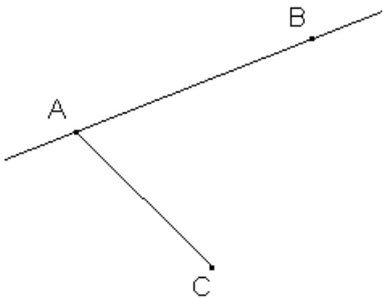


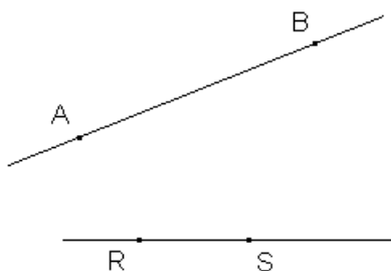
Premiers pas en géométrie

Exercice 1

Dans ce tableau, certaines cases sont remplies. Complète les autres en observant bien les correspondances :

Figure	Notation	Description, lecture
	(AB)
	Le segment d'extrémités A et C.
	Le segment d'extrémités A et B.
	[MN]
	La droite qui passe par M et P.
	La demi-droite d'origine N passant par P.

Exercice 2



1- Les droites (AB) et (RS) sont **sécantes** en P.
Construis P.

2- Construis le **point d'intersection** des segments [AS] et [RB].

3- Construis le point M pour que M soit à *la fois* un point de la droite (AR) et un point de la droite (BS).

4- En utilisant le mot "sécante" ou bien le mot "intersection", écris une phrase qui indique précisément la *position* du point M :

.....

