

Martes 13 de marzo del 2022

5 Observa y completa

El punto O es el centro

El segmento AB es el diámetro

El segmento OC es el radio

El segmento AO es la cuerda

6 Copia la figura de la actividad 5 y colorea después con esta



¿Podías haber repasado otro arco AC ? Sí y otra semicircunferencia? Sí

• Cuatro: E, C, B, D

• Cinco: E, C, B, D

7 Copia y completa el esquema

Elementos de una circunferencia

- Centro: el punto de todos los puntos de la circunferencia
- Radio: es un segmento que une el centro con un punto
- Arco: es la parte de la circunferencia entre dos puntos
- Cuerda: es un segmento entre dos puntos
- Diámetro: es una cuerda que pasa por el centro
- Semicircunferencia: es la mitad de la circunferencia como un arco.

Area de figuras Planas.

x Cuadrado



$$A = l^2$$

x Rectángulo



$$A = B \times h$$

x Rombo



$$A = \frac{D \times d}{2}$$

x Romboide



$$A = B \times h$$

x Triángulo



$$A = \frac{B \times h}{2}$$

x Polígonos regulares.

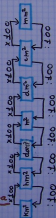


$$A = \frac{\text{Perímetro} \times \text{apotema}}{2}$$

x Círculo



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



AREA FIGURAS PLANAS

Cuadrado



$$A = l^2$$

Rectángulo



$$A = B \cdot h$$

Rombo



$$A = \frac{D \cdot d}{2}$$

Romboide



$$A = B \cdot h$$

Triángulo



$$A = \frac{B \cdot h}{2}$$

Polígono regular



$$A = \frac{P \cdot ap}{2}$$

Círculo



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

km² hm² dam² m² dm² cm² mm²

Dibujo a lápiz: un perro

- Completa y sombrea el perro según el modelo. Fíjate bien en los trazos del lápiz.

¡cuidado!

3

Muy bien.



La luz y la sombra en el paisaje

MIB

1

- Observa los cuatro dibujos de la izquierda. Fíjate en la forma que tiene la sombra de la casa y del árbol en cada caso y en dónde se encuentra el Sol. A continuación, colorea el paisaje con la sombra del árbol y de la casa teniendo en cuenta la posición del Sol.



TEMA 13

Área de figuras planas

1. Completa.

$$8\text{m}^2 = 800\text{dm}^2$$

$$600\text{dm}^2 = 6\text{m}^2$$

$$0,36\text{m}^2 = 36\text{dm}^2$$

$$25.000\text{dm}^2 = 250\text{m}^2$$

$$4\text{dm}^2 = 400\text{cm}^2$$

$$850\text{cm}^2 = 8,50\text{dm}^2$$

$$3,5\text{dm}^2 = 350\text{cm}^2$$

$$7.200\text{cm}^2 = 72\text{dm}^2$$

$$9\text{m}^2 = 90000\text{cm}^2$$

$$54.000\text{cm}^2 = 5,4\text{m}^2$$

$$0,07\text{m}^2 = 700\text{cm}^2$$

$$9.000\text{cm}^2 = 0,9\text{m}^2$$

2. Colorea cada polígono y repasa en rojo todas las bases. Después traza la altura correspondiente a la base AB desde el vértice C .



TEMA 13 - La escalera de Alejandro

1. Transforma en pasiva las siguientes oraciones activas.

- Luisa miraba el paisaje
C.O.

El paisaje ~~de~~ era mirado por Luisa.

- Esteliano ha la lección
C.O.

La lección ~~era~~ estudiada (por mí)

- Juan bebía un té
C.O.

Un té ~~era~~ bebido por Juan

- El perro masticaba el hueso
C.O.

El hueso era masticado por el perro.

- El gato lamía la pared

La pared era lamida por el gato.

1. Copia las oraciones y subraya el complemento directo.

El padre de Carlos plantó varias arboles.

Yo pedí un helado de vainilla y chocolate.

Los niños abrieron los regalos.

CARCASONA

Hacia el año 800 a.C. la ciudad, situada en una colina, se convirtió en un importante centro de intercambio comercial. Carcasóna empezó a ser estratégicamente importante

a partir del momento en el que los romanos fortificaron la cima de la colina, alrededor del año 100 a.C. Carcasóna es famosa por su papel durante la cruzada contra los albigenses cuando la ciudad era un feudo de los cátaros.

En agosto de 1209, el ejército de los cruzados de Simón de Montfort, que tomó como prisionero a Ramon Berenguer Tercer y se convirtió en el nuevo visconde. Amplió las fortificaciones y Carcasóna

se convirtió en una ciudadela de la frontera entre Francia y la Corona de Aragón.

En el año 1213, la batalla de Muret ganada por Simón de Montfort contra el rey Pedro II de Aragón, forzó la rendición

de la ciudad. Ahora la ciudad de Carcasóna es una importante ciudad comercial con un precioso castillo.



pebril

Áreas Figuras Planas

x CUADRADO



lado (l)
lado (l)

$$\text{Área} = \text{lado} \times \text{lado}$$

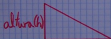
x RECTÁNGULO



altura (h)

base (b) $\text{Área} = B \times H = \text{base} \times \text{altura}$

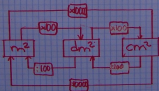
x TRIÁNGULO



altura (h)

base (b)

$$\text{Área} = \frac{\text{base} \times \text{altura}}{2} = \frac{b \times h}{2}$$



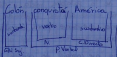


7/05/2012

Colón conquista América

Los hombres de la prehistoria hacían bonitos dibujos en las paredes con sangre. Mi hermano mayor fabricó un barco de papel. Los...

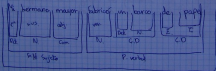
Las novelas son historias largas.
 Los cuentos son narraciones breves.



○ Transitiva



○ Intransitiva



○ Transitiva

Prehistoria

Los primeros humanos

Paleolítico

Nómadas

Cazadores-recolectores

Vivían en cuevas, en tribus

Primeros Artistas

Hacían herramientas de piedra y hueso

Más avanzados.

Neolítico

Sedentarios

Agricultura-Ganadería

Mejores artistas

Primeros poblados

Herramientas de piedra pulida

Aprendieron a fabricar metales

Edad de los metales

Sedentarios

Comenzaron a trabajar los metales

Cobre

Bronce

Hierro

Primeras armas de metal

Ciudades organizadas