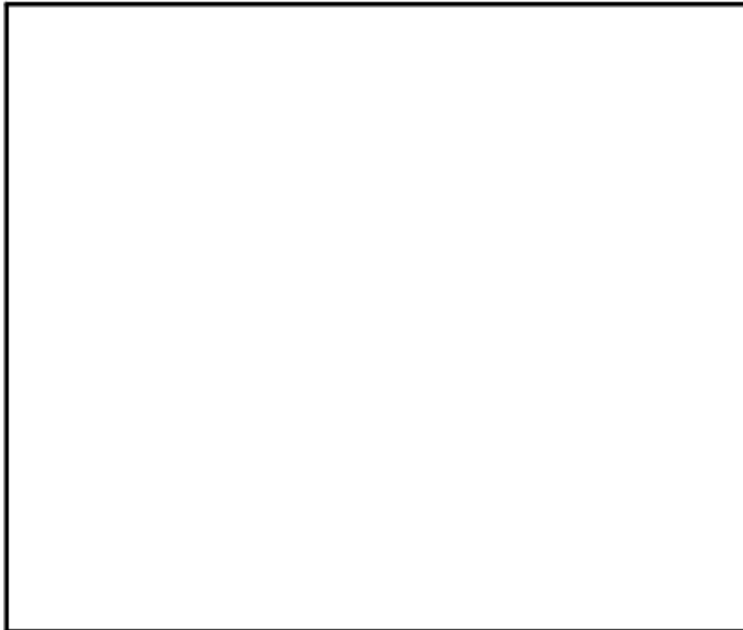


1º Crea una composición con las mismas pautas marcadas para realizar la lámina 5. Deberás partir del trazado de un cuadrado de lado igual a 40 mm. y de un rectángulo de lados 50 y 10 mm. Utiliza el espacio facilitado y anota con una flecha el color que aplicarías en cada espacio que no fuera blanco o píntalos utilizando pinturas de palo.

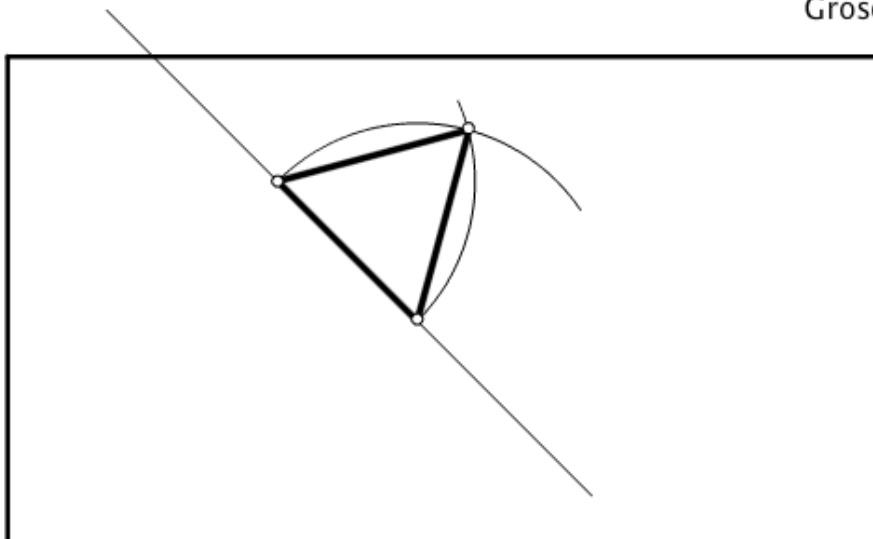


TOTAL : 2 PUNTOS
Cuadrado : 0.5 puntos
Rectángulo : 0.5 puntos
Paralelas/Perpendiculares : 0.5 puntos
Marco negro:0.25 puntos
Resultado terminado: 0,25 puntos

2º Nombre del pintor en el que nos hemos inspirado para realizar esta composición.
.....(0.25 puntos)

3º Te facilito dibujado un Triángulo Equilátero. Continúa trazando triángulos iguales, creando una red modular, similar a la de la lámina nº4. Puedes continuar fuera del marco facilitado para terminar de trazar todas las figuras, pero recuerda pasar más fuerte solo aquellas que queden dentro del límite, como si fuera el margen de tu lámina.

TOTAL: 2 PUNTOS
Trazado de triángulos(1.25 puntos)
Precisión trazados (0.25 puntos)
Terminación en márgenes (0.25 puntos)
Grosor de la solución (0.25 puntos)



1ºESO_EXAMEN 1ª EVALUACIÓN EDUCACIÓN PLÁSTICA IES TIERRA DE CIUDAD RODRIGO

4º Clasificación de triángulos. Escribe el nombre de cada tipo de triángulos explicados en la columna adecuada. Utiliza letras mayúsculas y no te olvides de las tildes. TOTAL PUNTUACIÓN: 1.5 PUNTOS (no puntuarán los escritos con errores ortográficos)

SEGÚN SUS LADOS	SEGÚN SUS ÁNGULOS
↓	↓

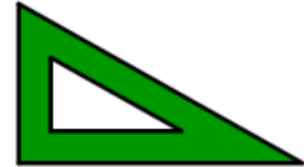
5º Nombre de la plantilla de dibujo, abajo representada.....(0.25 p.)

¿Qué tipo de triángulo es?

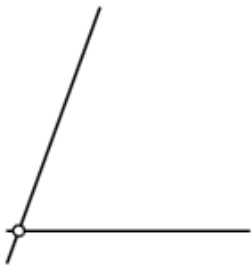
Según sus lados es.....(0.25 p.)

Según sus ángulos es.....(0.25 p.)

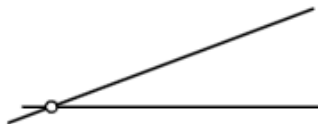
Señala cuánto mide cada uno de sus ángulos .(0.25 p.)



6º Halla la diferencia de los siguientes ángulos, enumerando cada uno de los puntos que vas hallando.



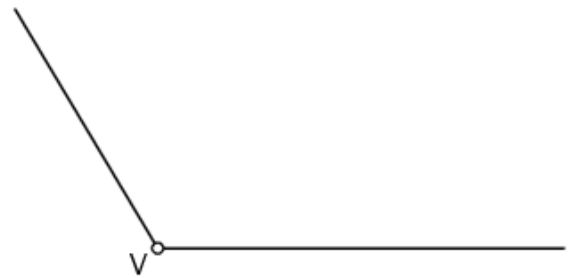
TOTAL: 1.25 PUNTOS
(nomenglatura 0,5)



7º Divide el siguiente ángulo en dos partes iguales.

Enumera cada uno de los puntos que vas hallando.

TOTAL: 0.5 puntos



8º Dada la circunferencia, dividida en siete partes iguales, si las unes ¿Qué polígono regular obtienes?(0.25 puntos). Traza todos los polígonos estrellados de siete puntas que se puedan hacer y no te olvides de dejar por escrito la fórmula utilizada para saber cómo unir las puntas. (0.25 puntos) TOTAL:1.5 PUNTOS

