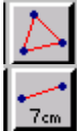
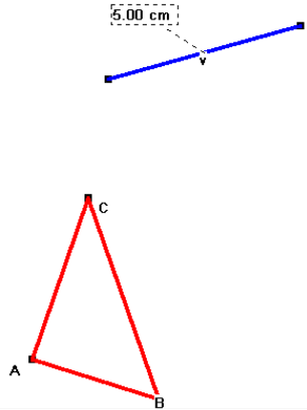
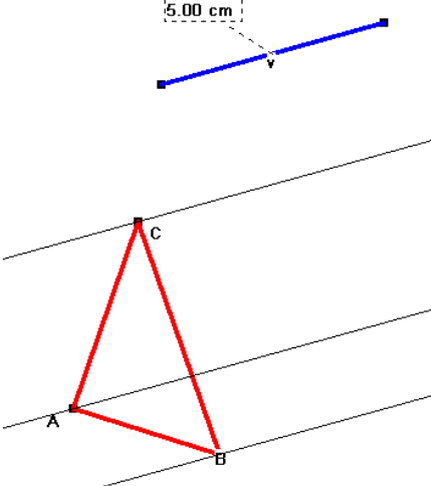
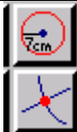
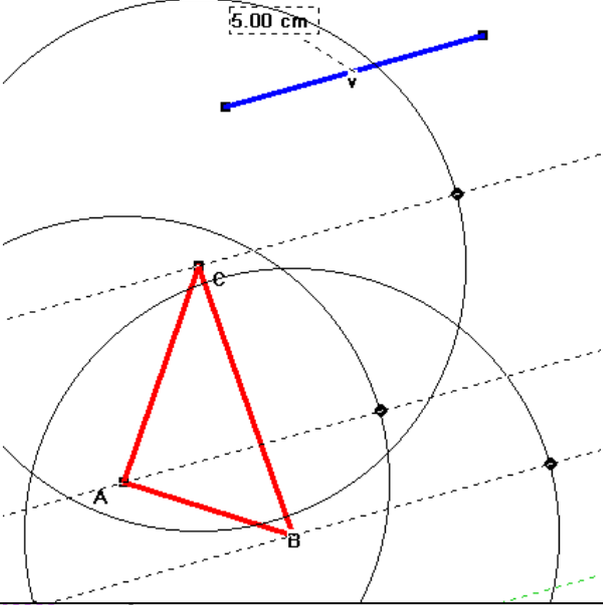
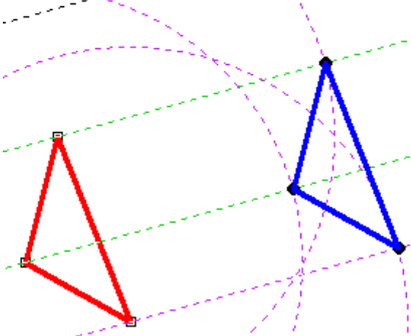
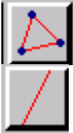
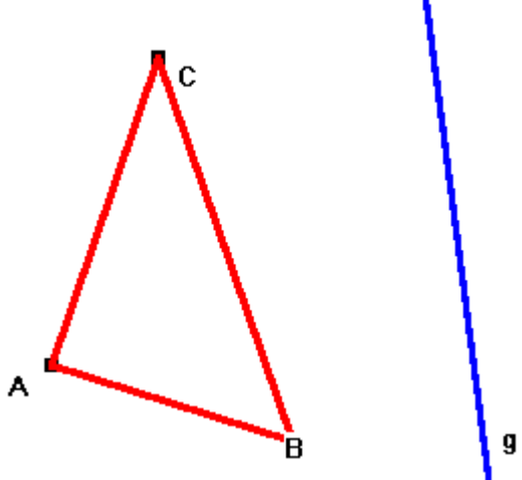
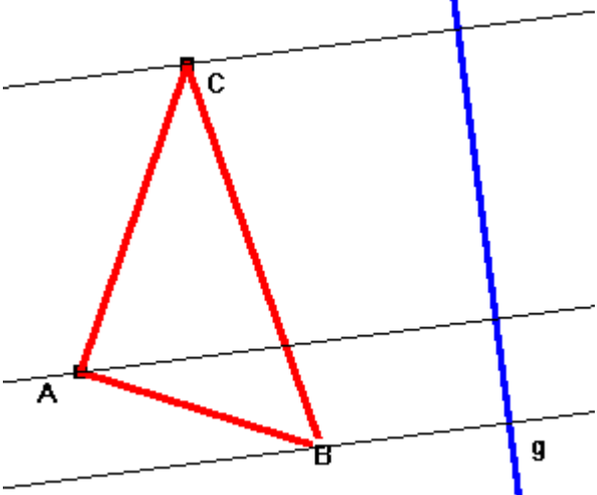
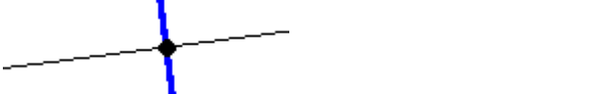
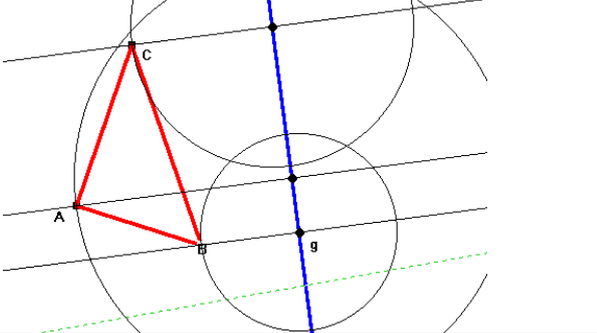


Verschiebe ein Dreieck in Richtung des Verschiebungspfeils (aufg05.geo)

<p>Zeichne ein Dreieck. Benenne die Punkte in A, B und C durch Doppelklick um. Zeichne dann den Verschiebungspfeil, der genau 5 cm lang sein soll.</p>		
<p>Miss die Länge des Verschiebungspfeils. Zeichne dann Parallelen</p>		
<p>Zeichne Kreise mit der Länge des Verschiebungspfeils und bilde die Schnittpunkte zwischen Kreis und Parallelen</p>		
<p>Verbinde die Bildpunkte</p>		

Spiegele ein Dreieck an einer Spiegelachse (aufg06.geo)

<p>Zeichne ein Dreieck. Benenne die Punkte in A, B und C durch Doppelklick um. Zeichne dann die Spiegelachse g.</p>		
<p>Zeichne die Lotgeraden Hinweiszeile beachten</p>		
<p>Bestimme die Schnittpunkte zwischen Lotgerade und Spiegelachse Hinweiszeile beachten</p>		
<p>Zeichne Kreise durch 2 Punkte (Mittelpunkt auf der Spiegelachse g und Kreispunkt durch einen Eckpunkt des Dreiecks)</p>		
<p>Bestimme auf der anderen Seite der Spiegelgeraden die Schnittpunkte zwischen Kreis und Lotgerade. Verbinde diese Schnittpunkte zu dem gespiegelten Dreieck.</p>	