CHAPITRE 2: LA DÉMONSTRATION

[Figure de la fiche]

- (1) Si un quadrilatère est un parallélogramme, alors ses côtés sont parallèles et de même longueur.
- (2) Si un quadrilatère a ses diagonales qui se coupent en leur milieu, alors c'est un parallélogramme.
- (3) Si un quadrilatère est un parallélogramme, alors ses côtés sont parallèles et de même longueur.
- (4) Si 2 droites sont parallèles à une même troisième alors elles sont parallèles entre elles.
- (5) Si un quadrilatère (non croisé) a <u>deux</u> côtés opposés parallèles et de même longueur alors c'est un parallèlogramme.

Et on a démontré que EFCD est un parallélogramme. YOLO!