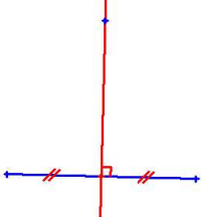
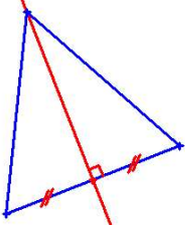
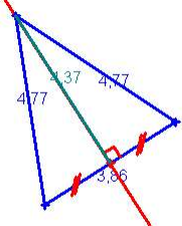


Triangolo isoscele

	<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"> • che la retta rossa rimane sempre perpendicolare al segmento blu • che il punto blu rimane sulla perpendicolare
	<p>Tracciare i segmenti dei lati. Spostare i punti per verificare che il triangolo rimane isoscele.</p>
	<p>Misurare i lati. (E' possibile utilizzare w 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"> • il triangolo rimane isoscele (perchè?) • l'altezza è sempre di misura inferiore ai lati • l'altezza è sempre sul punto centrale