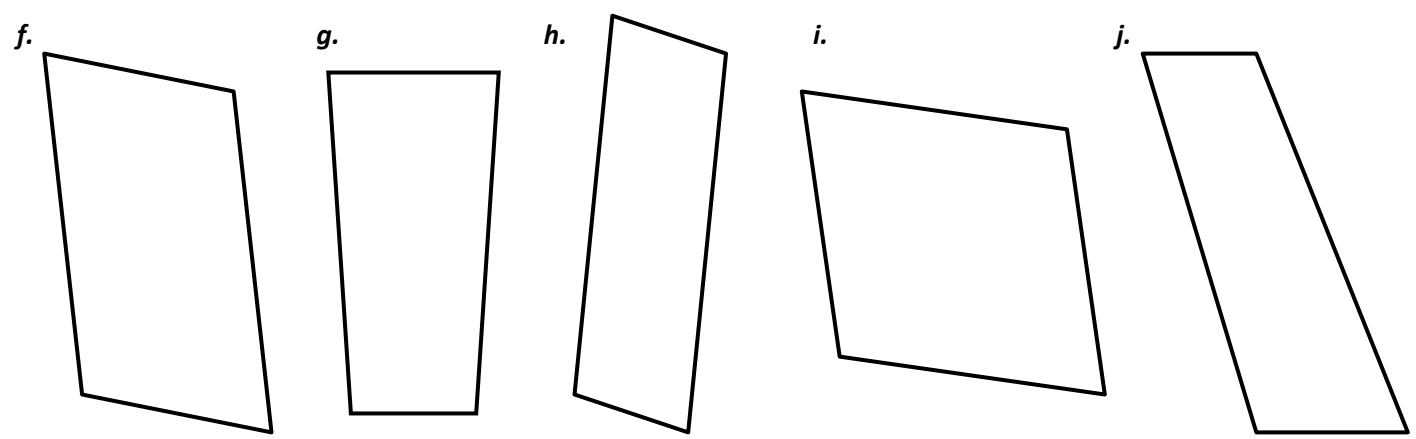
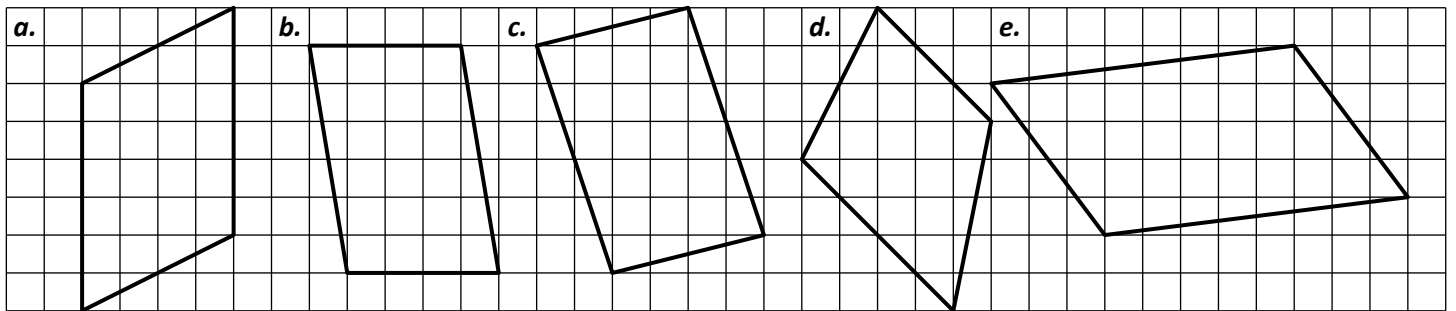


**EXERCICE 1**

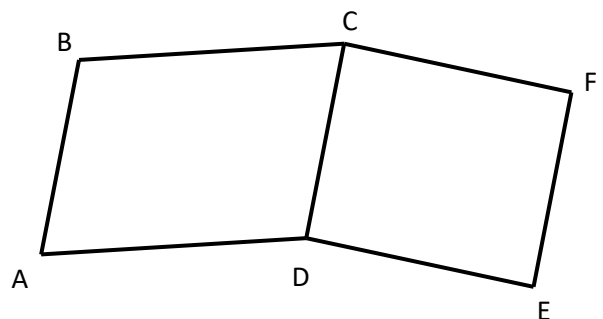
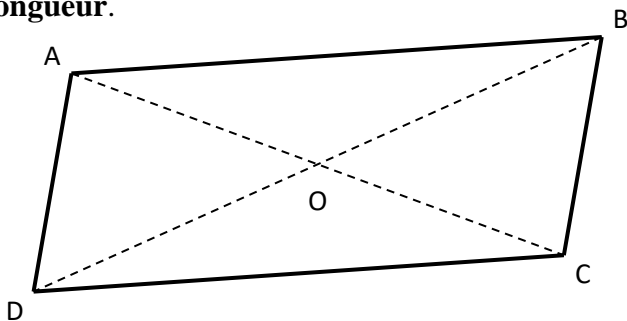
Trouver l'emplacement exact du centre de symétrie des figures suivantes (s'il y en a un) :



**EXERCICE 2**

a. Le quadrilatère ABCD est un parallélogramme. Coder sur cette figure les **segments de même longueur**.

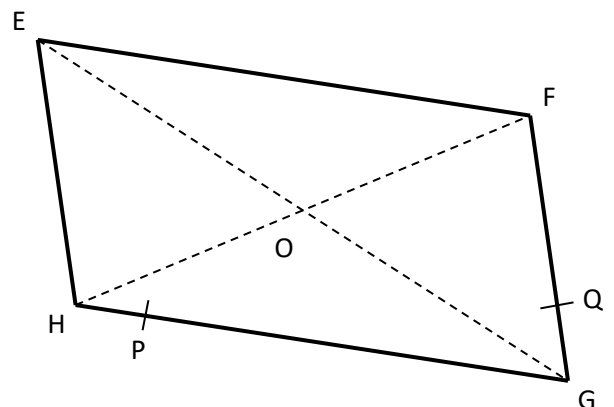
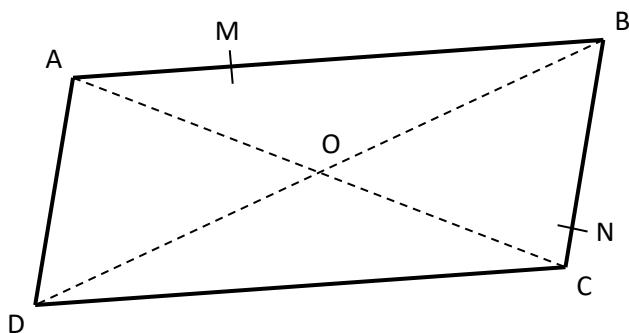
b. ABCD et CDEF sont deux parallélogrammes. Coder sur cette figure les **angles égaux**.



**EXERCICE 3**

a. Construire, en utilisant **uniquement la règle**, les symétriques M' et N' de M et N par rapport à O.

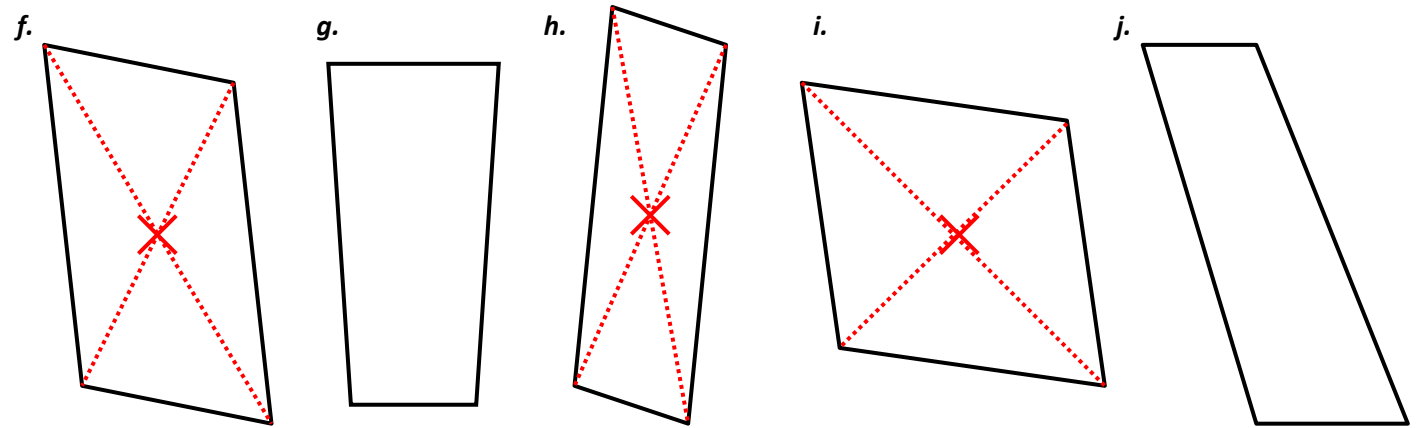
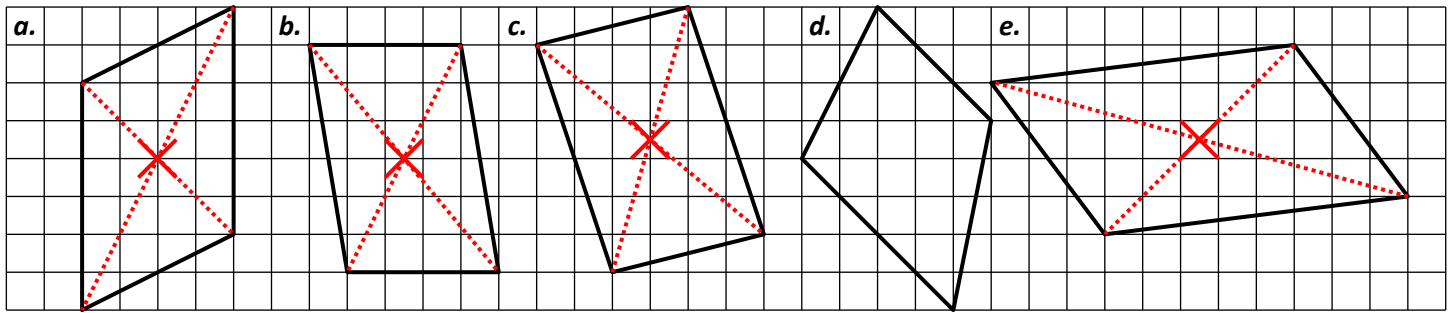
b. Construire, en utilisant **uniquement le compas**, les symétriques P' et Q' de P et Q par rapport à O.



**CORRIGE – M. QUET**

**EXERCICE 1**

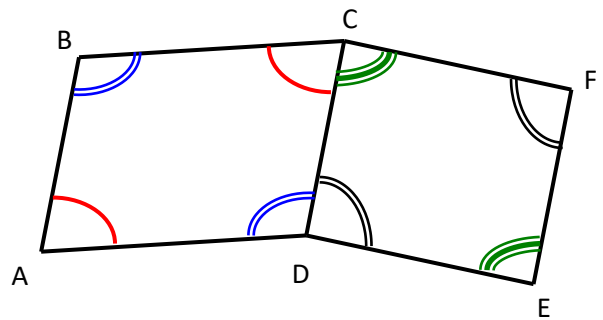
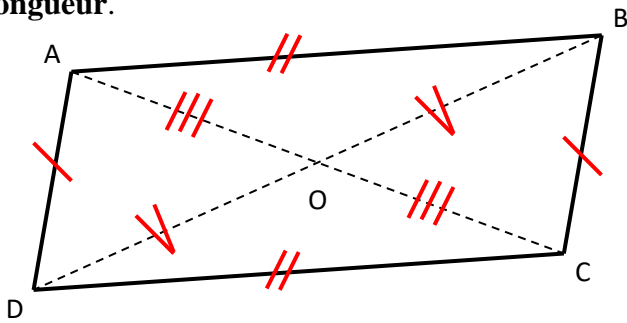
Trouver l'emplacement exact du centre de symétrie des figures suivantes (s'il y en a un) :



**EXERCICE 2**

a. Le quadrilatère ABCD est un parallélogramme. Coder sur cette figure les **segments de même longueur**.

b. ABCD et CDEF sont deux parallélogrammes. Coder sur cette figure les **angles égaux**.



**EXERCICE 3**

a. Construire, en utilisant **uniquement la règle**, les symétriques M' et N' de M et N par rapport à O.

b. Construire, en utilisant **uniquement le compas**, les symétriques P' et Q' de P et Q par rapport à O.

