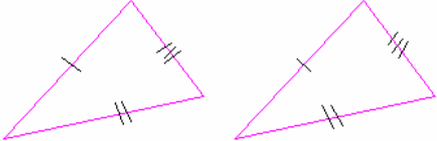
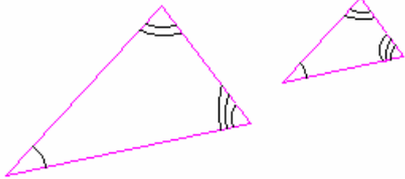
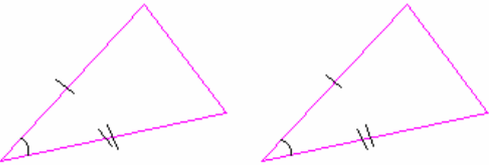
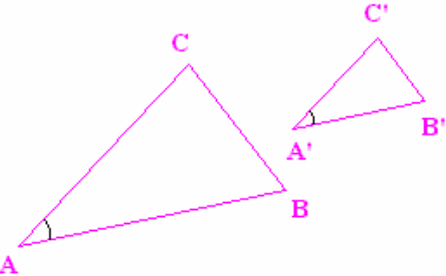
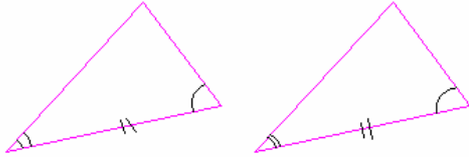
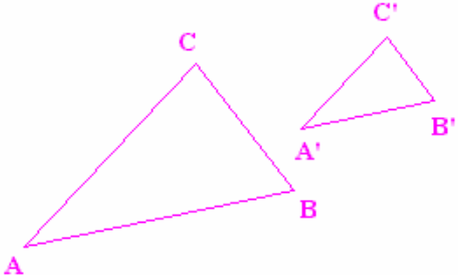


Criteri di congruenza e similitudine

Congruenza	Similitudine
<p>Due triangoli sono congruenti se hanno ordinatamente congruenti i tre lati.</p> 	<p>Due triangoli sono simili se hanno ordinatamente congruenti i tre angoli.</p> 
<p>Due triangoli sono congruenti se hanno due lati congruenti e l'angolo compreso tra di essi congruente.</p> 	<p>Due triangoli sono simili se hanno due lati in proporzione e l'angolo compreso tra di essi congruente.</p>  <p> $A'B' = k \cdot AB$ $A'C' = k \cdot AC$ </p>
<p>Due triangoli sono congruenti se hanno uno dei lati congruenti e gli angoli adiacenti congruenti.</p> 	<p>Due triangoli sono simili se hanno ordinatamente i tre lati in proporzione.</p>  <p> $A'B' = k \cdot AB$ $B'C' = k \cdot BC$ $A'C' = k \cdot AC$ </p>