



- 1- **ABC** planoak eta zuzenkiak horizontalarekin osatzen duten angelua aurkitu.
 2- **G** puntuik **DEF** planoarekiko perpendikularra marratzu eta azkenik, puntu eta planoaren arteko distantzia bilatu.
 3- Karratu bat marratzu. **HI** bere alde bat da eta bere planoa **J** puntuik pasatzen da.
 4- Adierazten diren zuzenketatik pasatzen diren planoek osatzen duten forma irudikatu.
 Planoek 45ºko inklinazioa dute.

- 1- Hallar el ángulo que forman con el horizontal el segmento y el plano **ABC**.
 2- Traza la perpendicular al plano **DEF** desde **G** y halla la distancia entre el punto y el plano
 3- Dibuja un cuadrado que tiene a **HI** por lado y su plano pasa por **J**.
 4- Dibujar la forma generada por los planos que pasando por los segmentos indicados tienen una inclinación de 45º.