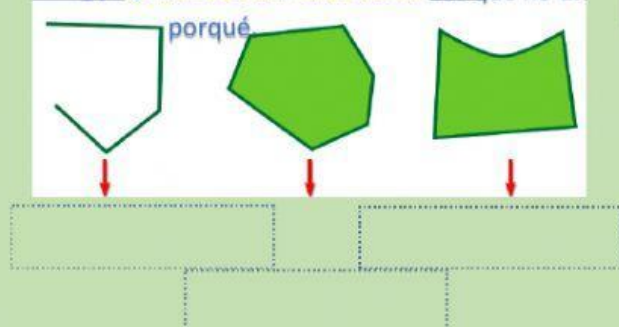
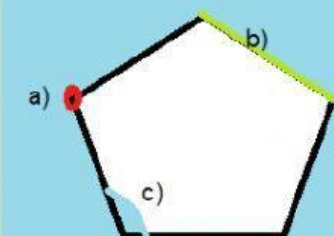


POLÍGONOS

1.- ¿CUÁLES SON POLÍGONOS? Los que no di

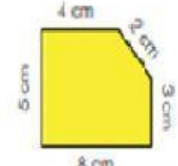
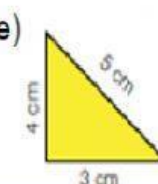
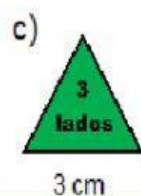
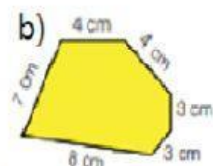
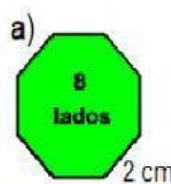


2.- ELEMENTOS DEL POLÍGONO



- a)
- b)
- c)

3.- ¿CUÁLES SON POLÍGONOS REGULARES?



4.- CALCULAMOS EL PERÍMETRO DE LOS POLÍGONOS ANTERIORES.

a)

a)

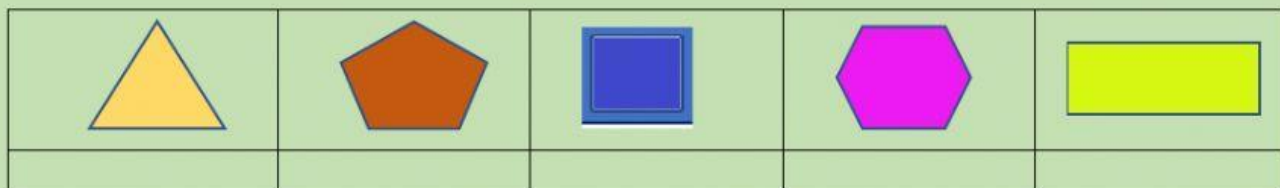
a)

a)

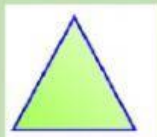
a)

a)

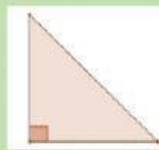
5.- ESCRIBE EL NOMBRE DE LOS SIGUIENTES POLÍGONOS SEGÚN SU NÚMERO DE LADOS.



6.- RELACIONA.



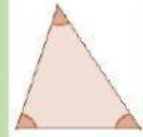
ISÓSCELES



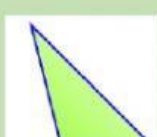
OBTUSÁNGULO



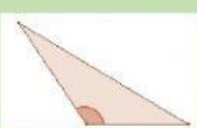
EQUILÁTERO



RECTÁNGULO



ESCALENO



ACUTÁNGULO

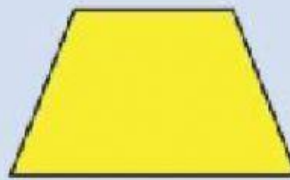
POLÍGONOS

7.- CLASIFICACIÓN DE CUADRILÁTEROS.

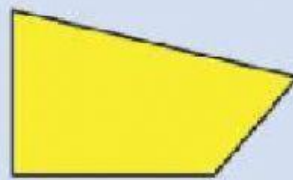
Arrastra cada nombre a su figura correspondiente



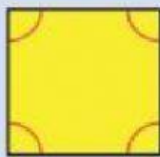
TRAPEZOIDE



PARALELOGRAMO



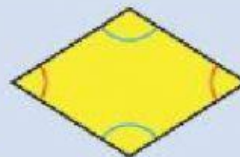
TRAPECIO



ROMBO



ROMBOIDE



RECTANGULO



CUADRADO

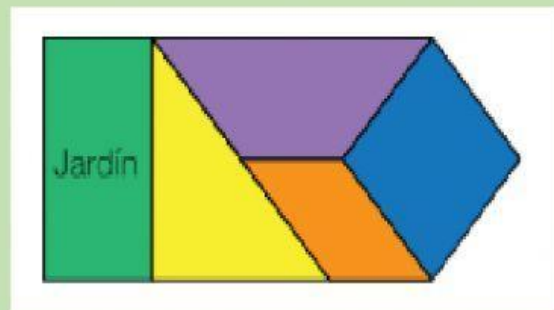
8.- OBSERVA EL PLANO DE UNA

URBANIZACIÓN Y CONTESTA.

(Di el color)

¿Qué parcelas tienen forma de cuadrilátero?

¿Y de paralelogramo?



¿Qué clase de triángulo según sus lados y sus ángulos es la parcela amarilla?

¿Cuál es el perímetro del jardín si mide 25 m de ancho y 50 m de largo?