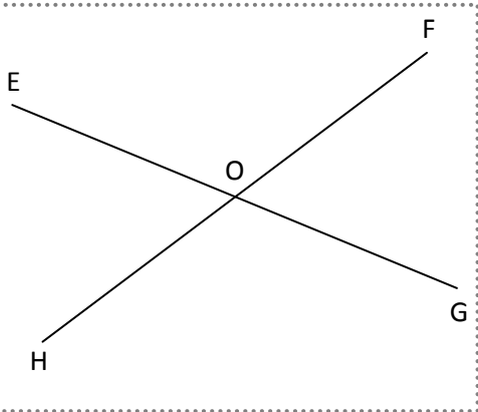


AC = DB : les diagonales sont

AC \perp DB : les diagonales sont

AO = OC = DO = OB : les diagonales se coupent en

♣ Si les diagonales d'un quadrilatère respectent ces trois points, alors c'est un

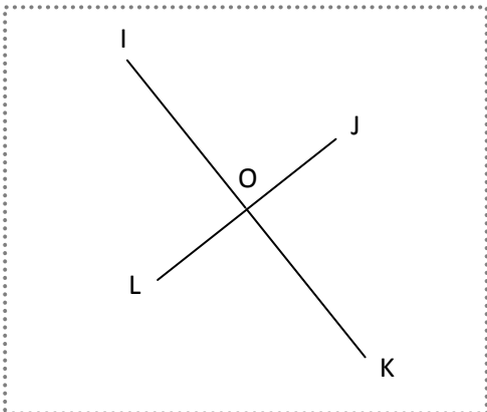


EG = FH : les diagonales sont

EG $\not\perp$ FH : les diagonales ne sont pas

EO = OG = FO = OH : les diagonales se coupent en

♦ Si les diagonales d'un quadrilatère respectent ces trois points, alors c'est un



IK $\not\perp$ JL : les diagonales ne sont pas

IK \perp JL : les diagonales sont

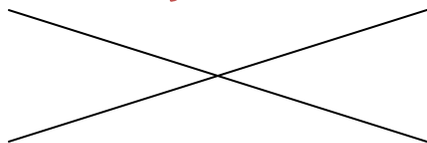
IO = OK et LO = OJ : les diagonales se coupent en

♥ Si les diagonales d'un quadrilatère respectent ces trois points, alors c'est un

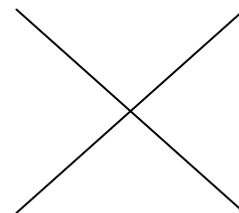
Cis-tu bien compris ? Vérifie tes connaissances

.... / 8

Ecris les propriétés des diagonales suivantes et donne la nature du quadrilatère :



1)
2)
3)
Ce sont les diagonales d'un



1)
2)
3)
Ce sont les diagonales d'un