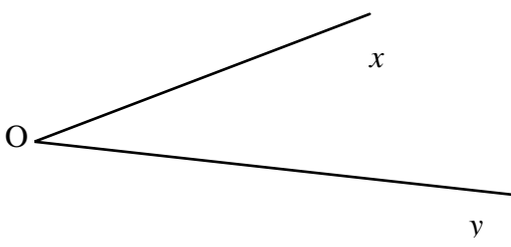
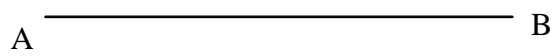
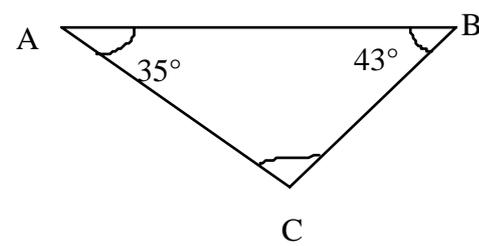
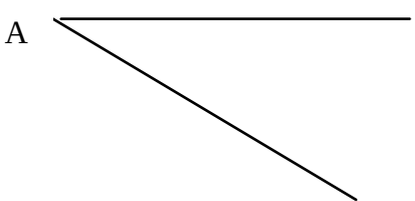
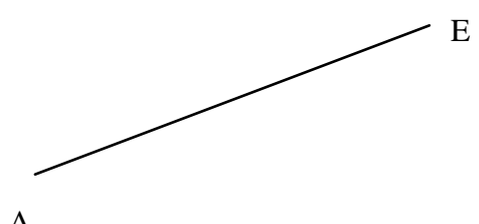
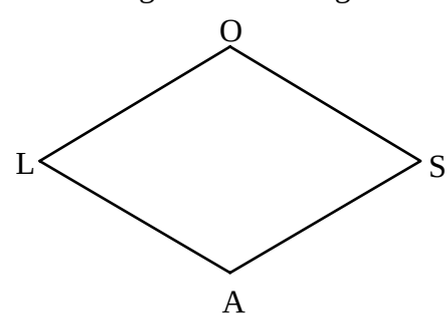
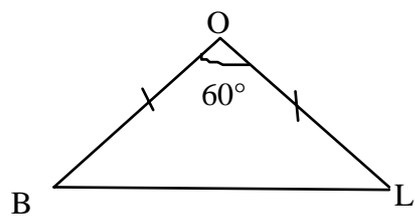


Avec rapporteur.

<p>1) Quelle est la mesure de cet angle au rapporteur ?</p> 	<p>2) Trace le triangle ABC tel que : $\widehat{A} = 40^\circ$, $\widehat{B} = 50^\circ$ et $\widehat{C} = 90^\circ$.</p> 
<p>3) Trace le triangle TRI tel que : $TI = 5 \text{ cm}$, $\widehat{I} = 37^\circ$ et $RI = 7,5 \text{ cm}$.</p>	<p>4) Calcule la mesure de \widehat{C}. Vérifie au rapporteur.</p> 
<p>5) Place T tel que $AT = 5 \text{ cm}$. Puis trace MAT tel que $\widehat{T} = 111^\circ$.</p> 	<p>6) Place I, le milieu de $[EA]$. Trace (RI) telle que $\widehat{RIE} = 33^\circ$ et $RI = IE$. Sur (RI) place C tel que $CI = RI$. Quelle est la nature de RECA ?</p> 
<p>7) Mesure les angles de ce losange LOSA.</p> 	<p>8) Quelle est la mesure de \widehat{B} ?</p> 
<p>9) Trace ABC, isocèle en A, tel que $\widehat{A} = 110^\circ$ et $AB = 4 \text{ cm}$. Quelle est la mesure de \widehat{C} ?</p>	<p>10) Trace le triangle JEU isocèle en J sachant que $\widehat{E} = 25^\circ$ et $EJ = 4 \text{ cm}$.</p>