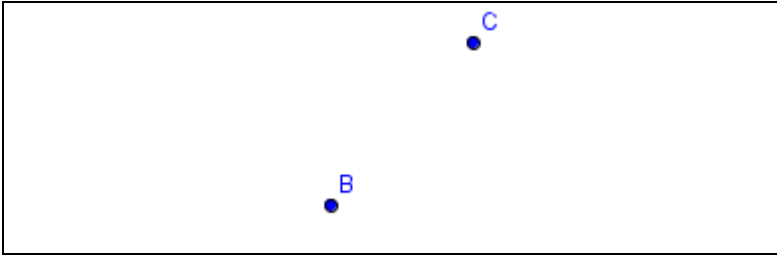
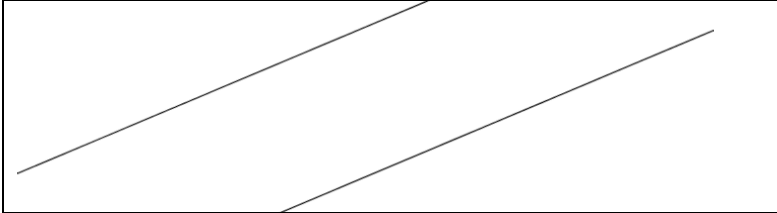
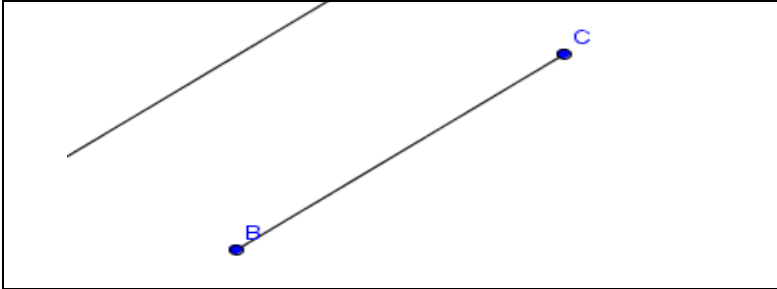
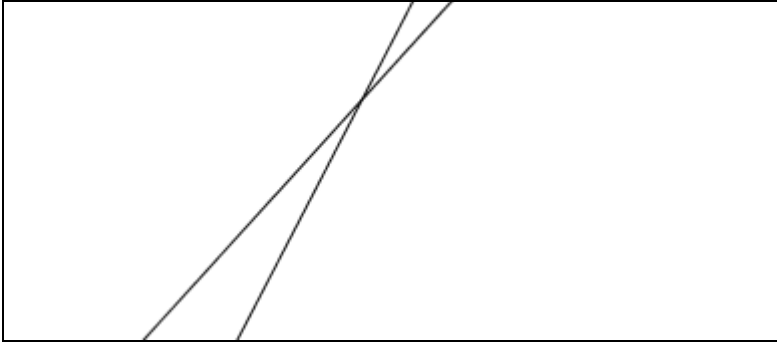
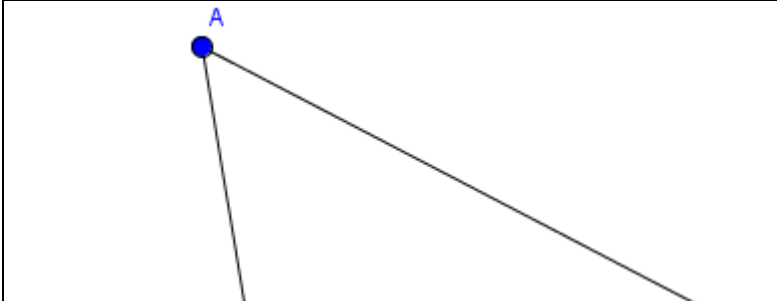
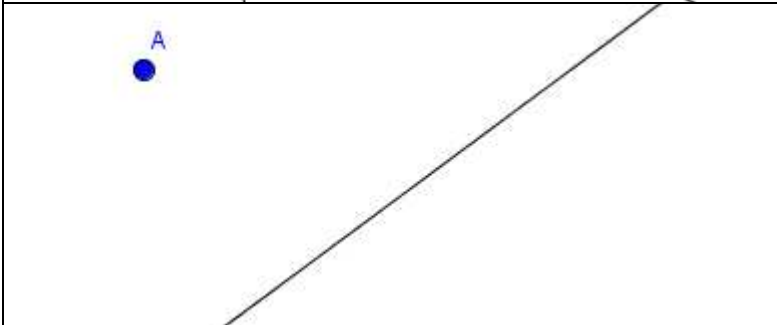
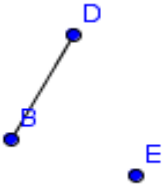
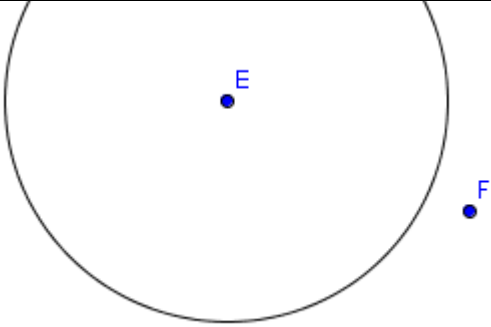
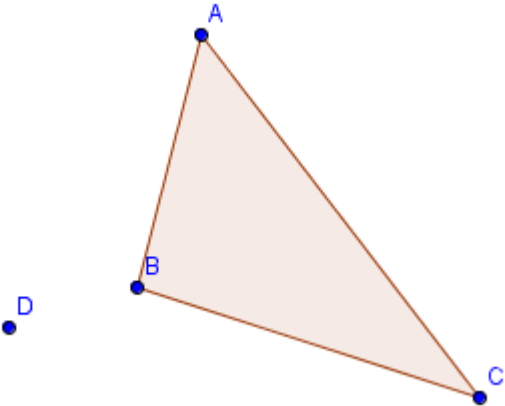
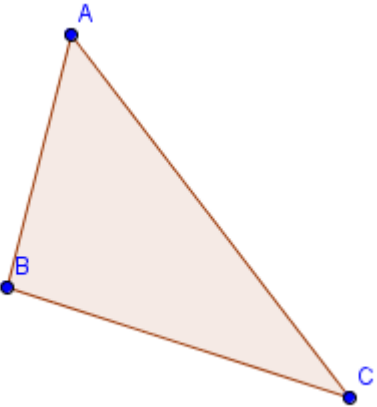


## Points à égale distance... ?

### Énoncés

	<p>Vous connaissez sans doute l'ensemble des points du plan à égale distance des points C et B ?</p> <p>Et dans l'espace ?</p>
	<p>L'ensemble des points du plan à égale distance des droites parallèles ?</p>
	<p>L'ensemble des points du plan à égale distance du segment et de la droite parallèles ?</p>
	<p>L'ensemble des points du plan à égale distance des droites ?</p>
	<p>L'ensemble des points du plan à égale distance des demi-droites ?</p>
	<p>L'ensemble des points du plan à égale distance du point et de la droite ?</p>

	<p>L 'ensemble des points du plan à égale distance du point et du segment ?</p>
	<p>L 'ensemble des points du plan à égale distance du point et du cercle ?</p>
	<p>L 'ensemble des points du plan à égale distance du triangle et du point ?</p>
	<p>L 'ensemble des points du plan à égale distance des sommets du triangle?</p> <p>L 'ensemble des points du plan à égale distance des côtés du triangle?</p>

A vous d'inventer d'autres cas !