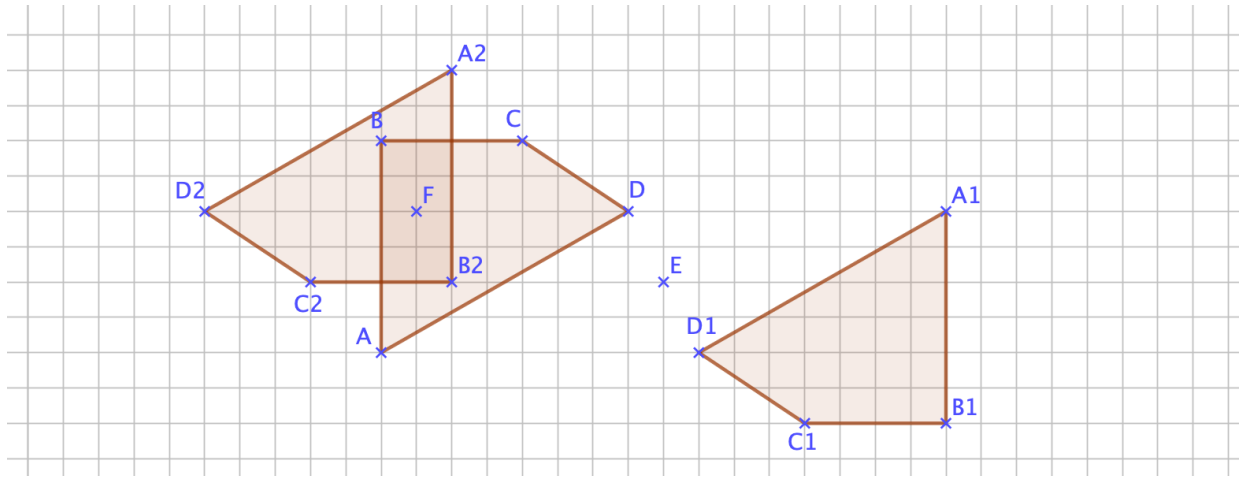


**Exercice 1 :**

Construire le symétrique du quadrilatère ABCD par la symétrie de centre E. On pourra noter les points A1 B1 C1 et D1  
 Construire le symétrique du quadrilatère ABCD par la symétrie de centre F. On pourra noter les points A2 B2 C2 et D2



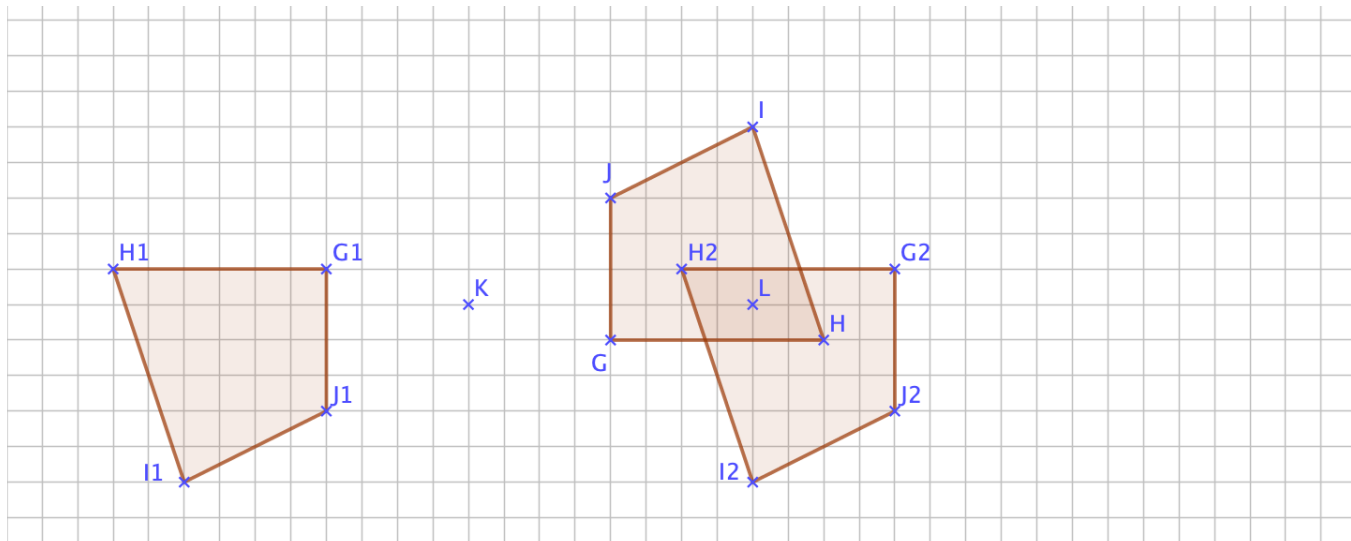
**Exercice 2 :**

Construire le symétrique du triangle EFG par la symétrie de centre O.



**Exercice 1 :**

Construire le symétrique du quadrilatère GHIJ par la symétrie de centre K. On pourra noter les points G1 H1 I1 et J1  
 Construire le symétrique du quadrilatère GHIJ par la symétrie de centre L. On pourra noter les points G2 H2 I2 et J2



**Exercice 2 :**

Construire le symétrique du triangle ABC par la symétrie de centre O.

