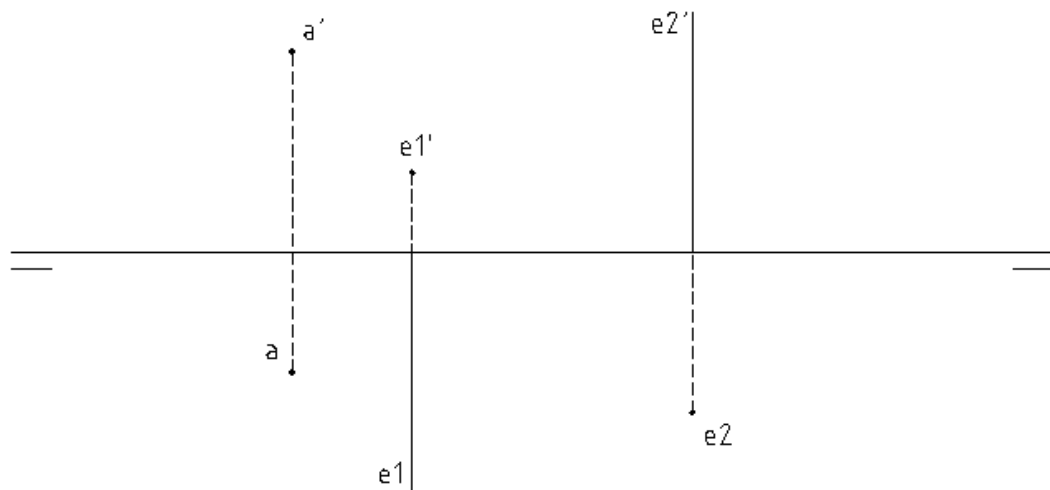


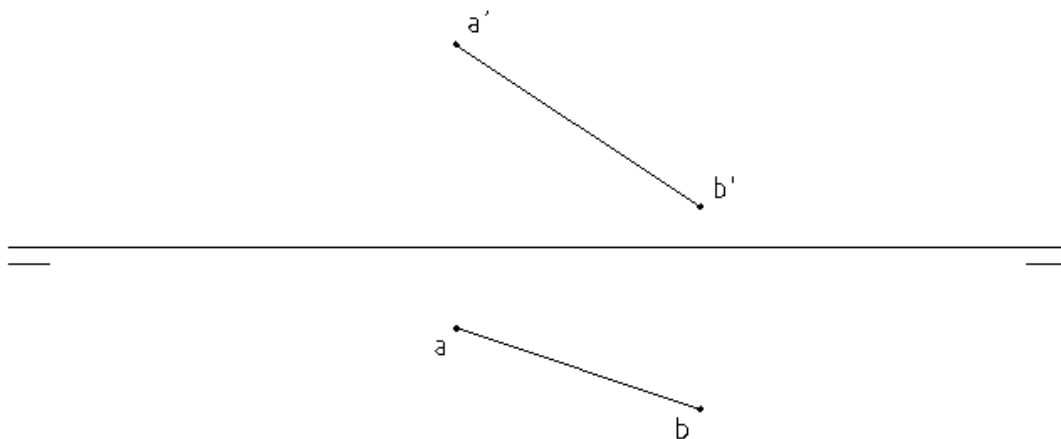
Ejercicio 1.A: Dadas las proyecciones del punto A y las rectas de punta y vertical e_1 y e_2 , se pide:

- Girar el punto A con respecto al eje de punta, un ángulo de 135° , en el sentido de las agujas del reloj.
- Desde la posición obtenida, girar el punto A un ángulo de 210° , en sentido contrario al anterior.
- Eligiendo entre cota y alejamiento, completa la siguiente afirmación: “El primer giro ha modificado _____ del punto A, mientras que el segundo giro ha modificado su _____”.



Ejercicio 1.B: El segmento AB de la figura está contenido en una recta R del primer cuadrante. Se pide:

- Obtener las trazas de la recta R que contiene al segmento y nombrarlas correctamente.
- Girar la recta alrededor de un eje “de punta” que corte al segmento AB en su punto medio, hasta convertir la recta en horizontal y determinando sobre ella el segmento AB, también girado.
- Determinar la verdadera magnitud del segmento AB y expresar su longitud en mm: _____ mm.



2º de Bachillerato

Apellidos y nombre:

Giros en sistema diédrico

Tarea II.2

Ejercicio 1

Fecha: