

Actividades de recuperación para Septiembre de 2º ESO EPVAV curso 2016/17

- Realizar las siguientes láminas:
 - Pentágono, hexágono, heptágono y octógono conociendo el radio (4cm).
 - Polígonos estrellados posibles en los polígonos anteriores.
 - Dividir los siguientes segmentos utilizando el Teorema de Thales: 7cm en 6 partes iguales y 6cm en 5 partes iguales.
 - Buscar información en Internet y realizar un trabajo en formato .doc (Word) sobre el proceso fotográfico (cómo es captada la imagen fotográfica digital).
 - Realización de un círculo cromático con témperas utilizando sólo los colores primarios (magenta, cyan y amarillo), obteniendo los secundarios y los terciarios, obteniendo un total de 12 colores.

La entrega de estos trabajos es obligatoria y tendrán un valor del 50% de la nota junto al otro 50% del examen. El porcentaje no se aplicará si no se realiza una de las dos partes.