



Liceo Los Robles

Grado 6^{to} Sección” _____”

Nombre Completo: _____.

Día 1.- LUNES 20/04/2020

Lengua

1.- Análisis Morfológico

Ya era tarde cuando lo vio, recostado sobre un tronco junto al lago

Ya: _____

era: _____

Tarde. _____

cuando: _____

lo: _____

vio: _____

recostado: _____

sobre: _____

un: _____

tronco _____

junto: _____

al: _____

lago: _____

- **Tema: los recurso literarios** Investiga y responde las siguientes preguntas

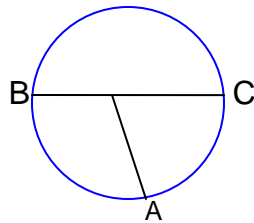
1.-¿Qué son los recursos literarios.

2.-Explique que son los recursos literarios:

Matemática

Tema: La circunferencia

- **Circunferencia:** Es el lugar geométrico de todos los puntos que se encuentran a igual distancia de un punto O llamado centro
- **Radio y diámetro de una circunferencia:**
 - a) Radio (r): Es la distancia existente desde cualquier punto de la circunferencia al centro O
 - b) Diámetro (D): Es la distancia existente entre dos puntos de la circunferencia pasando por el centro de la misma



OA: Radio
BC: Diámetro

CONCLUSION: $D = 2r$; $r = \frac{D}{2}$

- Estudio de la ecuación analítica de la longitud de la circunferencia:
Sea el radio r de una circunferencia y ; dos veces r es el diámetro
Siendo $\pi = 3,14$

Ecuación:

1) $L = D \cdot \pi$; si $D = 2r$

2) $L = 2 \cdot r \cdot \pi$;

Si tengo L y D entonces $D = \frac{L}{\pi}$

$$r = \frac{L}{2\pi}$$

Ejemplo

- 1) Calcular la longitud de un aro de basketboll si su diámetro es de 60cm

Datos	Operaciones	Respuesta
$L = ?$ $D = 60 \text{ cm}$ $\pi = 3,14$	$L = D \cdot \pi$ $L = 60 \text{ cm} \cdot 3,14$ $L = 188,4 \text{ cm}$	188,4 cm de longitud

2) Hallar la longitud de una circunferencia de 10cm de radio.

Datos	Operaciones	Respuesta
$L = ?$ $R = 10 \text{ cm}$ $\pi = 3,14$	$L = 2 r \pi$ $L = 2 \cdot 10 \cdot 3,14$ $L = 62,8 \text{ cm}$	62,8 cm de longitud

3) El aro de una bicicleta mide 120cm de longitud. Halla el diámetro

Datos	Operaciones	Respuesta
$L = 120 \text{ cm}$ $D = ?$ $\pi = 3,14$	$D = \frac{L}{\pi}$ $D = \frac{120 \text{ cm}}{3,14}$ $D = 38,21 \text{ cm}$	Posee un diámetro de 38,21cm

4) Se tiene una pista circular de 200m ¿Cuál es el diámetro de cualquier punto de la pista al centro?

Datos	Operaciones	Respuesta
$L = 200 \text{ m}$ $r = ?$ $\pi = 3,14$	$r = \frac{L}{2\pi}$ $r = \frac{200 \text{ m}}{3,14}$ $r = 31,84 \text{ m}$	La distancia es de 31,84m

1.- Ordeno y resuelvo:

a) $5674,962 + 3579,36 + 1062,8 =$

b) $9005 - 3569,423 =$

c) $85,092 \times 3,56 =$

d) $654,96 \div 36 =$

2) Resolución de problemas

a) El diámetro de una circunferencia es 5 cm. Hallar la longitud

Datos	Operaciones	Respuesta

b) El radio de la circunferencia es de 3.2cm. Hallar la longitud

Datos	Operaciones	Respuesta

- c) Los puntos A y B se encuentran ubicados en una pista circular de 120 cm ¿Cuál será la distancia entre ellos?

Datos	Operaciones	Respuesta

Día 2.- MARTES 21/04/2020

Lenqua

1.- **Análisis de Palabras:**Expresion, dias, miercoles, puntual,siempre

Palabras	Separación en silabas	en S. tónica	Hiato	Diptongo	Clasificación

2.- Leo los siguientes fragmentos e identifico los recursos literarios que se usan:

- a) El tic tac del reloj insistentemente nos recordaba la hora. _____

- b) Algunas casas apoyaban cariñosamente sus barbillas en los hombros de las otras. _____
- c) Mi sobrina es inquieta como un tucusito. _____
- d) Dos noches hay en tus ojos, y en ella dos estrellas que alumbran tu mirada. _____

e) El agua subió y subió hasta que solo quedaron dos dedos de cielo _____

f) Con la lluvia, cae sobre la sabana que la llamaba a gritos, cae para pintar de verde el llano _____

Cs. Sociales. Realizar la actividad seleccionada de la página 325 de la didáctica

- Elaborar un relato acerca de la historia de mi familia. Explica las fuentes y las fechas que tomé en cuenta

- **Cs naturales**

- Realizar las actividades seleccionadas de la página 259 de la didáctica
- Elaborar un mapa conceptual sobre los eventos socio naturales más comunes
- Describo un evento natural o social que haya ocurrido en mi localidad, y explico sus causas y consecuencias

Nota: El texto a transcribir debe representar un escrito propio de un estudiante de 6^{to} grado del Liceo Los Robles, es decir una composición con sustancia acerca del tema a tratar. Con pulcritud, claridad y calidad en las ideas a exponer. Nada de recortar y pegar ni colocar notas sueltas para salir del paso.

Gracias, por su valiosa colaboración

Matemática

1.- Seriadadas.

a) _____; _____; -5, 12, _____

b) -9, -13; _____; _____ ; _____

2.-RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

a) Determinar la longitud de la circunferencia si el diámetro mide 3,14cm

Datos	Operaciones	Respuesta

b) Si el radio mide 6,3 cm; ¿Cuál será la longitud de la circunferencia?

Datos	Operaciones	Respuesta

c) La longitud de una circunferencia es de 225,25cm. Determinar diámetro y radio.

Datos	Operaciones	Respuesta

Día 3.- MIÉRCOLES 22/04/2020

Lenqua

1.- **Conjugar verbo:** correr

Persona	Presente	Pretérito	Futuro	Pospretérito	Copretérito
Yo					
Tu					
El					
Ellos					
Nosotros					
Vosotros					

2.- Escojo una de las siguientes opciones y redacto un cuento empleando los recursos literarios.

- a) Una historia de amor
- b) Una historia de misterio
- c) Una historia sobre un descubrimiento.

Matemática

1.- Ordeno y resuelvo

a) $6,542 + 2,57 + 0,936 =$

b) $2567,93 - 1375,836 =$

c) $0,9562 \times 0,809 =$

d) $9,572 \div 2,7 =$ (3 decimales)

2.- Resolución de problemas

- a) Un atleta recorre dos pistas de concéntricas y debe hacerlo en forma de numero 8. La primera pista posee un radio de 56,75m y la segunda pista un diámetro de 106,48m, ¿Cuál es la distancia total recorrida?

Datos	Operaciones	Respuesta

- b) Hallar la longitud de una circunferencia de 8,05cm de radio.

Datos	Operaciones	Respuesta

Día 4.- JUEVES 24/04/2020

Lengua

1.- **Análisis Sintáctico:** Diana espero toda la semana para estar con su abuela y su mamá para y así poder hablar de su viaje por Canadá

Sujeto: _____

Núcleo: _____

M.D: _____

M.I: _____

Clasificación: _____

Predicado: _____

Núcleo: _____

C.I: _____

C.D: _____

C.C: _____

Clasificación: _____

2.- **Identifica los recursos literarios empleados en estos textos y explica su significado.**

- El cuatro es un compañero que te acompaña cantando, te alegra cuando estás solo, te calma si estás penando. _____

- Al tiempo, tiempo le pido y el tiempo, tiempo me da , y el tiempo mismo me dice que él me desengañara

Matemática

1.- Ordeno y resuelvo

a) $564,52 \times 7,03$

b) $569,42 \div 29 =$ (3 decimales)

c) $56,42 \times 10 =$

d) $8,09 \times 1000 =$

c) $657,42 \div 1000 =$

2) Resolución de problemas:

- a) Se tiene el 25% de un radio que representa un valor de 0,75cm. Hallar la longitud y el diámetro de la circunferencia

Datos	Operaciones	Respuesta

- b) Hallar el diámetro de una circunferencia si apenas se ha recorrido el 10% equivalente a 0,5cm.

Datos	Operaciones	Respuesta

Día 5.- VIERNES 24/04/2020

Prueba semana de matemática y lenguaje

Lengua

Primera parte. VERDADERO O. FALSO. Rodea con un círculo la (V) si consideras que el enunciado es verdadero o la (F) si lo consideras falso. En caso de ser falso justifica tu respuestas.

- a) Los recursos literarios son las herramientas que nos permiten desarrollar la función poética del lenguaje. V F

- b) La humanización consiste en imitar el sonido de un ser vivo. V F

- c) La anáfora es la repetición de una o varias palabras o frases al comienzo de los versos de un poema, V F

- d) La hipérbole consiste en otorgar cualidades humanas a seres inanimados V F

2.- Redacta un cuento de algo importante que te haya ocurrido recientemente utilizando los recursos literarios estudiados. _____

3.- Leo los siguientes fragmentos e identifico los recursos literarios que se usan:

a) Nuestra música sabe a sol y a camisa fresca de colores vivos. _____

b) Las manos de la pintora eran pájaros revoloteando en el cielo del lienzo. _____

c) Se escondió tras el tronco pero es tan delgado que no se le distinguía de la corteza _____

d) Nada es como volar en un cielo líquido. _____

Matemática

1.- Ordeno y resuelvo:

a) $567,62 \times 7,5$

b) $425,723 \div 82 =$ (3 decimales)

2.- Seriadas.

a) ____; ____; -12; 2; ____

b) 35; 70; ____; ____

3.-Resolucion de problemas

- a) Un aro de una bicicleta posee 15cm de radio. Si gira 15 veces .¿ Cuantos metros recorre?

Datos	Operaciones	Respuesta

- b) La cuarta parte de un diámetro de 40,25cm se tiene como principal dato. Hallar la longitud y el radio

Datos	Operaciones	Respuesta

- c) Determinar el radio de una circunferencia de 56,25cm de longitud

Datos	Operaciones	Respuesta

English Guide of sixth grade

Week 26: From 04-20-2020 to 03-24-2020

I. Monday, April 20th 2020.

Student's book: Page 93 (Activity 1: Read and number)

Workbook: Page 79 (Activity 2: Match the headings with the appropriate parts of the article)

II. Tuesday, April 21st 2020.

Student's book: Page 94 (Activity 1: Mark your answer)

Workbook: Page 80 (Activity 2: Write a title for the story and answer the questions)

III. Wednesday, April 22nd 2020.

Student´s book: Page 95 (Activity 4: Fill in the blanks)

Workbook: Page 81 (Activity 3: Imagine you are interviewing Dad. Write the questions that correspond to his answers)

IV. Thursday, April 23rd 2020.

Student´s book: Page 97 (Activity 2: Circle and write ten Space words)

Workbook: Page 83 (Activity 1: Match the parts of Space words)

V. Friday, April 24th 2020.

Oral presentation of Unit 8: Space travel

For this week you have to send to my e-mail: negvazquez1510@gmail.com or to my whatsapp's phone number a short video with an oral presentation of you, talking about a planet of the solar system, you have some different options: (Mercury, Venus, Earth, Mars, Jupiter, Saturn, Uranus, and Neptune).

Instructions:

- ✓ Duration of the oral presentation: 30 seconds min. and 2 minutes max.
- ✓ Support material: Optional.
- ✓ Try to don´t read when you are talking.
- ✓ Talk about of only one planet.
- ✓ Use the material sent by the teacher as a guide.
- ✓ You only have to say a short, general and easy description of the planet that you choose.
- ✓ If you have any doubt, let me know and I will help you.