



- 1- ABC plonoak eta zuzenkiak horizontalarekin osatzen duten angelua aurkitu.
 2- G puntuik DEF plonoarekiko perpendikularra marraztu eta azkenik, puntu eta plonoaren arteko distantzia bilatu.
 3- Karratu bat marraztu. HI bere alde bat da eta bere planoa J puntuik pasatzen da.
 4- Adierazten diren zuzenketatik pasatzen diren plonoek 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.