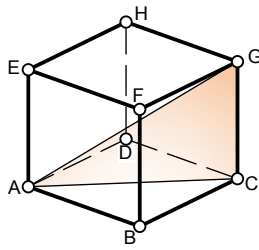
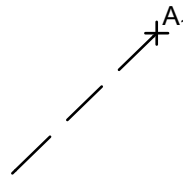
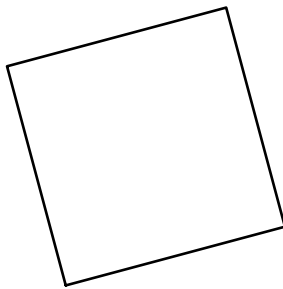


1



2



Dibujar los cubos, de igual longitud de arista, en las cuatro posiciones siguientes:

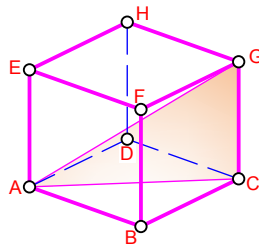
1. Apoyado por la cara ABCD en el PH (la posición de la izquierda).
2. Con la diagonal AG vertical; se da la posición de la recta donde está la proyección horizontal de la arista AB.
3. Con la arista AB en el PH y la opuesta HG coincidente en proyección horizontal con la AB; se da la proyección horizontal de la arista AB.
4. Con la arista AB en el PH y la opuesta HG, de cota 38 mm y más alejamiento que la AB.
Los vértices se nombrarán, por facilitar el dibujo, como indica la perspectiva del cubo superior.

3

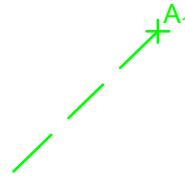
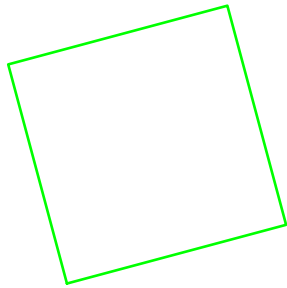
4



1



2



Dibujar los cubos, de igual longitud de arista, en las cuatro posiciones siguientes:

1. Apoyado por la cara ABCD en el PH (la posición de la izquierda).
2. Con la diagonal AG vertical; se da la posición de la recta donde está la proyección horizontal de la arista AB.
3. Con la arista AB en el PH y la opuesta HG coincidente en proyección horizontal con la AB; se da la proyección horizontal de la arista AB.
4. Con la arista AB en el PH y la opuesta HG, de cota 38 mm y más alejamiento que la AB.
Los vértices se nombrarán, por facilitar el dibujo, como indica la perspectiva del cubo superior.

3

4

