

PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATÒRIA: JUNY 2013

CONVOCATORIA: JUNIO 2013

DIBUIX TÈCNIC II

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:

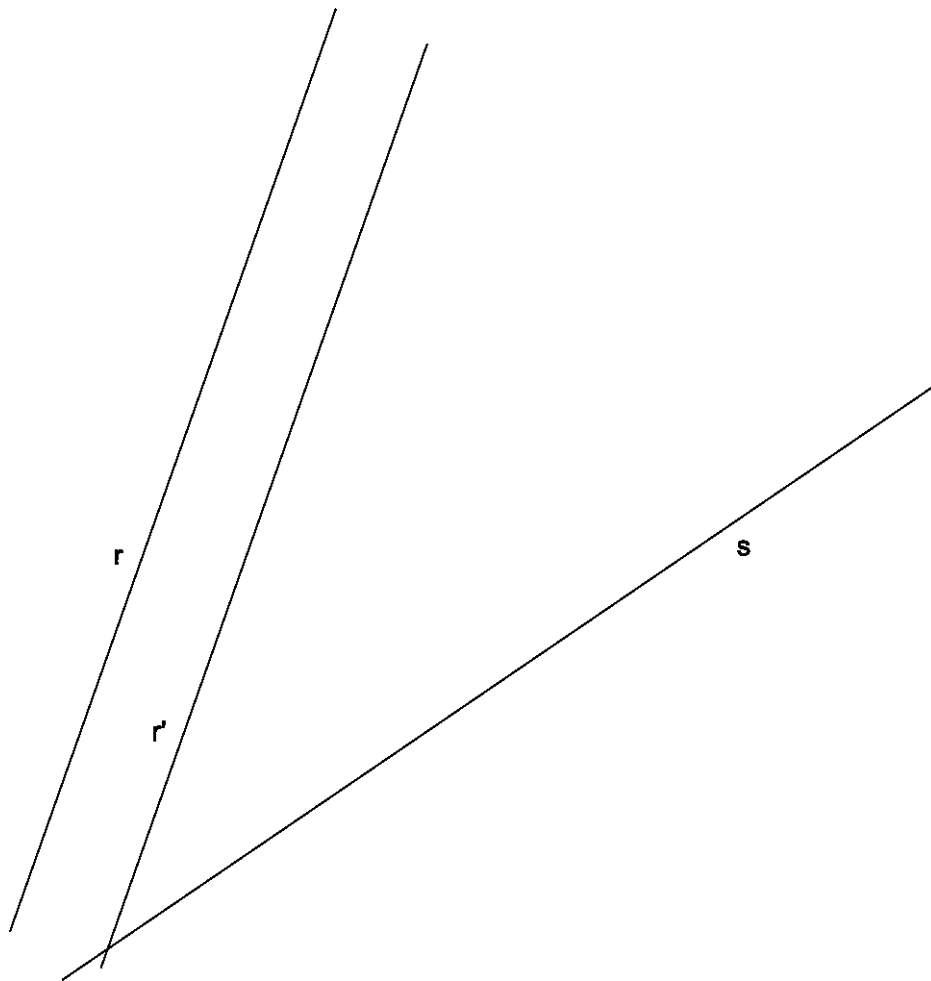
Hay que contestar a las cuatro preguntas del ejercicio A o a las cuatro del ejercicio B, sin borrar construcciones auxiliares.

EXERCICI B

EJERCICIO B

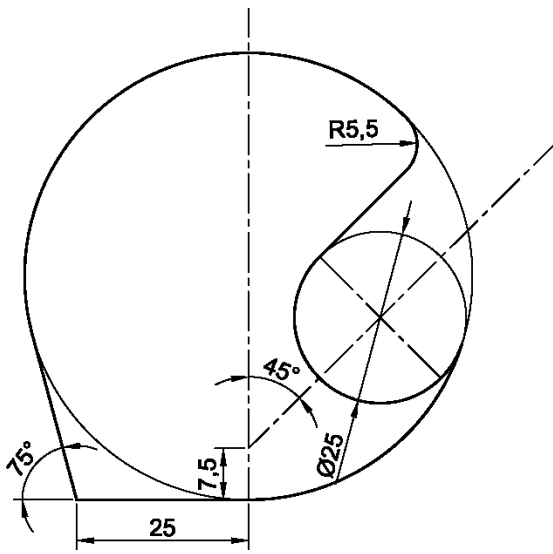
1B.- Dibuje un hexágono regular ABCDEF de forma que tenga el vértice A sobre la recta r , el B sobre la recta r' y el lado CD sobre la recta s . (2 PUNTOS).

1B.- Dibueixeu un hexàgon regular ABCDEF de manera que tinga el vèrtex A sobre la recta r , el B sobre la recta r' i el costat CD sobre la recta s . (2 PUNTS)



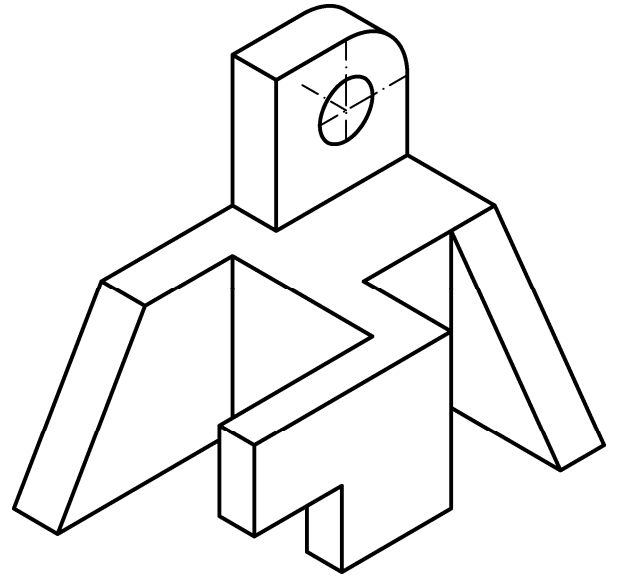
2B.- Represente a **escala 3:2** la figura dada, marcando los centros y los puntos de tangencia. Se valorará el uso de la escala gráfica. (2 PUNTOS)

2B.- Representeu a **escala 3:2** la figura donada, marcant els centres i els punts de tangència. Es valorarà l'ús de l'escala gràfica. (2 PUNTS)



3B.- Dada la representación isométrica de una pieza a **escala 2:3**, y sin coeficientes de reducción, represente a escala 1:1 alzado, planta y perfil de la pieza, incluyendo todas sus líneas ocultas. Acote de forma normalizada la solución. (3 PUNTOS)

3B.- Donada la representació isomètrica d'una peça a **escala 2:3**, i sense coeficients de reducció, representeu a escala 1:1 l'alçat, la planta i el perfil de la peça, incloent-hi totes les línies ocultes. Acoteu de forma normalitzada la solució. (3 PUNTS)



4B.- De un plano se conoce su traza horizontal α_1 y su traza vertical abatida sobre el plano horizontal (α) así como el abatimiento del cuadrilátero ABCD contenido en dicho plano α . Se pide:

- Representar la traza vertical del plano α
- Dibujar las proyecciones horizontal y vertical del cuadrilátero ABCD (3 PUNTOS)

4B.- D'un pla se'n coneix la traça horitzontal α_1 i la traça vertical abatuda sobre el pla horitzontal (α) així com l'abatiment del quadrilàter ABCD contingut en aquest pla α . Es demana:

- Representar la traça vertical del pla α .
- Dibuixar les projeccions horitzontal i vertical del quadrilàter ABCD. (3 PUNTS)

