

GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA
ZIENTZIETAKO ETA INGENIARITZAKO BERARIAZKO ZATIA
2020ko DEIALDIA

26/2020 EBAZPENA, otsailaren 25ekoa

2020-06-23

MARRAZKETA TEKNIKOA

KALIFIKAZIO EPAIMAHAIA: 2



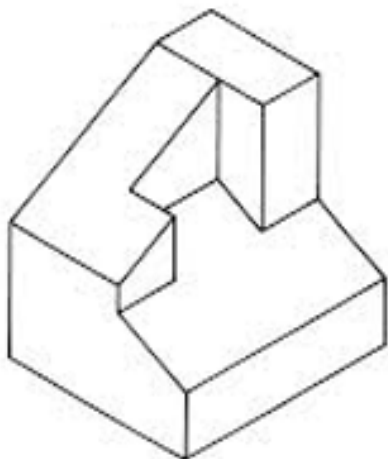
DEITURAK

IZENA

NANa/ANTa

1.- Marraztu, UNE arauaren arabera, irudikatzeko beharrezkoak diren bistak.

- Ariketa gehieneko puntuazioarekin baloratzeko, bisten artean egon behar du horri buruz UNEk ezartzen duen baliokidetza.
- Ez jarri kotarik



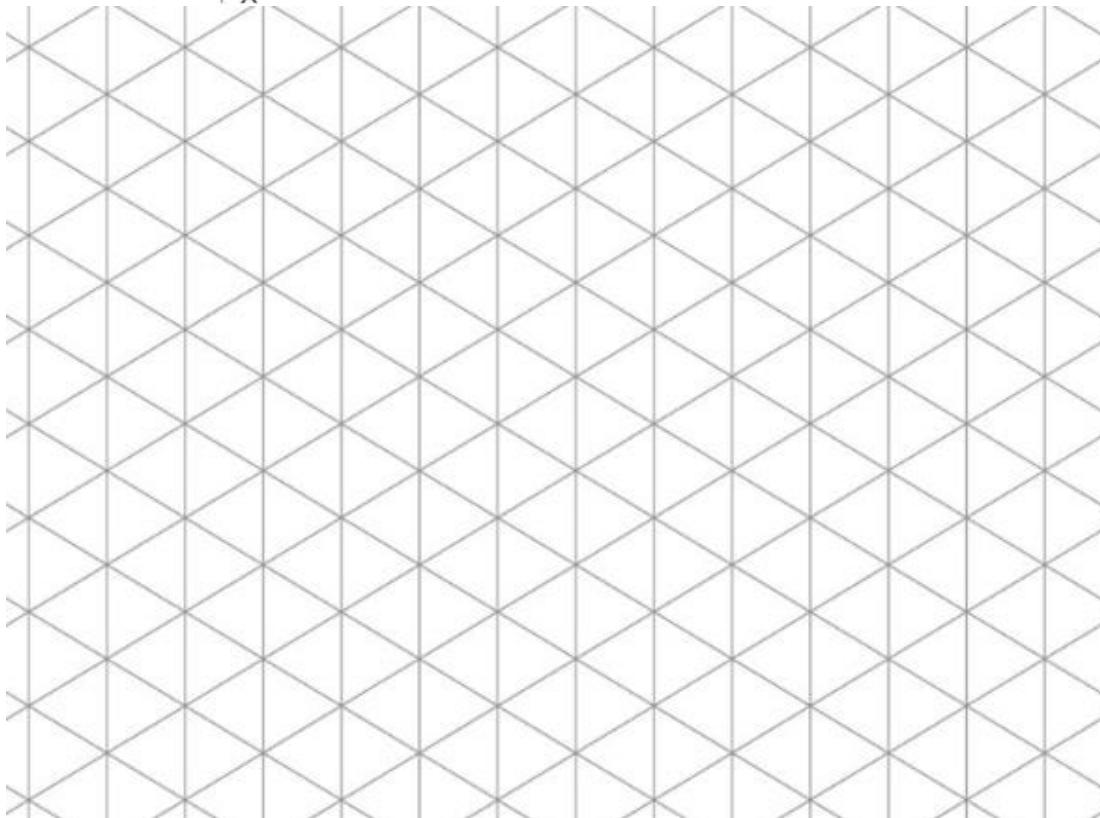
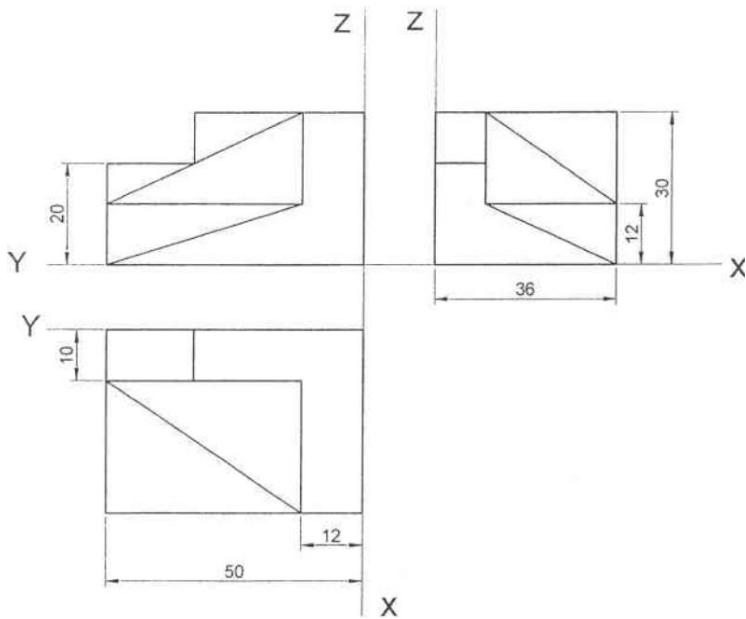
**GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA
ZIENTZIETAKO ETA INGENIARITZAKO BERARIAZKO ZATIA
2020ko DEIALDIA**

26/2020 EBAZPENA, otsailaren 25ekoa

2020-06-23

MARRAZKETA TEKNIKO

2.- Marraztu objektu baten bistek emandako perspektiba isometrikoa, 1:1 eskalan. Ez jarri kotarik



**GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA
ZIENTZIETAKO ETA INGENIARITZAKO BERARIAZKO ZATIA
2020ko DEIALDIA**

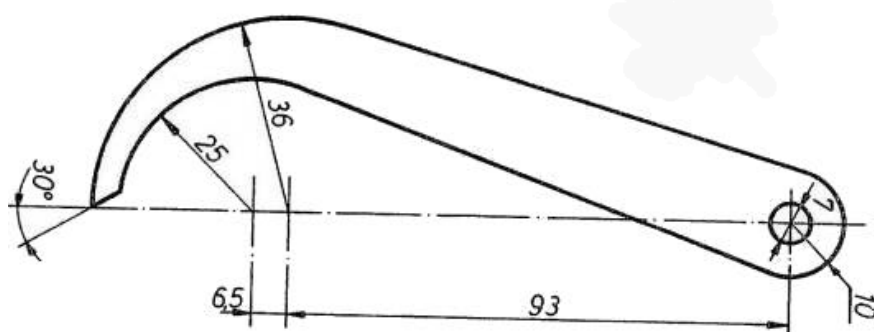
26/2020 EBAZPENA, otsailaren 25ekoa

2020-06-23

MARRAZKETA TEKNIKO

3.- Kopia ezazu irudia 1:1 eskalan, argi adieraziz lotura arkuen arteko tangenzien puntuak eta zentroak.

- Ez ezabatu tangenzia zentroen eta puntuen posizioa lortzeko behar diren trazadurak
- Ez jarri kotarik



GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA
ZIENTZIETAKO ETA INGENIARITZAKO BERARIAZKO ZATIA
2020ko DEIALDIA

26/2020 EBAZPENA, otsailaren 25ekoa

2020-06-23

MARRAZKETA TEKNIKOA

4.- Zehaztu emandako **C** zirkunferentziarekiko zirkunferentzia tangenteak, **A** eta **B** puntuetatik igarotzen direnak. Azaldu modu arrazoituan erabilitako eraikuntzaren oinarria.

