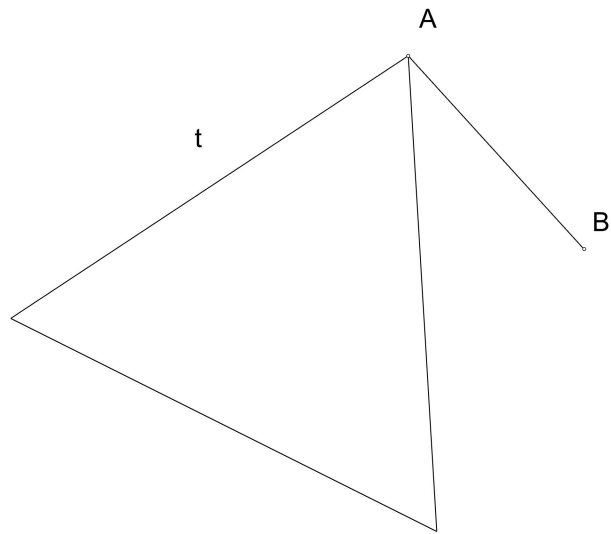
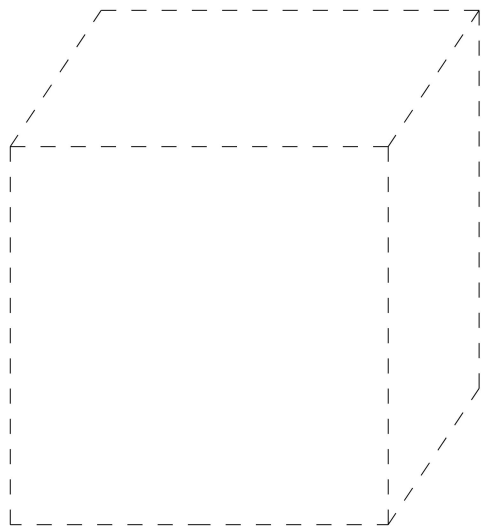




1

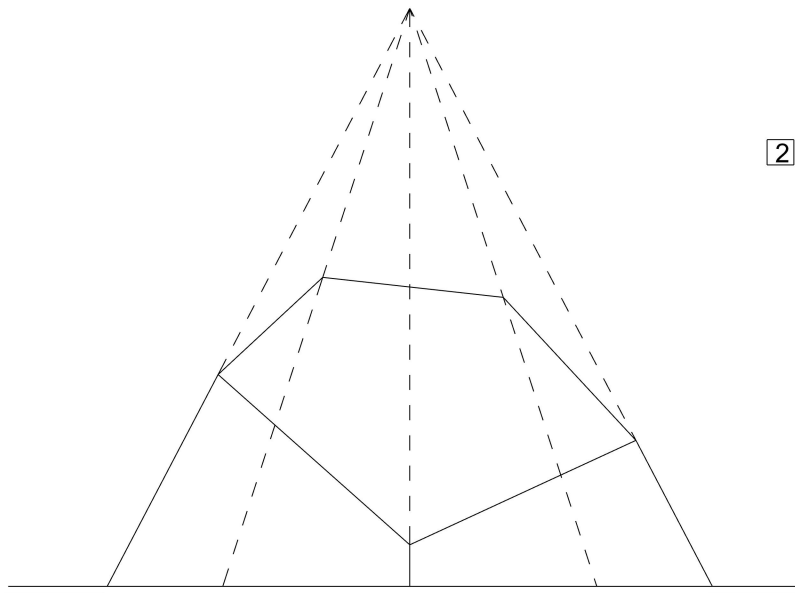


3

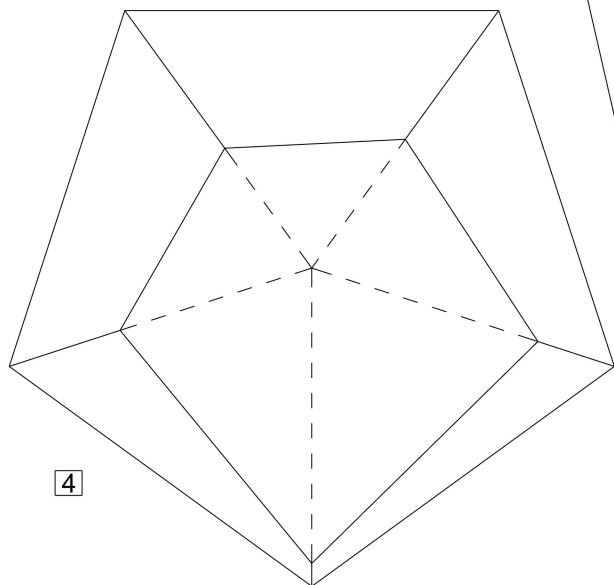
C



2



4

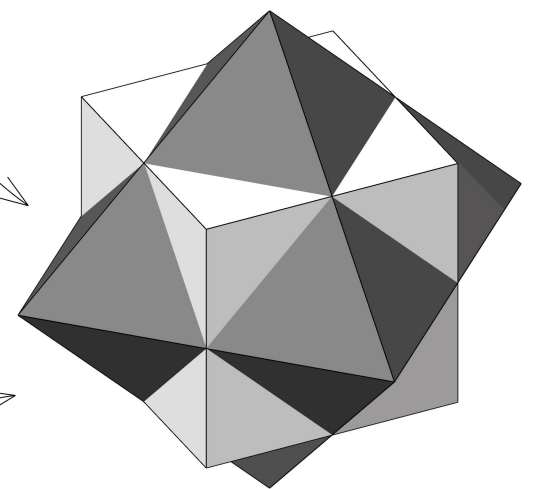
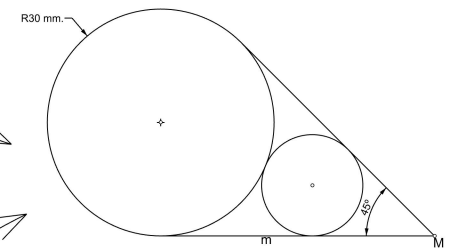


- 1- Isometriak. **t** triangelu aldekidetik abiatuta, ondorengoa marraztu:
 - **t'** : **t** ren lekualdatua, **AB** bektorearen arabera.
 - **t''** : **t'** rekiko 15° biratua, **C**.ardatza izanik.
 - **t'''** :: **t''** ren simetrikoa, **AB** simetría ardatza izanik.
 - **t''''** : **t'''** ren homotetikoa, **C** de homotezia zentroa izanik eta tamaina erdikoa.

- 2- **M** y **m**.posizioak ezagutuaz, figura marraztu.

- 3- Oktaedro eta kubo baten arteko makla marraztu. Kuboa perspektiba axonometrikotan ezagutzen da.

- 4- Ebakia dagoen piramide batetik abiatuta, adierazitako hirugarren bista ebatzi.



- 1- Isometrías. Dado un triángulo equilátero **t** dibujar:
 - **t'** trasladado de **t** según el vector **AB**.
 - **t''** girado de **t'** un ángulo de 15° con eje en **C**.
 - **t'''** simétrico de **t''** con **AB** como eje de simetría.
 - **t''''** homotético de **t'''** con centro **C** de homotecia y de mitad de tamaño.

- 2- Dibujar la figura conociendo la posición de **M** y **m**.

- 3- Dibujar la macla de un cubo y un octaedro, en perspectiva axonométrica conociendo el cubo.

- 4- Dada la pirámide seccionada, resolver la tercera vista.

GEOMETRIA 1

<http://www.sc.ehu.es/geodesark>

Arkitektura Goi Eskola Teknikoa (EHU-UPV)

Escuela Técnica Superior de Arquitectura (UPV-EHU)

eman la zabal zazu



U.P.V. E.H.U.

SARRERAKO ARIKETA EJERCICIO INTRODUCTORIO

00E

10-09-2021

Abizenak/Apellidos:.....

Irakaslea/Profesor:.....

© : E.T.S.A.S.S. - Geometría - 2021