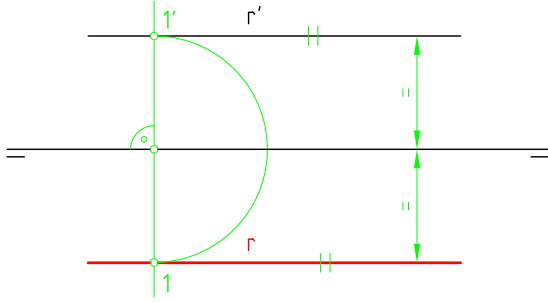
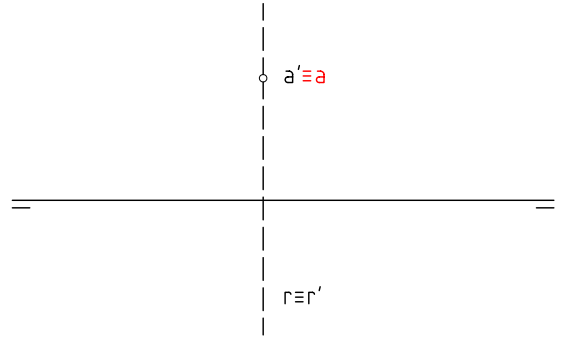


1



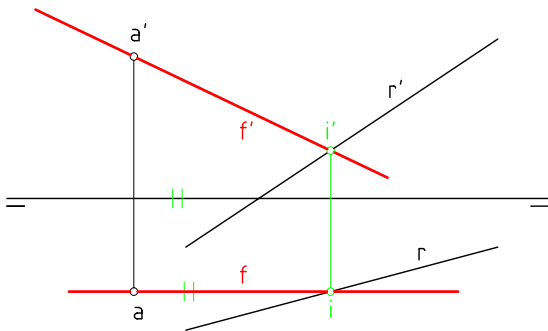
Hallar la proyección horizontal de la recta R que es paralela a la línea de tierra y está contenida en el primer bisector.

2



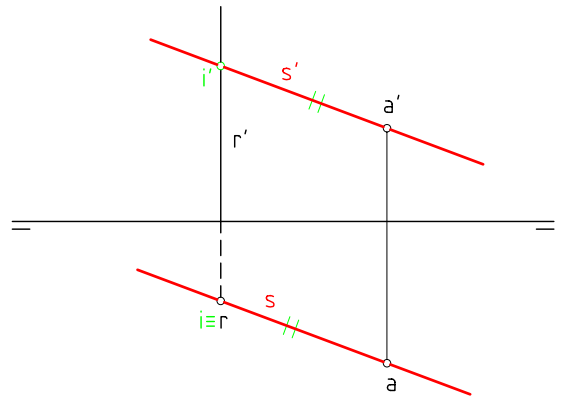
Hallar la proyección horizontal del punto A perteneciente a la recta R que es de perfil y está contenida en el segundo bisector.

3



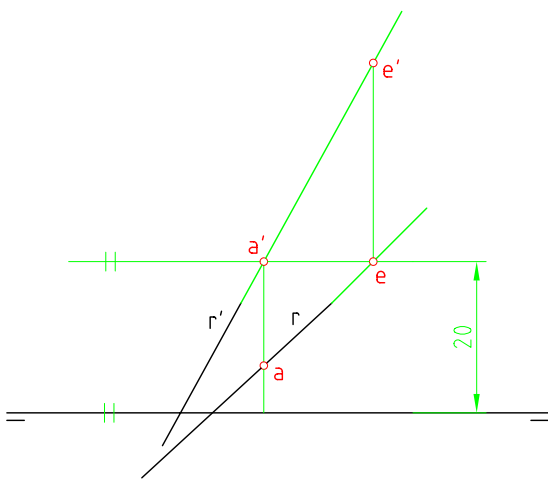
Por el punto A trazar una recta frontal que corte a la recta R.

4



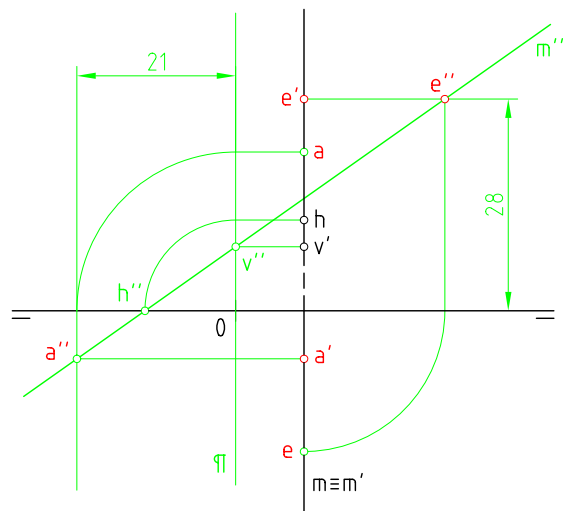
Por el punto A trazar una recta paralela al segundo bisector que corte a la recta vertical R.

5



Hallar el punto A, de cota 20 y el E, de alejamiento -20, pertenecientes a la recta R.

6



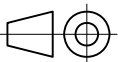
Hallar el punto A, de alejamiento -21 y el E, de cota 28, pertenecientes a la recta M.

Unidades: mm.

Nombre:

Curso: Nº

Escala  
1:1



# La recta, 3

Fecha:

D-9

Nota: