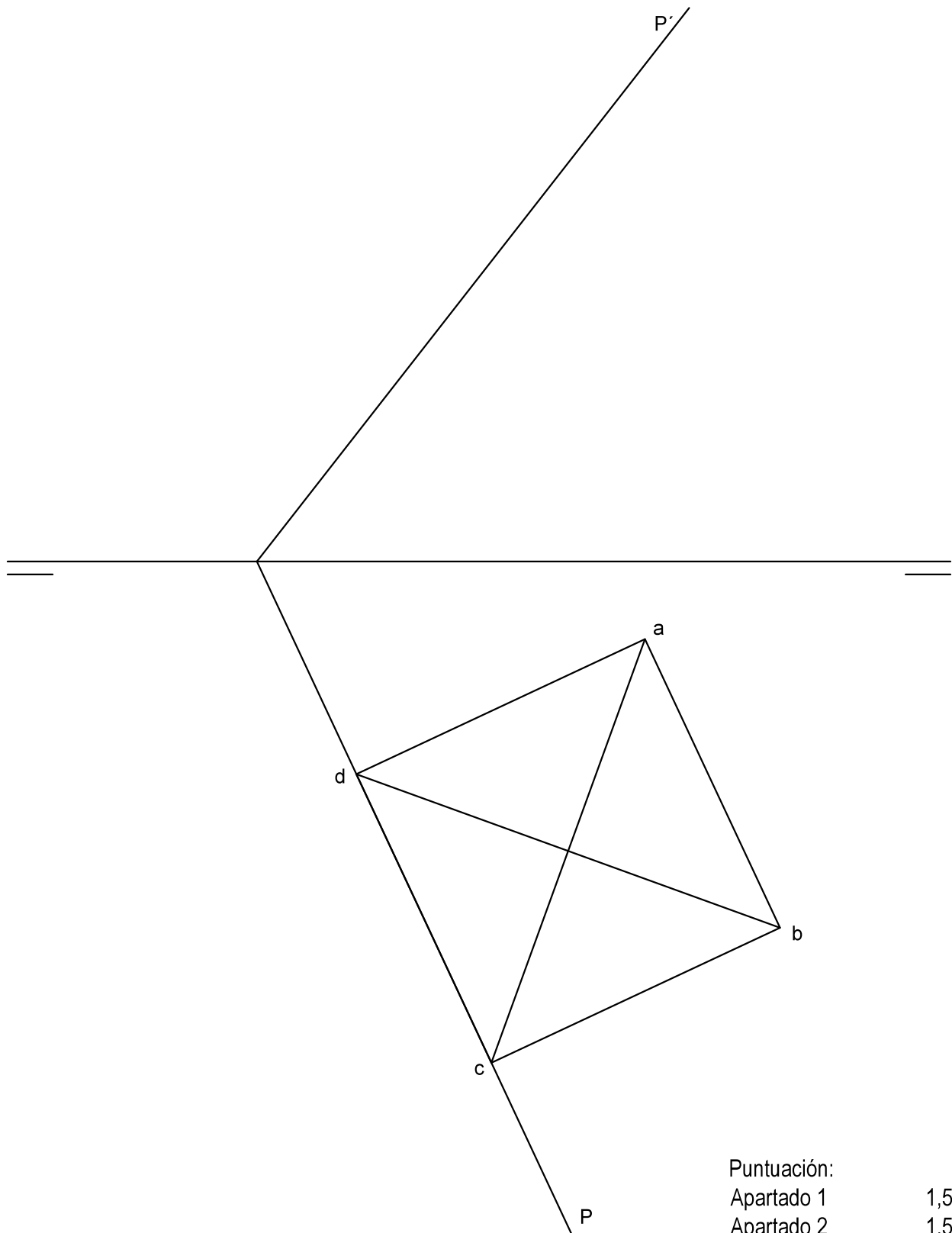


OPCIÓN I

PROBLEMA: SISTEMA DIÉDRICO.

Dada la proyección horizontal de un octaedro regular, apoyado por un vértice en el plano horizontal de proyección, y las trazas de un plano P, se pide:

- 1.- Dibujar la proyección vertical del octaedro.
- 2.- Dibujar las proyecciones de la sección que produce el plano en el octaedro.
- 3.- Obtener la verdadera magnitud de la sección.



Puntuación:

Apartado 1 1,5 puntos

Apartado 2 1,5 puntos

Apartado 3 1 punto

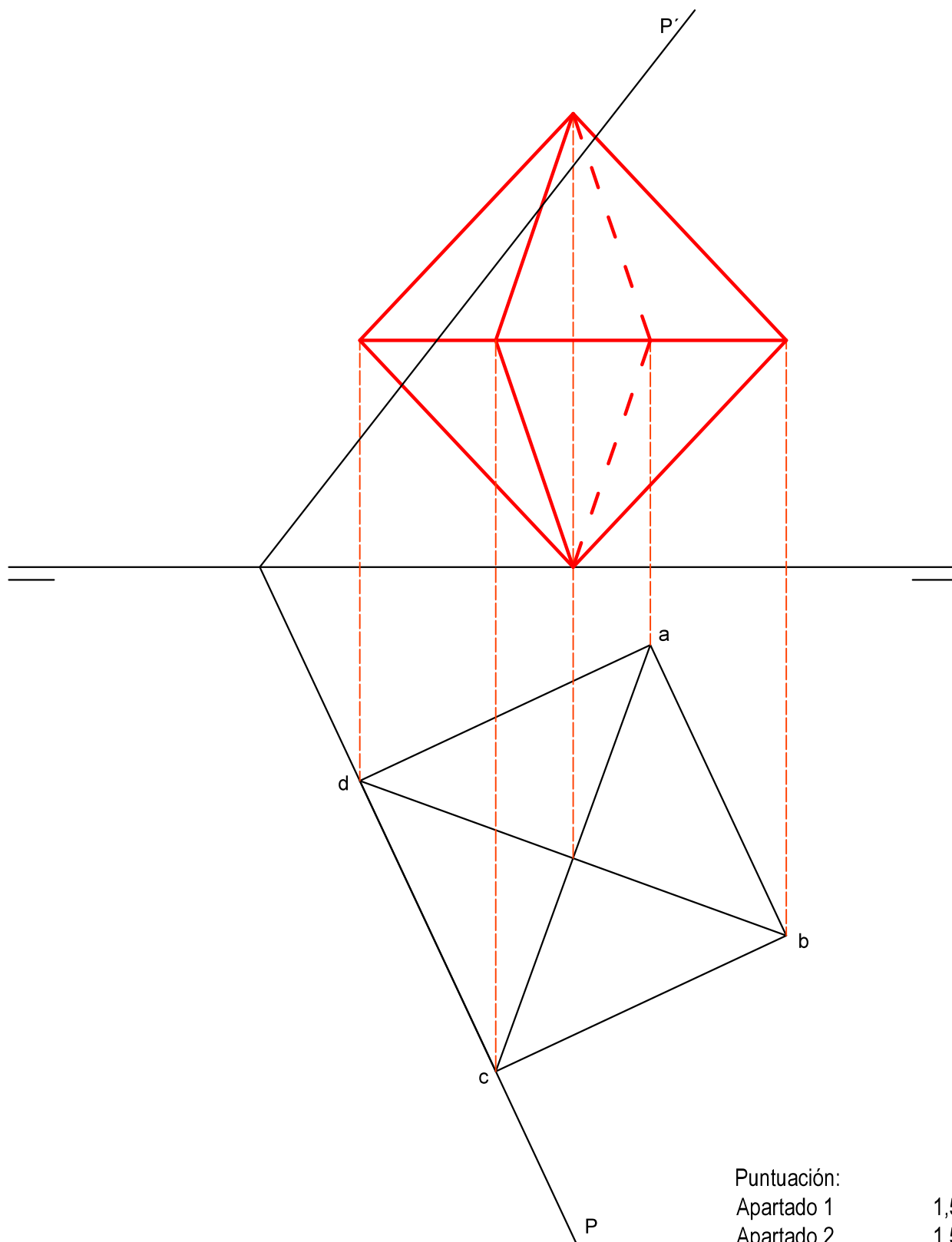
Puntuación máxima: 4 puntos

OPCIÓN I

PROBLEMA: SISTEMA DIÉDRICO.

Dada la proyección horizontal de un octaedro regular, apoyado por un vértice en el plano horizontal de proyección, y las trazas de un plano P, se pide:

- 1.- Dibujar la proyección vertical del octaedro.
- 2.- Dibujar las proyecciones de la sección que produce el plano en el octaedro.
- 3.- Obtener la verdadera magnitud de la sección.



Puntuación:

Apartado 1 1,5 puntos

Apartado 2 1,5 puntos

Apartado 3 1 punto

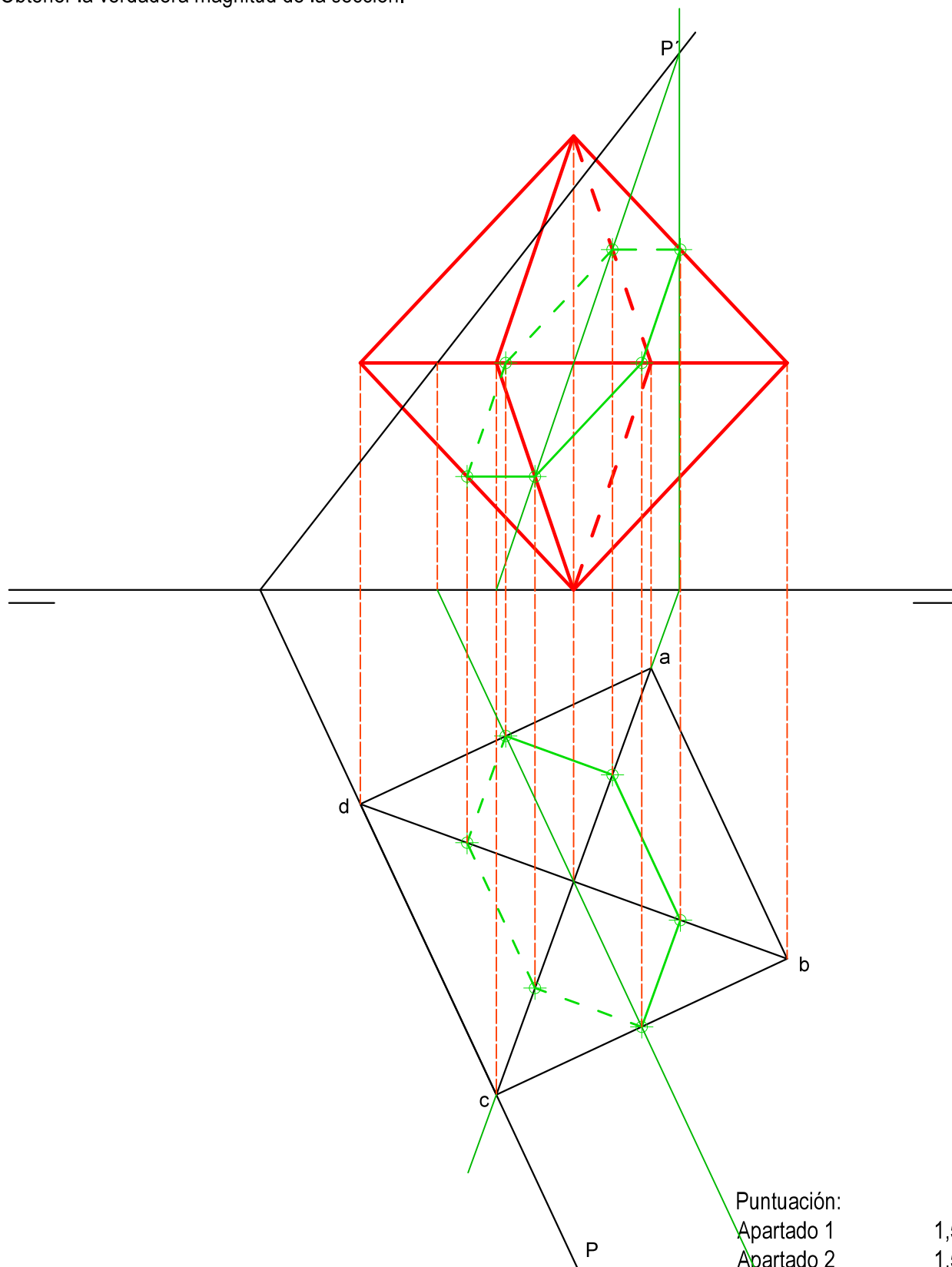
Puntuación máxima: 4 puntos

OPCIÓN I

PROBLEMA: SISTEMA DIÉDRICO.

Dada la proyección horizontal de un octaedro regular, apoyado por un vértice en el plano horizontal de proyección, y las trazas de un plano P, se pide:

- 1.- Dibujar la proyección vertical del octaedro.
- 2.- Dibujar las proyecciones de la sección que produce el plano en el octaedro.
- 3.- Obtener la verdadera magnitud de la sección.



Puntuación:

Apartado 1 1,5 puntos

Apartado 2 1,5 puntos

Apartado 3 1 punto

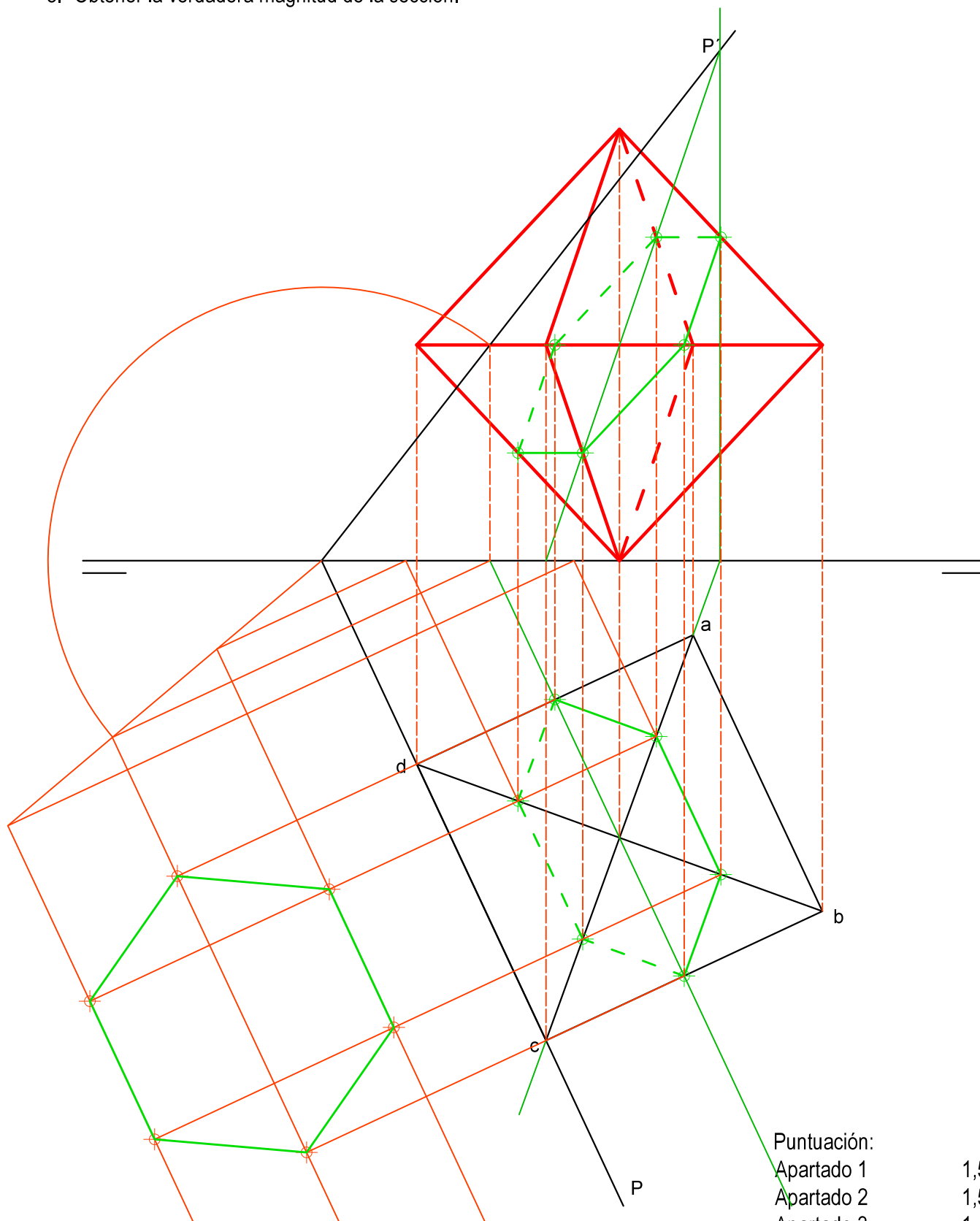
Puntuación máxima: 4 puntos

OPCIÓN I

PROBLEMA: SISTEMA DIÉDRICO.

Dada la proyección horizontal de un octaedro regular, apoyado por un vértice en el plano horizontal de proyección, y las trazas de un plano P, se pide:

- 1.- Dibujar la proyección vertical del octaedro.
- 2.- Dibujar las proyecciones de la sección que produce el plano en el octaedro.
- 3.- Obtener la verdadera magnitud de la sección.



Puntuación:

Apartado 1 1,5 puntos

Apartado 2 1,5 puntos

Apartado 3 1 punto

Puntuación máxima: 4 puntos