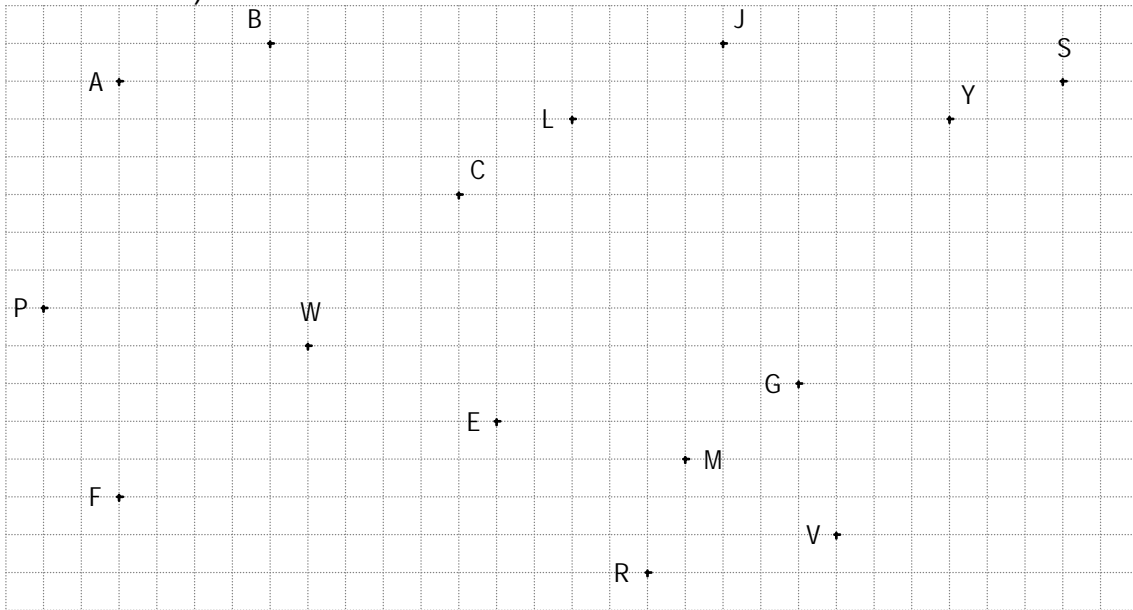


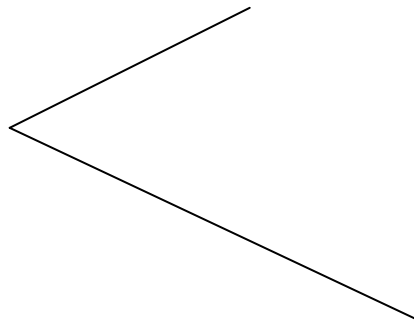
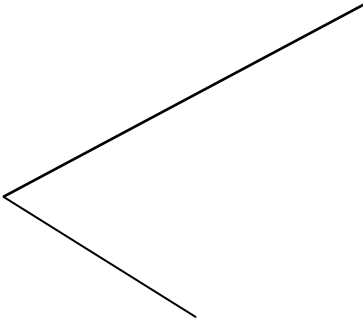
Exercice 1

En utilisant le quadrillage, termine les parallélogrammes **ABCD**, **JYTL**, **KWPF**, **EHMR**, **GVOS** (attention à l'ordre des lettres)



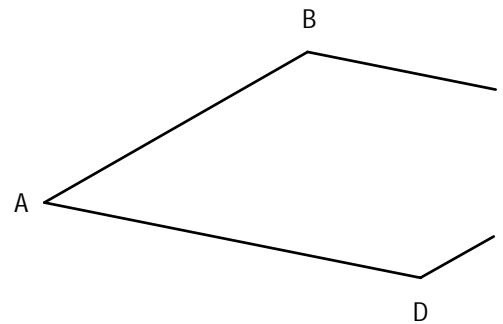
Exercice 2

La construction de deux parallélogrammes a été commencée. Achève celui de gauche en traçant des parallèles. Achève celui de droite en utilisant uniquement ta règle graduée.



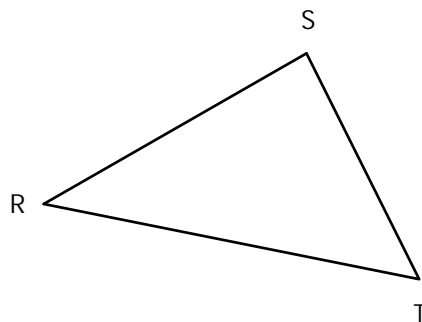
Exercice 3

Le parallélogramme ABCD ne tient pas sur cette feuille. Sans rien prolonger hors de celle-ci, trace la partie de la diagonale [AC] qui tient sur cette page et donne la mesure de [AC] : $AC = \dots$. Tu peux utiliser uniquement une règle graduée.



Exercice 4

D'un parallélogramme qui a été effacé il ne reste que trois sommets **S**, **T**, **R**.



Marque en rouge, la (ou les) position(s) possible(s) du centre de symétrie de ce parallélogramme.
Marque en vert, la (ou les) position(s) possible(s) du quatrième sommet.