p>A' homólogo A ; B' homólogo B C' homólogo C ; E' homólogo E</p>	равностоеен
<p>Traslación</p> <p>(Acción de trasladar)</p>	<p>преместване</p> <p>(действие премествам)</p> 

Sobre transformaciones geométricas	
<p>Giro $\widehat{AOA'} = \widehat{BOB'} = \widehat{COC'} = 60^\circ$ Centro (център) = O</p>	<p>въртене</p> 
<p>Mosaico</p>	<p>мозайка</p> 
<p>Friso o cenefa</p>	<p>обшивка</p> 
<p>Homotecia Centro (център) O y razón (съотношение) K $\frac{OA'}{OA} = \frac{OB'}{OB} = \frac{OC'}{OC} = K$</p>	
<p>Semejanza</p>	<p>подобие, сходство</p>
<p>Escala</p>	<p>скала</p>