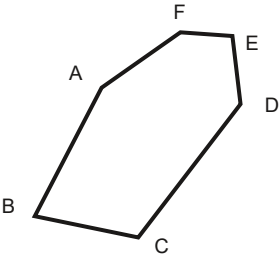
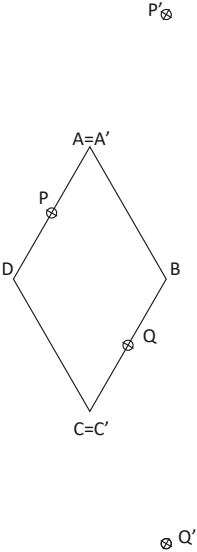




Establecer los elementos de homología necesarios para que el polígono ABCDEF se transforme en un hexágono regular y dibujar dicho hexágono. El punto C es homólogo de sí mismo..



Hallar la figura transformada del rombo ABCD, indicando la posición de todos sus vértices, en una homología que transforma el punto P en P' y el punto Q en Q'.



Establecer los elementos de homología que transforman el cuadrilátero ABCD en un cuadrado de lado 4 cm. y dibujar dicho cuadrado.

