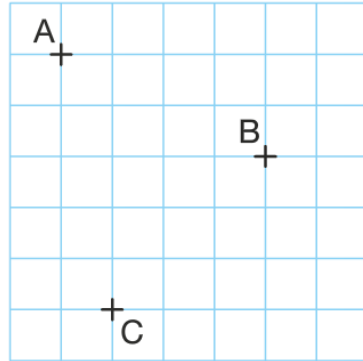


## Fiche d'exercices : Éléments de géométrie

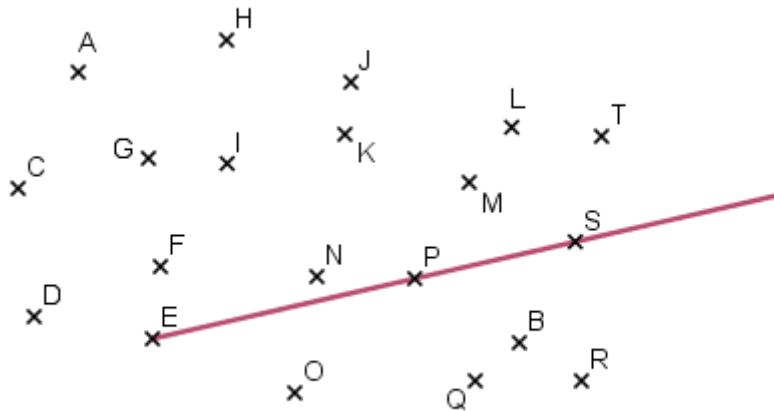
### Exercice 1 : Tracer dans un quadrillage.

- Tracer en rouge la droite (AB).
- Tracer en vert le segment [AC].
- Tracer en bleu la demi-droite [CB).
- Placer un point D de la droite (AB) qui n'appartient pas au segment [AB].



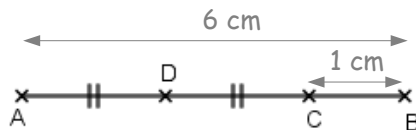
### Exercice 2 :

- Complète avec  $\in$  ou  $\notin$  :  
 $S \dots\dots (EP)$     $S \dots\dots [EP]$     $S \dots\dots [EP]$     $S \dots\dots [PE]$
- Quels sont les points alignés avec les points A et B ?
- Le point K appartient-il à la droite (DF) ?
- Le point L appartient-il à la droite (DF) ?



### Exercice 3 :

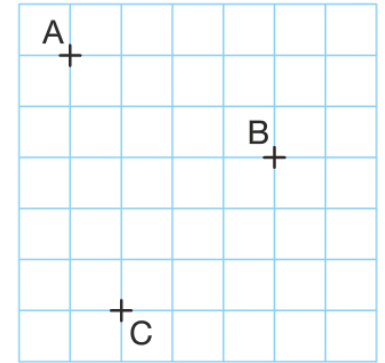
Rédiger un programme de construction de la figure suivante.



## Fiche d'exercices : Éléments de géométrie

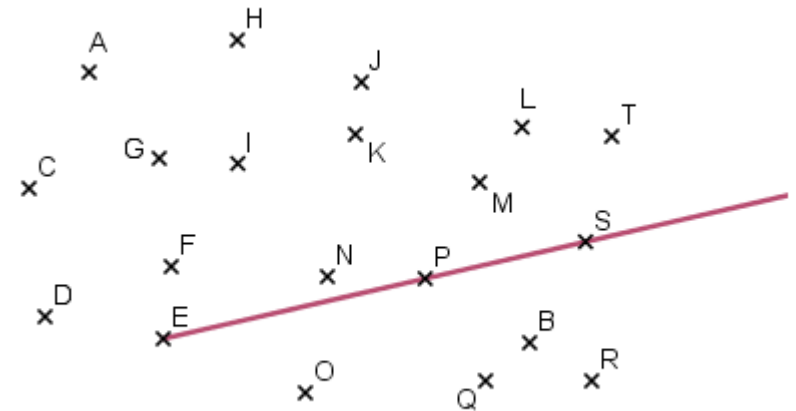
### Exercice 1 : Tracer dans un quadrillage.

- Tracer en rouge la droite (AB).
- Tracer en vert le segment [AC].
- Tracer en bleu la demi-droite [CB).
- Placer un point D de la droite (AB) qui n'appartient pas au segment [AB].



### Exercice 2 :

- Complète avec  $\in$  ou  $\notin$  :  
 $S \dots\dots (EP)$     $S \dots\dots [EP]$     $S \dots\dots [EP]$     $S \dots\dots [PE]$
- Quels sont les points alignés avec les points A et B ?
- Le point K appartient-il à la droite (DF) ?
- Le point L appartient-il à la droite (DF) ?



### Exercice 3 :

Rédiger un programme de construction de la figure suivante.

