
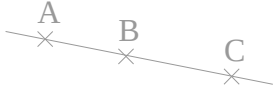



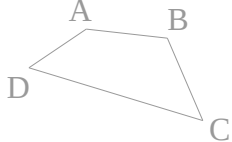




Le vocabulaire et les instruments de la géométrie



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

..... × A On le représente par une croix et on le nomme avec une lettre majuscule.  
.....   Le signe # signifie que [AI] et [IB] ont la même longueur.  Des droites sécantes sont des droites qui se coupent. M est le point d'intersection.
La figure ABCD a quatre : les points A, B, C et D. Elle a quatre : les segments [AB], [BC], [CD] et [DA].		

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

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

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


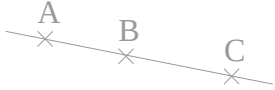



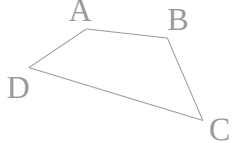
<http://laclassedeguena.eklablog.com/>



Le vocabulaire et les instruments de la géométrie



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

..... × A On le représente par une croix et on le nomme avec une lettre majuscule.  
.....   Le signe # signifie que [AI] et [IB] ont la même longueur.  Des droites sécantes sont des droites qui se coupent. M est le point d'intersection.
La figure ABCD a quatre : les points A, B, C et D. Elle a quatre : les segments [AB], [BC], [CD] et [DA].		

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

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

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

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