
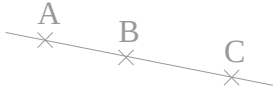


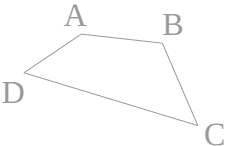




En géométrie, il faut être attentif lors de la lecture des consignes et très précis quand on utilise le **vocabulaire**.

<p><b>Un point A</b></p> <p>× A</p> <p>On le représente par une croix et on le nomme avec une lettre majuscule.</p>	<p><b>Une droite (d)</b></p> 	<p><b>Des points alignés</b></p> 
<p><b>Un segment [AB]</b></p> 	<p><b>Le milieu I de [AB]</b></p>  <p>Le signe // signifie que [AI] et [IB] ont la même longueur.</p>	
<p>La figure ABCD a quatre <b>sommets</b> : les points A, B, C et D. Elle a quatre <b>côtés</b> : les segments [AB], [BC], [CD] et [DA].</p>		

La **règle** sert à mesurer, à tracer et à vérifier un alignement de points.


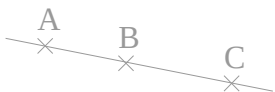



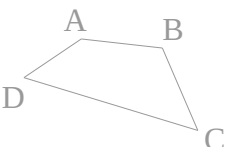
L' **équerre** sert à vérifier des angles droits et à tracer.

Le **compas** sert à tracer des cercles, à comparer des longueurs et à les reporter.

<http://laclassedeguena.eklablog.com/>



En géométrie, il faut être attentif lors de la lecture des consignes et très précis quand on utilise le **vocabulaire**.

<p><b>Un point A</b></p> <p>× A</p> <p>On le représente par une croix et on le nomme avec une lettre majuscule.</p>	<p><b>Une droite (d)</b></p> 	<p><b>Des points alignés</b></p> 
<p><b>Un segment [AB]</b></p> 	<p><b>Le milieu I de [AB]</b></p>  <p>Le signe // signifie que [AI] et [IB] ont la même longueur.</p>	<p><b>Des droites sécantes</b></p>  <p>Des droites sécantes sont des droites qui se coupent. M est le point d'intersection.</p>
<p>La figure ABCD a quatre <b>sommets</b> : les points A, B, C et D. Elle a quatre <b>côtés</b> : les segments [AB], [BC], [CD] et [DA].</p>		

La **règle** sert à mesurer, à tracer et à vérifier un alignement de points.

L' **équerre** sert à vérifier des angles droits et à tracer.

Le **compas** sert à tracer des cercles, à comparer des longueurs et à les reporter.

<http://laclassedeguena.eklablog.com/>