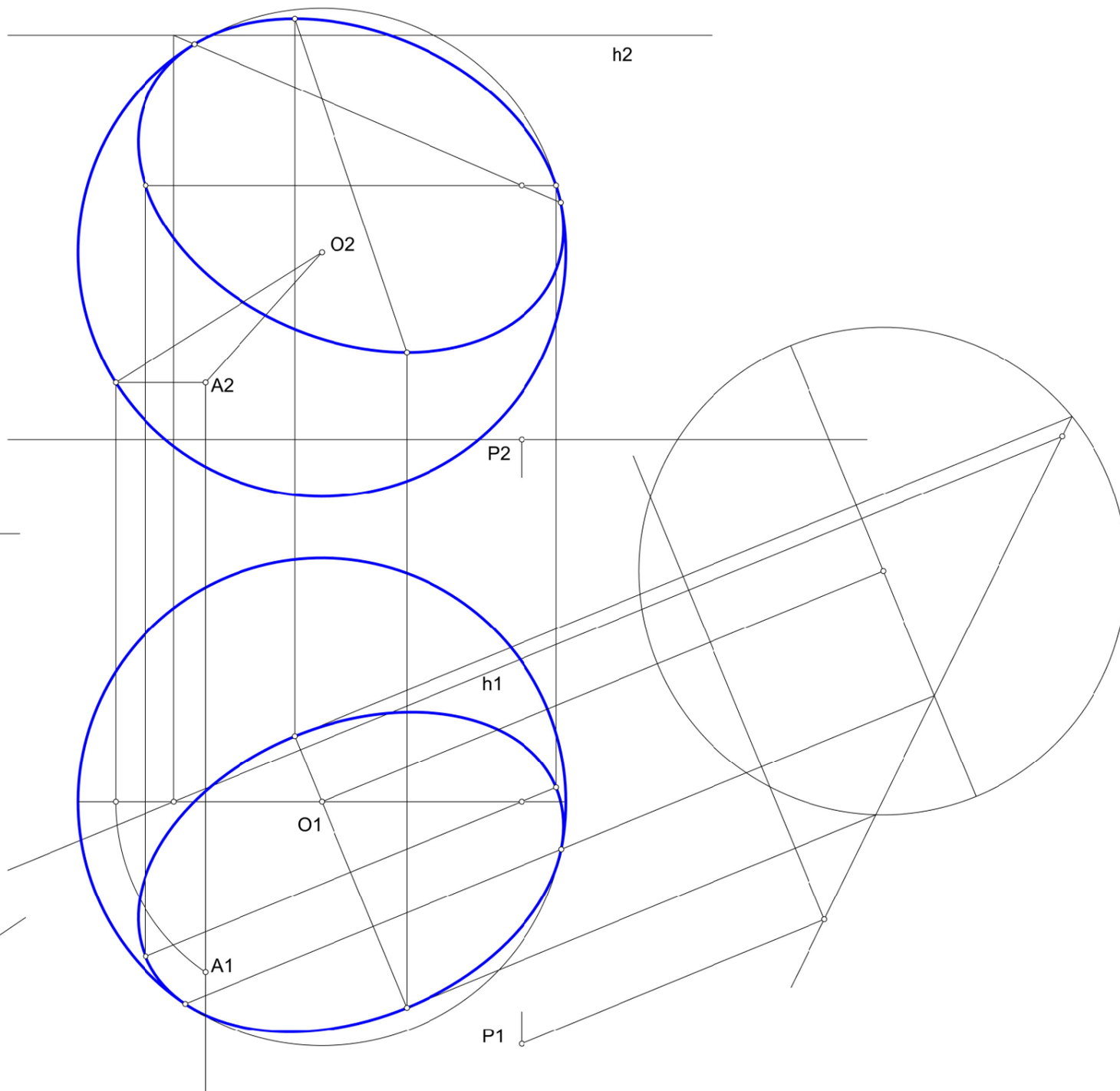
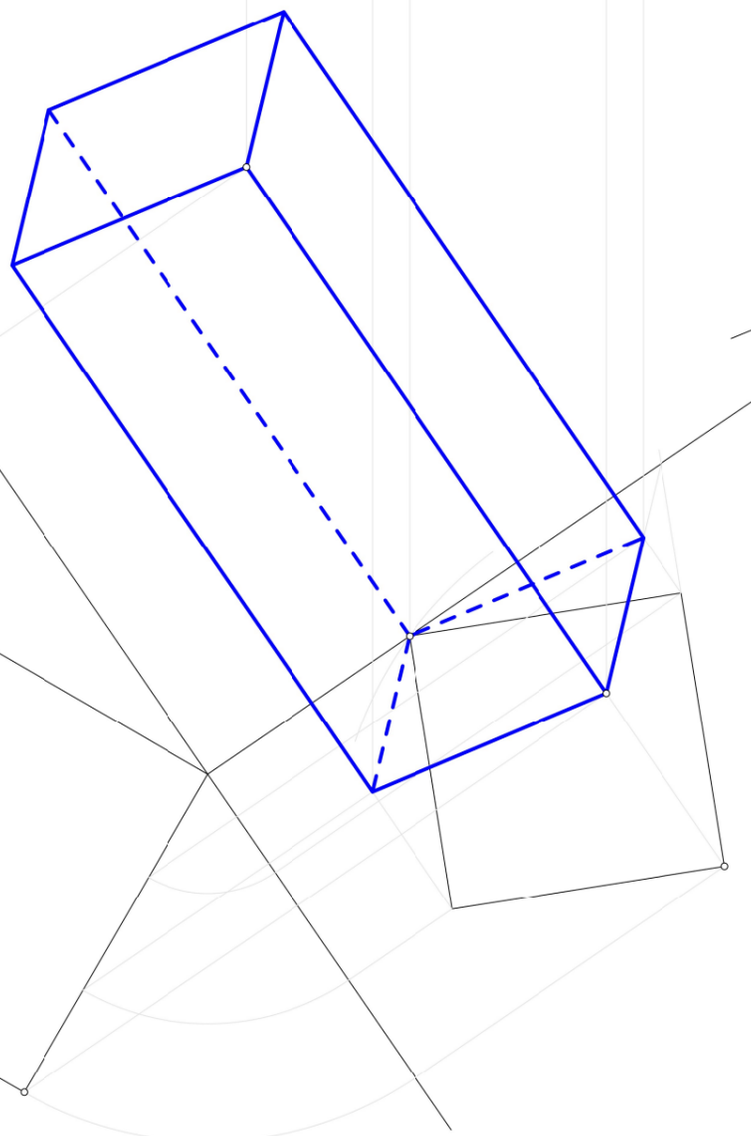
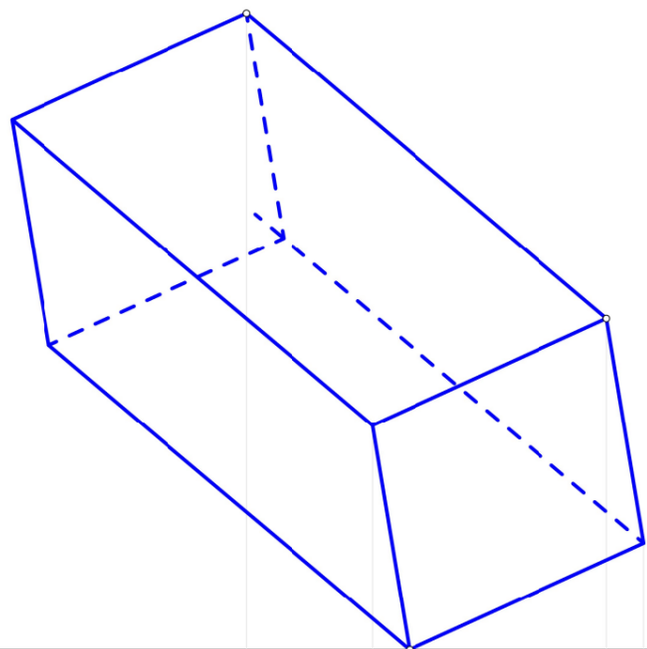


1- A eta B karratu baten kontrako erpinak dira. Karratua, h zuzen horizontala bere barne duen plano batean kokatuta dago. Karratua, prisma zuzen baten oinarria da. Prismaren proiektzioak marraztu. Prismaren alboko ertzek 10 zm neurtzen dute.

2- O zentroa eta 4,5 zm-ko erradioa duen esfera plano batekin zatitu. Planoa, h horizontalak eta P puntuak definitzen dute. que tiene por base al cuadrado y con aristas laterales de 10 cm.



1- A y B son vértices opuestos de un cuadrado situado en un plano que contiene a la recta horizontal h. Dibujar las proyecciones de un prisma recto que tiene por base al cuadrado y con aristas laterales de 10 cm.

2- Cortar una esfera de centro O y radio 4,5 cm. con un plano definido por la horizontal h y el punto P.

GEOMETRIA 1

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



AZTERKETA EXAMEN

1 S

17-06-2022

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