

## Similitudes

La similitud de las dos construcciones es que en ambas necesito desarrollar un conocimiento previo de definiciones y propiedades de los objetos matemáticos, utilizados en la construcción. Y además la utilización de algún elemento auxiliar para lograr la construcción.

## Diferencias

Una de las diferencias es que con geogebra implica menor tiempo de construcción y de elementos auxiliares a utilizar. Otra es la mayor exactitud que se logra con este y no tanto con la construcción a mano, ya sea por los elementos de construcción (regla, compas, etc) o simplemente la punta del lápiz. Además geogebra nos ofrece una interactividad con las construcciones al poder darle un movimiento.