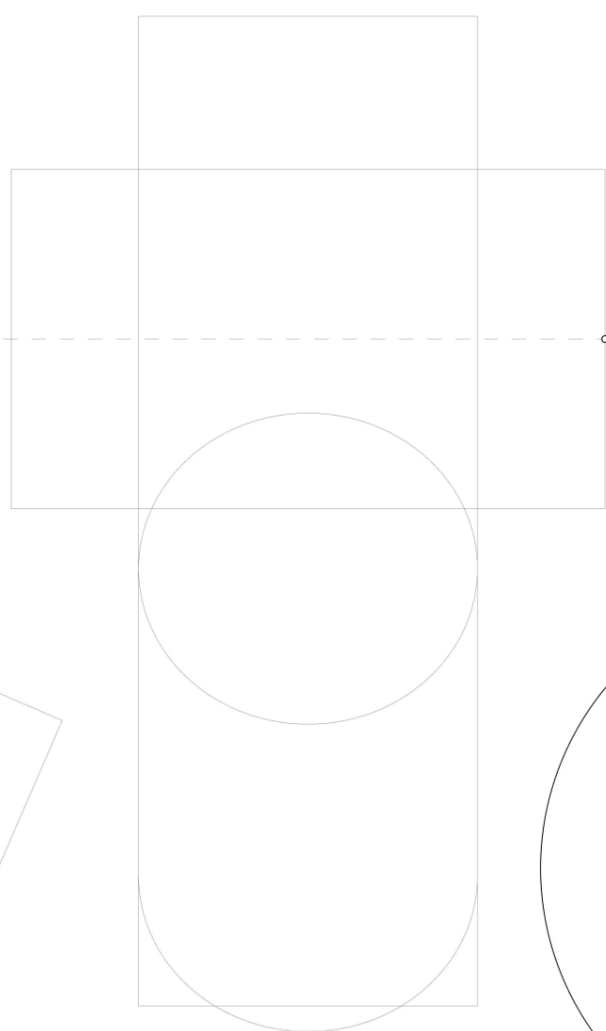
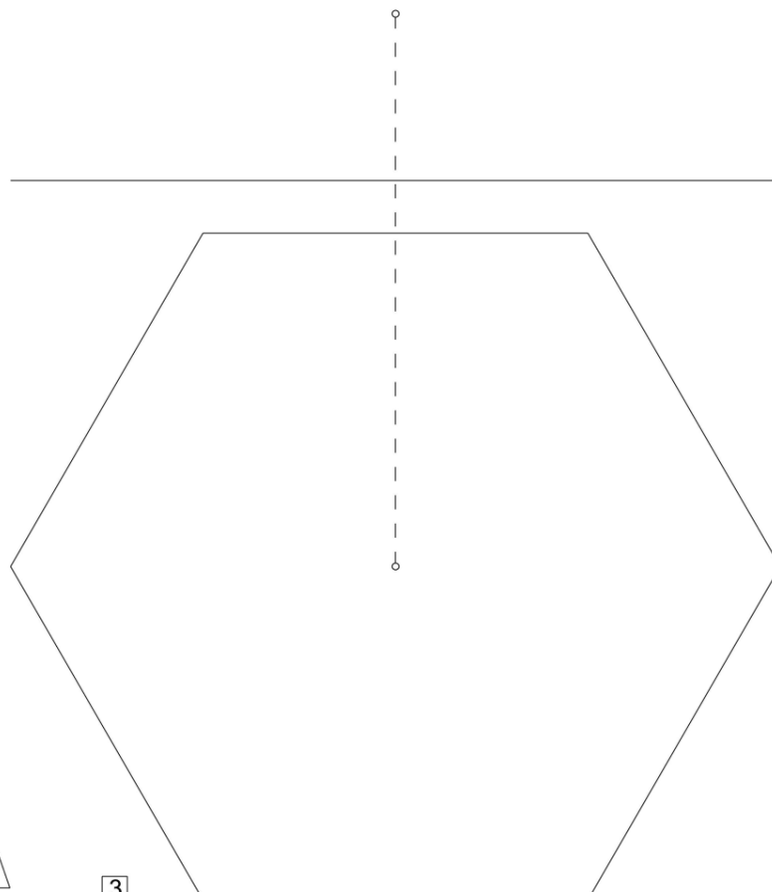
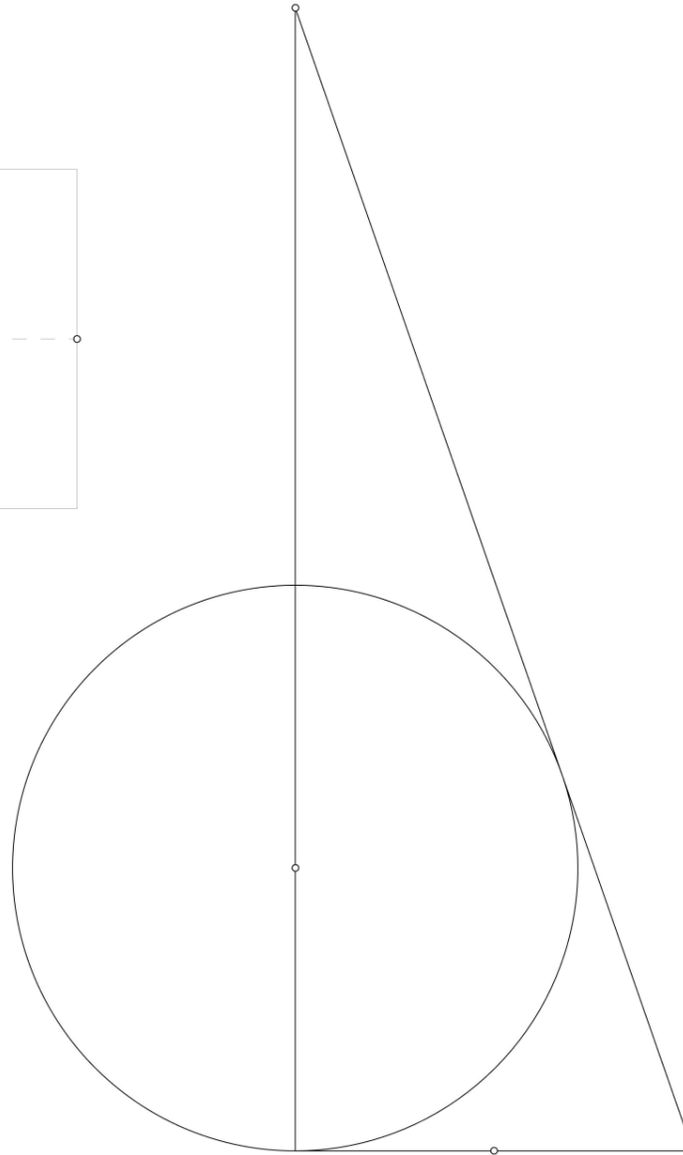


1



2



3

Ondorengo intersekzioak ebatzi:  
 1- Emandako hiru zilindroen artekoa.  
 2- Kono kuadriko eta esfera baten artekoa.  
 3- Kupula beheratu bat osatzen duten hiru zilindroen artekoa.  
 Oinaren perimetroa eta goiko puntuak ematen dira.

Resuelve la intersección de:  
 1- Los tres cilindros dados.  
 2- Un cono cuádrico y una esfera.  
 3- Tres cilindros que forman una cúpula de rincón de claustro rebajada, se conoce el perímetro de la planta y el punto superior.

**GEOMETRIA 1**  
<http://www.sc.ehu.es/geodesark>  
 Arkitektura Goi Eskola Teknikoa (EHU-UPV)  
 Escuela Técnica Superior de Arquitectura (UPV-EHU)



**GAINAZALEN ELKARGUNEAK**  
**INTERSECCIÓN DE SUPERFICIES**

**08E**  
 12-11-2021

Abizenak/Apellidos:.....  
 Irakaslea/Profesor:.....