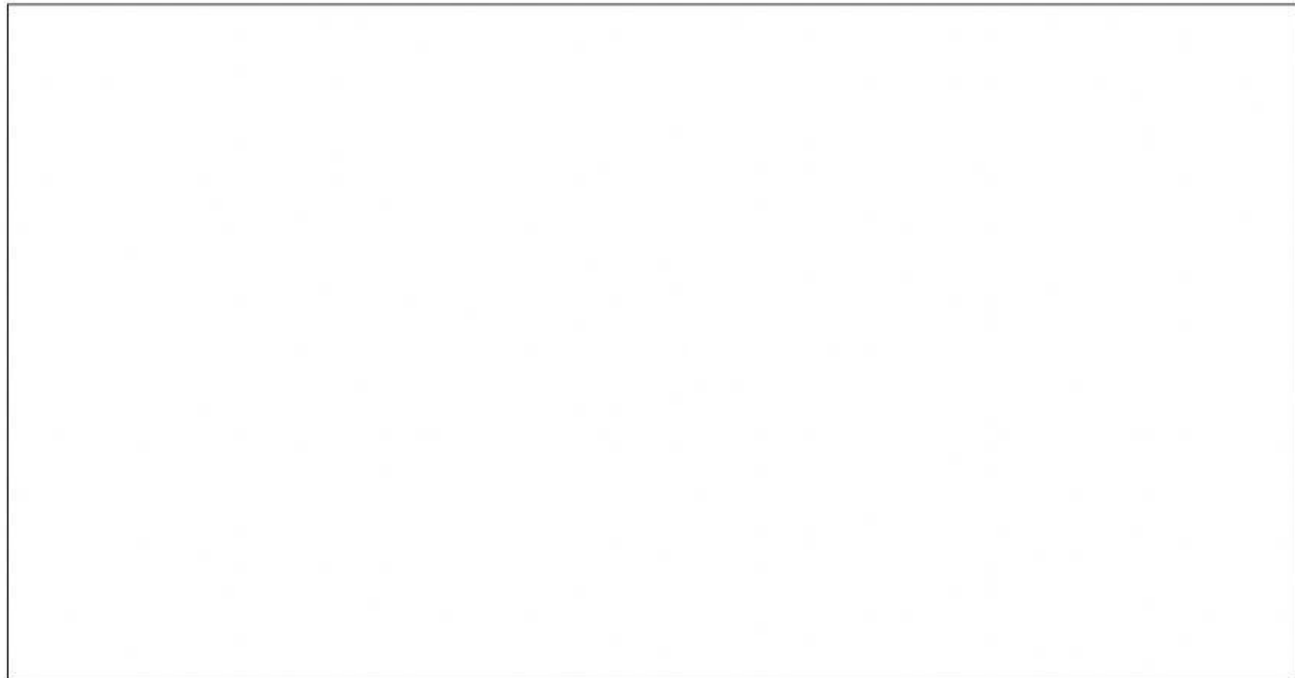


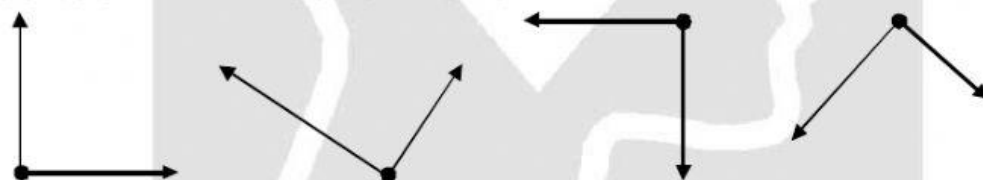
ÁNGULOS Y POLÍGONOS

Nombres y Apellidos

3º "C" Primaria



1. RECONOCER EL ÁNGULO RECTO

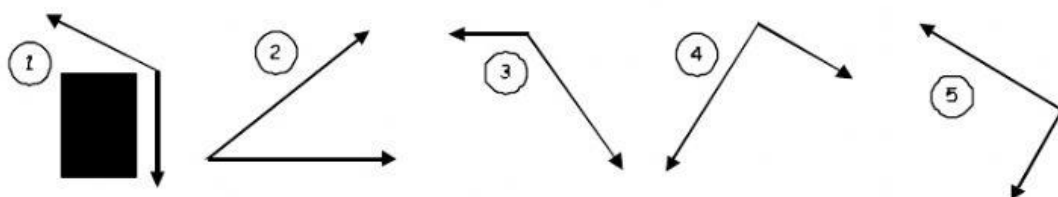


Fíjate en estos ángulos.

Forman una esquina parecida a las esquinas de esta página.

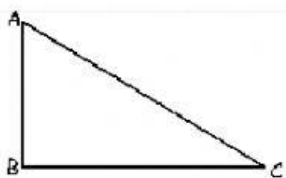
Estos ángulos se llaman ángulos rectos.

¿Cuál de estos ángulos es un ángulo recto? Si es necesario, ajusta la esquina de una hoja de papel al ángulo, como se ha hecho en 1.



Observa los objetos que te rodean y trata de encontrar en el salón, en los muebles y en el material que utilizas algunos ejemplos de ángulos rectos.

2. RECONOCER TRIÁNGULOS Y CUADRILÁTEROS



¿Cuántos lados tiene este polígono?

¿Cuántos ángulos tiene?

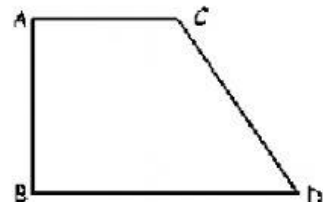
Esta figura se llama triángulo.

Observa que en cada vértice hemos puesto una letra. Este triángulo se puede nombrar triángulo ABC.

¿Cuántos lados tiene este otro polígono?

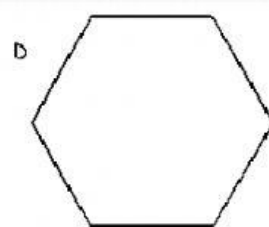
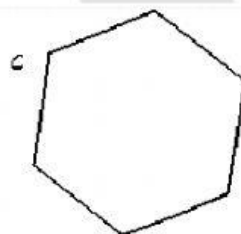
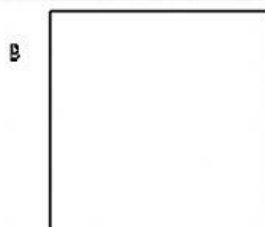
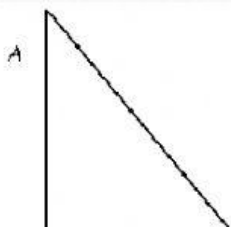
¿Cuántos ángulos tiene?

Esta figura que tiene cuatro lados se llama cuadrilátero.



También hemos puesto una letra en cada vértice del cuadrilátero. Este cuadrilátero se puede nombrar cuadrilátero ABCD.

3. RECONOCER POLÍGONOS



Estas figuras se llaman polígonos.

El polígono es una curva cerrada simple, formada por segmentos de recta.

Los segmentos de recta que forman un polígono se llaman lados.

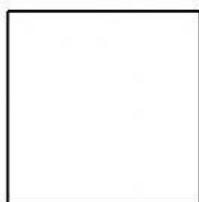
Los puntos extremos de los lados se llaman vértices.

¿Cuántos lados tiene el polígono A? ¿Y el C? _____

¿Cuántos vértices tiene el polígono B? ¿Y el D? _____

ACTIVIDAD

1. OBSERVA las figuras y COMPLETA.



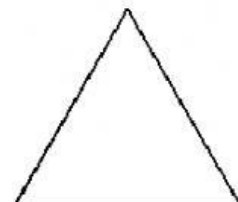
tiene ___ lados

es un _____



tiene ___ lados

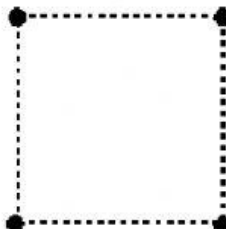
es un _____



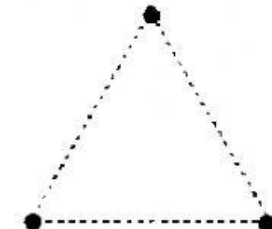
tiene ___ lados

es un _____

2. UNE los puntos, COLOREA y COMPLETA.



Es un _____

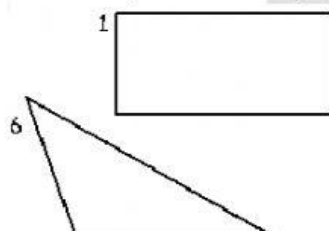


Es un _____

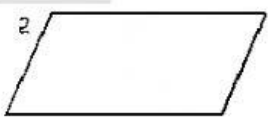


Es un _____

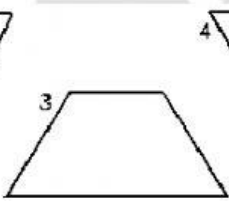
3. ¿Cuáles de las figuras siguientes son triángulos? ¿Cuáles son cuadriláteros? PINTA de rojo los triángulos y de azul los cuadriláteros.



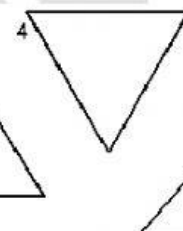
1



2



3



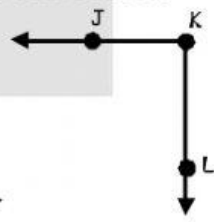
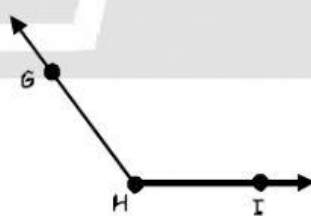
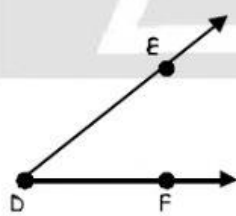
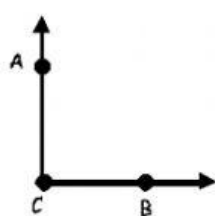
4



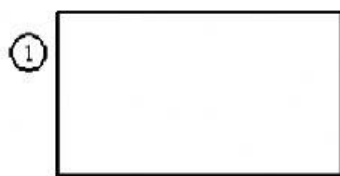
5

RESOLVER.

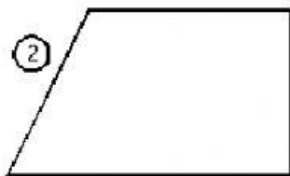
4. NOMBRA cada uno de estos ángulos y ENCIERRA los que son rectos.



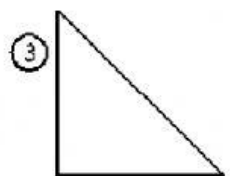
5. INDICAR cuántos ángulos rectos hay en cada uno de estos dibujos.



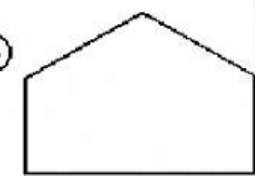
①



②



③



④

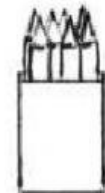
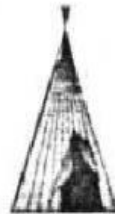
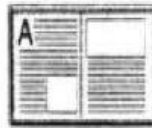
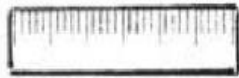
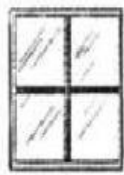
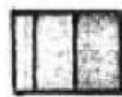
Hay _____ ángulos rectos

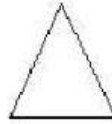
Hay _____ ángulos rectos

Hay _____ ángulos rectos

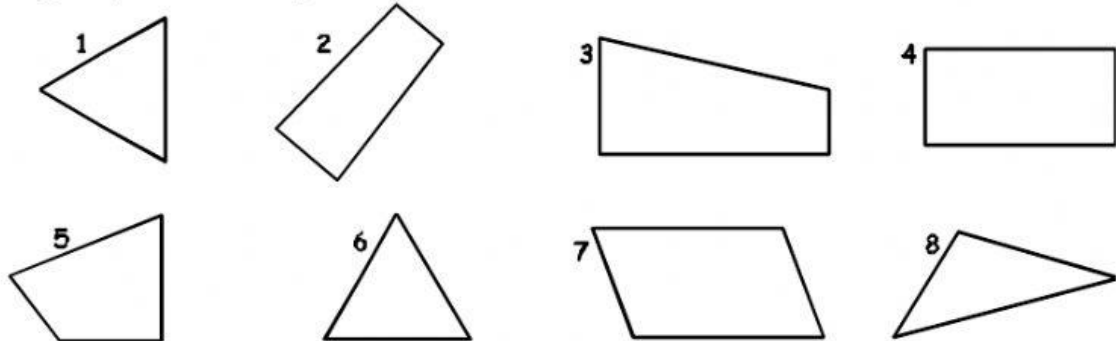
Hay _____ ángulos rectos

6. CLASIFICA las siguientes figuras por su forma y DIBÚJALAS donde corresponde.

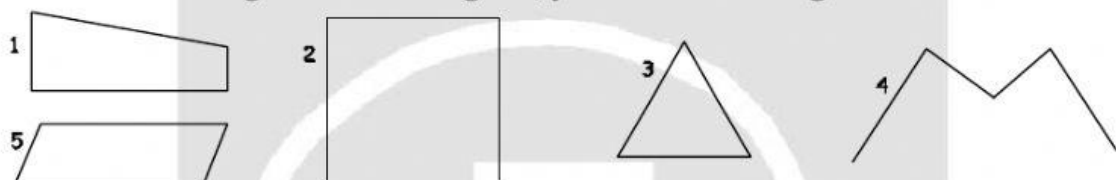


7. OBSERVA estos dibujos y ESCRIBE junto a cada uno T si corresponde a un triángulo y C si corresponde a un cuadrilátero.

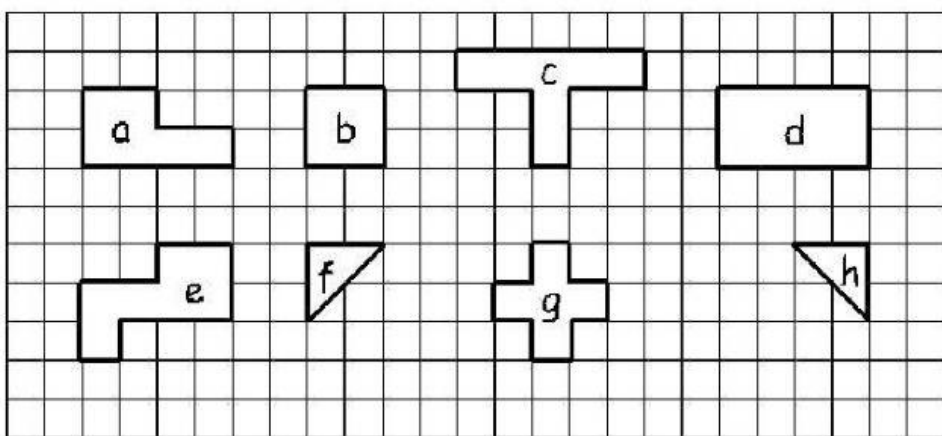


8. ESCRIBE P si la figura es un Polígono, y NP si No es Polígono



TEST DE FIGURAS . .

1. Observa las figuras en el cuadriculado.



2. ¿Cuántos lados y esquinas tiene cada figura?

a	b	c	d	e	f	g	h

3. ¿Cuál tiene más lados?
