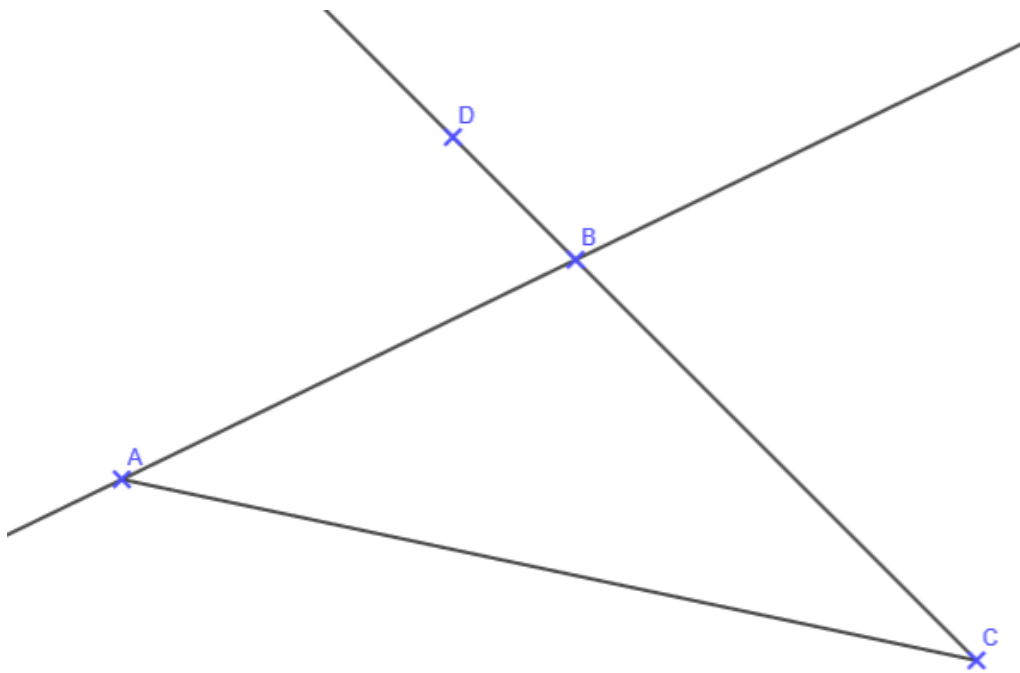


- 1** **D1** **1)** Placer trois points  $A$ ,  $B$  et  $C$  non alignés.
- 2)** Tracer la droite passant par les points  $A$  et  $B$ .
- 3)** Tracer le segment d'extrémités  $A$  et  $C$ .
- 4)** Tracer la demi-droite d'origine  $C$  et passant par  $B$ .
- 5)** Placer un point  $D$  tel que  $D$  appartient à la demi-droite d'origine  $C$  et passant par le point  $B$  et n'appartient pas au segment d'extrémités  $B$  et  $C$ .
- 6)** Réécrire toutes les consignes précédentes en utilisant les notations étudiées en cours.

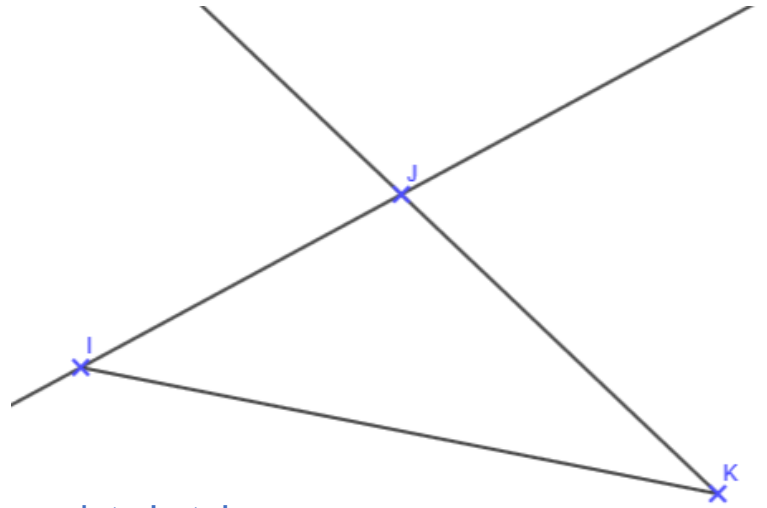
1) 2) 3) 4) 5)



- 6)** • Placer trois points  $A$ ,  $B$  et  $C$  non alignés.  
 Ou : Placer trois points  $A$ ,  $B$  et  $C$  tels que  $A \notin (BC)$ .  
 Ou : Placer trois points  $A$ ,  $B$  et  $C$  tels que  $B \notin (AC)$ .  
 Ou : Placer trois points  $A$ ,  $B$  et  $C$  tels que  $C \notin (AB)$ .
- Tracer  $(AB)$
  - Tracer  $[AC]$
  - Tracer  $[CB)$
  - Placer un point  $D$  tel que  $D \in [CB)$  et  $D \notin [BC]$ .

- 2** **D1** **1)** Placer trois points  $I$ ,  $J$  et  $K$  non alignés.
- 2)** Tracer :    **a)**  $(IJ)$         **b)**  $[IK]$         **c)**  $[KJ)$
- 3)** Réécrire les consignes de la question **2)** sans utiliser les notations étudiées en cours.

1) 2) a)b)c)



- 3) a) Tracer la droite passant par les points I et J.  
b) Tracer le segment d'extrémités I et K  
c) Tracer la demi-droite d'origine K passant par J.