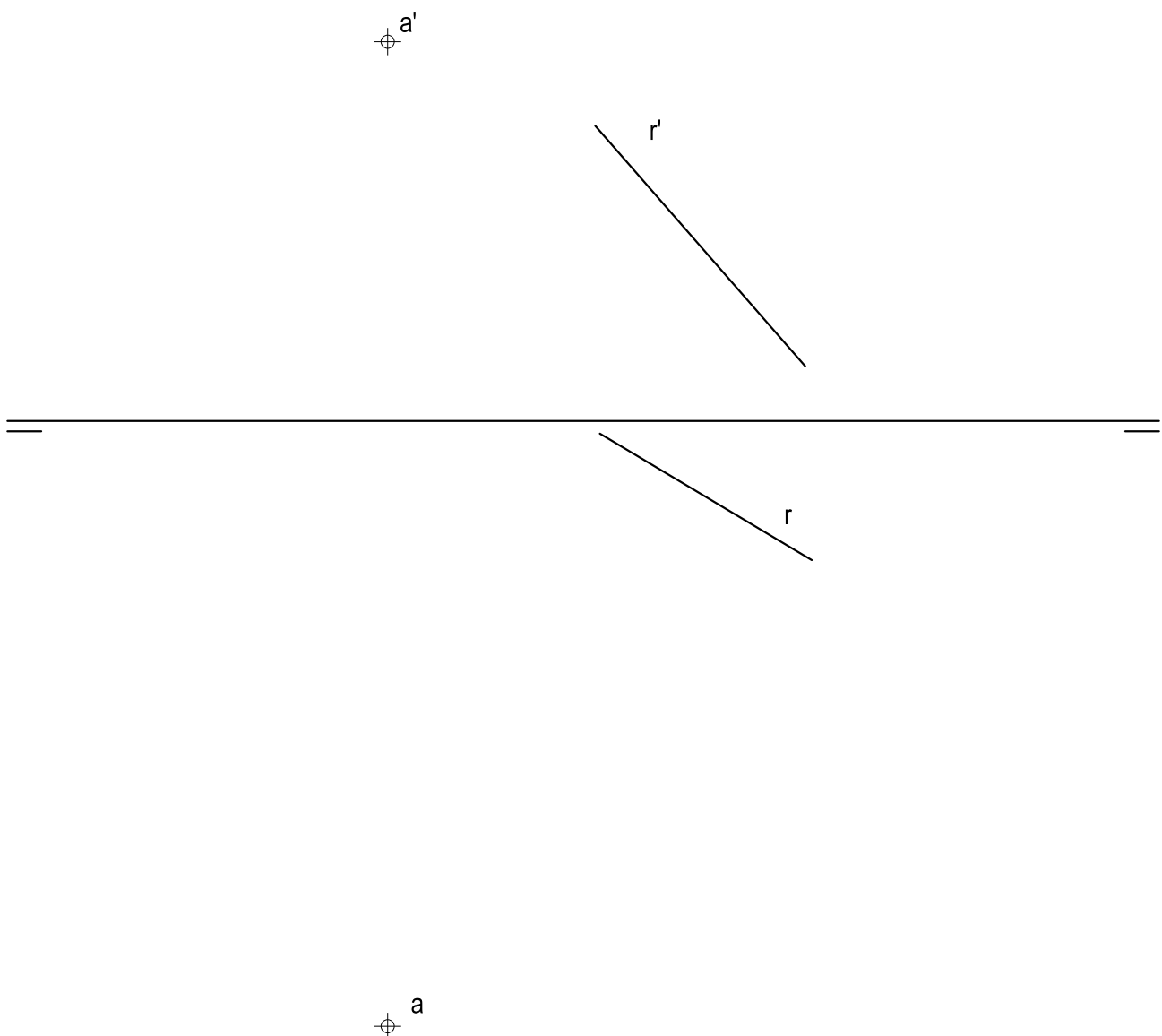


OPCIÓN II

EJERCICIO 1º: SISTEMA DIEDRICO.

Dadas las proyecciones de la recta R ($r-r'$) y del punto A ($a-a'$), se pide:

- 1.- Dibujar las trazas del plano P sabiendo que la recta dada es la de máxima inclinación.
- 2.- Dibujar las proyecciones del segmento de mínima distancia comprendido entre el punto A y el plano P.
- 3.- Hallar la magnitud de dicho segmento.



Puntuación:

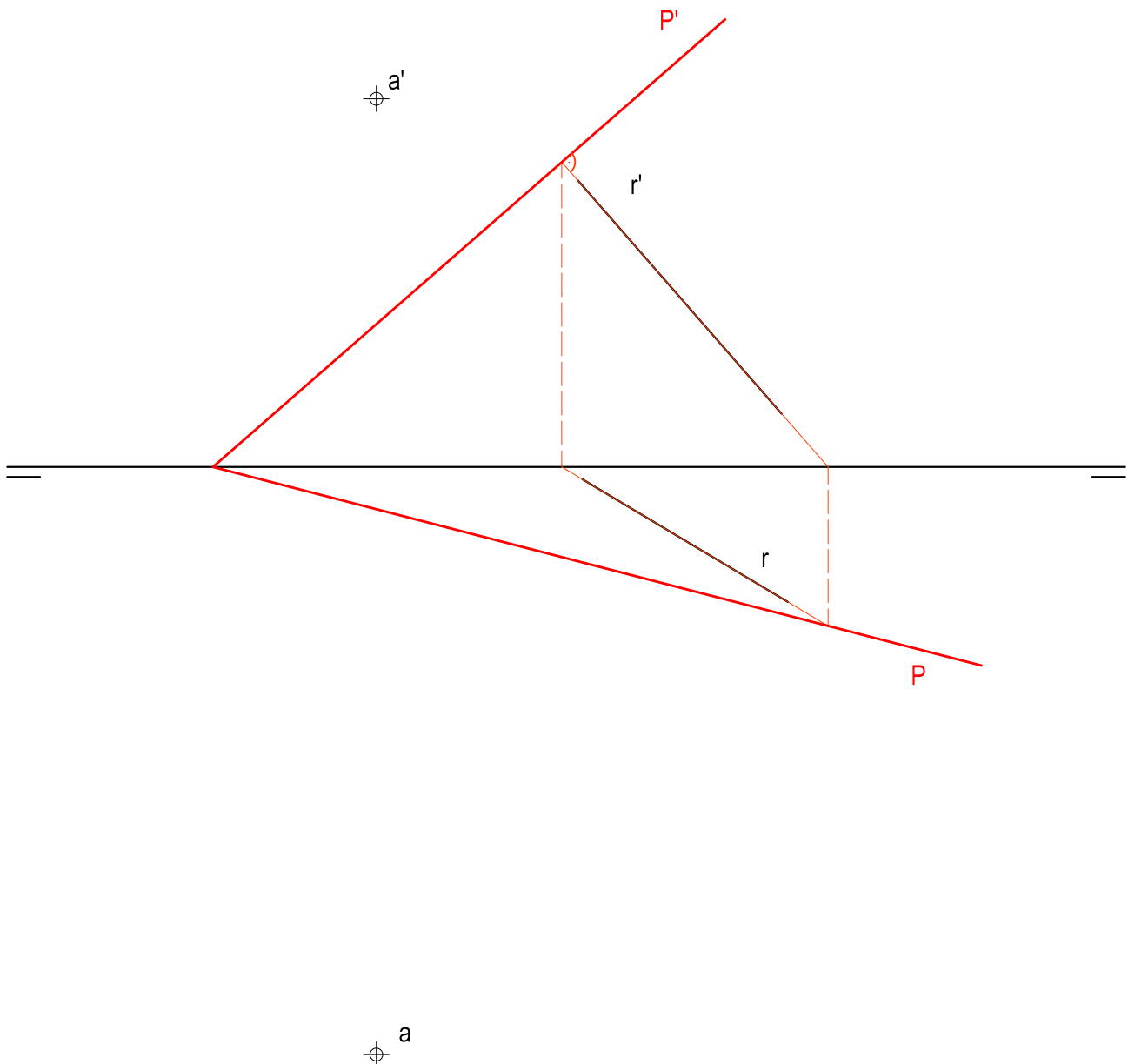
Apartado 1:	1,0 punto
Apartado 2:	1,0 puntos
Apartado 3:	1,0 punto
Puntuación máxima:	3,0 puntos

OPCIÓN II

EJERCICIO 1º: SISTEMA DIEDRICO.

Dadas las proyecciones de la recta R ($r-r'$) y del punto A ($a-a'$), se pide:

- 1.- Dibujar las trazas del plano P sabiendo que la recta dada es la de máxima inclinación.
- 2.- Dibujar las proyecciones del segmento de mínima distancia comprendido entre el punto A y el plano P.
- 3.- Hallar la magnitud de dicho segmento.



Puntuación:

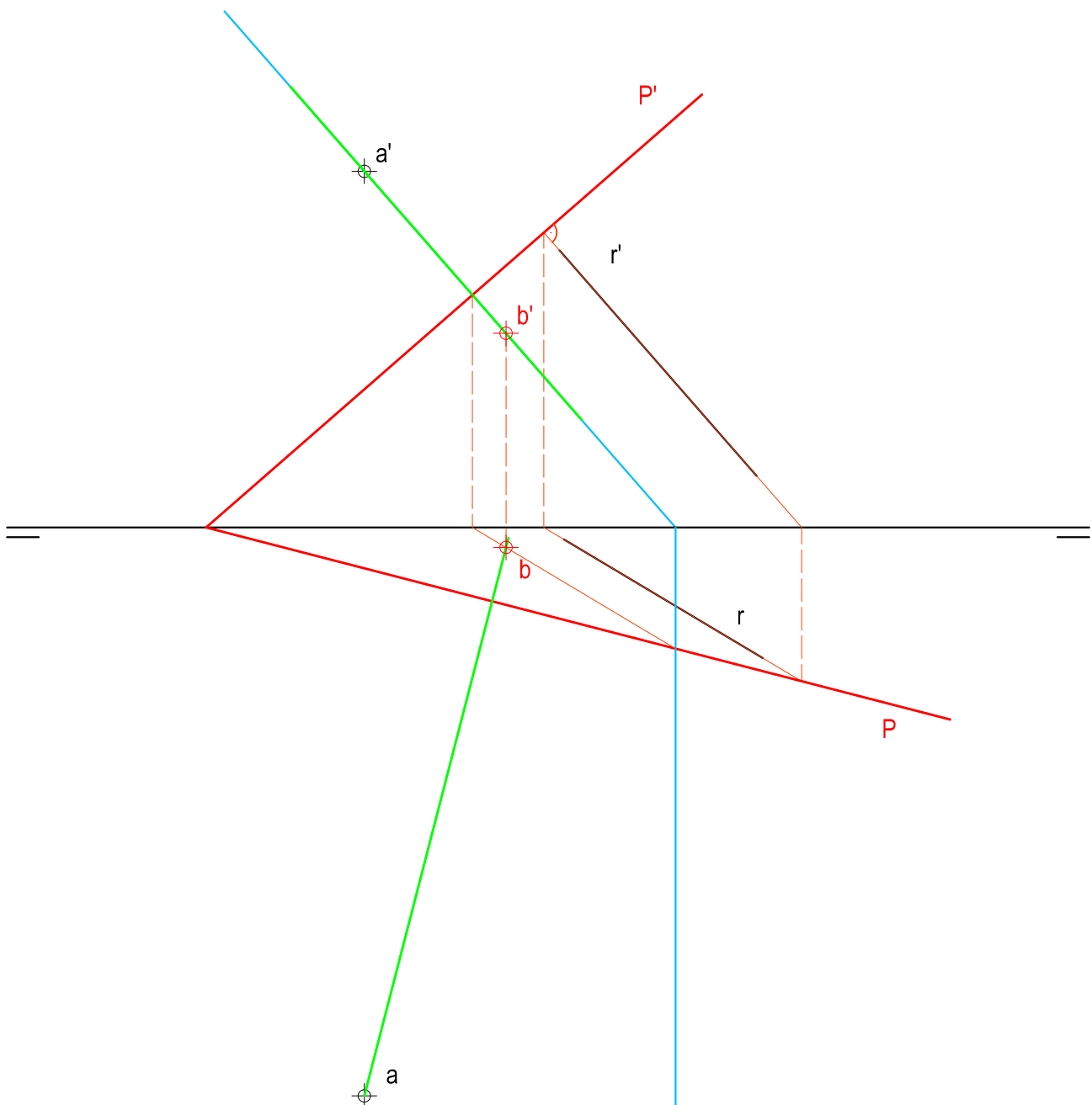
Apartado 1:	1,0 punto
Apartado 2:	1,0 puntos
Apartado 3:	1,0 punto
Puntuación máxima:	3,0 puntos

OPCIÓN II

EJERCICIO 1º: SISTEMA DIEDRICO.

Dadas las proyecciones de la recta R ($r-r'$) y del punto A ($a-a'$), se pide:

- 1.- Dibujar las trazas del plano P sabiendo que la recta dada es la de máxima inclinación.
- 2.- Dibujar las proyecciones del segmento de mínima distancia comprendido entre el punto A y el plano P.
- 3.- Hallar la magnitud de dicho segmento.



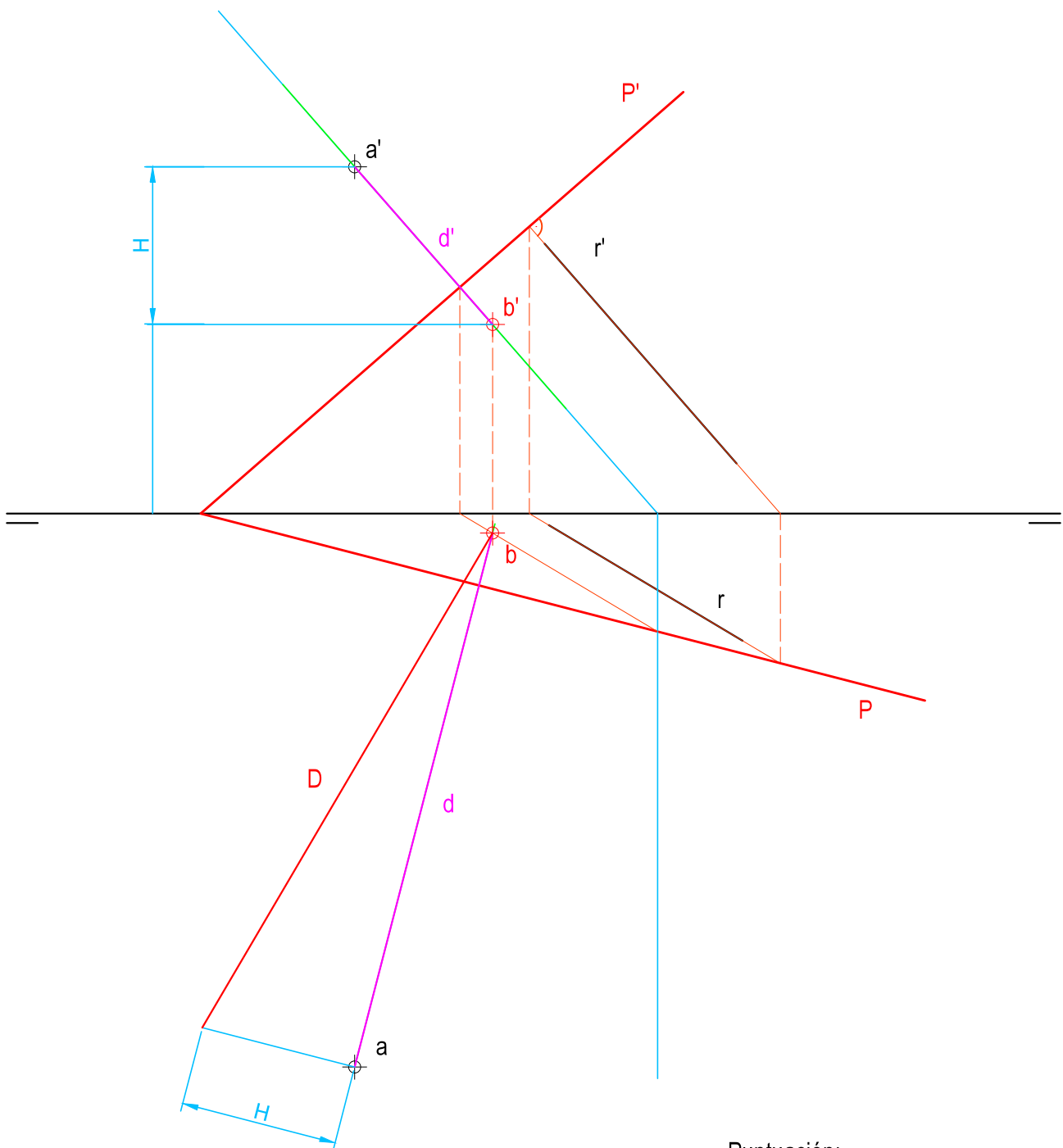
Puntuación:

Apartado 1:	1,0 punto
Apartado 2:	1,0 puntos
Apartado 3:	1,0 punto
Puntuación máxima:	3,0 puntos

OPCIÓN II
EJERCICIO 1º: SISTEMA DIEDRICO.

Dadas las proyecciones de la recta R ($r-r'$) y del punto A ($a-a'$), se pide:

- 1.- Dibujar las trazas del plano P sabiendo que la recta dada es la de máxima inclinación.
- 2.- Dibujar las proyecciones del segmento de mínima distancia comprendido entre el punto A y el plano P.
- 3.- Hallar la magnitud de dicho segmento.



Puntuación:	
Apartado 1:	1,0 punto
Apartado 2:	1,0 puntos
Apartado 3:	1,0 punto
Puntuación máxima:	3,0 puntos