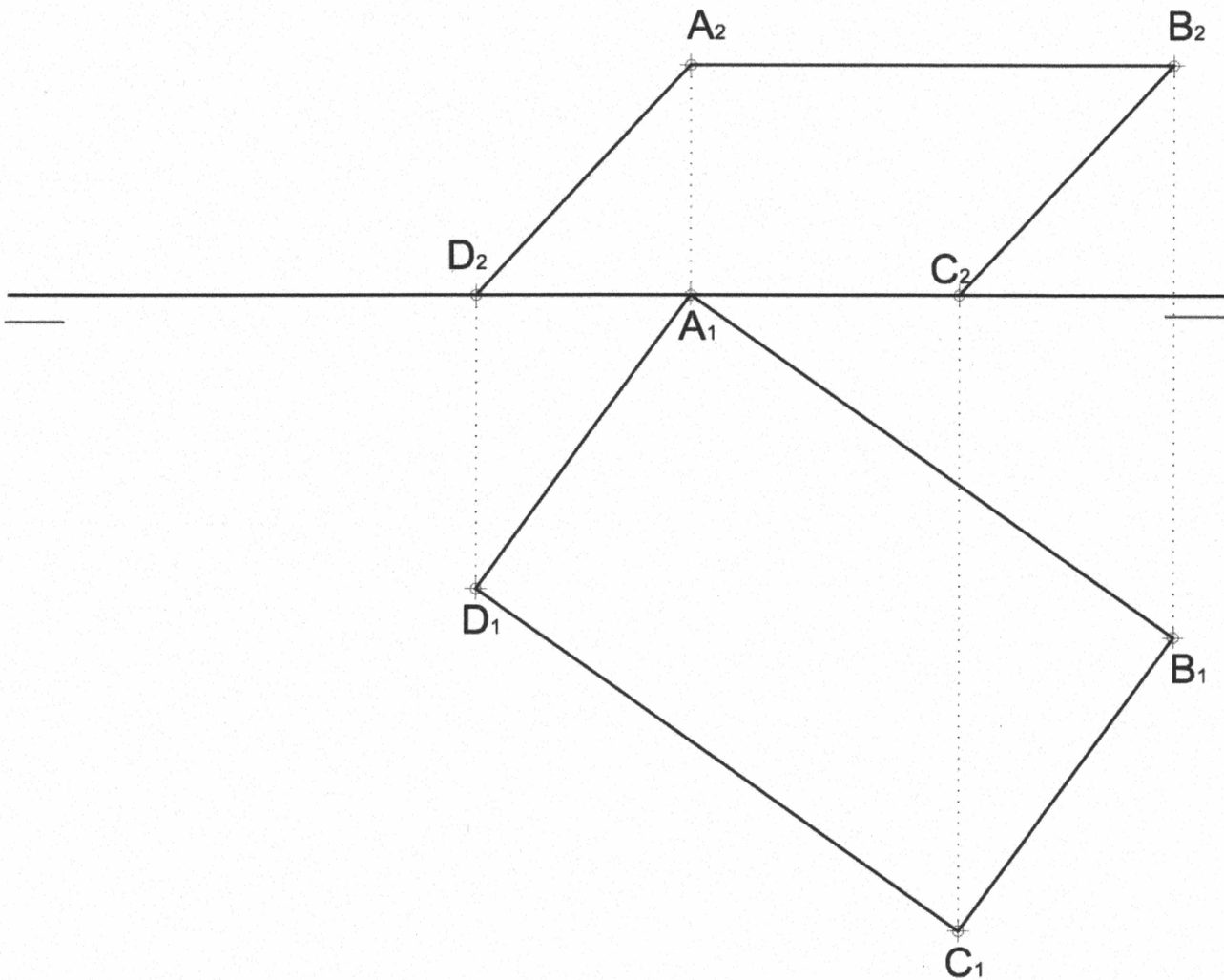


5. Dadas las proyecciones de un rectángulo ABCD:

- Determine las trazas del plano α en el que está contenido (0,8 p.).
 - Represente las proyecciones de un hexágono regular contenido en dicho plano, centrado en el rectángulo ABCD, sabiendo que uno de los lados del hexágono está contenido en el segmento AB (2,2 p.).
- (3 PUNTOS)

5. Donades les projeccions d'un rectangle ABCD:

- Determineu les traces del pla α en el qual està contingut (0,8 p.).
 - Representeu les projeccions d'un hexàgon regular contingut en aquest pla, centrat en el rectangle ABCD, sabent que un dels costats de l'hexàgon està contingut en el segment AB (2,2 p.).
- (3 PUNTS)

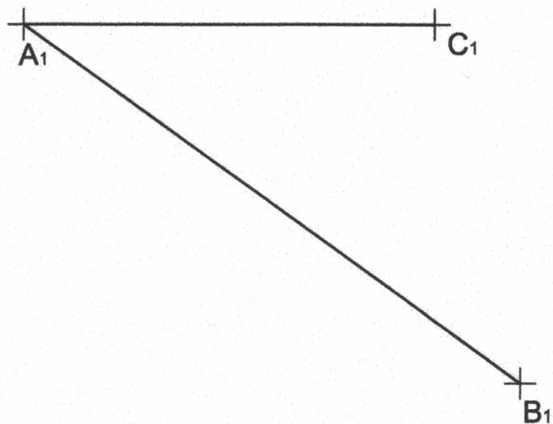
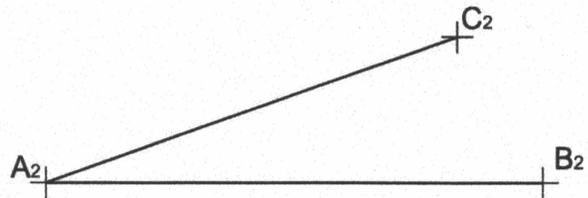


6. Dadas las proyecciones de los segmentos AB y AC:

- Determine las proyecciones de la bisectriz del ángulo que forman (2,0 p.).
 - Dibuje las proyecciones de un punto D situado sobre la bisectriz, que diste 60 mm del punto A (1,0 p.).
- (3 PUNTOS)

6. Donades les projeccions dels segments AB i AC:

- Determineu les projeccions de la bisectriu de l'angle que formen (2,0 p.).
 - Dibuixeu les projeccions d'un punt D situat sobre la bisectriu, que diste 60 mm del punt A (1,0 p.).
- (3 PUNTS)



5. Dadas las proyecciones de un rectángulo ABCD:

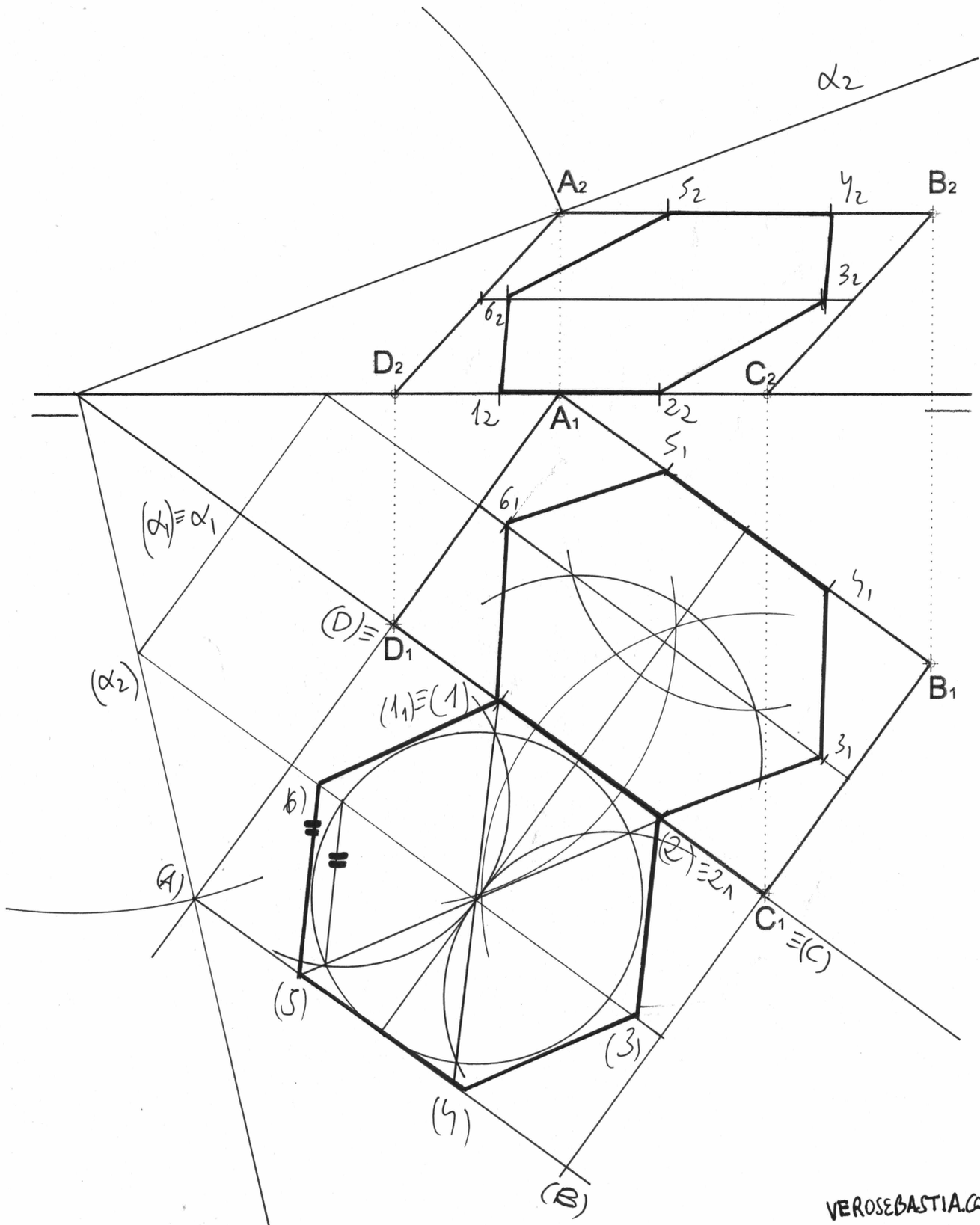
- Determine las trazas del plano α en el que está contenido (0,8 p.).
- Represente las proyecciones de un hexágono regular contenido en dicho plano, centrado en el rectángulo ABCD, sabiendo que uno de los lados del hexágono está contenido en el segmento AB (2,2 p.).

(3 PUNTOS)

5. Donades les projeccions d'un rectangle ABCD:

- Determineu les traces del pla α en el qual està contingut (0,8 p.).
- Representeu les projeccions d'un hexàgon regular contingut en aquest pla, centrat en el rectangle ABCD, sabent que un dels costats de l'hexàgon està contingut en el segment AB (2,2 p.).

(3 PUNTS)



6. Dadas las proyecciones de los segmentos AB y AC:

JUNIO 2022

- Determine las proyecciones de la bisectriz del ángulo que forman (2,0 p.).
 - Dibuje las proyecciones de un punto D situado sobre la bisectriz, que diste 60 mm del punto A (1,0 p.).
- (3 PUNTOS)

6. Donades les projeccions dels segments AB i AC:

- Determineu les projeccions de la bisectriu de l'angle que formen (2,0 p.).
 - Dibuixeu les projeccions d'un punt D situat sobre la bisectriu, que diste 60 mm del punt A (1,0 p.).
- (3 PUNTS)

