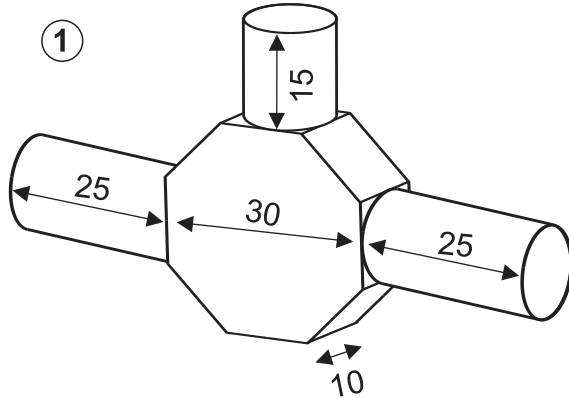


AUTOCAD

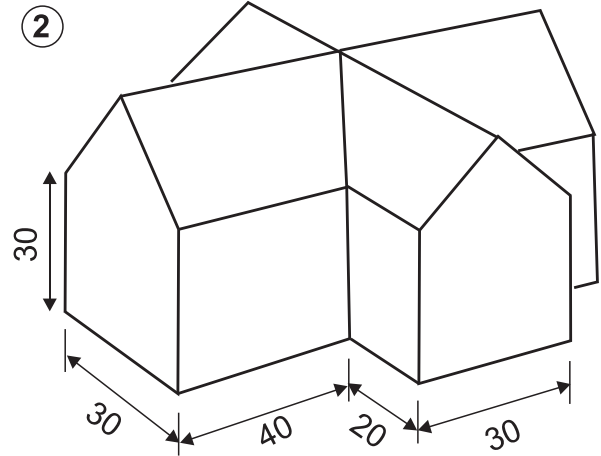
Construeix models sòlids de les figures donades.

Cal crear-ne diferents parts a partir de l'extrusió de polilínies, per després posicionar-les (*Align*) i soldar-les (*Union*).

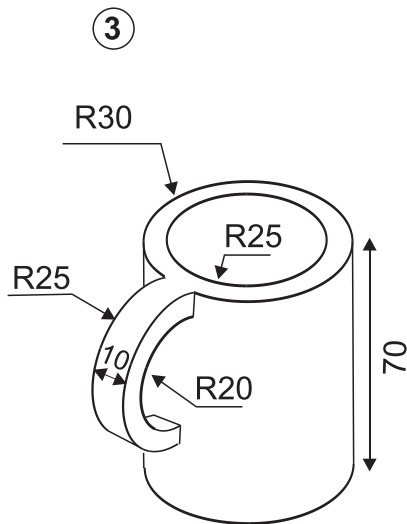
En el cas de l'església romànica de la fotografia, heu de reutilitzar algunes parts de les figures anteriors (feu-ne duplicats abans de soldar-les).



Prisma octogonal regular i cilindres de base circular, tangent a les arestes de les cares laterals del prisma.



Dues "cases" que es creuen formant una planta de creu simètrica. Les teulades tenen 45° d'inclinació.



Tassa cilíndrica amb nansa semicircular. Gruix de la base = 10



Sant Pere de Graudescales (Solsonès)