Tareas de matemáticas 1º B ESO:

Las tareas de mates para la semana comprendida entre el 27-29 de abril y 4-8 mayo son:

**Tema 10: Polígonos. Triángulos.**

Esta semana y la semana que viene, vamos a estudiar el apartado 3 y 4 del tema donde veremos las **relaciones entre los elementos del triángulo** (páginas 205 a 207) y las **relaciones en los polígonos** (pág 208 y 209)

La tarea de esta semana consiste en:

* **Leer** detenidamente el apartado 3 y 4 del tema 10
* Hacer un **resumen por escrito** de:

- las relaciones entre los lados de un triángulo (ver ejemplo 3)

- las relaciones entre los ángulos de un triángulo

- cómo dibujar un triángulo conociendo la medida de sus lados (ver pasos a seguir)

- cómo dibujar un triángulo conociendo algún lado y algunos de sus ángulos. (Ver pasos a seguir)

- relaciones en los polígonos: diagonales de un polígono (pág 208), número de diagonales de un polígono (ver ejemplo5), triángulos de un polígono (ver ejemplo6) (pág 209), suma de los ángulos de un polígono (ver ejemplo7) (pág 209)

- **Ver los videos** cuyos enlaces vienen más abajo

* Hacer los **ejercicios**: **10,11** (pág 205), **14** (pág 206) , **18** (207), **25** (pág 208), **27 y 28** (pág 209)

Os dejo el enlace de un video que explica cómo dibujar un triángulo conociendo la medida de sus lados:

<https://www.youtube.com/watch?v=_RdfdOmmYIk>

Os dejo el enlace de un video que explica cómo dibujar un triángulo conociendo algún lado y algunos de sus ángulos:

<https://www.youtube.com/watch?v=sPrpjgl86og7>

Os dejo el enlace de un video que explica el cálculo de las diagonales en un polígono:

<https://www.youtube.com/watch?v=vvbYpJETPYQ>

Os dejo el enlace de un video que explica la suma de los ángulos interiores de un polígono: (ver video desde el minuto 0 hasta el minuto 2:20)

https://www.youtube.com/watch?v=17tb1-tWCBY

Las tareas **deben ser enviadas el viernes 8 de mayo antes de las 15:00 horas** al correo electrónico: [marta.matematicascarande@gmail.com](mailto:marta.matematicascarande@gmail.com)