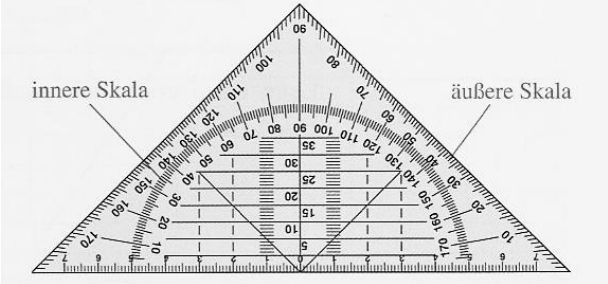
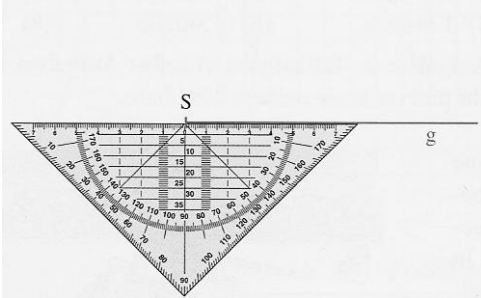
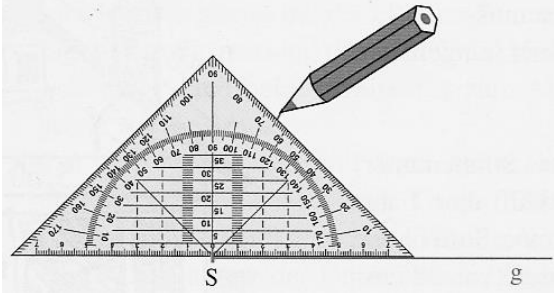
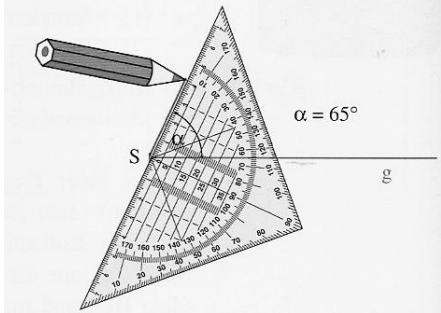
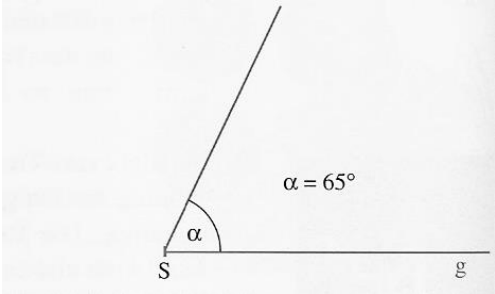


Winkel zeichnen

<p><i>Winkelmesser</i></p>	<p>Mit dem Geodreieck kann man Winkel zeichnen. Man sieht zwei Skalen von 0° bis 180°, eine innere und eine äußere. Die innere beginnt links mit 0°, die äußere beginnt rechts mit 0°.</p>	 <p>innere Skala äußere Skala</p>
	<p>1. Möglichkeit: Verwendung der inneren Skala</p>	<p>2. Möglichkeit: Verwendung der äußeren Skala</p>
<p>1. Schritt</p>		
	<p>Man legt das Geodreieck mit seiner Grundseite an den ersten Schenkel. Der Nullpunkt des Geodreiecks muss dabei genau auf dem Scheitelpunkt S des Winkels liegen.</p>	<p>Man legt das Geodreieck mit seiner Grundseite an den ersten Schenkel. Man markiert an der äußeren Skala bei $\alpha = 65^\circ$ einen Punkt.</p>
<p>2. Schritt</p>	 <p>$\alpha = 65^\circ$</p>	 <p>$\alpha = 65^\circ$</p>
	<p>Man dreht das Geodreieck um S linksherum bis das gewünschte Winkelmaß auf der inneren Skala erreicht ist. Nun zeichnet man den zweiten Schenkel des Winkels $\alpha = 65^\circ$.</p>	<p>Nun zeichnet man von S aus eine Halbgerade durch den markierten Punkt.</p>