

Punto simétrico respecto a una recta

Yair Rodríguez - 24/02/2010

Para hallar el Punto simétrico P' de un punto dado P respecto a una recta r :

1º) Hallar la recta r' , perpendicular a r que pasa por P

2º) Calcular el punto M de corte entre las rectas r y r'

3º) Hallar el punto simétrico P' a partir de que M es el punto medio entre P y P'