



U.E “NUESTRA SEÑORA DE LOURDES”

INSCRITA EN EL M.P.P.E. SO136D0321
PUERTO LA CRUZ – EDO. ANZOÁTEGUI

Guía de Artes Gráficas

5° año

Horario de consulta

8:30 a.m. - 11:30 p.m

2:00 p.m. – 5:00 p.m

Unidad de aprendizaje #11 Dibujar visión óptica

Figura que engaña al sistema visual humano (desde el ojo al cerebro) y conduce a una percepción distorsionada de la realidad.



Actividad: trazar un cuadrado de 18 cm por 18 cm, los espacio entre una línea y otra es de 1 cm, utiliza color negro.

Materiales: Hoja rotulada A4 o hoja tipo carta, rotular con márgenes de 0.5 cm y un cajetín de 1 cm, regla, borra, lápiz, colores y marcador.

Fecha de entrega: 23/04 /2020

Valor: 3 puntos

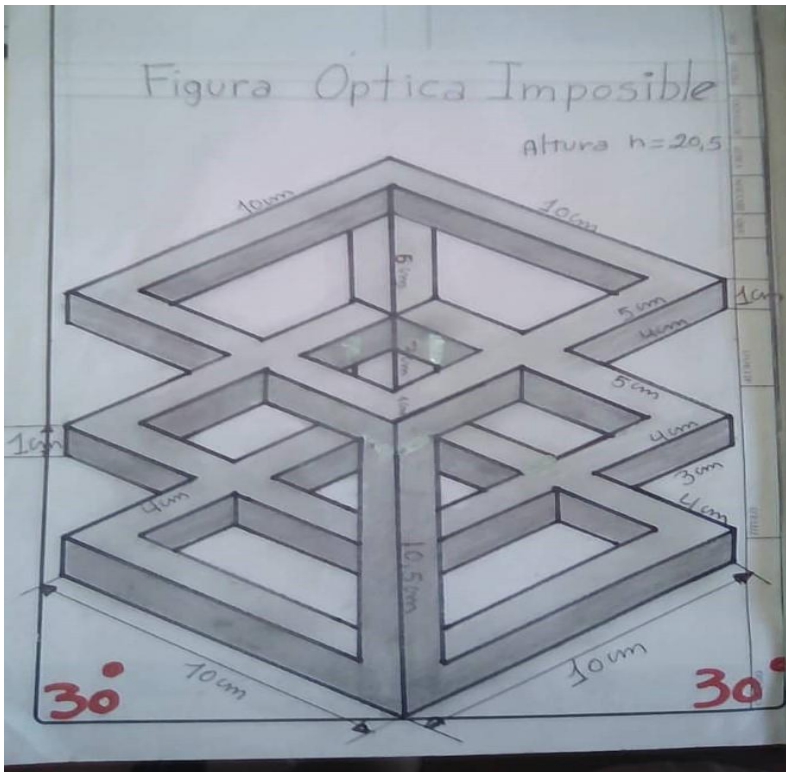
Referencia:

<https://www.youtube.com/watch?v=XextssRcSoM&pbjreload=10>

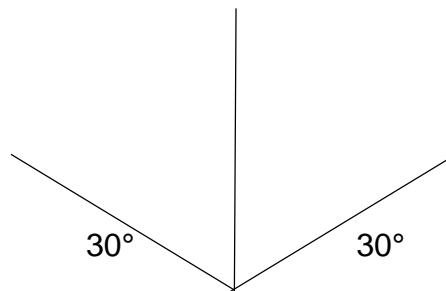
Enviar por correo yulimar.gr38@gmail.com

Unidad de aprendizaje #12 Dibujar figura óptica Imposible

Hoy en día es posible la simulación mediante la práctica del arte óptico el cual nos



Actividad: se traza un ángulo de 30° en ambos lados, las líneas se trazan respetando el ángulo mencionado.



Materiales: Hoja rotulada A4 o hoja tipo carta, rotular con márgenes de 0.5 cm y un cajetín de 1 cm, regla, borra, lápiz y marcador.

Fecha de entrega: 05/05/2020

Valor: 4 puntos

Enviar por correo yulimar.gr38@gmail.com

Unidad de aprendizaje #13 Dibujar figura visión óptica triangular

En esta figura trabajen con sus medidas, las líneas curvas son a mano alzada, observen y analicen para que tracen con éxito la forma asignada y colorear a su gusto.



hmazzuto

Seuir

Actividad: se debe trazar primero un cuadrado, ustedes escogen las medidas, busquen primero la mita del cuadrado y luego hagan las divisiones.

Materiales: Hoja rotulada A4 o hoja tipo carta, rotular con márgenes de 0.5 cm y un cajetín de 1 cm, regla, borra, lápiz, colores y marcador.

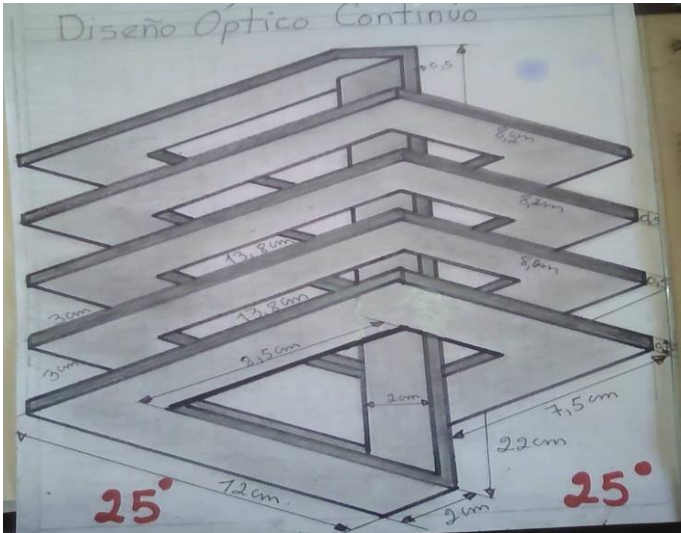
Fecha de entrega: 15/05/2020

Valor: 3 puntos

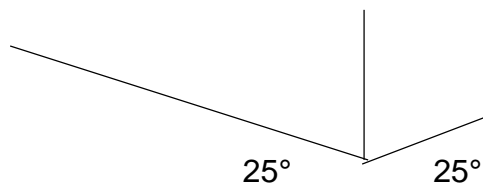
Enviar por correo yulimar.gr38@gmail.com

Unidad de aprendizaje #14 Diseñar figura óptica continua

Son efectos sobre el sentido de la vista caracterizados por la percepción colección de figuras definición de ilusión óptica. ... que el cerebro ve o erróneas si el cerebro interpreta equivocadamente la información visual.



Actividad: se traza un ángulo de 25° en ambos lados, las líneas se trazan respetando el ángulo mencionado.



Materiales: Hoja rotulada A4 o hoja tipo carta, rotular con márgenes de 0.5 cm y un cajetín de 1 cm, regla, borra, lápiz y marcador.

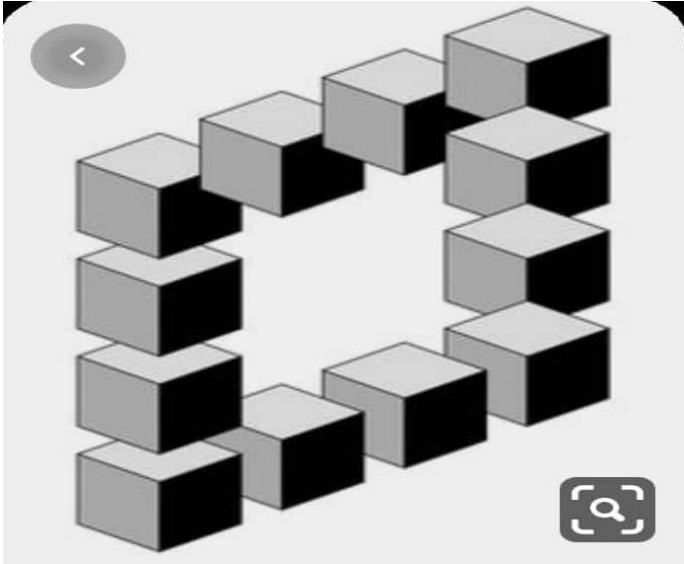
Fecha de entrega: 25/05/2020

Valor: 4 puntos

Enviar por correo yulimar.gr38@gmail.com

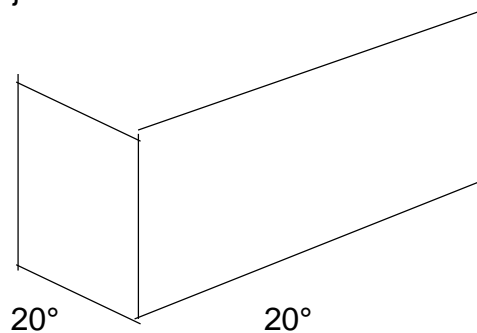
Unidad de aprendizaje #15 Diseñar cubos ópticos

Diseñar cubos en 3D, todas las líneas inclinadas tienen un mismo Angulo y los cubos deben tener la misma altura y anchura.



De psy.ritsumei.ac.jp

Actividad: se traza un ángulo de 20° en ambos lados, las líneas se trazan respetando el ángulo mencionado, los cubos son de 3 cm y la separación entre un cubo y otro es de 1.5 cm, la hoja se coloca en forma vertical.



Materiales: Hoja rotulada A4 o hoja tipo carta, rotular con márgenes de 0.5 cm y un cajetín de 1 cm, regla, borra, lápiz y marcador.

Fecha de entrega: 05/06/2020

Valor: 4 puntos

Enviar por correo yulimar.gr38@gmail.com

Rasgos: 2 puntos

