**TRABAJO GRUPAL DE TEOREMA DE THALES**

* AGRUPARSE EN EQUIPOS DE NO MÁS DE 4 COMPAÑEROS.
* REALIZAR 4 FOTOGRAFÍAS (DOS DE CADA UNA) DE SU ENTORNO QUE REPRESENTEN AL **TEORMEA GENERAL DE THALES** Y AL **TEOREMA PARTICULAR DE THALES.**
* ESPECIFICAR EN CADA IMAGEN EL TIPO DE TEOREMA DE THALES REPRESENTADO.
* DEBEN PRESENTAR LA IMAGEN ORIGINAR Y HACER UNA COPIA DE ELLA, EN LA QUE MARQUEN LOS TRAZOS QUE REPRESENTAN AL TEOREMA DE THALES.
* ASIGNAR LETRAS A LOS VÉRTICES QUE SE FORMAN.
* PLANTEAR 3 PROPRCIONES A PARTIR DE LOS TRAZOS MARCARDOS.
* HACER ENTREGA DEL TRABAJO EL PRÓXIMO MARTES 14 DE JUNIO AL COMIENZO DE LA CLASE.
* HAY DOS OPCIONES DE ENTREGA:
1. IMPRESO:
* IMPRIMIR EL DOCUMENTO Y ENTREGAR FÍSICAMENTE
1. DIGITAL:
* HACER UNA PRESENTACIÓN EN PPT Y ENVIAR AL CORREO **promero@secst.cl**
* EL DOCUMENTO ESCRITO Y EL DOCUMENTO DIGITAL DEBEN TENER LA SIGUIENTE ESTRUCTURA:
* PORTADA:
* LOGO DEL LICEO
* TITULO
* INTEGRANTES, CURSO, FECHA, ETC.
* DESARROLLO:
* 4 FOTOGRAFÍAS (DOS DE CADA TEOREMA) Y SU RESPECTIVA REPRESENTACIÓN DEL T. DE THALES.
* 3 PROPORCIONES DE CADA FOTOGRAFÍA.
* LAS IMÁGENES NO DEBEN SER SACADAS DE INTERNET. SE REVISARÁ QUE NO HAYA PLAGIOS.

EJEMPLO:



**F**

**E**

**D**

**C**

**B**

**L**

**K**

**J**

**H**

**I**

**G**

**A**

TRAZOS PROPORCIONALES: $\frac{AB}{BC}=\frac{GH}{HI}$; $\frac{AG}{CI}=\frac{AC}{GI}$; $\frac{AD}{DJ}=\frac{AB}{BH}$