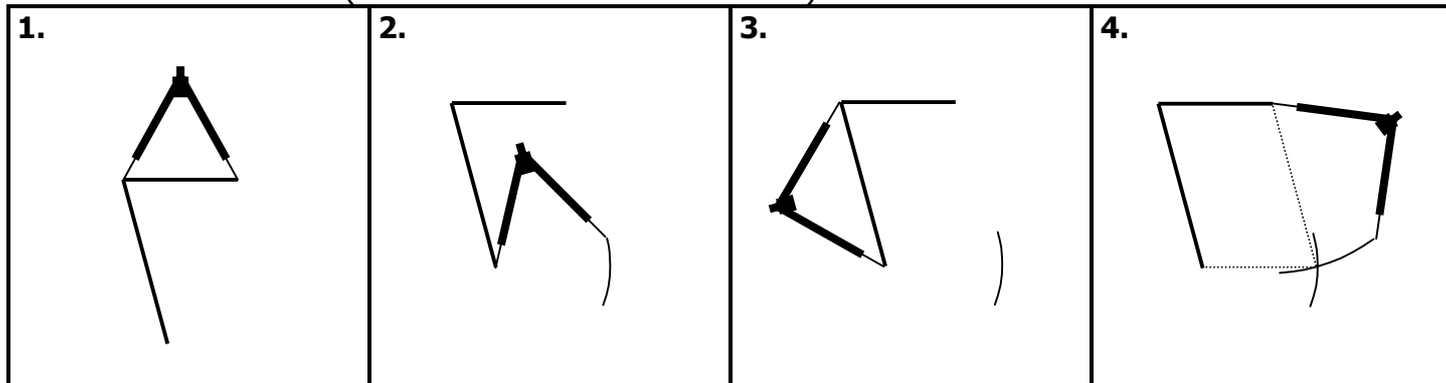
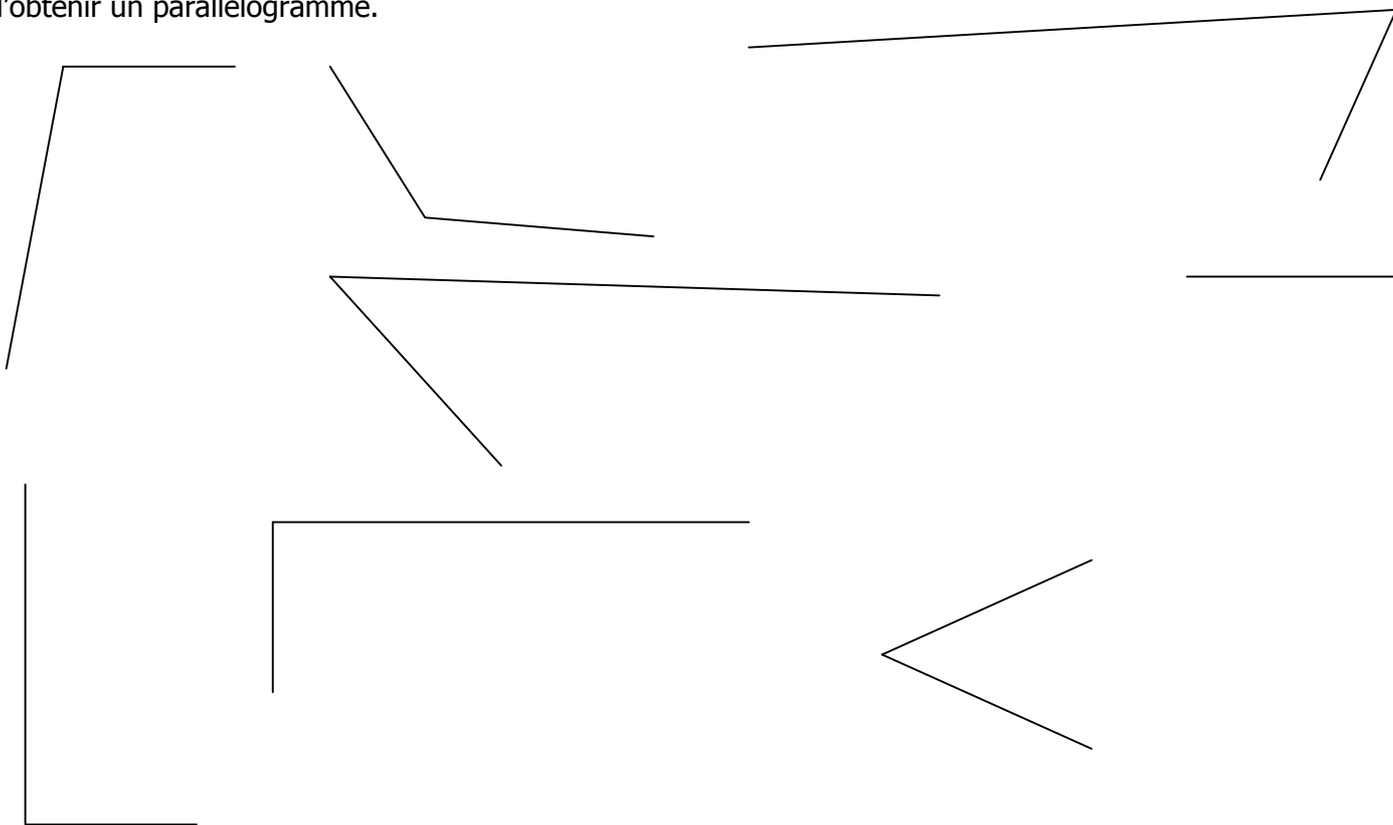


TECHNIQUE DE CONSTRUCTION D'UN PARALLÉLOGRAMME AVEC LE COMPAS

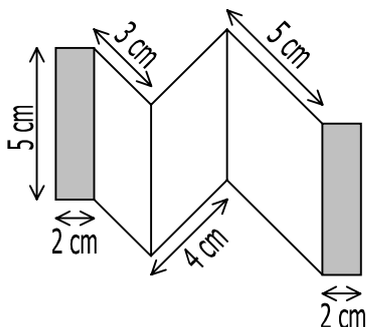
Quand on connaît 3 sommets (c'est à dire 2 côtés) d'une parallélogramme, alors il suffit d'un compas pour retrouver le 4^{ème} sommet (c'est à dire les deux derniers côtés).

**EXERCICE 4D.1**

On donne 2 côtés (c'est à dire 3 sommets) d'un quadrilatère. Construire dans chaque cas le 4^{ème} sommet afin d'obtenir un parallélogramme.

**EXERCICE 4D.2**

a. Reproduire en vraie grandeur la figure ci-dessous. Elle est constituée de 2 rectangles (gris) et 3 parallélogrammes.



b. Reproduire en vraie grandeur la figure ci-dessous. Elle est constituée d'un carré (gris) et de 4 parallélogrammes.

