

1 Dibuja una recta S, paralela a R y que contenga al punto A.

2 Dado el cuadrilátero ABCD, dibujar otro EFGH, igual, y de lados paralelos, conociendo un vértice E.

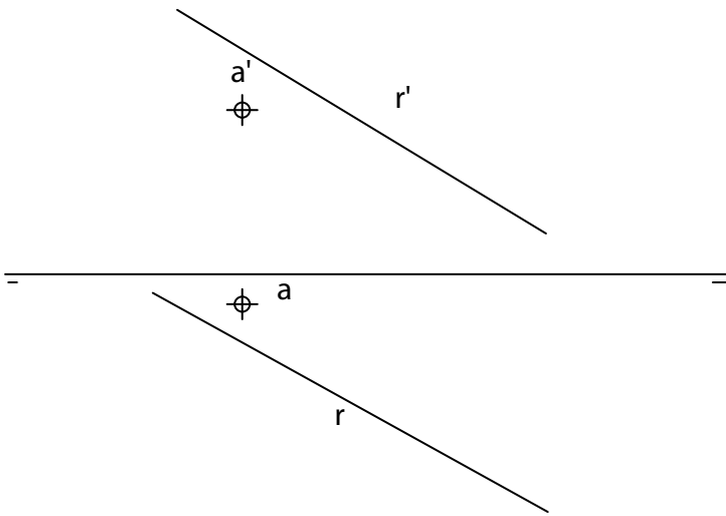
3 Dibuja un plano paralelo a P y que contenga al punto E

4 Dibuja un plano paralelo a P y que contenga al punto A

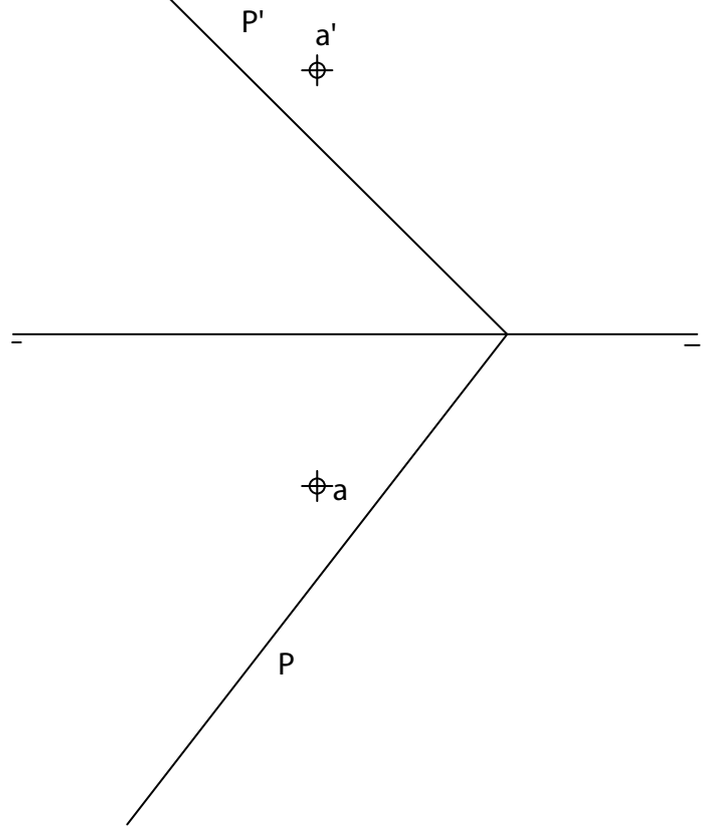
5 Dibuja un plano paralelo a P y que contenga al punto A

6 Dibuja un plano paralelo a P y que contenga al punto A

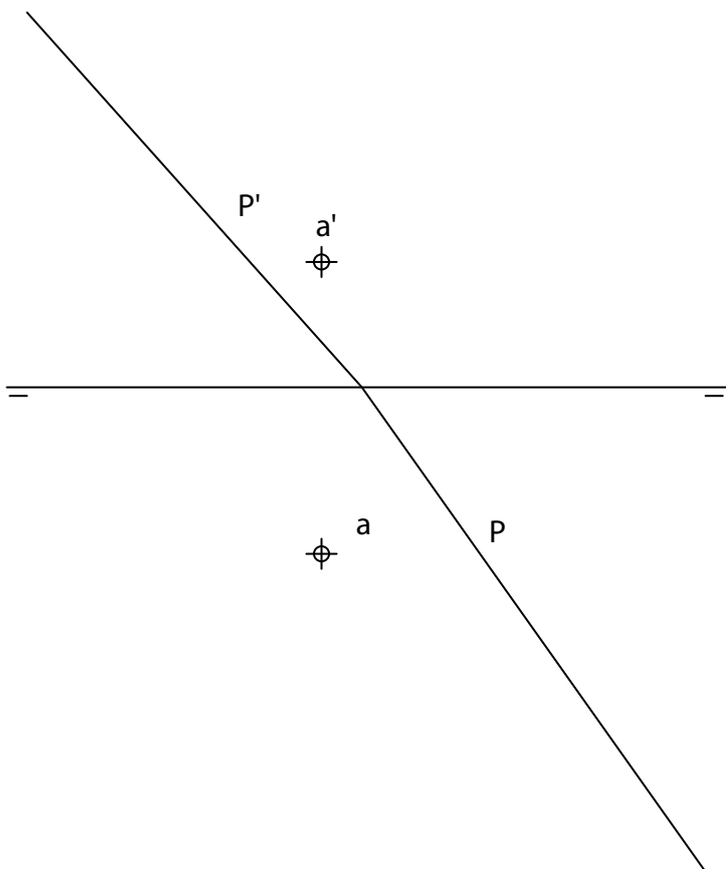
1. Dada la recta R : 1- Dibujar una recta M, paralela a R y que pase por el punto A. 2- Hallar el plano P, formado por R y M.



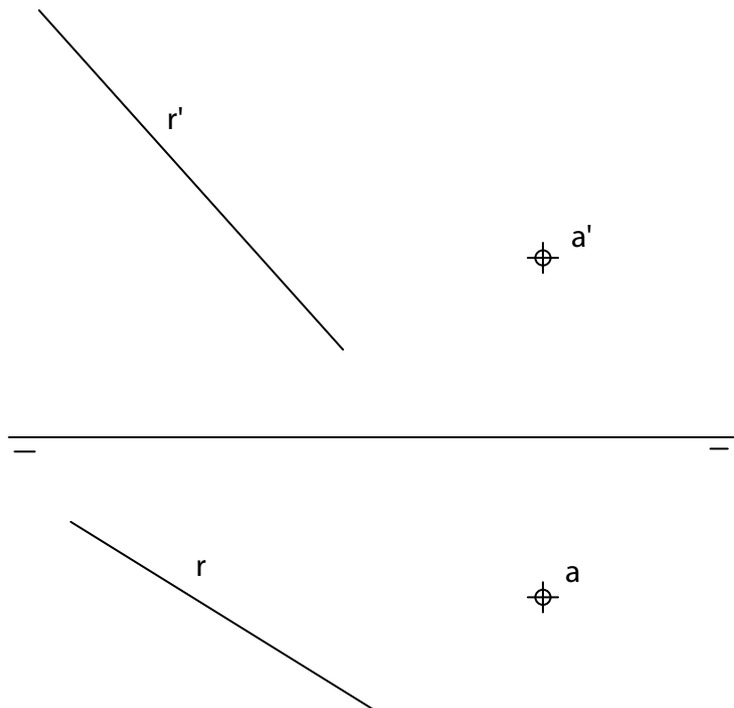
2. Dado el plano P, hallar uno paralelo y que pase por el punto A.



3. Dibujar una recta oblicua a los planos de proyección, que pase por A y que sea paralela al plano P.

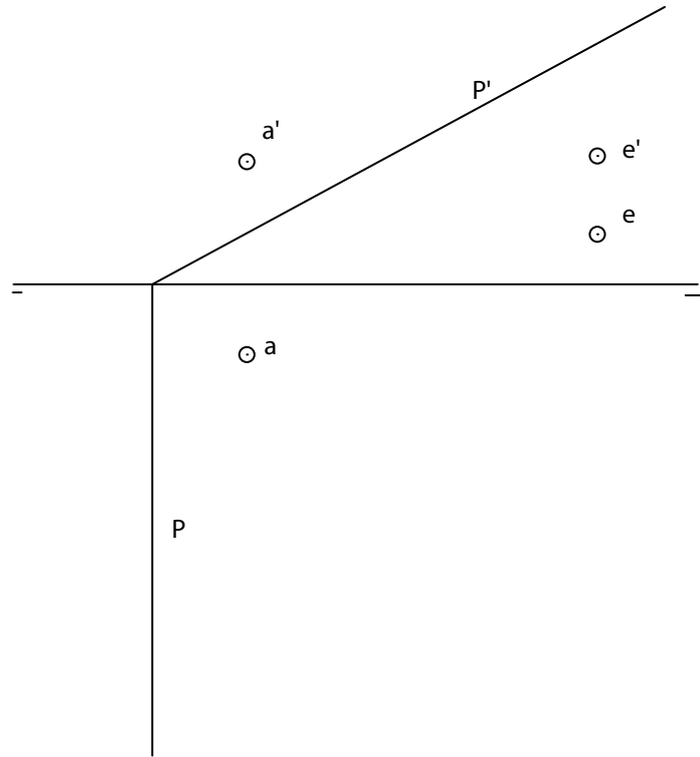
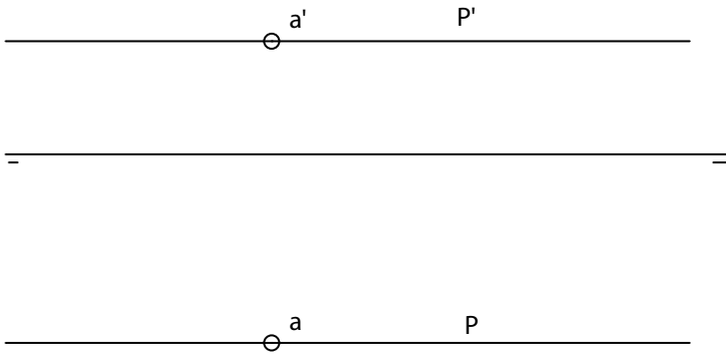


4. Dibujar un Plano P, paralelo a la recta R y que contenga al punto A.



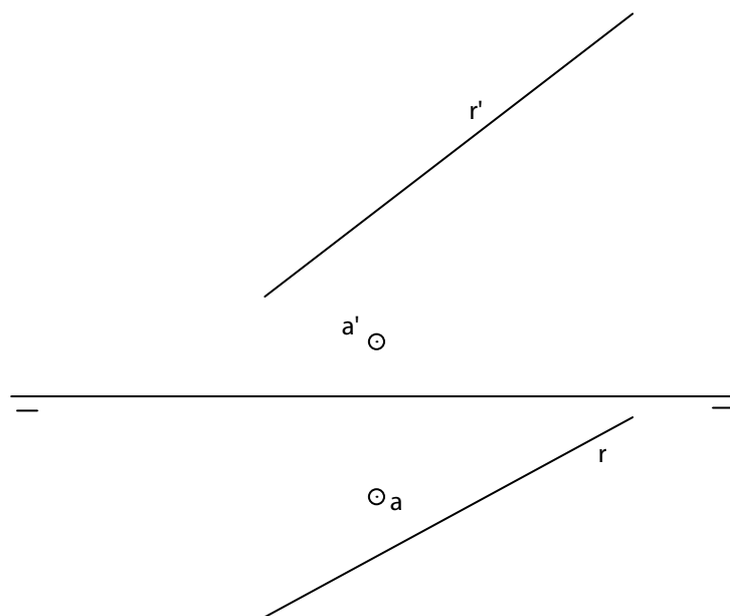
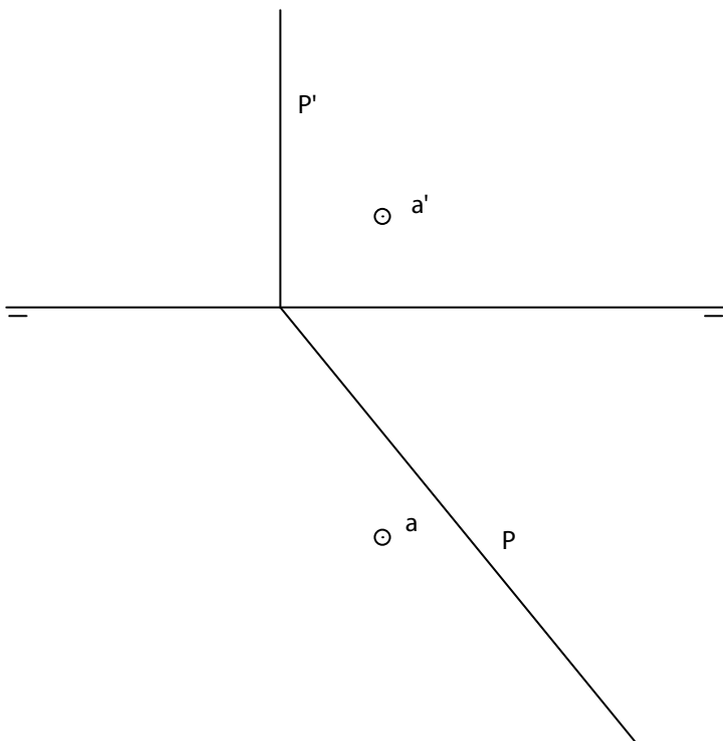
1. Dibuja un plano paralelo a P y que pase por el punto A.

2. Halla 2 planos paralelos al plano P y que pasen por los puntos A y E.

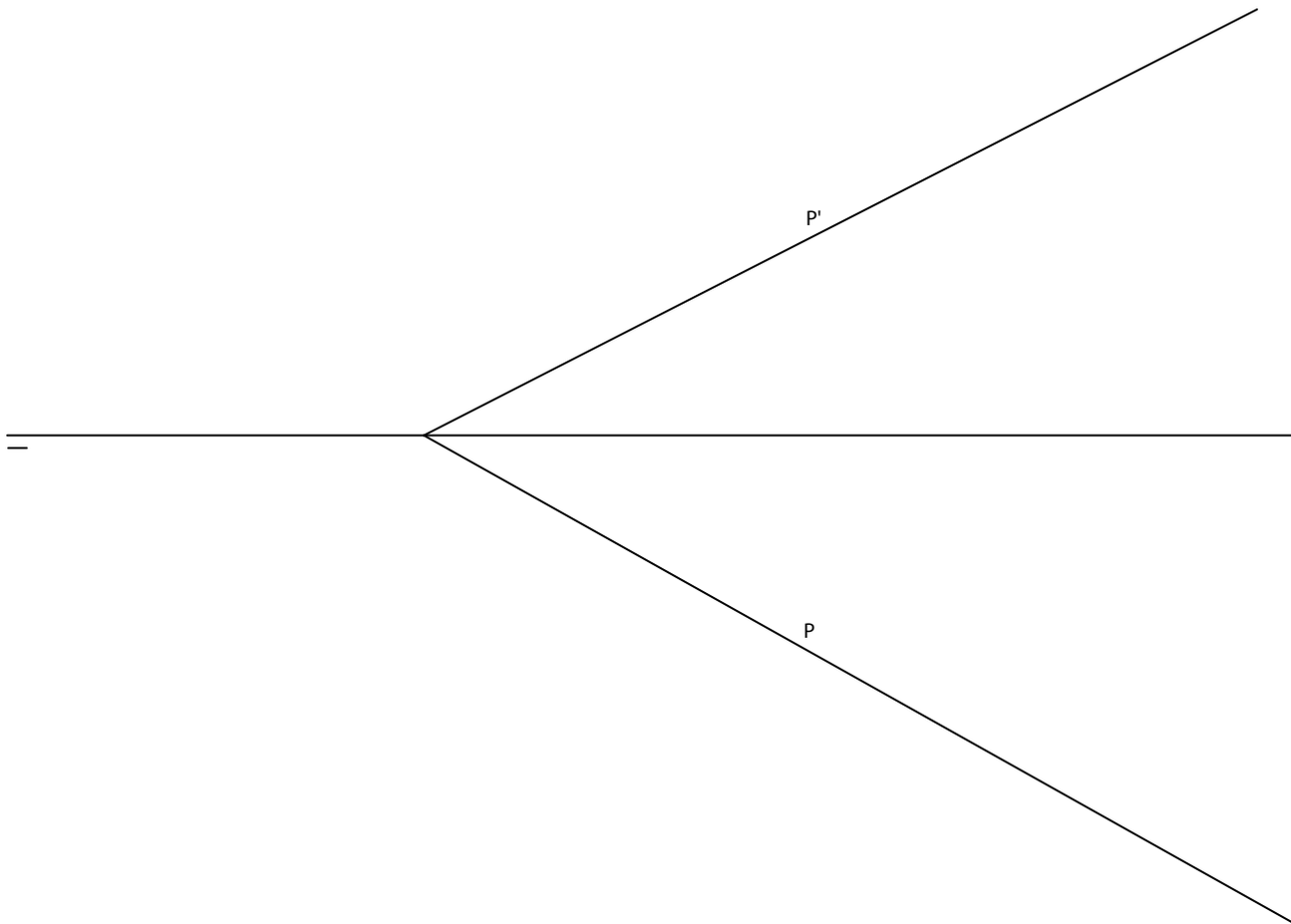


3. 1-Dibuja una recta R, paralela al plano P que pase por A y que sea oblicua a los dos P.P.  
2-Halla, si es posible, un plano Q, paralelo a P y que contenga a R.

4. 1-Dibuja una recta S, paralela a R y que contenga a A.  
2- Halla el plano P, definido por S y R.



1. Dibuja un triángulo paralelo al plano P



1. Dibuja un plano paralelo al triángulo AEI, que contenga al punto 1

