

**GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARA SARTZEKO PROBA
ZIENTZIETAKO ETA INGENIARITZAKO BERARIAZKO ZATIA
2024ko DEIALDIA**

4/2024 EBAZPENA, urtarrilaren 25ekoa

2024-05-23

MARRAZKETA TEKNIKOA

EPAIMAHAI ZK.: 2

KALIFIKAZIOA



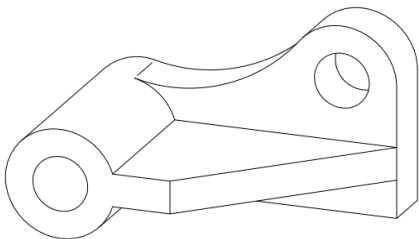
DEITURAK

IZENA

NANa/ANTa

1.- Marraz ezazu, UNE arauaren arabera, pieza hau irudikatzeko beharrezkoak diren bistak (1:1 eskala)

- Ariketan puntuaziorik altuena eskuratzeko, bisten artean egon behar du horri buruz UNEk ezartzen duen baliokidetza. (marrazkiaren neurriak hartzea) (1,5 puntu).
- Behar diren bistak zifrarik gabe kotatzea (puntu bat).



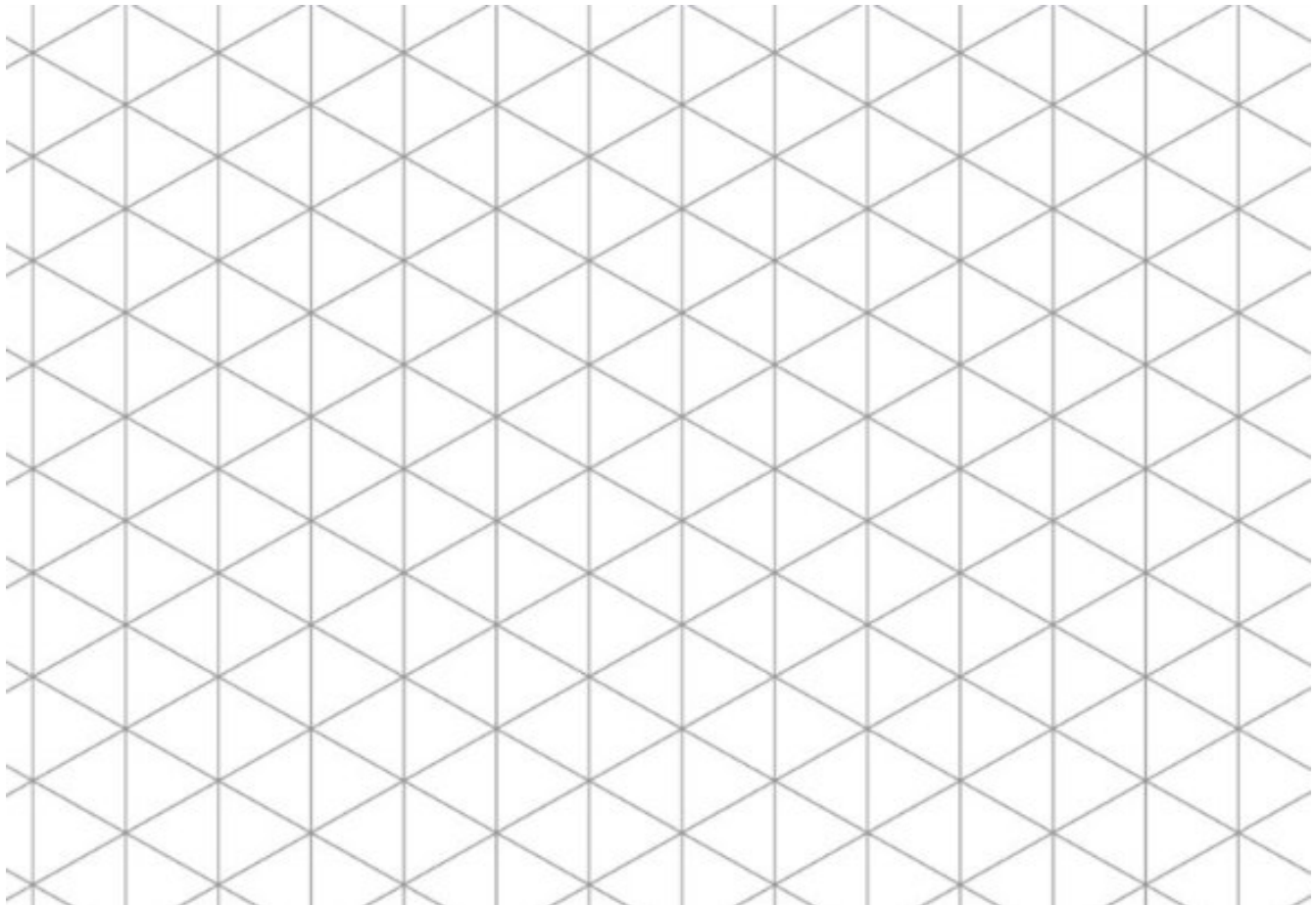
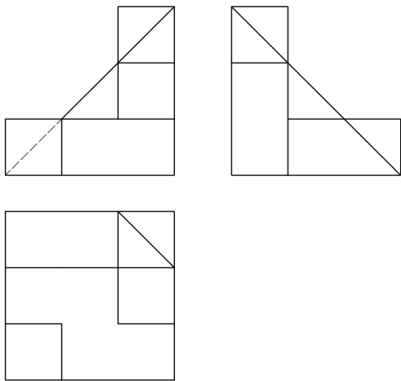
GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARA SARTZEKO PROBA
ZIENTZIETAKO ETA INGENIARITZAKO BERARIAZKO ZATIA
2024ko DEIALDIA

4/2024 EBAZPENA, urtarrilaren 25ekoa

2024-05-23

MARRAZKETA TEKNIKO

2.- Marraz ezazu objektuaren perspektiba isometrikoa, bistetatik abiatuta, 2:1 eskalan, marrazkiaren neurriak hartuz. Ez ezarri kotarik (3 puntu)



GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARA SARTZEKO PROBA
ZIENTZIETAKO ETA INGENIARITZAKO BERARIAZKO ZATIA
2024ko DEIALDIA

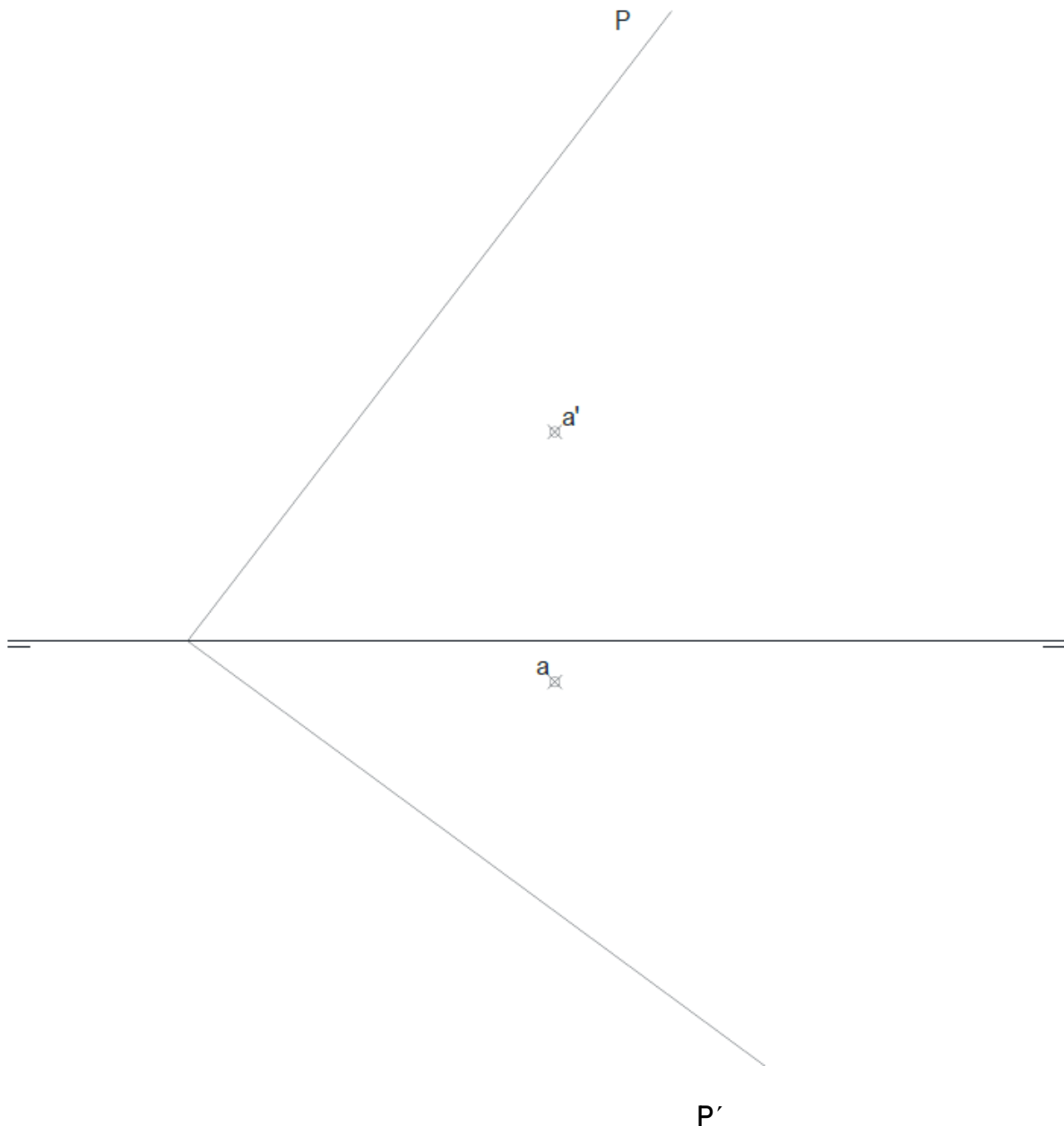
4/2024 EBAZPENA, urtarrilaren 25ekoa

2024-05-23

MARRAZKETA TEKNIKOA

3.- Aurki ezazu zer distantzia dagoen A puntutik P planora. (2 puntu)

Oharra: Puntuak maiuskulaz adierazten dira beti; puntuen proiektzioak desberdinak dira eta minuskulaz adierazten dira ($a - a'$).



GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARA SARTZEKO PROBA
ZIENTZIETAKO ETA INGENIARITZAKO BERARIAZKO ZATIA
2024ko DEIALDIA

4/2024 EBAZPENA, urtarrilaren 25ekoa

2024-05-23

MARRAZKETA TEKNIKOA

- 4.-Zehaztu ezazu emandako "C" zirkunferentziarekiko eta "r" zuzenarekiko zirkunferentzia tangenteak, jakinik zuzena "p" puntuan ukitzen dutela. Ondoriozko zirkunferentzien eta emandako zirkunferentziaren arteko tangentsia-puntuak lortu behar dira. (2,5 puntu)

