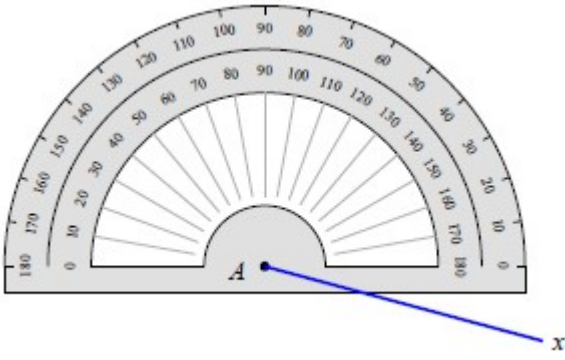
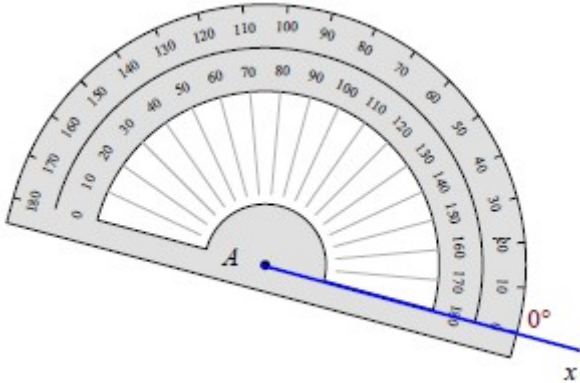
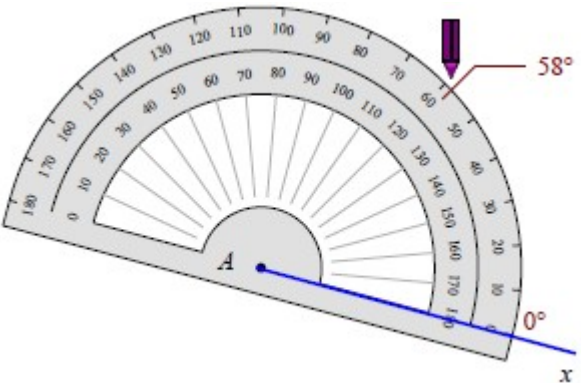
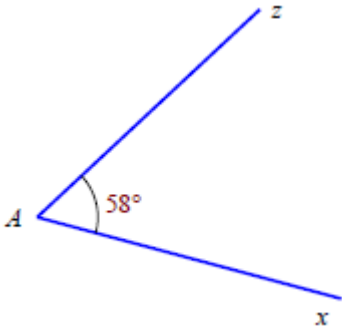




Construire un angle  $\widehat{xAz}$  de  $58^\circ$  avec un rapporteur.

	
<p><b>1</b> Tracer une demi-droite : [Ax) Faire coïncider le centre du rapporteur et A</p>	<p><b>2</b> Faire coïncider la graduation <math>0^\circ</math> et [Ax)</p>
	
<p><b>3</b> Suivre 0, 10, 20, 30, 40, 50 et marquer un point en face de <math>58^\circ</math></p>	<p><b>4</b> Relier ce point au point A : la demi-droite s'appelle [Az).</p>

Exemple :