

LUNES 08/06

Matemáticas:

Ejercicios 1, 2 y 5 del polígono regular

Inglés:

Speaking (Vaughan 10) sigue las actividades del vídeo prestando especial atención a la pronunciación.

[Lección 10 - Nivel básico | Curso Vaughan para Aprender Inglés Gratis](#)

Lengua:

1. Análisis sintáctico.

- ¿Has encontrado algún complemento directo en esta oración?
- Ayer nos explicaron el análisis de las oraciones reflexivas.
- El amor arde contento.
- Fíjate ahora en la palabra croqueta.
- Un italiano lo defiende de sus enemigos.
- La evolución de este lenguaje técnico ha sido muy significativa durante el siglo XIX.

2. Análisis morfológico de los verbos y/o núcleos del predicado de las oraciones anteriores.

MARTES 09/06

Matemáticas:

Ejercicios 1 y 2 del círculo

Lengua:

1. Análisis sintáctico.

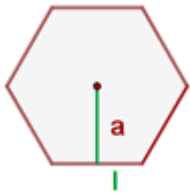
- No todas las formas verbales poseen persona.
- Era de complexión recia.
- Tenemos que cerrar las ventanas de la clase al salir.
- Lola y Francisco parecen matrimonio.
- Fíjate en la primera oración del texto.
- En los poemas, el autor inventa una realidad diferente.

2. Análisis morfológico de los verbos y/o núcleos del predicado de las oraciones anteriores.

Sociales:

- Hacer los ejercicios 4 y 6 de la página 120

Geometría Plana – Ficha 7 (Ejercicios Polígono Regular)



Área de un cuadrado:

$$A = \frac{\text{perímetro} \cdot \text{apotema}}{2}$$

Perímetro de un cuadrado:

P = Suma de los lados

EJERCICIOS

- 1) Calcula el perímetro y el área de un pentágono de 8 metros de lado y 6 de apotema.
- 2) Calcula el perímetro y el área de un hexágono de 4 metros de lado y 3,46 m de apotema.
- 3) Calcula el perímetro y el área de un hexágono de 6 cm de lado.
- 4) Calcular la apotema de un pentágono de 5 metros de lado y 50 metros cuadrados de superficie.
- 5) El perímetro de un pentágono regular es 45 cm, y su apotea mide 6,4 cm, ¿Cual es su área?

Geometría Plana – Ficha 8 (Ejercicios Circulo)



Área de un círculo:

$$A = \pi \cdot r^2$$

Longitud de la Circunferencia:

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

EJERCICIOS

- 1) Calcula el área y la longitud de un círculo de 2 metros de radio.
- 2) Calcula el área y la longitud de un círculo de 6 metros de diámetro.
- 3) Calcula el radio y el área de un círculo cuya longitud de la circunferencia mide 25,12 cm.
- 4) Calcula el radio y la longitud de un círculo cuya área mide 28,26 decímetros cuadrados.
- 5) He rodeado con una cuerda un balón. A continuación he medido la longitud del trozo de cuerda que he utilizado para rodear el balón. ¿Cuál es el radio del balón, si el trozo de cuerda mide 94,20 cm de longitud.?