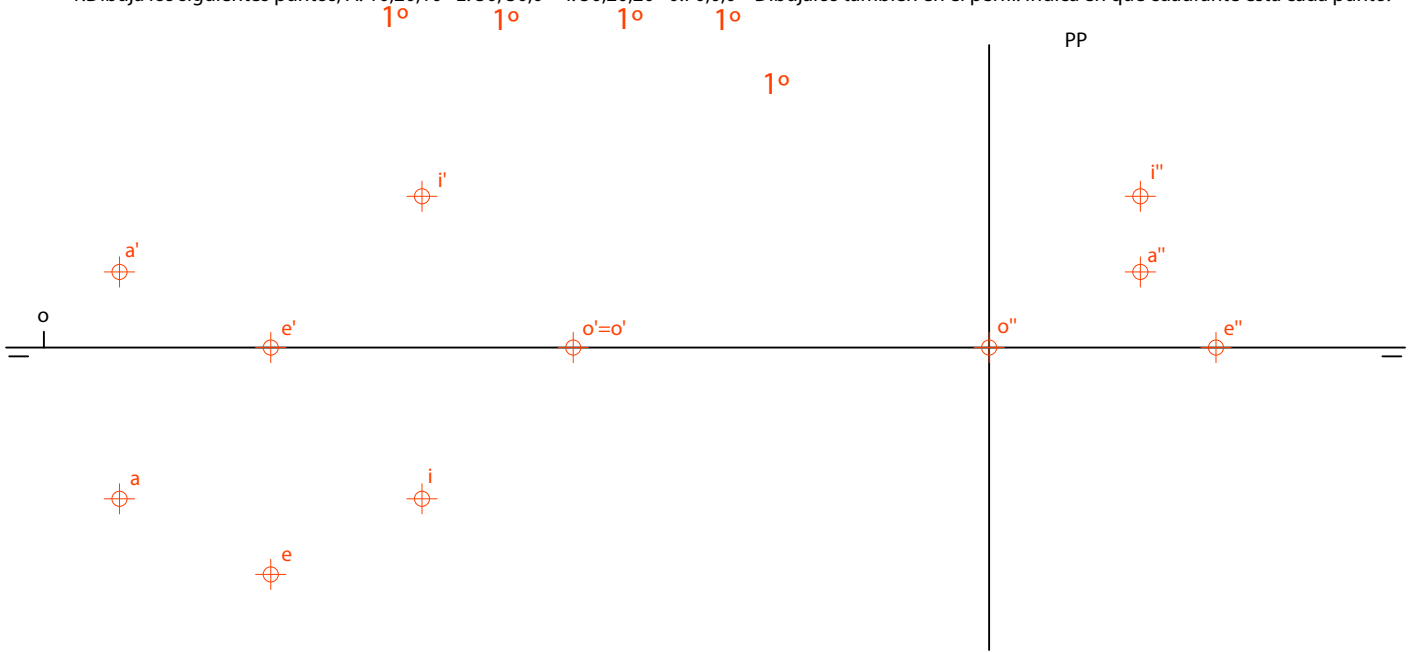
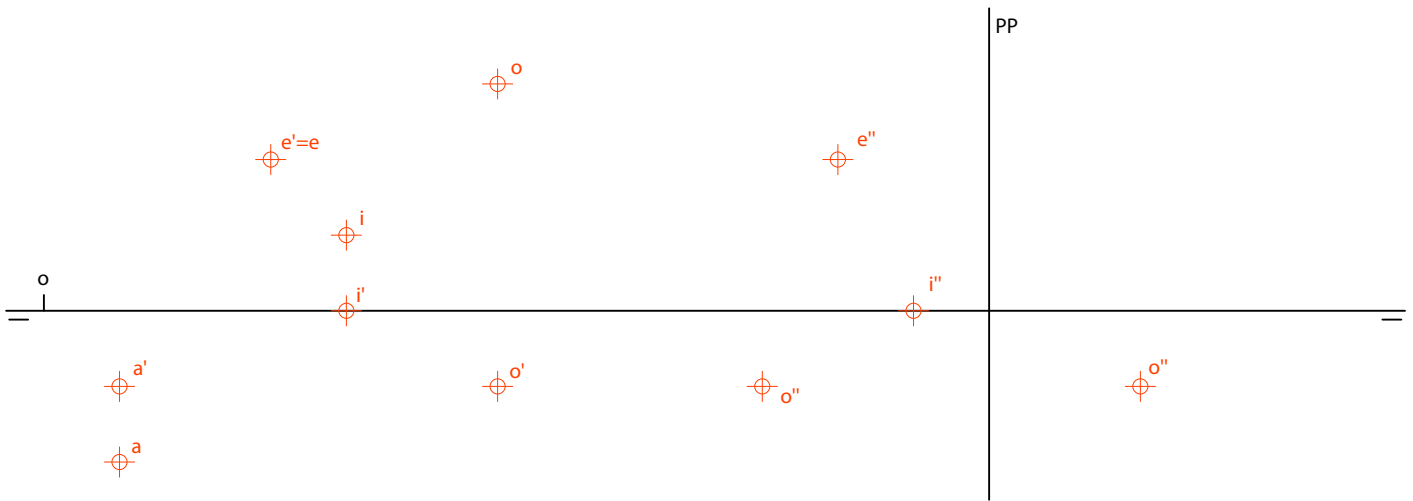


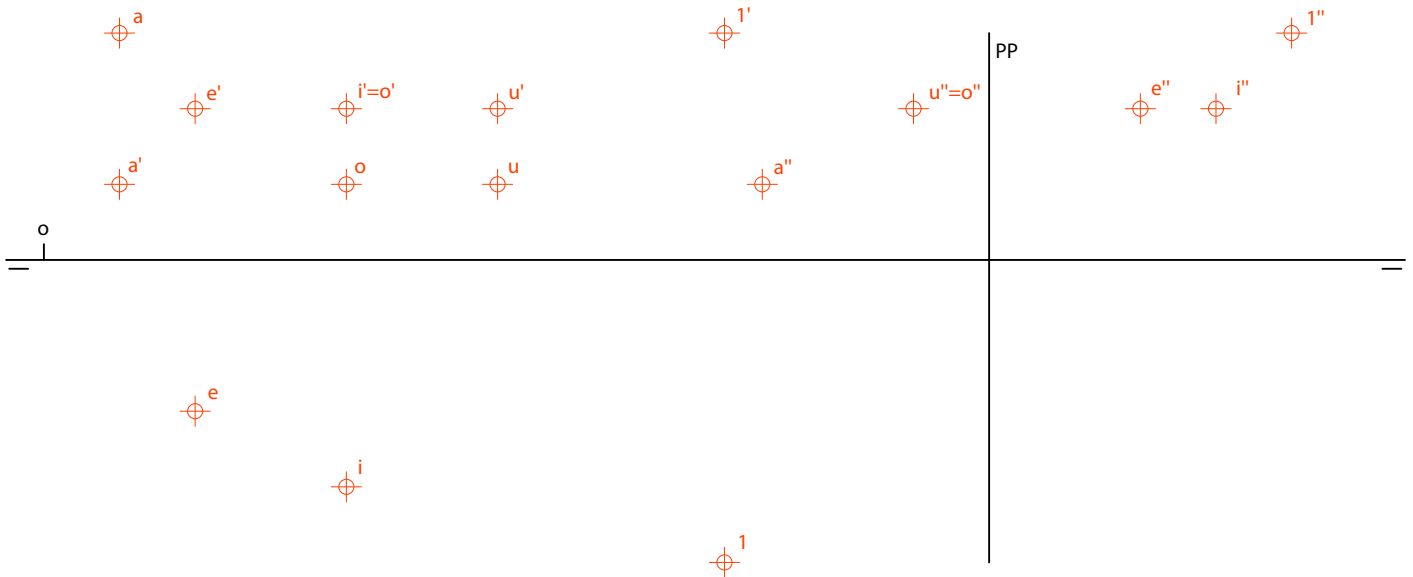
1. Dibuja los siguientes puntos; A: 10,20,10 E: 30, 30,0 I: 50,20,20 O: 70,0,0 Dibújalos también en el perfil. Indica en qué cuadrante está cada punto.



2. Idem- A: 10,20, -10 E: 30, -20,20 I: 40, -10,0 O: 60, -30, -10 U: 90,30, -30



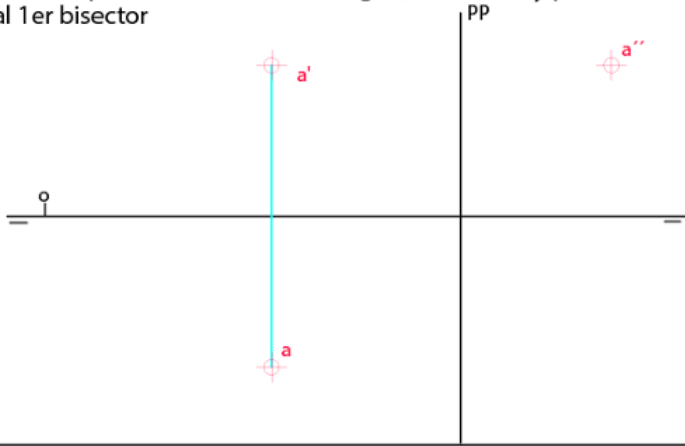
3. Dibuja los puntos A: 10,-30, 10 E: 20,20,20 I: 40,30,20 O: 40,-10,20 U: 60, -10, 20 1: 90,30,40



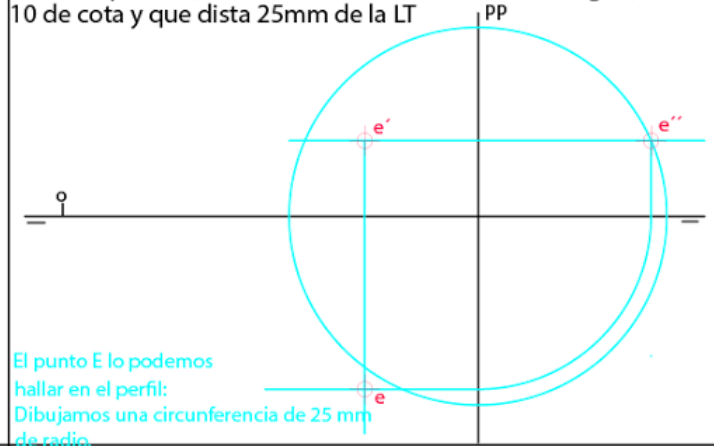
NOMBRE:

ejerc:1

Halla un punto A de 30mm de origen, 20 de cota y perteneciente al 1er bisector

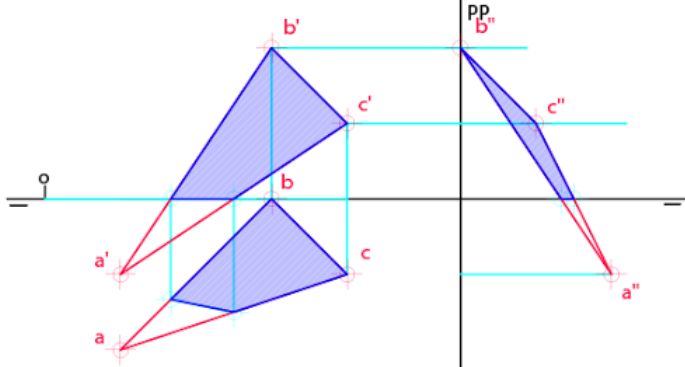


Halla un punto E, del 1er cuadrante, de 40mm de origen, 10 de cota y que dista 25mm de la LT

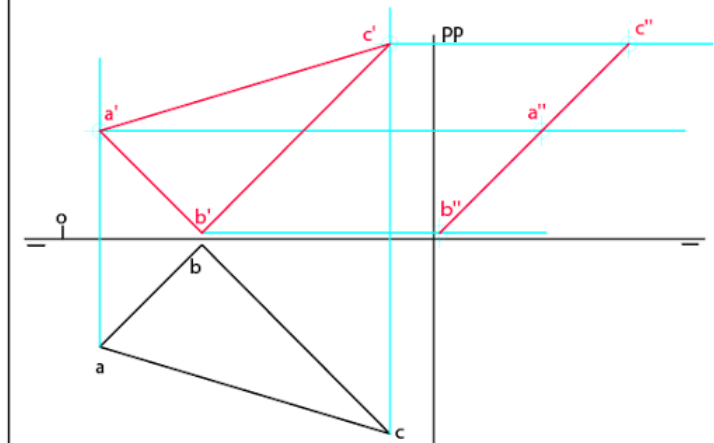


El punto E lo podemos hallar en el perfil: Dibujamos una circunferencia de 25 mm de radio

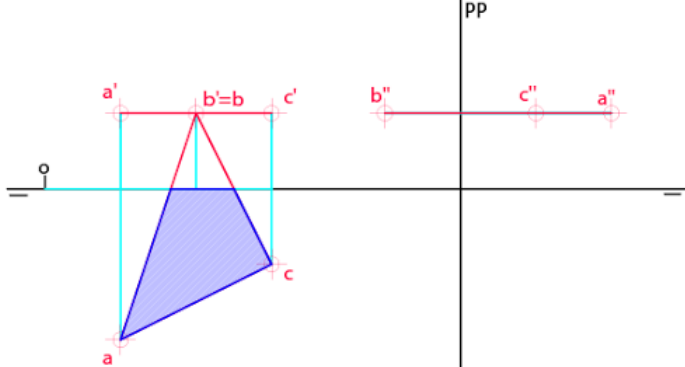
1. Dibuja las proyecciones del triángulo ABC  
punto A: 10,20,-10 B:30,0,20 C: 40, 10, 10  
2. Colorea la parte del triángulo que está en el primer diedro (tienes que fijarte en que puntos del triángulo pertenecen al PH: cota 0)



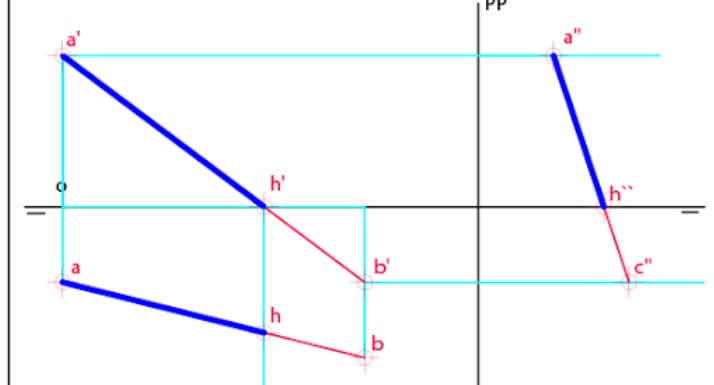
1. Dibuja las proyecciones del triángulo ABC en el PV y perfil sabiendo que está contenido en el primer bisector



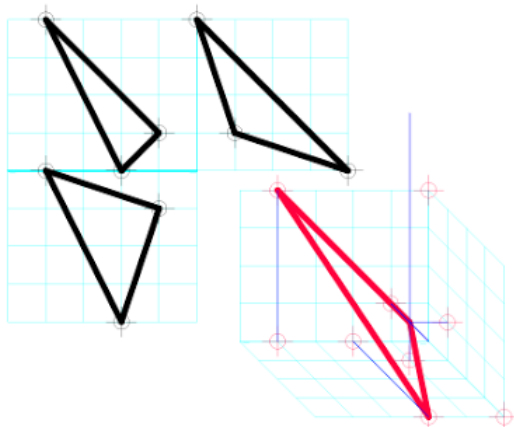
1. Dibuja las proyecciones del triángulo ABC  
A: 10, 20,10 B:20, -10,10 C30, 10,10  
Colorea las partes del triángulo que están en el 1er cuadrante



1 Dibuja el segmento AB, punto A: 0,10,20 B: 40,20, -10  
Repasa más fuerte las partes del segmento que están en el 1er diedro

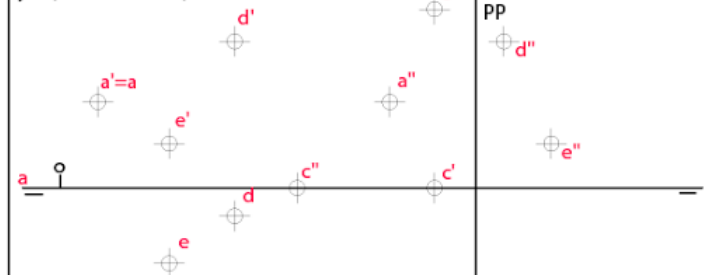


Dibuja en perspectiva caballera el triángulo siguiente.



El profesor ha olvidado ponerle nombre a los cuatro puntos siguientes, así que colócalos, en el PH, PV y PP sabiendo que:

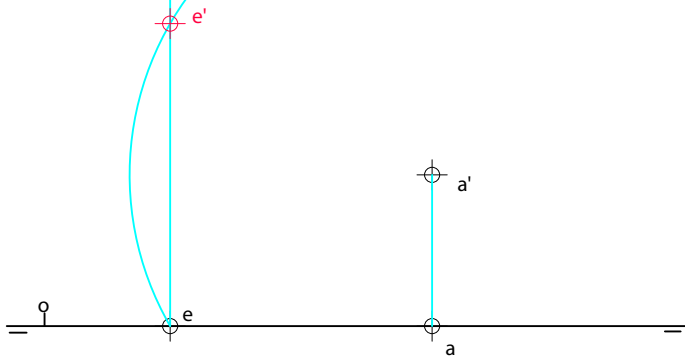
El punto A pertenece al 2º bisector y no está en la LT, el punto E tiene 10mm de alejamiento, el punto C está en el PH y el punto D es el que tiene más cota.



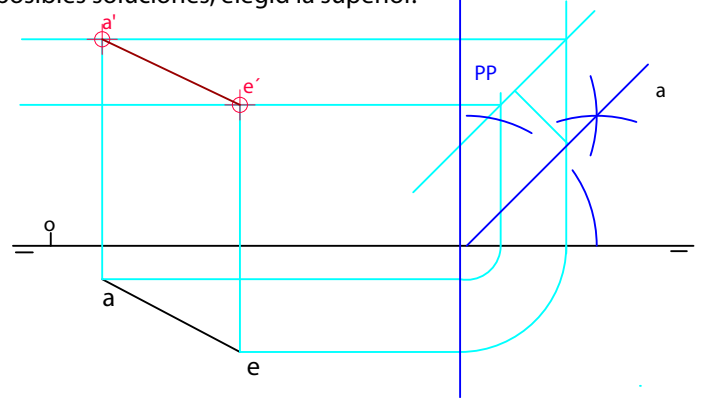
Nombre:

Ejerc:

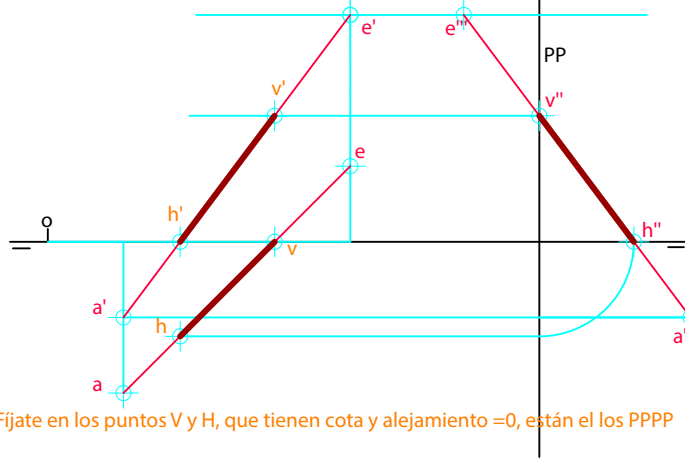
Hallar la proyección vertical del punto E, sabiendo que está a 40 mm del punto A y que tiene cota positiva



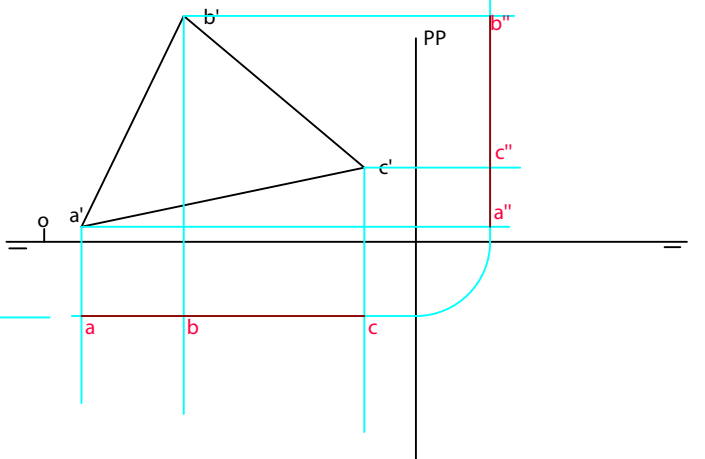
Halla la proyección vertical del segmento AE, paralelo al primer bisector y que dist 10 mm de este. De las dos posibles soluciones, elegid la superior.



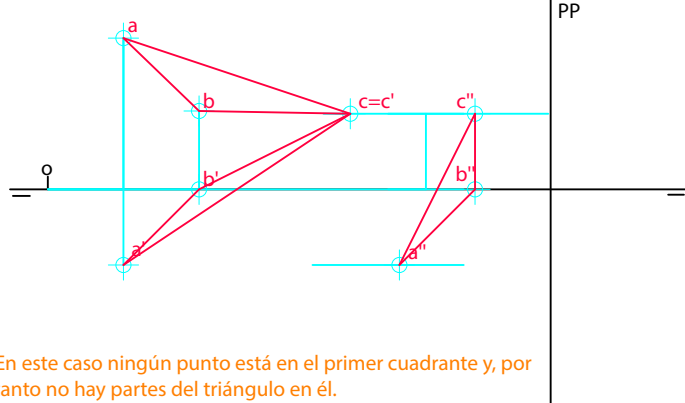
1. Dibuja las proyecciones del segmento AE A: 10,20,-10 E: 40,-10,30  
2. Colorea la parte del segmento que está en el primer cuadrante



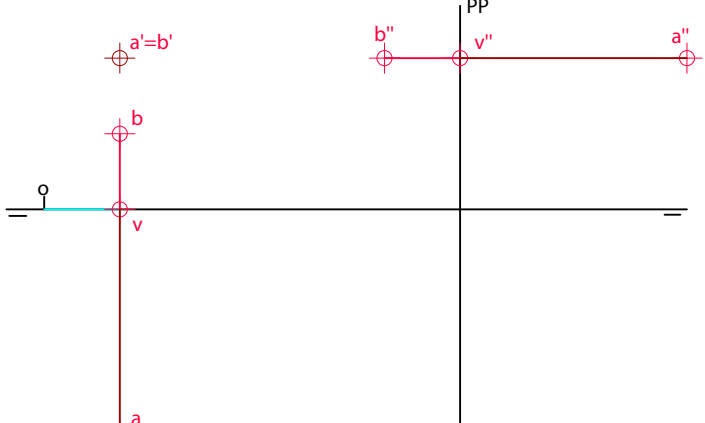
1. Dibuja las proyecciones del triángulo ABC, paralelo al plano vertical, sabiendo que C pertenece al primer bisector



1. Dibuja las proyecciones del triángulo ABC  
A: 10, -20, -10 B: 20, -10, 0 C: 40, -20, -10, 10  
Colorea las partes del triángulo que están en el 1er cuadrante

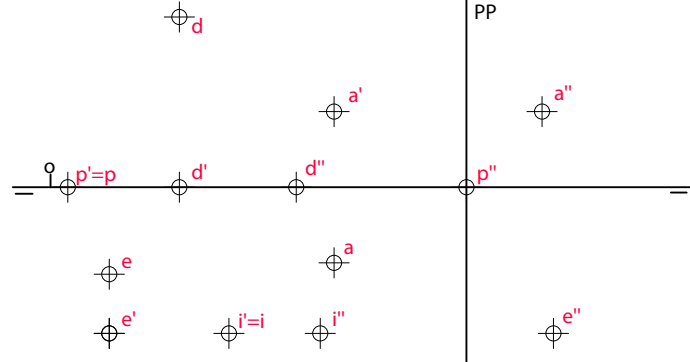


Dibuja el segmento AB, punto A: 10,30,20 B: 10,-10,20  
Repasa más fuerte las partes del segmento que están en el 1er diedro

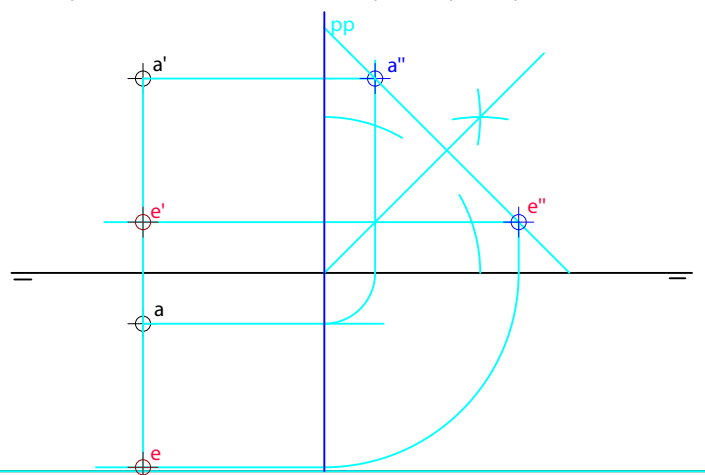


El profesor ha olvidado ponerle nombre a los cuatro puntos siguientes, así que colócalos, en el PH, PV y PP sabiendo que:

El punto A pertenece al 1º bisector y tiene 10 mm de cota, el punto E tiene está en el 4º cuadrante, el punto I está en el 3er cuadrante el punto D está en el PH y el P está en la LT



Dado el punto A, halla su simétrico con respecto al primer plano bisector



Nombre:

Ejerc 3