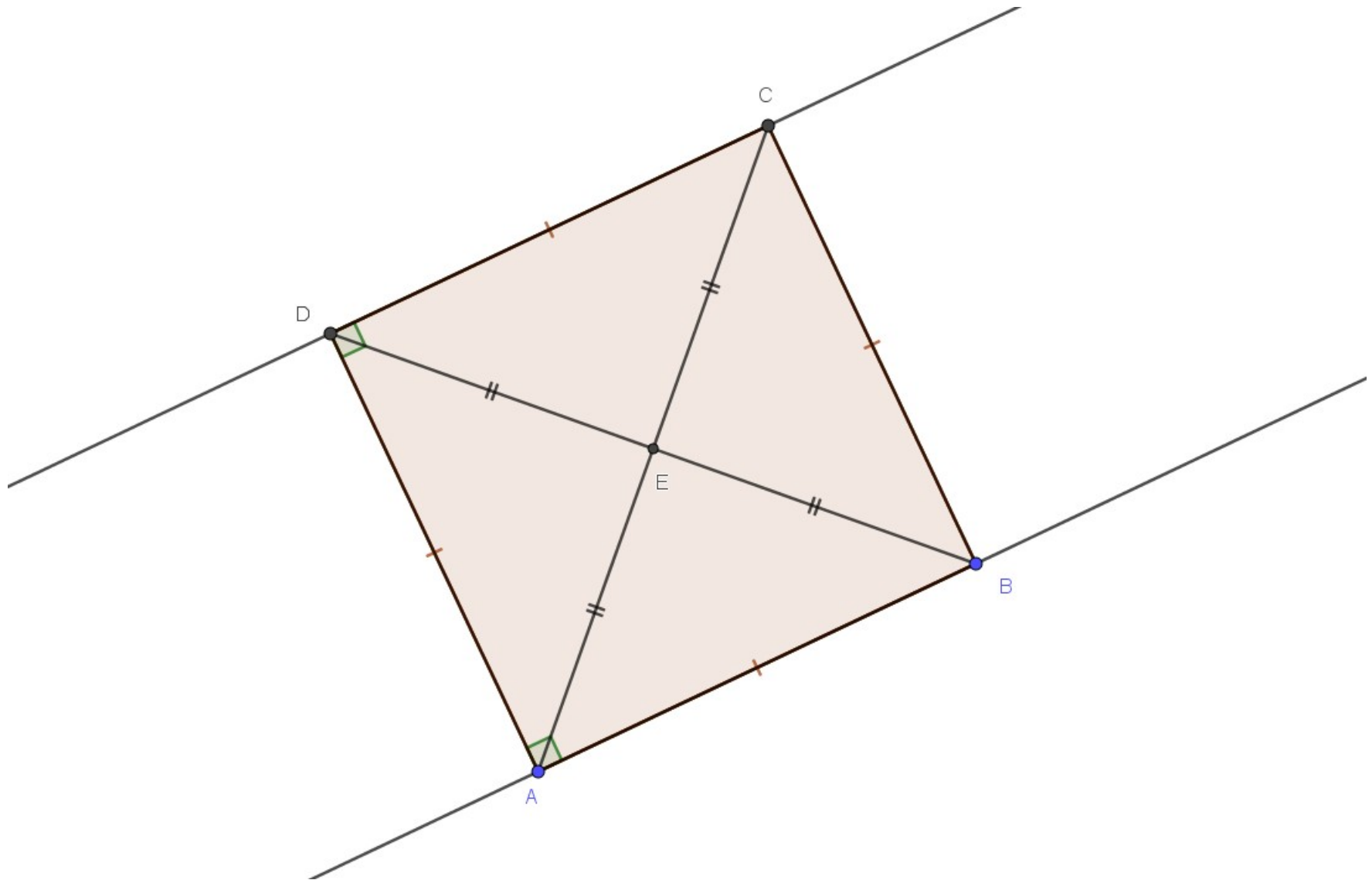


Drôle de quadrilatère !

Construis un quadrilatère qui répond au maximum de contraintes.

A.	Il a au moins une paire de côtés parallèles.
C.	C'est un trapèze.
E.	Il a au moins un angle obtus.
G.	Tous ses côtés sont de même longueur.
I.	C'est un parallélogramme.

B.	Il a au moins un angle droit.
D.	Ses diagonales se coupent en leur milieu.
F.	Il peut être partagé en deux triangles isocèles.
H.	Il a un angle rentrant.
J.	Il a au moins deux angles consécutifs de même mesure.



Contraintes A, B, C, D, F, G, I et J ok !