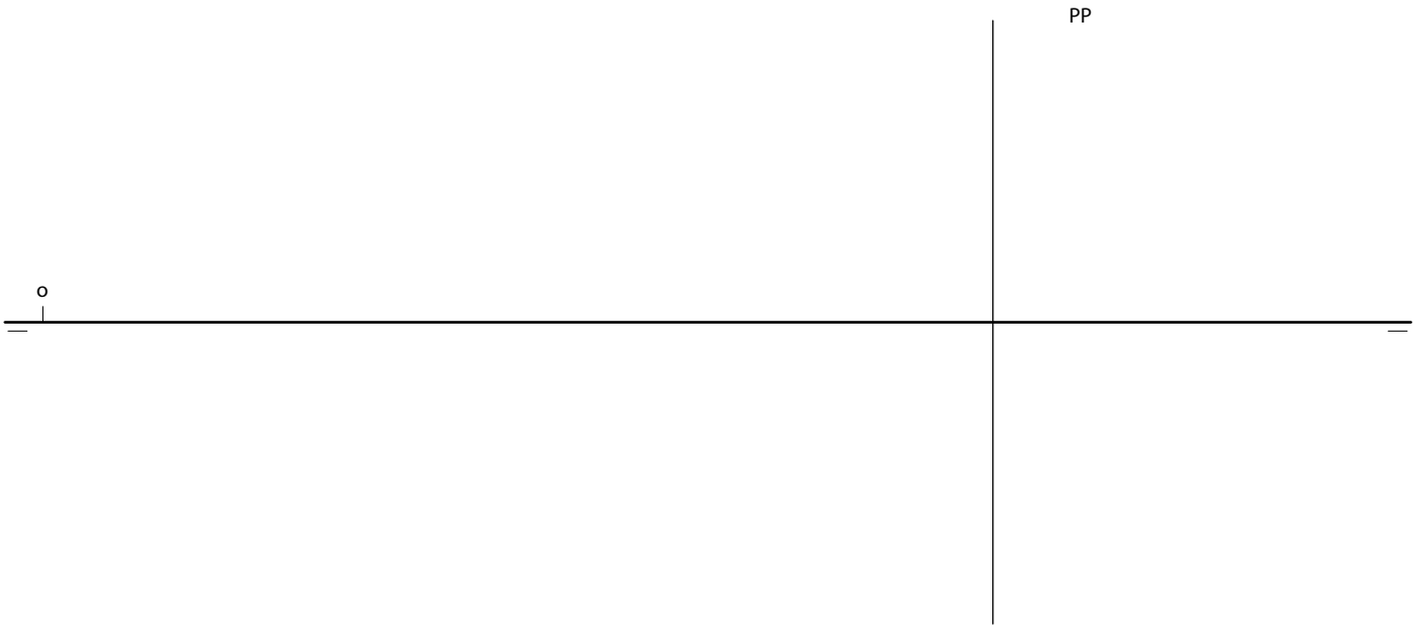


1.Dibuja los siguientes puntos; A: 10,20,10 E: 30, 30,0 I: 50,20,20 O:70,0,0 Dibújalos también en el perfil. Indica en qué cuadrante está cada punto.



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 I: 90,30,40

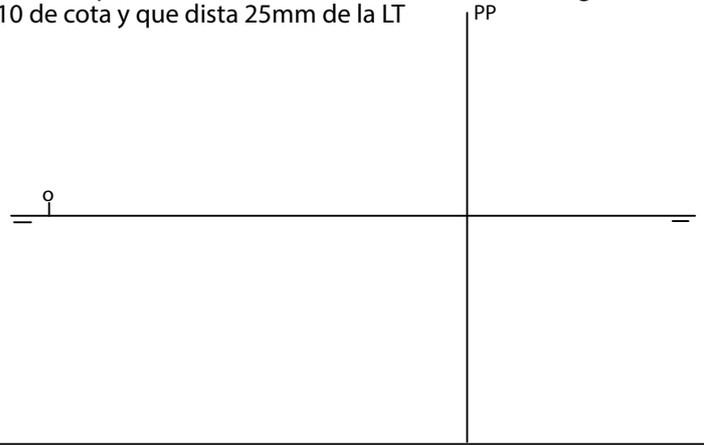
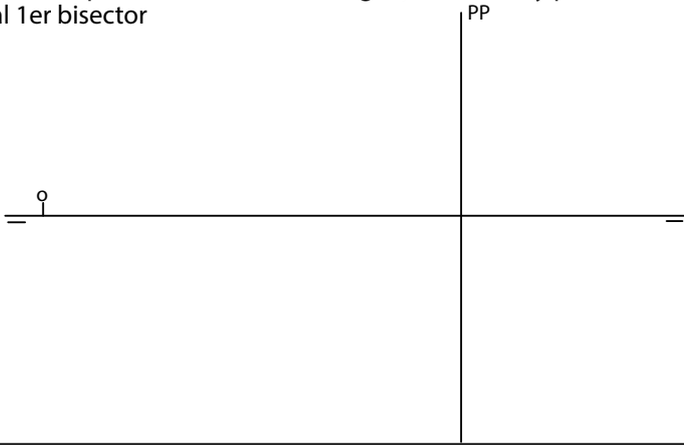


NOMBRE:

ejerc:1

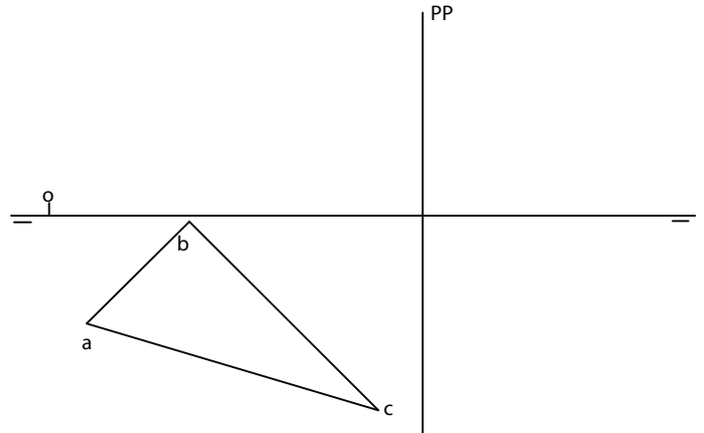
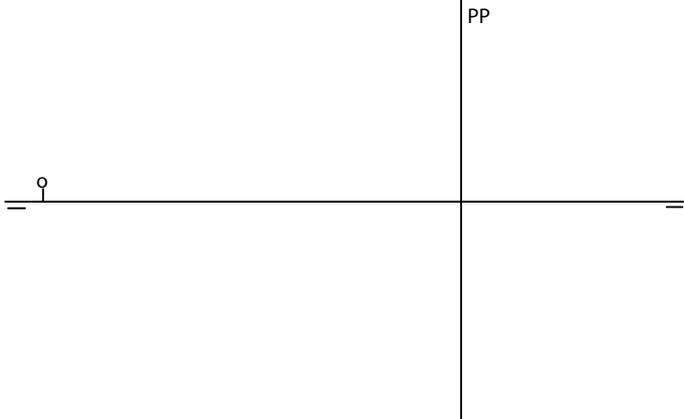
Halla un punto A de 30mm de origen, 20 de cota y perteneciente al 1er bisector

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



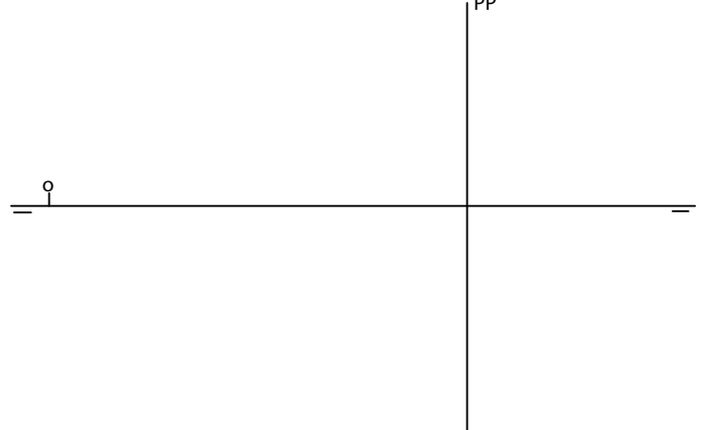
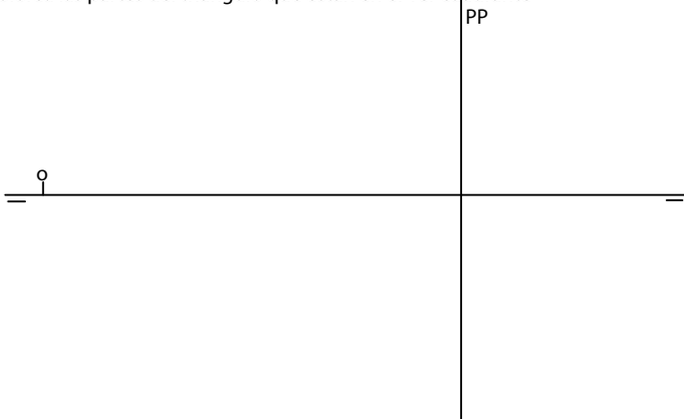
1. Dibuja las proyecciones del triángulo ABC
 punto A: 10,20,-10 B:30,0,20 C: 40,10,10
 2. Colorea la parte del triángulo que está en el primer diedro
 (tienes que fijarte en que puntos del triángulo pertenecen al PH: cota 0)

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

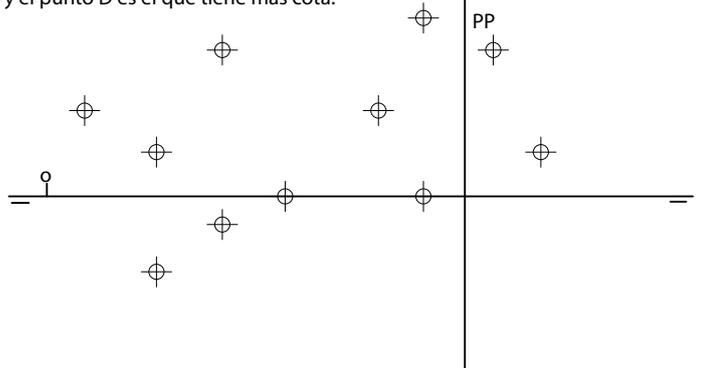
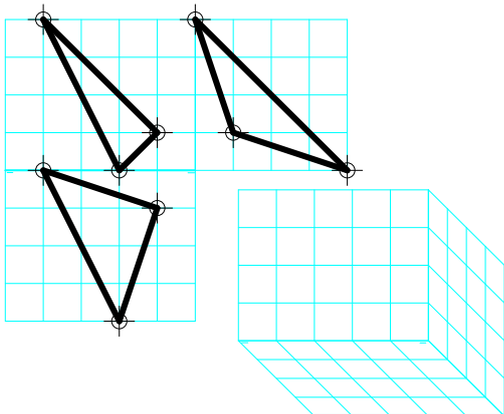
1 Dibuja el segmento AB, punto A: 0,10,20 B: 40,20, -10
 Repasa más fuerte las partes del segmento que están en el 1er diedro



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.

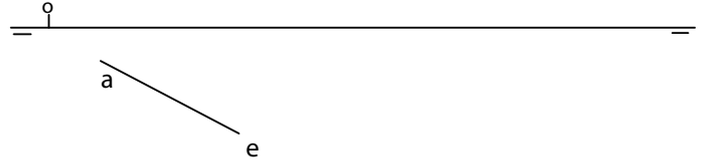
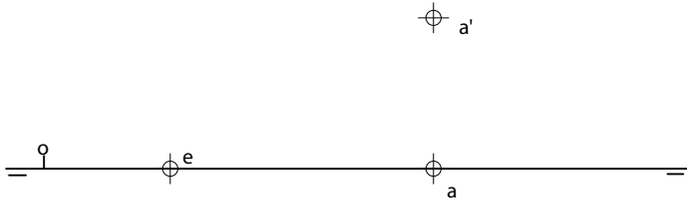


Nombre:

Ejerc:

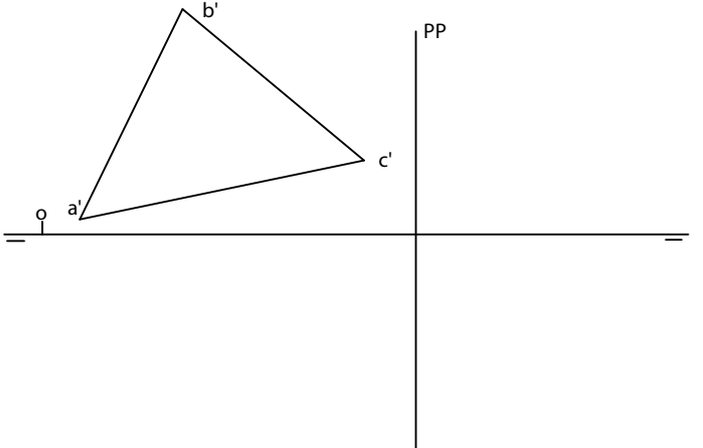
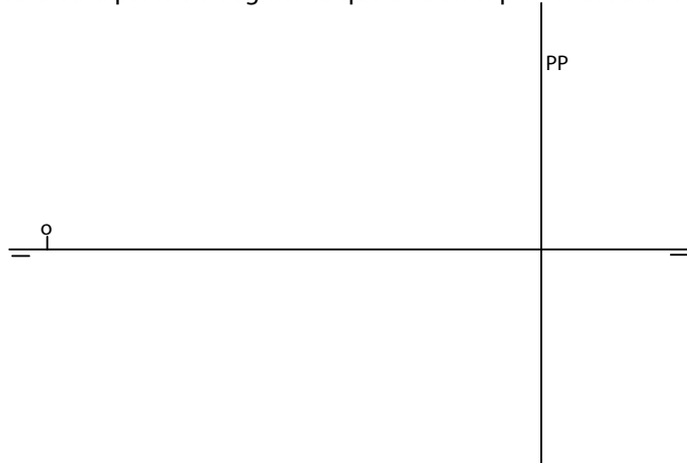
Hallar la proyección vertical del punto E, sabiendo que está a 40 mm del punto A y que tiene cota positiva

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.



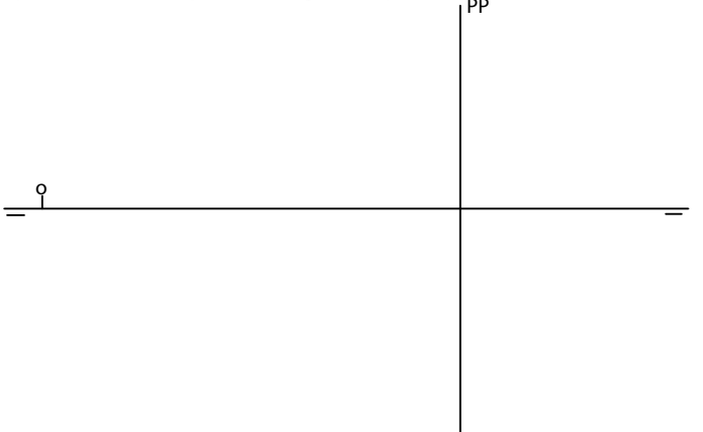
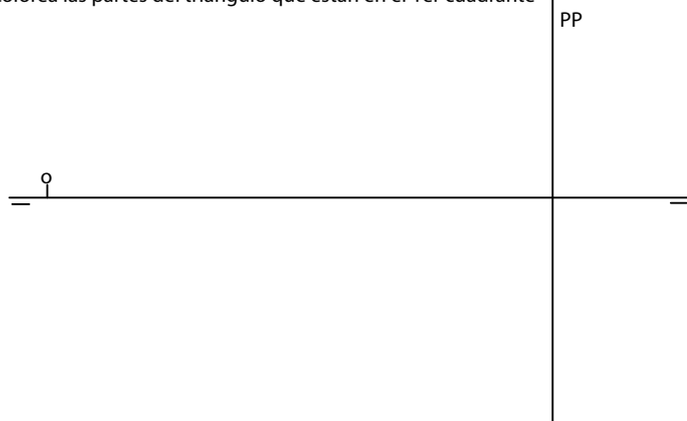
1. Dibuja las proyecciones del segmento AE A: 10,20,-10 E: 40,-10,30
2. Colorea la parte del segmento que está en el primer cuadrante

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, -10,10
2. 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 cinco puntos siguientes, así que colócaselos, 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 3º 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

