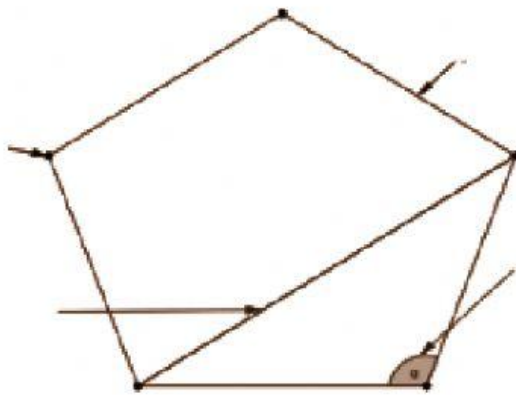
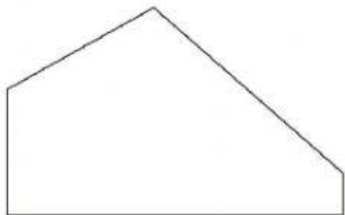


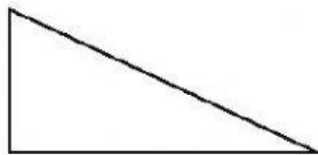
1.- En la figura, elige el nombre al lado de cada elemento del polígono



2.- En los siguientes polígonos, indica qué ángulos son agudos, cuáles son rectos y cuáles obtusos.



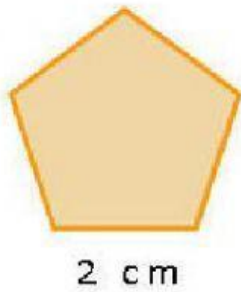
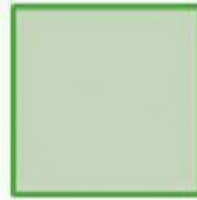
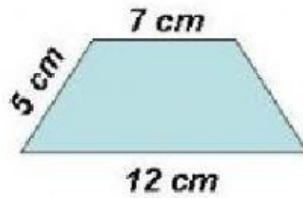
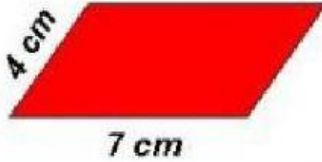
AGUDO



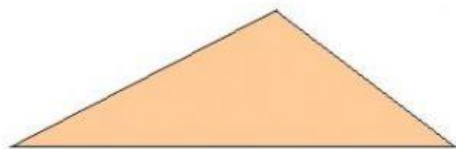
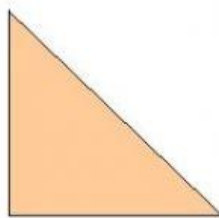
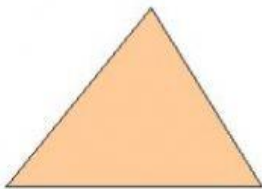
RECTO

OBTUSO

3.- Calcula y escribe debajo el perímetro de cada uno de los siguientes polígonos

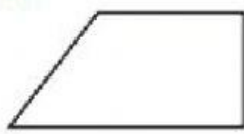


4.- Clasifica los siguientes triángulos según sus ángulos

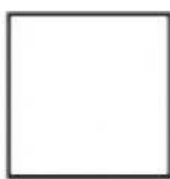


5.- Selecciona los cuadriláteros que sean paralelogramos:

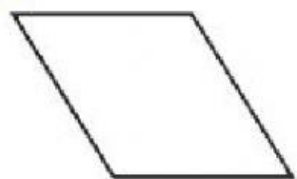
a.



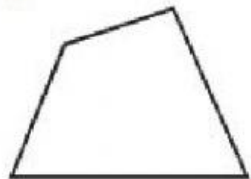
b.



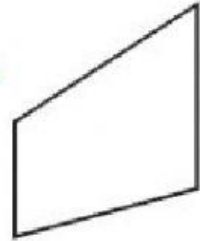
c.



d.



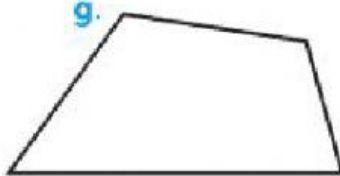
e.



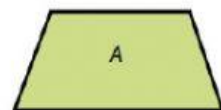
f.



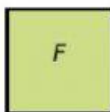
g.



6. Clasifica los siguientes cuadriláteros en Cuadrados, rectángulos, rombos, romboides, trapecios o trapezoides:



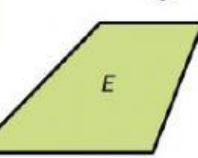
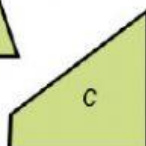
D



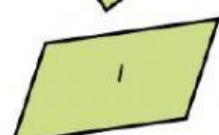
H



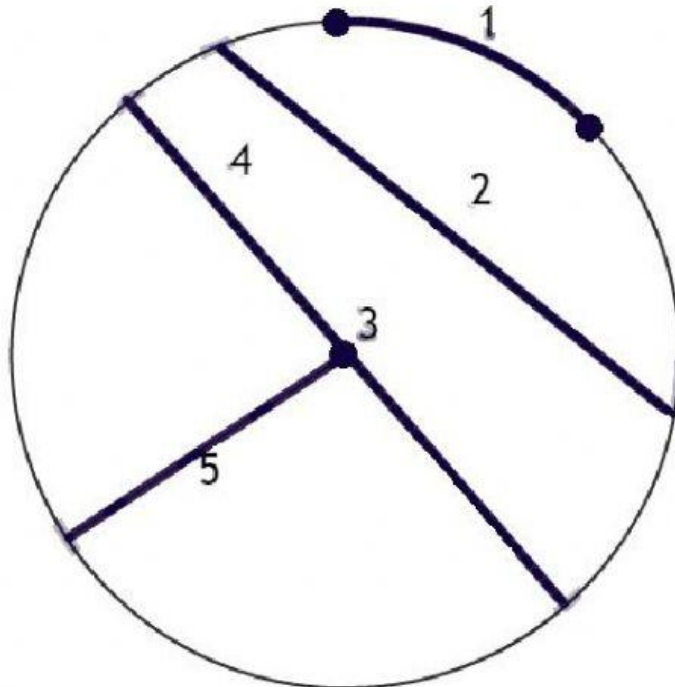
B



G



7.- Une cada número con el elemento de la circunferencia al que se refiere



RADIO

CUERDA

ARCO

CENTRO

DIÁMETRO

8.- De los siguientes objetos, di cuáles identificas mejor,, con una circunferencia y cuáles con un círculo (si quieras puedes explicar por qué):

Rueda de bicicleta:

Moneda:

Anillo:

Lupa redonda:

Gomet:

Pizza:

Reloj:

Señal de tráfico:

Forma de la Luna:

Donut:

Rollo de celo:

Corona: