

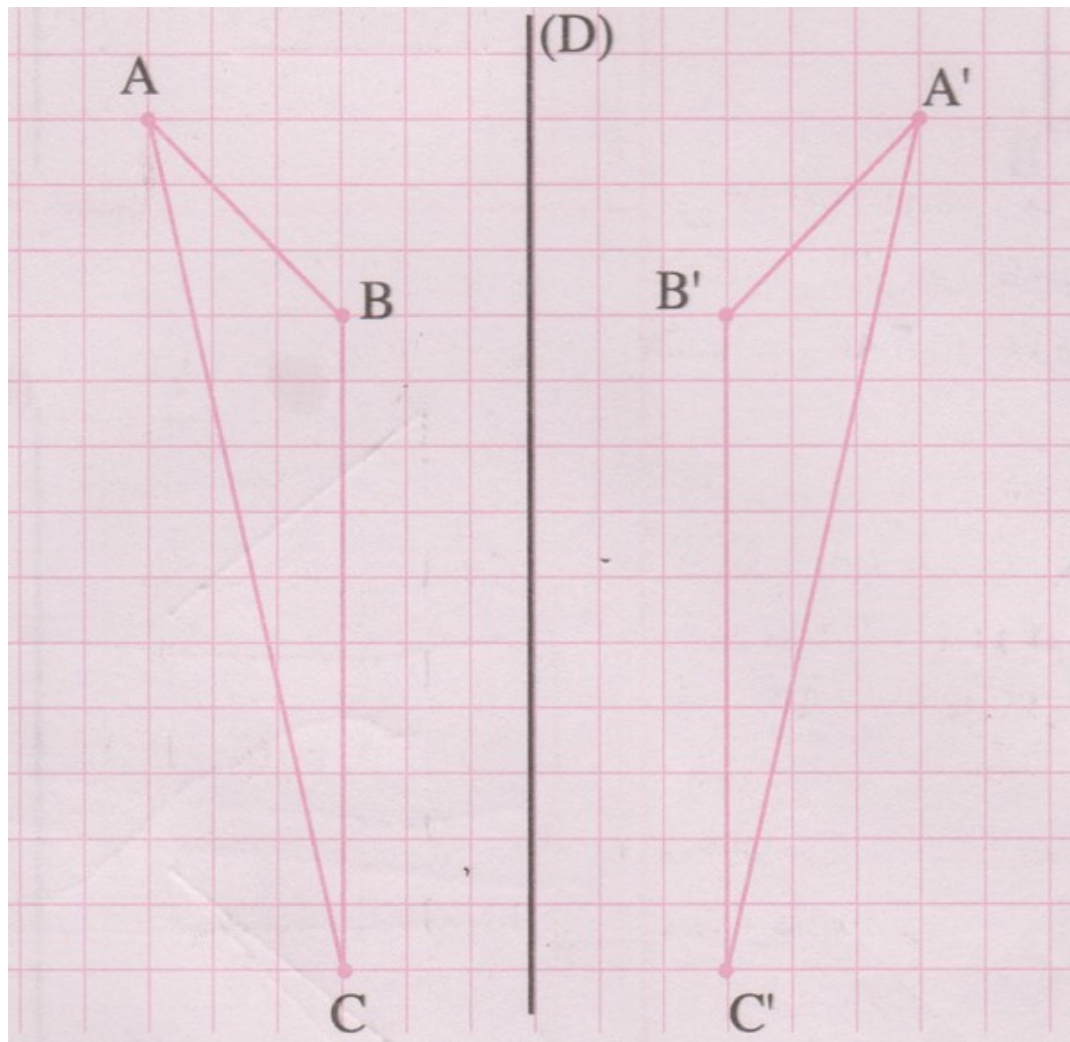


الرياضيات سادس ابتدائي

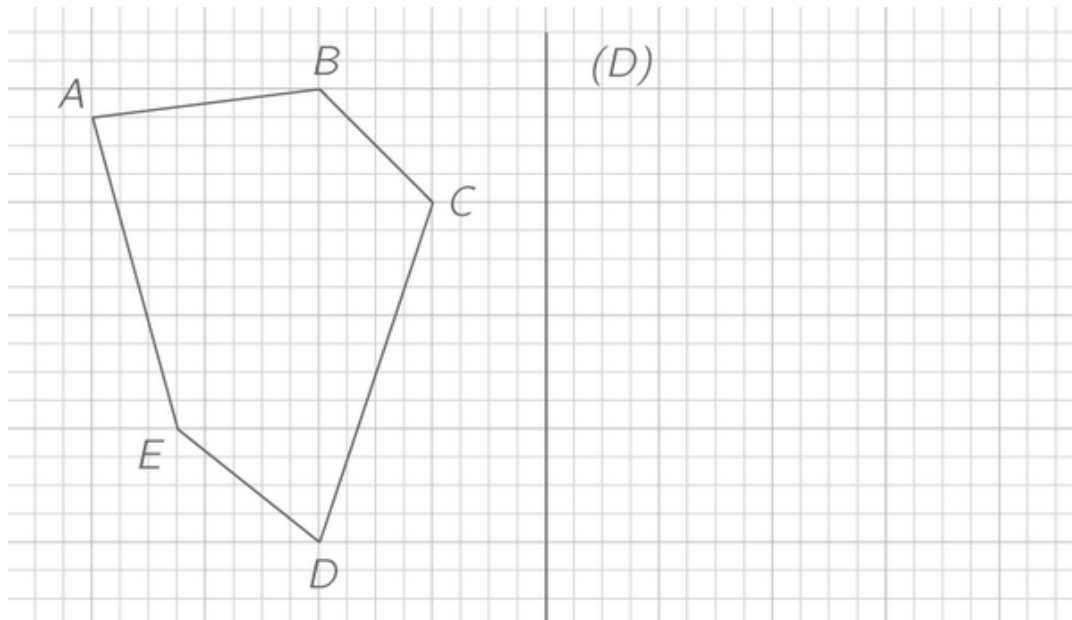
الوحدة 8 (التماثل المحوري)

الأستاذ: بوزيد رشيد

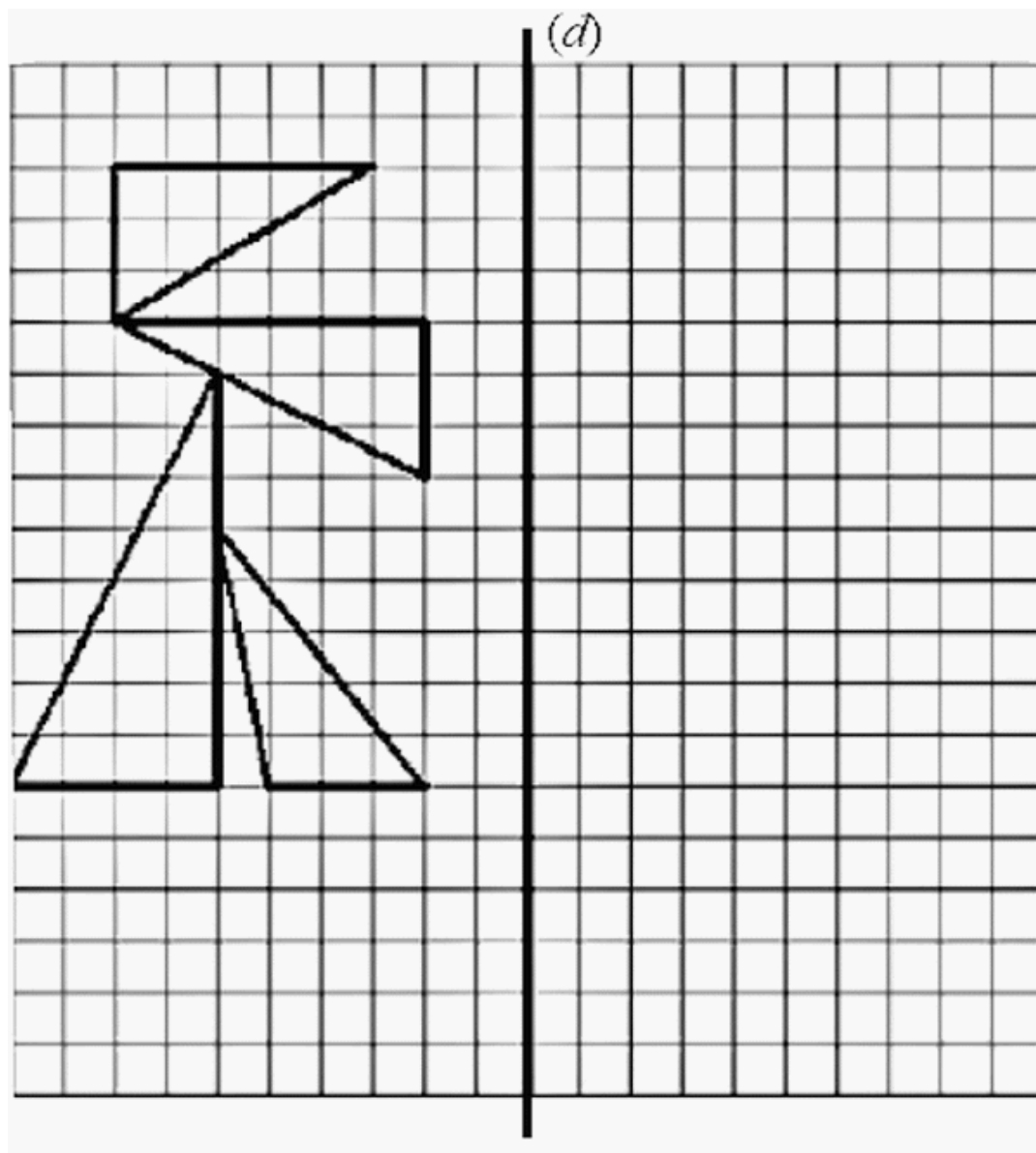
I- استحضار المعارف		I- Révision de cours
<p>المثلث <math>A'B'C'</math> هو مماثل المثلث <math>ABC</math> بالنسبة للمستقيم <math>(D)</math> (محور التماثل)</p>	-	<p>Le triangle <math>A'B'C'</math> est le symétrique du triangle <math>ABC</math> par rapport à la droite <math>(D)</math> ((axe de symétrie</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الأضلاع متقايسة</li> <li><math>A'B' = AB</math></li> <li><math>B'C' = BC</math></li> <li><math>A'C' = AC</math></li> <li>• الزوايا متقايسة</li> <li><math>\widehat{A'B'C'} = \widehat{ABC}</math></li> <li><math>\widehat{B'C'A'} = \widehat{BCA}</math></li> <li><math>\widehat{B'A'C'} = \widehat{BAC}</math></li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les côtés sont égaux : <math>A'B' = AB</math></li> <li><math>B'C' = BC</math></li> <li><math>A'C' = AC</math></li> <li>• Les angles sont égaux</li> <li><math>\widehat{A'B'C'} = \widehat{ABC}</math></li> <li><math>\widehat{B'C'A'} = \widehat{BCA}</math></li> <li><math>\widehat{B'A'C'} = \widehat{BAC}</math></li> </ul>
<p>إن التماثل المحوري يحافظ على المسافة وقياس الزوايا</p>	-	<p>Donc la symétrie axiale préserve la distance et la mesure des angles</p>



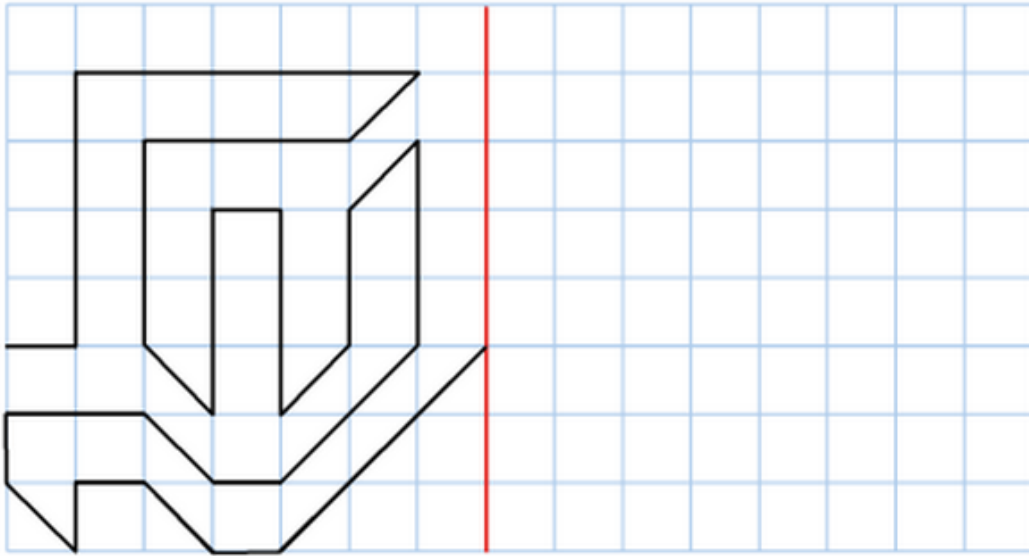
II- تطبيق المكتسبات		II- Exercices d'application
1-2 / أنشئ مماثل الشكل التالي:	-	Dessinez le symétrique de la figure ci- /2-1 : dessous



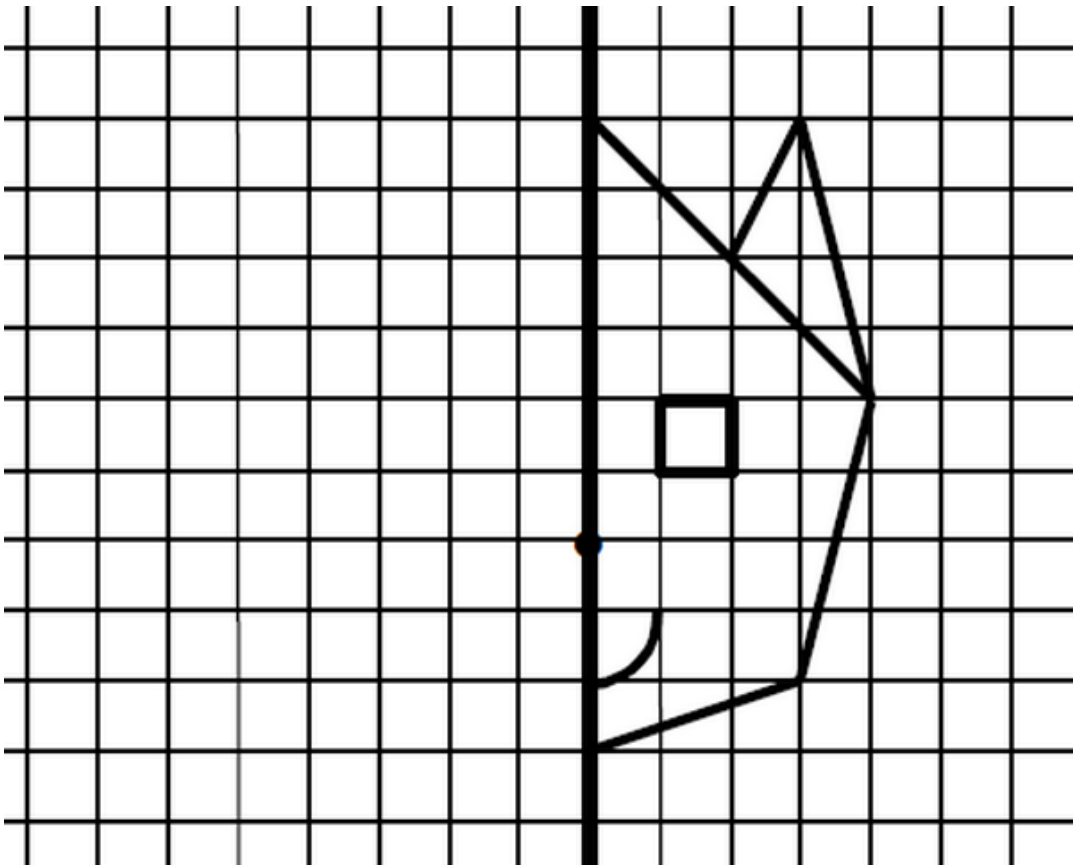
<p>II- تطبيق المكتسبات</p>		<p>II- Exercices d'application</p>
<p>2-2 / أنشئ مماثل الشكل التالي:</p>	<p>-</p>	<p>Dessinez le symétrique de la figure ci- /2-2 : dessous</p>



<p>II- تطبيق المكتسبات</p>		<p>II- Exercices d'application</p>
<p>2-3/ أنشئ مماثل الشكل التالي:</p>	<p>-</p>	<p>Dessinez le symétrique de la figure ci- /2-3 : dessous</p>



<p>II- تطبيق المكتسبات</p>		<p>II- Exercices d'application</p>
<p>4-2 / أنشئ مماثل الشكل التالي:</p>	<p>-</p>	<p>Dessinez le symétrique de la figure ci- /2-4 : dessous</p>



II- تطبيق المكتسبات		II- Exercices d'application
2-5/ أنشئ مماثل الشكل التالي:	-	Dessinez le symétrique de la figure ci- /2-5 : dessous

