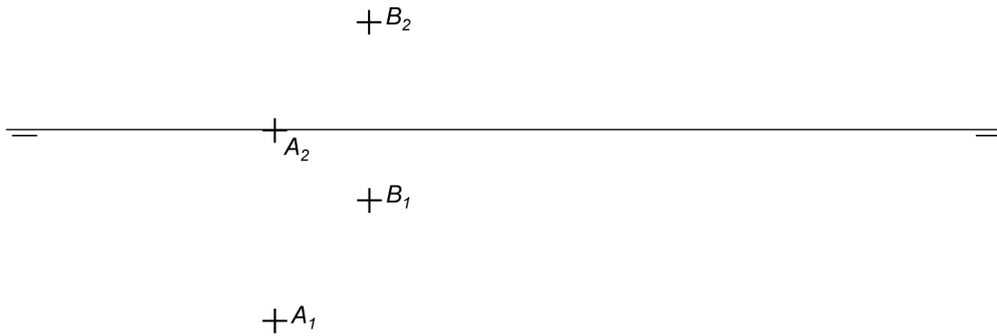


**CUESTIÓN A-2** (3,5 puntos)

Los puntos  $A$  y  $B$  son los vértices de una arista de un hexaedro regular  $ABCD-EFGH$  situado en el 1<sup>er</sup>. cuadrante. Sabiendo que la cara  $ABCD$  pertenece a un plano paralelo a la Línea de Tierra. Se pide: 1) Proyecciones del cuadrado  $ABCD$  sabiendo que  $C$  y  $D$  están a la izda. del punto  $A$ . 2) Partes vistas y ocultas de las proyecciones del hexaedro.



**CUESTIÓN A-3** (3 puntos)

Partiendo de los datos preimpresos, se pide: 1) dibujar el pentágono regular  $ABCDE$  del que conocemos tres de sus vértices  $A, C$  y  $D$ . 2) Trazar la figura afín de dicho pentágono conociendo las tres parejas de puntos afines  $AA', GG'$  y  $HH'$ . Dejar constancia de las líneas de construcción utilizadas identificando correctamente los puntos y elementos determinantes de la afinidad.

