

Disegnate un quadrato.
Partendo dalla metà di ogni lato, disegnate 2 rette incidenti a croce.
Unite i punti in cui si incontrano le rette incidenti con i lati del quadrato, disegnando 4 rette oblique: una che parte dalla metà del lato sopra e va a finire alla metà del lato sinistro, una che parte dalla metà del lato sinistro e va alla metà del lato in basso, una che parte dalla metà del lato in basso e finisce alla metà del lato destro e una che parte dalla metà del lato destro e va a finire alla metà del lato in alto.
Quale figura comparirà???

Disegnate un quadrato.
Partendo dal PUNTO MEDIO di ogni lato, disegnate 2 SEGMENTI PERPENDICOLARI.
Unite i punti in cui si incontrano i SEGMENTI PERPENDICOLARI con i lati del quadrato, disegnando 4 SEGMENTI OBLIQUI: uno che parte dal PUNTO MEDIO del lato sopra e va a finire a quello del lato sinistro, uno che parte DAL PUNTO MEDIO del lato sinistro e va AL PUNTO MEDIO del lato in basso, uno che parte DAL PUNTO MEDIO del lato in basso e finisce AL PUNTO MEDIO del lato destro e uno che parte DAL PUNTO MEDIO del lato destro e va a finire AL PUNTO MEDIO del lato in alto.
Quale figura comparirà???