

## PAU (MAIORES DE 25 ANOS)

2025

## **DEBUXO TÉCNICO**

- 1.- Dibuje, sobre el lado AB, un triángulo de ángulo A = 60° y lado BC = 50mm.
- 1.- Debuxe no lado AB un triángulo cun ángulo  $A = 60^{\circ}$  e o lado BC = 50 mm.

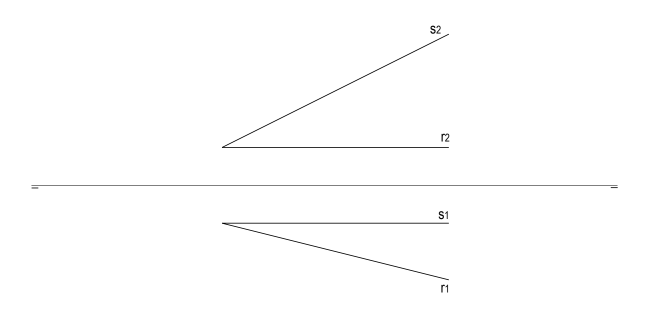
CALIFICACIÓN : 3 PUNTOS



- 2.- Dibuje las trazas del plano dado por las rectas r y s.
- 2.- Debuxa as trazas do plano dadas polas rectas r e s.

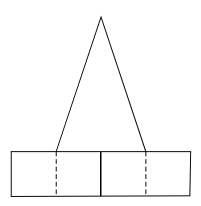
CALIFICACIÓN: 3 PUNTOS

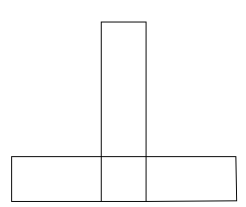
Código: 36

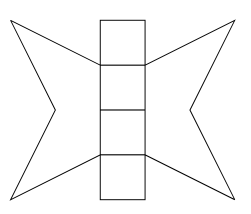


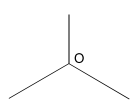
- 3.- Dadas las proyecciones diédricas de la figura, dibuja una ISOMETRÍA sin coeficientes de reducción a escala E 1/1.
- 3.- Dadas as proxeccións diédricas da figura, debuxa unha ISOMETRÍA sen coeficientes de redución a escala E 1/1.

CALIFICACIÓN: 3 PUNTOS









- 4.- Responde verdadero o falso:
  - ☐ Dos triángulos son semejantes si tienen los mismos ángulos.
  - Una elipse resulta de cortar la superficie de un cono por un plano no perpendicular a su eje.
- 4.- Responde verdadeiro ou falso:
  - Dous triángulos son semellantes se teñen os mesmos ángulos
  - Unha elipse resulta de cortar a superficie dun cono por un plano non perpendicular ao seu eixe.



# PAU (MAIORES DE 25 ANOS)

2025

Código: 36

### **DEBUXO TÉCNICO**

#### CRITERIOS DE AVALIACIÓN

	TOTAL	1,00 puntos
	Pregunta verdadeiro ou falso	0,50 puntos
4	Pregunta verdadeiro ou falso	0,50 puntos
	TOTAL	3,00 puntos
	Isometría	2,00 puntos
3	Visualización (croquis)	1,00 puntos
	TOTAL	3,00 puntos
	Determinación trazas del plano	2,00 puntos
2	Trazado auxiliar	1,00 puntos
	TOTAL	3,00 puntos
	Debuxo triángulo (precisión)	2,00 puntos
1	Trazados auxiliares	1,00 puntos

A Coruña, 12 de marzo de 2025 Fdo: Óscar Castro García

PRESIDENTE DA COMISIÓN DE AVALIACIÓN