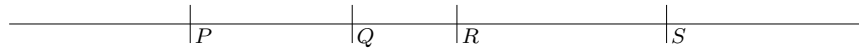
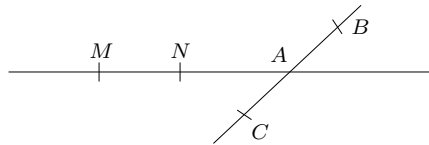


Exercice 1 Reproduire trois fois (en respectant les longueurs) le dessin ci-dessous sur le cahier.



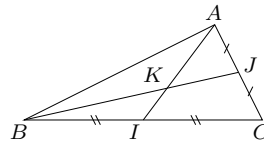
1. Tracer en couleur :
 - Sur le premier le segment $[PR]$.
 - Sur le deuxième la demi-droite $[QR)$.
 - Sur le troisième la droite (QS) .
2. Compléter les pointillés par le signe \in ou \notin :
 $P \dots [PR]$; $Q \dots [RS]$; $S \dots [QR]$; $P \dots (RS)$; $Q \dots [RS]$; $Q \dots [PS]$

Exercice 2 Regarder le dessin ci-dessous et indiquer si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses :



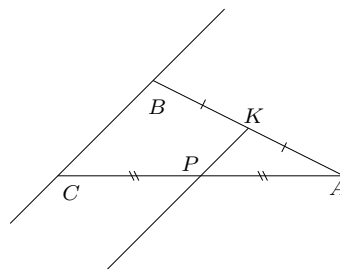
- Les points M , A et N sont alignés.
 - B est un point du segment $[AC]$.
 - M est un point de la demi-droite $[NA)$.
 - A est le point d'intersection des droites (NM) et (BC) .
- Donner un autre nom à la droite (MN) :

Exercice 3 Remettre les phrases suivante dans un ordre convenable pour reproduire la figure ci-dessous :



- a Tracer le segment $[AI]$.
- b Marquer le milieu J de $[AC]$.
- c Noter K le point d'intersection de $[AI]$ et $[BJ]$.
- d Tracer le segment $[BJ]$.
- e Dessiner un triangle ABC .
- f Marquer le milieu I de $[BC]$.

Exercice 4 Donner une description du dessin suivant permettant à quelqu'un qui ne le voit pas de le reproduire. On commencera par : Tracer un triangle ...



Cacher le dessin et faire un autre dessin qui respecte la description donnée