



Tareas a enviar: 4
Matemáticas: 2
Lengua: 1
Sociales: 1

Un nuevo jueves nos espera. Un día menos para poder vernos. ÁNIMO!!!
Te proponemos para hoy las siguientes tareas.

✚ MATEMÁTICAS

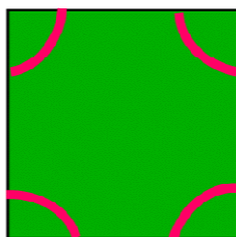
En la clase de ayer hablamos de que era un polígono (una línea poligonal cerrada y su interior), cuáles son sus elementos (ángulos, vértices, lado y diagonales), su clasificación (triángulo, cuadrilátero, pentágono...) y cuál es la diferencia entre un polígono cóncavo (la prolongación de algún lado corta el polígono) y convexo (la prolongación de sus lados nunca cortan el polígono).

Explicaremos en la clase de hoy los **POLÍGONOS REGULARES**. Y digo recordar, porque ya lo trabajamos el curso pasado, así es que te resultará conocido. Es posible que ya no lo recuerdes. Por eso te animo a que prestes mucha atención y comprendas todo lo que te digo.

Un polígono es regular cuando cumple dos condiciones:

1. Tiene todos sus **lados iguales**. Es decir, todos sus lados miden lo mismo. Por ejemplo un cuadrado.
2. Todos sus **ángulos son iguales**. Es decir, todos sus ángulos miden lo mismo. Por ejemplo el cuadrado.

Y es regular porque debe cumplir las dos condiciones, no vale con que cumpla solamente una. Fíjate en el ejemplo que te propongo.



4 lados iguales } **POLÍGONO**
4 ángulos iguales } **REGULAR**



4 lados desiguales } **POLÍGONO**
4 ángulos iguales } **IRREGULAR**

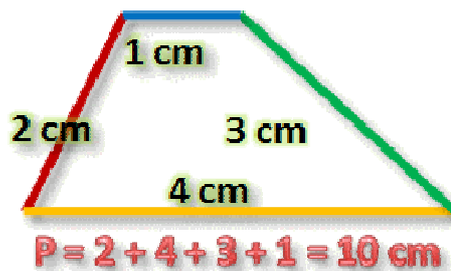
Visualiza el vídeo que te dejo para repasar que es un polígono, cuáles son sus elementos y la clasificación de los polígonos.

<https://www.youtube.com/watch?v=AwdOocKn6m0>

Por otro lado también conoces cual es el concepto de perímetro, porque también lo has trabajado en curso anteriores.

(Haz un **recuadro** de cuando un polígono es regular con el dibujo correspondiente. **Envíamelo al correo. Título de la actividad: “Recuadro polígono regular”**).

El **PERÍMETRO** de un polígono es la suma de las longitudes de todos sus lados.
Fíjate en el ejemplo:



(Haz un **recuadro** de que es el perímetro y su correspondiente dibujo. Utiliza la regla no lo olvides.)

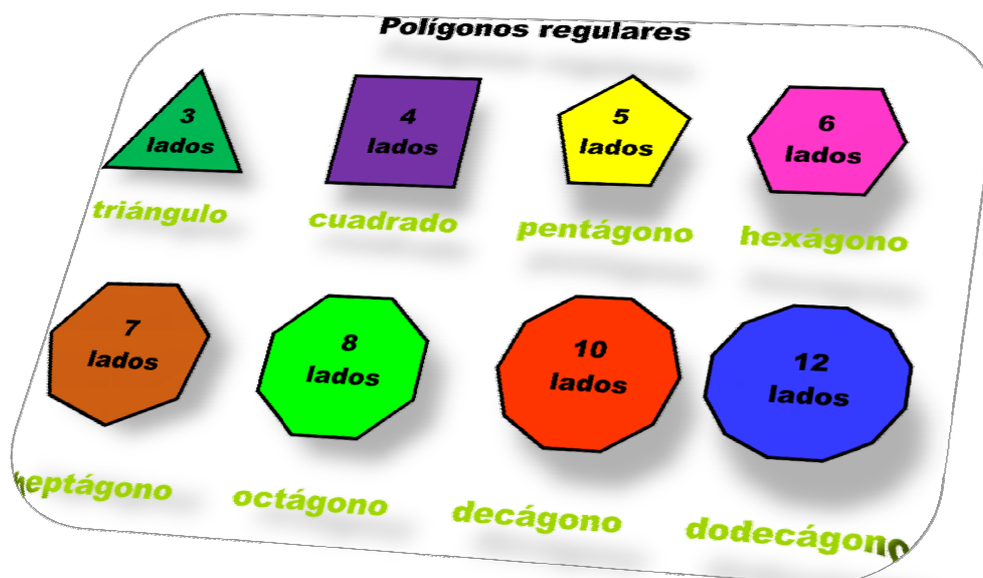
Seguro que esto te ha quedado muy claro porque es muy sencillo.
Ahora te propongo que hagas los siguientes ejercicios.

Cuadernillo.

- Páginas 18 y **19. Envíame la pág. 19 a mi correo (solo la 19).**

Libro.

- Pág. 207 nº 1 y 2.



LENGUA

Una vez que ya sabemos que es un adverbio y las clases que hay pues las estudiamos ayer, hoy nos toca explicar cuáles son las **funciones** que desempeñan los adverbios dentro de una oración.

Son tres funciones:

- A. Complemento del verbo: Cuando nos da una información del verbo para complementarlo. Por ejemplo:

El niño está aquí.
V Adv



Aquí el adverbio **complementa** a lo que dice el verbo.

- B. Acompañan a un adjetivo y lo modifican. Por ejemplo:

Antonio está muy triste
Adv Adj



Aquí el adverbio **acompaña al adjetivo y lo modifica**.

- C. Acompaña a otro adverbio y lo modifica. Por ejemplo:

Antonio está bastante cerca
Adv Adv



Aquí como puedes observar **acompaña a otro adverbio y lo modifica**.

A continuación te dejo un vídeo que te explica cuales son las funciones del adverbio y también las clases de adverbios que ya vimos ayer. Así te servirá de repaso.

<https://www.youtube.com/watch?v=Sm1ICYqB2Sg>

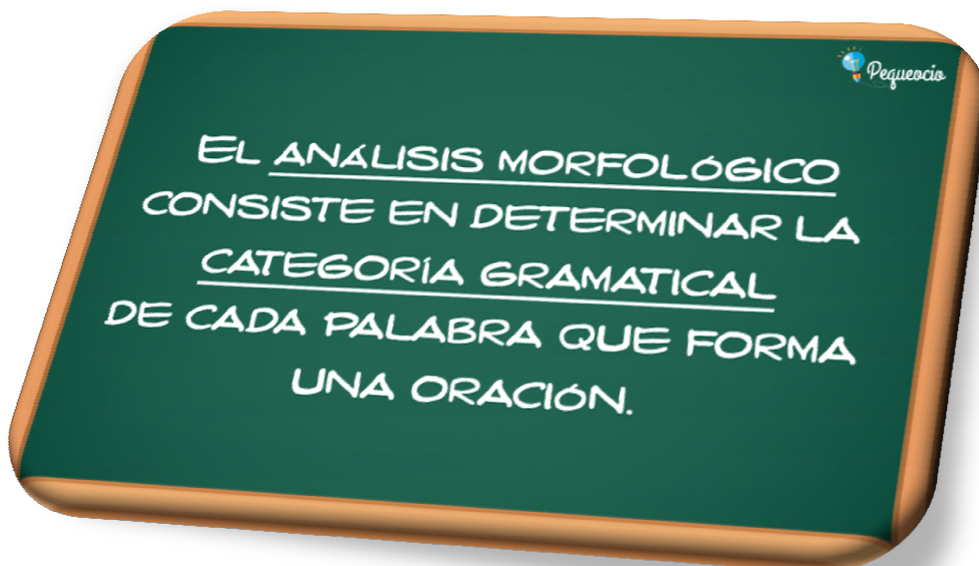


Ahora realiza los siguientes ejercicios (copiados) del libro.

Pág. 195.

◆ Nº 4, 5 y 7.

Ahora analiza morfológicamente la siguiente frase: “**Mi amiga Vanesa vive muy lejos con su primo**”.
Envíame este análisis a mi correo. Título: “Análisis morfológico”.



🇪🇸 SOCIALES

Hoy en sociales toca contar algunas cosas de los Reyes Católicos y de otro rey llamado Carlos I. Verás que entretenido te resulta.

10.- El poder de los Reyes Católicos.

Los Reyes Católicos ampliaron su poder y organizaron sus territorios con las siguientes reformas:



- a) **Santa Hermandad:** que era una “policía” que vigilaba los caminos.
- b) **Corregidores:** que eran los representantes de los reyes en cada municipio para hacer cumplir

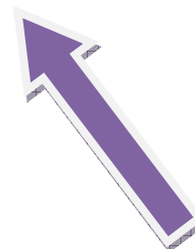


las leyes.

- c) **Virreyes:** que representaban a los reyes en cada territorio.
- d) **Imposición de la religión católica o cristiana** en todos sus territorios expulsando a los



musulmanes que no se convirtiera.



(Realiza el esquema de la pregunta)

Envíame esta pregunta y el correspondiente esquema a mi correo electrónico. Título de la actividad: “Poder de los Reyes Católicos”

11.- El reinado de Carlos I

Nació en Bélgica y era nieto de los Reyes Católicos (que murieron sin descendencia) que eran sus abuelos maternos.

Como rey de España, recibió el nombre de Carlos I, y como emperador de Alemania, era Carlos V.

Tanto de los abuelos maternos como paternos heredó diferentes territorios como el norte de África, territorio de los Países Bajos, Francia y Alemania.

Fue coronado rey de España en 1516 y como no conocía las costumbres del país, se dejó aconsejar por consejeros extranjeros para ayudarle a gobernar, y entre otras cosas, subieron los impuestos lo que provocó algunas rebeliones en Castilla (Comunidades) y en Valencia (Germanías).

Este rey mantuvo algunas guerras con otros países por el control de algunos territorios.



Carlos I de España y V de Alemania



CORRECCIÓN DE MATEMÁTICAS (Miércoles 13.5.2020)

- 1 No son polígonos:
 - El círculo rojo, porque la línea que lo forma no es poligonal (es curva).
 - La figura morada, porque la línea que lo forma no es poligonal (tiene una parte curva).
 - La línea abierta, porque no es cerrada y no tiene interior.

- 2
 - Un polígono de 4 lados tiene 4 ángulos, 4 vértices y 2 diagonales.
 - Un polígono de 3 lados no puede tener diagonales.

- 1
 - Naranja: 7 lados ▶ heptágono
 - Amarillo: 6 lados ▶ hexágono
 - Morado: 9 lados ▶ eneágono
 - Rojo: 10 lados ▶ decágono

- 2
 - Verde: convexo
 - Crema: cóncavo
 - Morado: cóncavo
 - Azul: convexo
 - Amarillo: cóncavo
 - Rojo: convexo

CORRECCIÓN DE LENGUA (Miércoles 13.05.2020)

8.-

En el lejanísimo reino de Ruitelán se hizo celeberrima la hazaña de la inteligentísima Brenda. ¡Qué admirabilísima intervención! Liquidó con rapidez y de forma eficazísima un asunto delicadísimo que preocupaba a todos. ¡Me gustan las historias con final felicísimo!



Rápido: modo. Aquí: lugar. Mucho: cantidad. También: afirmación. Quizás: duda.

Pág. 195 nº 2

RM: Hoy llueve bastante intensamente aquí. Mañana también estará prohibido aparcar allí.

Análisis morfológico:

También: Adverbio de afirmación. Invariable.

Nosotros: Proponombre personal, 1ª persona del plural. Variable

Hemos cantado: Verbo cantar, 1ª conjugación, 1ª persona del plural del pretérito perfecto compuesto de indicativo. Variable.

Bastantes: Determinante indefinido, femenino plural. Variable.

Canciones: Nombre común, femenino y plural.

De: Preposición. Invariable.

Alfredo: Nombre Propio.