



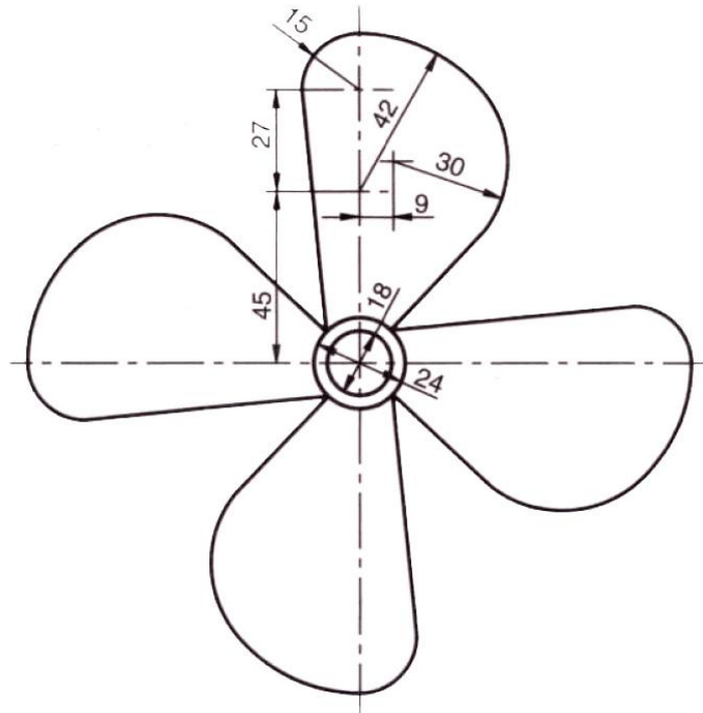
Este examen tiene dos opciones. Debes contestar a **una** de ellas.

OPCIÓN A – 10 puntos - :

La forma geométrica que aparece a continuación no está dibujada a escala.

Debes de:

- Dibujar dos de sus palas a escala 1:1.
- Indicar todas las construcciones auxiliares necesarias y marcar los puntos de tangencia.



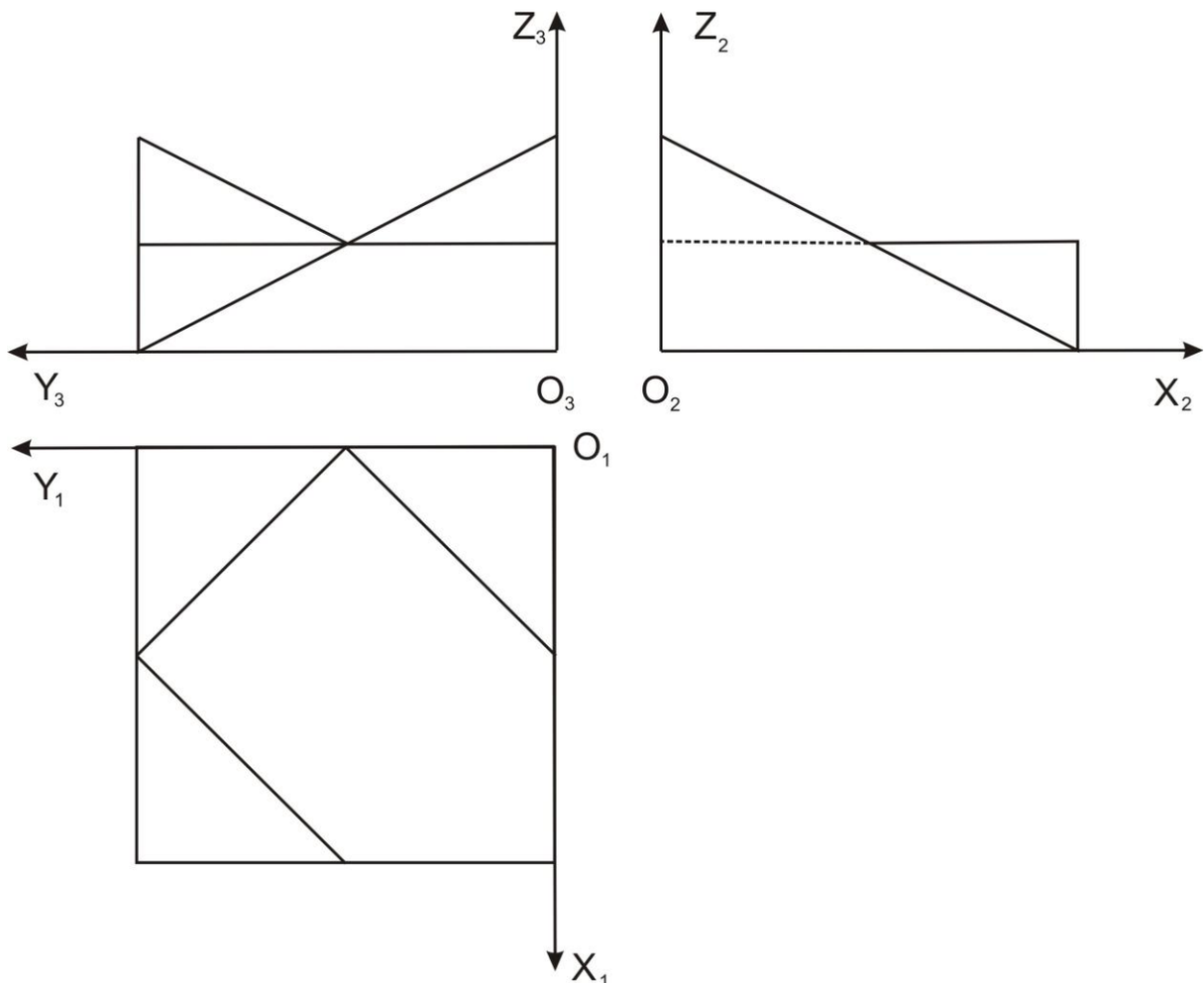


OPCIÓN B – 10 puntos - :

Las siguientes proyecciones diédricas pertenecen a un sólido de caras planas.

Debes de:

- Dibujar la perspectiva isométrica del sólido, tomando las medidas directamente de la muestra y sin tener en cuenta coeficientes de reducción.





Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

UNIBERTSITATERA SARTZEKO
PROBAK 25 URTETIK GORAKOAK

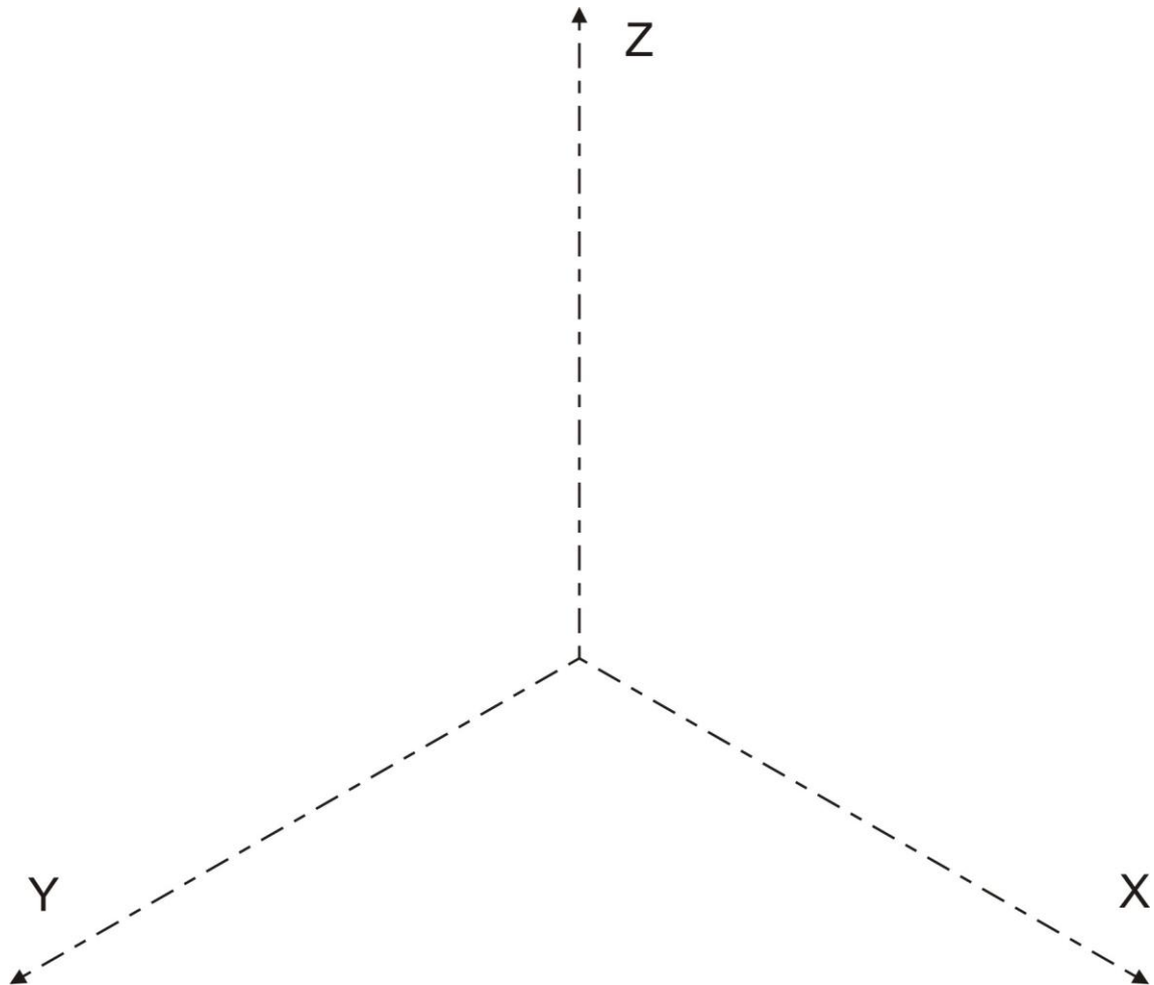
PRUEBAS DE ACCESO A LA
UNIVERSIDAD PARA MAYORES
DE 25 AÑOS

2016ko MAIATZA

MAYO 2016

MARRAZKETA TEKNIKOA

DIBUJO TÉCNICO





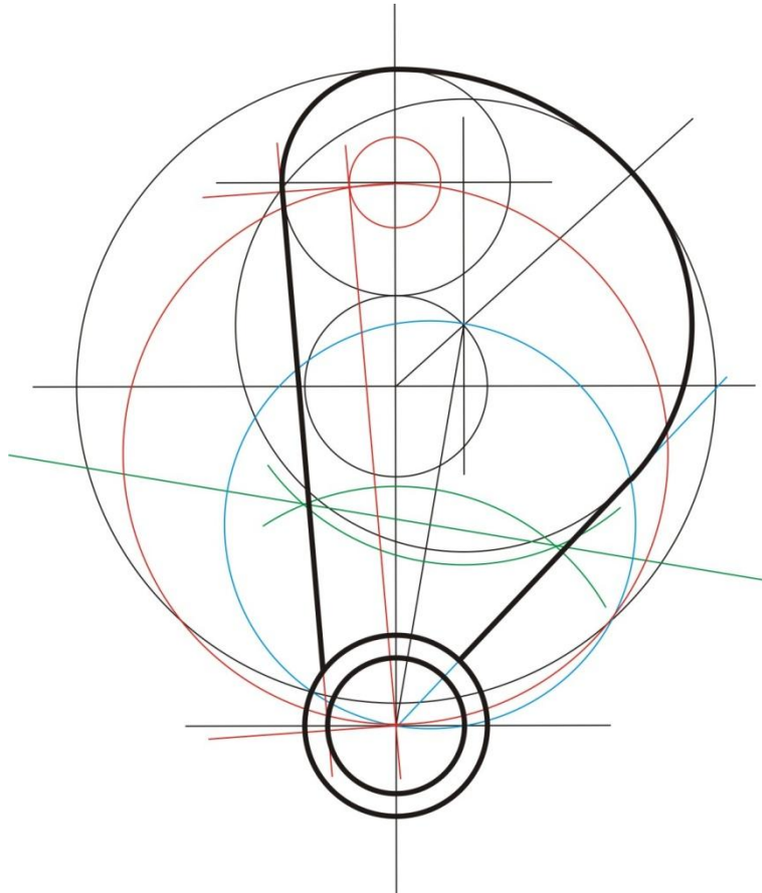
Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

UNIBERTSITATERA SARTZEKO
HAUTAPROBAK 25 URTETIK
GORAKOAK
2016ko MAIATZA
MARRAZKETA TEKNIKO

*PRUEBAS DE ACCESO A LA
UNIVERSIDAD PARA MAYORES
DE 25 AÑOS*
MAYO 2016
DIBUJO TÉCNICO

OPCIÓN A – 10 puntos

Proceso:





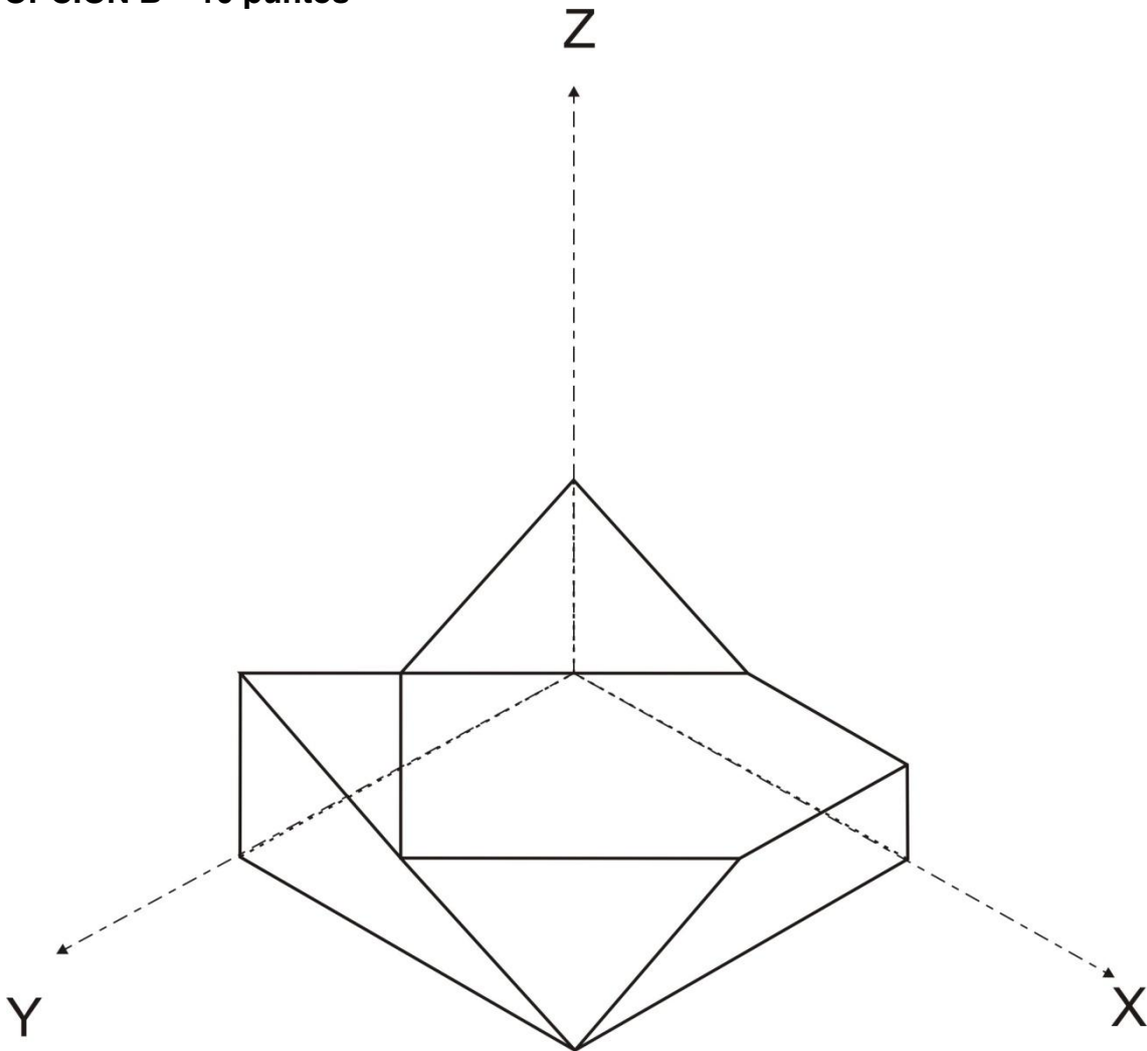
Resolver gráficamente problemas de geometría plana – 10 puntos

Correcto planteamiento: comprensión de la cuestión planteada, ajuste a la propuesta...	<i>2 puntos</i>
Concreción gráfica del proceso constructivo: operaciones gráficas apropiadas, rigor en el proceso de resolución, coherencia en el procedimiento...	<i>3 puntos</i>
Expresión clara y precisa de las operaciones gráficas: indicación de datos explícitos e implícitos, empleo de recursos descriptivos claros y apropiados...	<i>3 puntos</i>
Adecuada representación formal: claridad, orden, precisión, limpieza, seguridad de trazo...	<i>2 puntos</i>

Indicadores: 1.2 / 1.4 / 1.5



OPCIÓN B – 10 puntos





OPCIÓN B:

Resolver gráficamente problemas de configuración de formas – 10 puntos :

Correcto planteamiento: comprensión de la cuestión planteada, ajuste a la propuesta...	<i>2 puntos</i>
Concreción gráfica del proceso constructivo: operaciones gráficas apropiadas, rigor en el proceso de resolución, coherencia en el procedimiento...	<i>3 puntos</i>
Expresión clara y precisa de las operaciones gráficas: indicación de datos explícitos e implícitos, empleo de recursos descriptivos claros y apropiados...	<i>3 puntos</i>
Adecuada representación formal: claridad, orden, precisión, limpieza, seguridad de trazo...	<i>2 puntos</i>

Indicadores: 2.1 / 3.1