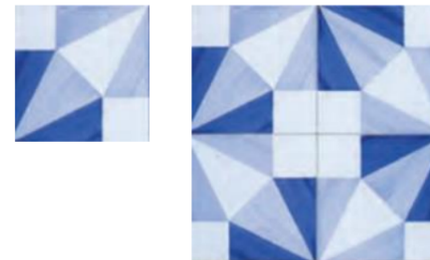


O exame consta de 3 preguntas de 5 puntos, das que poderá responder **UN MÁXIMO DE 2**. Se responde máis preguntas das permitidas, só serán corrixidas a dúas primeiras. / El examen consta de 3 preguntas de 5 puntos, de las que podrá responder **UN MÁXIMO DE 2**. Si responde más preguntas de las permitidas, solo serán corregidas las dos primeras.

Os debuxos realizaranse a lapis e indicaranse as construcións gráficas auxiliares necesarias para a resolución do exercicio. Poderá aplicar outra técnica se o especifica a pregunta. Los dibujos se realizarán a lápiz y se indicarán las construcciones gráficas auxiliares necesarias para la resolución del ejercicio. Podrá aplicar otra técnica si lo especifica la pregunta.

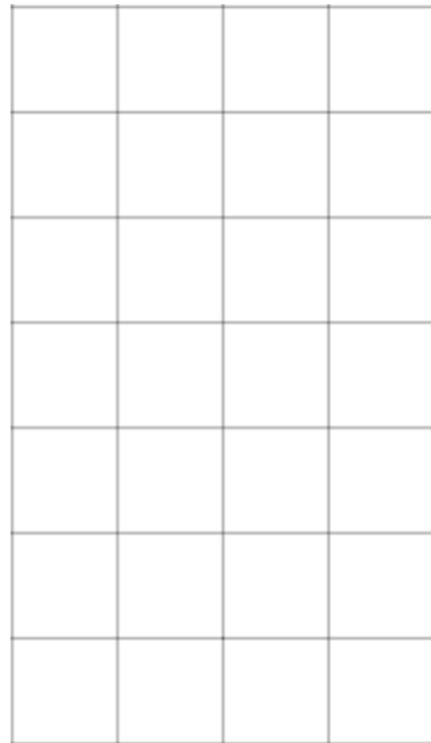
**PREGUNTA 1.**

Utilizando o azulexo deseñado por Gio Ponti como punto de partida, deseñe un patrón para un azulexo decorativo en formato cadrado de 4 cm de lado e debuxe unha composición de catro azulexos aplicando diversas transformacións xeométricas. Poderá aplicar sombreado con lapis ou lapis de cor. / Utilizando el azulejo diseñado por Gio Ponti como punto de partida, diseñe el patrón para un azulejo decorativo en formato cuadrado de 4 cm de lado y genere una composición de cuatro azulejos aplicando diversas transformaciones geométricas. Podrá aplicar sombreado con lápiz o lápices de color. **(5 puntos. Criterios: bosquexos/bocetos, resolución técnica, proposta/propuesta)**



**PREGUNTA 2.**

Debuxe sobre a retícula da esquerda a construción xeométrica que da lugar aos enlaces do debuxo da letra "G" deseñado por Andrea Gallo e identifique os puntos de tanxencia. Despois, sobre a retícula da dereita deseñe un logo para un restaurante coa letra "R" empregando como mínimo seis enlaces. / Dibuje sobre la retícula de la izquierda las construcciones geométricas que dan lugar a los enlaces del dibujo de la letra "G" diseñado por Andrea Gallo e identifique los puntos de tangencia. A continuación, sobre la retícula de la derecha deseñe un logotipo para un restaurante con la letra "R" empleando como mínimo seis enlaces. (5 puntos. Criterios: análise xeométrico/ análisis geométrico, tanxencias / tangencias, proposta / propuesta).



**PREGUNTA 3.**

Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, debuxe a perspectiva lineal oblicua de plano de cadro vertical  $\pi$  a escala 2:1 indicando partes vistas e ocultas. / Dadas las proyecciones diédricas de la siguiente figura, dibuje la perspectiva lineal oblicua de plano de cuadro vertical  $\pi$  a escala 2:1 indicando partes vistas y ocultas. (5 puntos. Criterios: elementos do sistema, elementos del sistema, forma básica / forma básica, liñas ocultas / líneas ocultas).

