

PARTE ESPECÍFICA ARTES
CONVOCATORIA 2011

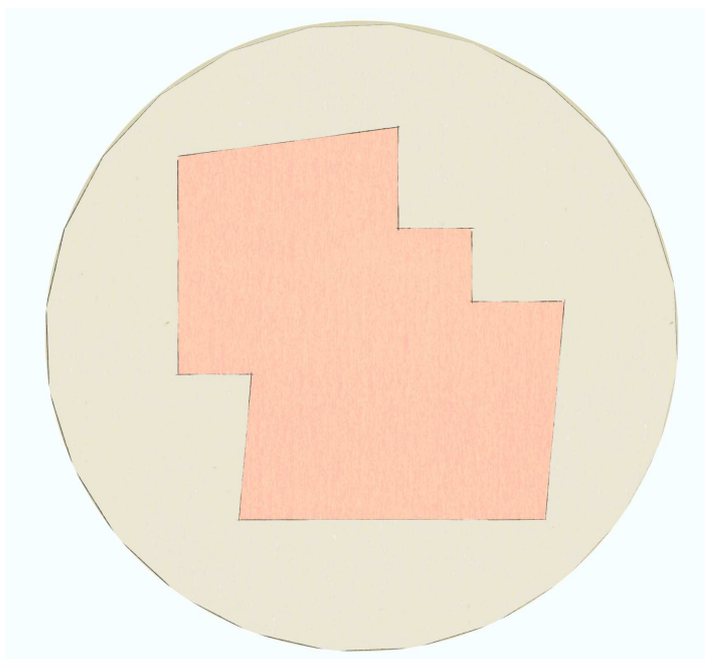
RESOLUCIÓN 481/2010 de 13 de diciembre

VOLUMEN

CALIFICACIÓN

APELLIDOS:
NOMBRE:
DNI:

1.- El siguiente gráfico es una sección de una escultura de piedra rodeada por su molde de escayola. Haga una línea recta que divida este molde en dos partes de tal forma que las dos partes del molde se puedan separar de él. Para ello deberá evitar que ninguna parte del molde atrape dos caras paralelas o que agarre una cara en la dirección opuesta a la que debe llevar esa pieza del molde debe separarse de la figura.



ARTES

- La calificación final de la parte específica será la media aritmética, con dos decimales, de la calificación obtenida en las materias seleccionadas.
 - Es necesario obtener un mínimo de 4 en la parte específica, para poder realizar la media aritmética con la calificación obtenida en la Parte Común.
-

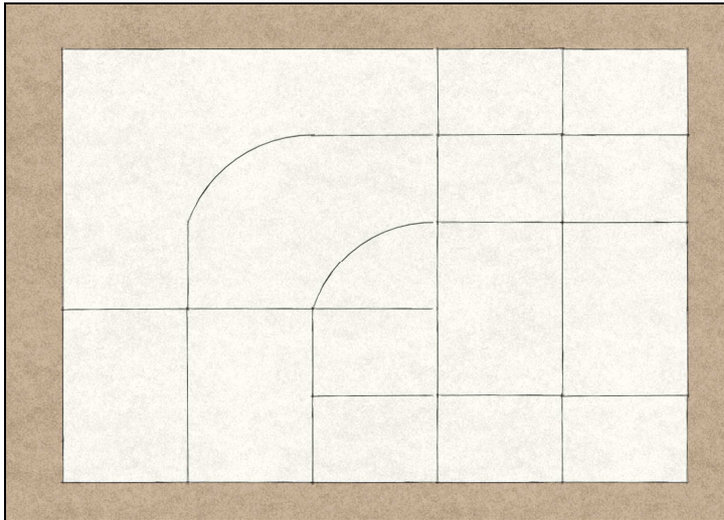


PARTE ESPECÍFICA ARTES
CONVOCATORIA 2011

RESOLUCIÓN 481/2010 de 13 de diciembre

2.- Imagine que este dibujo es una placa de escayola.

¿Cuál sería el mínimo de niveles de altura necesarios para que todas las zonas tengan una altura distinta que la de al lado y por qué?



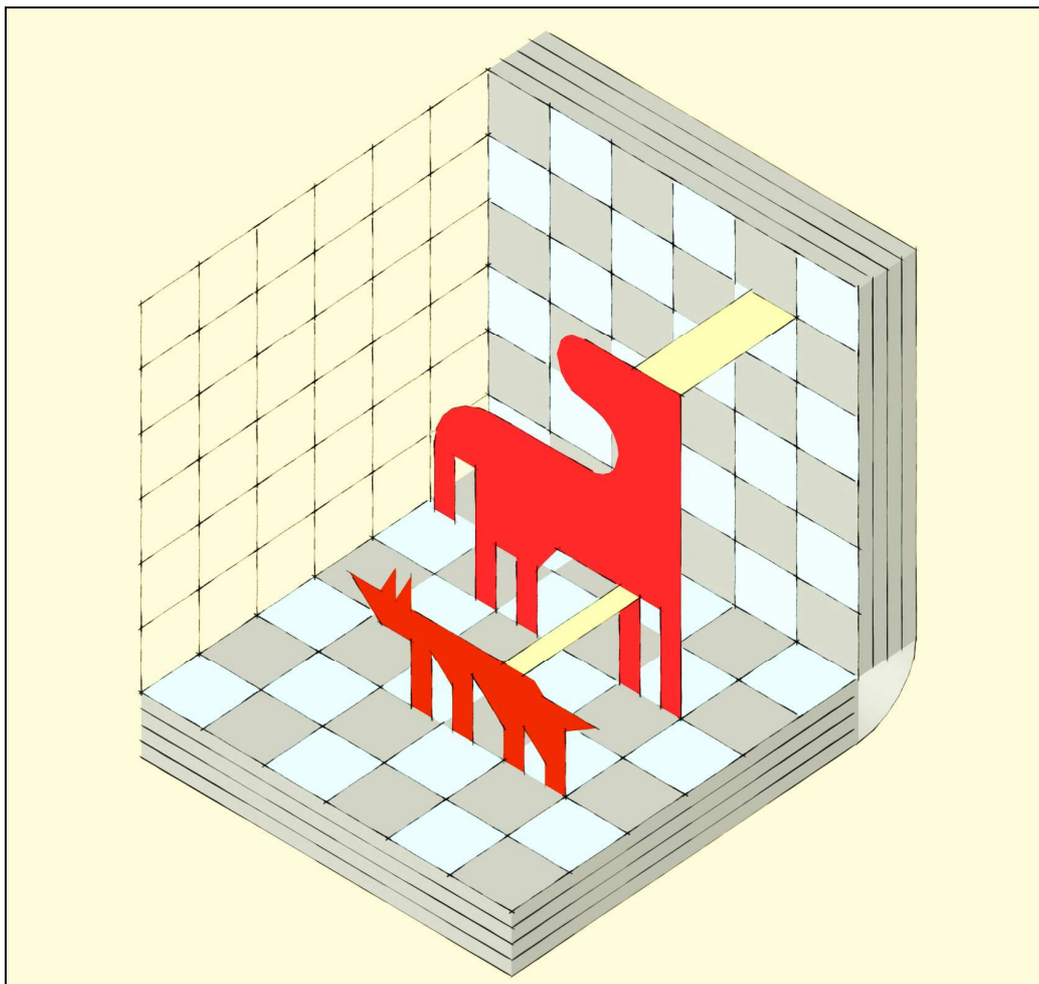
ARTES

- La calificación final de la parte específica será la media aritmética, con dos decimales, de la calificación obtenida en las materias seleccionadas.
 - Es necesario obtener un mínimo de 4 en la parte específica, para poder realizar la media aritmética con la calificación obtenida en la Parte Común.
-

PARTE ESPECÍFICA ARTES
CONVOCATORIA 2011

RESOLUCIÓN 481/2010 de 13 de diciembre

3.- El dibujo que aparece a continuación es una simplificación de un libro *pop-up* (de esos en los que al abrir emergen las figuras). Considerando la cuadrícula y las sujeciones amarillas de las figuras calcula si al cerrar el libro el caballo rojo sobresaldrá del mismo o no.



4.- Señale con una "X" cuál de estas definiciones de la materia de la que te estás examinando es la más ajustada a lo que ésta realmente es.

- Volumen es una asignatura teórica que trata sobre el lenguaje plástico tridimensional.
- Volumen es una asignatura teórico-práctica que trata sobre el lenguaje plástico tridimensional.
- Volumen es una asignatura práctica que trata sobre el lenguaje plástico bidimensional.
- Volumen es una asignatura teórico-práctica que trata sobre el lenguaje pictórico tridimensional.

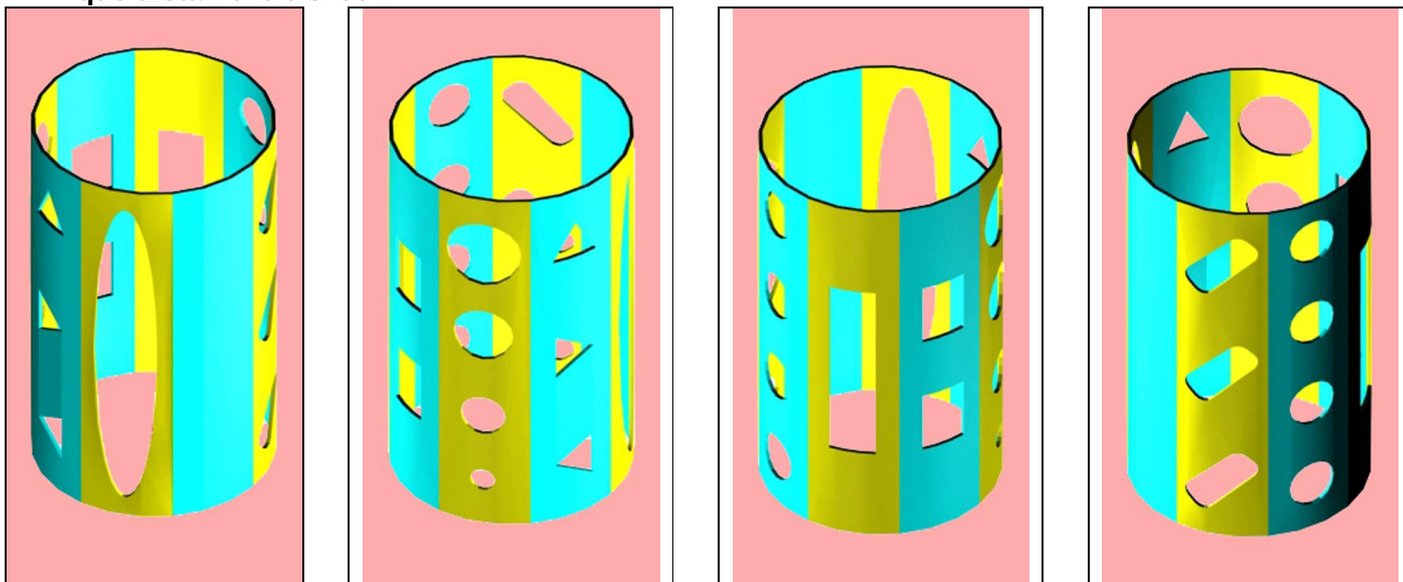
ARTES

- La calificación final de la parte específica será la media aritmética, con dos decimales, de la calificación obtenida en las materias seleccionadas.
- Es necesario obtener un mínimo de 4 en la parte específica, para poder realizar la media aritmética con la calificación obtenida en la Parte Común.

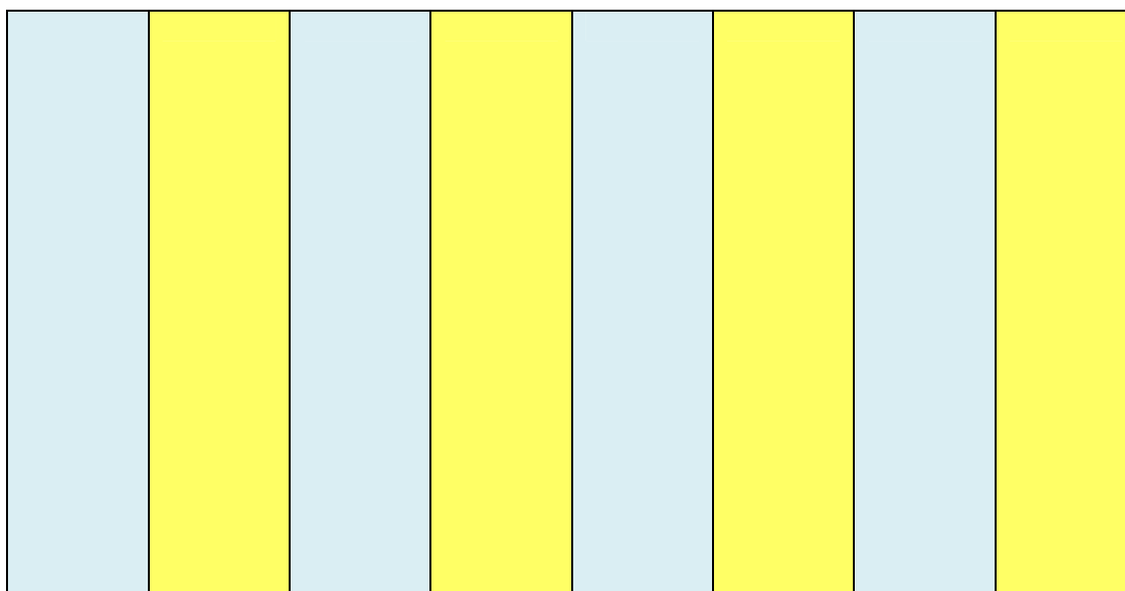
PARTE ESPECÍFICA ARTES
CONVOCATORIA 2011

RESOLUCIÓN 481/2010 de 13 de diciembre

5.- En los siguientes dibujos vemos un mismo tubo cilíndrico visto desde cuatro puntos de vista que distan entre sí 90°.



¿Podría situar en el desarrollo que aparece a continuación las perforaciones del tubo?



ARTES

- La calificación final de la parte específica será la media aritmética, con dos decimales, de la calificación obtenida en las materias seleccionadas.
- Es necesario obtener un mínimo de 4 en la parte específica, para poder realizar la media aritmética con la calificación obtenida en la Parte Común.