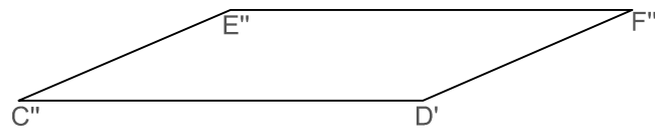
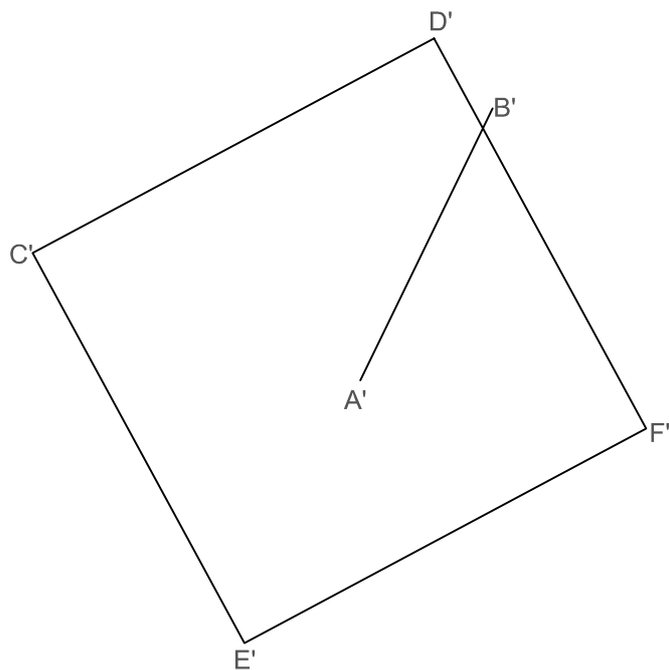




Copia el enunciado en formato A3 vertical, siendo el punto x la esquina inferior izda del papel.



A'' B''



El segmento AB es el lado, situado más a la derecha de un pentágono regular. Este pentágono es la base inferior, situada en un plano horizontal de un dodecaedro regular. Representar la figura.

Los puntos C, D, E y F representan la base cuadrada inferior de una pirámide truncada regular. Los lados de la base superior tienen una medida de 8cm y la altura de la pirámide es de 7cm. Representar la figura.

Representar, con valor de línea y en las dos proyecciones diédricas la parte del dodecaedro regular que quedaría una vez hecha la sustracción, en el conjunto, de la pirámide truncada. Realizar una transferencia de las dos proyecciones diédricas a un papel vegetal y representar el resultado con vistas y ocultas. Representar el desarrollo de la figura resultante.