

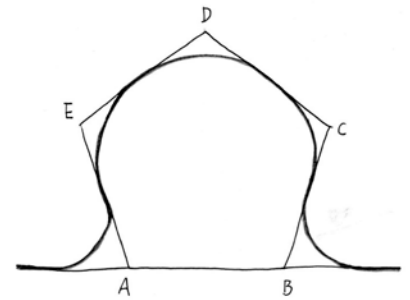
PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS – ABRIL 2012
PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT PER A MAJORS DE 25 ANYS – ABRIL 2012

EJERCICIO/EXERCICI DE: DIBUJO TÉCNICO/DIBUIX TÈCNIC

OBSERVACIONES/OBSERVACIONS:

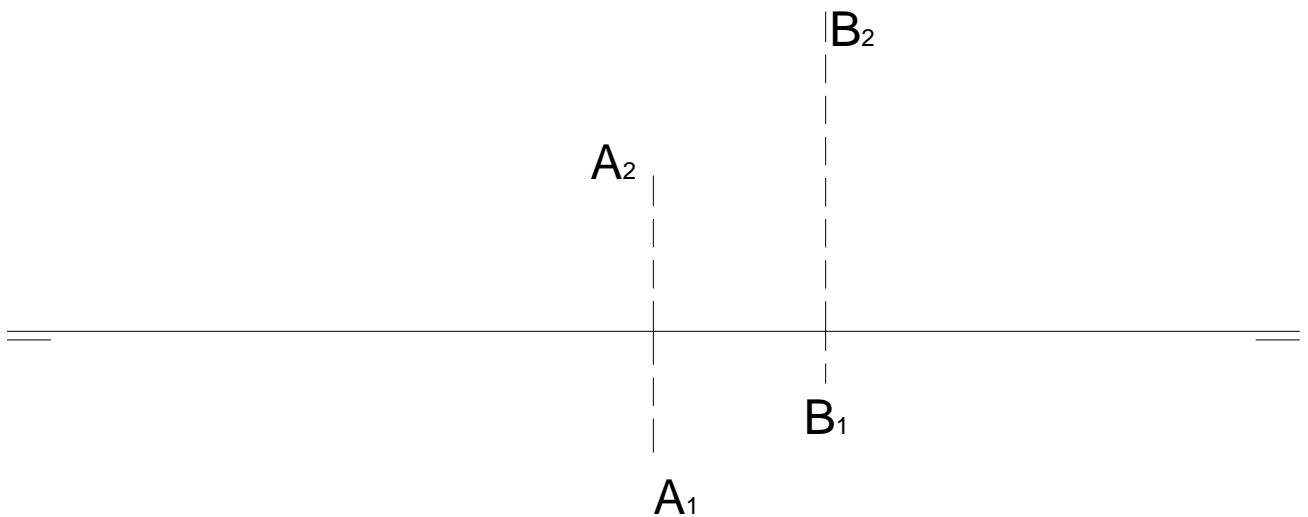
1. Construir un pentágono regular de lado AB dado, y sobre él dibujar el croquis de la figura, indicando todos los centros y los puntos de tangencia. Arcos interiores al pentágono radio 29 mm y exteriores 17 mm. (3 puntos)

1. *Construïu un pentàgon regular de costat AB donat, i sobre aquest dibuixeu el croquis de la figura, indicant tots el centres i els punts de tangència. Arcs interiors al pentàgon 29 mm de radi i exteriors 17 mm. (3 punts)*



2. Sabiendo que un plano perpendicular al primer bisector es aquel que tiene sus trazas formando el mismo ángulo con la línea de tierra. Hallar las trazas del plano que es perpendicular al primer bisector y que contiene a la recta "r", sabiendo que los puntos "A" y "B" del dibujo pertenecen a dicha recta. (3 puntos).

2. Sabent que un pla perpendicular al primer bisector és aquell que té les seues traçes formant el mateix angle respecte a la línia de terra, dibuixeu les traçes del pla "a" que és perpendicular al primer bisector i que conté la recta "r", sabent que els punts "A" i "B" del dibuix pertanyen a l'esmentada recta (3 punts).



3. Dibujar el croquis de la siguiente pieza representada en sistema isométrico (alzado en la dirección A). Acotar siguiendo las normas. Tomar las medidas directamente del dibujo sabiendo que la pieza está dibujada a escala 1:2,(4 puntos).

3. Dibuixeu el croquis de la següent peça representada en sistema isomètric (alçat en la direcció A). Acoteu-lo seguint les normes. Preneu les mesures directament de la figura, sabent que la peça està dibuixada a escala 1:2. (4 punts).

