

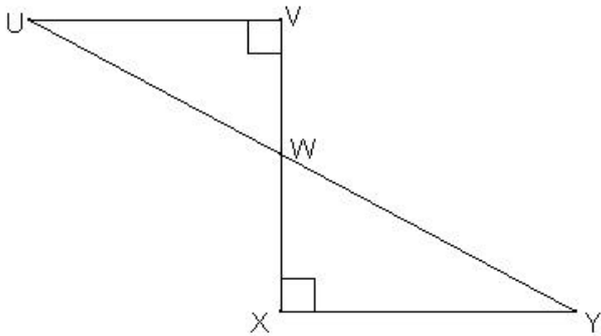
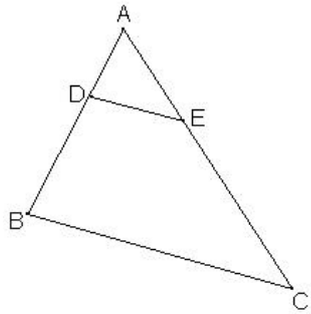
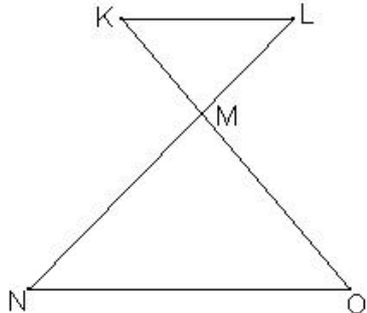
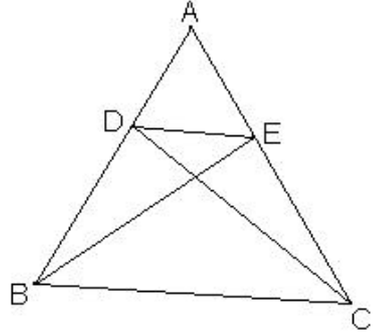
EVALUATION 03 : (3^{ème})

Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :

TG2 14		TG2 15					
--------	--	--------	--	--	--	--	--

Parmi les situations suivantes, trouve celles dont la configuration permet de démontrer que les deux droites sont parallèles à l'aide de la réciproque du théorème de Thalès.

Si c'est la cas alors indique les calculs que l'on doit faire dans les hypothèses.

 <p>Les longueurs VU, XY, WU, WY sont connues. (UV) et (XY) sont-elles parallèles ?</p>	 <p>Les longueurs AE, EC, AD, AB sont connues. (DE) et (BC) sont-elles parallèles ?</p>				
<table border="1"> <tr> <td>OUI</td> <td>NON</td> </tr> </table>	OUI	NON	<table border="1"> <tr> <td>OUI</td> <td>NON</td> </tr> </table>	OUI	NON
OUI	NON				
OUI	NON				
<p>Calculs à effectuer :</p>	<p>Calculs à effectuer :</p>				
 <p>Les longueurs MK, KO, LM, MN sont connues. (KL) et (NO) sont-elles parallèles ?</p>	 <p>Les longueurs AD, AB, AE, AC sont connues. (DC) et (EB) sont-elles parallèles ?</p>				
<table border="1"> <tr> <td>OUI</td> <td>NON</td> </tr> </table>	OUI	NON	<table border="1"> <tr> <td>OUI</td> <td>NON</td> </tr> </table>	OUI	NON
OUI	NON				
OUI	NON				
<p>Calculs à effectuer :</p>	<p>Calculs à effectuer :</p>				