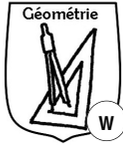


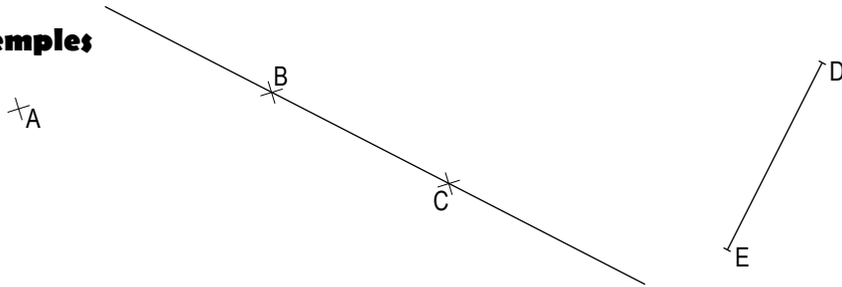
Géométrie *Tracer droites et segments*



Définitions

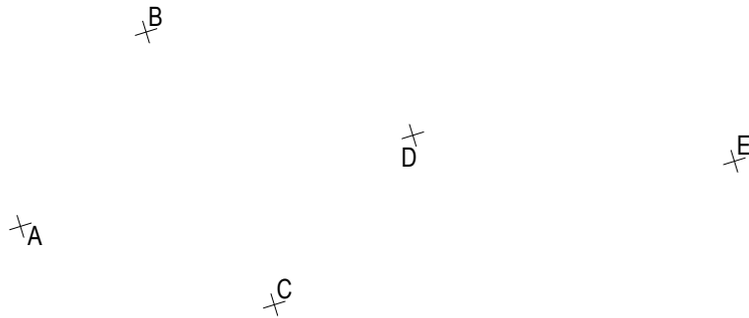
- ◆ Un **point** est le plus petit élément qui existe en géométrie. On le représente par une petite croix, généralement accompagnée d'une lettre. *Exemple : le point A.*
- ◆ Une **droite** est une ligne illimitée, définie par deux points. Par deux points il ne passe qu'une et une seule droite. On la désigne en plaçant le nom des deux points qui lui correspondent entre deux **parenthèses**. *Exemple : la droite (BC).*
- ◆ Un **segment** est une ligne limitée par les deux points qui la définissent. On le désigne en plaçant le nom de ces deux points entre **crochets**. *Ex. : le segment [DE].*

Exemples

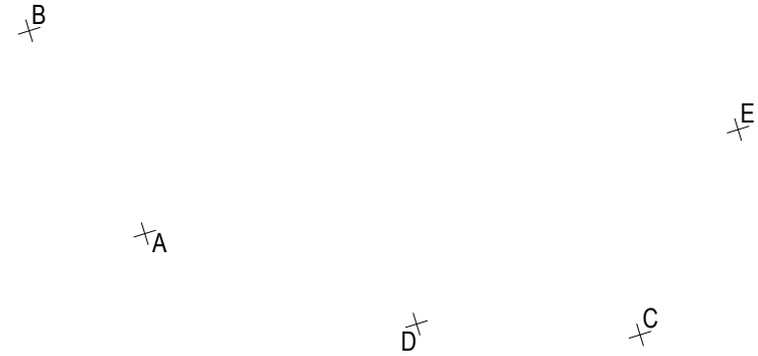


Exercices

1. Trace les droites (AB), (BC) et (DE).



2. Trace les segments [AB], [BC] et [DE].



3. Complète ce tableau avec le nom des segments et des droites tracés.

droites	segments

