

1. Dibuja las proyecciones de la recta R, definida por A y E hallando trazas, partes vistas y ocultas e indicando los cuadrantes que atraviesa

PP A: 20, 10, 20 E: 40, 30, 5

1. Dibuja las proyecciones de la recta R, definida por A y E hallando trazas y partes vistas y ocultas, e indicando los cuadrantes que atraviesa

A: 10, 10, 30 E: 40, 10, 10

Dibuja las proyecciones de la recta R, definida por A y E, hallando trazas, partes vistas y ocultas e indicando los cuadrantes que atraviesa

1. Dibuja las proyecciones de la recta R, definida por A y E hallando trazas, partes vistas y ocultas e indicando los cuadrantes que atraviesa

Dibuja las proyecciones de la recta R, definida por A y E, hallando trazas, partes vistas y ocultas e indicando los cuadrantes que atraviesa

Dibuja las proyecciones de la recta R, definida por A y E hallando trazas, partes vistas y ocultas e indicando los cuadrantes que atraviesa

Nombre:

1.1- Dibujar las rectas definidas por los dos puntos dados, indicando trazas, partes vistas y ocultas e indicando en cada tramo el cuadrante en que se encuentra.

R: A:(4,0,4)

E: (9,3,0)

M: l:(13,1,2)

O:(15,2,2)



2- Idem.

R:- A:(2,3,3)

E: (8,-2,0)

M:l:(13,3,1)

O:(15,3,2)



3- Idem.

R- A:(2,0,0)

E: (4,2,3)

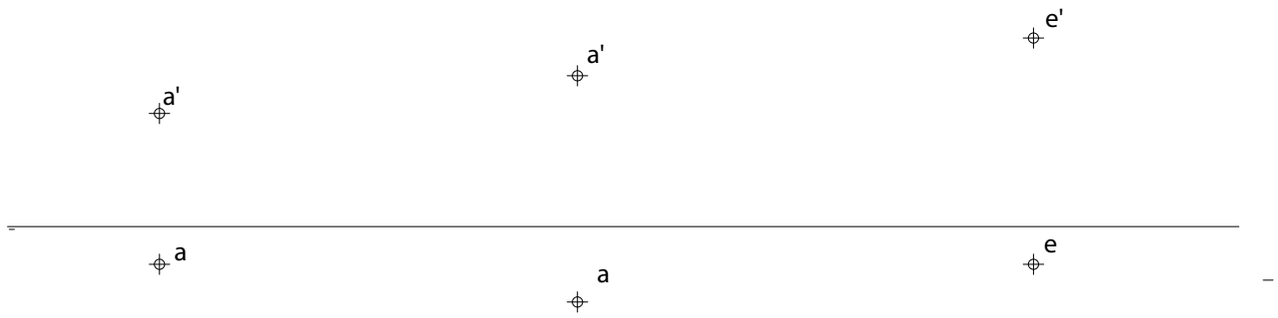


1-Dados los puntos siguientes: 1.1- Dibujar rectas que pasen por ellos y que tengan las características dadas en cada caso, indicando partes vistas y ocultas, trazas e indicando en que diedro está cada tramo

1.1-Oblicua a los dos P.P.

1.2-Paralela a la L.T.

1.3- Horizontal

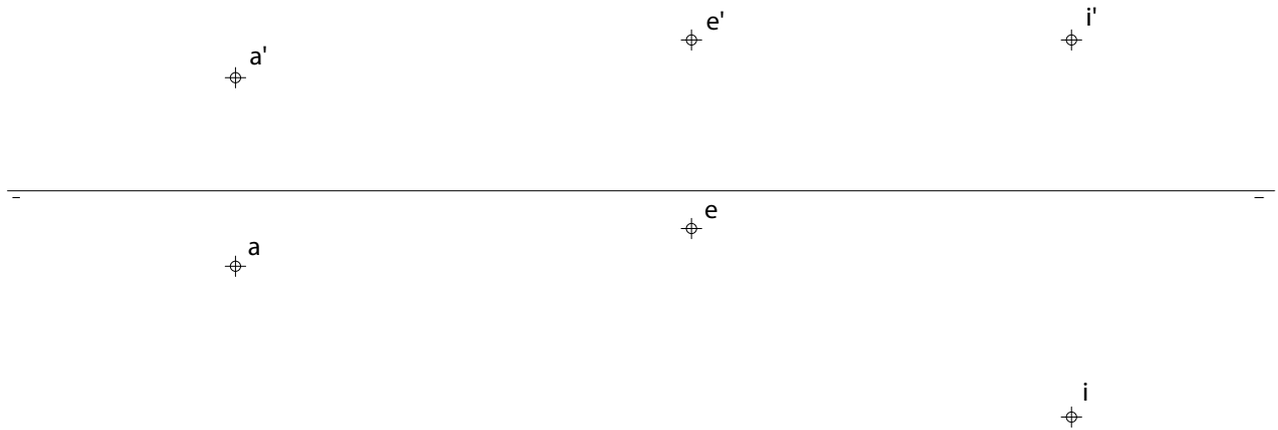


2- Idem.

2.2- De punta

2.3- frontal

2.1- Vertical

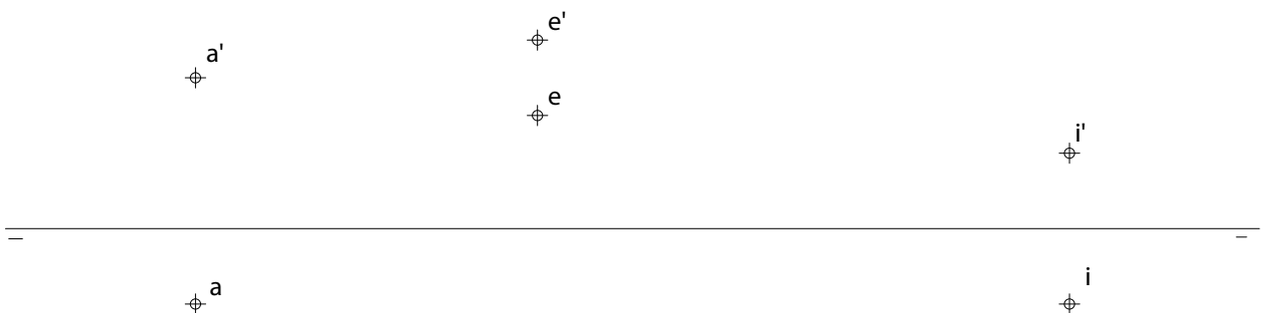


3- Idem

3.1- Perpendicular a la L.T.

3.2- Oblicua a los P.P.

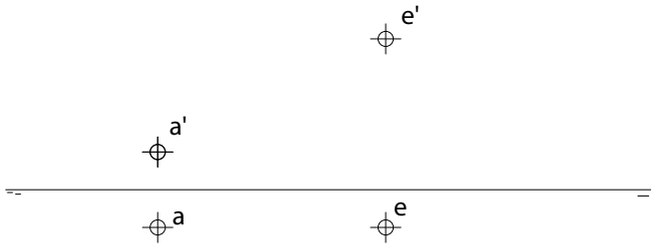
3.3- Oblicua a los P.P y que no pase por el 2º diedro.



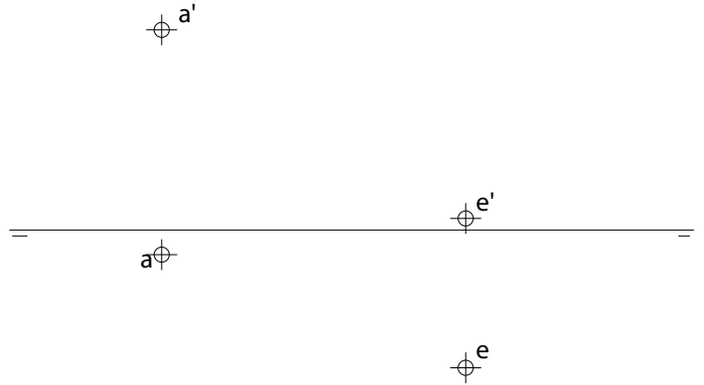
Dibujo técnico 1º Bachillerato I.E.S. "Casas Viejas"

RECTA IV

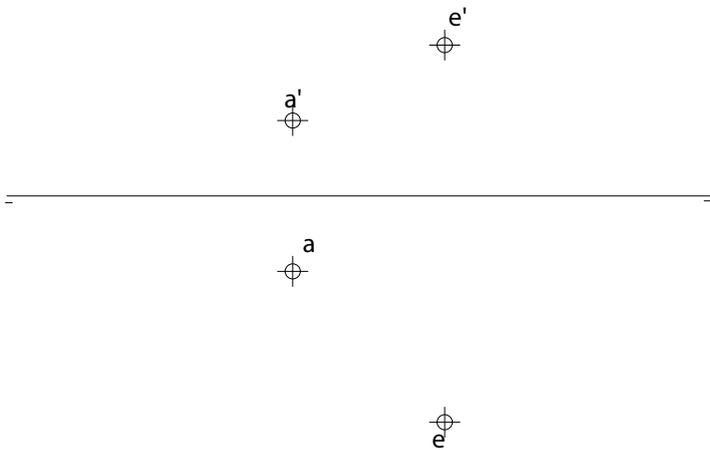
1. Dibujala recta "R" definida por A y E,(indica trazas y partes discontinuas)
2. Indica los diedros por los que pasa
- 3.Halla 1 punto "I" que pertenezca a R y tenga 3 cms de cota.



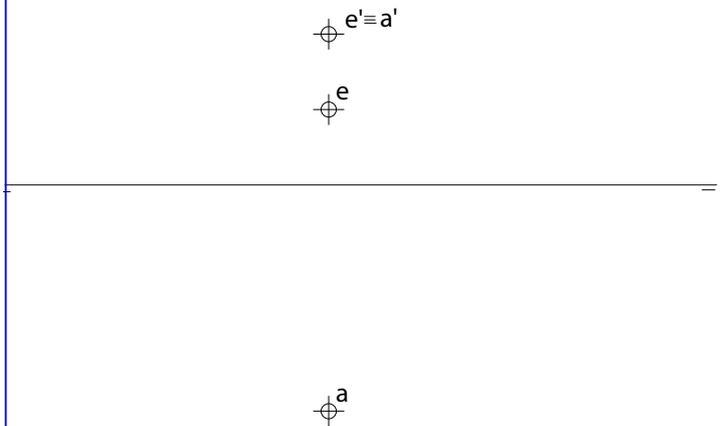
1. Dibujala recta "R" definida por A y E,(indica trazas y partes discontinuas)
2. Indica los diedros por los que pasa
- 3.Halla 1 punto "I" que pertenezca a R y tenga 2 cms de alejamiento



1. Dibujala recta "R" definida por A y E,(indica trazas y partes discontinuas)
2. Indica los diedros por los que pasa
- 3.Halla 1 punto "I" que pertenezca a R y tenga -2 cms de alejamiento



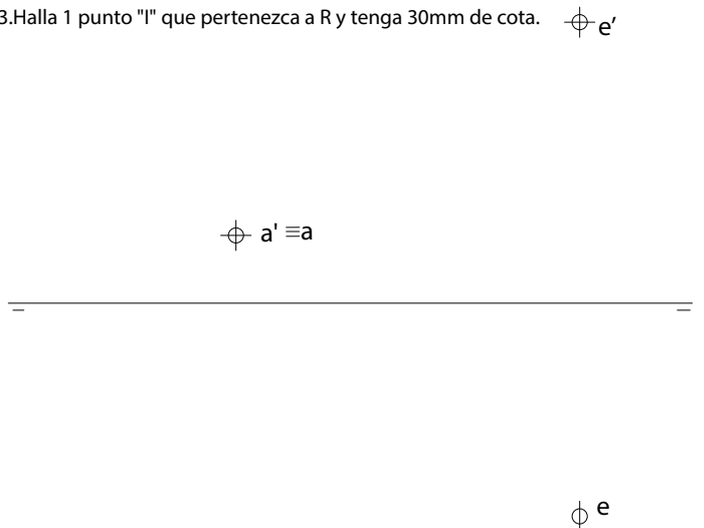
1. Dibuja la recta "R" definida por A y E,(indica trazas y partes discontinuas)
2. Indica los diedros por los que pasa
- 3.Halla 1 punto "I" que pertenezca a R y tenga 2 cms de alejamiento



1. Dibujala recta "R" definida por A y E,(indica trazas y partes discontinuas)
2. Indica los diedros por los que pasa
- 3.Halla 1 punto "I" que pertenezca a R y esté en el 1er bisector



1. Dibujala recta "M" definida por A y E,(indica trazas y partes discontinuas)
2. Indica los diedros por los que pasa
- 3.Halla 1 punto "I" que pertenezca a R y tenga 30mm de cota. ϕ e'



NOMBRE

Ejerc:7