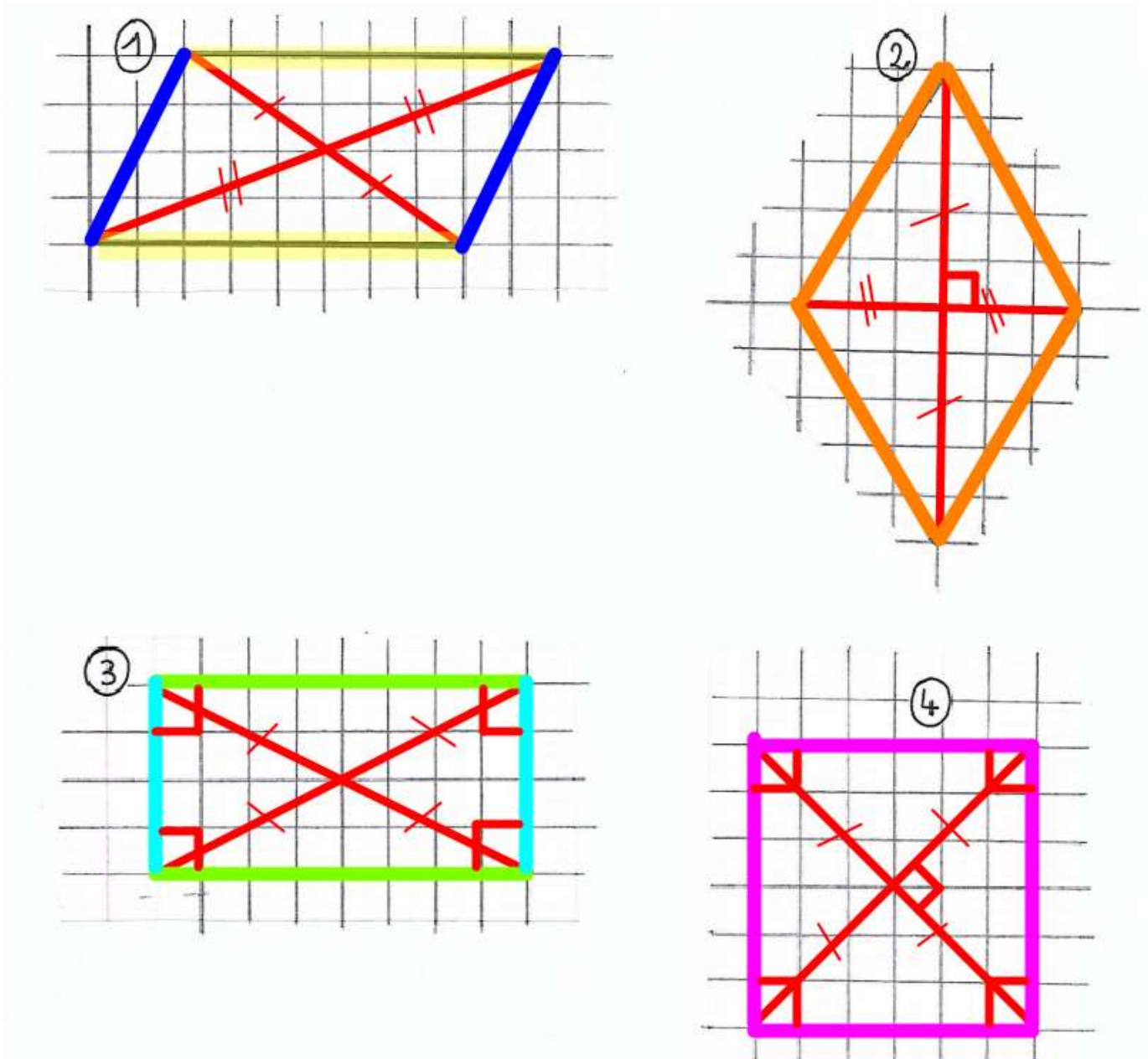


Géométrie

1) Relis la leçon G5 : les polygones.

Tu dois savoir ce qu'est un côté, un sommet et une diagonale.

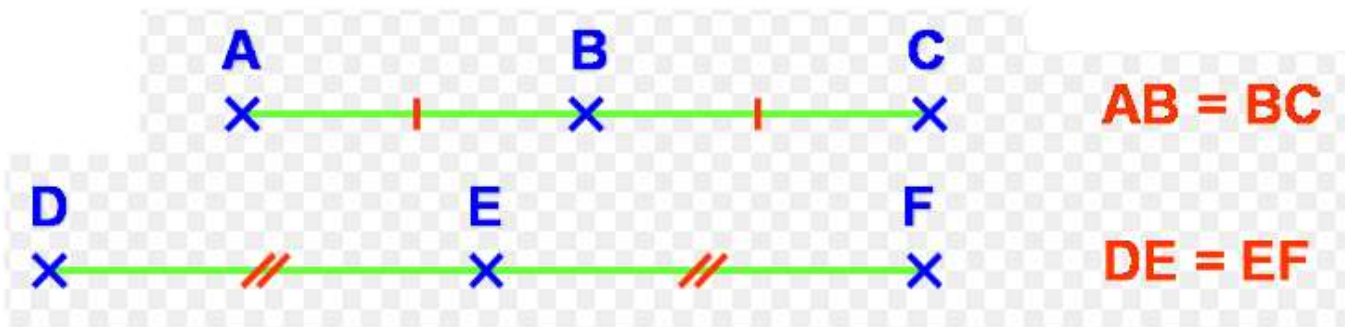


2) **Reproduis** ces figures sur ton cahier. Elles doivent être **identiques...**

3) Pour chaque figure :

- repasse d'une même couleur (sauf rouge) les côtés de même longueur
- trace les diagonales en rouge.
- marque tous les angles droits (côtés / diagonales...)
- **code** les mesures égales sur les diagonales grâce à l'aide ci-dessous :

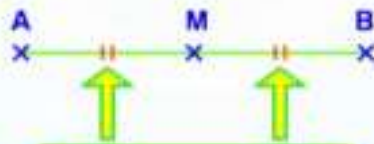
Aide :



- Le codage des longueurs égales

Milieu d'un segment

Le milieu d'un segment $[AB]$ est l'unique point M de ce segment **situé à la même distance de A et de B.**



Ces deux signes indiquent que $AM = MB$ et donc que M est le milieu du segment $[AB]$.