

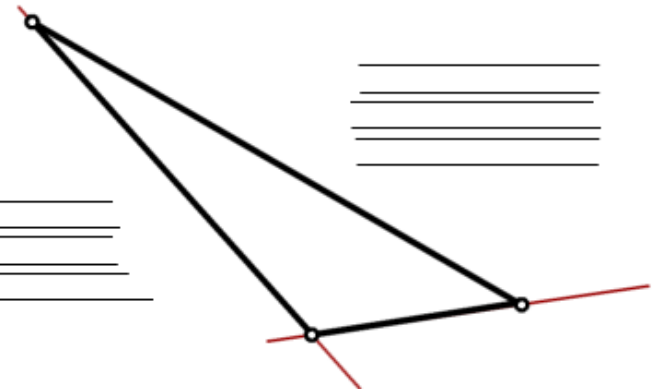
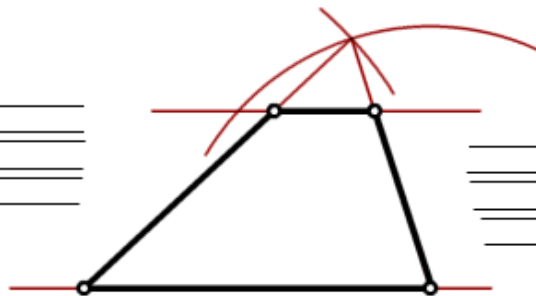
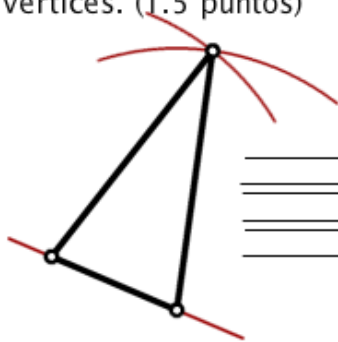
ALUMNO/A.....FECHA.....GRUPO.....

1º Dibuja las siguientes figuras geométricas.Ten en cuenta, para el tamaño, el espacio compositivo que tienes.

- a) Triángulo Equilátero Acutángulo.(1 punto)
- b) Cuadrilátero Paralelogramo Cuadrado. (1 punto)
- c) Cuadrilátero Trapecio Rectángulo.(1 punto)

2º En esta parte, debes hallar las figuras simétricas de las anteriores y colorearlas con diferentes texturas y colores. (Técnica del Frottage) (1.5+0.5 puntos)

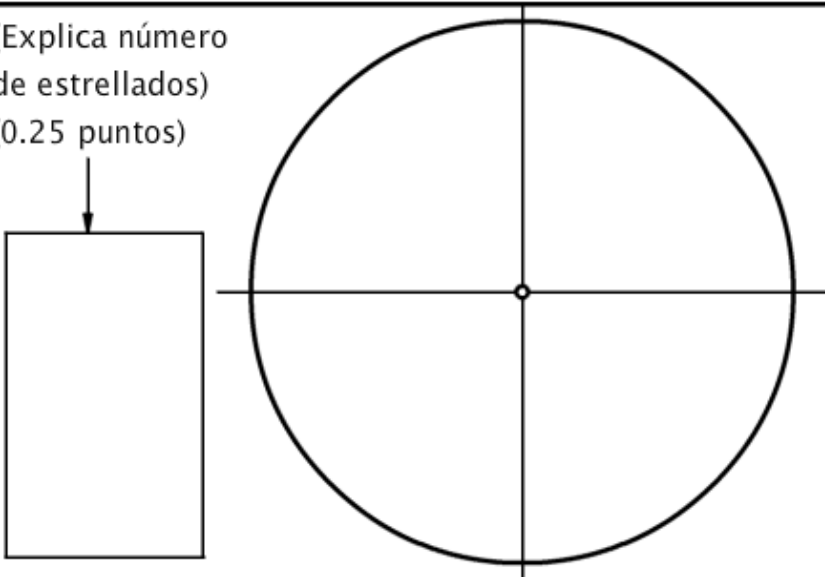
3º Rotula con letras mayúsculas de palo (en los guiones facilitados) la clasificación de las siguientes figuras geométricas y nombra sus vértices. (1.5 puntos)



4º Traza un Polígono regular de siete lados inscrito en la circunferencia que se facilita.(1 punto)

- a) Indica su nombre. (0.25 puntos).....
- b) Traza todos los polígonos estrellados de siete puntas,cada uno de un color.Usa rotuladores. (0.5 puntos)

(Explica número de estrellados)
(0.25 puntos)



5º Divide el siguiente segmento en CINCO partes iguales, utilizando el Teorema de Tales. (0.75 puntos)



a)Deja la solución indicada en este recuadro. (0.25 puntos)

$$\frac{\overline{AB}}{5} =$$

6º ¿Qué es un CUADRILÁTERO PARALELOGRAMO? (0.25 puntos)

.....

a) Enumera los que conoces. (0.25 puntos)

.....