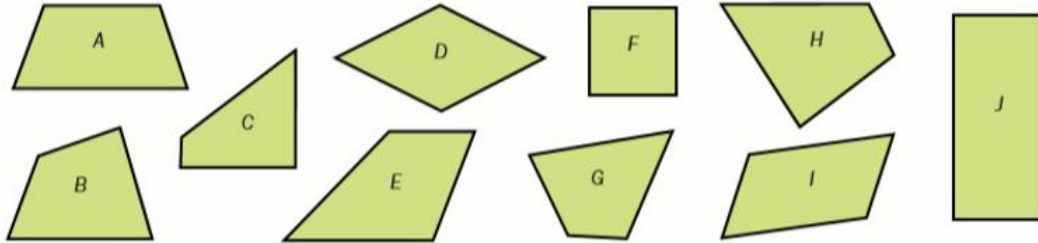


TAREA SOBRE LOS CUADRILÁTEROS

Lee la página 190 del libro de texto y después realiza las actividades

1. CLASIFICA ESTOS CUADRILÁTEROS



A= Es no paralelogramo y se llama trapecio

B=

C=

D=

E=

F=

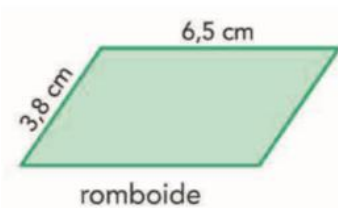
G=

H=

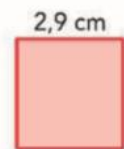
I=

J=

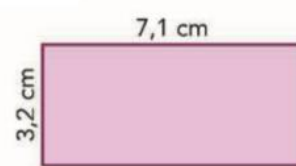
2. CALCULA EL PERÍMETRO



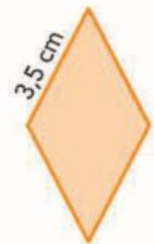
romboide



cuadrado



rectángulo



rombo

3. COMPLETA LOS LADOS HASTA FORMAR ESTOS CUADRILÁTEROS



TRAPEZOIDE

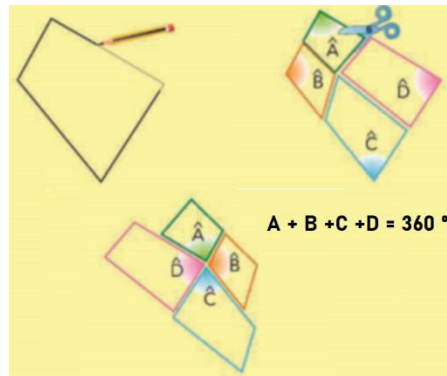
ROMBOIDE

TRAPECIO

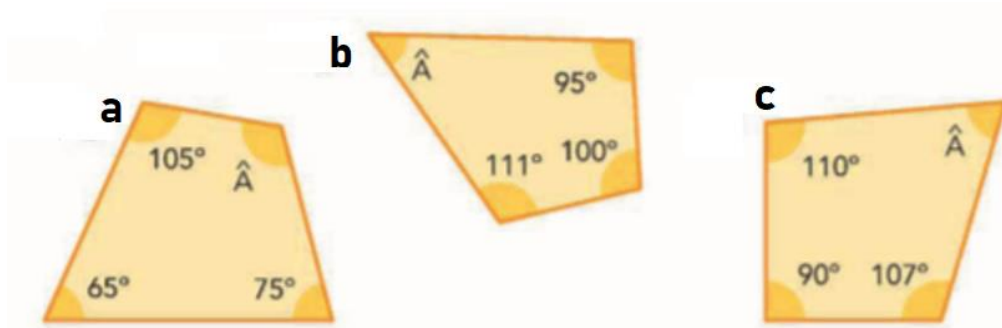
ROMBO

TAREA: MEDIDAS DE ÁNGULOS DE CUADRILÁTEROS Y DE TRIÁNGULOS

Los ángulos de un cuadrilátero suman entre los cuatro 360°

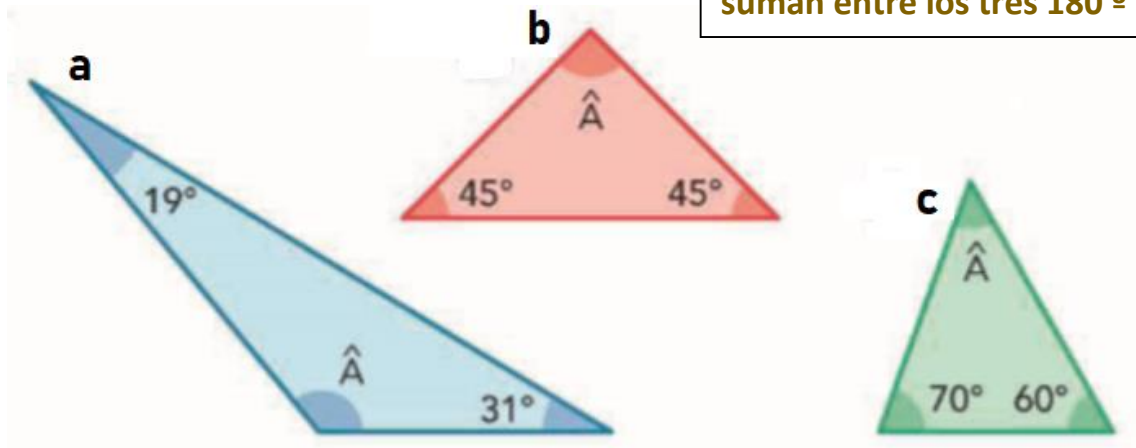


Calcula el valor del ángulo A en cada cuadrilátero. Desarrolla las operaciones



Calcula el valor del ángulo A en cada triángulo. Desarrolla las operaciones.

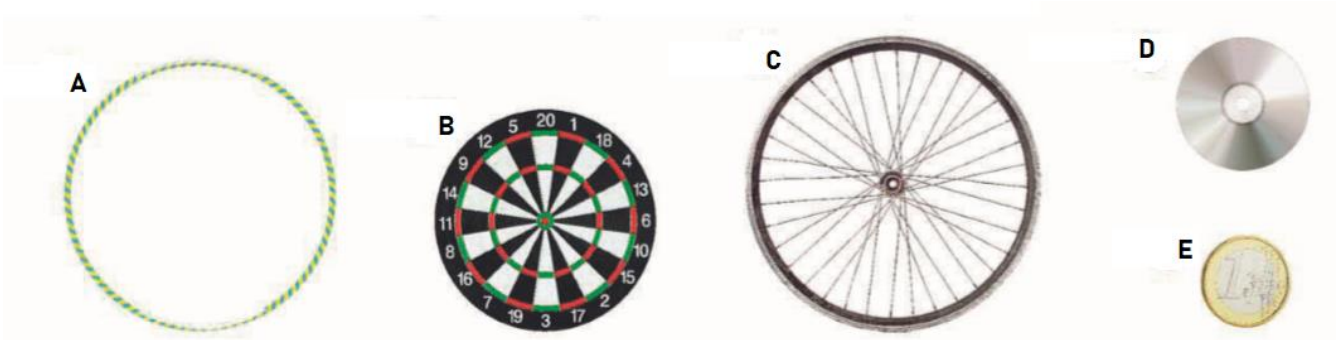
Los ángulos de un triángulo suman entre los tres 180°



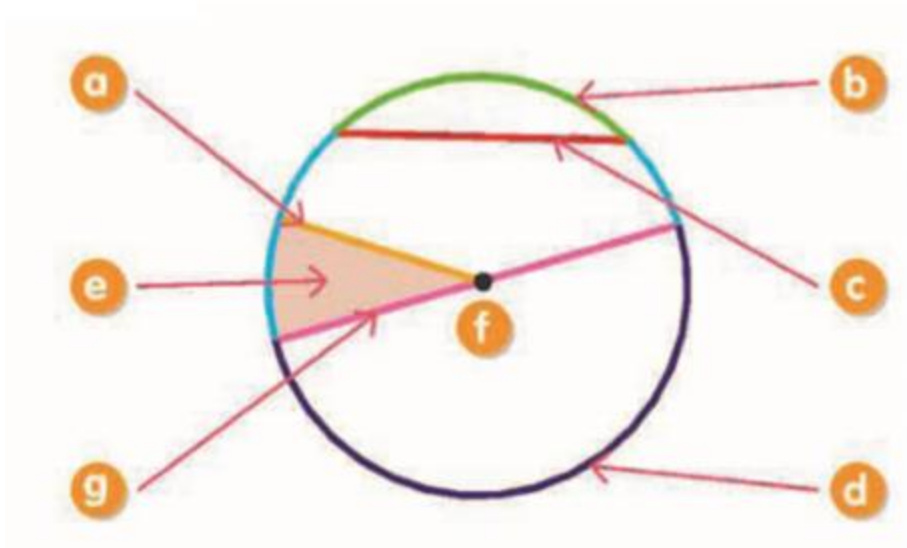
TAREA DE MATEMÁTICAS: EL CÍRCULO Y LA CIRCUNFERENCIA

Lee la página 194 del libro de texto y después contesta

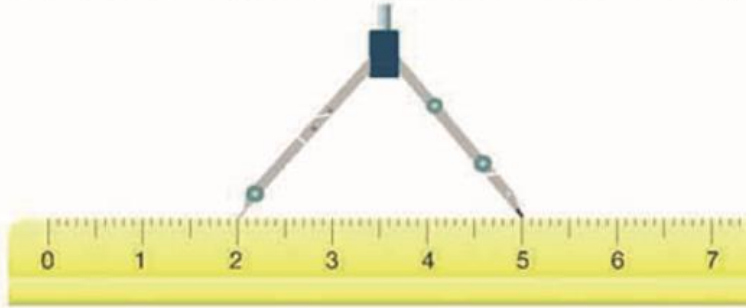
Escribe al lado de cada figura si es círculo o es circunferencia



Escribe el nombre de cada elemento junto a su letra



Traza una circunferencia con la misma abertura que indica la imagen. Después, contesta las preguntas:



- ¿Cuánto mide el diámetro?
- ¿Puedes dibujar una cuerda de 4 cm? Dibújala.
- ¿Y una cuerda de 10 cm? ¿Por qué?

Señala en la circunferencia estos elementos

- ROJO Un radio.
- AZUL Un diámetro.
- VERDE Una cuerda.
- ROSA Un arco.

