

## TAREA SEMANA 7

### LUNES 11 DE MAYO

#### MATEMÁTICAS

Leer la lectura de la página 164. Hacer los ejercicios 1 y 2 de la parte **¿QUÉ SABES YA?**.

*Acordaros de que el valor del número "pi" para hallar el área del círculo es 3,14. Solo tenéis que ir sustituyendo las letras.*

#### LENGUA

Lectura de la página 174-175. Ejercicios 2,3,5,6.

### MARTES 12 DE MAYO

#### MATEMÁTICAS

**PÁGINA 166.** Leer el recuadro azul. Para calcular el área de un rombo, tenéis que aplicar la fórmula. D es diagonal mayor y d, diagonal menor. Como véis hay que multiplicar  $D \times d$  y dividirlo entre 2.

**Ejercicios 2,3**

#### LENGUA

**PÁGINA 177.** Leer el recuadro y copiar el primer párrafo. Ejercicios. 1,2,3,4.

### MIÉRCOLES 13 DE MAYO.

#### MATEMÁTICAS

**PÁGINA 167.** La fórmula que aparece explicada, se puede aplicar para todos los polígonos regulares, es decir, para todos aquellos polígonos cuyos lados midan lo mismo.

Como véis el polígono que utiliza el libro es el pentágono. Al tener cinco lados, esta figura se puede dividir en 5 triángulos.

Para hallar el área tendremos que medir el lado del polígono (en este caso 2cm) y calcular su perímetro (suma de todos sus lados)  $2 \times 5$

Una vez calculado el perímetro lo tengo que multiplicar por la apotema (que en este caso viene dada y es 1,4). Si no nos la dieran, tendría que medir desde el centro del polígono con el punto medio del lado.

Una vez hecho esto lo divido entre 2

*Os recomendaría que todas estas fórmulas las vayáis recogiendo en un folio, y las saquéis para hacer los ejercicios. Así las tenéis todas juntas.*

**Ejercicios 1,2.**

**LENGUA**

Página 178. Leer el apartado de Las oraciones y la intención del hablante.

Hacer un esquema con cada una de las oraciones.

**JUEVES 14 DE MAYO**

**MATEMÁTICAS**

**PÁGINA 168.** Leer y hacer un esquema de los cuerpos geométricos. Ejercicio 1

**LENGUA**

**PÁGINA 179.** Ejercicios 1,2,3,4.

**VIERNES 15 DE MAYO**

**MATEMÁTICAS**

**PÁGINA 176.** Ejercicios 2 y 5

**LENGUA**

Leer página 184,185 y hacer un anuncio. Tenéis de plazo hasta el lunes.