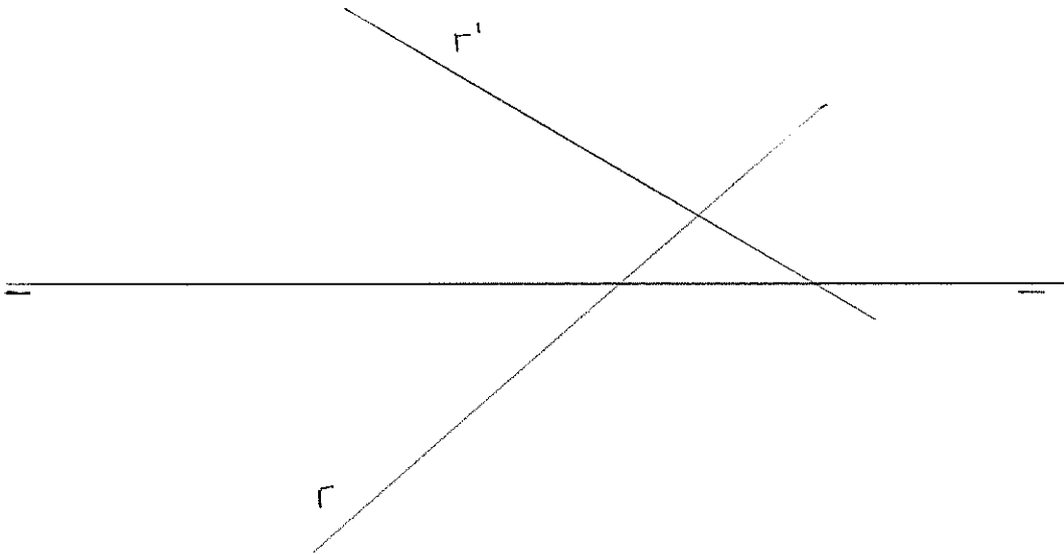


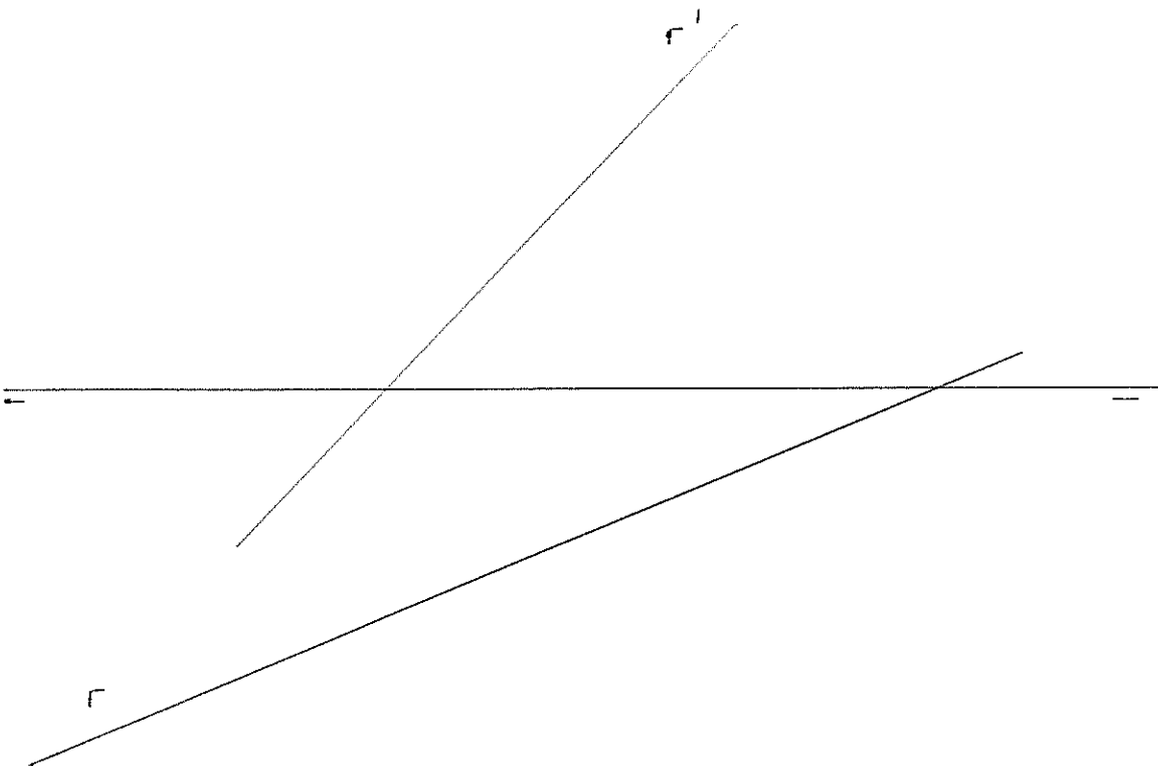
## GIROS

Ejercicios del 32 al 36

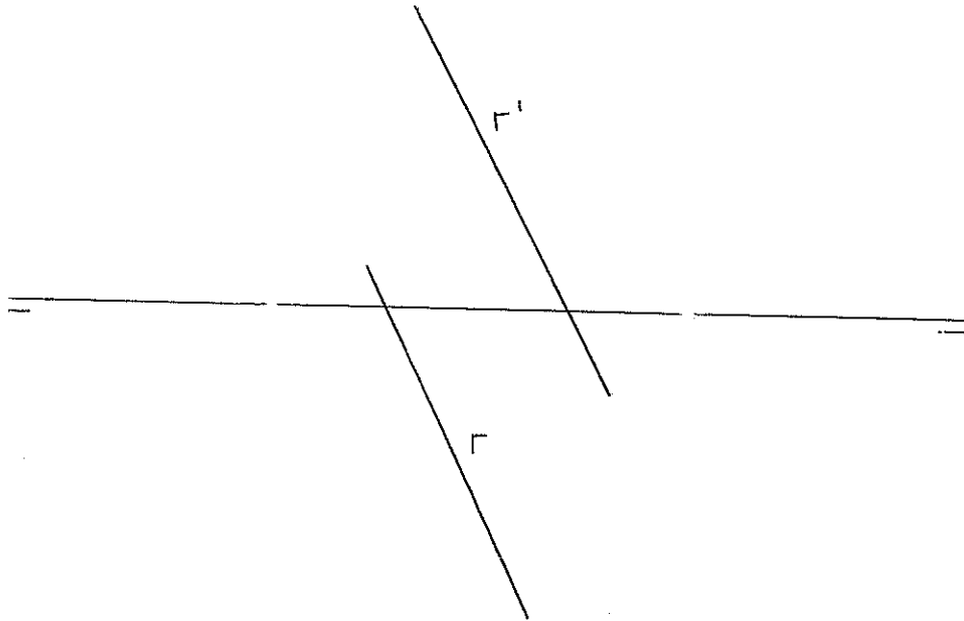
32°.- Dada la recta R ( $r'$ ,  $r$ ), por medio de giros, posicionarla en posición de frontal ( paralela al PV ) con un alejamiento de 15 mm.



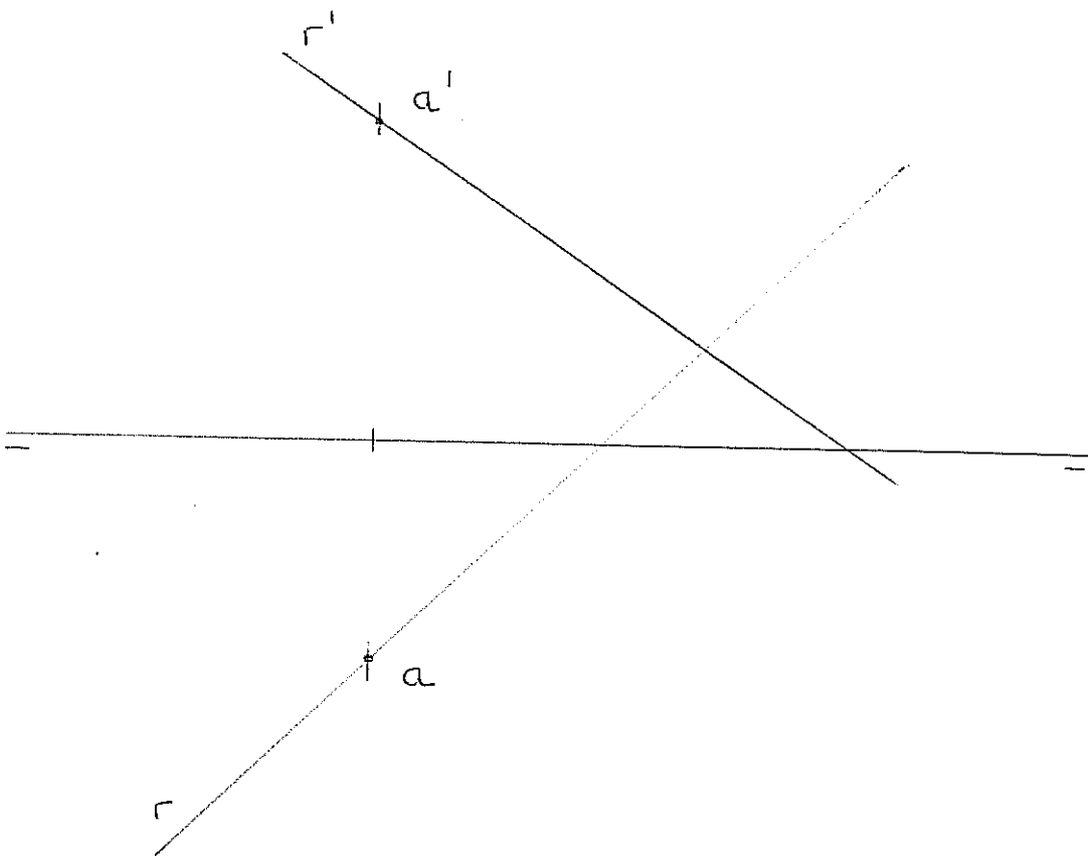
33°.- Dada la recta R ( $r'$ ,  $r$ ), por medio de giros, posicionarla en posición de horizontal ( paralela al PH ) con una cota de 20 mm.



34°.- Dada la recta R ( $r'$ ,  $r$ ), por medio de giros, posicionarla en posición de recta de punta ( perpendicular al PV ).



35°.- Dada la recta R ( $r'$ ,  $r$ ) y el punto A de dicha recta, aplicando el método de giros, llevar sobre ella un segmento de magnitud 35 mm.



36°.- Dado el triángulo ABC por sus proyecciones diédricas y el eje de giro E (e', e). Se pide: Girar el triángulo un ángulo de 90 ° sentido anti horario.

