

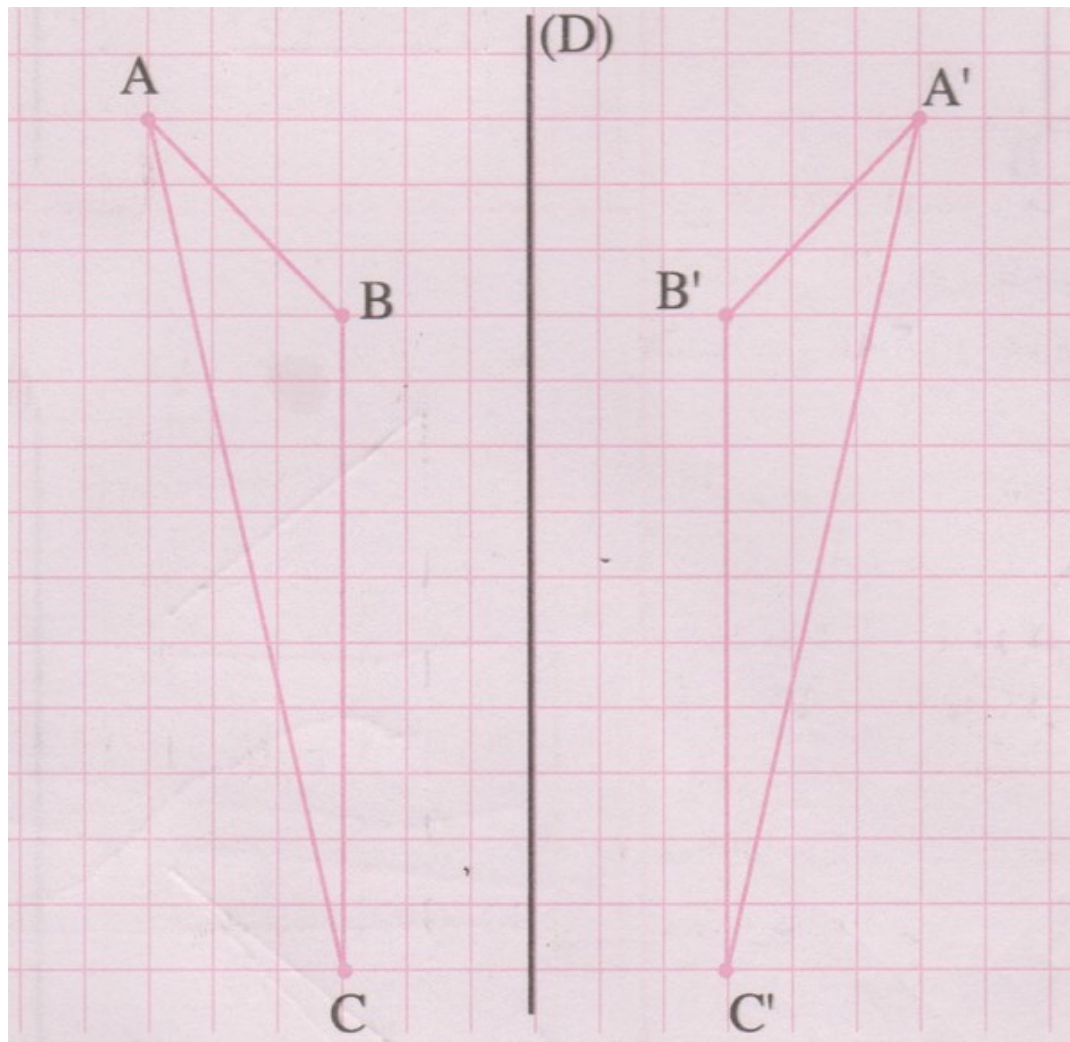


الرياضيات سادس ابتدائي

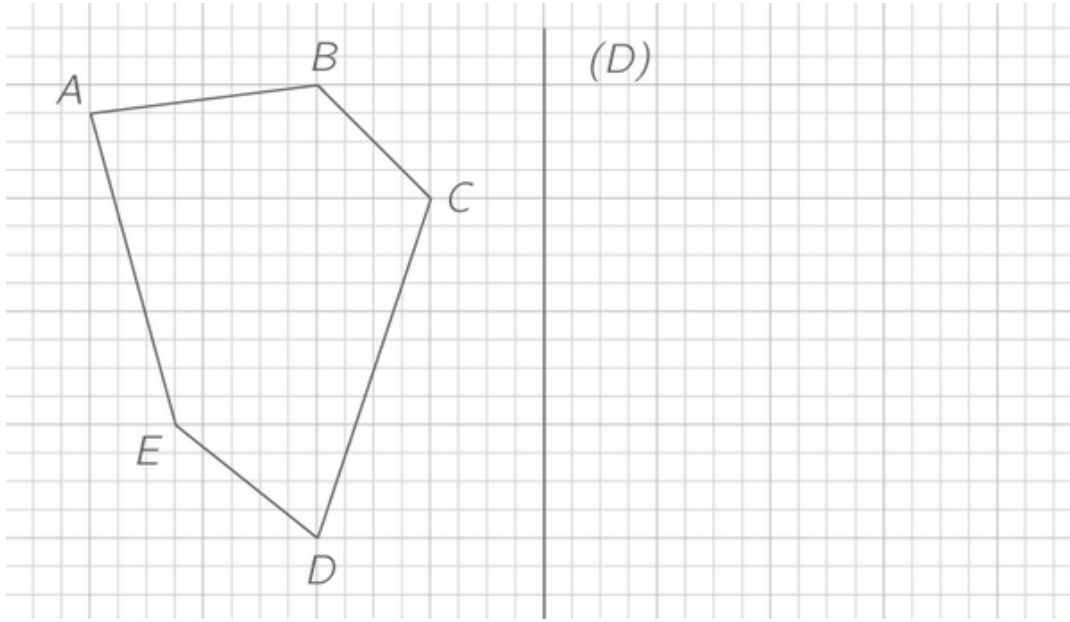
الوحدة 8 (التماثل المحوري)

الأستاذ: بوزيد رشيد

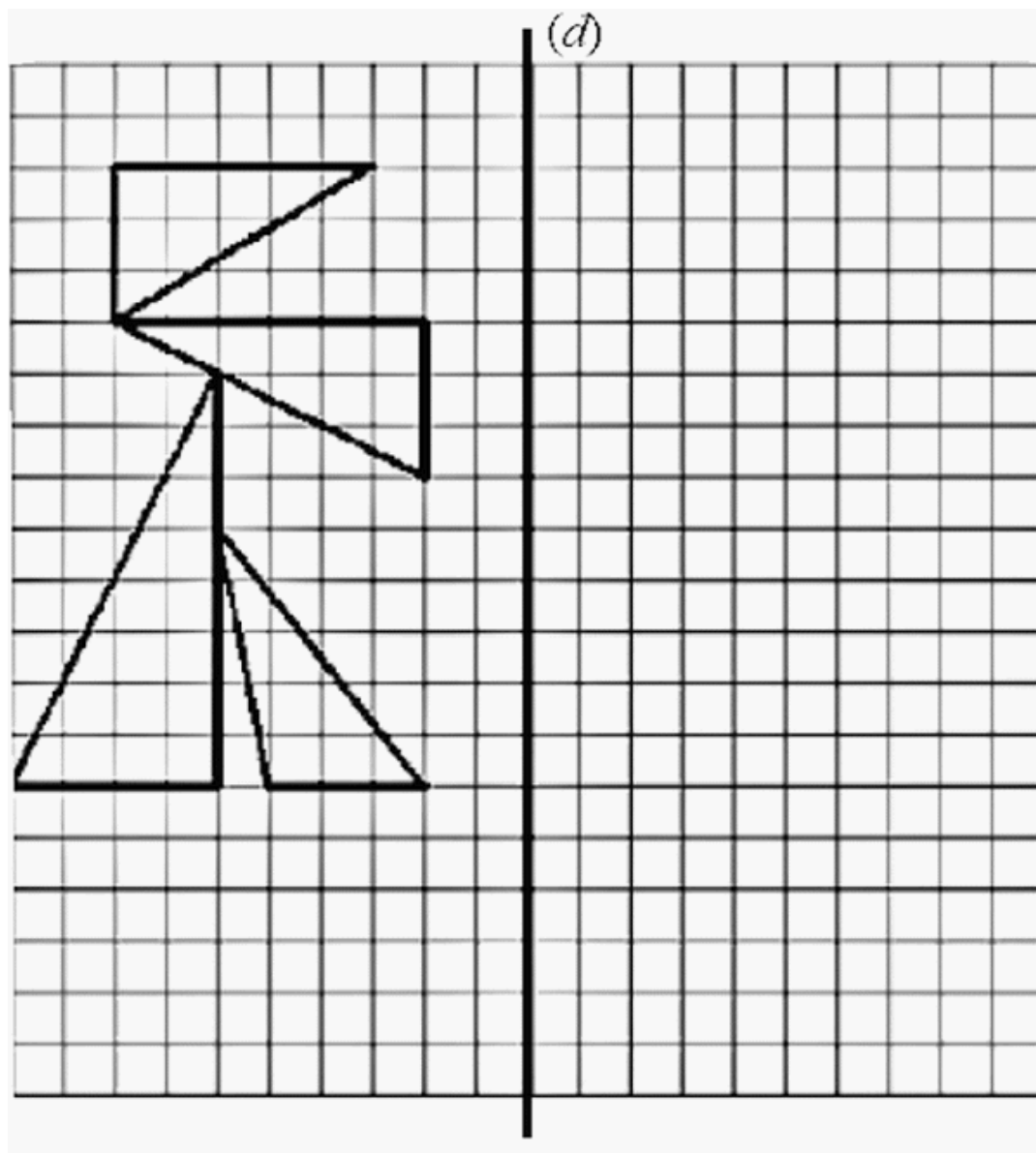
I- استحضار المعارف		I- Révision de cours
<p>المثلث $A'B'C'$ هو مماثل المثلث ABC بالنسبة للمستقيم (D) (محور التماثل)</p>	-	<p>Le triangle $A'B'C'$ est le symétrique du triangle ABC par rapport à la droite (D) ((axe de symétrie</p>
<ul style="list-style-type: none"> • الأضلاع متقايسة $A'B' = AB$ $B'C'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



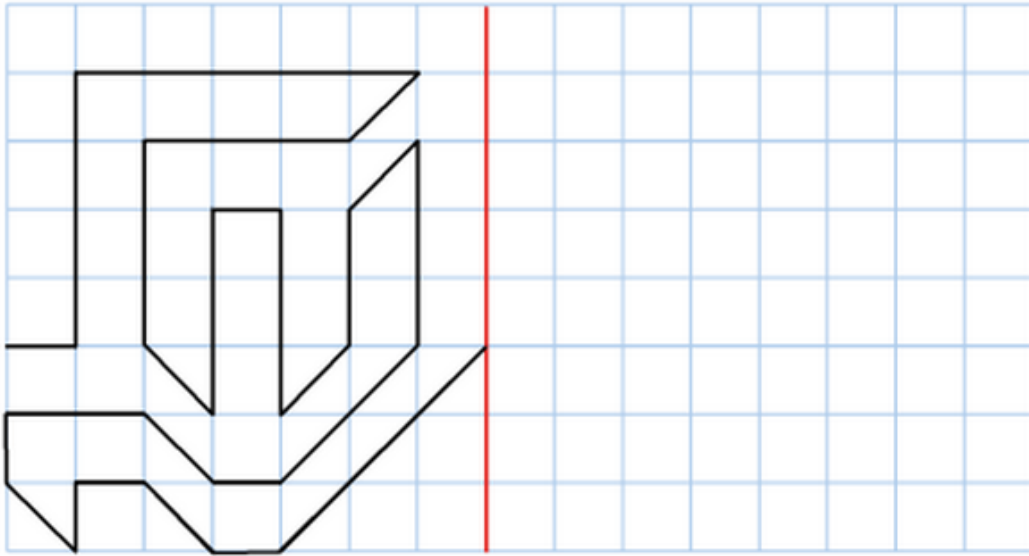
II- تطبيق المكتسبات		II- Exercices d'application
1-2 / أنشئ مماثل الشكل التالي:	-	Dessinez le symétrique de la figure ci- /2-1 : dessous



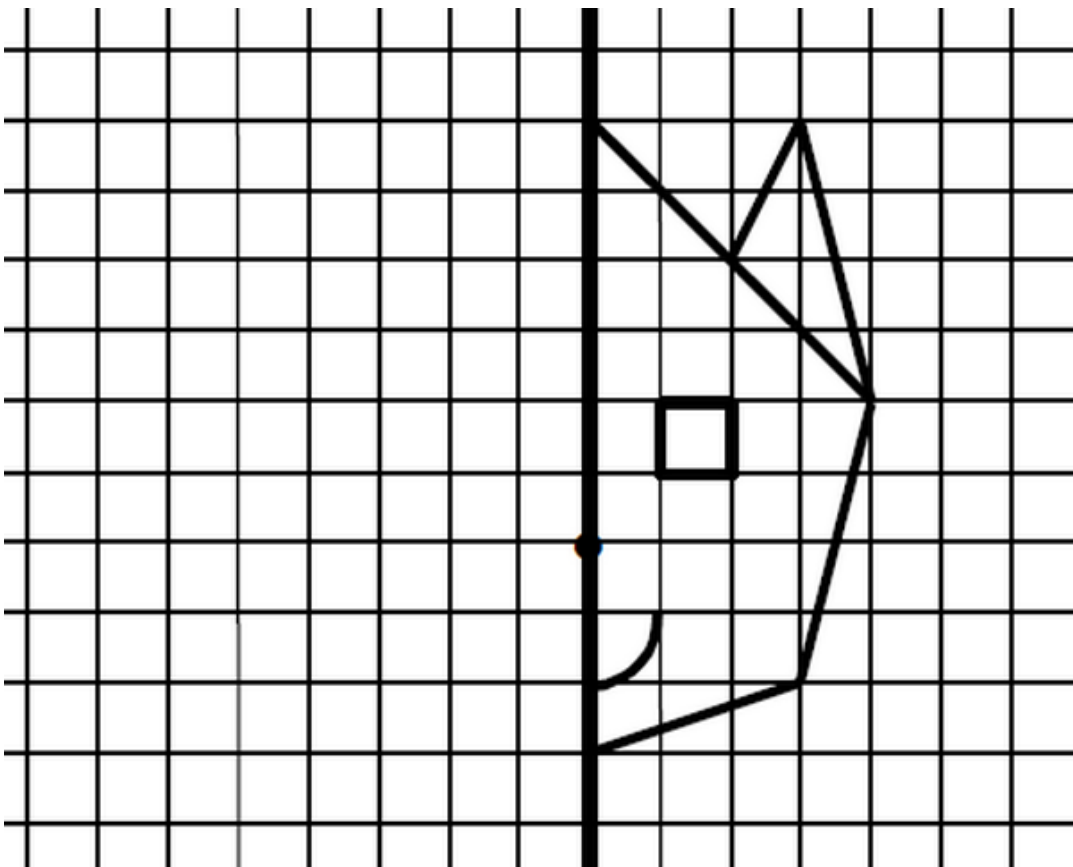
<p>II- تطبيق المكتسبات</p>		<p>II- Exercices d'application</p>
<p>2-2 / أنشئ مماثل الشكل التالي:</p>	<p>-</p>	<p>Dessinez le symétrique de la figure ci- /2-2 : dessous</p>



<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

