

**TAREAS 5º Grado
PRIMARIA Sede Primavera**

Titular: Guadalupe Madrigal

Lunes 27 de Septiembre			
Materia	Descripción	Referencias	
Español	Redactar en hoja blanca una autobiografía: consiste en imaginar que estamos en el año 2025 y que ustedes reciben una invitación del Colegio para que hablen a las niñas pequeñas acerca de sus proyectos y su vida como ex alumnas. Al final anexar un párrafo de conclusión. (Recuerda cuidar tu ortografía).	Hoja blanca	Tiempo 15 min.
Matemáticas	Resolver problemas anexo 1, imprimir y pegar en la libreta de matemáticas.	Libreta de matemáticas	Tiempo 20 min.
Civismo	Elabora un plan familiar de protección civil y escríbelo en tu libreta de civismo. (Guíate de los pasos a seguir del libro FCYE pág.18)	Libreta de civismo	Tiempo 15 min
Teología	Contestar ejercicios 1 a 6 de la Pág. 24 de tu libro en tu cuaderno (Tiempo de realización 20 minutos)	Luz y Vida 5	
Inglés	Write 3 paragraphs of your favorite place/city/town/country in optional pages Composition include a drawing or picture. Time: 10 Minutes	AMCO	

Martes 28 de Septiembre			
Materia	Descripción	Referencias	
Español	Resolver ejercicio en guía Santillana pág. 30	Guía Santillana	Tiempo 10 min.
Matemáticas	Resolver ejercicio en guía Santillana pág. 53	Guía Santillana	Tiempo 15 min
C.Naturales	Leer el texto de la actividad 10 pág.35 de C. Naturales (Sep.), escribe las preguntas en libreta de C. N. y contéstalas.	Libro de C. Nat. Sep.	Tiempo 15 min
Teología	Memorizar las 4 preguntas del apartado de Aprende Pág. 25 de tu libro. Habrá Quizz (Tiempo de realización 20 minutos)	Libro Luz y Vida 5	
Inglés	Create a poster in a white sheet about the new motto, do it in a white sheet, you can include drawings or pictures of magazines/ internet, don't forget to be creative. Time: 15 Minutes	AMCO	

Miércoles 29 de Septiembre			
Materia	Descripción	Referencias	
Español	Redactar un texto empleando las palabras homófonas de tu libreta de ortografía.	Libreta de ortografía	Tiempo 10 min
Matemáticas	Resolver ejercicio sobre área de polígonos en libreta de matemáticas.	Libreta de matemáticas	Tiempo 20 min.
C. Naturales	Resolver ejercicio en guía Santillana pág. 60	Guía Santillana	Tiempo 10 min
Inglés	Select 3 of your favorite animals, and write a description of each one (in optional pages Science). Time: 10 Minutes	AMCO	

Jueves 30 de Septiembre			
Materia	Descripción	Referencias	
Español	Resolver ejercicio en guía Santillana pág. 31	Libro matemáticas Sep	Tiempo 10 min
Matemáticas	Resolver ejercicio en libro de matemáticas Sep. Pág. 35 Resolver hoja de cálculo.	Guía Santillana	Tiempo 20 min.
Historia	Leer págs. 30 y 31 del libro de historia y escribe sucesos que ocurrieron en las fechas indicadas. (Realízalo como una línea del tiempo).	Libro de historia	Tiempo 20 min.
Inglés	Write a movie report in optional pages Reading Comprehension. Time: 10 Minutes	AMCO	

Viernes 1 de Octubre			
Materia	Descripción	Referencias	
Español	Resolver módulo de tareas semanal	Imprimir	Tiempo 20 min.
Matemáticas	Resolver módulo de tareas semanal	Imprimir	Tiempo 25 min.
Geografía	Resolver ejercicio en guía Santillana págs. 81 y 82	Guía Santillana	Tiempo 15 min.
Inglés	Complete the proper nouns chart given in class. You have to write 4 examples in each category, And circle capital letters with color red. Time: 10 Minutes	AMCO	

ANEXO 1

Matemáticas 5º.

Resuelve los problemas empleando fórmulas para resolverlos:

1.- En el centro de un jardín cuadrado de 120 m. de lado, hay una piscina que tiene forma de pentágono regular de 8 m. de lado y 6,5 m. de apotema. ¿Cuántos metros cuadrados tiene el jardín sin la piscina?

2.- El área de un trapecio es 120 m^2 , la altura 8 m, y la base menor mide 5 m. ¿Cuánto mide la otra base?

3.-Una finca rectangular de 0,95 km de larga y 60 m de ancha está rodeada por una valla. ¿Cuántos metros mide la valla en total?

4. - Ana quiere construir una cometa en forma de pentágono regular de 50 cm de lado y 34 cm de apotema. ¿Cuánta tela necesitaría?

ANEXO 2

Español 5º

CONSIGNA: _____

ALUMNA: _____ Grado: _____

MAESTRA: _____ FECHA: _____

No es necesario imprimir la lectura, solamente imprime las actividades.

CONSTANCIA

Muy a menudo, las personas hacéis propósitos, os comprometéis a algo o con alguien. Yo, tu Ordenador, no soy capaz de nada de esto. Funciono rutinariamente, sin sentido, con terquedad y obstinación, sin capacidad de rectificar. No puedo tomar decisiones por mi mismo. Estamos en lo de siempre. Vosotros sois personas y yo no.

Es maravillosa la capacidad vuestra para hacer propósitos con vistas a mejorar, para adquirir compromisos, para tomar decisiones; pero todo esto quedaría en humo, si no hubiera constancia. Serían destellos fugaces de ese sublime don que es el querer y el entender. La constancia más elemental es mantenernos firmes en nuestras decisiones. Pero que sea una decisión buena, porque, si es mala, lo razonable es desecharla.

¿Seguimos dando más detalles?

Persona constante es la que pone en práctica todo lo que sea necesario para llevar a cabo lo que ha decidido.

En la constancia hay que distinguir:

- La decisión tomada.
- Los medios para llevarla a cabo.

Es fácil tomar decisiones.

Lo difícil es cumplirlas. Nos cansamos. Surgen dificultades imprevistas. Se nos apaga la primera ilusión. Nos desalientan las metas a largo plazo. Todos estos son los enemigos de la constancia: unos están dentro de nosotros y otros nos acosan desde fuera.

Para empezar a vivir esta virtud, hay que tener en cuenta estas dificultades. No te tienes que sorprender de ellas. Conociéndolas, las podrás combatir mejor. Pero te advierto que vas a tener que echar mano de la fortaleza, de la fuerza de voluntad.

¿Consejos?

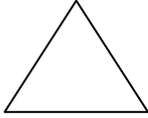
- * Es muy conveniente que des a conocer tus propósitos a la persona idónea, para que te oriente y aconseje.
- * Debes tener muy claro el contenido de tus decisiones, con el fin de que también te sean patentes los medios a poner.
- * Has de ver con evidencia que los medios a poner son los adecuados y proporcionados para el éxito que pretendes.
- * Para evitar el desaliento, ante la lejanía en el tiempo del objetivo a conseguir, debes marcarte hitos intermedios, metas más cercanas, inmediatas.
- * Ante los posibles fallos en la constancia, debes recordarte que te estás traicionando a ti mismo, y debes reflexionar sobre tu dignidad.
- * Recuerda con frecuencia los propósitos que has hecho.

Estoy seguro de que no quieres ser veleta que gira a capricho del viento, veleta constantemente inconstante. ¿Verdad que no?

ANEXO 3
Matemáticas 5º.

Une con flechas cada polígono con la fórmula para calcular su área.

Figura

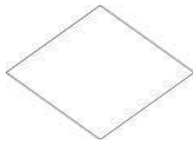


fórmula

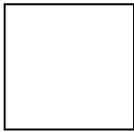
$$b \times h$$



$$p \times a / 2$$



$$l \times l$$



$$D \times d / 2$$



$$B + b \times h / 2$$



$$b \times h / 2$$

Completa el siguiente cuadro

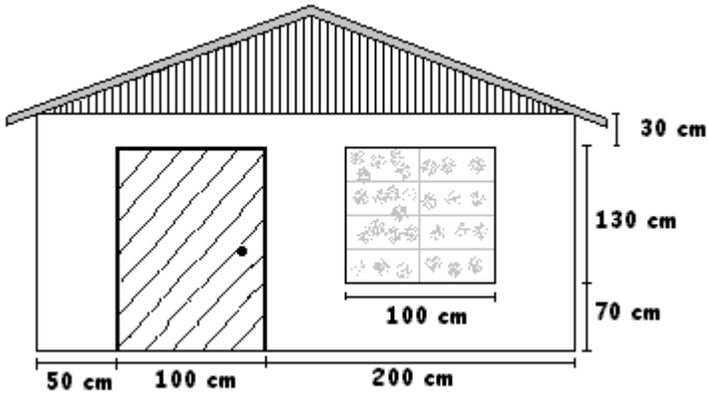
Largo	Ancho	Perímetro	Área
15 m	10 m		
23 m	12 m		
88 cm	78 cm		

Se tiene una bodega cuyas medidas se indican en la figura:.

a) ¿Cuál es el perímetro de la puerta? _____

b) ¿Cuál es el perímetro de la ventana? _____

c) Si se pinta la puerta de color amarillo ¿Cuánto mide la superficie a pintar?



Dibuja las figuras y calcula sus áreas.

1. - Un rombo cuyas dimensiones son:

$D = 10.5 \text{ m}$

$d = 8.2 \text{ m}$

b

2. - ¿Cuánto mide el área de un polígono que mide 6m de lado y 2.5 de apotema?

Practica con las siguientes operaciones ordenando primero las cantidades (las puedes copiar en tu libreta de matemáticas).

1. $40.196 + 37.798 + 5.243 =$

2.- $24.567 + 78.350 + 465 =$

3.- $6.381 - 5.997 =$

4.- $406.573 \times 76 =$

5.- $86.905 \times 9 =$