

QUINTO COMPENSATORIA

SEMANA 1 AL 7 DE JUNIO

Hola chicos míos... vamos a ver qué hay de **LENGUA** para esta semana

Las **conjunciones** son palabras invariables que se utilizan para relacionar palabras u oraciones.

Son conjunciones: **y, e, ni, más, pero, aunque, porque...**

Son palabras que no tienen ni femenino, ni masculino, ni singular, ni plural... son como son, más fáciles de aprender. Y unen oraciones, como ya sabes.

Vamos a ver los ejercicios

6 Escribe las conjunciones que hay en las siguientes oraciones:

- Jugarás mañana aunque hayas entrenado poco.
- Mi hermano e Ignacio llegaron los primeros a la meta.
- No lo he traído porque no lo he encontrado.
- Ni lo guisé ni lo comí.

Aquí sin problema, las buscas y las escribes, como por ejemplo: AUNQUE

7 Completa con conjunciones los siguientes ejemplos:

- Inés ... Ignacio llegaron los primeros.
- No comas tanta fruta ... bebas tanta agua.
- Lo haces bien ... debes practicar más.
- ... no estabas, hemos contado contigo.

Aquí también sabes, pero cuidado, no puedes poner Y en la primera oración, ya que IGNACIO empieza por I y no pueden ir esos dos sonidos juntos, Y I queda feo, así que cambia la Y por E.

Inés **e** Ignacio...

El resto está sencillo, prueba con las conjunciones del cuadro.

8 Observa las fotografías y escribe oraciones en las que utilices preposiciones y conjunciones.



Bueno pues prueba a hacer oraciones usando las conjunciones que tienes y las preposiciones que deberías haber estudiado ya. Te las pongo también porque a lo mejor las has olvidado.

Las **preposiciones** son palabras invariables que sirven para unir unas palabras con otras.

Son preposiciones: a, ante, bajo, con, contra, de, desde, durante, en, entre, hacia, hasta, mediante, para, por, según, sin, sobre, tras.

Pues por ejemplo:

El paisaje del desierto se extiende **hacia** lo lejos **y** está muy poco poblado...

9 Copia y completa el siguiente texto con las preposiciones que faltan:

Me gusta muchísimo subir ... desván ... investigar y revolver ... los arcones llenos ... ropa antigua

Con preposiciones, ¿eh? te recuerdo que

A + EL se pone AL
y que DE + EL se pone DEL.

Veamos ahora qué hay en

MATEMÁTICAS...

1 ¿Por qué el triángulo equilátero y el cuadrado son polígonos regulares?

Pues debes saberlo, te los pongo, a ver qué ves... fíjate en los lados y en los ángulos.

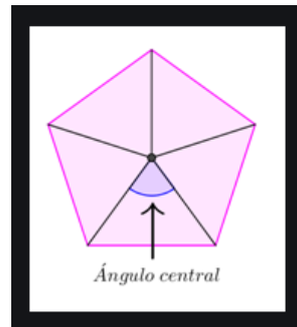


2 Halla el perímetro de un octógono regular de 3,25 cm de lado.

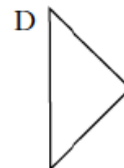
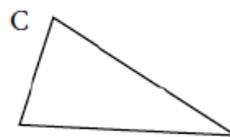
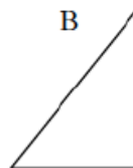
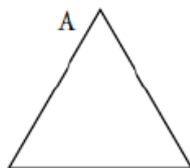
Te recuerdo que el perímetro es lo que mide alrededor. Si es un octógono, es que tiene OCHO lados. Piensa y sigue

3 Calcula el valor del ángulo central de un pentágono regular.

Te pongo un pentágono regular. Fíjate bien, porque si dieras toda la vuelta, tendrías una circunferencia, que tiene 360° . Pero un pentágono tiene 5 ángulos centrales, entonces...



4 Clasifica estos triángulos según sus lados y según sus ángulos:



A →

B →

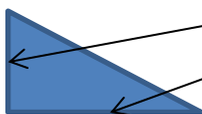
C →

D →

Según sus lados pueden ser EQUILÁTEROS, ISÓSCELES Y ESCALENOS
Según sus ángulos pueden ser ACUTÁNGULOS, RECTÁNGULOS Y OBTUSÁNGULOS.

Como ya has estudiado. Cada triángulo tiene un tipo de lados y un tipo de ángulos.

- 5 Calcula el área de un triángulo que tiene 12 cm de base y 4 cm de altura



Sabes la fórmula, espero. Área = (base x altura) : 2

- 6 Completa la tabla.

	ROMBOIDE	ROMBO	RECTÁNGULO	CUADRADO
LADOS PARALELOS DOS A DOS		SÍ		
CUATRO LADOS IGUALES				
CUATRO ÁNGULOS IGUALES	NO			

Tu solo, ya está medio hecho...

- 7 ¿Cuál es la superficie de un cuadrado de 8 cm de lado?

Área:
lado x lado



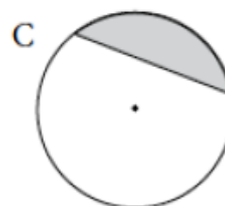
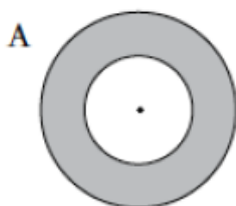
- 8 Calcula la longitud y la superficie de un círculo de 1,5 cm de radio.

$$L = 2 \times 3,14 \times \text{radio}$$

$$A = \text{radio}^2 \times 3,14$$



- 9 ¿Qué nombre recibe cada una de estas figuras circulares?



Oh, esto lo debes de saber. Hay un segmento, un sector y una corona. Cólosalos tú.

- 10** Halla el **área** de un rectángulo que tiene 6m de base y 3 m de altura. Después halla su **perímetro**.

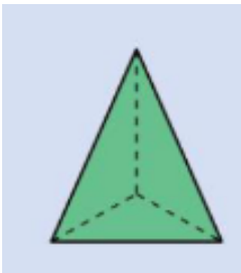
Perímetro es lo que mide alrededor. Área = base x altura.



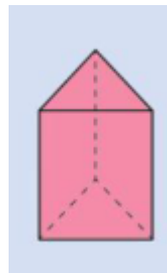
- 11** ¿Cuántas bases tiene una pirámide?..... ¿Y un prisma? ¿Cómo son las caras laterales de una pirámide?..... ¿Y las de un prisma?..... ¿Cuántos vértices tiene un prisma hexagonal?..... ¿Y una pirámide pentagonal?

Te pongo los cuerpos y tú los miras y contestas.

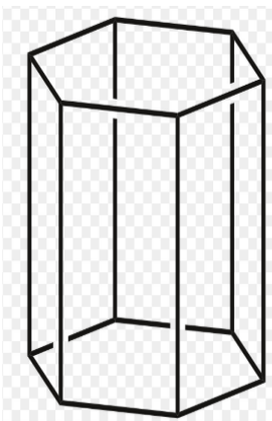
PIRÁMIDE



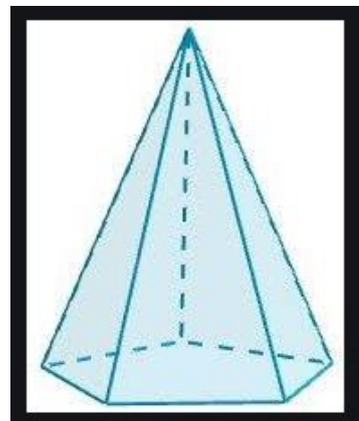
PRISMA



PRISMA HEXAGONAL



PIRÁMIDE PENTAGONAL



Vale por hoy... Hasta la semana que viene...