
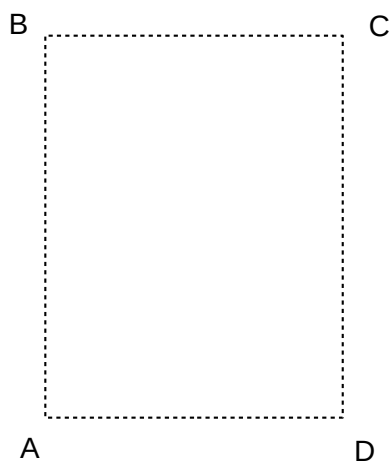


DIÈDRIC - construcció de poliedres a partir del pla de la base

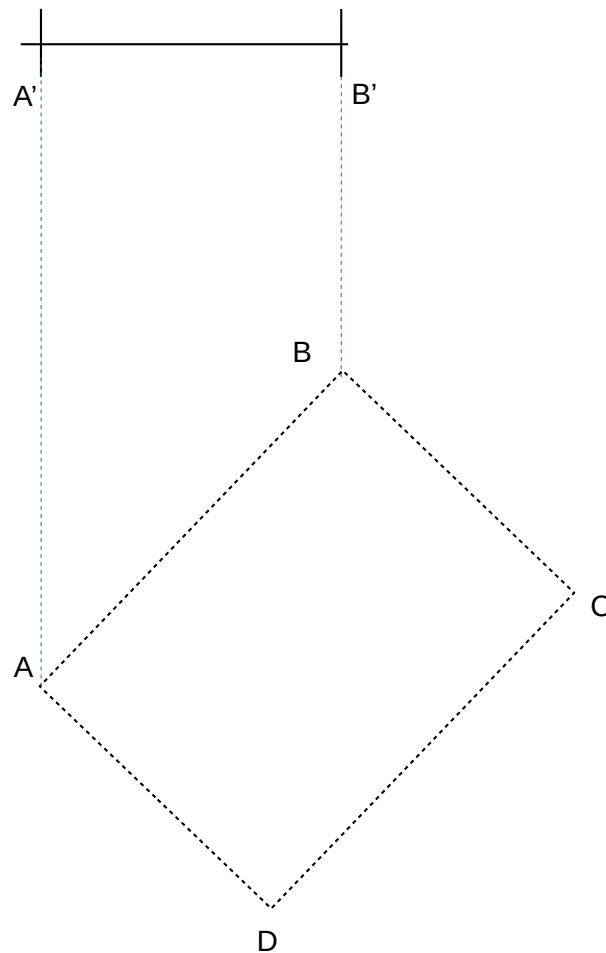
1. Construïu una piràmide regular de base quadrada i d'altura 80 mm a partir de la seva base. L'aresta AB és la més alta.
Indiqueu vistos i ocults en totes les projeccions.

A'B' 



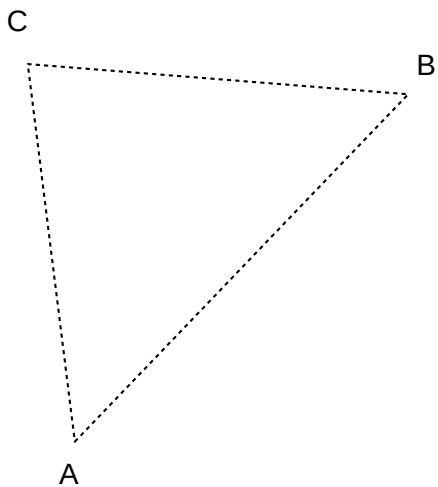
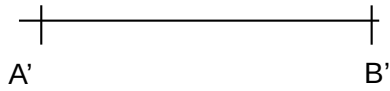
DIÈDRIC - construcció de poliedres a partir del pla de la base

2. Construïu un prisma regular de base quadrada i d'altura 70 mm on AB és l'aresta més baixa de la base. Indiqueu vistos i ocults en totes les projeccions.



DIÈDRIC - construcció de poliedres a partir del pla de la base

3. Construïu un prisma regular de base triangular i d'altura 50 mm. Indiqueu vistos i ocults en totes les projeccions.



DIÈDRIC - construcció de poliedres a partir del pla de la base

4. Construïu un prisma regular de base hexagonal, donada l'aresta més baixa de la base i la projecció vertical d'una de les arestes laterals. Indiqueu vistos i ocults en totes les projeccions.

