



CUADRO DE TAREAS II CICLO DEL 22 AL 25 DE ABRIL

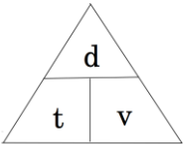
TAREAS DE 5° B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
CIENCIA Y TECNOLOGÍA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA TAREA #4 Copia y resuelve los problemas del anexo 1 Utiliza las fórmulas vistas en clase.	ARITMÉTICA Y FINANZAS TAREA #5 Resuelve en la cuadrícula de la página 77 el punto 2 Recuerda debes dejar el procedimiento.	ARITMÉTICA Y FINANZAS TAREA #6 Copia en el cuaderno cada división y resuelve. Recuerda que cuando bajas una cifra del dividendo y no se puede dividir se escribe CERO en el cociente y se baja la siguiente cifra hasta terminar. <ul style="list-style-type: none"> a. 27.54 entre 9 b. 51.5 entre 25 c. 12.24 entre 6 d. 59.16 entre 29 e. 6.12 entre 3 Trabaja en orden cada división.	COMPU/LABORATORIO Para el desarrollo de la práctica se utilizará: 3 globos, 1 coca cola pequeña. Media botella de vinagre,. 5 cucharadas de bicarbonato de sodio. 1 cucharada de levadura de pan. 3 cucharadas de azúcar. 1 barrita de mentos. 3 botellas plásticas pequeñas, una toallita pequeña.
INGLÉS	ARITMÉTICA Y FINANZAS TAREA #4 Escribe uno a uno los problemas del anexo 1 luego resuelve, recuerda dejar el procedimiento de cada operación. LA RESPUESTA DEBE IR CON ROJO, respondiendo a la pregunta	INGLÉS Revisión de Reader book unidad 1 y 2.	COMUNICACIÓN Y LITERATURA TAREA #5 Completa las preguntas de la página 65. Ayúdate de la información de la página 64	GEOMETRÍA TAREA # 2 Verificar que tengas completa las páginas desde 40-45 Copia las imágenes del anexo 1 una a una y encuentra el ángulo desconocido aplicando la fórmula. $360^\circ - a + b + c =$



CUADRO DE TAREAS II CICLO DEL 22 AL 25 DE ABRIL

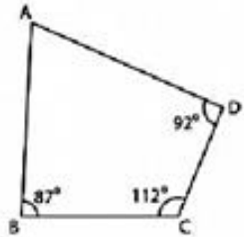
		e. Cantidad de versos: Para resolver ayúdate de la página 62		
--	--	---	--	--

<p>ARITMÉTICA Y FINANZAS ANEXO 1</p> <ol style="list-style-type: none">Juan compró 7 pares de zapatos y pagó en total \$2012.5 ¿cuánto pagó por cada par de zapatos?Ramòn e Isaí visitaron el área de comida del parque acuático y en total gastaron \$24.60 en bebidas y \$45.8 en comida.<ol style="list-style-type: none">¿cuánto gastó cada uno por la bebida y cuanto por la comida?¿cuánto gastó cada uno en total?Pablo ha comprado una camisa, el anuncio decía que las 5 camisas cuestan \$68.40, ¿cuánto pagó solo por 1?	<p>CIENCIA Y TECNOLOGÍA ANEXO 1</p> <ol style="list-style-type: none">Si un móvil viaja con velocidad de 180 m/minutos, ¿qué distancia ha recorrido en 15 minutos?Un móvil viaja por una carretera en línea recta con una velocidad constante. Si recorre 800 metros en 160 segundos. ¿Cuál es su velocidad?¿Cuál es el tiempo que tarda un carro que viaja a una velocidad de 80 km/h? Si la distancia entre el punto a y b es de 240 km <p>Utiliza el siguiente triángulo para las fórmulas.</p> 
GEOMETRÍA. ANEXO 1	COMUNICACIÓN Y LITERATURA. ANEXO 1



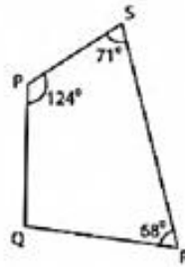
CUADRO DE TAREAS II CICLO DEL 22 AL 25 DE ABRIL

1)



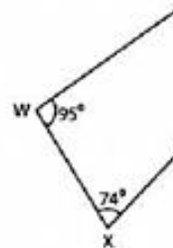
$$m\angle A = \underline{\hspace{2cm}}$$

2)



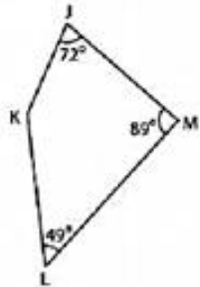
$$m\angle Q = \underline{\hspace{2cm}}$$

3)

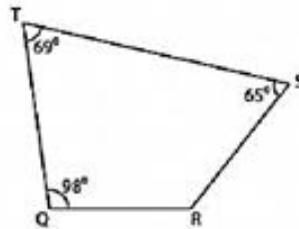


$$m\angle Y = \underline{\hspace{2cm}}$$

4)



5)



6)



No me tire de la oreja
que me rompe el corazón.
Al cangrejo y la cangreja
cuidaré el caparazón.

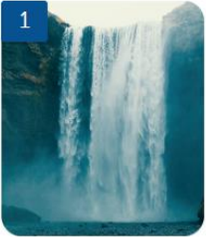
Frenando el loco capricho
del consumo sin cabeza,
y que la mar no sea nicho
donde enterrar la belleza.

Con un beso en la mejilla
me despedí del rey del mar.
Y di mi palabra de niña
de por las olas caminar.

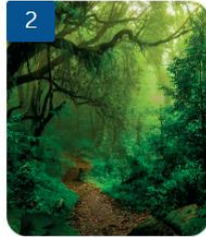


CUADRO DE TAREAS II CICLO DEL 22 AL 25 DE ABRIL

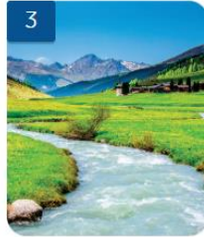
1 Complete the words.



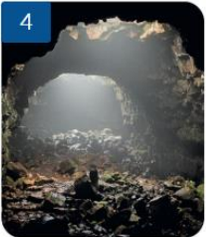
1
w_ter_all



2
j_ng_e



3
_iv_r



4
av



5
r__ids