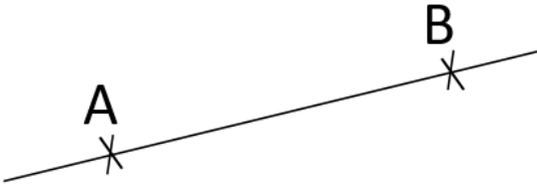
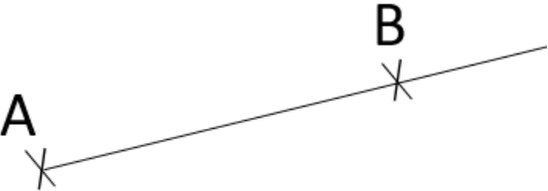
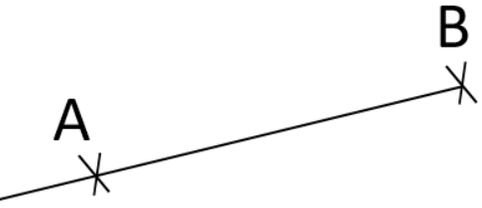


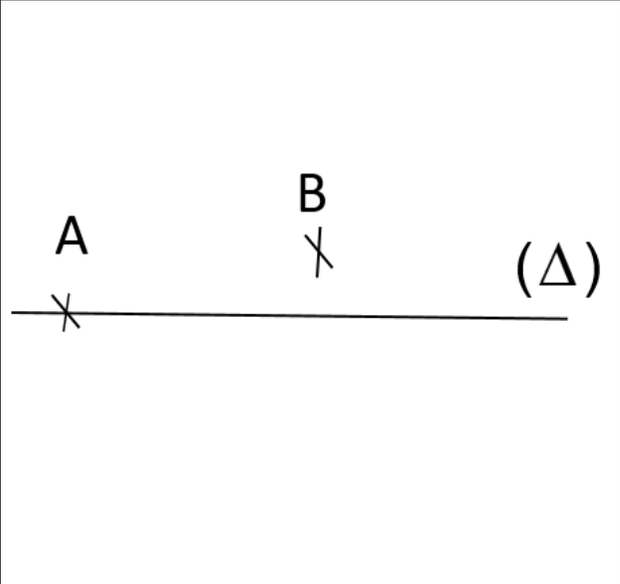
Éléments de géométrie

Vocabulaire de base :

Figures	Remarques et vocabulaire	Lecture	Notations
 <p>Deux points</p>	Le point est symbolisé par la croix et A c'est son nom.	Lire : « Le point A et le point B »	A et B
 <p>Un segment</p>	Un segment se trace à l'aide d'une règle en reliant 2 points. Ces points qui limitent le segment des deux côtés sont appelés les extrémités du segment.	Lire : « Le segment d'extrémités A et B »	[AB] ou [BA]

 <p>Une droite</p>	<p>Une droite se trace à l'aide d'une règle. Une droite est illimitée des deux côtés: on peut ainsi prolonger son tracé des deux côtés.</p>	<p>Lire : «La droite (d)».</p>	<p>(d)</p>
 <p>Une droite</p>	<p>Par deux points, il ne passe qu'une seule droite.</p>	<p>Lire : «La droite passant par les points A et B».</p>	<p>(AB) ou (BA)</p>

 <p style="text-align: center;">Une demi-droite</p>	<p>Cette demi-droite est limitée d'un côté par le point A et passe par le point B, en étant illimitée de ce côté.</p> <p>Le point A est appelé l'origine de la demi-droite.</p> <p>Une demi-droite se trace à l'aide d'une règle, en commençant par l'origine.</p>	<p>Lire : « demi-droite [AB) d'origine A passant par le point B».</p>	<p>[AB)</p>
 <p style="text-align: center;">Une demi-droite</p>	<p>Cette demi-droite est différente de la précédente. Elle est limitée d'un côté par le point B et passe par le point A, en étant illimitée de ce côté.</p>	<p>Lire : « demi-droite [BA) d'origine B passant par le point A».</p>	<p>[BA)</p>

 <p>A diagram showing a horizontal line labeled (Δ) at its right end. A point labeled 'A' is marked with a small cross on the line. A point labeled 'B' is marked with a small cross above the line.</p>		<p>Lire : « Le point A appartient à la droite delta.»</p> <p>« Le point B n'appartient pas à la droite delta.»</p>	<p>$A \in (\Delta)$</p> <p>$B \notin (\Delta)$</p>
--	--	--	--