

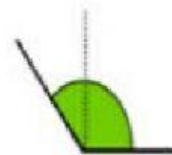
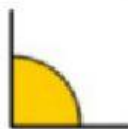
Matemáticas ncc 3

ÁNGULOS y FIGURAS

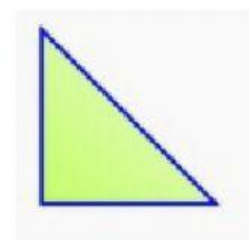
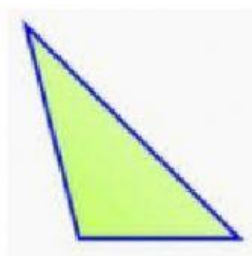
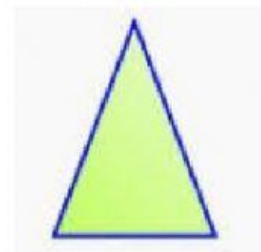
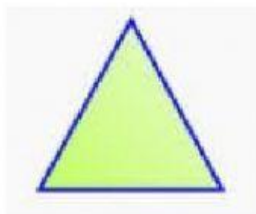
GEOMÉTRICAS



1. Observa los ángulos y dime como se llaman según su apertura.



2. Di si estos triángulos son equiláteros, isósceles o escalenos según sus lados:



3. Escribe si estas afirmaciones son (V) verdaderas o (F) falsas.

a) Un cuadrado tiene sus cuatro ángulos iguales.

b) Un rectángulo tiene sus cuatro lados iguales.

c) Un polígono irregular no tiene todos los lados iguales.

d) Un hexágono tiene siete lados.

e) Un paralelogramo tiene sus lados paralelos dos a dos.

f) Un romboide es un paralelogramo.

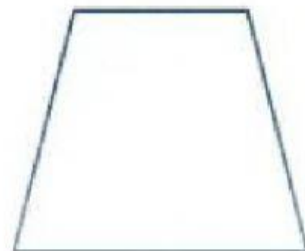
g) Los trapezoides no son cuadriláteros.

4. Pon el nombre a las siguientes figuras planas.

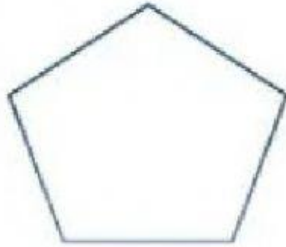
1.



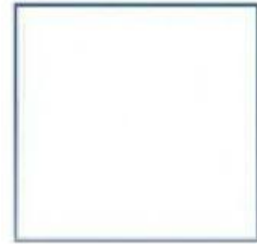
2.



3.



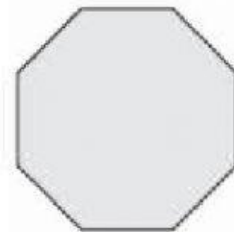
4.



5.



6.



5. Observa las figuras del ejercicio anterior y contesta a las siguientes preguntas:

a) ¿Cómo son todos los ángulos de la figura nº 1?

b) ¿Cuántos ángulos, lados y vértices tiene la figura 3?

ángulos:

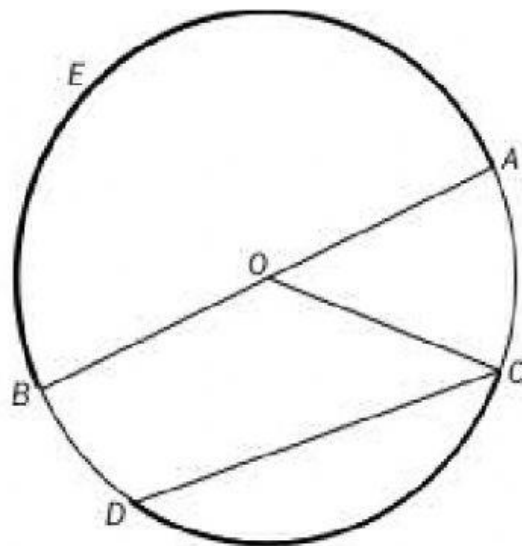
vértices:

lados:

c) ¿Qué figuras del ejercicio anterior son cuadriláteros? Escribe sus nombres.

d) ¿Qué figuras del ejercicio anterior son polígonos regulares? Escribe sus nombres.

6. Observa el dibujo y completa los elementos de la circunferencia



El segmento AB es el

El punto O es el

El segmento OC es el

El segmento CD es una

7. Calcula el perímetro de las siguientes figuras:

No olvides poner la unidad al dar la solución (m, cm, mm...). Escribe la solución, deja un espacio y pon la unidad.

