



Tarea 17 de septiembre 2019

1° secundaria

MATEMÁTICAS: A B C

Un coche tarda 70 segundos en dar una vuelta completa a un circuito, y otro, 80 segundos en realizar el mismo trayecto.

Si salen a la vez, ¿cuándo volverán a coincidir?

BIOLOGÍA: A, B y C Traer una monografía de los siguientes ecosistemas

Selva

Sabana

Tundra

Desierto

Bosque

FORMACIÓN: Contestar ¿Cómo defender nuestros derechos? ¿Cómo hacer para que los demás no sean violentos ni groseros?

HISTORIA: A, B y C Contestar la Guía de estudio hasta la pregunta número 8.

GEOGRAFÍA: A, B y C Traer el mapa de Europa que se encuentra al costado de la liga de tareas.

CLUB DE LABORATORIO: Traer el siguiente material.

MATERIAL: PARA EL MIÉRCOLES 1 OBJETO DE PLATA, 100 GRAMOS DE BICARBONATO DE SODIO, 100 GRAMOS DE SAL, UN PEDAZO DE PAPEL ALUMINIO.

PARA EL JUEVES: UNA HOJA BLANCA DE REHUSO

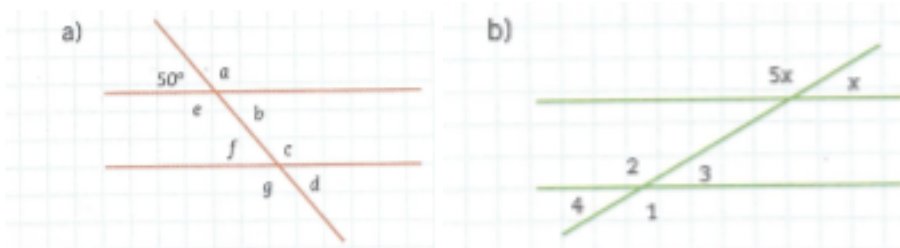
PARA EL VIERNES: HOJAS BLANCAS, PINCEL, JUGO DE DOS LIMONES.



Tarea 17 de septiembre 2019

2° secundaria

MATEMÁTICAS: A B C Resolver los siguientes ejercicios.



FÍSICA: A B C ILUSTRAR CON RECORTES (NO DIBUJOS)

- MOVIMIENTO ONDULATORIO
- TONO AGUDO Y GRADO
- TIMBRE
- SONAR-ECOLOCALIZACIÓN
- ECO
- INTENSIDAD DE SONIDO
- REFRACCIÓN.

ENTREGAR EL ÚLTIMO DÍA DE CLASES DE LA SEMANA

HISTORIA: A B y C Contestar la página 47 de nuestro libro.

FORMACIÓN: Realizar en forma de lista ¿cuáles son mis influencias positivas y negativas?

CLUB DE LABORATORIO: Traer el siguiente material.

MATERIAL: PARA EL MIÉRCOLES 1 OBJETO DE PLATA, 100 GRAMOS DE BICARBONATO DE SODIO, 100 GRAMOS DE SAL, UN PEDAZO DE PAPEL ALUMINIO.

PARA EL JUEVES: UNA HOJA BLANCA DE REHUSO

PARA EL VIERNES: HOJAS BLANCAS, PINCEL, JUGO DE DOS LIMONES.

**Tarea 17 de septiembre 2019****3° grado**

MATEMÁTICAS: A Realizar los siguientes ejercicios.

a) $x^2 - 18 + 19 = 225$

b) $\frac{x^2}{2} = 350$

c) $\frac{2x^2}{3} + 20 = 120$

Tercero B

Calcula la velocidad $E = \frac{mv^2}{2}$

2. 250 J, 6Kg

3. 140000J, 80 Kg

HISTORIA: A B Investigar el mito de los cinco soles y la leyenda de Tula. Escribe e ilustra en tu libreta.

QUÍMICA: A B Investigar 10 ejemplos de mezclas homogéneas y heterogéneas e ilustrar.

CLUB DE LABORATORIO: Traer el siguiente material.

MATERIAL: PARA EL MIÉRCOLES 1 OBJETO DE PLATA, 100 GRAMOS DE BICARBONATO DE SODIO, 100 GRAMOS DE SAL, UN PEDAZO DE PAPEL ALUMINIO.

PARA EL JUEVES: UNA HOJA BLANCA DE REHUSO

PARA EL VIERNES: HOJAS BLANCAS, PINCEL, JUGO DE DOS LIMONES.



LICEO HERBART
SECUNDARIA

BIEN SER, BIEN HACER, BIEN TENER