

U.E Nuestra Señora de Lourdes

6to grado sección A

Docente: Ana Sanzonetti

5ta Guía Tercer Lapso:

Semana del 08/06 al 19/06/20



Lunes 08/06/20

✚ **Área: Lengua: Análisis gramatical de la oración, significa identificar cada uno de los elementos que conforman dicha oración, ejemplo:**

El jardín de la casa de Raíza tiene hermosas margaritas y rosas

El	Art. Determinado
Jardín	Sustantivo común
de	preposición
la	Art. Determinado
casa	Sustantivo común
de	Preposición
Raíza	Sustantivo propio
tiene	Verbo
hermosas	Adj. Calificativo
margaritas	Sustantivo común
y	Conectivo
rosas	Sustantivo común

✚ Analiza gramaticalmente las siguientes oraciones:

- a) LUIS Y PEDRO JUEGAN PELOTA CON ANDRÉS
- b) LA COMPUTADORA TIENE UN VIRUS
- c) CRISTINA JUEGA EN EL RECREO CON ANDREA
- d) EN MI COLEGIO TENEMOS LOROS Y GUACAMAYOS
- e) MIRIAN LLEVABA EN SU CARTERA UNA CHUPETA

Martes 09/06/20

✚ **Área: Lengua: Conjugación de los verbos. Ejm: AMAR**

PRONOMBRE	PRESENTE	PASADO	COPRETERITO	FUTURO	POSPRETERITO
YO	amo	ame	amaba	amare	amaría
TU	amas	amaste	amabas	amaras	amarías
EL	ama	amo	amaba	amara	amaría
NOSOTROS	amamos	amamos	amábamos	amaremos	amaríamos
ELLOS	aman	amaron	amaban	amaran	amarían

✚ Conjuga los siguientes verbos:

- a) CORRER
- b) JUGAR
- c) ESCRIBIR

- Lee y analiza el tema La Publicidad. Luego responde las actividades que se encuentran en la página 101 de la guía



Miércoles 10/06/20

✚ **Área: Matemática:** En la página 185 encontrarás el tema **Longitud de una Circunferencia.**

- ✚ La longitud de una circunferencia es la distancia que hay desde un punto de la circunferencia hasta ese mismo punto, es decir, es el recorrido de toda la circunferencia.

Para calcular la longitud de una circunferencia (**L**) multiplicamos el diámetro (**D**) o dos veces el radio (**r**) por el número (**π**) que tiene un valor de 3,14 aproximadamente, para ello utilizamos la siguiente fórmula:

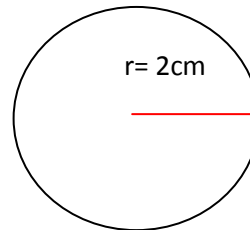
$$L = D \times \pi \text{ (si conocemos el diámetro) } \text{ ó } L = 2 \times r \times \pi \text{ (si conocemos el radio)}$$

Ejm: Hallar la longitud de una circunferencia que tiene 2cm de radio

$$L = 2 \times r \times \pi \text{ sustituyendo los valores queda así:}$$

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

$$L = 12,56 \text{ cm}$$



- ✚ Realiza la actividad número 1 de la guía página 185

Jueves 11/06/20

✚ Área: Sociales:

- ✚ Realiza la actividad número 3 de la página 341 sobre la Evolución Política de 1.859 – 1.870
- ✚ Investiga las características más importantes, periodo presidencial y frase más reconocida de algún personaje de la evolución política de Venezuela, desde 1859 hasta nuestros días, luego prepara una caracterización para ser presentada por videollamada el día 16/06/20



Viernes 12/06/20

✚ Área: matemática:

- ✚ Resuelve la actividad número 2 que se encuentran en la página 185
- ✚ Lee y resuelve la actividad número 1 y 2 de la página 187 de la guía

Semana del 15 al 19/06/20

Lunes 15/06/20

- ✚ **Área: Naturaleza:** Lee, analiza el tema que se encuentra en las páginas 278 y 279 de la Guía sobre **La combustión y los motores**. Responde las siguientes interrogantes:

- ¿Qué es la combustión?
- ¿Qué son los motores?
- Nombra y explica los tipos de motores
- Da ejemplo de los diferentes tipos de motores
- Realiza un mapa mental sobre los tipos de motores



Martes 16/06/20

✚ Área: Sociales y lengua:

Completa las siguientes oraciones utilizando el verbo entre paréntesis en la forma adecuada de modo indicativo:

- 1) El alumno el examen (estudiar; pretérito ó pasado)
- 2) El coche muy rápido (correr; presente)
- 3) Nosotros a Londres (volar; futuro)
- 4) Ellos en el campo (descansar; pretérito)

- ✚ Escribe el verbo infinitivo de los siguientes verbos:

- | | |
|----------------|--------------|
| a) Desayunamos | d) Subimos |
| b) Descansé | e) Viven |
| c) Riegan | f) Escribirá |

Miércoles 17/06/20

✚ **Área: Matemática:** En la página 188 de la Guía encontraras el tema **Área de figuras planas**.

✚ El área de una figura plana es una medida de extensión de una superficie, se expresa en centímetros cuadrados. Para determinar el área de una figura plana debemos utilizar las siguientes fórmulas:

Área de un Rombo:

$$A = (D \times d) \div 2$$

$$D = 4\text{cm}$$

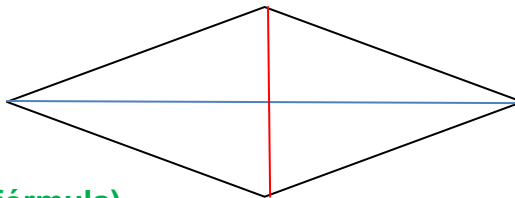
$$d = 2\text{cm}$$

(Sustituyendo en la fórmula)

$$A = (4\text{cm} \times 2\text{cm}) \div 2$$

$$A = 8 \text{ cm}^2 \div 2$$

$$A = 4 \text{ cm}^2$$



✚ Dibuja la figura y copia las fórmulas de las áreas de un triángulo, trapecio, rectángulo, cuadrado y círculo. Luego realiza la actividad número 1 de la página 191

Jueves 18/06/20

✚ **Área: Lengua:** Identifica en las siguientes oraciones: sujeto, verbo, predicado y complementos circunstanciales

- El empresario habló a sus empleados con sinceridad.
- Las niñas contaron su versión con amor.
- Dalila cortó el cabello de Sansón con mucha sutileza.
- Romina ha gastado demasiado dinero en la tienda.
- Paola preparó un pastel con Layal ayer en la tarde.
- Sofía lee con su hermano menor.
- Brian recibió una medalla al terminar el año escolar.
- Paula fue a París hace dos años.
- Mi mamá irá a ver un recital hoy por la noche.



- j) El tren partió hacia el norte.
- k) Ana María vive a la vuelta de mi casa.
- l) Antonia trabaja frente al banco.

Viernes 19/06/20

✚ **Área: Lengua:** Exposición del trabajo de campo



NOTA: Recuerda que este domingo 21 de junio es el Día del Padre, realiza una linda tarjeta manifestándole cuanto lo quieres y cuán importante es para ti.

