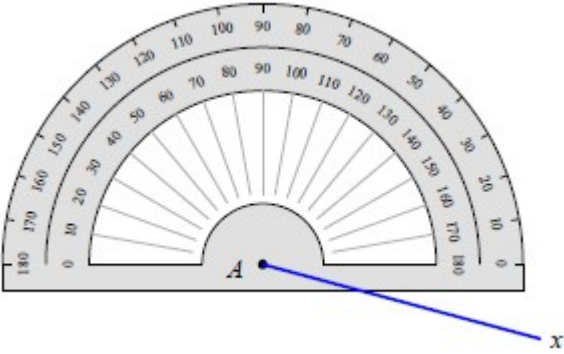
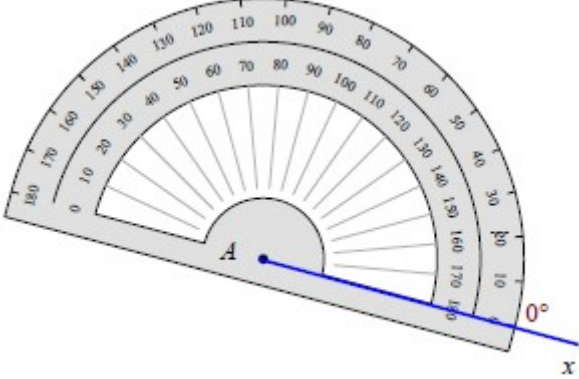
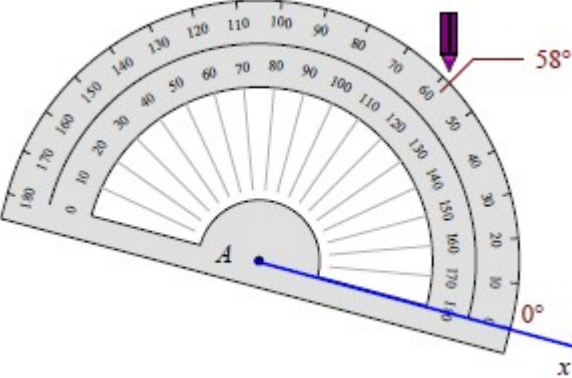
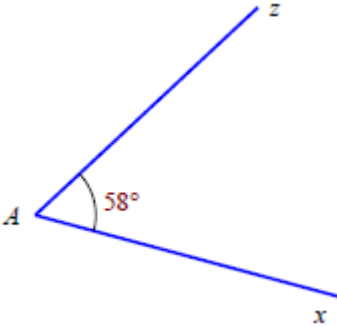




Construire un angle \widehat{xAz} de 58° avec un rapporteur.

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

Exemple :