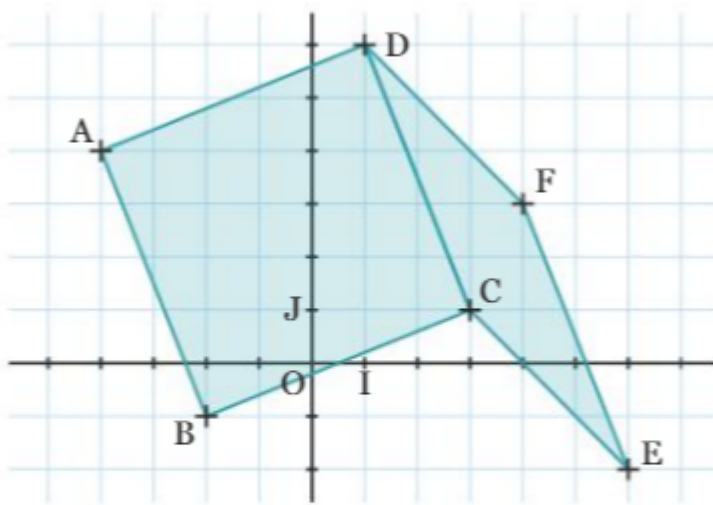


Exercice : calculer des coordonnées dans le plan

Dans le repère orthonormé $(O ; I, J)$ ci-dessous, on considère le carré $ABCD$ et le parallélogramme $EFDC$.



1. Lire les coordonnées de tous les points.
2. Calculer les coordonnées du milieu K de $[AE]$.
3. Calculer les coordonnées du milieu L de $[BF]$.
4. En déduire la nature du quadrilatère $AFEB$.
5. Que dire alors des droites (AF) et (BE) ?