

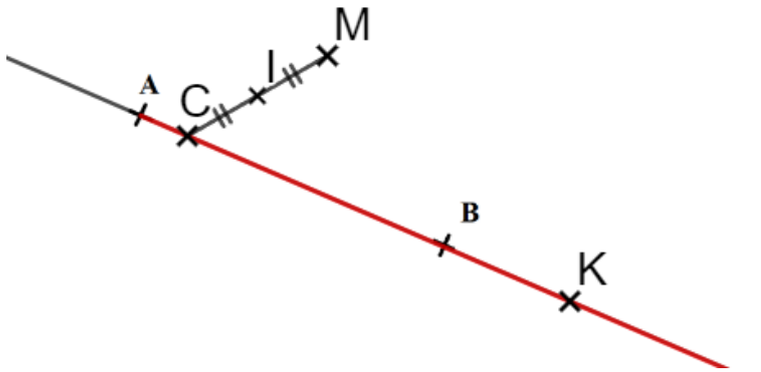
- A)a) La droite passant par des points C et D se note : (CD)
 b) Le segment d'extrémités A et F se note : $[AF]$
 c) La demi-droite d'origine E et passant par le point B se note : $[EB)$

B)a)

$I \in [CA]$	$C \notin [MJ]$	$C \in [JM)$
$N \in [MN]$	$B \in (AJ)$	$I \notin [MB)$

- b) Les segments $[IB]$ et $[AJ]$ ont-ils des points communs ? **Non**
 d) Les points I, N et A sont-ils alignés ? **Non**
 e) Les droites (CI) et (JB) se coupent en A .

C]



- D] Place trois points A, V et G non alignés.
 Trace la droite (VG) , la demi-droite $[AV)$ et le segment $[AG]$.

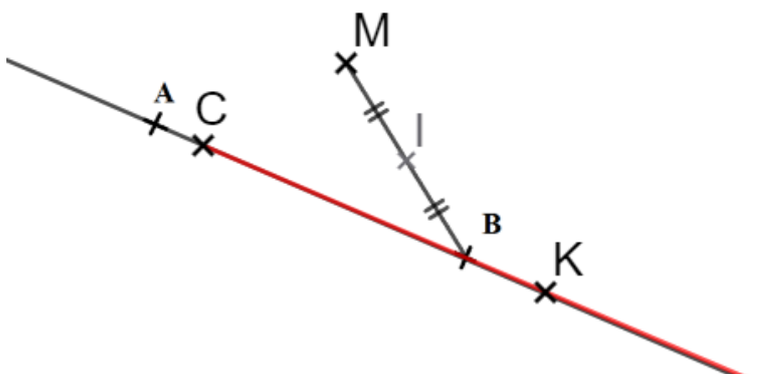
- A)a) Le segment d'extrémités A et M se note : $[AM]$
 b) La droite passant par des points B et D se note : (BD)
 c) La demi-droite d'origine B et passant par le point E se note : $[BE)$

B)a)

$E \in [DA]$	$B \notin [CD]$	$D \notin [CB)$
$F \in [FE]$	$B \in (AF)$	$C \in [DB)$

- b) Les segments $[AE]$ et $[BC]$ ont-ils des points communs ? **Non**
 d) Les points F, E et C sont-ils alignés ? **Non**
 e) Les droites (BF) et (ED) se coupent en A .

C]



- D] Place trois points A, B et C non alignés.
 Trace la droite (AB) , la demi-droite $[AC)$ et le segment $[BC]$.