

MIÉRCOLES 10/06

Matemáticas:

Ejercicio 1 de los polígonos inscritos y circunscritos.

CCNN:

Resuelve el test

- ¿Cómo se denomina la relación entre electricidad y magnetismo?
a. imán b. bobina c. electromagnetismo
- ¿Qué descubrió el físico danés Orsted?
a. imán b. bobina c. electromagnetismo
- Un electroimán es un conductor que se comporta como un....
a. imán b. bobina c. electromagnetismo
- Cuando movemos un imán cerca de un material conductor se genera una...
a. central térmica b. bobina c. corriente eléctrica
- Un motor eléctrico transforma la energía eléctrica en...
a. comida b. energía eólica c. movimientos giratorios.

Lengua:

1. Análisis sintáctico:

- El libro fue leído por la niña en el parque.
- Ese comportamiento es absolutamente inconcebible en una persona de su edad y situación.
- El éxito de aquel cantante fue a nivel mundial.
- ¿No está en la piscina tu hermana?
- El símbolo del hierro es Fe.
- Newton publicó su libro más famoso en 1687.

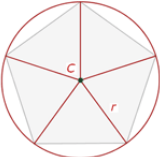
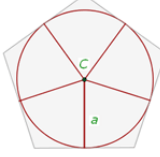
CCSS:

- Hacer ejercicios 5 y 7 de la página 120

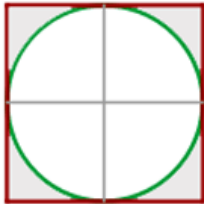
Inglés:

Ficha de seguimiento

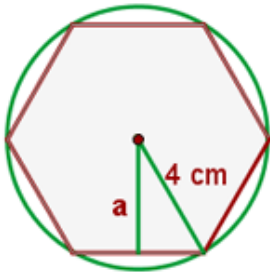
Geometría Plana – Ficha 9

<u>Polígonos inscritos</u>	<u>Polígonos circunscritos</u>
<p>Un polígono está inscrito en una circunferencia, si todos sus vértices están contenidos en ella.</p> 	<p>Un polígono está circunscrito en una circunferencia, si todos sus lados son tangentes a la circunferencia.</p> 

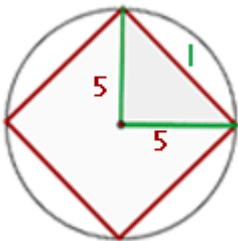
1.- Calcula el área sombreada, sabiendo que el lado del cuadrado mide 6 cm y el radio del círculo 3 cm.



2.- Calcular el perímetro y el área de un hexágono inscrito en una circunferencia de 4 cm de radio.



3.- Calcular el lado, el perímetro y el área de un **cuadrado inscrito** en una circunferencia de 5 cm de radio.



4.- Si el lado de un pentágono regular mide 7 cm y el radio de la circunferencia circunscrita es de 6 cm ¿cuánto medirá la apotema?. Calcula el área del pentágono.

5.- Calcula el área de un hexágono regular inscrito en una circunferencia de 3 cm de radio.

1 Write the questions. Then look and answer.



1 laptop

Has she got a laptop? Yes, she has.

2 charger

3 headphones

4 memory stick

2 What have you got? Answer for you. Use *I've got* and *I haven't got*.

mobile phone calculator DVD player ~~digital camera~~



I _____
digital camera.

3 Read and write the names.

Paula	✓	✓	✗	✓	✓	✗
Rosa	✗	✓	✓	✗	✓	✗
Lucy	✓	✗	✓	✗	✗	✓
Amy	✓	✗	✗	✓	✓	✓

- 1 She hasn't got a computer or a memory stick. She's got a mobile phone and a digital camera. She hasn't got headphones. She's got a calculator. What's her name? Rosa
- 2 She's got a computer, but she hasn't got a memory stick. She's got a digital camera and headphones. She hasn't got a mobile phone or a calculator. What's her name?

- 3 She's got a computer and a memory stick. She's got a calculator and headphones. She hasn't got a mobile phone or a camera. What's her name? _____
- 4 She's got a computer and a memory stick. She hasn't got a digital camera or headphones. She's got a calculator. What's her name?
