

PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATÒRIA: JUNY 2019	CONVOCATORIA: JUNIO 2019
Assignatura: DIBUIX TÈCNIC II	Asignatura: DIBUJO TÉCNICO II

**BAREM DE L'EXAMEN:**

Heu de contestar les quatre preguntes de l'exercici A o les quatre de l'exercici B, sense esborrar construccions auxiliars.

**BAREMO DEL EXAMEN:**

Hay que contestar a las cuatro preguntas del ejercicio A o a las cuatro del ejercicio B, sin borrar construcciones auxiliares.

EXERCICI A

EJERCICIO A

**1A.-** Dados el foco F y el vértice V de una parábola, determine, sin dibujar la parábola:

-Eje y directriz (0,6 p.)

-Puntos A y B situados a una distancia de 60 mm de la directriz (0,6 p.)

-Recta tangente en uno de los puntos A ó B (0,8 p.)

(2 PUNTOS)

**1A.-** Donats el focus F i el vèrtex V d'una paràbola, determineu, sense dibuixar la paràbola:

-Eix i directriu (0,6 p.)

-Punts A i B situats a una distància de 60 mm de la directriu (0,6 p.)

-Recta tangent en un dels punts A o B (0,8 p.)

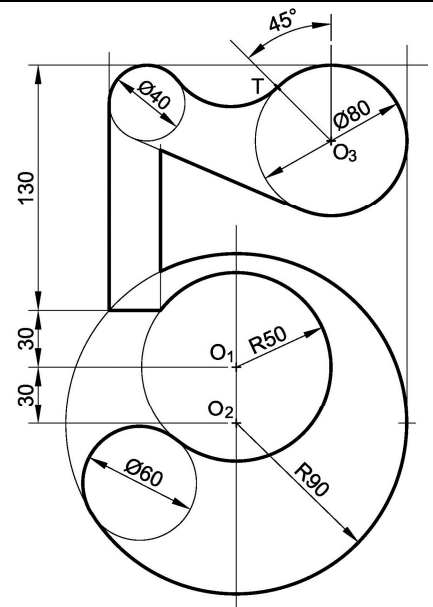
(2 PUNTS)

 F

 V

2A.- Dibuje a **escala 6:10** el número 5 croquizado, determinando geoméricamente los centros y los puntos de tangencia (1,8 p.). Deje dibujadas las líneas auxiliares de construcción. Se valorará el uso de la escala gráfica (0,2 p.) (2 PUNTOS)

2A.- Dibueixeu a **escala 6:10** el número 5 croquitzat, determinant geomèricament els centres i els punts de tangència (1,8 p.). Deixeu dibuixades les línies auxiliars de construcció. Es valorarà l'ús de l'escala gràfica (0,2 p.) (2 PUNTS)



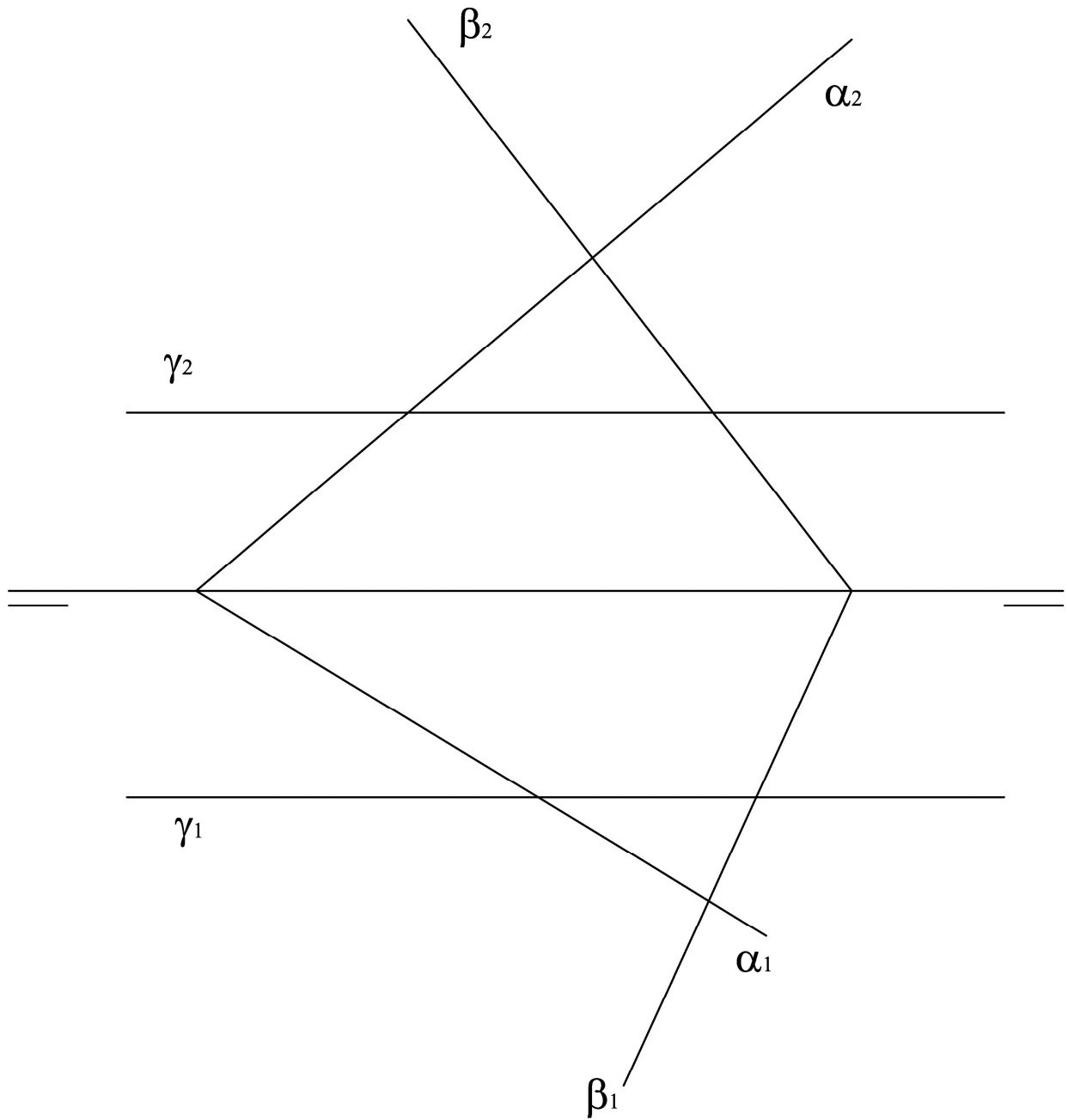
O<sub>1</sub>  
+

3A.- Obtenga la intersección de los 3 planos  $\alpha$ ,  $\beta$  y  $\gamma$  dados en la figura

(3 PUNTOS)

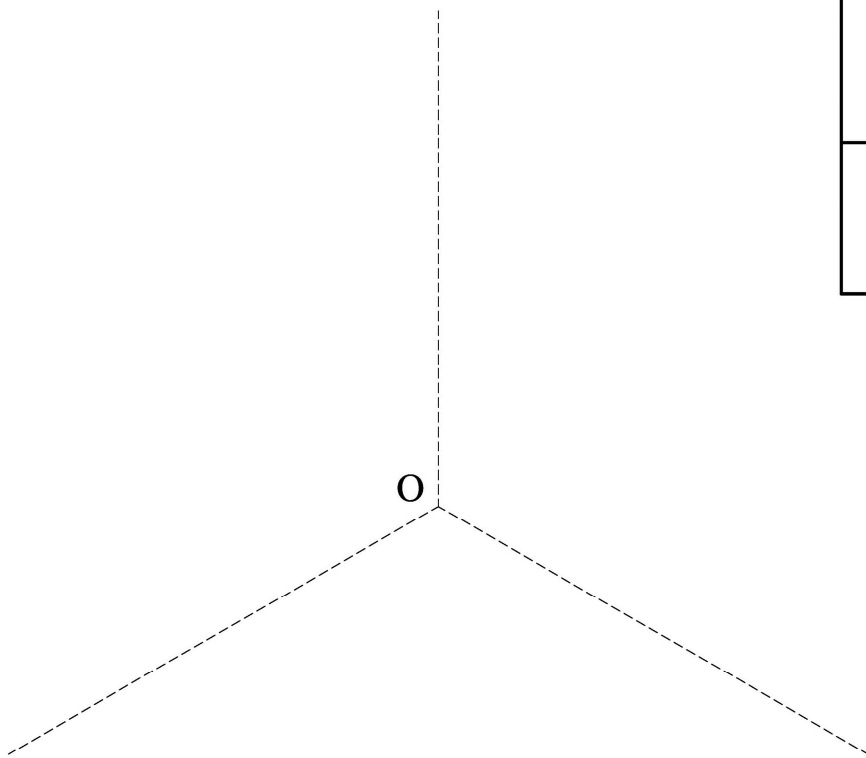
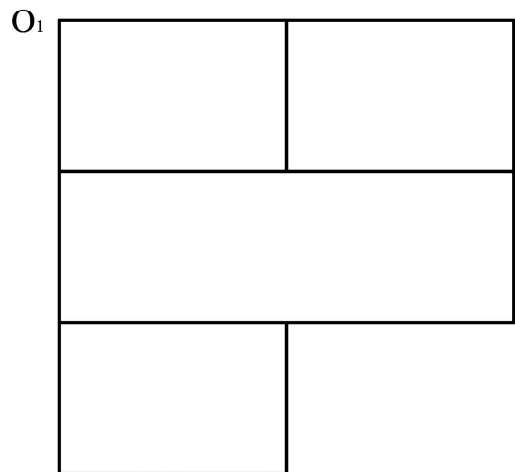
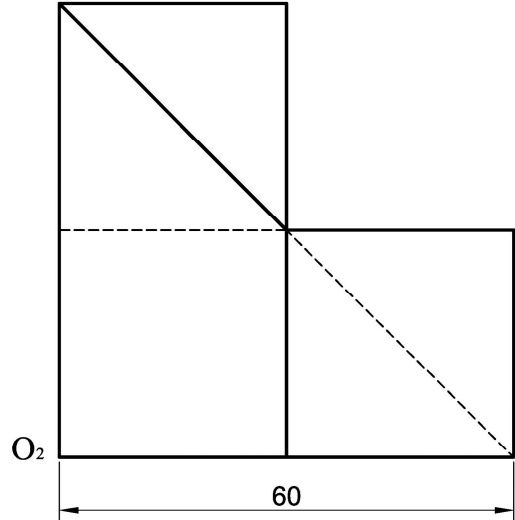
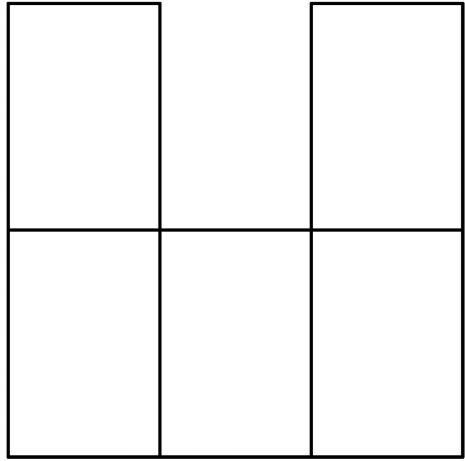
3A.- Obtingueu la intersecció dels 3 plans  $\alpha$ ,  $\beta$  i  $\gamma$  donats en la figura

(3 PUNTS)



4A.-Dados el alzado, la planta y la vista lateral derecha de una pieza con todas sus caras planas y representada en sistema diédrico, se pide acotar las vistas según normas (0,8 p.) y realizar un dibujo isométrico a **escala 1:1** de la pieza, incluyendo todas las líneas ocultas (perspectiva isométrica sin coeficientes de reducción) (2,2 p.) (3 PUNTOS)

4A.-Donats l'alçat, la planta i la vista lateral dreta d'una peça amb totes les seues cares planes i representada en sistema dièdric, es demana acotar les vistes segons normes (0,8 p.) i realitzar un dibuix isomètric a **escala 1:1** de la peça, incloent-hi totes les línies ocultes (perspectiva isomètrica sense coeficients de reducció) (2,2 p.) (3 PUNTS)



PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATÒRIA: JUNY 2019	CONVOCATORIA: JUNIO 2019
Assignatura: DIBUIX TÈCNIC II	Asignatura: DIBUJO TÉCNICO II

**BAREM DE L'EXAMEN:**

Heu de contestar les quatre preguntes de l'exercici A o les quatre de l'exercici B, sense esborrar construccions auxiliars.

**BAREMO DEL EXAMEN:**

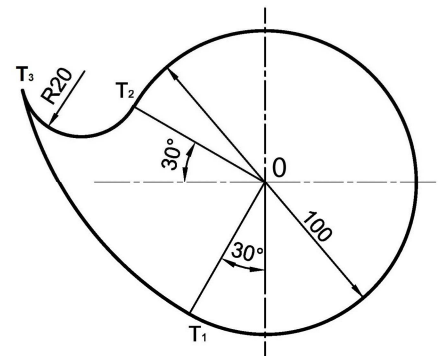
Hay que contestar a las cuatro preguntas del ejercicio A o a las cuatro del ejercicio B, sin borrar construcciones auxiliares.

EXERCICI B

EJERCICIO B

**1B.-** Dibuje a **escala 3:4** la peça croquitzada determinando geomètricament los centres y los puntos de tangencia (1,6 p.). Deje dibujadas las líneas auxiliars de construcción. Se valorará el uso de la escala gráfica (0,4 p.) (2 PUNTOS)

**1B.-** Dibueixeu a **escala 3:4** la peça croquitzada determinant geomètricament els centres i els punts de tangencia (1,6 p.). Deixeu dibuixades les línies auxiliars de construcció. Es valorarà l'ús de l'escala gràfica (0,4 p.) (2 PUNTS)



+

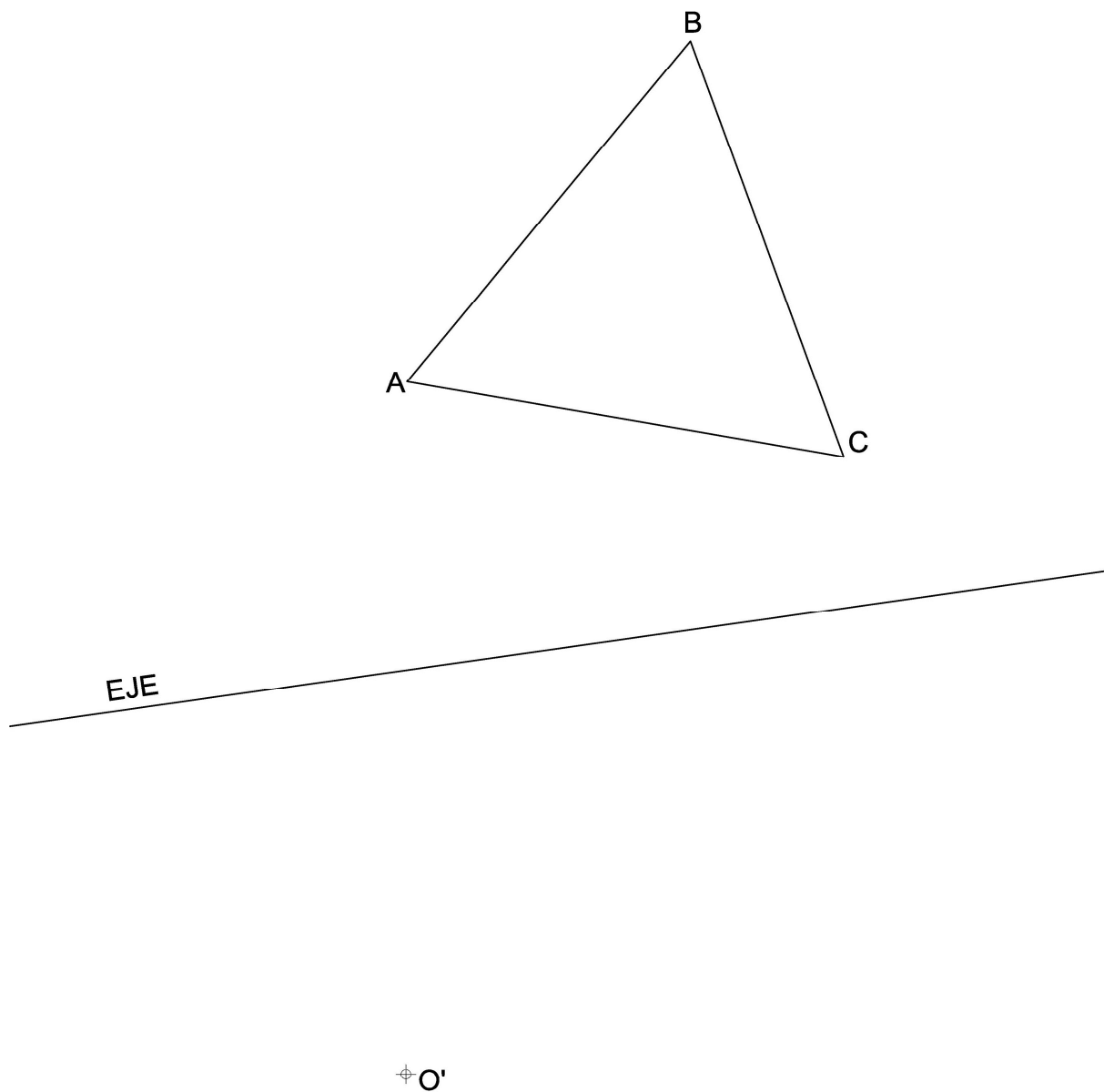
0

2B.- Dados el triángulo ABC, el punto O' y el eje de afinidad, se pide:

- Determinar la dirección de afinidad sabiendo que el incentro del triángulo ABC es el punto O, siendo el punto O' el afín del O (0,5 p.)
- Dibujar la figura afín del triángulo DEF, cuyos vértices son los puntos de tangencia de la circunferencia inscrita en el triángulo ABC, en la afinidad definida (1,5 p.) (2 PUNTOS)

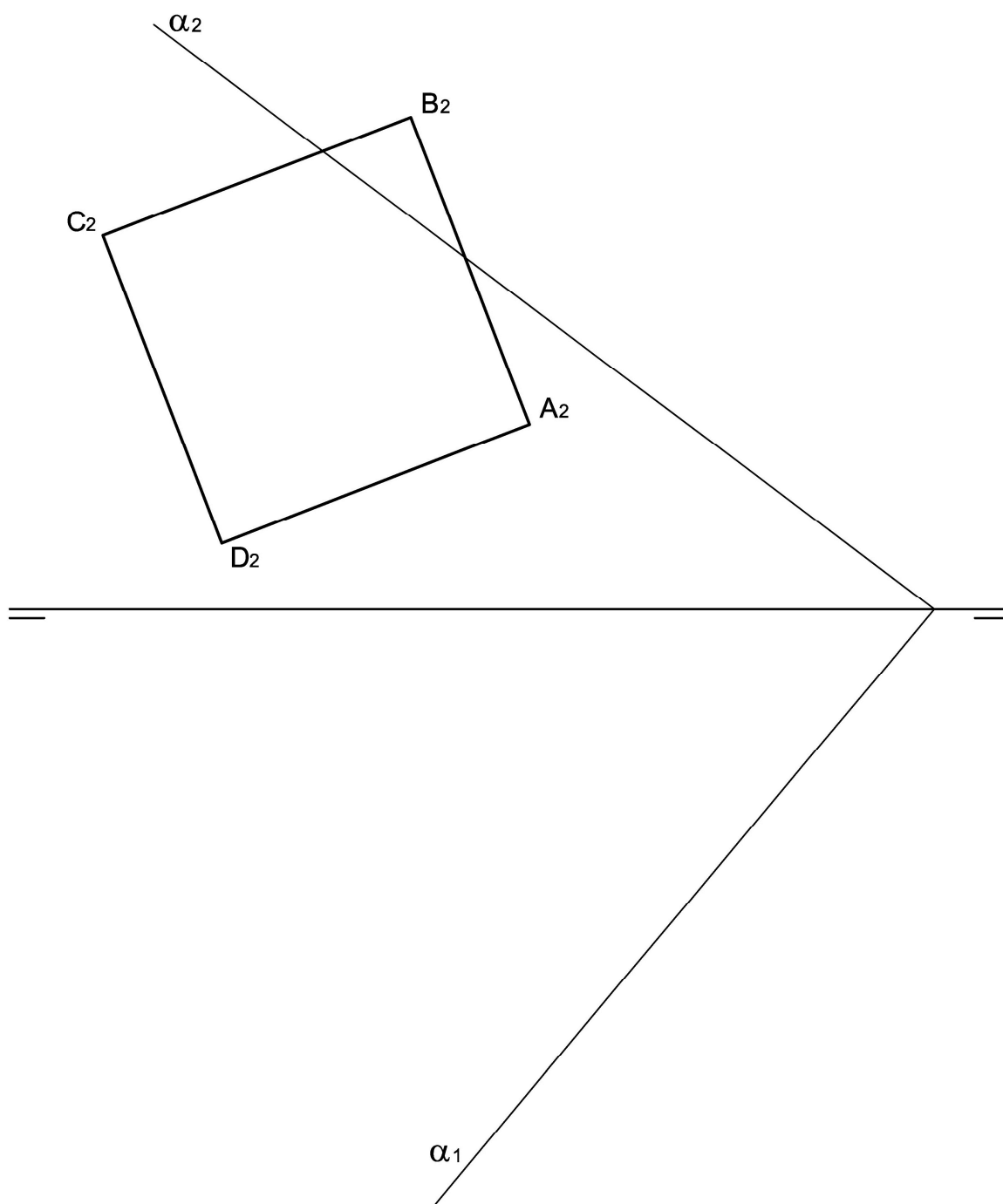
2B.- Donats el triangle ABC, el punt O' i l'eix d'afinitat, es demana:

- Determinar la direcció d'afinitat sabent que l'incentre del triangle ABC és el punt O, sent el punt O' l'afí de l'O (0,5 p.)
- Dibuixar la figura afí del triangle DEF, els vèrtexs del qual són els punts de tangència de la circumferència inscrita en el triangle ABC, en l'afinitat definida (1,5 p.) (2 PUNTS)



- 3B.-** Dada la proyección vertical de la cara ABCD de un cubo, situada sobre el plano vertical de proyección, se pide:
- Dibujar las proyecciones del cubo sabiendo que está contenido en el primer cuadrante (0,6 p.)
  - Obtener la sección que el plano " $\alpha$ " produce en el cubo. Sombree en cada proyección la zona seccionada (2,4 p.)
- (3 PUNTOS)

- 3B.-** Donada la projecció vertical de la cara ABCD d'un cub, situada sobre el pla vertical de projecció, es demana:
- Dibuixar les projeccions del cub sabent que està contingut en el primer quadrant (0,6 p.)
  - Obtenir la secció que el pla " $\alpha$ " produeix en el cub. Ombregeu en cada projecció la zona seccionada (2,4 p.)
- (3 PUNTS)



**4B.-** Dado el sólido representado en dibujo isométrico, a escala 1:1 (sin coeficientes de reducción), se pide:

-Dibujar a **escala 1:1**, en sistema europeo, el alzado, la planta y la vista lateral izquierda (2,1 p.). Tomar las medidas directamente de la figura

-Acotar las vistas según normas (0,9 p.) (3 PUNTOS)

**4B.-** Donat el sòlid representat en dibuix isomètric, a escala 1:1 (sense coeficients de reducció), es demana:

-Dibuixar a **escala 1:1**, en sistema europeu, l'alçat, la planta i la vista lateral esquerra (2,1 p.). Prendre les mesures directament de la figura

-Acotar les vistes segons normes (0,9 p.) (3 PUNTS)

