



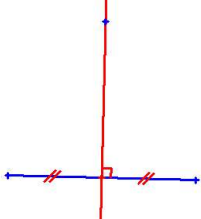
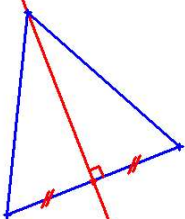


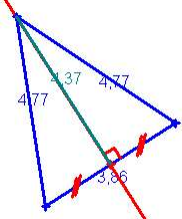



## Triangolo isoscele

	<p>Disegnare un segmento blu</p>
	<p>Scegliere il colore rosso e trovare il punto centrale</p>
	<p>Tracciare la perpendicolare al punto centrale (click sul punto centrale e poi sul segmento)</p>
	<p>Riprendere il blu e fissare un punto sulla perpendicolare rossa</p>
	<p>Spostare i punti e verificare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• che la retta rossa rimane sempre perpendicolare al segmento blu</li> <li>• che il punto blu rimane sulla perpendicolare</li> </ul>
	<p>Tracciare i segmenti dei lati. Spostare i punti per verificare che il triangolo rimane isoscele.</p>
	<p>Misurare i lati. (E' possibile utilizzare <b>w</b> per ripetere il comando )</p>
	<p>Se le misure risultano in posizione poco visibile aprire il menù aspetto dei segmenti (click destro e click sinistro)( e scegliere una posizione diversa con lo strumento Posizione)</p>
	<p>Non è possibile misurare l'altezza: osservare che manca il segmento e la retta non è misurabile. Disegnare l'altezza con un segmento verde che unisca i due punti e misurarla</p>
	<p>Spostare i punti e verificare che</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• il triangolo rimane isoscele (perchè?)</li> <li>• l'altezza è sempre di misura inferiore ai lati</li> <li>• l'altezza è sempre sul punto centrale</li> </ul>