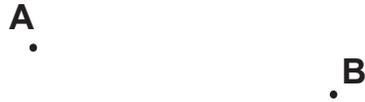


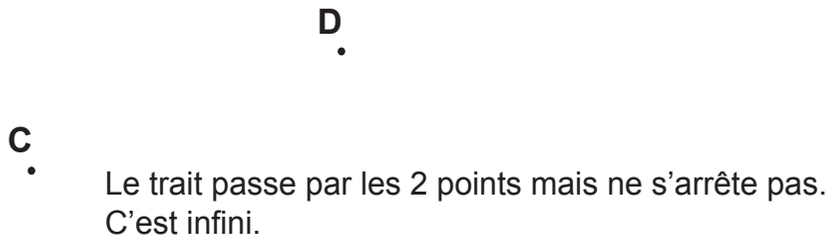
Points, droites, segments et points d'intersection.

Le segment [AB]



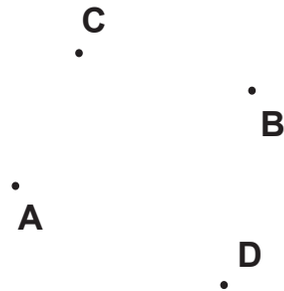
Le trait "s'arrête" aux deux points.

La droite CD



Le point d'intersection entre 2 droites (ou segments) est l'endroit où se croisent les 2 droites.

Trace la droite AB.
Trace la droite CD.
Place E le point d'intersection.



AEB sont alignés.
CED sont alignés.

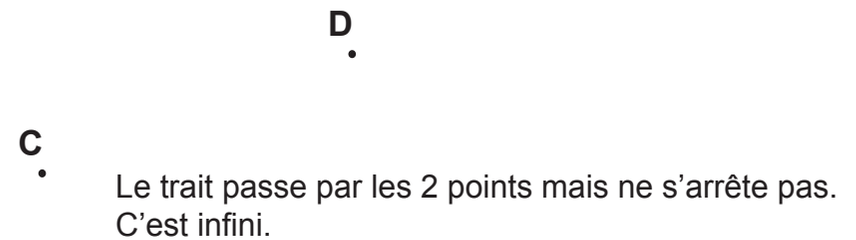
Points, droites, segments et points d'intersection.

Le segment [AB]



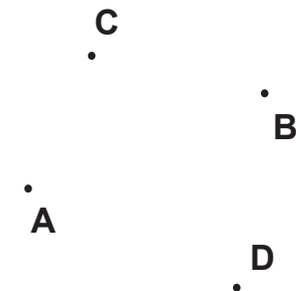
Le trait "s'arrête" aux deux points.

La droite CD



Le point d'intersection entre 2 droites (ou segments) est l'endroit où se croisent les 2 droites.

Trace la droite AB.
Trace la droite CD.
Place E le point d'intersection.



AEB sont alignés.
CED sont alignés.