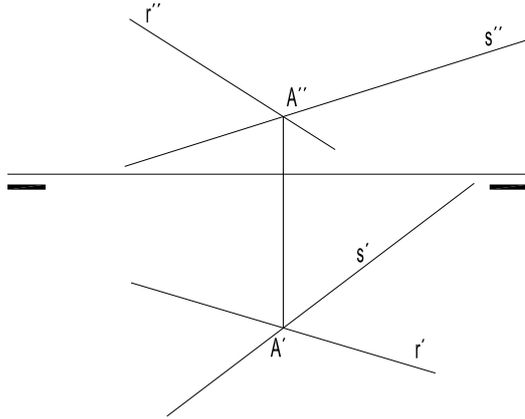
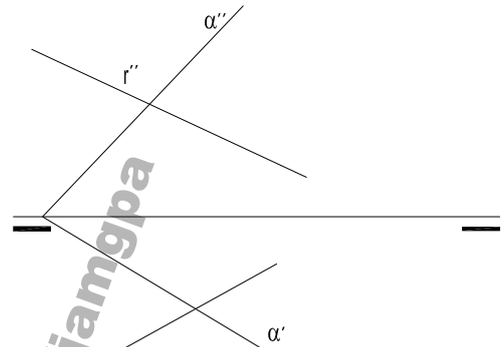


Determinar, en verdadera magnitud, el ángulo que forman las rectas dadas.



¿ÁNGULO ENTRE LAS RECTAS?: \_\_\_\_\_

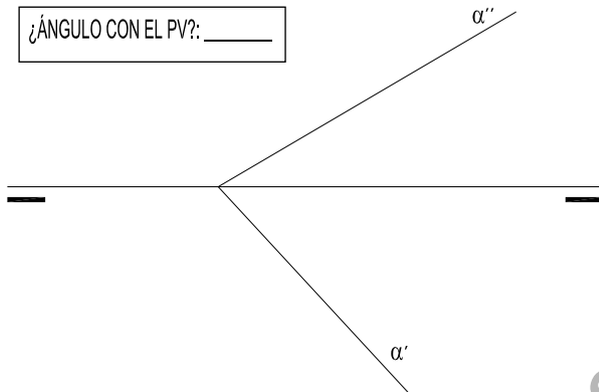
Determinar, en magnitud y posición, el ángulo que forman la recta y el plano dados.



¿ÁNGULO ENTRE RECTA Y PLANO?: \_\_\_\_\_

Determinar, en verdadera magnitud, el ángulo que el plano forma con los planos de proyección (PH) y (PV).

¿ÁNGULO CON EL PV?: \_\_\_\_\_

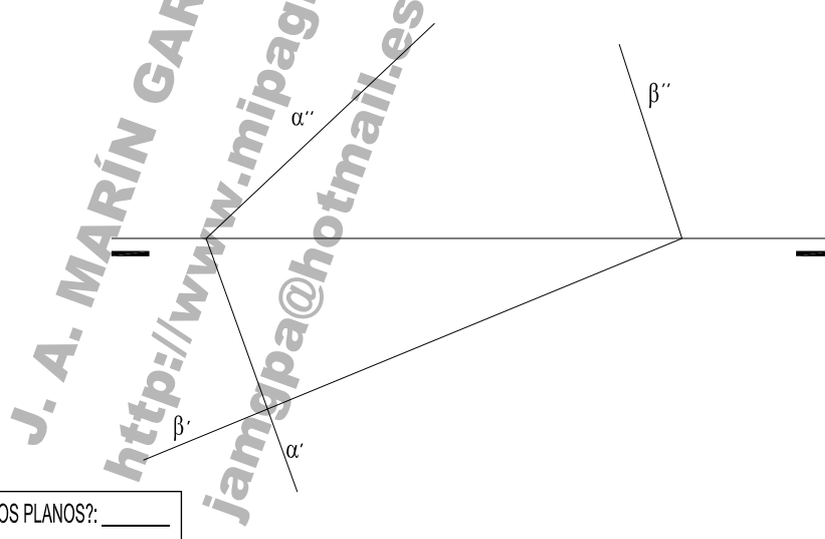


¿ÁNGULO CON EL PH?: \_\_\_\_\_

Determinar las proyecciones de una recta, que pasando por el punto A, forma un ángulo de 45° con el Plano Horizontal y 30° con el Plano Vertical.



Determinar, en verdadera magnitud, el ángulo que forman los planos dados.



¿ÁNGULO QUE FORMAN LOS PLANOS?: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_

ALUMNO / A: \_\_\_\_\_

HOJA Nº: 2

TEMA 10. SISTEMA DIÉDRICO III.