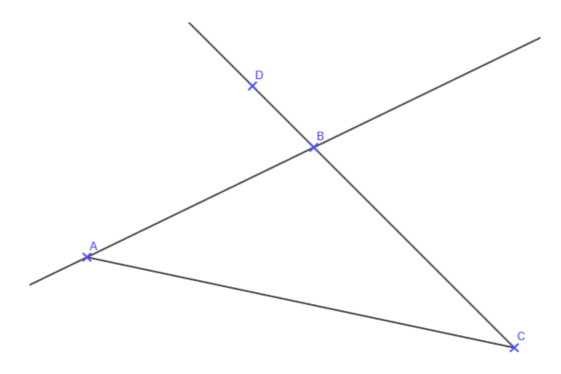
1) Placer trois points A, B et C non alignés.

- 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).

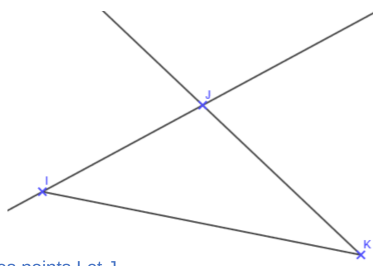
Ou : Placer trois points A, B et C tels que C  $\not\in$  (AB).

- Tracer (AB)
- Tracer [AC]
- Tracer [CB)
- Placer un point D tel que D∈ [CB) et D ∉ [BC].

<u>2 p.33</u>

- 2 0 1) Placer trois points I, J et K non alignés.
- 2) Tracer: a) (IJ) b) [IK] c) [KJ)
- 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.